Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Тамбовский государственный технический университет» (ФГБОУ ВО «ТГТУ»)



УТВЕРЖДАЮ

_Ю.Ю. Громов

Директор института автоматики и

информационных технологий

	« <u>13</u> »	февраля	20 <u>_25</u> г.
РАБОЧАЯ ПРО	ОГРАММА ДИ	СЦИПЛИ	НЫ
Б	1.0.01.01 Философия		
	ины в соответствии с утвержденным уч	ебным планом подготовки)
Направление			
09.03.01 Информ	латика и вычислител	ьная техника	
	(шифр и наименование)		
Профиль			
Модели, методы и програм. (наимено	МНОЕ Обеспечение ана. вание профиля образовательной програ		х решений
Формы обучения:	очная, заочная		
Кафедра:	История и философия (наименование кафедры)	я	
	(наименование кафедры)		
Составитель:			
к.и.н., доцент		И.В.Двух	кжилова
степень, должность	подпись	инициалы,	
Заведующий кафедрой	-	И.В.Двух	
	подпись	инициалы, о	рамилия

1. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ И ЕЕ МЕСТО В СТРУКТУРЕ ОПОП

Цель освоения дисциплины — достижение планируемых результатов обучения (таблица 1.1), соотнесенных с индикаторами достижения компетенций и целью реализации ОПОП.

Дисциплина входит в состав обязательной части образовательной программы.

Таблица 1.1 – Результаты обучения по дисциплине

Код, наименование индикатора	Результаты обучения по дисциплине		
УК-5 Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально- историческом, этическом и философском контекстах			
ИД-1 (УК-5) Знает основные философ-	знает сущность различных философских систем, связь между философией, мировоззрением и наукой		
ские категории, направления развития и проблематику основных философских	знает основные культурные особенности и традиции различных социальных групп и этносов		
школ, их специфику в контексте исторического развития общества	знает направления развития и проблематику основных философских школ, их историко-культурные особенности		
ИД-2 (УК-5) Умеет анализировать, си-	умеет оценивать современные общественные процессы с учётом выводов социальной философии		
стематизировать и оценивать философские идеи при формировании собственной	умеет сопоставлять собственное поведение с этическими философскими принципами		
позиции по конкретным проблемам	умеет применять философские знания при формировании собственной мировоззренческой позиции		
ИД-3 (УК-5) Владеет методологией фи-	владеет навыками использования философских знаний в аргументации собственной мировоззренческой позиции		
лософского познания, приемами применения философских идей в своей деятель-	владеет этическими философскими принципами в своей профессиональной деятельности		
ности, в т. ч. профессиональной	владеет гносеологической методологией, приемами применения философских идей в своей деятельности		

Результаты обучения по дисциплине достигаются в рамках осуществления всех видов контактной и самостоятельной работы обучающихся в соответствии с утвержденным учебным планом.

Индикаторы достижения компетенций считаются сформированными при достижении соответствующих им результатов обучения.

2. ОБЪЁМ ДИСЦИПЛИНЫ

Объем дисциплины составляет 3 зачетные единицы.

Ниже приведено распределение общего объема дисциплины (в академических часах) в соответствии с утвержденным учебным планом.

	Форма обучения		
Dyggy no for	Очная	Заочная	
Виды работ	2	1	
	семестр	курс	
Контактная работа	ная работа 49		
занятия лекционного типа	16	2	
лабораторные занятия	0	0	
практические занятия	32	4	
курсовое проектирование	0	0	
консультации	0	0	
промежуточная аттестация	1	1	
Самостоятельная работа	59 101		
Всего	108	108	

3. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Раздел 1. История философии

Тема 1. Философия, ее предмет, методы и функции

- 1. Понятие «мировоззрение» и его структура. Специфика мифологического и религиозного мировоззрения. Факторы перехода от мифологии к философии.
 - 2. Философское мировоззрение и его особенности.
 - 3. Предмет, методы и функции философии.
 - 4. Основные этапы развития истории философии.

Тема 2. Философия Древней Индии и Древнего Китая

- 1. Основные принципы школы и направления древнеиндийской философии.
- 2. Основные черты и школы философии Древнего Китая.

Тема 3. Античная философия

- 1. Онтологическая проблематика античных философов.
- 2. Вопросы гносеологии.
- 3. Философская антропология в воззрениях древнегреческих и древнеримских философов.

Тема 4. Средневековая философия

- 1. Теоцентризм системообразующий принцип средневековой философии.
- 2. Проблема «Бог и мир» в средневековой философии.
- 3. Проблема «Вера и разум» в философии Средневековья.

Тема 5. Философия эпохи Возрождения

- 1. Антропоцентризм, гуманизм и пантеизм как основные принципы философского мышления в эпоху Возрождения.
 - 2. Натурфилософия Ренессанса.
 - 3. Социально-философские идеи в философии эпохи Возрождения.

Тема 6. Философия Нового времени (XVII – XVIII веков)

- 1. Разработка метода научного исследования.
- 2. Проблема субстанции в философии Нового времени.
- 3. Философия эпохи Просвещения.

Тема 7. Немецкая классическая философия

- 1. Философское наследие И. Канта.
- 2. Энциклопедия философских наук Г. Гегеля.
- 3. Учение Л. Фейербаха о человеке.
- 4. Возникновение марксистской философии, круг её основных проблем.

Тема 8. Современная западная философия

- 1. Общая характеристика.
- 2. Философия позитивизма.
- 3. «Философия жизни» XIX века о сущности жизни.
- 4. Философское значение теории психоанализа.
- 5. Экзистенциализм: поиск подлинного человеческого бытия.

Тема 9. Русская философия

- 1. Особенности русской философии.
- 2. Формирование и основные периоды развития русской философии.
- 3. Русская религиозная философия.
- 4. Русский космизм.
- 5. Марксистская философия в СССР.

Практические занятия

- ПР01. Генезис философского знания, его структура и роль в духовной культуре человечества.
- ПР02. Философия Древнего Востока: основные направления, школы и круг изучаемых проблем.
 - ПР03. Философские учения Античности как «колыбель» мировой философии.
 - ПР04. Формирование и развитие философии Средневековая.
 - ПР05. Ренессанс и Реформация как переход к новому стилю мышления.
 - ПР06. Философия Нового времени.
 - ПР07. Философское наследие немецких классиков.
 - ПР08. Развитие западной философии во второй половине XIX-XX века.
 - ПР09. Русская философия: формирование, развитие и круг основных проблем.

Самостоятельная работа:

СР01. Философия, ее предмет, методы и функции

По рекомендованной литературе подготовить доклад:

- 1. Взаимосвязь и взаимопротиворечия мифологии и философии.
- 2. Религия и философия: общее и особенное.
- 3. Зарождение и развитие основных разделов философского знания.
- 4. Философия это наука или мировоззрение?
- 5. Экскурс в историю формирования материализма и идеализма.
- 6. Монизм, дуализм и плюрализм как концепции основного вопроса философии.
- 7. Значение философии для развития технических знаний.
- 8. Место философии в социально-гуманитарных науках.

СР02. Философия Древней Индии и Древнего Китая

По рекомендованной литературе подготовить доклад:

- 1. Веды как основа протофилософии в Древней Индии.
- 2. Философское содержание «Книги перемен».
- 3. Сравнительный анализ восточной и западной философий.
- 4. Общая характеристика ортодоксальных и неортодоксальных философских учений в Древней Индии.

СР03. Античная философия

По рекомендованной литературе подготовить доклад:

- 1. Древнегреческая мифология как один из источников формирования философии.
- 2. Сравнительный анализ онтологических идей философов Древнего Востока и Античности.
 - 3. Онтология Демокрита и Эпикура: сходства и различия.
 - 4. Зарождение софизмов в Древней Греции.
 - 5. Рок и судьба в мировоззрении древнего эллина.
 - 6. Развитие социальной философии в древнеримский период.

СР04. Средневековая философия

По рекомендованной литературе подготовить доклад:

- 1. Апологетика как начальный период патристики.
- 2. «Отцы церкви» как основные представители периода патристики.
- 3. Фома Аквинский как систематизатор средневековой схоластики.
- 4. Философия средневекового Востока: основные представители и идеи.

СР05. Философия эпохи Возрождения

По рекомендованной литературе подготовить доклад:

1. Научная революция XVI века как основа новой натурфилософии периода Ренессанса.

- 2. Геоцентризм и гелиоцентризм как принципы понимания Вселенной: от Средневековья к Возрождению.
 - 3. Вклад Леонардо да Винчи в формирование науки Нового времени.
 - 4. Христианский гуманизм Эразма Роттердамского.

СР06. Философия Нового времени (XVII – XVIII веков)

По рекомендованной литературе подготовить доклад:

- 1. Научная революция XVII века как одна из предпосылок становления философии Нового времени.
 - 2. «Идолы» познания Фрэнсиса Бэкона.
- 3. Теория двойственной истины как одна из основ формирования гносеологических представлений Нового времени.
 - 4. Бенедикт Спиноза: «Свобода есть познанная необходимость».

СР07. Немецкая классическая философия

По рекомендованной литературе подготовить доклад:

- 1. Общая характеристика немецкой классической философии.
- 2. Возможности и способы познания мира в представлениях немецких классиков.
- 3. Решение онтологических проблем в учениях немецких философов классического периода.
 - 4. Трактовки человека в различных направлениях немецкой классической философии.
- 5. Социально-философские идеи в учениях представителей немецкой философии классического периода.

СР08. Современная западная философия

По рекомендованной литературе подготовить доклад:

- 1. Неклассическая философия и неклассическая наука: проблемы взаимопроникновения и взаимовлияния.
 - 2. Проблемы познания окружающего мира в неокантианстве.
 - 3. Роль бессознательного в человеке и ее эволюция в психоаналитической философии.
 - 4. Линейная концепция или теория исторического круговорота в XX в.: за и против.

СР09. Русская философия

По рекомендованной литературе подготовить доклад:

- 1. Философские идеи в русской художественной литературе XIX начала XX века.
- 2. Проблема «Запад Россия Восток» в осмыслении русских философов.
- 3. Основные направления развития философских идей в трудах мыслителей русского послеоктябрьского Зарубежья.

Контрольная работа:

Проводится в виде компьютерного (или бланкового) тестирования по темам 1-9 по БТЗ. Вопросы группируются из соответствующих разделов.

Раздел 2. Философские проблемы

Тема 10. Онтология. Учение о развитии

- 1. Основные виды бытия. Бытие, субстанция, материя.
- 2. Идея развития в ее историческом изменении. Категории, принципы и законы развития.

Тема 11. Природа человека и смысл его существования

- 1. Человек и его сущность. Проблема смысла человеческой жизни.
- 2. Характеристики человеческого существования.
- 3. Человек, индивид, личность.
- 4. Основные ценности человеческого существования.

Тема 12. Проблемы сознания

1. Философия о происхождении и сущности сознания.

- 2. Сознание и язык.
- 3. Сознательное и бессознательное.
- 4. Сознание и самосознание.

Тема 13. Познание (гносеология). Научное познание (эпистемология)

- 1. Познание как предмет философского анализа (объект, предмет, этапы и формы).
- 2. Проблема истины в философии и науке.
- 3. Наука как вид духовного производства.
- 4. Методы и формы научного познания.

Тема 14. Учение об обществе (социальная философия)

- 1. Социальная философия и ее характерные черты. Общество как саморазвивающаяся система.
 - 2. Сферы общественной жизни. Общественное сознание и его уровни.
 - 3. Особенности социального прогнозирования.
 - 4. Историософия и ее основные понятия.
 - 5. Культура и цивилизация: соотношение понятий.
 - 6. Формационный и цивилизационный подходы к истории.

Тема 15. Философские проблемы науки и техники. Будущее человечества

- 1. Сциентизм и антисциентизм.
- 2. Природа научной революции.
- 3. Информационное общество: особенности проявления.
- 4. Техника. Философия техники.
- 5. Глобальные проблемы современности: особенности, содержание и пути решения.

Практические занятия

- ПР10. Основные проблемы онтологии.
- ПР11. Человек как базовая проблема философской антропологи.
- ПР12. Сознание в философском осмыслении.
- ПР13. Основные проблемы теории познания и философия науки.
- ПР14. Социальная философия и историософия как разделы философской теории
- ПР15. Проблемы и перспективы современной цивилизации

Самостоятельная работа:

СР10. Онтология. Учение о развитии

По рекомендованной литературе подготовить доклад:

- 1. Понимание категории «небытие» в различных философских концепциях.
- 2. Виртуальная реальность как современная форма бытия.
- 3. Различные измерения пространства: взгляд из современности.
- 4. Соотношение понятий «прогресс» и «регресс».

СР11. Природа человека и смысл его существования

По рекомендованной литературе подготовить доклад:

- 1. «Маугли» человек или животное?
- 2. Смысл жизни человека: различие научных, религиозных и философских трактовок.
- 3. Философское осмысление проблемы эвтаназии.
- 4. Клонирование человека: за и против.

СР12. Проблемы сознания

По рекомендованной литературе подготовить доклад:

- 1. Представления о душе в древнегреческой и средневековой философиях.
- 2. Учение об архетипах К. Юнга.
- 3. Бессознательное в воззрениях Э. Фромма.
- 4. Искусственный интеллект миф или реальность?

СР13. Познание (гносеология). Научное познание (эпистемология)

По рекомендованной литературе подготовить доклад:

- 1. Истина, ложь и заблуждение: соотношение понятий.
- 2. Научные революции: причины, классификации и роль для развития общества.
- 3. Основные этические нормы в деятельности ученого.
- 4. Антисциентизм в современном искусстве.

СР14. Учение об обществе (социальная философия)

По рекомендованной литературе подготовить доклад:

- 1. Философские подходы к исследованию семьи и брака.
- 2. Социальное равенство как философская проблема.
- 3. Формационный и цивилизационный подходы к истории.
- 4. Социальные антиутопии в современном киноискусстве.
- 5. Соотношение понятий «культура» и «цивилизация» в философских воззрениях О. Шпенглера и А. Тойнби: сравнительный анализ.

СР15. Философские проблемы науки и техники. Будущее человечества

По рекомендованной литературе подготовить доклад:

- 1. Синтетическая программа в осмыслении техники.
- 2. Информация как главный фактор развития общества на современном этапе.
- 3. Глобализм и антиглобализм: суть конфликта.
- 4. Роль Римского клуба в исследовании глобальных проблем современности.

4. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, ИНФОРМАЦИОННЫХ РЕСУРСОВ И ТЕХНОЛОГИЙ

4.1. Учебная литература

- 1. Вечканов, В. Э. Философия [Электронный ресурс]: учебное пособие / В. Э. Вечканов. 2-е изд. Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2019. 210 с. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/79824.html
- 2. Вязинкин, А. Ю. Генезис философского знания, его структура и роль в духовной культуре человечества. Рабочая тетрадь / А. Ю. Вязинкин, К. В. Самохин. Тамбов: Издательский центр ФГБОУ ВО «ТГТУ», 2021. 32 с. Режим доступа: https://www.tstu.ru/book/elib/pdf/2021/biazemcki-1.pdf
- 3. Вязинкин, А. Ю. Философия [Электронный ресурс]: Учебное пособие / А. Ю. Вязинкин. Тамбов: Издательство ФГБОУ ВО «ТГТУ», 2018. Режим доступа: http://www.tstu.ru/book/elib1/exe/2018/Vyazinkin.exe
- 4. Вязинкин, А. Ю. Философия XX века [Электронный ресурс]: Учебное пособие / А. Ю. Вязинкин. Тамбов: Издательство ФГБОУ ВО «ТГТУ», 2019. Режим доступа: https://www.tstu.ru/book/elib1/exe/2019/Byazinkin1.exe
- 5. Вязинкин, А. Ю. Философия и гуманитарное познание. Историко-философский аспект. (web-формат) [Электронный ресурс. Мультимедиа]. Учебное пособие / А. Ю. Вязинкин, А. И. Юдин. Тамбов: Издательский центр ФГБОУ ВО «ТГТУ», 2020. Режим доступа: https://tstu.ru/book/elib3/mm/2020/Vyazinkin
- 6. Вязинкин, А. Ю. Философские учения античности как «колыбель» мировой философии. Рабочая тетрадь / А. Ю. Вязинкин, К. В. Самохин. Тамбов: Издательский центр ФГБОУ ВО «ТГТУ», 2021. 32 с. Режим доступа: https://www.tstu.ru/book/elib/pdf/2021/biazemcki.pdf
- 7. Вязинкин, А. Ю. Формирование и развитие философии Средневековья. Рабочая тетрадь / А. Ю. Вязинкин, К. В. Самохин. Тамбов: Издательский центр ФГБОУ ВО «ТГТУ», 2021. Режим доступа: https://www.tstu.ru/book/elib1/exe/2021/Vyazinkin.exe
- 8. Самохин, К. В. История философии [Электронный ресурс]: Методические рекомендации / К. В. Самохин. Тамбов: Издательский центр ФГБОУ ВО «ТГТУ», 2020. 431 с. Режим доступа: https://tstu.ru/book/book/elib1/exe/2020/SamochinIst.exe
- 9. Самохин, К. В. Основные философские проблемы [Электронный ресурс]: Методические рекомендации / К. В. Самохин. Тамбов: Издательский центр ФГБОУ ВО «ТГТУ», 2020. 431 с. Режим доступа: https://tstu.ru/book/book/elib1/exe/2020/SamohinFil.exe
- 10. Философия: учебное пособие / М. В. Ромм, В. В. Вихман, Н. С. Пронер [и др.]; под редакцией В. Г. Новоселова. Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2020. 152 с. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/99240.html

4.2. Интернет-ресурсы, в том числе современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

Университетская информационная система «РОССИЯ» https://uisrussia.msu.ru

Справочно-правовая система «Консультант+» http://www.consultant-urist.ru

Справочно-правовая система «Гарант» http://www.garant.ru

База данных Web of Science https://apps.webofknowledge.com/

База данных Scopus https://www.scopus.com

Портал открытых данных Российской Федерации https://data.gov.ru

База открытых данных Министерства труда и социальной защиты РФ https://rosmintrud.ru/opendata

База данных Научной электронной библиотеки eLIBRARY.RU https://elibrary.ru/

База данных профессиональных стандартов Министерства труда и социальной защиты $P\Phi$ <u>http://profstandart.rosmintrud.ru/obshchiy-informatsionnyy-blok/natsionalnyy-reestr-professionalnykh-standartov/</u>

Базы данных Министерства экономического развития $P\Phi$ <u>http://www.economy.gov.ru</u> База открытых данных Росфинмониторинга <u>http://www.fedsfm.ru/opendata</u>

Электронная база данных «Издательство Лань» https://e.lanbook.com

Электронная библиотечная система «IPRbooks» http://www.iprbookshop.ru

База данных «Электронно-библиотечная система «ЭБС ЮРАЙТ» https://www.biblio-online.ru

База данных электронно-библиотечной системы ТГТУ http://elib.tstu.ru

Федеральная государственная информационная система «Национальная электронная библиотека» https://нэб.рф

Национальный портал онлайн обучения «Открытое образование» https://openedu.ru Электронная база данных «Polpred.com Обзор СМИ» https://www.polpred.com

Официальный сайт Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии http://protect.gost.ru/

Ресурсы электронной информационно-образовательной среды университета представлены в локальном нормативном акте «Положение об электронной информационно-образовательной среде Тамбовского государственного технического университета».

Электронные образовательные ресурсы, к которым обеспечен доступ обучающихся, в т.ч. приспособленные для использования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья, приведены на официальном сайте университета в разделе «Университет»-«Сведения об образовательной организации»-«Материально-техническое обеспечение и оснащенность образовательного процесса».

Сведения о лицензионном программном обеспечении, используемом в образовательном процессе, представлены на официальном сайте университета в разделе «Образование»-«Учебная работа»-«Доступное программное обеспечение».

5. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

Вызовы времени ставят перед современным специалистом задачу уметь самостоятельно добывать знания из различных источников, систематизировать полученную информацию, давать оценку конкретной ситуации. Формирование такого умения происходит в течение всего периода обучения через участие в практических занятиях, выполнении контрольных заданий и тестов.

Успешное освоение компетенций, формируемых данной учебной дисциплиной, предполагает оптимальное использование Вами времени самостоятельной работы. Самостоятельная работа студента является основным средством овладения учебным материалом во время, свободное от обязательных учебных занятий, и может выполняться в
библиотеке университета, учебных кабинетах, компьютерных классах, в домашних условиях. Содержание самостоятельной работы студента определяется учебной программой дисциплины, методическими материалами, заданиями и указаниями преподавателя.
Вы можете дополнить список источников информации современными, не представленными в списке рекомендованной литературы, и в дальнейшем пользоваться собственными подготовленными учебными материалами. Результат самостоятельной работы
представляется в виде доклада, публичного, развёрнутого сообщения по определённому
вопросу, основанного на привлечении документальных данных, результатов исследования,
анализа деятельности и т.д. Необходимо подготовить текст доклада и иллюстративный материал в виде презентации. Доклад должен быть научным, конкретным, определенным, глубоко раскрывать проблему и пути ее решения.

На лекционных занятиях необходимо вести конспектирование учебного материала, обращать внимание на категории, формулировки, раскрывающие содержание тех или иных явлений и процессов, научные выводы и практические рекомендации. Желательно оставить в рабочих конспектах поля для пометок из рекомендованной литературы, дополняющие лекционный материал или подчеркивающие особую важность тех или иных теоретических положений.

Практические занятия позволяют развивать у обучающихся творческое теоретическое мышление, умение самостоятельно изучать литературу, анализировать практику; учат четко формулировать мысль, вести дискуссию, то есть имеют исключительно важное значение в развитии самостоятельного мышления.

Подготовка к семинарскому занятию включает два этапа: 1) обучающийся планирует свою самостоятельную работу, которая включает: уяснение задания на самостоятельную работу; подбор рекомендованной литературы; составление плана работы, в котором определяются основные пункты предстоящей подготовки; 2) непосредственная подготовка обучающегося к занятию. Начинать надо с изучения рекомендованной литературы. Необходимо помнить, что на лекции обычно рассматривается только часть материала. Остальное восполняется в процессе самостоятельной работы. В связи с этим изучение рекомендованной литературы обязательно. Особое внимание при этом необходимо обратить на содержание основных положений и выводов, уяснение практического применения теоретических вопросов. Следует подготовить тезисы для выступлений по всем учебным вопросам семинара, продумать примеры для обеспечения тесной связи изучаемой теории с реальной жизнью.

При подготовке к промежуточной аттестации необходимо освоить теоретические положения данной дисциплины, разобрать определения всех понятий. Конспекты лекций дополняются учебниками.

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

По всем видам учебной деятельности в рамках дисциплины используются аудитории, кабинеты, оснащенные необходимым специализированным оборудованием.

Наименование специальных помещений	Оснащенность специальных поме- щений	Перечень лицензионного программного обеспечения / Реквизиты подтверждающего документа
учебные аудитории для	Мебель: учебная мебель	MS Office, Windows / Корпоративные
проведения занятий	Технические средства обучения:	академические лицензии бессрочные
лекционного типа	экран, проектор, компьютер	Microsoft Open License № 61010664,
учебные аудитории для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Мебель: учебная мебель Технические средства обучения: экран, проектор, компьютер	60979359, 61316870, 45560005, 45341392, 44964701, 49066437, 48248804, 49487340, 43925361, 44544975, 43239932, 42882586, 46733190, 45936776, 46019880, 47425744, 47869741, 60102643, 41875901

Для самостоятельной работы обучающихся предусмотрены помещения, укомплектованные специализированной мебелью, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.

Наименование помещений для самостоятельной работы обучающихся	Оснащенность помещений для самостоятельной работы обучающихся	Перечень лицензионного программного обеспечения / Реквизиты подтверждающего документа
Помещение для самостоятельной работы обучающихся (читальный зал Научной библиотеки)	Мебель: учебная мебель Комплект специализированной мебели: компьютерные столы Оборудование: компьютерная техника с подключением к информационно- коммуникационной сети «Интернет» и доступом в электронную информационно- образовательную среду образовательной организации, веб-камеры, коммуникационное оборудование, обеспечивающее доступ к сети интернет (проводное соединение и беспроводное соединение по технологии Wi-Fi)	MS Office, Windows / Корпоративная академическая лицензия бессрочная Microsoft Open License №66426830
Помещение для самостоятельной работы обучающихся (ауд. 333/A)	Мебель: учебная мебель Комплект специализированной мебели: компьютерные столы Оборудование: компьютерная техника с подключением к информационно-коммуникационной сети «Интернет» и доступом в электронную информационнообразовательную среду образовательной организации, веб-камеры, коммуникационное оборудование, обеспечивающее доступ к сети интернет (проводное соединение и беспроводное соединение по технологии Wi-Fi)	MS Office, Windows / Корпоративная академическая лицензия бессрочная Microsoft Open License №66426830

7. ТЕКУЩИЙ КОНТРОЛЬ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ

Проверка достижения результатов обучения по дисциплине осуществляется в рамках текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации.

7.1. Текущий контроль успеваемости

Текущий контроль успеваемости включает в себя мероприятия по оцениванию выполнения заданий на практических занятиях, заданий для самостоятельной работы. Мероприятия текущего контроля успеваемости приведены в таблице 7.1.

Таблица 7.1 – Мероприятия текущего контроля успеваемости

0.5	***	Форма кон-	
Обозначение	Наименование	троля	
IID01	Генезис философского знания, его структура и роль	опрос, тест	
ПР01	в духовной культуре человечества	-	
ПР02	Философия Древнего Востока: основные направления, шко-	опрос, тест	
111702	лы и круг изучаемых проблем		
ПР03	Философские учения Античности как «колыбель»	опрос, тест	
	мировой философии		
ПР04	Формирование и развитие философии Средневековая	опрос, тест	
ПР05	Ренессанс и Реформация как переход к новому стилю мыш-	опрос, тест	
	ления		
ПР06	Философия Нового времени	опрос, тест	
ПР07	Философское наследие немецких классиков	опрос, тест	
ПР08	Развитие западной философии во второй половине XIX-XX	опрос, тест	
111 00	века		
ПР09	Русская философия: формирование, развитие и круг основ-	опрос, тест	
	ных проблем		
ПР10	Основные проблемы онтологии	опрос, тест	
ПР11	Человек как базовая проблема философской антропологии	опрос, тест	
ПР12	Сознание в философском осмыслении	опрос, тест	
ПР13	Основные проблемы теории познания и философия науки	опрос, тест	
ПР14	Социальная философия и историософия как разделы	опрос, тест	
	философской теории		
ПР15	Проблемы и перспективы современной цивилизации	опрос, тест	
CP01	Философия, ее предмет, методы и функции	доклад	
CP02	Философия Древней Индии и Древнего Китая	доклад	
CP03	Античная философия	доклад	
CP04	Средневековая философия	доклад	
CP05	Философия эпохи Возрождения	доклад	
CP06	Философия Нового времени (XVII–XVIII веков)	доклад	
CP07	Немецкая классическая философия	доклад	
CP08	Современная западная философия	доклад	
CP09	Русская философия	доклад	
CP10	Онтология. Учение о развитии	доклад	
CP11	Природа человека и смысл его существования	доклад	
CP12	Проблемы сознания	доклад	
CP13	Познание (гносеология). Научное познание (эпистемология)	доклад	
CP14	Учение об обществе (социальная философия)	доклад	
CD15	Философские проблемы науки и техники. Будущее челове-	доклад	
CP15	чества		

7.2. Промежуточная аттестация

Формы промежуточной аттестации по дисциплине приведены в таблице 7.2.

Таблица 7.2 – Формы промежуточной аттестации

Обозна- чение	Форма отчетности	Очная	Заочная
Зач01	Зачет	2 семестр	1 курс

8. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

8.1. Оценочные средства

Оценочные средства соотнесены с результатами обучения по дисциплине и индикаторами достижения компетенций.

ИД-1 (УК-5) Знает основные философские категории, направления развития и проблематику основных философских школ, их специфику в контексте исторического развития общества

Результаты обучения	Контрольные мероприятия
знает сущность различных философских систем, связь между философией,	ПР01, Зач01
мировоззрением и наукой	
знает основные культурные особенности и традиции различных социальных групп и этносов	ПР02, ПР03, ПР04, ПР05, ПР06, ПР07, ПР08, ПР09, Зач01
знает направления развития и проблематику основных философских школ, их историко-культурные особенности	ПР02, ПР03, ПР04, ПР05, ПР06, ПР07, ПР08, ПР09, Зач01

Задания к опросу ПР01. Генезис философского знания, его структура и роль в духовной культуре человечества

- 1. Мировоззрение, его структура, уровни и исторические типы (мифология, религия и философия): общая характеристика.
- 2. Специфика философского мировоззрения: характерные черты, структура и особенности методологии.
 - 3. Основной вопрос философии и круг её основных проблем.
 - 4. Функции философского знания и его роль в общественном развитии.

Задания к опросу ПР02. Философия Древнего Востока: основные направления, школы и круг изучаемых проблем

- 1. Особенности философских систем Древней Индии и Древнего Китая.
- 2. Проблемы бытия и мироустройства в древневосточной философии.
- 3. Идеалы человеческой жизни в древнеиндийских и древнекитайских учениях.
- 4. Пути достижения истины в философском знании Древнего Востока.
- 5. Вопросы устройства общества и государства в философии Древних Индии и Китая.

Задания к опросу ПР03. Философские учения Античности как «колыбель» мировой философии

- 1. Предпосылки появления, характерные черты и периодизация античной философии.
- 2. Онтологические взгляды древнегреческих и древнеримских философов.
- 3. Основные вопросы теории познания во взглядах античных мыслителей.
- 4. Проблема смысла жизни в философии Древней Греции и Древнего Рима.
- 5. Социально-философские идеи в учениях классиков древнегреческой философии.

Задания к опросу ПР04. Формирование и развитие философии Средневековая

- 1. Особенности философской теории в период Средних веков.
- 2. Взаимоотношения Бога и мира: эволюция представлений от патристики к схоластике.
- 3. Проблема соотношения веры и разума в различные периоды средневековой философии.
- 4. Концепция человека в христианской философии.
- 5. Философия истории в воззрениях средневековых философов.

Задания к опросу ПР05. Ренессанс и Реформация как переход к новому стилю мышления

- 1. Общая характеристика философских идей в эпохи Возрождения и Реформации.
- 2. Трансформация представлений о роли Бога, религии и церкви в устройстве общества и мира.

- 3. Подготовка к формированию рационалистических представлений при осмыслении окружающего мира.
- 4. Базовые принципы понимания человека и смысла его жизни в учениях основных представителей Ренессанса и Реформации.
- 5. Макиавеллизм и утопизм как главные направления развития социальной философии в эпоху Возрождения.

Задания к опросу ПР06. Философия Нового времени

- 1. Условия формирования и особенности философии Нового времени.
- 2. Разработка научного метода познания: эмпиризм, рационализм, сенсуализм и агностицизм.
 - 3. Монистическая, дуалистическая и плюралистическая концепции: проблема субстанции.
 - 4. Представления о человеке в воззрениях мыслителей Нового времени.
 - 5. Социально-философские идеи классической европейской философии.

Задания к опросу ПР07. Философское наследие немецких классиков

- 1. Общая характеристика немецкой классической философии.
- 2. Возможности и способы познания мира в представлениях немецких классиков.
- 3. Решение онтологических проблем в учениях немецких философов классического периода.
 - 4. Трактовки человека в различных направлениях немецкой классической философии.
- 5. Социально-философские идеи в учениях представителей немецкой философии классического периода.

Задания к опросу ПР08. Развитие западной философии во второй половине XIX–XX века

- 1. Классическая и неклассическая философия: сравнительный анализ.
- 2. Эволюция гносеологических принципов в неклассической философии.
- 3. Антропологические представления в воззрениях западных философов второй половины XIX–XX века.
 - 4. Проблемы общественного развития в западной неклассической философии.

Задания к опросу ПР09. Русская философия: формирование, развитие и круг основных проблем

- 1. Факторы и особенности формирования русской философии.
- 2. Особенности развития русской философской мысли в X–XVIII вв.
- 3. Развитие самостоятельной философской мысли в России XIX в.
- 4. Русская философия в XX в.

Примерные вопросы теста ПР01

- 1. Философская категория это: а) обозначение чего-либо; б) понятие, отражающее существенные, универсальные связи и отношения; в) форма «чистого разума»; г) понятие, отражающее связь любого типа.
- 2. Характерной чертой философских проблем является: а) разрешимость; б) обыденность; в) эмпирическая подтверждённость; г) всеобщность.
- 3. Понятие «категория» получает философский статус у: а) Хайдеггера; б) Аристотеля; в) Сократа; г) Гегеля.
- 4. Впервые понятие «философ», согласно традиции, употребил: а) Кант; б) Гегель; в) Аристотель; г) Пифагор.
- 5. Глубинная потребность человека в признании абсолютов, в безоговорочном принятии неких истин, есть: а) восприятие; б) интуиция; в) вера; г) разум.

Примерные вопросы теста ПР02

1. Представление о «благородном муже» как идеальной личности разработал: а) Сиддхартха Гаутама Будда; б) Лао-Цзы; в) Конфуций; г) Сократ.

- 2. Философия древнего Востока отличается от западной тем, что в ней преобладает: а) рационально-научное объяснение жизни; б) дискурс по поводу вопросов морально-религиозного толка; в) она нацелена на динамичное обновление своих знаний; г) она чрезмерно спекулятивна и концептуальна.
- 3. Закон воздаяния в индийской религии и религиозной философии, определяющий характер нового рождения перевоплощения: а) мокша; б) жэнь; в) карма; г) сансара.
- 4. Центральное понятие буддизма и джайнизма, означающее высшее состояние, цель человеческих стремлений: а) сансара; б) нирвана; в) дао; г) жэнь.
- 5. К древнеиндийским философским текстам относятся: а) Дао-дэ-цзин; б) Книга перемен; в) Лунь-Юй; г) Упанишады.

Примерные вопросы теста ПР03

- 1. Парменид выдвинул идею: а) о том, что основа всего сущего атом; б) о том, что истинное бытие это идеи, эйдосы; в) о неизменности бытия; г) о всеобщем его изменении и противоречивости.
- 2. Автором собрания философских работ, получивших название «Метафизика», был: а) Марк Аврелий; б) Аристотель; в) Платон; г) Сократ.
 - 3. «Отцом» диалектики считают: а) Демокрита; б) Гераклита; в) Сократа; г) Фалеса.
- 4. Работы «Политик», «Законы», «Государство» принадлежат: а) Зенону; б) Пифагору; в) Аристотелю; г) Платону.
- 5. Этический принцип, согласно которому основным мотивом и смыслом человеческой жизни является наслаждение, называется: а) альтруизм; б) аскетизм; в) гедонизм; г) эгоизм.

Примерные вопросы теста ПР04

- 1. Характерной чертой средневековой философии является: а) теоцентризм; б) космоцентризм; в) антропоцентризм; г) скептицизм.
- 2. Теоцентризм мировоззренческая позиция, в основе которой лежит представление о главенстве: а) космоса; б) Бога; в) человека; г) природы.
- 3. Ограничение или подавление чувственных желаний, добровольное перенесение физической боли, одиночества: а) гедонизм; б) эпикурейство; в) рационализм; г) аскетизм.
- 4. Схоластика это: а) тип философствования, отличающийся умозрительностью и приматом логико-гносеологических проблем; б) учение о происхождении Бога; в) теория и практика, позволяющая слиться с божеством в экстазе; г) философия, отрицающая роль разума в постижении сущности Бога.
- 5. Проблема доказательства бытия Божия была одной из центральных проблем: а) Аврелия Августина; б) Тертуллиана; в) Фомы Аквинского; г) Оригены.

Примерные вопросы теста ПР05

- 1. Эпоха восстановления идеалов античности в Европе: а) Средние века; б) Просвещение; в) Возрождение; г) Новое время.
- 2. Важнейшей чертой философской мысли и культуры эпохи Возрождения является: а) провиденциализм; б) скептицизм; в) космоцентризм; г) антропоцентризм.
- 3. Противопоставление отдельного индивида обществу характерно для: а) коллективизм; б) индивидуализм; в) рационализм; г) иррационализм.
- 4. Положения о бесконечности Вселенной во времени и пространстве, тождестве Бога и природы обосновал: а) К. Птолемей; б) Дж. Бруно; в) Ф. Аквинский; г) Фр. Петрарка.
- 5. Учение, развившееся в эпоху Возрождения, и утверждающее тождество Бога и природы, что «природа это Бог в вещах»: а) теизм; б) деизм; в) пантеизм; г) Провиденциализм.

Примерные вопросы теста ПР06

1. Философское направление, признающее разум основой познания и поведения людей: а) релятивизм; б) рационализм; в) сенсуализм; г) материализм.

- 2. Идея правового государства включает в себя положение о: а) недопустимости эксплуатации человека человеком; б) разделении властей; в) приоритете общечеловеческих ценностей; г) пагубности частной собственности.
- 3. Французский философ, веривший во всесилие воспитания и доказывавший, что люди от рождения обладают равными способностями: а) Паскаль; б) Фихте; в) Гельвеций; г) Гоббс.
- 4. Направление, считающее единственным источником наших знаний о мире чувственный опыт: а) сенсуализм; б) гностицизм; в) интуитивизм; г) рационализм.
- 5. В вопросе о субстанции Рене Декарт придерживался: а) агностицизма; б) плюрализма; в) дуализма; г) материалистического монизма.

Примерные вопросы теста ПР07

- 1. Философ, автор «Критики чистого разума»: а) Р. Декарт; б) Г. В. Ф. Гегель; в) И. Кант; г) Б. Спиноза.
- 2. Теория развития Гегеля, в основе которой лежит единство и борьба противоположностей, называется: а) гносеология; б) монадология; в) диалектика; г) софистика.
- 3. Реальность, составляющая основу мира, по Гегелю: а) абсолютная идея; б) природа; в) Бог; г) человек.
- 4. Представитель немецкой классической философии: а) Л. Фейербах; б) Г. Зиммель; в) Б. Рассел; г) О. Шпенглер.
- 5. Не является характерной особенностью немецкой классической философии: а) опора на разум как высший способ познания мира; б) отрицание трансцендентного, божественного бытия; в) стремление к полноте, системной стройности мысли; г) рассмотрение философии как высшей науки, как «науки наук».

Примерные вопросы теста ПР08

- 1. О. Конт предложил создать новую «положительную» науку, построенную по образцу естественных наук. Что это была за наука? а) культурология; б) политология; в) социология; г) антропология.
- 2. Философское направление XX века, сделавшее своей главной проблемой смысл жизни человека: а) позитивизм; б) неотомизм; в) герменевтика; г) экзистенциализм.
- 3. Принцип, согласно которому главной движущей силой, определяющей всё в окружающем мире, является воля: а) волюнтаризм; б) пессимизм; в) вольтерьянство; г) детерминизм.
- 4. Учение о «сверхчеловеке» разработал: а) О. Конт; б) 3. Фрейд; в) Ф. Ницше; г) А. Шопенгауэр.
- 5. «Философия жизни» это философское направление, сосредоточенное на: а) полноте переживаний в духовной внутренней жизни человека; б) создании научных теорий и систем; в) созерцании бесконечных изменений в природе и обществе; г) формулировании основных нравственных законов.

Примерные вопросы теста ПР09

- 1. К важнейшим особенностям русской философии нельзя отнести: а) Нравственноантропологический характер; б) Стремление к целостному познанию; в) Эмпирикосенсуалистический характер; г) До-систематический, до-логический характер.
- 2. Одной из сквозных идей русской философии является идея апокатастазиса, суть которой в: а) оправдании Бога, снятии с него ответственности за существующее на земле зло; б) воскрешении всех когда-либо живших на земле людей; в) построении свободного теократического государства; г) спасении всех людей без исключения: и праведников, и грешников.
- 3. К жанру социальной утопии в древнерусской литературе относится: а) «Повесть о белоризце-человеке и о монашестве»; б) «Слово о законе и благодати»; в) «Задонщина»; г) «Сказание о Граде Китеже».

- 4. По мнению Г. С. Сковороды, вся действительность распадается на три мира, к числу которых не относится: а) общество; б) природа; в) человек; г) Библия.
- 5. Главное нравственное правило с точки зрения Л. Н. Толстого: а) не противься злому; б) служи отечеству верой и правдой; в) познай самого себя; г) страдающего убей.

Тестовые задания к зачету Зач01

База тестовых заданий включает в себя 1000 вопросов, из которых обучающемуся предлагается ответить на 30. Выборка для проверки результата обучения «знать» составляет 50% тестовых заданий категории A и осуществляется репрезентативно по следующим разделам и темам:

- I. Метафилософия:
 - 1. Мировоззрение, его типы и структура:
 - а) мифологическое мировоззрение;
 - б) религиозное мировоззрение;
 - в) философское мировоззрение;
 - г) уровни мировоззрения.
 - 2. Структура философского знания:
 - а) онтология, натурфилософия;
 - б) гносеология, философия науки;
 - в) диалектика;
 - г) этика;
 - д) историософия, социальная философия;
 - е) антропология;
 - ж) аксиология, эстетика, телеология, философия религии.
 - 3. Основные философские направления и школы:
 - а) материализм и идеализм;
 - б) основные философские принципы;
 - в) философия Древнего Востока;
 - г) философия античности;
 - д) средневековая философия;
 - е) философия Нового времени;
 - ж) немецкая классическая философия;
 - з) западная философия XIX-XXI вв.;
 - и) русская философия.
 - 4. Предмет и функции философии:
 - а) предмет философии;
 - б) функции философии.

II. Онтология:

- 1. Основные понятия онтологии;
- а) бытие;
- б) материя;
- в) движение;
- г) пространство-время;
- д) методология.
- 2. Диалектика:
- а) законы;
- б) развитие;
- в) принципы развития;
- г) мировоззрение.
- 3. История философии.

III. Антропология:

1. Проблема человека в историко-философском контексте:

- а) многокачественность, многомерность человека, его бытие, жизнедеятельность;
- б) объективистские и субъективистские концепции человека.
- 2. Природное и общественное в человеке:
- а) антропосоциогенез и его комплексный характер. Возникновение и сущность человеческого сознания;
- б) человек как духовное существо. Философия, антропология, психология, теология о духовности человека;
- в) человеческая судьба. Концепции предопределения и судьбы человека в учениях прошлого и в настоящее время.
 - 3. Человек в системе социальных связей:
 - а) основные характеристики человеческого существования;
 - б) понятие свободы и его эволюция.
 - 4. Человек, индивид, личность:
 - а) роль нравственности и культурной среды в социализации личности;
 - б) нравственные принципы личности.
 - IV. Теория познания (гносеология):
 - 1. Развитие теории познания в истории философии:
 - а) развитие гносеологии в философии Древнего мира;
 - б) развитие гносеологии в средневековье и в эпоху Возрождения;
- в) развитие гносеологии в период Нового времени, Просвещения и в русской философии;
 - г) развитие гносеологии в немецкой классической и постклассической философии.
 - 2. Проблемы теории познания:
 - а) основные проблемы теории познания. Познание и практика;
 - б) познавательные способности и уровни познания;
 - в) методология познания, проблемы истины.
 - V. Социальная философия:
 - 1. Основные понятия социальной философии:
 - а) предмет социальной философии и её основные категории;
 - б) общество, его структура и общественные отношения;
 - в) государство.
 - 2. Глобальные проблемы мира.
 - 3. История философии:
 - а) государство, государственные отношения;
 - б) личность и общество;
 - в) общество, общественные отношения;
 - г) социальное;
 - д) философия истории.

ИД-2 (УК-5) Умеет анализировать, систематизировать и оценивать философские идеи при формировании собственной позиции по конкретным проблемам

Результаты обучения	Контрольные мероприятия
умеет оценивать современные общественные процессы с учётом выводов со-	ПР14, ПР15, Зач01
циальной философии	
умеет сопоставлять собственное поведение с этическими философскими прин-	ПР01, ПР03, ПР11, Зач01
ципами	
умеет применять философские знания при формировании собственной миро-	ПР10, ПР11, ПР12, ПР13,
воззренческой позиции	ПР14, ПР15, Зач01

Задания к опросу ПР01. Генезис философского знания, его структура и роль в духовной культуре человечества

1. Мировоззрение, его структура, уровни и исторические типы (мифология, религия и философия): общая характеристика.

- 2. Специфика философского мировоззрения: характерные черты, структура и особенности метолологии.
 - 3. Основной вопрос философии и круг её основных проблем.
 - 4. Функции философского знания и его роль в общественном развитии.

Задания к опросу ПР03. Философские учения Античности как «колыбель» мировой философии

- 1. Предпосылки появления, характерные черты и периодизация античной философии.
- 2. Онтологические взгляды древнегреческих и древнеримских философов.
- 3. Основные вопросы теории познания во взглядах античных мыслителей.
- 4. Проблема смысла жизни в философии Древней Греции и Древнего Рима.
- 5. Социально-философские идеи в учениях классиков древнегреческой философии.

Задания к опросу ПР10. Основные проблемы онтологии

- 1. Проблемы бытия сквозь призму онтологических категорий.
- 2. Формы бытия и их характеристика.
- 3. Концепция материи, пространства и времени в философии и науке.
- 4. Соотношение понятий «изменение», «движение», «развитие».

Задания к опросу ПР11. Человек как базовая проблема философской антропологии

- 1. Антропосоциогенез в науке и философии.
- 2. Многомерность человека: критерии выделения и основная характеристика.
- 3. Человек, индивид, личность: соотношение понятий.
- 4. Ценности как основной ориентир жизни человека.

Задания к опросу ПР12. Сознание в философском осмыслении

- 1. Понятие сознания и его эволюция в истории философии.
- 2. Соотношение сознательного и бессознательного в человеке.
- 3. Язык и сознание как противоречивое единство.
- 4. Самосознание в структуре сознания.

Задания к опросу ПР13. Основные проблемы теории познания и философия науки

- 1. Философский анализ процесса познания (субъект, содержание, объект и предмет познания). Философские позиции относительно познаваемости мира.
 - 2. Проблема истины в философии: основные концепции, свойства и критерии.
 - 3. Особенности, уровни и методы научного познания.
 - 4. Сциентизм и антисциентизм.

Задания к опросу ПР14. Социальная философия и историософия как разделы философской теории

- 1. Общество и его структурные составляющие (подсистемы, институты и социальные отношения).
 - 2. Общественное сознание, его формы и уровни.
 - 3. Философия истории и её основные категории.
 - 4. Культура и цивилизации: многообразие подходов к соотношению понятий.

Задания к опросу ПР15.

- 1. Философия техники. Значение техники для различных типов цивилизаций.
- 2. Информационное общество: сущность, специфика и возможные перспективы развития.
- 3. Глобализация как одна из основных тенденций современного развития общества.
- 4. Глобальные проблемы современности.

Примерные вопросы теста ПР10

1. Онтология – это учение: а) о сущности человеческой истории; б) о бытии как таковом; в) о развитии Вселенной; г) о ценностях.

- 2. Первым сформулировал понятие «бытие»: а) Парменид; б) Сократ; в) Пифагор; г) Цицерон.
- 3. Объективная связь между отдельными состояниями видов и форм материи в процессах ее движения и развития: а) причинность; б) синергия; в) дедукция; г) дуализм.
- 4. Детерминизм является учением: а) о всеобщей закономерной связи, причинноследственной обусловленности явлений; б) о сотворении мира; в) о божественной предопределённости; г) о всеобщей познаваемости мира.
- 5. Пантеизм это учение: а) о сущности человеческой истории; б) о духовной культуре общества; в) отрицающее личного Бога и приближающее его к природе, иногда отождествляя их; г) утверждающее познаваемость мира.

Примерные вопросы теста ПР11

- 1. Впервые определил человека как «общественное животное» (zoon politikon): а) Сенека; б) Августин; в) Аристотель; г) Декарт.
- 2. Приоритет отдельных личностей над общественным целым утверждает: а) агностицизм; б) субъективизм; в) коллективизм; г) индивидуализм.
- 3. Приоритет интересов общества над интересами индивида характерен для: а) либерализма; б) индивидуализма; в) анархизма; г) коллективизма.
- 4. Высказывание «Смысл есть для каждого и для каждого существует свой особый смысл», «Смысл не может быть создан искусственно, он может быть только найден», «В поисках смысла нас направляет наша совесть» сформулировал: а) Э. Фромм; б) В. Франкл; в) К. Роджерс; г) З. Фрейд.
- 5. Этический смысл проблемы эвтаназии заключается в вопросе: а) Имеет ли человек право на самоубийство; б) Можно ли насильственными средствами добиваться благих целей; в) Имеет ли тяжелобольной человек право уйти из жизни, чтобы не испытывать страданий; г) Имеют ли врачи право проводить эксперименты, сопряжённые с угрозой для жизни и здоровья, на преступниках и безнадёжно больных людях.

Примерные вопросы теста ПР12

- 1. Рефлексия это: а) размышления личности о самой себе; б) медитативная практика; в) отражение предметов; г) комплекс рефлекторных реакций.
- 2. Мыслитель, с именем которого обычно связывают открытие сферы бессознательного в психике человека: а) 3. Фрейд; б) К. Г. Юнг; в) Г. Гегель; г) Платон.
- 3. Разработанный 3. Фрейдом метод: а) интроспекция; б) ассоциаций; в) психоанализ; г) гипноз.
- 4. В структуре личности 3. Фрейд выделяет: а) Сознательное, коллективное бессознательное, архетипы; б) Оно, Сознательное Я; в) Оно, До-Я, Пра-Я; г) Оно, Сверх-Я, Я.
- 5. Согласно Карлу Роджерсу, «Я-концепция» состоит из четырёх основных элементов, к которым не относится: а) Я-зеркальное; б) Я-реальное; в) Я-идеальное; г) Я-экзистенциальное.

Примерные вопросы теста ПР13

- 1. Гносеология это учение о: а) сущности познания, о путях постижения истины; б) ценностях, их происхождении и сущности; в) развитии Вселенной; г) бытии.
- 2. Дедукция это: а) восхождение познания от частных, единичных фактов к обобщениям более высокого порядка; б) относительная истина; в) озарение; г) логический путь от общего к частному.
- 3. Индукция это: а) восхождение познания от частных, единичных фактов к обобщениям более высокого порядка; б) логический путь от общего к частному; в) логический путь от частного к частному; г) передача ложного знания, как истинного.
- 4. Эмпиризм это: а) направление в теории познания, считающее чувственный опыт источником знания; б) направление в теории познания, считающее интуицию источником

знания; в) направление в теории познания, считающее врожденные идеи источником знания; г) направление в теории познания, считающее абсолютное сознание источником знания.

5. Учение, которое утверждает ограниченность возможностей человека в познании мира: а) материализм; б) идеализм; в) скептицизм; г) эмпиризм.

Примерные вопросы теста ПР14

- 1. Понимание свободы как независимости от власти является характерным для представителей: а) марксизма; б) прагматизма; в) скептицизма; г) анархизма.
- 2. Автором идеи об «осевой культуре является: а) А. Дж. Тойнби; б) М. Вебер; в) К. Ясперс; г) К. Маркс.
- 3. Абсолютизировало законы механики применительно к социальной философии философское направление: а) постмодернизм; б) феноменология; в) французский материализм XVIII века; г) экзистенциализм.
- 4. Основоположник социологии как позитивной науки: а) Г. Гегель; б) Ф. Энгельс; в) О. Конт; г) М. Вебер.
- 5. Понятие «общественно-экономическая формация» принадлежит: а) экзистенциализму; б) позитивизму; в) марксизму; г) фрейдизму.
- 6. Философия истории исследует: а) закономерности процесса познания; б) закономерности процесса формирования ценностей; в) закономерности историко-философского процесса; г) закономерности исторического развития человеческой цивилизации.
- 7. Г. Гегель рассматривал историю как: а) возникновение, развитие, старение и смерть ряда замкнутых в себе культур; б) закономерный процесс смены общественно-экономических формаций; в) историю развития техники; г) как целенаправленный и закономерный процесс освобождения человека.
- 8. В формационной концепции К. Маркса нет понятия: а) традиционное общество; б) постиндустриальное общество; в) феодализм; г) капитализм.
- 9. Согласно какой концепции исторического развития основой существования и развития общества является материальное производство? а) теория стадий роста; б) культурологический подход; в) формационный подход; г) цивилизационный подход.
- 10. Назовите представителей цивилизационного подхода к развитию истории: а) Н. Данилевский; б) А. Тойнби; в) П. Сорокин; г) О. Шпенглер.

Примерные вопросы теста ПР15

- 1. В условиях глобального экологического кризиса, человечество способно выжить лишь в условиях освоения принципа совместного и согласованного существования общества и природы, то есть принципа: а) дополнения; б) коэволюции; в) детерминизма; г) индетерминизма.
- 2. Понимание природы как поля приложения физических и интеллектуальных сил человека характерно для философии: а) античности; б) средневековья; в) нового времени; г) немецкой классической.
- 3. Общие тенденции развития природы и общества в начале XX века предвосхитил: а) М. Вебер; б) В. Вернадский; в) Н. Бердяев; г) Г. Сковорода.
- 4. Сфера взаимодействия общества и природы, в границах которой разумная человеческая деятельность становится определяющим фактором развития определена В. И. Вернадским как: а) биосфера; б) ноосфера; в) атмосфера; г) антропосфера.
- 5. Прямую зависимость этногенеза от географической среды в своих работах доказывал: а) В. Вернадский; б) Л. Гумилёв; в) А. Чижевский; г) Н. Бердяев.
- 6. Глобальные проблемы) это: а) не решённые современной наукой; б) экологические проблемы; в) те, от решения которых зависит выживаемость всего человечества; г) присущие развивающимся странам.
- 7. Растущая взаимозависимость различных регионов мира это: а) дивергенция; б) глобализация; в) технологизация; г) институализация.
- 8. К глобальным проблемам не относится: а) контроль над рождаемостью; б) борьба с коррупцией; в) сохранение окружающей среды; г) утилизация ядерных отходов.

- 9. Мальтузианство это: а) оптимистическая концепция развития общества; б) экономическая теория о распределении средств существования между людьми; в) усиление государственного контроля над экономикой; г) теория, согласно которой рост населения опережает рост ограниченного объема средств существования.
- 10.К экологической угрозе не относится: а) нарастание «парникового эффекта»; б) рост численности населения; в) обеднение флоры и фауны в результате деятельности человека; г) истощение почв.

Тестовые задания к зачету Зач01

База тестовых заданий включает в себя 1000 вопросов, из которых обучающемуся предлагается ответить на 30. Выборка для проверки результата обучения «уметь» составляет 50% тестовых заданий категорий В и С и осуществляется репрезентативно по следующим разделам и темам:

- I. Метафилософия:
 - 1. Мировоззрение, его типы и структура:
 - а) мифологическое мировоззрение;
 - б) религиозное мировоззрение;
 - в) философское мировоззрение;
 - г) уровни мировоззрения.
 - 2. Структура философского знания:
 - а) онтология, натурфилософия;
 - б) гносеология, философия науки;
 - в) диалектика;
 - г) этика;
 - д) историософия, социальная философия;
 - е) антропология;
 - ж) аксиология, эстетика, телеология, философия религии.
 - 3. Основные философские направления и школы:
 - а) материализм и идеализм;
 - б) основные философские принципы;
 - в) философия Древнего Востока;
 - г) философия античности;
 - д) средневековая философия;
 - е) философия Нового времени;
 - ж) немецкая классическая философия;
 - з) западная философия XIX-XXI вв.;
 - и) русская философия.
 - 4. Предмет и функции философии:
 - а) предмет философии;
 - б) функции философии.

II. Онтология:

- 1. Основные понятия онтологии;
- а) бытие;
- б) материя;
- в) движение;
- г) пространство-время;
- д) методология.
- 2. Диалектика:
- а) законы;
- б) развитие;
- в) принципы развития;
- г) мировоззрение.

3. История философии.

III. Антропология:

- 1. Проблема человека в историко-философском контексте:
- а) многокачественность, многомерность человека, его бытие, жизнедеятельность;
- б) объективистские и субъективистские концепции человека.
- 2. Природное и общественное в человеке:
- а) антропосоциогенез и его комплексный характер. Возникновение и сущность человеческого сознания;
- б) человек как духовное существо. Философия, антропология, психология, теология о духовности человека;
- в) человеческая судьба. Концепции предопределения и судьбы человека в учениях прошлого и в настоящее время.
 - 3. Человек в системе социальных связей:
 - а) основные характеристики человеческого существования;
 - б) понятие свободы и его эволюция.
 - 4. Человек, индивид, личность:
 - а) роль нравственности и культурной среды в социализации личности;
 - б) нравственные принципы личности.

IV. Теория познания (гносеология):

- 1. Развитие теории познания в истории философии:
- а) развитие гносеологии в философии Древнего мира;
- б) развитие гносеологии в средневековье и в эпоху Возрождения;
- в) развитие гносеологии в период Нового времени, Просвещения и в русской философии;
- г) развитие гносеологии в немецкой классической и постклассической философии.
- 2. Проблемы теории познания:
- а) основные проблемы теории познания. Познание и практика;
- б) познавательные способности и уровни познания;
- в) методология познания, проблемы истины.

V. Социальная философия:

- 1. Основные понятия социальной философии:
- а) предмет социальной философии и её основные категории;
- б) общество, его структура и общественные отношения;
- в) государство.
- 2. Глобальные проблемы мира.
- 3. История философии:
- а) государство, государственные отношения;
- б) личность и общество;
- в) общество, общественные отношения;
- г) социальное;
- д) философия истории.

ИД-3 (УК-5) Владеет методологией философского познания, приемами применения философских идей в своей деятельности, в т. ч. профессиональной

Результаты обучения	Контрольные мероприятия
владеет навыками использования философских знаний в аргументации собственной мировоззренческой позиции	CP01, CP02, CP03, CP04, CP05, CP06, CP07, CP08, CP09, CP10, CP11, CP12, CP13, CP14, CP15
	CP10, CP11, CP12, CP13, CP14, CP15
владеет гносеологической методологией, приемами применения философских идей в своей деятельности	CP10, CP11, CP12, CP13, CP14, CP15

СР01. Философия, ее предмет, методы и функции

По рекомендованной литературе подготовить доклад:

- 1. Взаимосвязь и взаимопротиворечия мифологии и философии.
- 2. Религия и философия: общее и особенное.
- 3. Зарождение и развитие основных разделов философского знания.
- 4. Философия это наука или мировоззрение?
- 5. Экскурс в историю формирования материализма и идеализма.
- 6. Монизм, дуализм и плюрализм как концепции основного вопроса философии.
- 7. Значение философии для развития технических знаний.
- 8. Место философии в социально-гуманитарных науках.

СР02. Философия Древней Индии и Древнего Китая

По рекомендованной литературе подготовить доклад:

- 1. Веды как основа протофилософии в Древней Индии.
- 2. Философское содержание «Книги перемен».
- 3. Сравнительный анализ восточной и западной философий.
- 4. Общая характеристика ортодоксальных и неортодоксальных философских учений в Древней Индии.

СР03. Античная философия

По рекомендованной литературе подготовить доклад:

- 1. Древнегреческая мифология как один из источников формирования философии.
- 2. Сравнительный анализ онтологических идей философов Древнего Востока и Античности.
 - 3. Онтология Демокрита и Эпикура: сходства и различия.
 - 4. Зарождение софизмов в Древней Греции.
 - 5. Рок и судьба в мировоззрении древнего эллина.
 - 6. Развитие социальной философии в древнеримский период.

СР04. Средневековая философия

По рекомендованной литературе подготовить доклад:

- 1. Апологетика как начальный период патристики.
- 2. «Отцы церкви» как основные представители периода патристики.
- 3. Фома Аквинский как систематизатор средневековой схоластики.
- 4. Философия средневекового Востока: основные представители и идеи.

СР05. Философия эпохи Возрождения

По рекомендованной литературе подготовить доклад:

- 1. Научная революция XVI века как основа новой натурфилософии периода Ренессанса.
- 2. Геоцентризм и гелиоцентризм как принципы понимания Вселенной: от Средневековья к Возрождению.
 - 3. Вклад Леонардо да Винчи в формирование науки Нового времени.
 - 4. Христианский гуманизм Эразма Роттердамского.

СР06. Философия Нового времени (XVII – XVIII веков)

По рекомендованной литературе подготовить доклад:

- 1. Научная революция XVII века как одна из предпосылок становления философии Нового времени.
 - 2. «Идолы» познания Фрэнсиса Бэкона.
- 3. Теория двойственной истины как одна из основ формирования гносеологических представлений Нового времени.
 - 4. Бенедикт Спиноза: «Свобода есть познанная необходимость».

СР07. Немецкая классическая философия

По рекомендованной литературе подготовить доклад:

- 1. Общая характеристика немецкой классической философии.
- 2. Возможности и способы познания мира в представлениях немецких классиков.
- 3. Решение онтологических проблем в учениях немецких философов классического периода.
- 4. Трактовки человека в различных направлениях немецкой классической философии.
- 5. Социально-философские идеи в учениях представителей немецкой философии классического периода.

СР08. Современная западная философия

По рекомендованной литературе подготовить доклад:

- 1. Неклассическая философия и неклассическая наука: проблемы взаимопроникновения и взаимовлияния.
 - 2. Проблемы познания окружающего мира в неокантианстве.
 - 3. Роль бессознательного в человеке и ее эволюция в психоаналитической философии.
 - 4. Линейная концепция или теория исторического круговорота в XX в.: за и против.

СР09. Русская философия

По рекомендованной литературе подготовить доклад:

- 1. Философские идеи в русской художественной литературе XIX начала XX века.
- 2. Проблема «Запад Россия Восток» в осмыслении русских философов.
- 3. Основные направления развития философских идей в трудах мыслителей русского послеоктябрьского Зарубежья.

СР10. Онтология. Учение о развитии

По рекомендованной литературе подготовить доклад:

- 1. Понимание категории «небытие» в различных философских концепциях.
- 2. Виртуальная реальность как современная форма бытия.
- 3. Различные измерения пространства: взгляд из современности.
- 4. Соотношение понятий «прогресс» и «регресс».

СР11. Природа человека и смысл его существования

По рекомендованной литературе подготовить доклад:

- 1. «Маугли» человек или животное?
- 2. Смысл жизни человека: различие научных, религиозных и философских трактовок.
- 3. Философское осмысление проблемы эвтаназии.
- 4. Клонирование человека: за и против.

СР12. Проблемы сознания

По рекомендованной литературе подготовить доклад:

- 1. Представления о душе в древнегреческой и средневековой философиях.
- 2. Учение об архетипах К. Юнга.
- 3. Бессознательное в воззрениях Э. Фромма.
- 4. Искусственный интеллект миф или реальность?

СР13. Познание (гносеология). Научное познание (эпистемология)

По рекомендованной литературе подготовить доклад:

- 1. Истина, ложь и заблуждение: соотношение понятий.
- 2. Научные революции: причины, классификации и роль для развития общества.
- 3. Основные этические нормы в деятельности ученого.
- 4. Антисциентизм в современном искусстве.

СР14. Учение об обществе (социальная философия)

По рекомендованной литературе подготовить доклад:

- 1. Философские подходы к исследованию семьи и брака.
- 2. Социальное равенство как философская проблема.
- 3. Формационный и цивилизационный подходы к истории.
- 4. Социальные антиутопии в современном киноискусстве.

- 5. Соотношение понятий «культура» и «цивилизация» в философских воззрениях О. Шпенглера и А. Тойнби: сравнительный анализ.
 - СР15. Философские проблемы науки и техники. Будущее человечества

По рекомендованной литературе подготовить доклад:

- 1. Синтетическая программа в осмыслении техники.
- 2. Информация как главный фактор развития общества на современном этапе.
- 3. Глобализм и антиглобализм: суть конфликта.
- 4. Роль Римского клуба в исследовании глобальных проблем современности.

8.2. Критерии и шкалы оценивания

8.2.1. Шкалы оценивания

Для контрольных мероприятий устанавливается минимальное и максимальное количество баллов в соответствии с таблицей 8.1.

Контрольное мероприятие считается пройденным успешно при условии набора количества баллов не ниже минимального.

Результат обучения по дисциплине считается достигнутым при успешном прохождении обучающимся всех контрольных мероприятий, относящихся к данному результату обучения.

Таблица 8.1 – Шкалы оценивания контрольных мероприятий

Обоз-	11	ж	Количест	во баллов
начение	Наименование	Форма контроля	min	max
	Генезис философского знания, его	опрос, тест	0	5
ПР01	структура и роль в духовной культуре			
	человечества			
	Философия Древнего Востока: ос-	опрос, тест	0	5
ПР02	новные направления, школы и круг			
	изучаемых проблем			
ПР03	Философские учения Античности как	опрос, тест	0	5
	«колыбель» мировой философии			
ПР04	Формирование и развитие философии	опрос, тест	0	5
	Средневековая			
ПР05	Ренессанс и Реформация как переход	опрос, тест	0	5
	к новому стилю мышления			
ПР06	Философия Нового времени	опрос, тест	0	5
ПР07	Философское наследие немецких	опрос, тест	0	5
	классиков			
ПР08	Развитие западной философии во	опрос, тест	0	5
	второй половине XIX-XX века			
ПР09	Русская философия: формирование,	опрос, тест	0	5
	развитие и круг основных проблем			
ПР10	Основные проблемы онтологии	опрос, тест	0	5
ПР11	Человек как базовая проблема фило-	опрос, тест	0	5
	софской антропологи			
ПР12	Сознание в философском осмыслении	опрос, тест	0	5
ПР13	Основные проблемы теории познания	опрос, тест	0	5
111 13	и философия науки			
ПР14	Социальная философия и историосо-	опрос, тест	0	5
	фия как разделы философской теории			
1 11213 1	Проблемы и перспективы современ-	опрос, тест	0	5
	ной цивилизации			

Обоз-	Hamaara	*	Количество баллов	
начение	Наименование	Форма контроля	min	max
CP01	Философия, ее предмет, методы и функции	доклад	0	5
CP02	Философия Древней Индии и Древнего Китая	доклад	0	5
CP03	Античная философия	доклад	0	5
CP04	Средневековая философия	доклад	0	5
CP05	Философия эпохи Возрождения	доклад	0	5
CP06	Философия Нового времени (XVII – XVIII веков)	доклад	0	5
CP07	Немецкая классическая философия	доклад	0	5
CP08	Современная западная философия	доклад	0	5
CP09	Русская философия	доклад	0	5
CP10	Онтология. Учение о развитии	доклад	0	5
CP11	Природа человека и смысл его существования	доклад	0	5
CP12	Проблемы сознания	доклад	0	5
CP13	Познание (гносеология). Научное познание	доклад	0	5
CP14	Учение об обществе (социальная философия)	доклад	0	5
CP15	Философские проблемы науки и техники. Будущее человечества	доклад	0	5
	Контрольная работа	компьютерное (бланковое) тестирование	4	10
Зач01	Зачет	компьютерное тестирование	0	100

8.2.2. Критерии оценивания

При оценивании результатов обучения по дисциплине в ходе текущего контроля успеваемости используются следующие критерии.

Минимальное количество баллов выставляется обучающемуся при выполнении всех указанных показателей (Таблица 8.2), допускаются несущественные неточности в изложении и оформлении материала

Таблица 8.2 – Критерии оценивания мероприятий текущего контроля успеваемости

Наименование, обозначение	Показатели выставления минимального количества баллов
Контрольная работа	правильно решено не менее 40% заданий
Тест	правильно решено не менее 15% тестовых заданий
Опрос	даны правильные ответы не менее чем на 50% заданных вопросов
Доклад	тема доклада раскрыта, сформулированы выводы; продемонстрированы владения использования философских знаний в аргументации собственной мировоззренческой позиции, профессиональной этикой, гносеологической методологией, приемами применения философских идей в своей деятельности; соблюдены требования к объему и оформлению презентации к докладу

09.03.01 «Информатика и вычислительная техника» «Модели, методы и программное обеспечение анализа проектных решений»

При оценивании результатов обучения по дисциплине в ходе промежуточной аттестации используются следующие критерии.

Зачет (Зач01).

Промежуточная аттестация проводится в форме компьютерного тестирования.

Продолжительность тестирования: 60 минут.

Результаты тестирования оцениваются максимально 40 баллами, при этом процент правильных ответов Р (0-100%) приводится к норме N в 40 баллов по следующей формуле:

N=0.4*P

Итоговая оценка по дисциплине выставляется с учетом результатов текущего контроля (приведенных к норме в 60 баллов) с использованием следующей шкалы.

Оценка	Набрано баллов		
«зачтено»	41-100		
«не зачтено»	0-40		

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Тамбовский государственный технический университет» (ФГБОУ ВО «ТГТУ»)



УТВЕРЖДАЮ

_ Ю.Ю. Громов

Директор института автоматики и

информационных технологий

	« <u>13</u> »	февраля	20 <u>25</u> г.				
РАБОЧАЯ ПРО	ГРАММА ДИ	СЦИПЛИ	НЫ				
Б1.О.01.02 История России (шифр и наименование дисциплины в соответствии с утвержденным учебным планом подготовки)							
Направление							
09.03.01 Информа	ПМИКА И ВЫЧИСЛИМЕЛ (шифр и наименование)	ьная техника					
Профиль	,						
Модели, методы и программ. (наименован	ное обеспечение ана. ние профиля образовательной програ		х решений				
Формы обучения:	очная, заочная						
Кафедра: <u>И</u>	Стория и философи	Я					
	(наименование кафедры)						
Составитель:							
к.и.н., доцент		И.В.Двух	жилова				
степень, должность	подпись	инициалы, ф	рамилия				
Заведующий кафедрой		И.В.Двух	жилова				
	подпись	инициалы, ф	рамилия				

1. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ И ЕЕ МЕСТО В СТРУКТУРЕ ОПОП

Цель освоения дисциплины — достижение планируемых результатов обучения (таблица 1.1), соотнесенных с индикаторами достижения компетенций и целью реализации ОПОП.

Дисциплина входит в состав обязательной части образовательной программы.

Таблица 1.1 – Результаты обучения по дисциплине

Код, наименование индикатора	Результаты обучения по дисциплине
УК-5 Способен воспринимат историческом, этическом и	гь межкультурное разнообразие общества в социально- философском контекстах
ИД-4 (УК-5) Знает ключевые факторы и особенности развития российского общества, его	знает принципы формационного и цивилизационного подхода к пониманию исторического процесса
национальных приоритетов в контексте всеобщей истории; основные схемы и принципы периодизации	знает основные природные и социальные факторы общественного развития народов России
исторического процесса; роль материальных и духовных факторов в развитии общества	знает отличительные особенности исторического развития российского общества на базе синтеза Западной и Восточной культур
ИД-5 (УК-5) Умеет выделять причинно- следственные связи в исто- рических событиях и явле-	умеет выделять стратегические внешние и внутренние национальные приоритеты российского государства на конкретных исторических этапах
ниях, применять конкретно- исторический и сравнитель- но-исторический подход к анализу социальных явле- ний, прогнозировать разви-	умеет использовать дедуктивный метод для прогнозирования общественных процессов на базе их анализа в текущий момент
тие современных социальных процессов с учётом их предпосылок и исторической аналогии	умеет выделять причинно-следственные связи в исторических событиях и явлениях
ИД-6 (УК-5) Владеет навыками применения исторических знаний в политической, общественной и профессиональной деятельности	владеет навыками анализа современных общественных со- бытий владеет знаниями об исторических фактах, событиях, явле- ниях, личностях, выделять основные факторы современно- го общественного развития, определяющие картину обще- ства в будущем владеет знаниями о политических традициях российского общества в ходе личного участия в современной политиче-
	ской жизни России

Результаты обучения по дисциплине достигаются в рамках осуществления всех видов контактной и самостоятельной работы обучающихся в соответствии с утвержденным учебным планом.

09.03.01 «Информатика и вычислительная техника» «Модели, методы и программное обеспечение анализа проектных решений»

Индикаторы достижения компетенций считаются сформированным нии соответствующих им результатов обучения.	ии пр	ЭИ	достиже

2. ОБЪЁМ ДИСЦИПЛИНЫ

Объем дисциплины составляет 4 зачетные единицы.

Ниже приведено распределение общего объема дисциплины (в академических часах) в соответствии с утвержденным учебным планом.

	Форма обучения				
Dayway noform	Оч	ная	Заочная		
Виды работ	1	2	1	1	
	семестр	семестр	курс	курс	
Контактная работа	65	52	29	30	
занятия лекционного типа	32	32	14	12	
лабораторные занятия	0	0	0	0	
практические занятия	32	16	14	14	
курсовое проектирование	0	0	0	0	
консультации	0	2	0	2	
промежуточная аттестация	1	2	1	2	
Самостоятельная работа	7	20	43	42	
Всего	72	72	72	72	

3. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Раздел 1. ОБЩИЕ ВОПРОСЫ КУРСА

1. История как наука

- 1. Методология исторической науки.
- 2. Принципы периодизации в истории.
- 3. Роль исторических источников в изучении истории.
- 4. Хронологические и географические рамки курса Российской истории.

Практические занятия

ПР01. История России и мировая история

Самостоятельная работа:

СР01. Методология и теория исторической науки

По рекомендованной литературе подготовьте доклад по одной из тем:

Связь истории с другими общественными науками: социальной философией, социологией, политологией, социальной психологией, культурологией, экономикой, правом;

Предмет исторической науки, виды, формы и функции исторического знания, роль вспомогательных исторических дисциплин в изучении общественной жизни;

Формационный и цивилизационный подходы к пониманию исторического процесса, основные методы исторического исследования, виды исторических источников;

Варианты периодизации всемирной и отечественной истории.

Раздел 2. НАРОДЫ И ГОСУДАРСТВА НА ТЕРРИТОРИИ СОВРЕМЕННОЙ РОССИИ В ДРЕВНОСТИ. РУСЬ В IX – ПЕРВОЙ ТРЕТИ XIII в.

2. Русь в IX – первой трети XIII в.

- 1. Процесс формирования Древнерусской государственности, его основные этапы. Современные теории происхождения государственности на Руси.
 - 2. Государство и право Руси. «Русская Правда»
 - 3. Общественный строй Руси: дискуссии в исторической науке.
 - 4. Внешняя политика древней Руси.

Практические занятия

ПР02. Народы и государства на территории современной России в древности

ПР03. Русь в IX – первой трети XII в.

Самостоятельная работа:

СР02. Роль Средневековья во всемирно-историческом процессе. Древняя Русь (IX - XIII вв.)

Выполните кейс-задание 1.

Раздел 3. РУСЬ В XIII – XV в.

3. Русь в XIII-XV вв.

- 1. Причины раздробленности Руси и её экономические, политические и культурные последствия.
- 2. Формирование земель самостоятельных политических образований. Альтернативы развития русских земель.

- 3. Русь, Европа и мир в эпоху позднего Средневековья.
- 4. Причины, альтернативы и процесс объединения русских земель и специфика государственного строительства под властью великих князей московских в XIV-XV вв.

Практические занятия

ПР04. Русь в XII–XIII вв.

ПР05. Русь в XIV-XV вв.

ПР06. Культура Древней Руси

Самостоятельная работа:

CP03. Образование и развитие Российского единого государства в XIV – начале XVI в. Выполните кейс-задание 2.

Раздел 4. РОССИЯ В XVI – XVII в.

4. Россия в XVI в.

- 1. Завершение объединения русских земель в первой трети XVI в.
- 2. Регентство Елены Глинской и период боярского правления.
- 3. Реформы «Избранной рады». Складывание сословно-представительской монархии.
- 4. Опричнина. Социально-экономический и политический кризис в России.
- 5. Крепостное право и его юридическое оформление в России.
- 6. Внешняя политика Ивана IV: основные задачи и направления.

5. Россия на рубеже XVI-XVII вв.

- 1. Политическая борьба при московском дворе в конце XVI в. Предпосылки Смуты.
- 2. Правление Бориса Федоровича Годунова.
- 3. Развитие феномена самозванства.
- 4. Углубление и расширение гражданской войны.
- 5. Подъем национально-освободительного движения.

6. Россия в XVII в.

- 1. Установление власти династии Романовых в России.
- 2. Социально-экономическое и политическое развитие России в XVII в.
- 3. «Бунташный век».
- 4. Ведущие страны Европы и Азии в международных отношениях. Основные задачи и направления внешней политики России при первых Романовых.

Практические занятия

ПР07. Россия в XVI–XVII вв.

Самостоятельная работа:

CP04. Россия в XVI–XVII вв.

Выполните кейс-задание 3.

Выполните кейс-задание 4.

Раздел 5. РОССИЯ В XVIII в.

7. Россия в последней четверти XVII – XVIII в.

- 1. Россия в эпоху преобразований Петра I: методы, принципы, цели, суть реформ и их последствия.
 - 2. Эпоха «дворцовых переворотов» (1725-1762).
 - 3. Россия во второй половине XVIII в. Екатерина II и Павел I.

- 4. Особенности внешней политики Петра I и его преемников.
- 5. Социальная и национальная структура Российской империи к началу XIX в.
- 6. Российская культура XVIII в.

Практические занятия

ПР08. Рождение Российской империи

ПР09. Особенности внутренней и внешней политики преемников Петра I.

ПР10. Россия в период правления Екатерины II и Павла I.

ПР11. Культура России в XVI–XVIII столетиях

Самостоятельная работа:

СР05. Петр I и его преемники: борьба за преобразование традиционного общества в России

Выполните кейс-задание 5.

Раздел 6. РОССИЙСКАЯ ИМПЕРИЯ В XIX – НАЧАЛЕ XX в.

8. Россия в первой четверти XIX в.

- 1. Государственные и социально-экономические преобразования Александра І. Правительственный конституционализм и русский консерватизм.
 - 2. Россия в системе международных отношений. Отечественная война 1812 г.
- 3. Формирование традиций радикализма в России. Декабризм как политическая мысль и политическое действие.

9. Россия второй четверти XIX в.

- 1. Государственный строй в николаевской России.
- 2. Крестьянский вопрос в царствование Николая I.
- 3. Экономическое развитие Российской империи.
- 4. Перемены во внешнеполитическом курсе России во второй четверти XIX в.
- 5. Русская общественная мысль второй четверти XIX в.

10. Европа и мир в XIX в.

- 1. Становление индустриальной цивилизации. Промышленный переворот XIX в.
- 2. Европейская государственность во второй половине XIX в.
- 3. Колониальная экспансия в Азии и Африке.
- 4. Гражданская война в США. Реконструкция Юга.

11. Время Великих реформ в России.

- 1. Поражение России в Крымской войне. Общественное мнение середины XIX в.
- 2. Крестьянская реформа 1861 г.: причины, этапы подготовки и реализации, последствия.
 - 3. Судебные преобразования.
 - 4. Земская и городская реформы.
 - 5. Военные преобразования.
 - 6. «Диктатура сердца». «Конституция» М. Т. Лорис-Меликова.

12. Трансформация общественной мысли во второй половине XIX в.

- 1. Появление новых страт и институтов, влияние периодической печати на общественное мнение.
- 2. Русский классический либерализм (Б. Н. Чичерин, К. Д. Кавелин, А. Д. Грановский) и его характерные черты.
 - 3. Земское движение и земский либерализм.
- 4. Русский консерватизм от теории «официальной народности» к концепции «народной монархии».

- 5. Народническая идеология во второй половине XIX в. «Хождение в народ».
- 6. Особенности русского марксизма рубежа XIX–XX в.

13. Россия в последней четверти XIX – начале XX в.

- 1. Начало царствования Александра III: контрреформа или политика стабилизации.
- 2. Экономический рост 1890-х гг.: причины и масштабы. Финансовая реформа 1895—1897 гг.
 - 3. Деятельность министра внутренних дел В. К. Плеве. «Полицейский социализм».
 - 4. Проект политической реформы П. Д. Святополк-Мирского.
- 5. Образование колониальных империй. Внешняя политика Российской империи в последней четверти XIX начале XX в.

14. Первая русская революция и её последствия. Партийная система Российской империи

- 1. Социалистическое движение. Возникновение нелегальных политических партий.
- 2. Российский либерализм начала XX в.: формы объединения, программные установки, тактика.
- 3. Монархическое движение. Черносотенные организации и правительство: сотрудничество и противоречия.
 - 4. Дискуссия о причинах и характере революции.
 - 5. Ход, движущие силы революции, хронологические рамки в современных оценках.
 - 6. Манифест 17 октября 1905 г. и Основные государственные законы 23 апреля 1906 г.
 - 7. Государственная Дума I и II созывов.
 - 8. Политические и социальные итоги Первой русской революции.

15. Российская империя в 1907-1914 гг.

- 1. Представительная власть в России в 1906–1917 гг. в современной историографии.
- 2. «Третьеиюньская» политическая система.
- 3. Аграрная реформа П. А. Столыпина: замысел, осуществление, последствия.
- 4. Политический кризис марта 1911 г. Убийство П. А. Столыпина.
- 5. Внутриполитическая ситуация в Российской империи в 1911–1914 гг.

16. Первая Мировая война и Россия

- 1. Международная обстановка накануне Первой Мировой войны. Складывание европейских военно-политических союзов.
 - 2. Первая Мировая война и трансформация политической системы России.
 - 3. «Министерская чехарда» и нарастание общенационального кризиса.
 - 4. Основные этапы войны и характеристика боевых действий.

Практические занятия

- ПР12. Российская империя в первой половине XIX в.
- ПР13. Российская империя во второй половине XIX в.
- ПР14. Культура в России XIX начала XX в.
- ПР15. Российская империя в 1905–1914 гг.
- ПР16. Первая Мировая война и Россия

Самостоятельная работа:

СР06. Россия в XIX в. Проблемы модернизации страны

Выполните кейс-задание 6.

СР07. Россия в начале XX в.: реформы или революция?

Выполните кейс-залание 7.

Раздел 7. РОССИЯ И СССР В 1917-1991

17. Великая российская революция (1917–1922) и её основные этапы

- 1. Эволюция политической и социально-экономической ситуации в феврале-октябре 1917 г.
- 2. Формирование советской политической системы. Судьба Учредительного собрания. Конституция РСФСР 1918 г.
 - 3. Гражданская война как особый этап революции.
 - 4. Политика «военного коммунизма».
 - 5. Советские идеологические и культурные новации периода Гражданской войны.

18. Советский Союз в 1920-е гг.

- 1. Экономические и социально-демографические последствия периода войн и революций (1914–1922).
 - 2. Новая экономическая политика. План ГОЭЛРО.
 - 3. Создание СССР.
 - 4. Политическая и внутриполитическая борьба в СССР.
 - 5. Кризисы НЭПа. «Великий перелом»
 - 6. Социальная политика и её реализация.

19. Политические и социально-экономические процессы в СССР в 1930-х гг.

- 1. Индустриализация.
- 2. Коллективизация.
- 3. Завершение трансформации партии в основную властную структуру управления СССР. Формирование механизма единоличной власти Сталина.
 - 4. Конституция 1936 г. и её практическое значение.
 - 5. Культурная революция в СССР.

20. Внешняя политика СССР в 1920-е – 1930-е гг.

- 1. Складывание Версальско-Вашингтонской системы мироустройства.
- 2. Отказ советского руководства от ставки на мировую революцию и переход к концепции сосуществования с капиталистическим окружением.
 - 3. Договор в Рапалло и «Полоса дипломатического признания».
- 4. Приход к власти в Италии и Германии фашистского и нацистского режимов. СССР и попытки создания системы коллективной безопасности в Европе.
- 5. Обострение международной ситуации в конце 1930-х гг. Начало Второй Мировой войны.

21. Великая Отечественная война 1941–1945 гг.

- 1. Великая Отечественная война как война за выживание, за сохранение суверенитета. План «Барбаросса».
 - 2. Начальный период войны. Итоги и уроки.
 - 3. Перелом в Великой Отечественной войне.
- 4. Освободительный поход в Восточную и Центральную Европу: исторические факты и попытки фальсификации.
 - 5. Формирование Антигитлеровской коалиции. Проблемы открытия «второго фронта».
- 6. Завершающий этап Второй мировой войны. Атомные бомбардировки японских городов авиацией США.
- 7. Итоги Великой Отечественной и Второй Мировой войны. Решающий вклад СССР в победу антигитлеровской коалиции. Факторы Победы. Нюрнбергский процесс.

22. Преодоление последствий войны. Мир после Второй Мировой войны

1. «Поздний сталинизм» (1945–1953).

- 2. Послевоенное восстановление экономики.
- 3. Начальный этап «Холодной войны» и его влияние на социально-экономическое развитие страны.

23. «Оттепель» (вторая половина 1950-х – первая половина 1960-х гг.).

- 1. Борьба за власть после смерти И.В. Сталина.
- 2. XX съезд КПСС.
- 3. Поиск новых методов интенсификации экономики.
- 4. Изменения в общественных настроениях.
- 5. Внешнеполитический курс СССР в период «оттепели».

24. Власть и общество во второй половине 1960-х – начале 1980-х гг.

- 1. Выбор стратегического пути развития страны в середине 1960-х гг.
- 2. Социально-экономическое развитие.
- 3. Советское общество в период «позднего социализма». Конституция 1977 г.
- 4. Внешняя политика. Разрядка международной напряженности.

25. Период «перестройки» и распада СССР (1985–1991)

- 1. Попытки реформирования СССР.
- 2. Обострение межнациональных конфликтов. «Парад суверенитетов».
- 3. Внешняя политика периода «перестройки». «Новое политическое мышление».
- 4. Природные и техногенные катастрофы.
- 5. Непосредственные и долгосрочные последствия распада СССР.

Практические занятия

- ПР17. 1917-й год: от Февраля к Октябрю
- ПР18. Развитие отечественной культуры после революции
- ПР19. Эволюция социально-экономической политики советской власти в 1920–1930-е голы
- ПР20. Великая Отечественная война 1941–1945 гг.
- ПР21. СССР в 1946-1991 гг.
- ПР22. СССР в 1980-е начале 1990-х годов

Самостоятельная работа:

СР08. Великая российская революция 1917 г.

Выполните кейс-задание 8.

СР09. Переход от чрезвычайщины к тоталитаризму

Выполните кейс-задание 9.

СР10. СССР в 1930-е гг.

Выполните кейс-задание 10.

СР11. Великая Отечественная война (1941–1945 гг.)

Выполните кейс-задание 11.

СР12. СССР в послевоенном мире (1945–1964 гг.)

Выполните кейс-задание 12.

СР13. Советское государство и общество в середине 1960-х – середине 1980-х гг.

Выполните кейс-задание 13.

CP14. СССР в годы «перестройки» (1985–1991 гг.)

Выполните кейс-задание 14.

Раздел 8. СОВРЕМЕННАЯ РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ (1991–2022)

26. Особенности политических процессов 1990-х гг.

1. Складывание и особенности многопартийности 1990-х гг.

- 2. Политический кризис 1993 г. и его разрешение. Принятие Конституции РФ 1993 г.
- 3. Борьба за восстановление конституционного порядка и победа над международным терроризмом в Чечне. Хасавюртовские соглашения.
- 4. Кризис власти в конце 1990-х гг. Назначение и.о. премьер-министра РФ В. В. Путина и первоочередные задачи. Болезнь и отставка Б. Н. Ельцина.

27. Рост устойчивости политической системы России в 2000–2020-е гг.

- 1. Укрепление «вертикали власти». Консолидация ведущих политических сил страны.
- 2. Административно-территориальная структура РФ.
- 3. Конституционный референдум 2020 г.

28. Социально-экономическое развитие РФ

- 1. Основные направления экономических реформ начала 1990-х гг. Либерализация цен. Ваучерная приватизация.
 - 2. Нарастание негативных последствий реформ.
- 3. Новые подходы к экономическому развитию и повышению благосостояния граждан. Национальные проекты.
 - 4. Политика построения инновационной экономики.

29. Внешняя политика РФ в 2000-2020-е гг.

- 1. Попытки руководства РФ найти взаимоустраивающие формы сотрудничества со странами Запада.
- 2. Отход России от односторонней ориентации на страны Запада, ставка на многовекторную внешнюю политику.
 - 3. Развитие ситуации на постсоветском пространстве. Феномен «цветных революций».
 - 4. Конфликт 2008 г. с Грузией. Признание независимости Южной Осетии и Абхазии.
 - 5. Успешная деятельность российского воинского контингента в Сирии.
 - 6. Возвращение Крыма.
- 7. Российско-украинские отношения. СВО на Украине. Вхождение в состав РФ новых субъектов.

30. Культура и образование России в начале XXI в.

- 1. Развитие науки и технологий в России.
- 2. Внедрение в России «Болонской системы» образования. Позитивные и негативные аспекты образовательной реформы.
- 3. Новые тенденции в российской музыке, литературе, живописи, кинематографе, архитектуре.

Практические занятия

ПР23. Развитие российской государственности на рубеже веков

Самостоятельная работа:

CP15. Россия и мир в конце XX – начале XXI в.

Выполните кейс-задание 15.

Контрольная работа:

Контрольные работы выполняются в виде теста (компьютерного или бланкового) по БТЗ. Вопросы группируются из соответствующих разделов.

4. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, ИНФОРМАЦИОННЫХ РЕСУРСОВ И ТЕХНОЛОГИЙ

4.1. Учебная литература

- 1. Безгин, В. Б. СССР в мировом историческом процессе (середина 1960-х начало 1980-х гг.). [Электронный ресурс]: Учебное пособие / В. Б. Безгин, А. А. Слезин. Тамбов: Издательство ФГБОУ ВО «ТГТУ», 2017. Режим доступа: http://www.tstu.ru/book/elib1/exe/2017/Bezgin.exe
- 2. Бредихин, В. Е. Древняя Русь (IX–XIII века). [Электронный ресурс]: Методические рекомендации / В. Е. Бредихин. Тамбов: Издательство ФГБОУ ВО «ТГТУ», 2018. Режим доступа: http://www.tstu.ru/book/elib1/exe/2018/Bredikhin.exe
- 3. Бредихин, В.Е. Становление Российского единого государства (XIV начало XVI века). [Электронный ресурс]: Методические рекомендации / В. Е. Бредихин. Тамбов: Издательский центр ФГБОУ ВО «ТГТУ», 2022. Режим доступа: https://www.tstu.ru/book/elib1/exe/2022/Bredihin.exe
- 4. Двухжилова, И. В. СССР в мировом историческом процессе 1953–1964 гг. [Электронный ресурс. Мультимедиа]: Учебное пособие / И. В. Двухжилова, К. В. Самохин, А. А. Слезин. Тамбов: Издательство ФГБОУ ВО «ТГТУ», 2017. Режим доступа: http://www.tstu.ru/book/elib3/mm/2017/dvuzhilova1/
- 5. Двухжилова, И. В. СССР в мировом историческом процессе. 1985—1991 гг. (web-формат) [Электронный ресурс. Мультимедиа]: Учебное пособие / И. В. Двухжилова, К. В. Самохин, А. А. Слезин. Тамбов: Издательство ФГБОУ ВО «ТГТУ», 2017. Режим доступа: http://www.tstu.ru/book/elib3/mm/2017/dvuzhilova/
- 6. История Отечества [Электронный ресурс]: учебник / О. Д. Исхакова, Т. А. Крупа [и др.]; под редакцией Е. П. Супруновой, Г. А. Трифоновой. Саратов: Вузовское образование, 2020. 777 с. Режим доступа: URL: http://www.iprbookshop.ru/88497.html
- 7. История России [Электронный ресурс]: учебник для студентов вузов / Ф. О. Айсина [и др.]. 3-е изд. Электрон. текстовые данные. Москва: ЮНИТИ-ДАНА, 2017. 686 с. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/71152.html
- 8. История России: проблемные моменты (1917–2021 гг.) [Электронный ресурс]: учебное пособие / Э. Л. Ковров, В. Л. Кукушкин, А. С. Столетова, А. Е. Ухов. Москва: Ай Пи Ар Медиа, 2022. 100 с. Режим доступа: https://www.iprbookshop.ru/118720.html
- 9. Красников, В. В. Советская государственно-политическая система (1917—1991 гг.). [Электронный ресурс]: Учебное пособие / В. В. Красников. Тамбов: Издательство ФГБОУ ВО «ТГТУ», 2018. Режим доступа: http://www.tstu.ru/book/elib1/exe/2018/Krasnikov.exe
- 10. Слезин, А. А. Российская Федерация на рубеже тысячелетий. [Электронный ресурс]: Методические разработки / А. А. Слезин, К. В. Самохин. Тамбов. Издательство ФГБОУ ВО «ТГТУ», 2016. Режим доступа: http://tstu.ru/book/elib1/exe/2016/Slezin.exe

4.2. Интернет-ресурсы, в том числе современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

Университетская информационная система «РОССИЯ» https://uisrussia.msu.ru

Справочно-правовая система «Консультант+» http://www.consultant-urist.ru

Справочно-правовая система «Гарант» http://www.garant.ru

База данных Web of Science https://apps.webofknowledge.com/

База данных Scopus https://www.scopus.com

Портал открытых данных Российской Федерации https://data.gov.ru

База открытых данных Министерства труда и социальной защиты $P\Phi$ https://rosmintrud.ru/opendata

База данных Научной электронной библиотеки eLIBRARY.RU https://elibrary.ru/

База данных профессиональных стандартов Министерства труда и социальной защиты $P\Phi$ <u>http://profstandart.rosmintrud.ru/obshchiy-informatsionnyy-blok/natsionalnyy-reestr-professionalnykh-standartoy/</u>

Базы данных Министерства экономического развития РФ http://www.economy.gov.ru

База открытых данных Росфинмониторинга http://www.fedsfm.ru/opendata

Электронная база данных «Издательство Лань» https://e.lanbook.com

Электронная библиотечная система «IPRbooks» http://www.iprbookshop.ru

База данных «Электронно-библиотечная система «ЭБС ЮРАЙТ» https://www.biblio-online.ru

База данных электронно-библиотечной системы ТГТУ http://elib.tstu.ru

Федеральная государственная информационная система «Национальная электронная библиотека» https://нэб.pф

Национальный портал онлайн обучения «Открытое образование» https://openedu.ru Электронная база данных "Polpred.com Обзор СМИ" https://www.polpred.com

Официальный сайт Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии http://protect.gost.ru/

Ресурсы электронной информационно-образовательной среды университета представлены в локальном нормативном акте «Положение об электронной информационно-образовательной среде Тамбовского государственного технического университета».

Электронные образовательные ресурсы, к которым обеспечен доступ обучающихся, в т.ч. приспособленные для использования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья, приведены на официальном сайте университета в разделе «Университет»-«Сведения об образовательной организации»-«Материально-техническое обеспечение и оснащенность образовательного процесса».

Сведения о лицензионном программном обеспечении, используемом в образовательном процессе, представлены на официальном сайте университета в разделе «Образование»-«Учебная работа»-«Доступное программное обеспечение».

5. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

Вызовы времени ставят перед современным специалистом задачу уметь самостоятельно добывать знания из различных источников, систематизировать полученную информацию, давать оценку конкретной ситуации. Формирование такого умения происходит в течение всего периода обучения через участие в практических занятиях, выполнении контрольных заданий и тестов Самостоятельная работа играет решающую роль в ходе всего учебного процесса.

Успешное освоение компетенций предполагает оптимальное использование времени самостоятельной работы, которая является основным средством овладения учебным материалом во время, свободное от обязательных учебных занятий, и может выполняться в библиотеке университета, учебных кабинетах, компьютерных классах, а также в домашних условиях. Содержание самостоятельной работы студента определяется учебной программой дисциплины, методическими материалами, заданиями и указаниями преподавателя. Вы можете дополнить список источников информации современными, не представленными в списке рекомендованной литературы, и в дальнейшем пользоваться собственными подготовленными учебными материалами. Результат самостоятельной работы представляется в виде доклада, публичного, развёрнутого сообщения по определённому вопросу, основанного на привлечении документальных данных, результатов исследования, анализа деятельности и т.д. Необходимо подготовить текст доклада и иллюстративный материал в виде презентации. Доклад должен быть научным, конкретным, определенным, глубоко раскрывать проблему и пути ее решения.

В ходе лекционных занятий необходимо вести конспектирование учебного материала, обращать внимание на даты, категории, формулировки, раскрывающие содержание тех или иных явлений и процессов, научные выводы и практические рекомендации. Желательно оставить в рабочих конспектах поля для пометок из рекомендованной литературы, дополняющие лекционный материал или подчеркивающие особую важность тех или иных теоретических положений. Целесообразно дорабатывать свой конспект лекции, делая в нём соответствующие записи из литературы, рекомендованной преподавателем и предусмотренной учебной программой.

Практические занятия позволяют развивать у обучающихся творческое теоретическое мышление, умение самостоятельно подбирать и изучать литературу, анализировать практику; учат четко формулировать мысль, вести дискуссию, то есть имеют исключительно важное значение в развитии самостоятельного мышления.

Подготовка к семинарскому занятию включает два этапа. На первом этапе обучающийся планирует свою самостоятельную работу, которая включает: уяснение задания на самостоятельную работу; подбор рекомендованной литературы; составление плана работы, в котором определяются основные пункты предстоящей подготовки. Составление плана дисциплинирует и повышает организованность в работе. Второй этап включает непосредственную подготовку обучающегося к занятию. Начинать надо с изучения рекомендованной литературы. Необходимо помнить, что на лекции обычно рассматривается только часть материала. Остальное восполняется в процессе самостоятельной работы. В связи с этим изучение рекомендованной литературы обязательно. Следует подготовить тезисы для выступлений по всем учебным вопросам семинара.

При подготовке к промежуточной аттестации необходимо освоить теоретические положения дисциплины, разобрать определения всех понятий, запомнить ключевые даты, воспользовавшись конспектами лекций и учебниками.

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

По всем видам учебной деятельности в рамках дисциплины используются аудитории, кабинеты, оснащенные необходимым специализированным оборудованием.

Наименование специальных помещений	Оснащенность специальных помещений	Перечень лицензионного программного обеспечения / Реквизиты подтверждающего документа
учебные аудитории для	,	MS Office, Windows / Корпоративные
проведения занятий	Технические средства обучения:	академические лицензии бессрочные
лекционного типа	экран, проектор, компьютер	Microsoft Open License № 61010664,
учебные аудитории для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Мебель: учебная мебель Технические средства обучения: экран, проектор, компьютер	60979359, 61316870, 45560005, 45341392, 44964701, 49066437, 48248804, 49487340, 43925361, 44544975, 43239932, 42882586, 46733190, 45936776, 46019880, 47425744, 47869741, 60102643, 41875901

Для самостоятельной работы обучающихся предусмотрены помещения, укомплектованные специализированной мебелью, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.

Наименование помещений для самостоятельной работы обучающихся	Оснащенность помещений для самостоятельной работы обучающихся	Перечень лицензионного программного обеспечения / Реквизиты подтверждающего документа
Помещение для самостоятельной работы обучающихся (читальный зал Научной библиотеки)	Мебель: учебная мебель Комплект специализированной мебели: компьютерные столы Оборудование: компьютерная техника с подключением к информационно- коммуникационной сети «Интернет» и доступом в электронную информационно- образовательную среду образовательной организации, веб-камеры, коммуникационное оборудование, обеспечивающее доступ к сети интернет (проводное соединение и беспроводное соединение по технологии Wi-Fi)	MS Office, Windows / Корпоративная академическая лицензия бессрочная Microsoft Open License №66426830
Мебель: учебная мебель Комплект специализированной мебели: компютерные столы Оборудование: компьютерная техника с подключением к информационно-коммуникационной сети «Интернет» и доступом в электронную информационнообразовательную среду образовательной оргнизации, веб-камеры, коммуникационное обрудование, обеспечивающее доступ к сети и тернет (проводное соединение и беспроводно соединение по технологии Wi-Fi)		MS Office, Windows / Корпоративная академическая лицензия бессрочная Microsoft Open License №66426830

7. ТЕКУЩИЙ КОНТРОЛЬ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ

Проверка достижения результатов обучения по дисциплине осуществляется в рамках текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации.

7.1. Текущий контроль успеваемости

Текущий контроль успеваемости включает в себя мероприятия по оцениванию выполнения заданий на практических занятиях, заданий для самостоятельной работы. Мероприятия текущего контроля успеваемости приведены в таблице 7.1.

Таблица 7.1 – Мероприятия текущего контроля успеваемости

начение	История Возони и миророя история	
ПР01	История России и мировая история	опрос, тест
проз	Народы и государства на территории современной России в древности	опрос, тест
	Русь в IX – первой трети XII в.	опрос, тест
	Русь в XII–XIII вв.	опрос, тест
	Русь в XIV–XV вв.	опрос, тест
ПР06	Культура древней Руси	опрос, тест
	Россия в XVI–XVII вв.	опрос, тест
ПР08	Рождение Российской империи	опрос, тест
ПРОО	Особенности внутренней и внешней политики преемни- ков Петра I.	опрос, тест
ПР10	Россия в период правления Екатерины II	опрос, тест
	Культура России в XVI–XVIII столетиях	опрос, тест
ПР12	Российская империя в первой половине XIX в.	опрос, тест
ПР13	Российская империя во второй половине XIX в.	опрос, тест
	Культура в России XIX – начала XX в.	опрос, тест
	Российская империя в 1905–1914 гг.	опрос, тест
ПР16	Первая мировая война и Россия	опрос, тест
ПР17	1917-й год: от Февраля к Октябрю	опрос, тест
ПР18	Развитие отечественной культуры после революции	опрос, тест
ПР19	Эволюция социально-экономической политики советской власти в 1920–1930-е годы	опрос, тест
	Великая Отечественная война 1941–1945 гг.	опрос, тест
ПР21	СССР в 1946-1991 гг.	опрос, тест
ПР22	СССР в 1980-е – начале 1990-х годов	опрос, тест
ПР23	Развитие российской государственности на рубеже веков	опрос, тест
	Методология и теория исторической науки	доклад
	Роль Средневековья во всемирно-историческом процессе. Древняя Русь (IX –XIII вв.)	кейс-задание 1
CD02	Образование и развитие Российского единого государ- ства в XIV – начале XVI в.	кейс-задание 2
	Россия в XVI–XVII в	кейс-задание 3, 4
CP05	Петр I и его преемники: борьба за преобразование традиционного общества в России	кейс-задание 5
	Россия в XIX в. Проблемы модернизации страны	кейс-задание 6
	Россия в начале XX в.: реформы или революция?	кейс-задание 7
	Великая российская революция 1917 г.	кейс-задание 8

09.03.01 «Информатика и вычислительная техника» «Модели, методы и программное обеспечение анализа проектных решений»

Обоз- начение	Наименование	Форма контроля
CP09	Переход от чрезвычайщины к тоталитаризму	кейс-задание 9
CP10	СССР в 1930-е гг.	кейс-задание 10
CP11	Великая Отечественная война (1941-1945 гг.)	кейс-задание 11
CP12	СССР в послевоенном мире (1945-1964 гг.)	кейс-задание 12
CP13	Советское государство и общество в середине 1960-х – середине 1980-х гг.	кейс-задание 13
CP14	СССР в годы «перестройки» (1985-1991 гг.)	кейс-задание 14
CP15	Россия и мир в конце XX – начале XXI в.	кейс-задание 15

7.2. Промежуточная аттестация

Формы промежуточной аттестации по дисциплине приведены в таблице 7.2.

Таблица 7.2 – Формы промежуточной аттестации

Обоз- начение	Форма отчетности	Очная	Заочная
Зач01	Зачет	1 семестр	1 курс
Экз01	Экзамен	2 семестр	1 курс

8. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

8.1. Оценочные средства

Оценочные средства соотнесены с результатами обучения по дисциплине и индикаторами достижения компетенций.

ИД-4 (УК-5) Знает ключевые факторы и особенности развития российского общества, его национальных приоритетов в контексте всеобщей истории; основные схемы и принципы периодизации исторического процесса; роль материальных и духовных факторов в развитии общества

Результаты обучения	Контрольные мероприятия
знает принципы формационного и цивилизационного подхода к пониманию исторического процесса	СР01; Зач01
знает основные природные и социальные факторы общественного развития народов России	ПР02; Зач01
знает отличительные особенности исторического развития российского общества на базе синтеза Западной и Восточной культур	ПР01; ПР06; ПР11; Зач01

Задания к опросу ПР01. История России и мировая история

- 1. Хронологические и географические рамки курса Российской истории.
- 2. Возникновение древнейших государств в Азии и Центральной Америке.
- 3. Греческая колонизация. Полисы.
- 4. Римская гражданская община (республика) и Римская империя.
- 5. Античные города государства северного Причерноморья.
- 6. Кочевые общества Евразийских степей.
- 7. Возникновение и распространение мировых религий.

Задания к опросу ПР02. Народы и государства на территории современной России в древности

- 1. Природно-географические характеристики евразийского пространства.
- 2. Археологические культуры эпохи каменного и бронзового веков на территории России.
 - 3. Великое переселение народов и расселение славян.
 - 4. Страны и народы Восточной Европы, Сибири и Дальнего Востока в І тыс. н. э.

Задания к опросу ПР06. Культура древней Руси

- 1. Дохристианская культура восточных славян и соседних народов.
- 2. Основные достижения мировой культуры в эпоху Средневековья.
- 3. Крещение Руси и его роль в дальнейшем развитии русской культуры.
- 4. Основные жанры древнерусской литературы.
- 5. Архитектура и изобразительное искусство.

Задания к опросу ПР11. Культура России в XVI–XVIII столетиях

- 1. Появление книгопечатания в Западной Европе и в России.
- 2. Расцвет житийной литературы в XVI–XVII в.
- 3. Новые веяния в живописи и архитектуре в XVI–XVII в.
- 4. Западное влияние в русской культуре XVII в.
- 5. Идеология Просвещения и её влияние на развитие русской культуры XVIII в.
- 6. Становление российской науки.

Примерные вопросы теста ПР01

1. В словах Гегеля «История учит, что народы и правительства никогда ничему не учились из истории» отрицается эта функция исторического знания: а) познавательной; б) прогностической; в) практически-рекомендательной; г) социальной памяти.

- 2. Сопоставление истории России с историей других стран означает применение метода: а) сравнительного; б) системного; в) ретроспективного; г) типологического.
- 3. Летописи и берестяные грамоты это источники: a) письменные; б) аудиовизуальные; в) вещественные; г) этнографические.
- 4. Из перечисленных городов-полисов выберите тот, который не располагался в Северном Причерноморье: а) Херсонес; б) Ольвия; в) Спарта; г) Пантикапей.
- 5. Основатель цивилизационного, локально-исторического подхода в российской историографии: а) Н. Данилевский; б) Л. Гумилев; в) М. Покровский; г) А. Тойнби.

- 1. Расселение славян по территории Восточноевропейской равнины, завершившее великое переселение народов, произошло в ____ веках: а) VI-VIII; б) IV-V; в) X-XI; г) XV-XVI.
- 2. К присваивающему виду деятельности относят: а) земледелие; б) скотоводство; в) охота; г) торговля.
- 3. Племена восточных славян расселялись вдоль рек: а) Днепр, Волхов; б) Яик, Вятка; в) Дунай, Эльба; г) Сена, Темза.
- 4. Переход человечества от присваивающего хозяйства к производящей экономике получил название _____ революция: а) научно-техническая; б) неолитическая; в) социалистическая; г) общественная.
- 5. Первое объединение древних людей получило название: а) человеческая стая; б) родовая община; в) соседская община; г) государство.

Примерные вопросы теста ПР06

- 1. С именем митрополита Илариона связано создание произведения древнерусской литературы...: а) «Слово о Законе и Благодати»; б) «Поучение детям»; в) «Слово о полку Игореве»; г) «Повесть временных лет».
- 2. Термин «зернь» относится к...: а) видам древнерусского ювелирного мастерства; б) манере письма древнерусских иконописцев; в) способам письма на берестяных грамотах; г) приёмам каменного строительства в Древней Руси.
- 3. Развитие живописи на Руси в X-XI вв. было последствием прежде всего: а) влияния искусства соседей-кочевников; б) принятия христианства; в) установления более тесных связей с арабским Востоком; г) знакомства с искусством Скандинавии.
- 4. Литературные описания жизни людей, причисленных Православной церковью к лику святых называются: а) эпосы; б) былины; в) жития; г) хроники.
- 5. Древнерусское искусство и литературу, начиная с XI в., характеризует: а) популярность в литературе жанра романа; б) заимствование византийских достижений; в) преобладание языческих мотивов; г) наибольшие успехи в развитии искусства скульптуры.

- 1. С именем Ивана Федорова связано: а) издание «Апостола»; б) создание глаголицы; в) создание Домостроя; г) строительство церкви Вознесения в селе Коломенском.
- 2. В конце XVII в. в храмовом зодчестве появился новый стиль: а) «нарышкинское» барокко; б) классицизм; в) рококо; г) византийский.
- 3. Памятником архитектурного стиля, который современники назвали «дивное узорочье», построенным для Михаила Фёдоровича архитекторами Б. Огурцовым, А. Константиновым, Т. Шарутиным, Л. Ушаковым, является: а) Теремной дворец Московского Кремля; б) Новоиерусалимский монастырь; в) Архангельский собор Московского Кремля; г) собор Святой Софии в Киеве.
- 4. В русской культуре второй половины XVIII в., в отличие от предшествующего периода, усилилось: а) влияние религиозного мировоззрения; б) значение местных центров летописания; в) различие между дворянской и народной культурой; г) различие между отечественной и западноевропейской культурой.

5. Московский университет в отличие от Морского шляхетского и Пажеского корпусов был: а) бессословным учебным заведением; б) главным центром изучения богословия; в) основан в эпоху дворцовых переворотов; г) привилегированным учебным заведением.

СР01. Методология и теория исторической науки

По рекомендованной литературе подготовьте доклад по одной из тем:

Связь истории с другими общественными науками: социальной философией, социологией, политологией, социальной психологией, культурологией, экономикой, правом.

Предмет исторической науки, виды, формы и функции исторического знания, роль вспомогательных исторических дисциплин в изучении общественной жизни.

Формационный и цивилизационный подходы к пониманию исторического процесса, основные методы исторического исследования, виды исторических источников

Варианты периодизации всемирной и отечественной истории.

Тестовые задания к зачету Зач01

Из базы тестовых заданий выборка осуществляется репрезентативно по следующим разделам и темам:

- І. Философия и методология истории:
- 1. Методологические концепции истории.
- 2. Вспомогательные исторические дисциплины.
- II. Древнерусское государство:
- 1. Государство и право Киевской Руси:
- в) принятие христианства и последствия его распространения в Древней Руси.

Примерные тестовые задания к зачету Зач01

- 1. История, это наука, изучающая...
- +: прошлое человеческого общества
- -: законы наследственности
- -: состав, строение и развитие земной коры
- -: живую природу.
- 2. Метод, позволяющий изучить историческое развитие от современности к прошлому с целью установления причинно-следственных связей и закономерностей развития исторического события, называется:
 - -: типологический
 - -: системный
 - +: ретроспективный
 - -: периодизации.
 - 3. К финно-угорским племенам относятся
 - -: вятичи
 - +: мордва
 - -: хазары
 - -: поляне
 - 4. Появление книгопечатания в России связано с именем...
 - -: Алексей Тихонов
 - -: Фёдор Голицын
 - +: Иван Фёдоров
 - -: Андрей Курбский

ИД-5 (УК-5) Умеет выделять причинно-следственные связи в исторических событиях и явлениях, применять конкретно-исторический и сравнительно-исторический подход к анализу социальных явлений, прогнозировать развитие со-

временных социальных процессов с учётом их предпосылок и исторической аналогии

Результаты обучения	Контрольные мероприятия
умеет выделять стратегические внешние и внутренние национальные приоритеты российского государства на конкретных исторических этапах	ПР03; ПР04; ПР05; ПР07; ПР08; ПР09; ПР10; ПР12; ПР13; ПР14; ПР15; ПР16; ПР17; ПР18; ПР19; ПР20; ПР21; ПР22; Зач01; Эк301
умеет использовать дедуктивный метод для прогнозирования общественных процессов на базе их анализа в текущий момент	ПР23; Экз01
умеет выделять причинно-следственные связи в исторических событиях и явлениях	CP02; CP03; CP04; CP05; CP06; CP07; CP08; CP09; CP10; CP11; CP12; CP13

Задания к опросу ПР03. Русь в IX – первой трети XII в.

- 1. Современные теории происхождения государственности на Руси.
- 2. Предпосылки образования государства Русь.
- 3. Русь в конце X начале XII в.
- 4. Русь в середине XII начале XIII в.
- 5. Особенности социального развития древнерусского государства.
- 6. Русь и её соседи: военно-политические и торговые отношения.
- 7. Система верований древних славян. Причины и значение принятия христианства.

Задания к опросу ПР04. Русь в XII–XIII вв.

- 1. Причины и последствия перехода русских земель к феодальной раздробленности.
- 2. Русская государственность в условиях раздробленности. Социально-политическая структура удельной Руси.
 - 3. Владимиро-Суздальское княжество.
 - 4. Галицко-Волынское княжество.
 - 5. Новгород и Псков: специфика развития.
 - 6. Борьба русских земель за независимость в XIII в.

Задания к опросу ПР05. Русь в XIV-XV вв.

- 1. Социально-экономические и политические факторы объединения русских земель. Претенденты на роль объединителя.
- 2. Великое княжество Литовское и Великое княжество Московское: особенности и взаимоотношения.
 - 3. Падение Византийской империи и изменение политической ситуации в Европе.
- 4. Основные этапы объединительной политики московских князей. Династическая война второй четверти XV в.
 - 5. Иван III государь «всея Руси». Судебник 1497 года.
- 6. Великий Новгород и Псков в XV в.: политический строй, отношения с Москвой, Тевтонским орденом, Ганзой, Великим княжеством Литовским.
- 7. Распад Орды: причины и последствия. Борьба Московской Руси и Золотой Орды в XIV–XV веках.

Задания к опросу ПР07. Россия в XVI–XVII вв.

- 1. Россия в первой половине XVI в. Завершение политического объединения. Формирование новых институтов государственности.
 - 2. Иван IV Грозный и эволюция внешней и внутренней политики России.
 - 3. Предпосылки, причины, основные периоды и последствия Смуты.
- 4. Гражданская война и подъём национально-освободительного движения на рубеже XVI–XVII вв.
 - 5. Социально-экономическое и политическое развитие России при первых Романовых.

- 6. Юридическое оформление крепостного права в России.
- 7. Внешняя политика России XVII в.

Задания к опросу ПР08. Рождение Российской империи

- 1. Внешняя политика России в первой четверти XVIII в.
- 2. Преобразования Петра I в области государственного и местного управления.
- 3. Строительство регулярной армии.
- 4. Экономическое развитие.
- 5. Государство и церковь в эпоху Петра I.
- 6. Преобразования в области культуры и быта.

Задания к опросу ПР09. Особенности внутренней и внешней политики преемников Петра I

- 1. Характерные черты периода «дворцовых переворотов».
- 2. Царствование Екатерины I и Петра II.
- 3. Попытка ограничения самодержавия. Правление Анны Иоанновны.
- 4. Внутренняя и внешняя политика Елизаветы Петровны.
- 5. Результаты правления Петра III.

Задания к опросу ПР10. Россия в период правления Екатерины II и Павла I

- 1. Распространение идей Просвещения в Европе.
- 2. «Просвещенный абсолютизм» Екатерины II: идеология и практика.
- 3. Крепостное хозяйство и крепостное право в системе хозяйственных и социальных отношений в России второй половины XVIII века.
- 4. Формирование сословной структуры российского общества в период «просвещенного абсолютизма».
- 5. Основные цели и направления внешней политики Российской империи при Екатерине II.
 - 6. Павел I на троне: особенности внутренней и внешней политики.

Задания к опросу ПР12. Российская империя в первой половине XIX в.

- 1. Внутренняя политика в 1801–1815 гг. М. М. Сперанский.
- 2. Политика российского самодержавия в 1815–1825 гг. А. А. Аракчеев.
- 3. Внутренняя политика Николая І. Кодификация российского законодательства.
- 4. Динамика внешней политики России в первой половине XIX века. Отечественная война 1812 г. Заграничные походы русской армии. Венский конгресс и новый расклад сил в Европе.
 - 5. Крестьянский вопрос в реформах Александра I и Николая I.
 - 6. Культура России в первой половине XIX века.

Задания к опросу ПР13. Российская империя во второй половине XIX в.

- 1. Отмена крепостной зависимости крестьянства: механизм и последствия.
- 2. Введение земств, реформа городского самоуправления.
- 3. Судебные уставы 1864 г.
- 4. Социальные и экономические последствия Великих реформ.
- 5. Реформы и реформаторы последней четверти XIX начала XX в.
- 6. Общественное брожение и поиск модели выхода из кризиса.
- 7. Новые акценты российской дипломатии.

Задания к опросу ПР14. Культура в России XIX – начала XX в.

- 1. Развитие народного просвещения.
- 2. Промышленная революция и её роль в развитии техники и технологии.
- 3. Вклад российских ученых в развитие мировой науки.
- 4. «Золотой и Серебряный век» русской литературы.
- 5. Развитие театральной и музыкальной культуры.

- 6. Новые достижения искусства и архитектуры.
- 7. Новые виды искусства фотография и кино.

Задания к опросу ПР15. Российская империя в 1905–1914 гг.

- 1. Первая русская революция и её последствия.
- 2. Русско-японская война.
- 3. Представительная и исполнительная власть в 1907-1914 гг.
- 4. Проект системных преобразований П.А. Столыпина.

Задания к опросу ПР16. Первая мировая война и Россия

- 1. Общественные и историографические споры о зачинщике Мировой войны.
- 2. Основные участники и этапы военных действий.
- 3. Власть и общество в условиях войны.

Задания к опросу ПР17. 1917-й год: от Февраля к Октябрю

- 1. Причины революционного кризиса 1917 г.
- 2. Февральские события в Петрограде. Отречение Николая II.
- 3. Развитие политической ситуации и попытки выхода из политического кризиса в марте-июне 1917 г.
 - 4. Июльский кризис, конец Двоевластия, «Корниловский мятеж» и его подавление.
 - 5. Политическая ситуация в сентябре-октябре 1917 г.
- 6. Свержение Временного правительства, захват власти большевиками в октябре 1917 г. Первые советские декреты.

Задания к опросу ПР18. Развитие отечественной культуры после революции

- 1. Советские идеологические и культурные новации периода Гражданской войны.
- 2. Культурное развитие страны в 1920-е гг.
- 3. Просвещение и образование в СССР в 1930-х гг.
- 4. Русская культура за рубежом.

Задания к опросу ПР19. Эволюция социально-экономической политики советской власти в 1920–1930-е годы

- 1. Социально-политические и экономические результаты «Военного коммунизма».
- 2. Важнейшие преобразования в рамках НЭПа.
- 3. Осуществление политики форсированной индустриализации.
- 4. Политика массовой коллективизации в действии.
- 5. Итоги социально-экономического развития к концу 1930-х гг.

Задания к опросу ПР20. Великая Отечественная война 1941–1945 гг.

- 1. Обострение международной ситуации в конце 1930-х гг.
- 2. Нападение нацистской Германии на СССР.
- 3. Боевые действия летом 1941- зимой 1941/42 гг. Победа под Москвой и её историческое значение.
- 4. Сражения на советско-германском фронте с весны 1942 г. до весны 1943 г. Сталинградские сражение.
- 5. Курская битва и окончательный переход стратегической инициативы к Красной армии.
 - 6. Военные действия союзников по антигитлеровской коалиции.
- 7. Окончательное освобождение территории СССР и освободительный поход в Восточную и Центральную Европу.
 - 8. Советское партизанское движение.
 - 9. Советский тыл в годы войны.
- 10. Тегеранская, Ялтинская и Потсдамская конференции. Формирование основ ялтинского послевоенного мироустройства.

11. Завершающий этап Второй мировой войны и атомные бомбардировки японских городов со стороны США. Капитуляция Японии.

Задания к опросу ПР21. СССР в 1946-1991 гг.

- 1. СССР в послевоенные годы: восстановление экономики.
- 2. Военно-политическая обстановка в послевоенном мире. Начало «холодной войны».
- 3. Социально-экономическое развитие СССР в 1950-е первой половине 60-х годов. XX съезд КПСС.
 - 4. Экономические эксперименты Н. С. Хрущёва и их последствия.
 - 5. Экономические реформы 1960-х годов.
- 6. Социально-экономическое развитие СССР в 1970-е начале 1980-х гг.: застой или стабильность.
 - 7. Конституция СССР 1977 г.
 - 8. Культура СССР в 1940-е 1970-е гг.

Задания к опросу ПР22. СССР в 1980-е – начале 1990-х годов

- 1. Попытки выхода из кризиса в начале 1980-х годов.
- 2. Апрельский пленум ЦК КПСС 1985 г. Перестройка.
- 3. Углубление кризиса, борьба за власть и распад СССР. Создание СНГ.
- 4. Внешняя политика СССР второй половины 1980-х гг. «Новое политическое мышление».
 - 5. Геополитические последствия распада СССР и социалистического лагеря.

Задания к опросу ПР23. Развитие российской государственности на рубеже веков

- 1. Конституция 1993 г. Конституционный референдум 2020 г. Основы конституционного строя РФ.
 - 2. Структура государственной власти в РФ и её эволюция в 1990–2020-е годы.
 - 3. Разграничение властных полномочий федерального центра и регионов.
 - 4. Экономика РФ в 1990–2020-е годы.
 - Демография РФ в 1990–2020-е годы.
 - 6. Культура России в начале XXI в.

Примерные вопросы теста ПР03

- 1. Объединение Киевского и Новгородского племенных княжений и возникновение Древнерусского государства связано с деятельностью князя: а) Рюрика; б) Олега; в) Игоря Старого; г) Святослава Игоревича
- 2. Одним из результатов неудачных походов князя Игоря Старого на Византию стало: а) призвание варягов на Русь; б) изменение условий договора Руси с Византией 911 г.; в) прекращение торговли Руси с Византией; г) восстание древлян 945 года
- 3. Реформаторский курс Владимира Мономаха, осуществляемый им после восстания в Киеве в 1113 г., не включал в себя: а) облегчение положения закупов; б) ликвидацию удельных княжеств; в) снижение размера ростовщических процентов; г) укрепление великокняжеской власти.
- 4. Княжеские съезды в XI–XII вв. собирались с целью: а) обсуждения торговых договоров; б) развлечения; в) координации внутренней и внешней политики; г) заключения договоров князей с местным самоуправлением.
- 5. Выдающимся писателем XI века, автором «Слова о законе и благодати», прославлявшем русскую землю и ее князей, первым главой православной церкви из русских был: а) митрополит Иларион; б) Сергий Радонежский; в) Феофан Прокопович; г) летописец Нестор.

Примерные вопросы теста ПР04

1. Республиканская форма правления сложилась в самостоятельном государственном образовании Руси XII-XIII веков...: а) Галицко-Волынская земля; б) Владимиро-Суздальская земля; в) Черниговская земля; г) Новгородская земля.

- 2. Битва с монголами, закончившаяся поражением объединённых русскополовецких войск, произошла на реке: а) Калке; б) Сите; в) Неве; г) Дон.
- 3. Борьба Руси с немецкими и шведскими рыцарями в XIII веке связана с городами: а) Владимир и Суздаль; б) Новгород и Псков; в) Галич и Владимир-Волынский; г) Киев и Любеч.
- 4. К причинам распада Руси на самостоятельные земли относится: а) распространение христианства на Руси; б) установление зависимости русских земель от ордынских ханов; в) княжеские усобицы, разделы и переделы земель между князьями; г) создание общегосударственного свода законов.
- 5. Представитель Золотой Орды, следивший за сбором дани и выполнением ханских повелений, а) наместник; б) посадник; в) баскак; г) темник.

- 1. Укажите, какой из факторов возвышения Москвы, стал решающим: а) географическое положение; б) относительная защищенность; в) развитие новых торговых путей; г) политика московских князей.
- 2. Завершение процесса объединения русских земель вокруг Москвы пришлось на годы: a) 1325–1340; б) 1359–1389; в) 1462–1505; г) 1340–1353.
 - 3. Стояние на реке Угра произошло в: а) 1456; б) 1472; г) 1480; в) 1483.
- 4. Первый из Великих князей Московских, который провозгласил себя «...Божиею милостью государь всей Руси»: а) Василий II; б) Иван III; в) Василий III; г) Иван IV.
- 5. Флорентийская уния 1439 г.: а) соглашение об объединении католической и православной церквей; б) разрешила выборы патриарха в России; в) учреждала святую инквизицию; г) санкционировала первый крестовый поход.

Примерные вопросы теста ПР07

- 1. Правительство Ивана Грозного, которое противостояло Боярской думе, называлось: а) Освященный собор; б) Совет старейшин; в) Избранная рада; г) Земский собор.
- 2. Юрьев день это: а) запрет перехода крестьян от феодала к феодалу; б) срок перехода крестьян от феодала к феодалу; в) завершение сельскохозяйственного года; г) крестьянский праздник.
- 3. Форма государства, при которой власть царя сочеталась с органами представительства дворян, духовенства, горожан и др.: а) ограниченная монархия; б) абсолютная монархия; в) сословно-представительская монархия; г) просвещённый абсолютизм.
- 4. Из перечисленных самозванцем называли: а) Бориса Годунова; б) Ивана Болотникова; в) Василия Шуйского; г) Дмитрия I.
- 5. Итогом церковной реформы патриарха Никона стал(о): а) усиление церкви; б) церковный раскол; в) усиление государства; г) ослабление государства.

- 1. «Азовское сидение» это: а) азовские походы Петра I; б) оборона Азова от турок донскими и запорожскими казаками; в) создание Азовского казачьего войска; г) постройка города Азова.
- 2. Двумя последствиями реформ в области культуры и быта I четверти XVIII в. были: а) социокультурный раскол общества; б) развитие науки, просвещения, литературы; в) появление зачатков русского либерализма; г) появление русской интеллигенции.
- 3.Все мужское население в I четверти XVIII в. записывалось в «ревизские списки» и обязано было ежегодно платить: а) оброк; б) подушную подать; в) торговый тариф; г) мытный сбор.
- 4. Основой устройства регулярной армии при Петре I являлся (-ась, -ось): а) рекрутчина; б) призыв; в) ополчение; г) стрелецкое войско.
- 5. Двумя особенностями российской промышленности в I четверти XVIII в. было: а) создание ее преимущественно за счет казны; б) использование вольнонаемного труда; в) использование крепостнического труда; г) поощрение предпринимательства.

- 1. В годы правления Екатерины I был создан: а) Правительствующий Сенат; б) Святейший Синод; в) Верховный совет; г) Верховный тайный совет.
- 2. Продворянский характер политики Анны Иоанновны определили два шага: а) принятие «Манифеста о даровании свободы и вольности дворянству»; б) отмена указа 1714 г. о единонаследии; в) ограничение срока дворянской службы 25-годами; г) подписание Жалованной грамоты дворянству.
- 3. Императору Ивану VI Антоновичу требовался регент, потому что: а) регентство было закреплено условиями договора его вступления на престол; б) правитель был малолетним; в) правитель был иностранного происхождения; г) правитель был болезненным.
- 4. Московский университет был открыт в годы правления: а) Пётр III; б) Пётр II; в) Елизавета Петровна; г) Анна Иоанновна.
- 5. В годы правления Елизаветы Петровны...: а) появились первые мануфактуры; б) отменены внутренние таможенные пошлины; в) введён серебряный стандарт рубля; г) введён золотой стандарт рубля.

Примерные вопросы теста ПР10

- 1. В результате трех разделов Польши во II половине XVIII в. к России отошел (ла): а) Крым; б) Правобережная Украина; в) центральная часть Польши; г) Южная часть Польши.
- 2. В разделах Речи Посполитой участвовали Россия и: а) Австрия; б) Франция; в) Пруссия; г) Саксония.
- 3. Просвещенный абсолютизм во II половине XVIII века характеризовался двумя чертами: а) подчинением церкви государству; б) отменой крепостного права; в) преобразованием устаревших социальных институтов; г) созданием нового Уложения.
- 4. Французский просветитель Вольтер писал: «Я боготворю только три предмета: свободу, терпимость и вашу императрицу». О какой императрице идет речь: а) Екатерина I; б) Елизавета I; в) Екатерина II; г) Анна Иоановна.
- 5. В годы правления Павла I изменились условия службы дворян, а именно: а) дворяне обязаны были явиться в полки для прохождения службы; б) император подтвердил полное освобождение дворян от службы; в) дворяне могли свободно переходить с одного вида службы на другой; г) была введена особая система служебных льгот для дворян, проживавших в столице.

- 1. Указ о «вольных хлебопашцах» давал помещикам право: а) продавать крепостных крестьян; б) определять методы управления собственным имением; в) владеть крепостными крестьянами; г) отпускать крепостных на волю с землей за выкуп
- 2. Государственный совет, учрежденный по предложению М. М. Сперанского, был: а) законосовещательным органом при императоре; б) законодательным органом власти; в) заменяющим правление императора; г) занят исключительно вопросами внешней политики.
- 3. Выделите положения, раскрывающие основное содержание теории «официальной народности»: а) Россия способна, минуя капитализм, через общину перейти к социализму; б) Необходимо вернуться к идеалам допетровской Руси; в) Россия держится на 3-х опорах: «православии», «самодержавии», «народности»; г) Необходимо догнать Европу путем реформ, проводимых сверху.
- 4. Одним из основных шагов Николая I, направленных на постепенную отмену крепостного права, был(о): а) реформирование военных поселений; б) запрет помещикам покупать крестьян; в) выкуп помещичьих крестьян в казну; г) указ о «вольных хлебопашцах».
- 5. В основу государственного устройства М.М. Сперанский предлагал заложить принцип: а) «православие, самодержавие, народность»; б) коллегиальности; в) разделения властей; г) самодержавия.

- 1. 18 марта 1871 г. в версальском дворце произошло событие, изменившее карту Европы: а) провозглашена Германская империя; б) создан Тройственный союз; в) провозглашена Австро-Венгерская империя; г) создана Антанта.
- 2. В ходе проведения крестьянской реформы 1861 г. в России: а) появились черносошенные крестьяне; б) появился слой временнообязанных крестьян; в) ликвидирована крестьянская община; г) крестьяне отселялись на хутора и отруба.
- 3. В результате военных реформ Александра II для получения офицерского звания требовалось наличие: а) дворянского происхождения; б) опыт службы в рядовом составе; в) специальное военное образование; г) имущественный ценз.
- 4. По городовому положению 1892 г. имущественный ценз: а) уменьшился; б) был отменён; в) не изменился; г) увеличился.
- 5. К царствованию Александра III относится принятие: а) «Положения о мерах к охранению государственного порядка и общественного спокойствия»; б) Указа об обязанных крестьянах; в) Устава о всесословной воинской повинности; г) «Положения о крестьянах, вышедших из крепостной зависимости».

Примерные вопросы теста ПР14

- 1. Из причисленных ученых в области биологии работал: а) И. А. Двигубский; б) Н. И. Пирогов; в) М. В. Остроградский; г) В. В. Петров
- 2. Новым явлением в сфере образования стадо появление во второй половине XIX в.: а) высшего женского образования; б) народных училищ; в) лицеев; г) цифирных школ.
- 3. Основное направление русской архитектуры конца XIX в.: а) классицизм; б) барокко; в) эклектика; г) реализм.
- 4. Период в истории русской культуры, хронологически связываемый с началом XX в., называется: а) Серебряным веком; б) Миром искусства; в) Золотым веком; г) Ренессансом.
- 5. Развитие русской философии в начале XX в. связано с именем: а) А. Щусева; б) М. Горького; в) И. Павлова; г) П. Флоренского.

Примерные вопросы теста ПР15

- 1. Манифестом 17 октября 1905 г. не введены: а) Парламент; б) свобода совести; в) Конституция; г) отмена выкупных платежей.
 - 2. Первая Государственная Дума России созвана в: а) 1905; б) 1906; в) 1912; г) 1917.
- 3. Выделите две формы землепользования, которые могли использовать крестьяне после роспуска общины: а) погост; б) хутор; в) отрезок; г) отруб.
- 4. Главные члены Антанты в 1914 г.: а) Россия, Великобритания, США; б) Россия, Великобритания, Франция, Италия; в) Россия, Великобритания, Франция; г) Германия, Турция, Австро-Венгрия.
- 5. Событие, ставшее началом Первой российской революции, получило название: а) «Ленский расстрел»; б) «Хождение в народ»; в) «Кровавое воскресенье»; г) «Великий перелом».

- 1. В ходе Первой мировой войны на стороне Германии выступили: а) Болгария, Турция; б) Турция, США; в) США, Болгария; г) Румыния, США.
- 2. Автором программы послевоенного урегулирования «14 пунктов» —: а) В. Вильсон; б) Вильгельм II; в) Ж. Клемансо; г) Д. Ллойд Джордж.
- 3. Кризис в правительстве Российской империи в годы Первой мировой войны получил название: а) «министерская чехарда»; б) «третьеиюньская монархия»; в) «временное правительство»; г) «Учредительное собрание».
- 4. Выход России из войны произошел в результате подписания: а) Компьенского перемирия; б) Эрзерумского договора; в); Брестского мира; г) Вечного мира

5. Россия заключила сепаратный мир с Германией: a) 25.10.1917; б) 23.02.1918; в) 23.02.1917; г) 03.03.1918.

Примерные вопросы теста ПР17

- 1. Император Николай II отрекся от престола в пользу: а) сына Алексея; б) брата Михаила; в) Временного правительства; г) Государственной думы.
- 2. Временное правительство было создано под председательством: а) Г. Львова; б) П. Милюкова; в) А. Гучкова; г) А. Керенского.
- 3. Приказ № 1 по армии, изданный Временным правительством, предписывал: а) запрещение политической агитации в воинских частях; б) увеличение финансирования армии; в) периодическую замену воинских частей на фронте войсками тыловых гарнизонов; г) обязательное одобрение солдатскими комитетами всех приказов офицеров.
- 4. Июньский кризис Временного правительства разразился вследствие: а) провала наступления на фронте; б) нежелания правительства назначить выборы в Учредительное собрание; в) отставки кадетов в правительстве; г) отказа Временного правительства провозгласить республику.
- 5. Двоевластие это одновременное существование в России двух центров власти: а) императора и Временного правительства; б) Временного правительства и Петроградского Совета; в) Государственной Думы и Государственного Совета; г) Учредительного собрания и Реввоенсовета.

Примерные вопросы теста ПР18

- 1. Развитие культуры в СССР в 1920-е гг. характеризует фраза: а) бурное развитие промышленной архитектуры; б) поиск новых форм выражения в искусстве; в) расширение культурных международных контактов; г.) отсутствие идеологического давления на творческую интеллигенцию.
- 2. Для деятельности Ассоциации художников революционной России (AXPP) характерно(а): а) приверженность кубизму; б) желание развивать искусство футуризма; в) развитие супрематизма; г) стремление развивать традиции реализма.
- 3. Стиль, для которого было характерно конструирование материальной среды, окружающей человека, простые лаконичные формы, целесообразные конструкции: а) модерн; б) абстракционизм; в) сентиментализм; г) конструктивизм.
- 4. Массовое обучение неграмотных взрослых чтению и письму в Советской России и СССР: а) ликбез; б) Всевобуч; в) НВП; г) универсиада.
- 5. «Окна сатиры РОСТА» новая форма агитационного искусства: а) кинематографистов; б) пролетарских поэтов; в) художников-плакатистов; 4) художников советской торговой рекламы.

- 1. Социально-экономическая политика Советского государства в 1918–1920 гг. называлась: а) либеральная; б) коммунистическая; в) новая экономическая; г) «военный коммунизм».
- 2. Комитеты бедноты: а) участвовали в проведении коллективизации в 1930-х гг.; б) занимались перераспределением земли весной 1918 г.; в) составляли наказы депутатам Государственной думы; г) участвовали в переселенческом движении.
- 3. Мероприятием новой экономической политики (НЭПа) являлось(лась): а) отмена денежного обращения; б) полная национализация всей промышленности; в) милитаризация труда; г) разрешение частной торговли.
- 4. Укажите одну из причин хлебозаготовительного кризиса 1927-1928 гг.: а) антисоветские настроения крестьян; б) нехватка промышленных товаров для обмена у крестьян на зерно; в) сочетание неблагоприятных климатических обстоятельств: сильная засуха и ранние морозы; г) неверные пропорции действовавшего пятилетнего производственного плана.

5. И. В. Сталин объявил об окончании НЭПа и переходе к политике «ликвидации кулачества как класса» в году: а) 1925; б) 1929; в) 1930; г) 1937.

Примерные вопросы теста ПР20

- 1. Какое из названных событий способствовало нарастанию напряженности на Дальнем Востоке в 1930-е гг.? а) захват Маньчжурии японскими войсками; б) стремление СССР вернуть Южный Сахалин; в) конфликт между СССР и Китаем из-за КВЖД; г) борьба европейских государств за проливы Босфор и Дарданеллы.
- 2. Договор о ненападении между СССР и фашистской Германией подписан: а) 28 сентября 1939 г.; б) 23 августа 1939 г.; в) 1 сентября 1939 г.
- 3. Укажите условия, на которых по ленд-лизу в годы Второй мировой войны США передавали вооружение и снаряжение союзникам по антигитлеровской коалиции: а) продажа; б) аренда; в) обмен; г) дарение.
- 4. План Барбаросса не предусматривал: а) превращение СССР в военного союзника Германии; б) «молниеносную войну»; в) присоединение европейской части СССР к Германии; г) выхода на линию «Архангельск–Волга» за 6–8 недель.
- 5. «Рельсовая война»: а) условное название железнодорожного строительства, развернувшегося в первой половине XX века и сопровождавшегося различными махинациями и спекуляцией; б) название крупной военной операции советских партизан в августе сентябре 1943 года по выводу из строя железнодорожных путей на оккупированных территориях; в) политика германского правительства по отношению к России накануне Второй мировой войны; г) попытка блокировать вывозку драгоценностей за границу в годы Великой Отечественной войны.

Примерные вопросы теста ПР21

- 1. Отметьте причины начала «холодной» войны: а) конфронтация СССР и США; б) избрание Трумэна президентом США; в) реваншистские настроения ФРГ; г) крах колониальной системы.
- 2. Понятие «неосталинизм» характеризует период: а) правления Сталина; б) хрущевской «оттепели»; в) брежневского «застоя»; г) перестройки при М. Горбачеве.
- 3. Концепция развитого социализма предполагала: а) социальную неоднородность советского общества; б) наличие в обществе противоречий; в) длительность периода развитого социализма; г) переход к парламентарной демократии.
- 4. В середине 1980-х гг. советское общество оказалось в состоянии застоя, для которого было не характерно: а) падение темпов роста производства; б) дефицит товаров; в) рост авторитета власти; г) нерешенность социальных проблем.
- 5. Стратегическая оборонная инициатива США (СОИ) сводилась к: а) недопущению гонки вооружения в космосе; б) запрещению размещения атомного оружия на дне морей и океанов; в) совершению совместных полетов американских и советских космонавтов; г) запрещению подземных испытаний ядерных зарядов.

- 1. После смерти К.У. Черненко М. С. Горбачев стал: а) президентом СССР; б) первым секретарем ЦК КПСС; в) председателем Совета министров; г) генеральным секретарем ЦК КПСС.
- 2. «Перестройкой» предполагалось осуществить несколько социальноориентированных программ, к которым не относилась: а) продовольственная программа; б) жилищная программа; в) социальная программа «Забота о Человеке»; г) программа «500 дней».
- 3. Путч, во главе которого стоял ГКЧП, произошел: а) в сентябре ноябре 1989 г.; б) 19–21 августа 1991 г.; в в апреле 1985 г.; г 5 мая 9 июня 1991 г.

- 4. «Беловежское соглашение» 8 декабря 1991 г. подписали руководители: а) Украины, Белоруссии, России; б) России, Грузии, Казахстана; в) Белоруссии, России, Грузии; г) России, Литвы, Казахстана.
- 5. Авторы программы «500 дней»: а) В. Павлов, Г. Янаев; б) И. Ползунков, А. Руцкой; в) Б. Ельцин, Р. Хасбулатов; г) Г. Явлинский, С. Шаталин.

- 1. В 2014 субъектами РФ стали Крым и: а) Чечня; б) Тыва; в) Коми; г) Севастополь.
- 2. Укажите одно из изменений в социальной структуре общества в России в 1990-е годы: а) появление слоя собственников крупного капитала; б) сокращение численности бюрократии; в) появление многочисленного среднего класса; г) значительное увеличение числа промышленных рабочих.
- 3. Экономическая политика «шоковой терапии» осуществлялась под руководством: а) Н. И. Рыжкова; б) М. С. Горбачёва; в) Е. Т. Гайдара; г) Е. М. Примакова.
- 4. В 1990-е годы в Москве заново построен... а) Успенский собор; б) храм Христа Спасителя; в) Новодевичий монастырь; г) храм Василия Блаженного.
- 5. Полученные гражданами СССР в начале 1990-х годов ваучеры это... а) облигации государственного займа; б) акции владельцев предприятий; в) приватизационные чеки; г) кредитные карточки.
- СР02. Роль Средневековья во всемирно-историческом процессе. Древняя Русь (IX XIII вв.)

Выполните кейс-задание 1 (пример).

- І. Прочитайте документы и ответьте на вопросы.
- 1. О каком событии русской истории XII века повествуется в приведенном ниже отрывке Ипатьевской летописи?
 - 2. Какое значение для российской истории имело это событие?
 - 3. К каким внешнеполитическим последствиям привело данное событие?

«Когда, схватив оружие, как звери свирепые, приблизились они к спальне, где блаженный князь Андрей возлежал, позвал один, став у дверей: «Господин мой! Господин мой!<...>». И князь отозвался: «Кто здесь?» — тот же сказал: «Прокопий...», но в сомненье князь произнес: «О, малый, не Прокопий...». Те же, подскочив к дверям и поняв, что князь здесь, начали бить в двери и силой выломили их. ...И ворвались двое убийц, и набросились на него, и князь швырнул одного под себя, а другие, решив, что повержен князь, впотьмах поразили своего; но после, разглядев князя, схватились с ним сильно, ибо был он силен. И рубили его мечами и саблями, и раны копьем ему нанесли... решив, что убили его окончательно, взяв раненого своего... ушли. Князь же, внезапно выйдя за ними, начал рыгать и стонать от внутренней боли, пробираясь к крыльцу. Те же, услышав голос, воротились снова к нему... и прикончили его. Петр же отсек ему правую руку...»

II. Изучив рекомендованную и дополнительную литературу, заполните таблицу: Альтернативы государственного развития русских земель в XII - XIII вв.

Тип государственности	Место появления	Причины появления и исторические особенности, присущие данному типу
1. Самодержавный		сущие данному типу
2. Республиканский		
3. Олигархический		

CP03. Образование и развитие Российского единого государства в XIV – начале XVI в. Выполните кейс-задание 2 (пример).

- І. Прочитайте документы и ответьте на вопросы.
- 1. О каком этапе объединительной политики московских князей идет речь в

документах?

- 2. Перечислите важнейшие территориальные приобретения Ивана III и Василия III.
- 3. К какому периоду относится завершение процесса объединения земель вокруг Москвы? Обоснуйте свою точку зрения.

Московская повесть о походе Ивана III Васильевича: «Некоторыи же от них посадничи дети Исака Борецьского с матерью своею Марфою и с прочими инеми изменники, научени дьяволом... начаша нелепа и развращенна глаголати и на вече приходящи кричати: «не хотим за великого князя Московъского, ни зватися отчиною его. Волныи есми люди Вилики Новъгород, а Московскои князь велики многы обиды и неправду над нами чинит, но хотим за короля Польскаго и великого князя Литовского Казимера». И так възмятеся весь град... И приходяще на вече их звоняху за все колоколы и кричаще глаголаху: «за короля хотим». Инии же глаголаху им: «за великого князя Московского хотим по старице, как было преже сего». И те наимиты тех изменников каменье на тех метаху, которые за великого князя хотят и велико неустроение бяше в них и межь себя ратяхуся, сами на ся въстающе... И князь великы... начат въоружатися ити на них, тако же и братья его и вся князи его и бояря и воеводы и вся воа его. К Нову же городу посла грамоты розметные за их неисправленье, а въ Тферь посла к великому князю Михаилу, помочи прося на Новгородиев же, а Пъскову послал дьяка своего Якушку Шабальцова... Месяца иуня 6 в четверток... отпустил князь велики воевод своих с Москвы, князя Данила Дмитреевича Холмъского да Федора Давыдовича, с многим воиньством... а велел тем... ити к Руссе. А в 13 того же месяца в четверток отпустил князь велики князя Васильа Ивановича Оболенского Стригу с многими вои... а велел тем ити на Волочек да по Мъсте... Князь велики Иван Васильевич поиде на Великы Новгород... А воеводы великого князя поидоша к Шолоне, и яко пришедшим им к берегу реки тоя... в ту же пору прииде ту рать Новогородскаа противу их с другиа страны... к той же реце Шолоне, многое множество... Полии же великого князя погнаша по них, колюще и секуще их, а они сами бежаще... Избьено же их бысть тогда многое множество, самим бо глаголющим, яко дванадесять тысячь изгибе их на боех тех...»

Никоновская летопись: «Месяца сентября в 8 день прииде князь великий Иван Васильевич, и с своим сыном великим князем Иваном Ивановичем... и с воеводами, и со всеми силами, под град Тверь и объступи град. Того же месяца в 10 день, в субботу, зажгоша посады около града Твери; а в 11 день... приехаша к великому князю из града Твери князи и бояре... и биша ему челом в службу. А того же дни на ночь побежал из града Твери князь великий Михаило Борисовичь Тверский к Литве, видя свое изнеможение; а в 12 день, в понеделник... город отворища... А в 15 день, в четверток, князь великий... быша во граде Твери... и дал ту землю сыну своему великому князю Ивану Ивановичю...»

II. Изучив рекомендованную и дополнительную литературу, заполните таблицу:

Территориальный рост Московского княжества в XIV – начале XVI вв.

Период	Присоединенные территории	Социально- экономическая ситуация и культурная жизнь до присоединения	Изменения в социально- экономической ситуация и культурной сфере по- сле присоединения
1300–1325		-	-
1325–1389			
1389–1462			
1462–1533			

CP04. Россия в XVI– XVII вв. Выполните кейс-задание 3 (пример).

Из приведённых высказываний историков и современников выберите одно, которое станет темой Вашего сочинения-эссе. Ваша задача — сформулировать собственное отношение к данному утверждению и обосновать его аргументами, представляющимися Вам наиболее существенными. При выборе темы исходите из того, что Вы: ясно понимаете смысл высказывания (не обязательно полностью или даже частично быть согласным с автором, но необходимо понимать, что именно он утверждает; можете выразить свое отношение к высказыванию (аргументировано согласиться с автором либо полностью или частично опровергнуть его высказывание); располагаете конкретными знаниями (факты, статистические данные, примеры) по данной теме; владеете терминами, необходимыми для грамотного изложения своей точки зрения.

«Молодая вдова (Елена Глинская), едва справив поминки по мужу, сделала Овчину своим фаворитом... Овчина рано отличился на военном поприще. В крупнейших походах начала 1530-х годов он командовал передовым полком армии. Служба в передовых воеводах была лучшим свидетельством его воинской доблести. Василий III оценил заслуги князя и незадолго до своей кончины пожаловал ему боярский чин, а, по некоторым сведениям, также титул конюшего, командующего всей дворцовой конницей и старшего боярина думы... Простое знакомство с послужным списком Овчины убеждает в том, что карьеру он сделал на поле брани, а не в великокняжеской спальне» (Р. Г. Скрынников)

«Беру-де себе <...> опасную стражу и беру на свой особный обиход разные города и пригородки и на самой Москве разные улицы. И те города и улицы и свою особную стражу называю, говорит, опричниной, а все достальное — то земщина. <...> Ездят теперь по святой Руси их дьявольские, кровоядные полки с метлами да с песьими головами; топчут правду, выметают не измену, но честь русскую; грызут не врагов государевых, а верных слуг его, и нет на них нигде ни суда, ни расправы!» (А. К. Толстой)

«<...> все, что обычно рассказывается об Иване Грозном, колеблется от «полного бреда» до «откровенного вранья». К «полному бреду» можно отнести «свидетельства» известного знатока Руси, англичанина Джерома Горсея, <...> что зимой 1570 года опричники перебили в Новгороде 700000 (семьсот тысяч) жителей, при общем населении этого города в тридцать тысяч. К «откровенному вранью» — свидетельства о жестокости царя. Например, заглянув в широко известную энциклопедию «Брокгауза и Ефрона», в статью об Андрее Курбском, любой желающий может прочитать, что, гневаясь на князя, «в оправдание своей ярости Грозный мог приводить только факт измены и нарушения крестного целования...». Какие пустяки! То есть, князь дважды изменил Отечеству, попался, но не был повешен на осине, а целовал крест, Христом-богом клялся, что больше не будет, был прощен, снова изменил... Однако при всем том царю пытаются поставить в вину <...> то, что продолжает ненавидеть выродка, приводящего на Русь польские войска и проливающего кровь русских людей.

К глубочайшему сожалению «иваноненавистников», в XVI веке на Руси существовала письменность, обычай поминать мертвых и синодники, которые сохранились вместе с поминальными записями <...> на совесть Ивана Грозного за все его пятьдесят лет правления можно отнести не больше 4000 погибших. Наверное, это немало, даже если учитывать, что большинство честно заработало себе казнь изменами и клятвопреступлениями. Однако в те же самые годы в соседней Европе в Париже за одну ночь вырезали больше 3000 гугенотов, а в остальной стране — более 30000 только за две недели. В Англии по приказу Генриха VIII было повешено 72000 людей, виновных в том, что они нищие. В Нидерландах во время революции счет трупам перевалил за 100000...» (А. Прозоров)

Выполните кейс-задание 4 (пример).

Прочитайте документ и ответьте на вопросы.

- 1. Какой исторический момент описан в источнике?
- 2. Какова организационная структура первого земского ополчения?
- 3. Какова программа действий первого земского ополчения?

4. Как предлагалось решить проблему земельной политики в Приговоре?

«Лета 7119-го (1611) июня в 30-й день, Московскаго государства разных земель царевичи (потомки ордынских ханов) и бояре, и окольничие, и стольники, и дворяне, и приказные люди, и князи, и мурзы, и дворяне из всех городов, и атаманы, и казаки, и всякие служилые люди, которые стоят за Дом Пресвятыя Богородицы и за православную христианскую веру против разорителей веры христианские, польских и литовских людей, под Москвою, приговорили, и выбрали всею Землею бояр и воевод, князя Дмитрия Тимофеевича Трубецкаго да Ивана Мартыновича Заруцкаго да думнаго дворянина и воеводу Прокофья Петровича Ляпунова, на том, что им, будучи в правительстве, земским и всяким ратным делом промышляти и расправа всякая меж всяких людей чинити в правду, а ратным и земским всяким людем их, бояр, во всяких земских и в ратных делах слушати всем. 1. А поместья за бояры быти боярским, а взяти им себе поместья и вотчины боярские, боярину – боярское, а окольничему – окольническое, примеряся к прежним большим бояром, как было при прежних российских прирожденных государех. A которые двориовые села и черные волости и монастырские села, и боярские и окольничих и думных дворян поместья и вотчины розняли бояре по себе без земского приговору, и дворянам и детем боярским раздали они же бояре вновь в додачу к старым их окладам или сверх их окладов, – и те новые поместья у тех у всех отняти, и отписати в двориовые села, а поместные и вотчинные земли раздати безпоместным и разоренным детем боярским, которые поместей своих отбыли от литовского разоренья. 2. А в дворцовые же села и черные волости, которые розданы бояром, и окольничим, и дворянам большим, и дворяном же из городов, которые сидели на Москве, и в осаде, и по городам, за Московское же государство, и которые были в Тушине, и в Калуге, и по иным Северским городам, не по их мере, оклады и дачи, и их верстать с теми, которым давано на Москве за осадное сиденье и за раны по их мере, и в поместном окладе и в денежном жалованье учинить их равно. А которым за Московское сиденье на Москве и в Тушине и в Калуге даны оклады и денежное жалованье не по их мере и не за службу, и у тех по сыску окладов и денежнова жалованья убавливать, а оставливать им по их мере, а лишек, что у них возмут, раздать в раздачу. З. А которые воеводы ныне по городам, и здеся в полкех, имали себе поместья самовольством без боярского и всей Земли совету из дворцовых сел и черных волостей и из боярских и из дворянских поместей и из вотчин, или которые взяли, бив челом ложно о сте четвертех, а владеют пятью сты и иные и тысячами, — и в тех лишних землях и в доходех тех помещиков счесть, а по счету с тех лишних земель доходы и владенье на них доправити; а тот лишек, что за ними было поместные и вотчинные земли, роздать в роздачу безпоместным и разоренным, что кому доведется; а дворцовые села и черные волости отписать во Дворец. 19. А строить Землю и всяким земским и ратным делом промышлять, бояром, которых изобрали всею Землею и по сему всеа Земли приговору. А смертною казнью без земскаго, и всей Земли приговору бояром не по вине не казнити. 24. A буде бояря, которых выбрали ныне всею Землею для всяких земских и ратных дел в правительство, о земских делах радети и расправы чинити не учнут во всем в правду, и по сему земскому приговору всяких земских и ратных дел делати не станут, а за ними всякие земские дела постановятся, или которые воеводы бояр во всех делах слушати не учнут, а нам всею Землею вольно бояр и воевод переменити, и в то место выбрати иных, поговоря со всею Землею, хто будет более к земскому делу пригодится».

СР05. Петр I и его преемники: борьба за преобразование традиционного общества в России

Выполните кейс-задание 5 (пример).

Изучив тексты трех известных российско-иранских договоров VIII в., ответьте на вопросы:

1. Какой исторический момент описан в каждом из договоров?

- 2. Какие декларируемые и реальные цели преследовала Россия в Иране в 1720-х 30-х гг.
 - 3. Чем можно объяснить различие между представленными договорами?

Петербургский договор 12 сентября 1723 г. «Ведомо да будет, понеже от нескольких лет в Персидском Государстве учинились великия замешания, и некоторые того Государства подданные, возстав против Его Шахова Величества... не токмо в Персии великое разорение причиняют, но и весьма дерзнули подданным Е.И.В. Всероссийскаго... того ради Е.И.В. Всероссийское... сам оружие свое против тех бунтовщиков употребил, и некоторые города и места на берегах Каспийскаго моря... для обороны верных Его Шахова Величества подданных, войсками своими засел; а между тем учинилось, что с другой стороны некоторые иные Персидские бунтовщики, таким образом усилились, что они столицею Персидскаго Государства овладели, и Его тогда владеющее Шахово Величество со всею Его Шаховою фамилиею пленили, с престола низвергнули, и остался токмо сын Его Тахмасиб, которой по законному наследству после отца своего на престол вступил, и законным Персидским Государем учинился; и ... отправил к Е.И.В. Всероссийскому, своего великаго и полномочнаго Посла ...с прошением... ... против бунтовщиков и неприятелей... вспоможение учинить... І. Е.И.В. Всероссийское обещает Его Шахову Величеству, Тахмасибу... как скоро токмо возможно, потребное число войск конницы и пехоты в Персидское Государство послать, против тех бунтовщиков Его Шахова Величества действовать... ІІ. А насупротив того, Его Шахово Величество уступает Е.И.В. Всероссийскому в вечное владение города Дербент, Баку, со всеми к ним принадлежащими и по Каспийскому морю лежащими землями и местами, такожде и провинции Гилянь, Мазондран и Астрабат; и имеют оныя от сего времени вечно в стороне Е.И.В. Всероссийскаго остаться и в Его подданстве быть... IVи обеих сторон подданным всегда ненарушимо позволено будет в оба $\mathit{\Gamma}$ осударства переезжать и тамо по своей воле свободно жить, и купечество свое отправлять и когда похотят свободно выезжать, и никому в том никакой задержки и обиды учинено не будет, и ежелиб кто кому какую обиду учинить дерзнул, то оные за то от Их Величеств жестоко наказаны будут».

Рештский трактат 21 января 1732 г. «Понеже от нескольких лет в Персидском Государстве учинились великие замешания... блаженные и вечнодостойные памяти, Петр Великий... принужден вступить с войском Своим в Персидские Провинции..., обороняя оные места от нападения ратных против Шахова Величества бунтующих народов, ... за которыми воинскими действия его Шахово Величество, ныне благополучно государствующий, возъимел время и случай паки отобрать резиденцию свою Исфагань и вступить на прародительский свой престол и получить и другие авантажи, в чем по указу Е.И.В., ныне благополучно государствующей Анны Иоановны, Императрицы и Самодержицы Всероссийской, команду имеющие над войском, всякое удобовозможное вспоможение сторон Его Шахова Величества чинили... 2 2. Обещается силою сего договора... что Е.И.В., показуя к Его Шахову Величеству бесприкладной знак Своея высокие приязни, уступает ...Провинции Персидские с единого великодушия Своего... О прочих же Провинциях и местах Персидских от реки Куры, ... Е.В. и оных к Своему Государству присовокупить не соизволяет, но обещает их тако же возвратить во владение Его Шахово Величества сколь скоро в том безопасность усмотрится, а именно: когда Шахово Величество неприятелей своих, которые ныне имеются, из своих наследных Провинций выгонит...; но притом Е.И.В. накрепко уговаривает, дабы те... Провинции ни под каким образом в другие Державы отданы не были... 3. И тако, в показание за то благодарение своего, объявляет Его Шахово Величество за себя и наследников своих, ... дабы со всех купцов Российских, ни каких пошлин и других податей не претендовали и не брали; ...позволение дано да будет в удобных местах домы, каравансараи и лавки для своего купечества и складу товаров строить... 4 ... Також обещается с стороны Е.И.В. о купчинах, когда оные от Двора Шахова Величества с грамотами его и свидетельством в Российское Государство для покупок про обиход Его Шахова Величества, присыланы будут, что со оных товаров, яко Шахова Величества, казенных пошлин взято не будет... 8. Понеже обще верный Е.И.В. и Шахова Величества, Его Высочество Царь Вахтанг Грузинский лишен своего владения, которому обещает Шахово Величество, что когда Грузия будет по прежнему при Персии в протекции Шахова Величества, тогда Высокопомянутому в характере Царском, по прежнему обыкновению, в Грузии владение и правление иметь да определится».

Гянджинский трактат 10 марта 1735 г. «Е.И.В, Всероссийское, по неотменному Своему доброжелательству к Иранскому Государству, ... соизволяет прежде времени отдать и возвратить города Баку и Дербент и с подлежащими землями, деревнями, по прежнему, Иранскому Государству...; а Дагестан и прочие места, к Шамхалу и Усмею подлежания, по древнему пребудет в стороне Иранского Государства. Постановленные договоры следуют: І. За такое многое одолжение и дружбу, что ученено от стороны Российской Империи, Иранское Государство обещает, вечно с Российскою Империею пребыть в союзной дружбе, и крепко содержать Российских приятелей за приятелей, а неприятелей Российских за неприятелей иметь... Города Баку и Дербент, никаким образом и ни под каким видом, в руки других держав, а паче общих неприятелей, не отдавать, но всячески иметь старание, дабы оные в державе Иранского Государства содержать. II. ... обещается Иранское Государство всякими образы прилагать старание, и начатую против неприятелей войну, с крайним тщанием и ревностию продолжая, должное отмщение получать; и все, не токмо в нынешнее время, но и прежде сего, от Иранского Государства отторгнутыя и завоеванныя Провинции паки к оному возвратить, и от неприятелей отобрать, и не учинить мира, доколе оные все, по прежнему, Иранскому Государству возвращены не будут... V. ...обещается со стороны Иранского Государства, дабы впредь с Российским купечеством в торговле поступлено было по силе Ряшинскаго трактата... A для лучшей пользы и дабы впредь Российское купечество порядочно в торгах своих поступать могло, Ея Императорское Величество Всероссийское, соизволяет содержать консула Своего в Ряше...»

СР06. Россия в XIX в. Проблемы модернизации страны

Выполните кейс-задание 6 (пример).

Из приведённых высказываний историков и современников выберите одно, которое станет темой Вашего сочинения-эссе. Ваша задача — сформулировать собственное отношение к данному утверждению и обосновать его аргументами, представляющимися Вам наиболее существенными. При выборе темы исходите из того, что Вы: ясно понимаете смысл высказывания (не обязательно полностью или даже частично быть согласным с автором, но необходимо понимать, что именно он утверждает; можете выразить свое отношение к высказыванию (аргументировано согласиться с автором либо полностью или частично опровергнуть его высказывание); располагаете конкретными знаниями (факты, статистические данные, примеры) по данной теме; владеете терминами, необходимыми для грамотного изложения своей точки зрения.

«В первое десятилетие царствования императора Александра I была проведена серия преобразований.... Можно спорить о степени радикальности и последовательности этих преобразований и мер, но вряд ли правомерно, как ранее утверждалось, считать это лишь «заигрыванием с либерализмом» (В.А. Федоров).

«За всю кампанию в России Наполеон по большому счету ни разу не был разбит силой оружия. Но поверженная в невиданной духовной брани, его армия потерпела сокрушительное поражение — уничтожилась в себе самой» (А.В. Гулин). 8.«События 14 декабря 1825 г. на Сенатской площади были результатом исключительного стечения обстоятельств. Случайность и закономерность так тесно переплелись в них, что разделить их практически невозможно» (С.В. Мироненко)

«В том, что Николай I был непосредственным инициатором дипломатических заявлений и действий, приведших к Крымской кампании, не может быть сомнений. Царизм

начал и он же проиграл эту войну, обнаружив свою несостоятельность в дипломатии, в организации обороны государства, страдавшего от технической отсталости и последствий крепостничества» (Е.В. Тарле)

«По своей социально-экономической сущности реформа 1861 г. представляла собой промежуточный вариант аграрных преобразований, поскольку предполагала развитие и помещичьего, и крестьянского землевладения. Короче говоря, реформа 1861 г. в целом была историческим компромиссом, отразившим собой особенности деревни предреформенной эпохи» (И.Д. Ковальченко)

«Во время турецкой войны 1877-78 гг. как войска, так и многие из наших военачальников показали замечательную доблесть... Тем не менее все-таки война эта не была ни по своему ходу, ни по результатам такой, как этого ожидали» (С.Ю. Витте). 10. «Поражение консерваторов объяснялось слабостью их теоретических и программных установок. ... В царствование Александра III власть и общество в России разошлись и, как показала история, навсегда» (В.Л. Степанов)

СР07. Россия в начале XX в.: реформы или революция?

Выполните кейс-задание 7 (пример).

Из приведённых высказываний историков и современников выберите одно, которое станет темой Вашего сочинения-эссе. Ваша задача — сформулировать собственное отношение к данному утверждению и обосновать его аргументами, представляющимися Вам наиболее существенными. При выборе темы исходите из того, что Вы: ясно понимаете смысл высказывания (не обязательно полностью или даже частично быть согласным с автором, но необходимо понимать, что именно он утверждает; можете выразить свое отношение к высказыванию (аргументировано согласиться с автором либо полностью или частично опровергнуть его высказывание); располагаете конкретными знаниями (факты, статистические данные, примеры) по данной теме; владеете терминами, необходимыми для грамотного изложения своей точки зрения.

«На рубеже XIX-XX вв. в существенно усложнившихся внутриполитических и внешнеполитических условиях личность царя, являвшегося ключевой фигурой, стала особенно важной. Между тем Николай II как глава государства был несомасштабен тем задачам, которые стояли перед империей» (И. С. Рыбаченок)

«Экономическая политика Витте была глубоко противоречива, ибо для промышленного развития страны он использовал средства и условия, порожденные феодальной природой существовавшей в России власти. Консерватизм «системы» Витте состоял в том, что она должна была способствовать укреплению экономического могущества отжившего самодержавного режима» (Б. В. Ананьич, Р. Ш. Ганелин)

«Придя к власти, Столыпин обещал подавить революционное движение и умиротворить страну. В этом отношении, как и в аграрном вопросе, он продемонстрировал сильный характер, но вместе с тем недостаточную политическую прозорливость» (А. Ф. Керенский)

«Царский манифест 17 октября 1905 года, при сложившемся к тому времени соотношении общественно-политических сил в стране был пределом уступок самодержавной власти российскому обществу» (С. В. Тютюкин)

«Сейчас революционного движения в России нет, единственным революционным деятелем в настоящий момент является само правительство. И успех его революционной пропаганды грандиозен...» (кадет Н. В. Некрасов, январь 1917)

СР08. Великая российская революция 1917 г.

Выполните кейс-задание 8 (пример).

Из приведённых высказываний историков и современников выберите одно, которое станет темой Вашего сочинения-эссе. Ваша задача — сформулировать собственное отношение к данному утверждению и обосновать его аргументами, представляющимися Вам

наиболее существенными. При выборе темы исходите из того, что Вы: ясно понимаете смысл высказывания (не обязательно полностью или даже частично быть согласным с автором, но необходимо понимать, что именно он утверждает; можете выразить свое отношение к высказыванию (аргументировано согласиться с автором либо полностью или частично опровергнуть его высказывание); располагаете конкретными знаниями (факты, статистические данные, примеры) по данной теме; владеете терминами, необходимыми для грамотного изложения своей точки зрения.

«Два с половиной года, предшествовавшие февралю 1917 г., отмечены преобразовательной деятельностью правительства, которая по своей интенсивности является беспрецедентной даже в ряду предшествовавших реформаторских эпох. И если революция все же произошла, то не потому, что либеральные реформы не проводились, а именно потому, что они проводились. Их осуществление царем и бюрократами, а не лидерами оппозиции, лишало последних возможности для самореализации, а значит — и смысла их бытия. Причиной конфликта между властью и обществом, а тем самым — и революции, стала борьба за лидерство в реформаторском процессе» (С. В. Куликов)

«Февральская революция была стихийным взрывом масс, приведенных в отчаяние лишениями военного времени и явным неравенством распределения тягот войны. Революцию приветствовали и использовали широкие слои буржуазии, потерявшие веру в систему правления и особенно в царя» (М. Карр)

«Сепаратный характер договора ставил Россию в положение нарушителя международных обязательств. Но выход из войны даже такой ценой был оправдан: подобное решение пришлось бы принять любому ответственному правительству в обстановке развала армии, экономической разрухи и острой внутренней борьбы» (А. В. Игнатьев о Брестском мире)

СР09. Переход от чрезвычайщины к тоталитаризму Выполните кейс-задание 9 (пример).

І. Из приведённых высказываний историков и современников выберите одно, которое станет темой Вашего сочинения-эссе. Ваша задача — сформулировать собственное отношение к данному утверждению и обосновать его аргументами, представляющимися Вам наиболее существенными. При выборе темы исходите из того, что Вы: ясно понимаете смысл высказывания (не обязательно полностью или даже частично быть согласным с автором, но необходимо понимать, что именно он утверждает; можете выразить свое отношение к высказыванию (аргументировано согласиться с автором либо полностью или частично опровергнуть его высказывание); располагаете конкретными знаниями (факты, статистические данные, примеры) по данной теме; владеете терминами, необходимыми для грамотного изложения своей точки зрения.

«Разгон большевиками Учредительного собрания не только фактически спровоцировал Гражданскую войну в стране, но по сути привел к свертыванию тех демократических преобразований, ради которых революция совершалась» (В. Кириллов)

«Интервенция хотя и осуществлялась без особого воодушевления и была в целом плохо скоординирована, все же усилила сопротивление белых, которые в противном случае могли бы легко потерпеть крах... Другим важным следствием интервенции было то, что она усилила имевшуюся вековую традицию — подозрительность к иностранцам, в частности, к англичанам и американцам» (Т. Кэш)

«Союз Советских Социалистических Республик продемонстрировал способность наций к совместному историческому государственному творчеству. Образование СССР способствовало укреплению коммунистического режима, усилению его военной мощи» («Образование СССР. История и значение»)

II. Изучив тексты документов и используя дополнительные материалы, ответьте на вопросы:

- 1. Что заставило большевиков отказаться от политики «военного коммунизма» и перейти к нэпу?
 - 2. В чём принципиальные отличия продовольственного налога от продразверстки?

Из доклада И.А. Теодоровича на VIII Всероссийском съезде Советов о развитии сельскохозяйственного производства: «Тяжелое положение в настоящий момент сельскохозяйственного промысла в России можно иллюстрировать следующими цифрами. Общая посевная площадь в 1919 г. по сравнению с 1917 г. сократилась на 16,6 %. Сокращение посевных площадей отдельных культур за этот же период выражается так: посевная площадь ржи сократилась на 6,7 %, пшеницы — на 19,6 %, овса — на 23,8 %, картофеля – на 13 %, сократился посев льна – на 32 %, конопли – на 27 %, кормовых трав – на 40 %. За этот же период не менее сильное сокращение испытало и животноводство: убыль рабочих лошадей составила 6 %, овец – 21,5 %, свиней – 44 %. Вследствие целого ряда условий, порожденных империалистической и гражданской войной, мы можем констатировать в жизни нашей деревни два чрезвычайных факта: во-первых, наше сельское хозяйство становится на путь возврата к натуральным формам, становится самоснабжающимся и сокращает продукцию избытков сырья и продовольствия и, во-вторых, в деревне наблюдается процесс нивелировки хозяйства, процесс отмирания крайних флангов – беспосевных и безлошадных дворов, с одной стороны, и кулацких – с другой. Между тем запросы города, запросы нашей промышленности, которая должна быть, во что бы то ни стало, возрождена, предъявляют к этой деревне все новые и новые требования. Получается заколдованный круг, из которого во что бы то ни стало должен быть найден выход».

Из доклада В.А. Антонова-Овсеенко в ЦК РКП(б) о положении дел в Тамбовской губернии и борьбе с повстанческим движением: «Продовольственные разверстки ложились на губернию с особенной тяжестью: объеденная прифронтовыми частями, сильно пострадавшая в инвентаре и от упадка культурных хозяйств губерния продолжала значиться у наркомпрода в числе высоко-производящих. Лишь с громадным напряжением была выполнена в 1919/1920 г. наполовину непомерно тяжелая разверстка в 27 миллионов пудов. Но нажим на крестьян в Тамбгубернии отнюдь не был более суров, чем в любой из других «хлебных» губерний. Разверстка на 1920/1921 г., хотя и вдвое пониженная против прошлогодней, явилась совершенно непосильной. При громадном недосеве и крайне плохом урожае значительная часть губернии не могла обойтись своим хлебом. По данным экспертных комиссий губпродкома, на душу приходилось хлебов (с вычетом потребности на обсеменение, но без вычета корма скоту) – 4,2 пуда. Среднее потребление в 1909 – 1913 гг. (по данным ЦСУ) было 17,9 пуда и, кроме того, кормовых 7,4 пуда. То есть в Тамбгубернии в прошлом году покрывалась местным урожаем едва $^{1}\!\!4$ часть потребности. При разверстке предстояло отдать 11 миллионов пудов хлеба и 11 миллионов [пудов] картофеля. При 100 %-м выполнении у крестьян осталось бы на душу 1 п. хлеба и 1,6 п. картофеля. И все же разверстка была выполнена почти в 50 %. Уже к январю половина крестьянства голодала: в Усманском, частью в Липецком, Козловском уездах голод достиг крайних пределов (жевали древесную кору, умирали голодной смертью».

Декрет ВЦИК «О замене продовольственной и сырьевой разверстки натуральным налогом»: «1. Для обеспечения правильного и спокойного ведения хозяйства на основе более свободного распоряжения земледельца продуктами своего труда и своими хозяйственными средствами, для укрепления крестьянского хозяйства и поднятия его производительности, а также в целях точного установления падающих на земледельцев государственных обязательств, разверстка, как способ государственных заготовок продовольствия, сырья и фуража, заменяется натуральным налогом. 2. Этот налог должен быть меньше налагавшегося до сих пор путем разверстки обложения. Сумма налога должна быть исчислена так, чтобы покрыть самые необходимые потребности армии, городских рабочих и неземледельческого населения. Общая сумма налога должна быть

постоянно уменьшаема, по мере того как восстановление транспорта и промышленности позволит Советской власти получать продукты сельского хозяйства в обмен на фабрично-заводские и кустарные продукты. 3. Налог взимается в виде процентного или долевого отчисления от произведенных в хозяйстве продуктов, исходя из учета урожая, числа едоков в хозяйстве и наличия скота в нем. 4. Налог должен быть прогрессивным; процент отчисления для хозяйств середняков, маломощных хозяев и для хозяйств городских рабочих должен быть пониженным. Хозяйства беднейших крестьян могут быть освобождаемы от некоторых, а в исключительных случаях и от всех видов натурального налога. Старательные хозяева-крестьяне, увеличивающие площади засева в своих хозяйствах, а равно увеличивающие производительность хозяйства в целом, получают льготы по выполнению натурального налога. 5. Закон о налоге должен быть составлен таким образом и опубликован в такой срок, чтобы земледельцы еще до начала весенних полевых работ были возможно более точно осведомлены о размерах падающих на них обязательств. 6. Сдача государству причитающихся по налогу продуктов заканчивается в определенные, точно установленные законом сроки. 7. Ответственность за выполнение налога возлагается на каждого отдельного хозяина, и органам Советской власти поручается налагать взыскания на каждого, кто не выполнил налога. Круговая ответственность отменяется. 8. Все запасы продовольствия, сырья и фуража, остающиеся у земледельцев после выполнения ими налога, находятся в полном их распоряжении и могут быть используемы ими для улучшения и укрепления своего хозяйства, для повышения личного потребления и для обмена на продукты фабрично-заводской и кустарной промышленности и сельскохозяйственного производства».

СР10. СССР в 1930-е гг.

Выполните кейс-задание 10 (пример).

Изучив тексты документов и используя дополнительные материалы, ответьте на вопросы:

- 1. Что явилось причиной хлебозаготовительного кризиса 1927—1928 гг.? Почему государству крайне важно было обеспечить выполнение плана хлебозаготовок при сохранении низких закупочных цен на зерно? Какие методы использовались для разрешения возникшей проблемы? Куда направлялся, изъятый таким образом у крестьянства хлеб?
- 2. Почему хлебозаготовительный кризис 1927–1928 гг. ускорил коллективизацию сельского хозяйства? Какие политические и хозяйственные задачи решало таким образом советское правительство?
- 3. Насколько велики были реальные темпы коллективизации в сравнении с плановыми? Каким образом это достигалось? С какими трудностями столкнулись местные власти при осуществлении политики сплошной коллективизации? Как они разрешались? Кто мог являться членом колхоза? Почему государство взяло курс на ликвидацию прослойки зажиточного крестьянства кулаков?
- 4. Что принесла коллективизация крестьянству, сельскому хозяйству и стране в целом? Была ли эта политика оправданной?

Из выступлений И. В. Сталина в различных районах Сибири в связи с хлебозаготовительным кризисом (январь 1928 г.): «... в хлебном балансе нашей страны мы имеем в этом году нехватку... более чем в 100 миллионов пудов зерна. В связи с этим правительству и ЦК пришлось нажать на хлебозаготовки во всех областях и краях, чтобы восполнить этот пробел... Дефицит придётся покрыть прежде всего за счёт высокоурожайных областей и краёв, с тем чтобы они не только выполнили, но и перевыполнили план хлебозаготовок. Вы, конечно, знаете, к чему может привести дефицит, если он не будет ликвидирован... Вы говорите, что план хлебозаготовок напряжённый, что он невыполним... Вы говорите, что кулаки не хотят сдавать хлеба, что они ждут повышения цен и предпочитают вести разнузданную спекуляцию. Это верно. Но кулаки ждут непросто

повышения цен, а требуют повышения цен втрое в сравнении с государственными ценами... Беднота и значительная часть середняков уже сдали государству хлеб по государственным ценам. Можно ли допустить, чтобы государство платило втрое дороже за хлеб кулакам, чем бедноте и середнякам?.. Если кулаки ведут разнузданную спекуляцию на хлебных ценах, почему вы не привлекаете их за спекуляцию? Разве вы не знаете, что существует закон против спекуляции -107-я статья Уголовного кодекса $PC\Phi CP$, в силу которой виновные в спекуляции привлекаются к судебной ответственности, а товар конфискуется в пользу государства?... Чтобы поставить хлебозаготовки на более или менее удовлетворительную основу, нужны другие меры. Какие именно меры? Я имею ввиду развёртывание строительства колхозов и совхозов. Колхозы и совхозы являются, как вам известно, крупными хозяйствами, способными применять тракторы и машины. Они являются более товарными хозяйствами, чем помещичьи и кулацкие... Нужно иметь в виду, что наши города и наша промышленность растут и будут расти с каждым годом. Это необходимо для индустриализации страны. Следовательно, будет расти с каждым годом спрос на хлеб, а значит, будут расти планы хлебозаготовок. Поставить нашу индустрию в зависимость от кулацких капризов мы не можем. Поэтому нужно добиться того, чтобы в течение ближайших трёх-четырёх лет колхозы и совхозы как сдатчики хлеба могли дать государству хотя бы третью часть потребного хлеба. Это оттеснило бы кулаков на задний план и дало бы основу для более или менее правильного снабжения хлебом рабочих и Красной Армии... Но и это не всё. Наша страна не может жить только сегодняшним днём. Мы должны подумать и о завтрашнем дне, о перспективах развития нашего сельского хозяйства, наконец, – о судьбах социализма в нашей стране... Частичной коллективизации сельского хозяйства, о которой я только что говорил, достаточно для того, чтобы более или менее сносно снабжать хлебом рабочий класс и Красную Армию, но её совершенно недостаточно для того: а) чтобы поставить на прочную базу вполне достаточное снабжение всей страны продовольствием с обеспечением необходимых резервов продовольствия в руках государства, б) чтобы добиться победы социалистического строительства в деревне, в земледелии. В настоящее время Советский строй держится на двух разнородных основах: на объединённой социализированной промышленности и на индивидуальном мелкокрестьянском хозяйстве, имеющем в своей основе частную собственность на средства производства. Может ли держаться долго на этих разнородных основах Советский строй? Нет, не может... Стало быть, для упрочения Советского строя и победы социалистического строительства в нашей стране совершенно недостаточно социализации одной лишь промышленности. Для этого необходимо перейти... к социализации всего сельского хозяйства. А что это значит? Это значит, во-первых, что нужно постепенно, но неуклонно объединять индивидуальные крестьянские хозяйства, являющиеся наименее товарными хозяйствами, — в коллективные хозяйства, в колхозы, являющиеся наиболее товарными хозяйствами. Это значит, вовторых, что нужно покрыть все районы нашей страны... колхозами (и совхозами), способными заменить как сдатчика хлеба государству не только кулаков, но и индивидуальных крестьян. Это значит, в-третьих, ликвидировать все источники, рождающие капиталистов и капитализм... Это значит, в-четвёртых, создать прочную базу для бесперебойного и обильного снабжения всей страны не только хлебом, но и другими видами продовольствия с обеспечением необходимых резервов для государства».

Постановление ЦК ВКП(б) «О темпе коллективизации и м ерах помощи государства колхозному строительству» (5 января 1930 г.): «В последние месяцы коллективное движение сделало новый шаг вперёд, охватив не только отдельные группы индивидуальных хозяйств, но и целые районы, округа и даже области и края. В основе движения лежит коллективизация средств производства бедняцких и середняцких крестьянских хозяйств. Все намеченные планами темпы развития коллективного движения превзойдены. Уже весной 1930 г. посевная площадь, обработанная на обобществлённых началах, значительно пре-

высит 30 млн га, т. е. пятилетний план коллективизации, в силу которого к концу пятилетия предполагалось охватить коллективами 22 — 24 млн га, будет значительно перевыполнен уже в настоящем году. Таким образом, мы имеем материальную базу для замены крупного кулацкого производства крупным производством колхозов... не говоря уже о совхозах, рост которых значительно обгоняет все плановые предположения. Это обстоятельство, имеющее решающее значение для всего народного хозяйства СССР, дало партии полное основание перейти... от политики ограничения эксплуататорских тенденций кулачества к политике ликвидации кулачества как класса. На основании всего этого можно с несомненностью установить, что в пределах пятилетия вместо коллективизации 20 % посевной площади, намеченной пятилетним планом, мы сможем решить задачу коллективизации огромного большинства крестьянских хозяйств, причём коллективизация таких важнейших зерновых районов, как Нижняя Волга, Средняя Волга и Северный Кавказ, может быть в основном закончена осенью 1930 г... коллективизация же других зерновых районов может быть в основном закончена осенью 1931 г.».

Постановление ЦК ВКП(б) «О борьбе с искривлениями партлинии в колхозном движении» (14 марта 1930 г.): «Полученные в Центральном Комитете партии сведения о ходе колхозного движения показывают, что наряду с действительными и серьёзнейшими успехами коллективизации наблюдаются факты искривления партийной линии в различных районах СССР. Прежде всего, нарушается принцип добровольности в колхозном строительстве. В ряде районов добровольность заменяется принуждением к вступлению в колхозы под угрозой раскулачивания, под угрозой лишения избирательных прав и т.п. В результате в число «раскулаченных» попадает иногда часть середняков и даже бедняков, причём в некоторых районах процент «раскулаченных» доходит до 15, а процент лишённых избирательных прав $- \partial o 15-20$. Наблюдаются факты исключительно грубого, безобразного, преступного обращения с населением со стороны некоторых низовых работников... (мародёрство, делёжка имущества, арест середняков и даже бедняков и т.п.). При этом в ряде районов подготовительная работа по коллективизации и терпеливое разъяснение основ партийной политики... подменяются бюрократическим, чиновничьим декретированием сверху раздутых цифровых данных и искусственным вздуванием процента коллективизации (в некоторых районах коллективизация за несколько дней доходит с 10 до 90 %). Таким образом, нарушается известное указание Ленина о том, что колхозы могут быть жизненными и прочными лишь в том случае, если они возникают на основе добровольности... Нарушается Устав сельскохозяйственной артели... где прямо сказано, что батраки, бедняки и середняки такого-то села «добровольно объединяются в сельскохозяйственную артель». Наряду с этими искривлениями наблюдаются в некоторых местах недопустимые и вредные для дела факты принудительного обобществления жилых построек, мелкого скота, птицы, нетоварного молочного скота и в связи с этим попытки к головотяпскому перескакиванию с артельной формы колхозов, являющейся основным звеном колхозного движения, к коммуне. Забывают, что основной проблемой сельского хозяйства является у нас не «птичья» или «огуречная», а проблема зерновая... В результате этих головотяпских искривлений мы имеем в ряде районов дискредитирование колхозного движения и отлив крестьянства из наскоро испечённых и поэтому совершенно неустойчивых коммун и артелей».

СР11. Великая Отечественная война (1941–1945 гг.)

Выполните кейс-задание 11 (пример).

Изучив рекомендованную и дополнительную литературу, заполните таблицу:

Советская дипломатия в годы войны

Союзническая	Дата и место про-	Рассматриваемые вопросы и	Геополитические
конференция	ведения	достигнутые соглашения	последствия
Тегеранская			

Крымская		
Берлинская		

СР12. СССР в послевоенном мире (1945–1964 гг.)

Выполните кейс-задание 12 (пример).

Изучив тексты документов и используя дополнительные материалы, ответьте на вопросы:

- 1. Сопоставьте данные о материальном ущербе и людских потерях СССР с данными о материальном ущербе и людских потерях любой другой страны-участницы второй мировой войны.
- 2. Проанализируйте трудовой вклад советского народа в восстановление народного хозяйства, подтвердив свои утверждения конкретными цифрами и фактами.

Из сообщения Чрезвычайной Государственной Комиссии о материальном ущербе, причиненном немецко-фашистскими захватчиками государственным предприятиям и учреждениям, колхозам, общественным организациям и гражданам СССР: «Чрезвычайная Государственная Комиссия по установлению и расследованию злодеяний немецкофашистских захватчиков была создана в ноябре 1942 г. В задачу комиссии входило расследование действий захватчиков на оккупированной советской территории, установление личностей преступников, определение материального ущерба, причиненного советским гражданам, колхозам, общественным организациям и государству. ... На территории Советского Союза, подвергавшейся оккупации, проживало до войны 88 миллионов человек, валовой выпуск промышленной продукции составлял 46 миллиардов рублей (в неизменных государственных ценах 1926/27 г.), было 109 миллионов голов скота, в том числе 31 миллион голов крупного рогатого скота и 12 миллионов лошадей, 71 миллион гектаров посевов сельскохозяйственных культур, 122 тысячи километров железнодорожной колеи. Немецко-фашистские захватчики полностью или частично разрушили и сожгли 1710 городов и более 70 тысяч сел и деревень, сожгли и разрушили свыше 6 миллионов зданий, и лишили крова около 25 миллионов человек. Среди разрушенных и наиболее пострадавших городов – крупнейшие промышленные и культурные центры: Сталинград, Севастополь, Ленинград, Киев, Минск, Одесса, Смоленск, Новгород, Псков, Орел, Харьков, Воронеж, Ростов-на-Дону и многие другие. Немецко-фашистские захватчики разрушили 31 850 промышленных предприятий, на которых было занято около 4 миллионов рабочих; уничтожили или вывезли 239 тысяч электромоторов, 175 тысяч металлорежущих станков. Разрушили 65 тысяч километров железнодорожной колеи, 4100 железнодорожных станций, 36 тысяч почтовотелеграфных учреждений, телефонных станций и других предприятий связи. Уничтожили или разгромили 40 тысяч больнии и других лечебных учреждений, 84 тысячи школ, техникумов, высших учебных заведений, научноисследовательских институтов, 43 тысячи библиотек общественного пользования. Разорили и разграбили 98 тысяч колхозов, 1876 совхозов и 2890 машинно-тракторных станций; зарезали, отобрали или угнали в Германию 7 миллионов лошадей, 17 миллионов голов крупного рогатого скота, 20 миллионов голов свиней, 27 миллионов овец и коз, 110 миллионов голов домашней птицы. Преступные действия немецких военных и гражданских властей неопровержимо доказаны и описаны в тех миллионах актов об ущербе, причиненном немецко-фашистскими захватчиками гражданам, колхозам, общественным организациям и учреждениям, которые к настоящему времени уже поступили в Чрезвычайную Государственную Комиссию. На основании этих актов Чрезвычайная Государственная Комиссия определила ущерб, причиненный народному хозяйству СССР и отдельным сельским и городским жителям, в сумме 679 миллиардов рублей в государственных ценах 1941 года. В сумму ущерба не включены такие потери, как снижение народного дохода от прекращения или сокращения работы государственных предприятий, колхозов и граждан, стоимость конфискованного германскими оккупационными войсками продовольствия и снабжения, военные расходы СССР, а также потери от замедления темпов

общего хозяйственного развития страны в результате действия врага на протяжении 1941—1945 годов».

Людские потери на советско-германском фронте в 1941-1945 гг.: «*Цена победы*

Безвозвратные потери личного состава вооруженных сил, в том числе пограничных и внутренних войск НКВД, в 1941 – 1945 гг. составили 11 440 100 человек. Из них: – убито и умерло от ран на этапах и в эвакуации, и в госпиталях – 6 329 600; – пропало без вести, попало в плен – 4 559 000; — небоевые потери (погибло в результате происшествий, несчастных случаев, умерло от болезней и др.) – 555 500. Людские потери Советского Союза во время Великой Отечественной войны, высчитанные методом демографического баланса, были оценены в 27 млн. человек, в том числе потери военнослужащих Вооруженных сил – 8700 тыс. человек. При проведении мобилизации на освобожденной от оккупации территории СССР в Красную Армию вторично было призвано 939 700 военнослужащих, находившихся в плену и на оккупированной территории, а 1836 тыс. человек вернулись из плена после окончания войны. Количество советских военнопленных *определяется в пределах 5 200 000 – 5 750 000 человек, причем основная их (3,9 млн. чел.)* масса приходилась на первый период войны (июнь 1941 — ноябрь 1942 гг.). Цена поражения Общие людские потери вооруженных сил Германии во второй мировой войне равны 13 448 000 человек, или 75,1 % от числа мобилизованных и 46 % от всего мужского населения Германии на 1939 г., включая Австрию. Из них: – демобилизовано из вооруженных сил для использования в военной экономике -2~000~000; - демобилизовано из вооруженных сил по ранению и болезни на длительный срок и инвалидов – 2 310 000; – раненные и больные, находившиеся в госпиталях на конец войны — 700 000; — погибло в боях, умерло в госпиталях -3810000; — попало в плен -3357000. Безвозвратные людские потери фашистской Германии на советско-германском фронте составили 6 923 700 человек (включая ее союзников)»

СР13. Советское государство и общество в середине 1960-х – середине 1980-х гг. Выполните кейс-задание 13 (пример).

Из приведённых высказываний историков и современников выберите одно, которое станет темой Вашего сочинения-эссе. Ваша задача — сформулировать собственное отношение к данному утверждению и обосновать его аргументами, представляющимися Вам наиболее существенными. При выборе темы исходите из того, что Вы: ясно понимаете смысл высказывания (не обязательно полностью или даже частично быть согласным с автором, но необходимо понимать, что именно он утверждает; можете выразить свое отношение к высказыванию (аргументировано согласиться с автором либо полностью или частично опровергнуть его высказывание); располагаете конкретными знаниями (факты, статистические данные, примеры) по данной теме; владеете терминами, необходимыми для грамотного изложения своей точки зрения.

«Хрущев, как и Сталин, был убежден, что именно государство, централизм, спущенный сверху план, приказ, указание — это и есть ... главный стимул развития страны. И хотя формально решения принимались коллегиально, фактически важнейшие решения принимались им единолично» (Ф. М. Бурлацкий).

«При новом руководителе партии и государства Никите Сергеевиче Хрущеве страна стала вновь возрождаться. Именно тогда на деле начали осуществляться основы социализма: свобода, справедливость, солидарность. Однако после XXII съезда партии все еще много численные явные и тайные сталинисты объединились в заговоре против Хрущева и сняли его со всех постов» (3. Л. Серебрякова).

«На рубеже 1970-1980-х гг. внешнеполитическое положение СССР резко ухудшилось, причем сразу по нескольким векторам... Вся «перестройка» развивалась на фоне уже понесенного внешнеполитического и дипломатического поражения, и этот провал во внешней политике чем дальше, тем большую тень отбрасывал и на внутриполитическую сферу» (М. Ю. Мухин).

«К моменту достижения военно-стратегического паритета с США, пика своего ракетноядерного могущества, Советский Союз в духовной своей основе начинал испытывать все большую внутреннюю неуверенность... Брежнев оказался «вождем» государства, военная мощь которого совсем не гармонировала с реальными духовными основами власти, не соответствовала им» (Д.А. Волкогонов).

Тестовые задания к зачету Зач01

Из базы тестовых заданий выборка осуществляется репрезентативно по следующим разделам и темам:

- II. Древнерусское государство:
- 1. Государство и право Киевской Руси:
- а) внутриполитическое развитие древнерусского государства;
- б) социально-экономический строй Киевской Руси;
- 2. Русские земли в условиях феодальной раздробленности:
- а) общая характеристика;
- б) Новгородская республика;
- в) Северо-Восточная Русь;
- г) Галицко-Волынское княжество;
- д) установление ордынского ига над русскими землями.
- III. Образование и развитие Московского государства:
- 1. Образование Московского государства (XIV первая треть XVI вв.):
- а) Московское государство в XIV середине XVI вв.;
- б) Московское государство в середине XV первой трети XVI вв.
- 2. Московское государство в середине второй половине XVI вв.;
- а) правление Ивана IV Грозного;
- б) Московское государство в конце XVI в.
- 3. «Смута» в конце XVI начале XVII вв.:
- а) Предпосылки и начало «смутного» времени конца XVI в.;
- б) основные события «Смуты» в начале XVII в.
- 4. Россия в XVII в.:
- а) социальные протесты XVII в.;
- б) Россия в правление первых Романовых.
- IV. Российская империя в XVIII первой половине XIX вв.:
- 1. Российское государство в XVIII в.:
- а) Россия при Петре I;
- б) Россия в эпоху «дворцовых переворотов»;
- в) Россия во второй половине XVIII в.
- 2. Российская империя в первой половине XIX в.:
- а) общественное движение в России в первой половине XIX в.;
- б) Россия в период правления Александра I;
- в) Российская империя в царствование Николая I.
- V. Российская империя во второй половине XIX начале XX вв.:
- 1. Реформы Александра II:
- а) отмена крепостного права;
- б) Реформы местного самоуправления;
- в) военная реформа.
- 2. Внутренняя политика 1880-х 1890-х гг.:
- а) «Диктатура сердца»;
- б) реформы Александра III.
- 3. Общественные движения второй половины XIX в.

- 4. Внешняя политика Российской империи второй половины XIX начала XX в.
- 5. Российская империя конца XIX начала XX в.:
- а) экономика Российской империи конца XIX начала XX в.;
- б) революция 1905–1907 гг.;
- в) политические партии конца XIX начала XX в.;
- г) внутренняя политика конца XIX начала XX в.
- 6. Культура российской империи второй половины XIX начала XX в.
- 7. Основные события истории Российской империи второй половины XIX начала XX вв.
 - VI. Россия в условиях войн и революций (1914–1922 гг.):
 - 1. Россия в условиях Первой мировой войны 1914–1918 гг.:
 - а) причины войны, восточный фронт 1914–1917 гг.;
 - б) русский тыл в 1914–1916 гг.

Примерные тестовые задания к зачёту Зач01

- 5. Основателем Древнерусского государства, объединившим в конце IX века славянские племена вдоль течения Днепра, считается:
 - -: Рюрик
 - -: Аскольл
 - +: Олег
 - -: Ярослав Мудрый
- 6. В XIV в. борьба за политическое верховенство в Северо-Восточной Руси разгорелась между...
 - -: Киевским и Владимирским княжеством
 - +: Московским и Тверским княжеством
 - -: Великим княжеством литовским и Золотой Ордой
 - -: Новгородской землей и Ливонским орденом
 - 7. Опричная политика Ивана Грозного не сопровождалась...
 - -: массовым террором
 - -: разделением страны на две части опричнину и земщину
 - +: экономическим подъёмом страны
 - -: укреплением режима личной власти царя
 - 8. К причинам Смутного времени рубежа XVI–XVII вв. не относится...
 - -: хозяйственный кризис 1570 1580-х гг.
 - -: меры правительства по закрепощению крестьянства
 - +: учреждение в России патриаршества
 - -: пресечение династии Рюриковичей
- 9. Учреждённая царским манифестом 17 октября 1905 г. Государственная дума являлась органом...
 - -: законосовещательным
 - +: законодательным
 - -: исполнительным
 - -: местного самоуправления

Задания к зачёту Зач01

10. Древнерусское государство называют раннефеодальной монархией. Назовите не менее трёх признаков, подтверждающих этот факт.

(Признаки раннефеодального государства: родовое владение государственной территорией на основании принципа семейного старшинства; наследование главного киевского престола старшим в роду Рюриковичей; управление великим князем внутренними

территориями государства при помощи членов княжеского рода; ограничение власти князя дружиной и городским вечем; господство обычного права и др.)

11. Почему князь Владимир Святославич утвердил на Руси христианскую религию?

(Владимир Святославович столкнулся с проблемой неподчинения племенных союзов, входящих в состав Древнерусского государства, власти киевского князя, и понял невозможность её решения на основе примитивной системы языческого культа со множеством богов. Использую систему христианских догматов и единую церковную организацию, Владимир укрепил авторитет княжеской власти и единство государства. Христианство способствовало дипломатическим и торговым связям с европейскими государствами и Византией).

12. Кого в Древней Руси называли закупом?

(Закупом называли заёмщика, обязанного отрабатывать проценты по ссуде – купе – личным трудом в хозяйстве кредитора)

13. Почему русские земли не сумели в 1237-1241 гг. отразить нашествие войск монгольского хана Батыя?

(Во-первых, в силу их политической раздробленности, помешавшей организации совместной обороны против захватчиков; во-вторых, в силу несопоставимости демографических ресурсов Руси и Монгольской империи эпохи Угедея (численного превосходства Орды); в-третьих, в силу наличия у монголов первоклассной китайской осадной техники)

14. Перечислите положительные и отрицательные последствия Ордынского ига (по 3 позиции)

(К отрицательным последствиям могут быть отнесены: сокращение числа городов; сокращение численности населения; выплата дани («дань неминучая»); упадок ремесла и торговли; набеги и др. Положительные последствия: первая перепись населения; укрепление православной церкви, остававшейся единой в условиях раздробленности; развитие торговых и культурных связей Руси с народами востока; ордынцы выступали в качестве союзников русских и литовских князей; ордынская угроза ускорила начало процесса политического объединения русских земель и др.)

15. Какие последствия для политического строя русских земель имело монголотатарское иго?

(Ордынское иго уничтожило вечевые структуры древнерусских городов и усилило через посредство ханских ярлыков и ордынских карательных отрядов власть русских князей, тем самым создав предпосылки для самодержавия эпохи Московского государства)

16. Перечислите основные причины возвышения Москвы в процессе складывания единого русского государства.

(Выгодное географическое положение (леса, водоёмы, плодородные земли, благоприятный климат); московские князья являлись прямыми потомками Александра Невского, в роду которого ордынские ханы распределяли великокняжеский ярлык (личные качества и дальновидная политика); они, в отличие от своих конкурентов — тверских князей, сумели завоевать симпатии Золотой Орды и русской церкви, резиденция главы которой была перенесена в Москву (Москва становится религиозным центром Руси); Москва стала во главе общерусского сопротивления ордынскому игу, одержав победу в Куликовской битве)

17. Единое Российское государство, образовавшееся на рубеже XV – XVI веков, нельзя назвать централизованным по причине...

(В это время Россия ещё не располагала необходимыми центральными и местными административно-бюрократическими структурами, позволявшими выстроить властную вертикаль, и сохраняло пережитки удельной системы в виде полунезависимых княжеств братьев великого князя московского)

18. В конце XVI века русское правительство отменило правило Юрьева дня. Какова была причина для этого шага?

(Право перехода крестьян в Юрьев день было отменено с целью поддержки разорённого Ливонской войной мелкопоместного дворянства, составлявшего основу вооружённых сил государства. В условиях экономического кризиса 1570—1580-х гг., бегства крестьянского населения на окраины и обострившейся борьбы феодалов за крестьянские рабочие руки, поместное дворянство теряло рабочую силу, проигрывая в конкурентной борьбе боярскому и монастырскому вотчинному землевладению. Отмена права крестьянского выхода с земли феодала приостановила процесс разорения мелких помещиков и развала армии)

19. Когда в России окончательно сложилась система крепостного права?

(Система крепостного права в России сложилась с принятием Соборного уложения 1649 г., установившего бессрочный государственный сыск беглых частновладельческих крестьян, закрепив их за помещиками как собственность («крещённая собственность своих господ»), и прикрепившего членов посадской общины к городскому посаду с ограничением свободы передвижения)

20. Объясните значение термина «местничество».

(Местничество — система распределения должностей в зависимости от знатности рода, существовавшая в Русском государстве. Была отменена в 1682 г. при царе Фёдоре Алексеевиче Романове)

21. Объясните значение термина «кормление».

(Кормление — система содержания должностных лиц (наместников, волостелей) за счёт местного населения на Руси до середины XVI века. В соответствии с нормами Русской Правды, сборщики виры, строители городов и другие категории служилых людей получали с населения натуральное довольствие. В XII-XIV веках кормление представляло собой вид пожалования великих и удельных князей своим доверенным лицам. Князь посылал в города и волости бояр в качестве наместников и волостелей, других служилых людей — тиунами. Население было обязано содержать их («кормить») в течение всего периода службы. Наибольшего развития система кормлений достигла в XIV-XV веках. С XV века московские великие князья регламентировали доходы «кормленными» и уставными грамотами. В 1555 году был издан указ об отмене кормлений)

22. Приведите примеры, свидетельствовавшие о формировании в России периода первых Романовых абсолютной монархии.

(Прекращение созыва земских соборов, означавшее отказ царского правительства от практики учёта мнения сословий в политических делах; увеличение размеров и расширение структуры приказного аппарата, что являлось признаком усиления контроля государства над общественными процессами; возникновение в его недрах контрольнонадзорных органов — Приказа тайных дел и Счётного приказа; ликвидация местничества, ограничивавшего свободу монарха в кадровых решениях; появление именных единоличных царских указов; ослабление правительственной роли Боярской думы в пользу неформальных совещательных органов — ближней думы, государевой комнаты; ослабление экономических и политических позиций церкви при Алексее Михайловиче; концентрация местной власти в руках назначаемых правительством городовых воевод)

23. Почему при Петре I широкое распространение получил крепостной труд в промышленности?

(В вязи с господством в стране крепостничества, рынок свободных рабочих рук не покрывал потребности созданной Петром крупной мануфактурной промышленности в квалифицированных кадровых рабочих. Особенно остро данная ситуация проявлялась на

малозаселённом горнозаводском Урале. Выход был найден в предоставлении всем владельцам мануфактур права покупки крепостных крестьян)

24. Раскройте значение термина «бироновщина».

(Это период правления императрицы Анны Ивановны, который был отмечен сильными позициями в правительственных органах иностранных служащих и жёстким подавлением проявлений недовольства со стороны русского дворянства и крестьянства. Олицетворением этого периода стал фаворит императрицы Эрнст Бирон)

25. Почему правление Екатерины II называют золотым веком российского дворянства?

(В период её правления фактически начал действовать изданный Петром III Манифест о вольности дворянства и была издана Жалованная грамота дворянству, укрепившая привилегированный статус этого сословия)

26. Какую цель преследовало правительство Александра I при создании военных поселений?

(Оно преследовало цель сокращения бюджетных расходов на содержание армии, в основе которого лежала идея привлечения солдат к производству сельскохозяйственной продукции. Эта мера представлялась своевременной в условиях роста численности армии, страшной инфляции бумажных денег и бюджетного дефицита в период непрерывных военных кампаний 1804 — 1814 гг.)

27. Почему Александр II вошёл в историю как царь-Освободитель?

(В результате реформы крестьяне были освобождены от крепостной зависимости. В результате освободил славянские народы на Балканах от турецкого ига в результате русско-турецкой войны 1877–78 гг.)

28. В чём заключался крестьянский вопрос в России к началу XX века?

(Крестьянский вопрос включал в себя проблему крестьянского малоземелья в результате аграрного перенаселения в Европейской России. Попытка его решения была предпринята в ходе столыпинской аграрной реформы)

29. Почему после издания Николаем II манифеста от 17 октября 1905 г. российскую монархию уже нельзя было назвать абсолютной?

(Манифест провозглашал учреждение Государственной Думы, без одобрения которой принятие новых законов отныне стало невозможным. Таким образом, монарх лишился исключительного права в этой сфере государственного управления)

30. Укажите признаки политического кризиса в Российской империи в годы первой мировой войны (1915-1917).

(Во-первых, противостояние правительства и Прогрессивного блока Государственной думы; во-вторых, частые кадровые перестановки в правительстве («министерская чехарда») на фоне неудач на фронте и нарастания недовольства властью в думских кругах; в-третьих, падение авторитета императора в военных и придворных кругах, в том числе и из-за связи царской семьи с Г.Е. Распутиным)

Тестовые задания к экзамену Экз01

Из базы тестовых заданий выборка осуществляется репрезентативно по следующим разделам и темам:

- VI. Россия в условиях войн и революций (1914–1922 гг.):
- Революция 1917 г. в России:
- а) Февральская революция. Политическая ситуация в России в марте-июне 1917 г.
- б) политическая ситуация в России в июле-октябре 1917 г. Октябрьская революция.
- 3. Россия в условиях Гражданской войны 1917–1922 гг.:
- а) военно-политическое противостояние «красных» и «белых»: причины и результаты;

- б) создание советской политической системы. Конституция РСФСР 1918 г.;
- в) основные черты и особенности политики «военного коммунизма».

VII. СССР в 1920-е – 1953 гг.:

- 1. Советское государство в 1920-е гг.
- а) политическое развитие в 1920-е гг.;
- б) социально-экономическое и культурное развитие советского государства в 1920-е гг.
- 2. СССР в 1930-е гг.:
- а) экономическое развитие СССР в 1930-е гг.;
- б) политическое развитие СССР в 1930-е гг.;
- в) советская культура 1930-х гг.
- 3. СССР в голы Великой Отечественной войны:
- а) Великая Отечественная войны;
- б) советский тыл в годы Великой Отечественной войны.
- 4. СССР в послевоенные годы (1946–1953 гг.)
- VIII. СССР в 1953–1991 гг. Становление новой российской государственности (1992–1999):
 - 1. СССР 1953–1964 гг.:
 - а) борьба за власть после смерти И.В. Сталина. Приход к власти Н.С. Хрущёва;
 - б) внутренняя политика Н.С. Хрущёва;
 - в) внешняя политика Н.С. Хрущёва;
 - г) внешняя политика СССР в период правления Л.И. Брежнева.
 - 2. СССР 1982–1991 гг.:
 - а) кризис политической системы СССР. «Перестройка»;
 - б) культура эпохи «перестройки»;
 - 3. Становление современной российской государственности:
 - а) развал СССР и формирование новой российской государственности;
 - б) экономические реформы по переходу к рыночной экономике;
 - в) политические преобразования: становление многопартийной системы.

Примерные тестовые задания к экзамену Экз01

- 31. К причинам Февральской революции 1917 г. не относится...
- -: хозяйственный кризис в стране
- -: падение уровня жизни населения
- -: усталость общества от войны
- +: отмена Николаем II дворянских привилегий
- 32. В основу построения союзного советского государства был положен...
- +: план федеративного устройства В. И. Ленина
- -: план автономных образований внутри РСФСР И. В. Сталина
- -: проект государственного устройства России декабристов
- -: принцип унитарного государства
- 33. Под коллективизацией понимают...
- +: процесс насильственного объединения в конце 1920-х начале 1930-х гг. мелких крестьянских хозяйств в колхозы
 - -: политику воспитания у советских граждан привычки к коллективному труду
 - -: добровольное кооперирование крестьянства в годы нэпа
 - -: массовое строительство в 1930-е гг. крестьянских общежитий
- 34. Период деятельности на посту генерального секретаря ЦК КПСС Л. И. Брежнева принято называть...
 - -: периодом «оттепели»;
 - -: периодом стабильности;

- +: периодом застоя;
- -: коммунистической эрой.

Задания к экзамену Экз01

35. Почему большевики сумели одержать победу в гражданской войне?

(Главным образом потому, что на их стороне оказалось большинство крестьянского населения России, составлявшего 80 % членов общества)

36. Почему распалась правительственная коалиция большевиков и левых эсеров?

(Потому что левые эсеры отказались поддержать условия Брестского мира с Германией (март 1918 г.). Чтобы спровоцировать возобновление военных действий, ими был убит немецкий посол Мирбах, а затем начался «левоэсеровский мятеж»)

37. Объясните термин «продовольственная диктатура».

(Это экономическая политика большевиков в отношении крестьянства в годы военного коммунизма, направленная на принудительное изъятие у сельских товаропроизводителей продуктовых излишков в пользу армии и трудящихся промышленных центров)

38. Почему большевики в 1921 г. отказались от политики военного коммунизма?

(Потому что одним из её результатов стал массовый социальный протест, затронувший, в том числе, вооружённые силы, что создавало угрозу утраты большевиками политической власти)

39. Каковы были цели новой экономической политики (НЭПа)?

(Ликвидация экономических последствий гражданской войны, преодоление социальной напряжённости и политического раскола в правящей партии)

40. Какова была основная экономическая цель политики сплошной коллективизации сельского хозяйства 1929-1933 гг.?

(Получение дешёвых продовольственных ресурсов для реализации политики форсированной индустриализации)

41. Какие экономические задачи решало советское правительство в ходе политики раскулачивания крестьянства?

(Во-первых, формирование материальной базы колхозного производства; во-вторых, формирование контингента дешёвой рабочей силы для нужд индустриального развития)

42. Разъясните экономический смысл понятия «индустриализация».

(Это процесс структурной перестройки национальной экономики, сопровождающийся опережающим развитием тяжёлой промышленности относительно прочих отраслей материального производства и общим увеличением доли промышленного производства в валовом национальном продукте)

43. Почему советское руководство в 1939 г. решилось на подписание Пакта Молотова-Риббентропа?

(Потому что в условиях фактического отказа Англии и Франции от антигитлеровского военного союза с СССР, отсутствия союзников в Восточной Европе и незавершённости процесса модернизации советских вооружённых сил нашей стране было крайне необходимо отсрочить нападение Германии и укрепить обороноспособность)

44. Почему период от Сталинградской до Курской битвы называется периодом коренного перелома в Великой Отечественной войне?

(Потому что именно в этот период стратегическая наступательная инициатива перешла от германской к Красной армии)

45. Почему Великобритания и США в конце Второй мировой войны решились на открытие второго фронта в Европе?

(Потому что до момента, когда определился победитель в советско-германском противоборстве, эти страны добивались максимального взаимного ослабления Германии и СССР и одновременно сбережения собственных сил, чтобы безраздельно править в послевоенном мире. Когда же СССР бесповоротно взял верх над Германией и вступил на территорию Европы, англо-американские союзники испугались реальной перспективы освобождения советскими войсками всей европейской территории с последующим её подчинением политическому влиянию СССР. Стремясь не допустить такого усиления СССР, они открыли второй фронт против Гитлера в Северной Франции)

- 46. В чём заключается историческое значение XX съезда КПСС 1956 г.?
- (В отказе советского руководства от сталинских приёмов управления обществом, сопровождавшихся массовым грубым нарушением конституционных прав и свобод граждан)
- 47. С какой целью Н.С. Хрущёв реализовывал программу расширения посевов кукурузы?

(С целью развития животноводства и роста производства мяса, молока и масла в стране, так как кукуруза обладает большим объёмом зелёной массы — кормовой базы для скота)

48. Объясните понятие «Организация Варшавского договора» (ОВД).

(Это военно-политический блок стран Восточной Европы во главе с СССР, образованный в 1955 г. для противодействия в «холодной войне» блоку НАТО)

49. Объясните понятие «Совет экономической взаимопомощи» (СЭВ).

(Это экономический союз стран Восточной Европы во главе с СССР, предполагавший специализацию производства и хозяйственную кооперацию его участников в рамках системы планового хозяйства)

50. В чём выражались застойные явления в экономике СССР в конце периода руководства страной Л. И. Брежнева?

(Застойные явления выражались, во-первых, в снижении темпов роста производства и производительности труда, а во-вторых, нарастании объёмов незавершённого строительства)

51. В чём заключалась политика «шоковой терапии» правительства Ельцина-Гайдара?

(«Шоковая терапия» заключалась в отказе от государственного ценового регулирования (либерализации цен))

ИД-6 (УК-5) Владеет навыками применения исторических знаний в политической, общественной и профессиональной деятельности

enon, competition in inpospetenon within a contention in		
Результаты обучения	Контрольные мероприятия	
владеет навыками анализа современных общественных событий	ПР23; СР15	
владеет знаниями об исторических фактах, событиях, явлениях, личностях, выделять основные факторы современного общественного развития, определяющие картину общества в будущем	ПР22; СР14	
владеет знаниями о политических традициях российского общества в ходе личного участия в современной политической жизни России	CP15	

Задания к опросу ПР22. СССР в 1980-е – начале 1990-х годов

- 6. Попытки выхода из кризиса в начале 1980-х годов.
- 7. Апрельский пленум ЦК КПСС 1985 г. Перестройка.
- 8. Углубление кризиса, борьба за власть и распад СССР. Создание СНГ.

- 9. Внешняя политика СССР второй половины 1980-х гг. «Новое политическое мышление».
 - 10. Геополитические последствия распада СССР и социалистического лагеря.

Задания к опросу ПР23. Развитие российской государственности на рубеже веков

- 7. Конституция 1993 г. Конституционный референдум 2020 г. Основы конституционного строя РФ.
 - 8. Структура государственной власти в РФ и её эволюция в 1990–2020-е годы.
 - 9. Разграничение властных полномочий федерального центра и регионов.
 - 10. Экономика РФ в 1990–2020-е годы.
 - 11. Демография РФ в 1990–2020-е годы.
 - 12. Культура России в начале XXI в.

Примерные вопросы теста ПР22

- 6. После смерти К.У. Черненко М. С. Горбачев стал: а) президентом СССР; б) первым секретарем ЦК КПСС; в) председателем Совета министров; г) генеральным секретарем ЦК КПСС.
- 7. «Перестройкой» предполагалось осуществить несколько социальноориентированных программ, к которым не относилась: а) продовольственная программа; б) жилищная программа; в) социальная программа «Забота о Человеке»; г) программа «500 дней».
- 8. Путч, во главе которого стоял ГКЧП, произошел: а) в сентябре ноябре 1989 г.; б) 19–21 августа 1991 г.; в в апреле 1985 г.; г 5 мая 9 июня 1991 г.
- 9. «Беловежское соглашение» 8 декабря 1991 г. подписали руководители: а) Украины, Белоруссии, России; б) России, Грузии, Казахстана; в) Белоруссии, России, Грузии; г) России, Литвы, Казахстана.
- 10. Авторы программы «500 дней»: а) В. Павлов, Г. Янаев; б) И. Ползунков, А. Руцкой; в) Б. Ельцин, Р. Хасбулатов; г) Г. Явлинский, С. Шаталин.

Примерные вопросы теста ПР23

- 6. В 2014 субъектами РФ стали Крым и: а) Чечня; б) Тыва; в) Коми; г) Севастополь.
- 7. Укажите одно из изменений в социальной структуре общества в России в 1990-е годы: а) появление слоя собственников крупного капитала; б) сокращение численности бюрократии; в) появление многочисленного среднего класса; г) значительное увеличение числа промышленных рабочих.
- 8. Экономическая политика «шоковой терапии» осуществлялась под руководством: а) Н. И. Рыжкова; б) М. С. Горбачёва; в) Е. Т. Гайдара; г) Е. М. Примакова.
- 9. В 1990-е годы в Москве заново построен... а) Успенский собор; б) храм Христа Спасителя; в) Новодевичий монастырь; г) храм Василия Блаженного.
- 10.Полученные гражданами СССР в начале 1990-х годов ваучеры это... а) облигации государственного займа; б) акции владельцев предприятий; в) приватизационные чеки; г) кредитные карточки.

CP14. СССР в годы «перестройки» (1985–1991 гг.)

Выполните кейс-задание 14 (пример).

Из приведённых высказываний историков и современников выберите одно, которое станет темой Вашего сочинения-эссе. Ваша задача — сформулировать собственное отношение к данному утверждению и обосновать его аргументами, представляющимися Вам наиболее существенными. При выборе темы исходите из того, что Вы: ясно понимаете смысл высказывания (не обязательно полностью или даже частично быть согласным с автором, но необходимо понимать, что именно он утверждает; можете выразить свое отношение к высказыванию (аргументировано согласиться с автором либо полностью или частично опровергнуть его высказывание); располагаете конкретными знаниями (факты,

статистические данные, примеры) по данной теме; владеете терминами, необходимыми для грамотного изложения своей точки зрения.

«Лидером "перестройки" скорее можно считать Л. И. Брежнева, который сделал собственно для развала Советского Союза гораздо больше М. С. Горбачева» (Г. Г. Почепцов).

«Начавшаяся в апреле 1985 г. перестройка в СССР была обусловлена объективным ходом социально-экономического и политического развития страны...Апогей социально-экономического и политического кризиса, и смена руководства КПСС совпали по времени, что и делало возможным переход к политике реформ» (М. Ф. Полынов).

«От Горбачева останется то, что он ликвидировал коммунизм, частично против воли, но де-факто он его ликвидировал. Без насилия. Без кровопролития. Кроме этого, из того, что действительно осталось, больше ничего не приходит мне в голову» (Гельмут Коль).

СР15. Россия и мир в конце XX – начале XXI в.

Выполните кейс-задание 15 (пример).

Из приведённых высказываний историков и современников выберите одно, которое станет темой Вашего сочинения-эссе. Ваша задача — сформулировать собственное отношение к данному утверждению и обосновать его аргументами, представляющимися Вам наиболее существенными. При выборе темы исходите из того, что Вы: ясно понимаете смысл высказывания (не обязательно полностью или даже частично быть согласным с автором, но необходимо понимать, что именно он утверждает; можете выразить свое отношение к высказыванию (аргументировано согласиться с автором либо полностью или частично опровергнуть его высказывание); располагаете конкретными знаниями (факты, статистические данные, примеры) по данной теме; владеете терминами, необходимыми для грамотного изложения своей точки зрения.

«Все предпосылки для реформирования Союза в 1991 г. были уже созданы. В чем же все-таки причина распада? Моя точка зрения в следующем. Первопричина всего происходящего — в политике Ельцина и его команды, пришедших к власти в Российской Федерации летом 1990 г. и взявших линию на подрыв Союза ССР, положивших начало парадам суверенитетов» (М. С. Горбачев).

«Весь первый срок президентства был напряженным. Каждый день готовил новые испытания... Иначе, наверное, не могло быть. Ему пришлось руководить страной, которая оказалась на переломе истории, да еще в тяжелейшей экономической ситуации» (Н. И. Ельцина о Б. Н. Ельцине).

«В 1990-е гг. Россия отказалась, к счастью, на время, от понимания своей геополитической миссии и отреклась от традиционных основ своей внешней политики. Пока мы упивались новым мышлением, мир охотно воспользовался старым» (Н. А. Нарочницкая).

«До него, какую сферу ни возьми — отношения между государством и обществом, регионами и федеральным центром, экономикой и социальной сферой, армией и внешней политикой — всюду царили хаос и разрушение... Мне думается, что к концу его первого президентского правления политической стабильности в стране стало больше» (М.С. Горбачев о первом президентском сроке В.В. Путина).

На проверку предоставляется одно оформленное кейс-задание.

8.2. Критерии и шкалы оценивания

8.2.1. Шкалы оценивания

Для контрольных мероприятий устанавливается минимальное и максимальное количество баллов в соответствии с таблицей 8.1.

Контрольное мероприятие считается пройденным успешно при условии набора количества баллов не ниже минимального.

Результат обучения по дисциплине считается достигнутым при успешном прохождении обучающимся всех контрольных мероприятий, относящихся к данному результату обучения.

Таблица 8.1 – Шкалы оценивания контрольных мероприятий

Обоз-	Наименование	ие Форма контроля		Количество баллов	
начение	чение		min	max	
ПР01	История России и мировая история	опрос, тест	0	4	
	Народы и государства на территории опрос, тест		0	10	
ПР02	современной				
	России в древности				
ПР03	Русь в IX – первой трети XII в.	опрос, тест	0	5	
ПР04	Русь в XII–XIII вв.	опрос, тест	0	5	
ПР05	Русь в XIV–XV вв.	опрос, тест	0	5	
ПР06	Культура древней Руси	опрос, тест	0	5	
ПР07	Россия в XVI–XVII вв.	опрос, тест	0	5	
ПР08	Рождение Российской империи	опрос, тест	0	5	
ПР09	Особенности внутренней и внешней	опрос, тест	0	5	
111 07	политики преемников Петра I.				
ПР10	Россия в период правления Екатери-	опрос, тест	0	5	
111 10	ны ІІ				
ПР11	Культура России в XVI–XVIII столе-	опрос, тест	0	5	
111 11	хвит				
ПР12	Российская империя в первой поло-	опрос, тест	0	5	
111 12	вине XIX в.				
ПР13	Российская империя во второй поло-	опрос, тест	0	5	
	вине XIX в.				
ПР14	Культура в России XIX – начала XX в.	опрос, тест	0	5	
ПР15	Российская империя в 1905–1914 гг.	опрос, тест	0	5	
ПР16	Первая мировая война и Россия	опрос, тест	0	5	
ПР17	1917-й год: от Февраля к Октябрю	опрос, тест	0	5	
ПР18	Развитие отечественной культуры по-	опрос, тест	0	5	
111 10	сле революции				
	Эволюция социально-экономической	опрос, тест	0	5	
ПР19	политики советской власти в 1920–				
	1930-е годы				
ПР20	Великая Отечественная война 1941-	опрос, тест	0	5	
	1945 гг.				
ПР21	СССР в 1946-1991 гг.	опрос, тест	0	5	
ПР22	СССР в 1980-е – начале 1990-х годов	опрос, тест	0	5	
ПР23	Развитие российской государствен-	опрос, тест	0	5	
	ности на рубеже веков				
CP01	Методология и теория исторической	доклад	0	5	
	науки				
anos.	Роль Средневековья во всемирно-	кейс-задание	0	5	
CP02	историческом процессе. Древняя Русь				
	(IX –XIII BB.)	,	^		
GD02	Образование и развитие Российского	кейс-задание	0	5	
CP03	единого государства в XIV – начале				
	XVI B.				

Обоз-	Наименование	Форма контроля	Количест	во баллов
CP04	Россия в XVI–XVII вв.	кейс-задание	0	5
	Петр I и его преемники: борьба за	кейс-задание	0	5
CP05	преобразование традиционного об-			
	щества в России	U	0	
CP06	Россия в XIX в. Проблемы модерни-	кейс-задание	0	5
	зации страны	rollo porollio	0	5
CP07	Россия в начале XX в.: реформы или революция?	кейс-задание	U	3
CP08	Великая российская революция 1917 г.	кейс-задание	0	5
CP09	Переход от чрезвычайщины к тотали-	кейс-задание	0	5
C1 09	таризму			
CP10	СССР в 1930-е гг.	кейс-задание	0	5
CP11	Великая Отечественная война (1941-	кейс-задание	0	5
	1945 гг.)			
CP12	СССР в послевоенном мире (1945-	кейс-задание	0	5
	1964 гг.)			
CP13	Советское государство и общество в	кейс-задание	0	5
	середине 1960-х – середине 1980-х гг.	<u> </u>	^	
CP14	СССР в годы «перестройки» (1985-	кейс-задание	0	5
	1991 гг.)	**************************************	0	5
CP15	Россия и мир в конце XX – начале XXI в.	кейс-задание	U	3
	ZXXI D.	компьютерное	4	10
	Контрольная работа №1 и №2	(бланковое)	•	10
		тестирование		
Зач01	Зачет	зачет	16	40
Экз01	Экзамен	экзамен	16	40

8.2.2. Критерии оценивания

При оценивании результатов обучения по дисциплине в ходе текущего контроля успеваемости используются следующие критерии.

Минимальное количество баллов выставляется обучающемуся при выполнении всех указанных показателей (Таблица 8.2), допускаются несущественные неточности в изложении и оформлении материала

Таблица 8.2 – Критерии оценивания мероприятий текущего контроля успеваемости

Наименование, обозначение	Показатели выставления минимального количества баллов
Контрольная работа	правильно решено не менее 40% заданий
Тест	правильно решено не менее 15% тестовых заданий
Опрос	даны правильные ответы не менее чем на 50% заданных вопросов
Доклад	тема доклада раскрыта, сформулированы выводы; соблюдены требования к объему и оформлению презентации к докладу
Кейс-задание	тезис высказывания определён правильно; аргументы доказательства или опровержения соответствуют правилам; авторская позиция выражена и обоснована; соблюдены требования к оформлению работы, её оригинальности (не менее 40%)

При оценивании результатов обучения по дисциплине в ходе промежуточной аттестации используются следующие критерии.

Зачет (Зач01)

Промежуточная аттестация проводится в форме компьютерного тестирования.

Продолжительность тестирования: 60 минут.

Результаты тестирования оцениваются максимально 40 баллами, при этом процент правильных ответов Р (0-100%) приводится к норме N в 40 баллов по следующей формуле:

$$N=0,4*P$$

Итоговая оценка по дисциплине выставляется с учетом результатов текущего контроля (приведенных к норме в 60 баллов) с использованием следующей шкалы.

Оценка	Набрано баллов
«зачтено»	41-100
«не зачтено»	0-40

Экзамен (Экз01)

Промежуточная аттестация проводится в форме компьютерного тестирования.

Продолжительность тестирования: 60 минут.

Результаты тестирования оцениваются максимально 40 баллами, при этом процент правильных ответов Р (0-100%) приводится к норме N в 40 баллов по следующей формуле:

$$N=0.4*P$$

Итоговая оценка по дисциплине выставляется с учетом результатов текущего контроля (приведенных к норме в 60 баллов) с использованием следующей шкалы.

Оценка	Набрано баллов
«ОТЛИЧНО»	81-100
«хорошо»	61-80
«удовлетворительно»	41-60
«неудовлетворительно»	0-40

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Тамбовский государственный технический университет» (ФГБОУ ВО «ТГТУ»)



УТВЕРЖДАЮ

Директор института Автоматики и

вычислительной техники

			Ю.	.Ю. Громов
		« <u>13</u> »	февраля	20 <u>25</u> г.
РАБОЧА	Я ПРО	ГРАММА ДИ	ІСЦИПЛИ	НЫ
(шифр и наиме	Б1.0.01.0 .	3 Социальная псих ы в соответствии с утвержденным	ОЛОГИЯ учебным планом подготовки	1)
		• •		,
Направление 00 03 0	1 Hudonya	M	BILLIAA MOYUUVA	
09.03.0	<u>1 Информа</u>	МИКА И ВЫЧИСЛИМЕ (шифр и наименование)	льния техники	
Профиль				
		~		
Мооели, метооы и		ное обеспечение ан ие профиля образовательной прог		х решении
Формы обучения:		очная, заочная		
Кафедра:	Теория и і	история государст	ва и права	
	_	(наименование кафедры)	_	
Составитель:				
к.пед.н., доц	ент		Е.В. Ш	вецова
степень, должност	ГЬ	подпись	инициалы,	•
ст.преп.			Э.В.Бин	
степень, должност	ГЬ	подпись	инициалы,	фамилия
степень, должност	ГЬ	подпись	инициалы,	фамилия
Заведующий кафе	дрой		С.А. Ф	ролов
		полпись	инициалы.	фамилия

Тамбов 2025

1. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ И ЕЕ МЕСТО В СТРУКТУРЕ ОПОП

Цель освоения дисциплины — достижение планируемых результатов обучения (таблица 1.1), соотнесенных с индикаторами достижения компетенций и целью реализации ОПОП.

Дисциплина входит в состав обязательной части образовательной программы

Таблица 1.1 – Результаты обучения по дисциплине

Код, наименование индикатора	Результаты обучения по дисциплине
УК-3 Способен осуществлят	ъ социальное взаимодействие и реализовывать свою
роль в команде	
ИД-1 (УК-3)	Знает специфику социально-психологических процессов
Знает наиболее эффектив-	происходящих в малой группе и основные организацион-
ные социально-	ные методы социального взаимодействия членов команды
психологические и органи-	Знает индивидуально-психологические свойства личности
зационные методы социаль-	и наиболее эффективные социально-психологические ме-
ного взаимодействия и реа-	тоды общения
лизации своей роли в ко-	Знает специфику прогнозирования, предупреждения и раз-
манде	решения социальных конфликтов
ил 2 (УУ 2) Умаст про	Умеет осуществлять обмен информацией, знаниями, идея-
ИД-2 (УК-3) Умеет правильно воспринимать функ-	ми и опытом с другими членами команды для достижения
1 17	поставленной цели
ции и роли членов команды, осознавать собственную	Умеет реализовывать свою роль в команде, учитывая осо-
-	бенности поведения других членов коллектива
роль в команде, устанавливать контакты в процессе	Умеет применять приемы саморегуляции поведения в про-
межличностного взаимодей-	цессе межличностного взаимодействия
ствия	Умеет самостоятельно находить оптимальные пути пре-
СТВИЛ	одоления сложных конфликтных ситуаций

Результаты обучения по дисциплине достигаются в рамках осуществления всех видов контактной и самостоятельной работы обучающихся в соответствии с утвержденным учебным планом.

Индикаторы достижения компетенций считаются сформированными при достижении соответствующих им результатов обучения.

2. ОБЪЁМ ДИСЦИПЛИНЫ

Объем дисциплины составляет 3 зачетных единицы.

Ниже приведено распределение общего объема дисциплины (в академических часах) в соответствии с утвержденным учебным планом.

	Форма обучения		
Виды работ	Очная	Заочная	
	1 семестр	1курс	
Контактная работа	33	5	
занятия лекционного типа	16	2	
лабораторные занятия			
практические занятия	16	4	
курсовое проектирование			
консультации			
промежуточная аттестация	1	1	
Самостоятельная работа	75	101	
Всего	108	108	

3. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Тема 1. Предмет, структура, функции и значение социальной психологии.

Социальная психология как отрасль социального научного знания. Специфическое место социальной психологии в системе научного знания. Микро- и макросреда как условие приобретения человеком основных социально-психологических черт. Подходы к вопросу о предмете, структуре, функциях социальной психологии. Границы социально-психологического знания. Задачи социальной психологии и проблемы общества. Роль общения в профессиональной деятельности человека.

Практические занятия

ПР01 Социально-психологические проблемы взаимосвязи общества и личности и методы социально-психологического исследования.

Тема 2. Становление и развитие зарубежного и отечественного социальнопсихологического знания.

Основные этапы развития социальной психологии. Осознание социально- психологических проблем: философские воззрения в античности (Платон, Аристотель) и в период нового времени (Гегель, Гельвеций, Гоббс, Локк). Зарождение психологического направления в социологии. Начало экспериментальных исследований (В.Вундт). Психология масс (Г.Лебон, Г.Тард). Теория инстинктов социального поведения (У.Мак-Дауголл, Э. Росс). Бихевиоризм и необихевиоризм в современной социальной психологии (Дж.Уотсон, Б.Скиннер). Психоаналитическая интерпретация социально-психологических феноменов (З. Фрейд, К.Г.Юнг, А.Адлер). Интеракционизм в социальной психологии (Ч.Кули, Дж.Мид). Социально-психологические концепции В. М. Бехтерева. Когнитивизм как доминирующая ориентация в современной социальной психологии (Дж.Келли, Ж.Пиаже). Гуманистическая психология (К.Роджерс, А.Маслоу).

Практические занятия

ПР02. Теории лидерства.

ПР03. Становление и развитие отечественного и зарубежного социально-психологического знания.

Тема 3. Понятие личности в социальной психологии.

Проблема личности в социальной психологии. Различные подходы к описанию и пониманию личности в социальной психологии. Соотношение понятий «человек», «индивид», «личность», «индивидуальность». Проблема личности в социальной психологии. Концепция трех возможных аспектов исследования личности (по В.А. Петровскому). Понимание личности как взаимодействующего и общающегося субъекта. Зависимость формирования определенных качеств личности от "качества" групп, в которых осуществляется процесс социализации и в которых актуально разворачивается ее деятельность.

Социализация личности. Понятие социализации, его сущность. Длительность периода социализации. Стадии развития личности в процессе социализации (адаптация, индивидуализация, интеграция). Механизмы социализации. Ресоциализация. Институты социализации: семья, церковь, трудовой коллектив, общественные организации, средства массовой информации. Роль семьи в социализации. Средства массовой коммуникации: механизмы воздействия.

Особенности социализации лиц с ограниченными возможностями здоровья, включая нарушения в области дефектологии.

Социальная установка. Исследования социальной установки в общей психологии. Аттитюд: понятие, структура функции в социальной психологии. Иерархическая структура диспозиций личности. Изменение социальных установок.

Личность в группе: социальная идентичность. Индивидуально-психологические свойства личности. Понятие о темпераменте и типы высшей нервной деятельности: психологическая характеристика (сангвиника, флегматика, холерика, меланхолика); индивидуальный стиль деятельности и темперамент. Понятие о характере, акцентуациях характера, формировании характера. Понятие о способностях; общие и специальные способности; способности и профессия. Развитие способностей личности. Направленность личности. Характеристика видов направленности.

Индивидуальные психологические различия между людьми, обусловленные характером, культурой, особенностями воспитания.

Практические занятия

ПР04. Понимание личности как взаимодействующего и общающегося субъекта.

ПР05. Я-концепция: как мы воспринимаем себя.

Самостоятельная работа

СР01. Социально-психологическая диагностика личности в коллективе (эссе).

Тема 4. Понятие малой группы в социальной психологии.

Определение малой группы и ее границы. Классификация малых групп: первичные и вторичные, формальные и неформальные, группы членства и референтные группы. Методологические принципы исследования малых групп: а) принцип деятельности; б) принцип системности; в) принцип развития. Общая характеристика динамических процессов в малой группе. Содержание термина "групповая динамика". Лидерство и руководство в малых группах, понятийные сходства и различия. Теории происхождения лидерства: "теория черт", "ситуационная теория лидерства", "системная теория лидерства". Стили лидерства (руководства) и главные параметры содержательной и формальной сторон "авторитетного", "демократического" и "либерально-попустительского" стилей. Процесс, принятия группового решения (в малой группе). Определение понятия "групповое решение". Эффективность групповой деятельности. Продуктивность труда, удовлетворенность членов группы трудом. Общественная значимость задачи как критерия эффективности деятельности малой группы. Принципы функционирования профессионального коллектива, корпоративные нормы и стандарты; приемы взаимодействия с сотрудниками, выполняющими различные задачи и обязанности.

Практические занятия

ПР06. Общие проблемы малой группы в социальной психологии.

ПР07. Динамические процессы в малых группах.

Самостоятельная работа

СР02. Динамические процессы в малых группах (эссе).

Тема 5. Психология больших социальных групп и массовых движений.

Понятие большой социальной группы. Типы больших групп. Этнические и религиозные общности, их социально-психологическая сущность. Психологические особенности представителей отдельных общностей, имеющих социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия. Необходимость учета и толерантного восприятия социальных, этнических, конфессиональных и культурных различий представителей тех или иных общностей в процессе коллективной профессиональной деятельности. Способы и

приемы предотвращения возможных конфликтных ситуаций, возникающих на почве социальных, этнических, конфессиональных и культурных различий членов команды. Стихийные социальные группы: толпа, масса, публика. Социально-психологическое содержание и характеристика толпы. Общая характеристика массовых социально-психологических явлений. Феномен паники. Возможности контроля поведения. Главные функции общественного мнения, этапы его формирования и формы проявления. Массовое настроение, проблема появления и распространения слухов, интенсивность их циркулирования. Способы воздействия на общественное мнение: заражение, внушение, подражание.

Практические занятия

ПР08. Классификация социальных групп, их содержание и структура.

ПР09. Стихийные группы и массовые движения.

Тема 6. Общение как обмен информацией (коммуникативная сторона общения).

Многофункциональность общения. Его основные функции: прагматическая, формирующая, подтверждения, организации и поддержания межличностных отношений, внутриличностная и др

Стороны общения: коммуникативная, интерактивная, перцептивная, их особенности. Специфика обмена информацией в коммуникативном процессе. Общение как способ объединения индивидов и их развития. Разнообразие форм и видов общения: прямое и косвенное, непосредственное и опосредованное, межличностное и массовое, межперсональное и ролевое общение и др. Типы межличностного общения: императивное, манипулятивное, диалогическое. Коммуникация как процесс обмена информацией. Сравнительная характеристика авторитарной и диалогической коммуникации. Особенности коммуникации между людьми. Позиции коммуникатора во время коммуникационного процесса: открытая, отстраненная, закрытая.

Средства коммуникации (вербальная и невербальная коммуникация). Функции невербальной коммуникации: Оптико-кинетическая система, пара- и экстра-лингвистическая система, проксемика, ольфакторная система и т.д. Особенности вербального и невербального поведения представителей разных социальных групп и культур.

Методы развития коммуникативных способностей. Виды, правила и техники слушания. Толерантность как средство повышения эффективности общения. Деловая беседа. Формы постановки вопросов. Психологические особенности ведения деловых дискуссий и публичных выступлений.

Практические занятия

ПР10. Квазиобщение. Феномен «одиночество в толпе».

ПР11. Специфика делового общения.

Тема 7. Общение как взаимодействие (интерактивная сторона общения).

. Взаимодействие как организация совместной деятельности. Теории описания структуры социального взаимодействия (М. Вебер, Т. Парсонс, Э. Берн и др.). Типы взаимодействий (кооперация и конкуренция). Трансактный анализ, его особенности и практическое значение для достижения эффективного взаимодействия. Основные стили взаимодействия.

Основные методы психологического воздействия на индивида, группы. Взаимодействие как организация совместной деятельности. Способы эффективной организации работы в команде для достижения поставленной цели. Особенности поведения разных членов команды.

Сущность, структура и динамика конфликта. Классификация конфликтов. Причины конфликтов и их динамика. Формулы конфликтов. Практическое значение формул конфликтов. Специфика прогнозирования, предупреждения социальных конфликтов. Стратегии и стили разрешения конфликтов (уход, приспособление, соперничество, компромисс, сотрудничество), способы и приемы предотвращения возможных конфликтных ситуаций, возникающих на почве социальных, этнических, конфессиональных и культурных различий. Типы конфликтных личностей. Технологии регулирования конфликтов. Правила бесконфликтного общения. Использование конфликта в качестве конструктивного инструмента для достижения поставленных целей.

Практические занятия

ПР12. Особенности эмоционального реагирования в конфликтах. Гнев и агрессия. Разрядка эмоций.

ПР13. Диагностика «Стратегии поведения в конфликтах К. Томаса.» Анализ своего поведения на основании результатов диагностики.

Тема 8. Общение как восприятие людьми друг друга (перцептивная сторона общения).

Понятие, структура и механизмы социальной перцепции. Социальная перцепция как специфическая область восприятия (восприятие социальных объектов: личности, группы, более широких социальных общностей). Межличностное восприятие, его место среди других процессов социальной перцепции и особенности его содержания. Варианты социально-перцептивных процессов. Механизмы взаимопонимания в процессе общения. Идентификация, стереотипизация, рефлексия и их содержательное значение. Эмпатия. Содержание и эффекты межличностного восприятия. "Эффекты" при восприятии людьми друг друга: "эффект ореола" ("галоэффект"), "эффект новизны и первичности", "эффект стереотипизации". Их сущностные особенности и роль. Точность межличностной перцепции. Обратная связь как фактор повышения точности восприятия другого человека через коррекцию образа и прогноз поведения партнера по общению. Каузальная атрибуция как особая отрасль социальной психологии, ее характер, значение, основные функции и роль в межличностной перцепции.

Практические занятия

ПР14. Специфика общения как восприятия людьми друг друга.

ПР15. Самодиагностика «Три я» на основе транзактного анализа

4. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, ИНФОРМАЦИОННЫХ РЕСУРСОВ И ТЕХНОЛОГИЙ

4.1. Учебная литература

- 1. Хьюстон М. Введение в социальную психологию. Европейский подход [Электронный ресурс]: учебник для студентов вузов/ Хьюстон М., Штрёбе В.— Электрон. текстовые данные.— Москва: ЮНИТИ-ДАНА, 2017.— 622 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/81748.html.
- 2. Швецова Е.В. Социальная психология [Электронный ресурс]: учебное пособие для студ. напр. и спец., изучающих социальную психологию / Е. В. Швецова, О. Л. Протасова, Э. В. Бикбаева; Тамб. гос. техн. ун-т. Электрон. дан. (379,0 Мб). Тамбов: ФГБОУ ВО "ТГТУ", 2019. ISBN 978-5-8265-2034-5: Б.ц., Режим доступа: https://tstu.ru/book/elib3/mm/2019/protasova1/
- 3. Швецова Е.В. Социальная психология: диагностический инструментарий [Электронный ресурс]: методические рекомендации для студ. напр. и спец., изучающих дисциплину "Социальная психология" / Е. В. Швецова, А.Е. Швецов; Тамб. гос. техн. ун-т. Электрон. дан. (5,6 Мб). Тамбов: ФГБОУ ВО "ТГТУ", 2020. ISBN: Б.ц., Режим доступа: https://tstu.ru/book/book/elib3/mm/2020/Shvecov/
- 4. Лебедева, Л. В. Социальная психология : учебное пособие / Л. В. Лебедева. 2-е изд., стер. Москва : ФЛИНТА, 2019. 230 с. ISBN 978-5-9765-1643-4. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/115864
- 5. Бубчикова, Н. В. Социальная психология : учебно-методическое пособие / Н. В. Бубчикова, И. В. Чикова. 2-е изд. Москва : ФЛИНТА, 2015. 213 с. ISBN 978-5-9765-2387-6. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/72627
- 6. Белашева, И. В. Психология толпы и массовых беспорядков : учебное пособие (курс лекций) / И. В. Белашева, В. А. Мищенко. Ставрополь : Северо-Кавказский федеральный университет, 2019. 162 с. ISBN 2227-8397. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/99458.html
- 7. Овсянникова, Е. А. Конфликтология: учебно-методическое пособие / Е. А. Овсянникова, А. А. Серебрякова. Москва: ФЛИНТА, 2015. 335 с. ISBN 978-5-9765-2218-3. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/70383
- 8. Кочетков, В. В. Психология межкультурных различий: учебник для вузов / В. В. Кочетков. 2-е изд. Москва, Саратов: ПЕР СЭ, Ай Пи Эр Медиа, 2019. 416 с. ISBN 978-5-4486-0849-0. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/88201.html
 - 9. Глухов, В. П. Дефектология. Специальная педагогика и специальная психология : курс лекций / В. П. Глухов. Москва : Московский педагогический государственный университет, 2017. 312 с. ISBN 978-5-4263-0575-5. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/75801.html

4.2. Интернет-ресурсы, в том числе современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

Университетская информационная система «РОССИЯ» https://uisrussia.msu.ru Справочно-правовая система «Консультант+» http://www.consultant-urist.ru Справочно-правовая система «Гарант» http://www.garant.ru

База данных Web of Science https://apps.webofknowledge.com/

База данных Scopus https://www.scopus.com

Портал открытых данных Российской Федерации https://data.gov.ru

База открытых данных Министерства труда и социальной защиты $P\Phi$ https://rosmintrud.ru/opendata

База данных Научной электронной библиотеки eLIBRARY.RU https://elibrary.ru/

База данных профессиональных стандартов Министерства труда и социальной защиты $P\Phi$ <u>http://profstandart.rosmintrud.ru/obshchiy-informatsionnyy-blok/natsionalnyy-reestr-professionalnykh-standartov/</u>

Базы данных Министерства экономического развития РФ http://www.economy.gov.ru

База открытых данных Росфинмониторинга http://www.fedsfm.ru/opendata

Электронная база данных «Издательство Лань» https://e.lanbook.com

Электронная библиотечная система «IPRbooks» http://www.iprbookshop.ru

База данных «Электронно-библиотечная система «ЭБС ЮРАЙТ» https://www.biblio-online.ru

База данных электронно-библиотечной системы ТГТУ http://elib.tstu.ru

Федеральная государственная информационная система «Национальная электронная библиотека» https://нэб.рф

Национальный портал онлайн обучения «Открытое образование» https://openedu.ru

Электронная база данных "Polpred.com Обзор СМИ" https://www.polpred.com

Официальный сайт Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии http://protect.gost.ru/

Ресурсы электронной информационно-образовательной среды университета представлены в локальном нормативном акте «Положение об электронной информационно-образовательной среде Тамбовского государственного технического университета».

Электронные образовательные ресурсы, к которым обеспечен доступ обучающихся, в т.ч. приспособленные для использования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья, приведены на официальном сайте университета в разделе «Университет»-«Сведения об образовательной организации»-«Материально-техническое обеспечение и оснащенность образовательного процесса».

Сведения о лицензионном программном обеспечении, используемом в образовательном процессе, представлены на официальном сайте университета в разделе «Образование»-«Учебная работа»-«Доступное программное обеспечение».

5. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

Основным методом изучения курса является лекционно-практический, сочетающий лекции, семинары и самостоятельную работу обучающихся с учебной, научной и другой рекомендуемой преподавателем литературой.

Лекционные занятия носят проблемно-объяснительный характер. Студенты должны хорошо усвоить содержание лекций и ознакомиться с рекомендованной литературой. Необходимо убедиться в творческом осмыслении курса, проверить способность студентов определить главное в текстовых материалах, экстраполировать усвоенную методику анализа на исследование новых ситуаций.

Важное место в успешном овладении курсом принадлежит семинарским занятиям, которые являются основными формами закрепления и промежуточного контроля знаний, полученных на лекционных занятиях и в процессе самостоятельной работы. Семинарские занятия направлены на активизацию работы обучающихся в течение учебного периода, формирование и развитие потребности в инновационном подходе к индивидуальной самореализации в ходе овладения данным курсом и другими дисциплинами учебного плана.

Выступление на практическом занятии представляет собой устный ответ студента на заранее поставленные вопросы на предыдущем занятии и подготовленные на основании указанной преподавателем литературы. В ответе должны быть представлены общетеоретические и практические аспекты рассматриваемого вопроса, различные точки зрения. Выступление не должно представлять собой пересказ учебного пособия или статьи. Оценивается умение студента выступать перед аудиторией. Представленный материал должен рассказываться, а не полностью прочитываться.

Отказ отвечать, ссылка на неготовность или незнание материала оценивается минусовой оценкой. При оценке работы студента на практическом занятии следует учитывать не только его выступление, но и иное участие, а именно вопросы к выступающему по плану семинара, дополнение к выступлению по плану семинара, оппонирование по сообщенному докладу (происходит при обсуждении сообщений и не ограничивается теми или иными вопросами к докладчику, а включает в себя высказывание собственного мнения, обоснование и защиту его).

Выступление с докладом. Одним из важнейших элементов практической деятельности является публичное выступление, навыки которого должны формироваться при освоении учебной дисциплины. Помимо навыков ораторского искусства для успешного публичного выступления требуются глубокие знания по теме выступления. Студенты получают задание выступить в течение 5-10 минут с докладом на определенную тему. Рекомендуется студентам готовить презентационный материал, иллюстрирующий докладываемый материал. Целесообразно также включение в выступление элементов диалога в виде ответов на вопросы.

Групповая дискуссия - это вид методов активного социально-психологического обучения, основанных на организационной коммуникации в процессе решения учебно-профессиональных задач. Это методы, дающие возможность путем использования в процессе публичного спора системы, логически обоснованных доводов воздействовать на мнения, позиции и установки участников дискуссии.

В качестве объекта дискуссионного обсуждения мог выступать не только специально сформулированные проблемы, но и случаи (казусы, или кейсы) из профессиональной практики. По результатам дискуссии подводятся итоги, преподавателем анализируются выводы, к которым пришли студенты, подчеркиваются основные моменты правильного понимания проблемы, показывается ложность, ошибочность высказываний, несостоятельность отдельных позиций по конкретным вопросам темы спора. Преподавателем оце-

нивается содержание речей, точность выражения мыслей, глубину и научность аргументов, правильность употребления понятий, умение отвечать на поставленные вопросы, применять различные средства полемики.

В ходе самостоятельной работы обучающиеся закрепляют и наращивают изученный на лекциях материал и осуществляют подготовку к семинарским и практическим занятиям. Самостоятельная работа предполагает самостоятельное ознакомление, изучение и закрепление обучающимися теоретических и практических положений изученных в ходе лекций тем, дополнение лекционного материала положениями из рекомендованной литературы. Специфика самостоятельной работы состоит в том, что предлагаемые вопросы сопряжены с соответствующими темами специальной дисциплины и способствуют расширению знаний обучающихся по тем или иным теоретическим аспектам социологии управления. Результаты самостоятельной работы студентов представляются как в процессе изучения специальной дисциплины (в виде инициативных дополнений к вопросам семинаров).

Самостоятельная работа может осуществляться в читальном зале библиотеки ТГТУ, библиотеках города и дома в часы, предусмотренные для самостоятельной работы.

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

По всем видам учебной деятельности в рамках дисциплины используются аудитории, оснащенные необходимым специализированным оборудованием.

Наименование специальных помещений	Оснащенность специальных помещений	Перечень лицензионного программного обеспечения / Реквизиты подтверждающего документа
учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа учебные аудитории для проведения занятий	Мебель: учебная мебель Технические средства обучения: экран, проектор, компьютер	MS Office, Windows / Корпоративные академические лицензии бессрочные Microsoft Open License № 61010664, 60979359, 61316870, 45560005, 45341392, 44964701, 49066437, 48248804,
семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Мебель: учебная мебель Технические средства обучения: экран, проектор, компьютер	49487340, 43925361, 44544975, 43239932, 42882586, 46733190, 45936776, 46019880, 47425744, 47869741, 60102643, 41875901

Для самостоятельной работы обучающихся предусмотрены помещения, укомплектованные специализированной мебелью, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.

Наименование помещений для самостоятельной работы обучающихся	Оснащенность помещений для самостоятельной работы обучающихся	Перечень лицензионного программного обеспечения / Реквизиты подтверждающего документа
Помещение для самостоятельной работы обучающихся (читальный зал Научной библиотеки)	Мебель: учебная мебель Комплект специализированной мебели: компьютерные столы Оборудование: компьютерная техника с подключением к информационнокоммуникационной сети «Интернет» и доступом в электронную информационно-образовательную среду образовательной организации, веб-камеры, коммуникационное оборудование, обеспечивающее доступ к сети интернет (проводное соединение и беспроводное соединение по технологии Wi-Fi)	MS Office, Windows / Корпоративная академи- ческая лицензия бессроч- ная Microsoft Open License №66426830
Помещение для	Мебель: учебная мебель	MS Office, Windows /
самостоятельной	Комплект специализированной мебели:	Корпоративная академи-
работы обучающихся	компьютерные столы	ческая лицензия бессроч-
(ауд. 333/А)	Оборудование: компьютерная техника с	ная

09.03.01 «Информатика и вычислительная техника» «Модели, методы и программное обеспечение анализа проектных решений»

Наименование		Перечень лицензионного
помещений для	Оснащенность помещений для	программного обеспече-
самостоятельной	самостоятельной работы обучающихся	ния / Реквизиты подтвер-
работы обучающихся		ждающего документа
	подключением к информационно-	Microsoft Open License
	коммуникационной сети «Интернет» и	№66426830
	доступом в электронную информацион-	
	но-образовательную среду образова-	
	тельной организации, веб-камеры, ком-	
	муникационное оборудование, обеспе-	
	чивающее доступ к сети интернет (про-	
	водное соединение и беспроводное со-	
	единение по технологии Wi-Fi)	

7. ТЕКУЩИЙ КОНТРОЛЬ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ

Проверка достижения результатов обучения по дисциплине осуществляется в рамках текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации.

7.1. Текущий контроль успеваемости

Текущий контроль успеваемости включает в себя мероприятия по оцениванию выполнения заданий на практических занятиях, заданий для самостоятельной работы. Мероприятия текущего контроля успеваемости приведены в таблице 7.1.

Таблица 7.1 – Мероприятия текущего контроля успеваемости

Обоз- начение	Наименование	Форма контроля
ПР02	Теории лидерства	тест
ПР05	Я-концепция: как мы воспринимаем себя	тест
ПР09	Стихийные группы и массовые движения	тест
ПР15	Самодиагностика «Три я» на основе транзактного анализа	тест
I (POI	Социально-психологическая диагностика личности в кол-	доклад
	лективе (эссе)	
CP02	Динамические процессы в малых группах (эссе)	доклад

7.2. Промежуточная аттестация

Формы промежуточной аттестации по дисциплине приведены в таблице 7.2.

Таблица 7.2 – Формы промежуточной аттестации

Обоз- начение	Форма отчетности	Очная	Заочная
Зач01	Зачет	1 семестр	1 курс

8. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

8.1. Оценочные средства

Оценочные средства соотнесены с результатами обучения по дисциплине и индикаторами достижения компетенций.

ИД-1 (УК-3) Знает наиболее эффективные социально-психологические и организационные методы социального взаимодействия и реализации своей роли в команде

Результаты обучения	Контрольные меро- приятия
Знает специфику социально-психологических процессов, происходящих в малой группе и основные организационные методы социального взаимодействия членов команды	ПР02, ПР09, СР02, Зач01
Знает индивидуально-психологические свойства личности и наиболее эффективные социально-психологические методы общения	ПР05, Зач01
Знает специфику прогнозирования, предупреждения и разрешения социальных конфликтов	ПР15, Зач01

Примерные тестовые задания к ПР02

- 1. Предметом изучения социальной психологии являются:
- -: закономерности процессов взаимодействия человека с современной техникой
- -: закономерности развития личности в процессе обучения
- -: взаимоотношение и психологическая совместимость личности в больших группах
- -: закономерности развития личности в процессе воспитания и обучения
- 2. Основными задачами психологии общения являются:
- -: создание и поддержка психологического контакта
- -: придание смысловых оттенков словесному тексту
- -: выражение эмоций
- -: все ответы верны
- 3. Какие методы психологических исследований предполагают возможность активного вмешательства исследователя в деятельность испытуемого
- -: практические методы
- -: объективные методы
- -: описательные методы
- 4. Какие из перечисленных методов относятся к практическим (указать 3 варианта ответа)
- -: психотерапия
- -: наблюдение
- -: математические методы
- -: психокоррекция
- -: психотренинг
- 5. Какой практический метод определяется как временное состояние сознания, характеризующееся сужением его объема и направленностью на содержание внушения?
 - -: интроспекция
 - -: интуиция
 - -: психоанализ
 - -: гипноз
 - -: герменевтика

- 6. Метод опроса не применяется в таких формах, как:
 - -: интервью
 - -: анкетирование
 - -: беседа
 - -: самостоятельная работа
- 7. С помощью какого метода выявляют и оценивают определенные психические свойства автора по характеристикам почерка:
 - -: контент-анализ
 - -: герменевтика
 - -: графология
 - -: метод обобщения независимых характеристик

Примерные тестовые задания к ПР05

- 1. Выберите верный ответ. Человек, рассматриваемый как общественное, социальное существо, это:
 - -: индивид
 - -: индивидуальность
 - -: личность
 - -: субъект
 - -: индивидуум
 - 2. Признание самоценности личности, реализация внутренней и внешней свободы это принцип:
 - -: непрерывности
 - -: демократизации
 - -: гуманизма
 - -: авторитарности
- 3. Приспособление личности к объективным общественным отношениям называется:
 - -: привычкой
 - -: умением
 - -: навыком
 - -: социализацией
- 4. Из ниже перечисленных факторов меньше всего влияет на формирование личности:
 - -: социальная среда
 - -: географическая среда
 - -: воспитание
 - -: наследственность
- 5. Процесс вхождения индивида в социальную среду, овладение навыками, преобразование реально существующих отношений в качества личности это:
 - -: воспитание
 - -: формирование
 - -: общественное развитие
 - -: социализация
- 6. Суть процесса социализации человека заключается в:
 - -: развитии его врожденных свойств
 - -: овладении многочисленными отношениями между людьми
 - -: усвоении жаргона определенного слоя общества
 - -: овладении знаниями, нужными для профессиональной деятельности
- 7. Какая группа мотивов А.Маслоу реализует потребность человека в осмыслении мира и себя в нем, потребность реализации своих возможностей:
 - -: физиологически обусловленных мотивов
 - -: мотивов безопасности

- -: мотивов присоединения
- -: мотивов достижения признания
- -: мотивов самоактуализации

Примерные тестовые задания к ПР09

- 1. Способность членов группы к совместной деятельности, основанная на оптимальном сочетании их характеристик, есть совместимость:
 - -: межличностная
 - -: психологическая
 - -: групповая
 - -: физиологическая
- 2. Способность личности заражать и заряжать своей энергией других людей это:
 - -: общественная энергичность
 - -: общественная активность
 - -: общественная деятельность
 - -: общественная позиция
- 3. Человек, умеющий влиять на коллектив в системе межличностных отношений, основанных на чувствах симпатии или антипатии, принятия или неприятия, это:
 - -: лидер
 - -: руководитель
 - -: партнер
 - -: авторитет
- 4. Сумма или совокупность психологических характеристик человека, определяющих его место в группе, это:
 - -: статус
 - -: роль
 - -: образ
 - -: положение
- 5. Наличие чувства меры во взаимоотношениях с людьми это:
 - -: воспитанность
 - -: психологический такт
 - -: педагогический такт
 - -: нравственность
- 6. Совокупность соподчиненных позиций членов группы в системе внутригрупповых межличностных предпочтений понимается как:
 - -: социометрическая структура
 - -: социометрическая система
 - -: социометрический коллектив
 - -: социометрическая группа
- 7. Совокупность позиций членов группы в системах информационных потоков, связывающих членов группы между собой и внешней средой, понимается как структура группы:
 - -: коммуникативная
 - -: эмоциональная
 - -: иерархическая
 - -: межролевая

Примерные тестовые задания к ПР15

- 1. Способ разрешения конфликтов, характеризующийся признанием права человека на собственное мнение, называется:
 - -: сотрудничеством
 - -: принуждением

- -: уклонением
- -: сглаживанием
- 2. Способ разрешения конфликтов, заставляющий воспитанников принять точку зрения воспитателя, называется:
 - -: компромиссом
 - -: сглаживанием
 - -: принуждением
 - -: уклонением
- 3. Конструктивный конфликт характеризуется (выбрать три варианта):
 - -: преодолением конфликтогенов
 - -: выяснением причин конфликта
 - -: выработкой взаимовыгодных решений
 - -: разрывом межличностных отношений
- 4. Деструктивный конфликт характеризуется (выбрать три варианта):
 - -: эскалацией конфликта
 - -: нагнетанием враждебности
 - -: разрушением межличностных контактов
 - -: устранением конфликтности
- 5. Понятие «смысловой барьер» включает (выбрать три варианта):
 - -: низкий уровень интеллекта общающихся сторон
 - -: несовпадение смыслов обращения
 - -: индивидуальный личностный смысл фактов, слов, действий
 - -: особую значимость обстоятельств, различную для разных людей
 - 6. Коммуникативный компонент общения это:
 - -: взаимопонимание
 - -: обмен информацией
 - -: взаимодействие
 - -: эмоциональная поддержка
 - 7. Вербальная коммуникация это:
 - -: передача информации жестами и мимикой
 - -: речевая передача информации
 - -: общение с природой
 - -: конфликтное общение
- 8. К невербальной коммуникация относятся (выбрать три варианта):
 - -: жесты
 - -: мимика
 - -: монолог
 - -: паузы
 - -: плач
- 9. Учение о пространственном размещении общающихся сторон занимается:
 - -: проксемика
 - -: таксика
 - -: семиотика
 - -: паралингвистика
- 10. С точки зрения цели общения можно выделить следующие функциональные ситуации (2 верных варианта):
 - -: цель общения вне самого взаимодействия субъектов
 - -: цель общения в нем самом
 - -: цель общения в приобщении партнера к опыту и ценностям инициатора общения
 - -: цель общения в приобщении самого инициатора к ценностям партнера
- 11. Кинесика включает (отметьте три верных варианта):

- -: походку
- -: прикосновение
- -: рукопожатие
- -: жесты
- -: запахи
- -мимику
- 12. Процесс обмена информацией состоит из элементов:
 - -: отправитель (кодер)
 - -: сообщение
 - -: обратная связь
 - -: получатель (декодер)
 - -: все ответы верны

Задания к самостоятельной работе СР02

Темы эссе

- «Имидж лидера и особенности его формирования»
- «Социальный интеллект» и «коммуникативная компетентность»: сходства и отличия.
- «Роль групповой дискуссии в принятии группового решения. Эксперимент К. Левина»

Примерные тестовые задания к зачету Зач01

- 1. Укажите отличительные особенности внешнего вида человека астенического типа (указать 3 варианта ответа):
 - -: худощавость
 - -: узкие плечи
 - -: широкие плечи
 - -: плоская грудная клетка
 - -: туловище, уменьшающееся к поясу
- 2. Укажите отличительные особенности внешнего вида человека пикнического типа (указать 2 варианта ответа):
 - -: хорошо развитая мускулатура
 - -: туловище, уменьшающееся к поясу
 - -: бесформенное телосложение
 - -: плотная фигура
 - -: основательный живот
- 3. Укажите отличительные особенности внешнего вида человека атлетического типа (указать 3 варианта ответа):
 - -: хорошо развитая мускулатура
 - -: туловище, уменьшающееся к поясу
 - -: бесформенное телосложение
 - -: широкие выступающие плечи
 - -: основательный живот
- 4. Назовите общие черты руководства и лидерства (указать 3 варианта ответа):
 - -: воздействие на членов группы для достижения цели
 - -: реализация социального влияния на рабочие группы
 - -: выдвижение из среды коллектива
 - -: выполнение санкционированных законом и должностными инструкциями функций
 - -: полная подчинённость, принятая в организации цели
- 5. Из перечисленных ниже характеристик укажите параметры руководителя (указать 2 варианта ответа):

- -: выдвижение из среды коллектива
- -: назначение извне коллектива
- -: несёт ответственность за деятельность группы и её результаты
- -: имеет психологическую природу
- 6. Суть процесса социализации человека заключается в:
 - -: развитии его врожденных свойств
 - -: овладении многочисленными отношениями между людьми
 - -: усвоении жаргона определенного слоя общества
 - -: овладении знаниями, нужными для профессиональной деятельности
- 7. Совокупность позиций членов группы в системах информационных потоков, связывающих членов группы между собой и внешней средой, понимается как структура группы:
 - -: коммуникативная
 - -: эмоциональная
 - -: иерархическая
 - -: межролевая
- 8. Система взаимоположений членов группы в зависимости от их способности оказывать влияние в малой группе понимается как:
 - -: структура социальной власти
 - -: структура лидерства
 - -: структура ролей
 - -: позиционная структура.
- 9. Подчинение индивида групповому давлению, возникающему из конфликта между его собственным мнением и мнением группы, это:
 - -: конформизм
 - -: приспособленчество
 - -: пассивное принятие
 - -: отсутствие собственной позиции
- 10. Социальная общность людей, объединенных на основе общественно значимых целей, общих ценностных ориентаций, совместной деятельности и общения, это:
 - -: группа
 - -: труппа
 - -: коллектив
 - -: обшество
- 11. Способность членов группы к совместной деятельности, основанная на оптимальном сочетании их характеристик, есть совместимость:
 - -: межличностная
 - -: психологическая
 - -: групповая
 - -: физиологическая
- 12. Система эмоционально-психологических состояний коллектива, отражающих характер взаимоотношений между его членами в процессе совместной деятельности и общения, это климат:
 - -: моральный
 - -: эмоциональный
 - -: психологический
 - -: социально-психологический
- 13. Реальная или идеальная группа, на которую ориентирован человек, ценности, идеалы и нормы поведения, которые он разделяет, понимается как группа:
 - -: диффузная
 - -: реальная
 - -: референтная

- -: официальная
- 14. Основное взаимодействие человека со средой, при котором он достигает сознательно поставленной цели, возникающей как следствие определенной его потребности, мотива, называется:
 - -: операцией
 - -: действием
 - -: деятельностью
 - -: умением
- 15. Ведущими видами деятельности не является:
 - -: игра
 - -: учение
 - -: спорт
- 16. Идентификация- это:
 - -: способ понимания другого на основе попытки поставить себя на его место
 - -: отнесение себя к определенной социальной группе
 - -: осознание себя в обществе
 - -: понимание индивидом, как он воспринимается окружающими
- 17. Эмпатия- это:
 - -: сочувствие, сопереживание
 - -: снижение эмоционального фона
 - -: разочарование
 - -: понимание индивидом, как он воспринимается окружающими
- 18. Рефлексия- это:
 - -: учение о рефлексах
 - -: реакции, основанные на условных рефлексах
 - -: осознание индивидом, как он воспринимается собеседником и окружающими
 - -: выполнение ожиданий окружающих
- 19. Причинная интерпретация это (выбрать три варианта):
 - -: понимание причин социального развития
 - -: каузальная атрибуция
 - -: объяснение поведения другого путем приписывания ему чувств, намерений, мыслей
 - -: приписывание другому собственных мотивов
- 20. Какая поговорка лучше всего иллюстрирует механизм причинной интерпретации:
 - -: каждый судит по себе
 - -: чудак чудака видит издалека
 - -: как аукнется, так и откликнется
 - -: одна голова хорошо, а две лучше
- 21. Стереотипизация это:
 - -: восприятие и понимание другого на основе стереотипов
 - -: понимание другого, основанное на информации из двух источников
 - -: сопереживание
 - -: понимание индивидом, как он воспринимается окружающими
- 22. При психологическом заражении передается:
 - -: вирусная инфекция
 - -: система аргументов
 - -: эмоциональное состояние
 - -: коэффициент интеллекта
- 23. Паника сильнее всего развивается:
 - -: в одиночестве
 - -: в лифте
 - -: во сне

- -: в толпе
- 24. Для внушения характерны (выбрать три варианта):
 - -: снижение критичности
 - -: сниженный уровень анализа информации
 - -: авторитет суггестора
 - -: логическое обоснование
- 25. По критерию состояния внушаемого (суггеренда) различают (выбрать три варианта):
 - -: внушение в бодрствующем состоянии
 - -: в бессознательном состоянии
 - -: внушение в состоянии гипноза
 - -: внушение во сне
- 26. Эффективность внушения определяется (выбрать 3 варианта):
 - -: волевым превосходством
 - -: высоким уровнем интеллекта
 - -: высокой внушаемостью
 - -: доверием суггеренда суггестору
- 27. Убеждение основано на следующих факторах (выбрать 3 варианта):
 - -: логическое обоснование
 - -: эмоционально-волевое воздействие
 - -: интеллектуальное воздействие
 - -: система аргументов и фактов
- 28. Подражание- это:
 - -: следование какому-либо примеру или образцу
 - -: следование аргументированным доказательствам
 - -: подавление воли и критичности
 - -: механизм понимания человека человеком
- 29. Продолжите фразу: «Императивное общение называют...»:
 - -: авторитарным
 - -: либеральным
 - -: дружеским
 - -: все ответы верны
- 30. К стратегическим видам общения относят:
 - -: открытое закрытое общение
 - -: монологическое диалогическое
 - -: ролевое личностное
 - -: все ответы верны
- 31. Отметьте зоны человеческого контакта (укажите 4 ответа):
 - -: интимная
 - -: личная, или персональная
 - -: социальная
 - -: публичная
 - -: максимальная
- 32. В восприятии людьми друг друга объединение нескольких признаков в структуру называется эффектом:
 - -: ореола
 - -: первичности
 - -: структурирования
 - -: проекции
- 33. Объяснение причин поведения человека внутренними или внешними факторами называется:
 - -: предубеждение

- -: стереотипы
- -: критерий поведения
- -: каузальная атрибуция
- 34. Структуру Я-концепция личности составляют три компонента:
 - -: когнитивный
 - -: эмоциональный
 - -: оценочно-волевой
 - -: динамический
- 35. Интерактивный компонент общения- это:
 - -: обмен информацией
 - -: взаимопонимание
 - -: взаимодействие
 - -: конфликт
- 36. Перцептивный компонент общения -это:
 - -: взаимопонимание
 - -: взаимодействие
 - -: обмен информацией
 - -: манипуляция
- 37. Взаимодействие двух и более людей с целью установления и поддержания межличностных отношений, достижения общего результата это:
 - -: общение
 - -: деятельность
 - -: обучение
 - -: коммуникация
- 38. Содержание общения, представленное как обмен продуктами и предметами деятельности, принято считать:
 - -: материальным
 - -: когнитивным
 - -: деятельным
 - -: кондиционным

ИД-2 (УК-3) Умеет правильно воспринимать функции и роли членов команды, осознавать собственную роль в команде, устанавливать контакты в процессе межличностного взаимолействия

Результаты обучения	Контрольные меро-
	приятия
Умеет осуществлять обмен информацией, знаниями, идеями и	
опытом с другими членами команды для достижения поставлен-	ПР15
ной цели	
Умеет реализовывать свою роль в команде, учитывая особенно-	ПР09, СР01
сти поведения других членов коллектива	111 09, C1 01
Умеет применять приемы саморегуляции поведения в процессе	ПР05
межличностного взаимодействия	111 03
Умеет самостоятельно находить оптимальные пути преодоления	ПР15
сложных конфликтных ситуаций	111 13

Примерные тестовые задания к ПР05

1. Кирилл и Людмила учатся в университете с рейтинговой системой оценки. Рейтинг студента зависит от его учебных достижений, и влияет на размер стипендии: чем выше рейтинг, тем больше стипендия. Кирилл и Людмила заинтересованы в стипендии, поэтому

они постоянно соревнуются друг с другом. К какому виду относится конфликт между Кириллом и Людмилой?

- -: межгрупповой конфликт
- -: межличностный конфликт
- -: внутриличностный конфликт
- -: внутригрупповой конфликт
- 2. Коллеги обсуждают, у какой фирмы покупать новое оборудование. Одна фирма предлагает дорогое оборудование с большим гарантийным сроком; другая дешевое оборудование с маленьким гарантийным сроком. Евгений считает, что самое важное это цена, а Дарья гарантийный срок. В результате они продолжают поиски и находят третью фирму, которая предлагает дешевое оборудование с большим гарантийным сроком. Какую стратегию поведения в конфликте используют коллеги?
 - -: уход
 - -: компромисс
 - -: сотрудничество
 - -: подчинение

Примерные тестовые задания к ПР09

- 1. Наталья студентка факультета менеджмента. У нее идет курс по психологии управления. На экзамене ей предложили описать любой подход к изучению лидерства. Она сказала, что наибольшей эффективностью обладает лидер, который строит обоюдовыгодные отношения с подчиненными. Какой термин описывает представления Натальи о лидерстве?
 - -: групповой прототип
 - -: социальный обмен
 - -: стиль лидерства
 - -: черты лидера
- 2. Игорь руководит благотворительной организацией. Он ставит перед подчиненными новые, сложные групповые цели, побуждает их предлагать новые идеи, подчеркивает, что вместе они способны на многое. Какой стиль лидерства использует Игорь?
 - -: авторитарный
 - -: демократический
 - -: трансформационный
 - -: трансзакционный

Примерные тестовые задания к ПР15

- 1. Владимир рассказывает друзьям о недавнем путешествии в Испанию. Ему понравилась эта страна, и поэтому делает это с большим увлечением. Вспоминая о поездке, он часто смотрит собеседникам в глаза, говорит достаточно быстро и предлагает попробовать купленное там вино. Какие системы невербальной коммуникации использует Владимир?
 - -: экстралингвистика, проксемика, ольфакция
 - -: кинесика, окулесика, паралингвистика
 - -: кинесика, экстралингвистика, проксемика
 - -: окулесика, паралингвистика, гастика
- 2. Организация, в которой работает Николай, торгует медицинским оборудованием. Скоро ему предстоит выступать перед новой аудиторией. Он подготовил хорошо аргументированное сообщение, в котором собирается подробно рассказать о возможностях, достоинствах и ограничениях своего оборудования. В целом, сообщение логично выстроено, но предполагает, что аудитория будет серьезно анализировать аргументацию. В какой аудитории это сообщение будет неэффективным?
 - -: аудиторию не интересует новое оборудование
 - -: аудиторию составляют профессиональные врачи

- -: аудитория находится в спокойном состоянии
- -: аудитория уверена в своих профессиональных знаниях

Задание для самостоятельной работы СР01

Темы эссе

- •«Есть ли у понятия эгоизм положительные значения»
- •«Преимущества здравого эгоизма перед «распиаренным» альтруизмом»
- •«Альтруизм как нравственный принцип» (по Огюсту Конту)

8.2. Критерии и шкалы оценивания

Оценивание студентов возможно в следующих вариантах:

Каждое мероприятие текущего контроля успеваемости оценивается по шкале «зачтено», «не зачтено».

Оценка «зачтено» выставляется обучающемуся при выполнении всех указанных показателей (Таблица 8.1), допускаются несущественные неточности в изложении и оформлении материала

При невыполнении хотя бы одного из показателей выставляется оценка «не зачтено».

Таблица 8.1 – Критерии оценивания мероприятий текущего контроля успеваемости

Наименование, обозначение	Показатель
Тест	правильно решено не менее 50% тестовых заданий
Доклад	тема доклада раскрыта, сформулированы выводы; соблюдены требования к объему и оформлению доклада (презентации к докладу)

При оценивании результатов обучения по дисциплине в ходе промежуточной аттестации используются следующие критерии и шкалы.

Зачет (Зач01).

Промежуточная аттестация проводится в форме компьютерного тестирования.

Продолжительность тестирования: 60 минут.

Оценка «зачтено» выставляется обучающемуся, если правильно решено не менее 50% тестовых заданий.

Оценка «не зачтено» выставляется обучающемуся, если правильно решено менее 50% тестовых заданий.

Результат обучения по дисциплине считается достигнутым при получении обучающимся оценки «зачтено» по каждому из контрольных мероприятий, относящихся к данному результату обучения.

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Тамбовский государственный технический университет» (ФГБОУ ВО «ТГТУ»)



УТВЕРЖДАЮ

		института авто. нных технологий	матики и
		Ю.1	Ю. Громов
	« <u>13</u> »	февраля	20 <u>25</u> г.
РАБОЧАЯ ПРО	ОГРАММА Д	исциплиі	НЫ
	овы российской госу		
(шифр и наименование дисципл	пины в соответствии с утвержденны	м учебным планом подготовки)	
Профиль Модели, методы и програм.	матика и вычислит (шифр и наименование) мное обеспечение ай вание профиля образовательной пр	нализа проектных	х решений
Формы обучения:	очная, заочная	•	
· · · · ·	История и философ (наименование кафедры)	bия	
Составитель:			
к.и.н., доцент		И.В.Двух	
степень, должность	подпись	инициалы, ф	
Заведующий кафедрой	подпись	И.В.Двух инициалы, ф	
	подпись	инициалы, ф	КИЦИИЉ

1. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ И ЕЕ МЕСТО В СТРУКТУРЕ ОПОП

Цель освоения дисциплины — достижение планируемых результатов обучения (таблица 1.1), соотнесенных с индикаторами достижения компетенций и целью реализации ОПОП.

Дисциплина входит в состав обязательной части образовательной программы.

Таблица 1.1 – Результаты обучения по дисциплине

Код, наименование индикатора	Результаты обучения по дисциплине		
УК-5 Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах			
ИД-7 (УК-5) Демонстрирует толерантное восприятие социальных и культурных различий, уважительное и бережное отношение к историческому наследию и культурным традициям	Имеет представление о цивилизационном характере российской государственности, её основных особенностях, ценностных принципах и ориентирах Имеет представление о ключевых смыслах, этических и мировоззренческих доктринах, сложившихся внутри российской цивилизации и отражающих её многонациональный, многоконфессиональный и солидарный (общинный) характер Имеет представление о наиболее вероятных внешних и внутренних вызовах, стоящих перед лицом российской цивилизации и её государственностью в настоящий момент, ключевых сценариях перспективного развития России		
ИД-8 (УК-4) Находит и использует необ- ходимую для саморазвития и взаимодействия с другими людьми информацию о культурных особенностях и традициях различных соци- альных групп	Знает фундаментальные достижения, изобретения, открытия и свершения, связанные с развитием русской земли и российской цивилизации, представляет их в актуальной и значимой перспективе Знает фундаментальные ценностные принципы российской цивилизации (такие как многообразие, суверенность, согласие, доверие и созидание), а также перспективные ценностные ориентиры российского цивилизационного развития (такие как стабильность, миссия, ответственность и справедливость)		
ИД-9 (УК-5) Проявляет в своём поведении уважительное отношение к историческому наследию и социокультурным традициям различных социальных групп, опирающееся на знание этапов исторического развития России в контексте мировой истории и культурных тра-	Умеет адекватно воспринимать актуальные социальные и культурные различия, уважительно и бережно относиться к историческому наследию и культурным традициям Умеет находить и использовать необходимую для саморазвития и взаимодействия с другими людьми информацию о культурных особенностях и традициях различных социальных групп Умеет проявлять в своём поведении уважительное отношение к историческому наследию и социокультурным традициям различных социальных групп, опирающееся на знание этапов исторического развития России в контексте ми-		
диций мира	ровой истории и культурных традиций мира		

Код, наименование индикатора	Результаты обучения по дисциплине
	Владеет навыками осознанного выбора ценностных ориентиров и гражданской позиции
ИД-10 (УК-5) Сознательно выбирает цен-	Владеет навыками аргументированного обсуждения и решения проблем мировоззренческого, общественного и личностного характера
ностные ориентиры и гражданскую позицию; аргументированно обсуждает и ре-	Обладает развитым чувством гражданственности и патриотизма, навыками самостоятельного критического мышления
шает проблемы мировоз- зренческого, общественного и личностного характера	Действует в соответствии с особенностями современной политической организации российского общества, каузальной природой и спецификой его актуальной трансформации, ценностным обеспечением традиционных институциональных решений и особой поливариантностью взаимоот-
	ношений российского государства и общества в федеративном измерении

Результаты обучения по дисциплине достигаются в рамках осуществления всех видов контактной и самостоятельной работы обучающихся в соответствии с утвержденным учебным планом.

Индикаторы достижения компетенций считаются сформированными при достижении соответствующих им результатов обучения.

2. ОБЪЁМ ДИСЦИПЛИНЫ

Объем дисциплины составляет 2 зачетных единицы.

Ниже приведено распределение общего объема дисциплины (в академических часах) в соответствии с утвержденным учебным планом.

	Форма обучения		
Dyyry no for	Очная	Очно-заочная	Заочная
Виды работ	1	1	1
	семестр	семестр	курс
Контактная работа	49	11	7
занятия лекционного типа	16	4	2
лабораторные занятия			
практические занятия	32	6	4
курсовое проектирование			
консультации			
промежуточная аттестация	1	1	1
Самостоятельная работа	23	61	65
Всего	72	72	72

3. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Раздел 1. Что такоеРоссия

1. Современная Россия: цифры и факты, достижения и герои

- 1. Объективные и характерные данные оРоссии, её географии, ресурсах, экономике.
- 2. Население, культура, религии и языки. Современное положение российских регионов.
- 3. Выдающиеся персоналии («герои»).
- 4. Ключевые испытания и победы России, отразившиеся в её современной истории.

Практические занятия

ПР01. Многообразие российских регионов

ПР02. Испытания и победы России

ПР03. Герои страны, герои народа

Самостоятельная работа:

СР01. Современная Россия: цифры и факты, достижения и герои

Раздел 2. Российское государство-цивилизация

2. Цивилизационный подход: возможности и ограничения

- 1. Исторические, географические, институциональные основания формирования российской цивилизации.
- 2. Концептуализация понятия «цивилизация» (вне идей стадиальногодетерминизма).

3. Философское осмысление России как цивилизации

- 1. Особенности цивилизационного развития России: история многонационального (наднационального) характера общества, перехода от имперской организации к федеративной, межцивилизационного диалога за пределами России (и внутринеё).
- 2. Роль и миссия России в работах различных отечественных и зарубежных философов, историков, политиков, деятелей культуры.

Практические занятия

ПР04. Применимость и альтернативы цивилизационного подхода

ПР05. Российская цивилизация в академическом дискурсе

Самостоятельная работа:

СР02. Цивилизационный подход: возможности и ограничения

СР03. Философское осмысление России как цивилизации

Раздел 3. Российское мировоззрение и ценности российской цивилизации

4. Мировоззрение и идентичность

- 1 Мировоззрение. Теория вопроса и смежные научные концепты.
- 2. Мировоззрение как функциональная система.

5. Мировоззренческие принципы (константы) российской цивилизации

- 1. Мировоззренческая система российской цивилизации.
- 2. Представление ключевых мировоззренческих позиций и понятий, связанных с российской идентичностью, в историческом измерении и в контексте российского федерализма.
- 3. Рассмотрение мировоззренческих позиций российской идентичности с точки зрения ключевых элементов общественно-политической жизни (мифы, ценности и убеждения, потребности и стратегии).
- 4. Значение коммуникационных практик и государственных решений в области мировоззрения (политика памяти, символическая политика и пр.)
- 5. Самостоятельная картина мира и история особого мировоззрения российской цивилизации.

- 6. Ценностные принципы (константы) российской цивилизации: единство многообразия (1), суверенитет (сила и доверие) (2), согласие и сотрудничество (3), любовь и ответственность (4), созидание и развитие (5). Их отражение в актуальных социологических данных и политических исследованиях.
- 7. «Системная модель мировоззрения» («человек семья общество государство страна») и её репрезентации («символы идеи и язык нормы ритуалы институты»).

Практические занятия

ПР06. Ценностные вызовы современной политики

ПР07. Концепт мировоззрения в социальных науках

ПР08. Системная модель мировоззрения

ПР09. Ценности российской цивилизации

Самостоятельная работа:

СР04. Мировоззрение и идентичность

СР05. Мировоззренческие принципы (константы) российской цивилизации

Раздел 4. Политическое устройство России

6. Конституционные принципы и разделение властей

- 1. Основы конституционного строя России. Принцип разделения властей и демократия. Особенности современного российского политического класса.
- 2. Генеалогия ведущих политических институтов, их история причины и следствия их трансформации.
- 3. Уровни организации власти в РФ.

7. Стратегическое планирование: национальные проекты и государственные программы

- 1. Государственные проекты и их значение(ключевые отрасли, кадры, социальная сфера).
- 2. Глобальные тренды и особенности мирового развития. Техногенные риски, экологические вызовы и экономическиешоки.
- 3. Суверенитет страны и его место всценариях перспективного развития мира и российской цивилизации.

Практические занятия

ПР10. Власть и легитимность в конституционном преломлении

ПР11. Уровни и ветви власти

ПР12. Планирование будущего: государственные стратегии и гражданское участие

Самостоятельная работа:

СР06. Конституционные принципы и разделение властей

СР07. Стратегическое планирование: национальные проекты и государственные программы

Раздел 5. Вызовы будущего и развитие страны

8. Актуальные вызовы и проблемы развития России. Сценарии развития российской цивилизации

- 1. Солидарность, единство и стабильность российского общества в цивилизационном измерении.
- 2. Стремление к компромиссу, альтруизм и взаимопомощь как значимые принципы российской политики.
- 3. Ответственность и миссия как ориентиры личностного и общественного развития.
- 4. Справедливость и меритократия в российском обществе. Представление о коммунитарном характере российской гражданственности, неразрывности личного успеха и благосостояния Родины.

Практические занятия

09.03.01 «Информатика и вычислительная техника» «Модели, методы и программное обеспечение анализа проектных решений»

- ПР13. Россия и глобальные вызовы
- ПР14. Внутренние вызовы общественного развития
- ПР15. Образы будущего России
- ПР16. Ориентиры стратегического развития. Сценарии развития российской цивилизации

Самостоятельная работа:

СР08. Актуальные вызовы и проблемы развития России. Сценарии развития российской цивилизации

4. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, ИНФОРМАЦИОННЫХ РЕСУРСОВ И ТЕХНОЛОГИЙ

4.1. Учебная литература

- 1. История политических и правовых учений : учебник для студентов вузов, обучающихся по направлению «Юриспруденция» / Р. Б. Гандолоев, И. А. Гончаров, М. О. Долгий [и др.] ; под редакцией Р. С. Мулукаева [и др.]. 5-е изд. Москва : ЮНИТИ-ДАНА, 2022. 392 с. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/123380.html. Режим доступа: для авторизир. пользователей
- 2. Мельник, М. С. География (социально-экономическая): учебное пособие / М. С. Мельник, А. В. Лошаков. Ставрополь: Ставропольский государственный аграрный университет, 2022. 138 с. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/129575.html. Режим доступа: для авторизир. пользователей
- 3. Моттаева, А. Б. Принятие и исполнение государственных решений: учебнометодическое пособие / А. Б. Моттаева, Ас. Б. Моттаева. Москва: МИСИ-МГСУ, ЭБС АСВ, 2019. 35 с. ISBN 978-5-7264-1937-4. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/95528.html. Режим доступа: для авторизир. пользователей
- 4. Национальная идея России. Том I : монография / В. И. Якунин, С. С. Сулакшин, В. Э. Багдасарян, М. В. Вилисов ; под редакцией С. С. Сулакшин. Москва : Научный эксперт, 2012. 752 с. ISBN 978-5-91290-116-4. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/13254.html. Режим доступа: для авторизир. пользователей
- 5. Национальная идея России. Том II : монография / В. И. Якунин, С. С. Сулакшин, В. Э. Багдасарян, М. В. Вилисов. Москва : Научный эксперт, 2012. 744 с. ISBN 978-5-91290-116-4. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/13255.html. Режим доступа: для авторизир. пользователей
- 6. Национальная идея России. Том III: монография / В. И. Якунин, С. С. Сулакшин, В. Э. Багдасарян, М. В. Вилисов. Москва: Научный эксперт, 2012. 704 с. ISBN 978-5-91290-116-4. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/13256.html. Режим доступа: для авторизир. пользователей
- 7. Национальная идея России. Том IV : монография / В. И. Якунин, С. С. Сулакшин, В. Э. Багдасарян, М. В. Вилисов ; под редакцией С. С. Сулакшин. Москва : Научный эксперт, 2012. 552 с. ISBN 978-5-91290-116-4. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/13257.html. Режим доступа: для авторизир. пользователей
- 8. Национальная идея России. Том V: монография / В. И. Якунин, С. С. Сулакшин, В. Э. Багдасарян, М. В. Вилисов; под редакцией С. С. Сулакшин. Москва: Научный эксперт, 2012. 696 с. ISBN 978-5-91290-116-4. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/13258.html. Режим доступа: для авторизир. пользователей
- 9. Национальная идея России. Том VI : монография / В. И. Якунин, С. С. Сулакшин, В. Э. Багдасарян, М. В. Вилисов ; под редакцией С. С. Сулакшин. Москва : Научный эксперт, 2012. 992 с. ISBN 978-5-91290-116-4. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/13259.html. Режим доступа: для авторизир. пользователей

10. Общественная мысль России: с древнейших времен до середины XX в. В 4 томах. Т.3: общественная мысль России второй четверти XIX — начала XX в. / С. Г. Антоненко, В. В. Вострикова, В. А. Дёмин [и др.]; под редакцией В. В. Шелохаева. — Москва: Политическая энциклопедия, 2020. — 487 с. — ISBN 978-5-8243-2396-2, 978-5-8243-2402-0 (т.3). — Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/121173.html. — Режим доступа: для авторизир. пользователей

4.2. Интернет-ресурсы, в том числе современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

Университетская информационная система «РОССИЯ» https://uisrussia.msu.ru

Справочно-правовая система «Консультант+» http://www.consultant-urist.ru

Справочно-правовая система «Гарант» http://www.garant.ru

База данных Web of Science https://apps.webofknowledge.com/

База данных Scopus https://www.scopus.com

Портал открытых данных Российской Федерации https://data.gov.ru

База открытых данных Министерства труда и социальной защиты $P\Phi$ https://rosmintrud.ru/opendata

База данных Научной электронной библиотеки eLIBRARY.RU https://elibrary.ru/

База данных профессиональных стандартов Министерства труда и социальной защиты $P\Phi$ <u>http://profstandart.rosmintrud.ru/obshchiy-informatsionnyy-blok/natsionalnyy-reestr-professionalnykh-standartov/</u>

Базы данных Министерства экономического развития $P\Phi$ http://www.economy.gov.ru

База открытых данных Росфинмониторинга http://www.fedsfm.ru/opendata

Электронная база данных «Издательство Лань» https://e.lanbook.com

Электронная библиотечная система «IPRbooks» http://www.iprbookshop.ru

База данных «Электронно-библиотечная система «ЭБС ЮРАЙТ» https://www.biblio-online.ru

База данных электронно-библиотечной системы TГТУ http://elib.tstu.ru

Федеральная государственная информационная система «Национальная электронная библиотека» https://нэб.рф

Национальный портал онлайн обучения «Открытое образование» https://openedu.ru

Электронная база данных "Polpred.com Обзор СМИ" https://www.polpred.com

Официальный сайт Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии http://protect.gost.ru/

Ресурсы электронной информационно-образовательной среды университета представлены в локальном нормативном акте «Положение об электронной информационно-образовательной среде Тамбовского государственного технического университета».

Электронные образовательные ресурсы, к которым обеспечен доступ обучающихся, в т.ч. приспособленные для использования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья, приведены на официальном сайте университета в разделе «Университет»-«Сведения об образовательной организации»-«Материально-техническое обеспечение и оснащенность образовательного процесса».

Сведения о лицензионном программном обеспечении, используемом в образовательном процессе, представлены на официальном сайте университета в разделе «Образование»-«Учебная работа»-«Доступное программное обеспечение».

5. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

В условиях ускорения технологической революции и формирования новых социально-экономических моделей, основанных на особой ценности знания, приоритетом развития образовательных систем является расширение мировоззренческой и гуманитарнопросветительской составляющей академической подготовки. Безусловной основой такого расширения в российских условиях должен являться фундаментальный научный подход, позволяющий системно и цельно интегрировать в цикл образовательной подготовки передовые исследовательские достижения в области культурной и символической политики, ценностных разработок и изучения общественно-политического процесса. Фактически общемировой практикой стали ревитализация ценностной составляющей образования, подчеркнутое внимание академического сообщества к историко-политическому фундаменту образовательной подготовки и активное развитие интерактивных образовательных технологий. Происходит объективное усиление запроса на расширенную социальногуманитарную подготовку обучающихся всех специальностей и направлений.

Учебно-методический комплекс «Основы российской государственности» призван поспособствовать обозначению системного и своевременного ответа на актуальные вызовы образовательной и социальной политике российского государства.

При изучении дисциплины следует обратить внимание на следующие особенности:

- темы учебного курса взаимосвязаны, поэтому успешное усвоение курса предполагает последовательное и систематическое изучение его теоретической части;
- теоретический материал, полученный на лекциях и в ходе самостоятельной работы, закрепляется на практических занятиях в интерактивных формах;
 - курс имеет довольно тесные междисциплинарные связи.

В ходе лекционных занятий необходимо вести конспектирование учебного материала, обращать внимание на даты, категории, формулировки, раскрывающие содержание тех или иных явлений и процессов, научные выводы и практические рекомендации. Желательно оставить в рабочих конспектах поля для пометок из рекомендованной литературы, дополняющие лекционный материал или подчеркивающие особую важность тех или иных теоретических положений. Целесообразно дорабатывать свой конспект лекции, делая в нём соответствующие записи из литературы, рекомендованной преподавателем и предусмотренной учебной программой.

Развивающее тезисы лекции рассмотрение потенциальных ответов на современные вызовы должно проходить в рамках серии практических занятий, раскрывающих творческий потенциал обучающихся и вовлекающий их в активное гражданское участие. Практические занятия позволяют развивать у обучающихся творческое теоретическое мышление; умение самостоятельно подбирать и изучать литературу, новостные каналы, анализировать практику; учат четко формулировать мысль, вести дискуссию; формируют навыки коллективной и командной работы.

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

По всем видам учебной деятельности в рамках дисциплины используются аудитории, кабинеты, оснащенные необходимым специализированным оборудованием.

Наименование специальных помещений	Оснащенность специальных поме- щений	Перечень лицензионного программного обеспечения / Реквизиты подтверждающего документа
учебные аудитории для	Мебель: учебная мебель	MS Office, Windows / Корпоративные
проведения занятий	Технические средства обучения:	академические лицензии бессрочные
лекционного типа	экран, проектор, компьютер	Microsoft Open License № 61010664,
учебные аудитории для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Мебель: учебная мебель Технические средства обучения: экран, проектор, компьютер	60979359, 61316870, 45560005, 45341392, 44964701, 49066437, 48248804, 49487340, 43925361, 44544975, 43239932, 42882586, 46733190, 45936776, 46019880, 47425744, 47869741, 60102643, 41875901

Для самостоятельной работы обучающихся предусмотрены помещения, укомплектованные специализированной мебелью, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.

Наименование помещений для самостоятельной работы обучающихся	Оснащенность помещений для самостоятельной работы обучающихся	Перечень лицензионного программного обеспечения / Реквизиты подтверждающего документа
Помещение для самостоятельной работы обучающихся (читальный зал Научной библиотеки)	Мебель: учебная мебель Комплект специализированной мебели: компьютерные столы Оборудование: компьютерная техника с подключением к информационно- коммуникационной сети «Интернет» и доступом в электронную информационно- образовательную среду образовательной организации, веб-камеры, коммуникационное оборудование, обеспечивающее доступ к сети интернет (проводное соединение и беспроводное соединение по технологии Wi-Fi)	MS Office, Windows / Корпоративная академическая лицензия бессрочная Microsoft Open License №66426830
Помещение для самостоятельной работы обучающихся (ауд. 333/A)	Мебель: учебная мебель Комплект специализированной мебели: компьютерные столы Оборудование: компьютерная техника с подключением к информационно- коммуникационной сети «Интернет» и доступом в электронную информационно- образовательную среду образовательной организации, веб-камеры, коммуникационное оборудование, обеспечивающее доступ к сети интернет (проводное соединение и беспроводное соединение по технологии Wi-Fi)	MS Office, Windows / Корпоративная академическая лицензия бессрочная Microsoft Open License №66426830

7. ТЕКУЩИЙ КОНТРОЛЬ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ

Проверка достижения результатов обучения по дисциплине осуществляется в рамках текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации.

7.1. Текущий контроль успеваемости

Текущий контроль успеваемости включает в себя мероприятия по оцениванию выполнения заданий на практических занятиях, заданий для самостоятельной работы. Мероприятия текущего контроля успеваемости приведены в таблице 7.1.

Таблица 7.1 – Мероприятия текущего контроля успеваемости

Обозна- чение	Наименование	Форма контроля ¹
HD01	N. 6	Викторина, дискус-
ПР01	Многообразие российских регионов	сия, презентации, тесты
		Презентации, деловая
HD02		игра, дебаты, дискус-
ПР02	Испытания и победы России	сия, групповые про-
		екты
		Презентации, «печа-
ПР03	Герои страны, герои народа	куча», групповые
		проекты, кейс-стади
		Иммерсионная дис-
TIDO 4	П	куссия, дебаты, пре-
ПР04	Применимость и альтернативы цивилизационного подхода	зентация, групповые
		проекты
		Презентации, груп-
ПР05	Российская цивилизация в академическом дискурсе	повые проекты, об-
		суждение, кейс-стади
		Дискуссии, кейс-
ПР06	Ценностные вызовы современной политики	стади, квиз, квест,
		викторина
		Питч-сессии, презен-
ПР07	Концепт мировоззрения в социальных науках	тации, доклады, де-
		баты
		Дебаты, кейс-стади,
ПР08	Системная модель мировоззрения	проектная деятель-
		ность, деловые игры
		Доклады, презента-
ПР09	Ценности российской цивилизации	ции, дискуссия, дело-
		вая игра
		Прикладные мастер-
ПР10	Власть и легитимность в конституционном преломлении	ские (воркшопы),
		дискуссии, дебаты
ПР11	Уровни и ветви власти	Деловая игра, про-
111 11	o Populi ii perpir mineriii	ектная деятельность,

¹ Определяется преподавателем в зависимости от подготовленности студентов и академической целесообразности.

09.03.01 «Информатика и вычислительная техника» «Модели, методы и программное обеспечение анализа проектных решений»

Обозна- чение	Наименование	Форма контроля ¹
		дебаты
ПР12	Планирование будущего: государственные стратегии и гражданское участие	Кейс-стади
ПР13	Россия и глобальные вызовы	Деловые игры, дис- куссии, дебаты, кейс- стади
ПР14	Внутренние вызовы общественного развития	Кейс-стади, квиз, деловая игра, дискуссия
ПР15	Образы будущего России	Групповые проекты или презентации различных версий образа будущего России. Деловые игры
ПР16	Ориентиры стратегического развития. Сценарии развития российской цивилизации	Проектная деятельность, деловые игры, дискуссии, дебаты

7.2. Промежуточная аттестация

Формы промежуточной аттестации по дисциплине приведены в таблице 7.2.

Таблица 7.2 – Формы промежуточной аттестации

Обозна- чение	Форма отчетности	Очная	Очно-заочная	Заочная
Зач01	Зачет	1 семестр	1 семестр	1 курс

8. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

8.1. Оценочные средства

Оценочные средства соотнесены с результатами обучения по дисциплине и индикаторами достижения компетенций.

ИД-7 (УК-5) Демонстрирует толерантное восприятие социальных и культурных различий, уважительное и бережное отношение к историческому наследию и культурным традициям

Результаты обучения	Контрольные мероприятия
Имеет представление о цивилизационном характере российской государственности, её основных особенностях, ценностных принципах и ориентирах	ПР04, ПР05, ПР06, Зач01
Имеет представление о ключевых смыслах, этических и мировоззренческих доктринах, сложившихся внутри российской цивилизации и отражающих её многонациональный, многоконфессиональный и солидарный (общинный) характер	ПР01, ПР07, Зач01
Имеет представление о наиболее вероятных внешних и внутренних вызовах, стоящих перед лицом российской цивилизации и её государственностью в настоящий момент, ключевых сценариях перспективного развития России	ПР13, ПР14, Зач01

Задания к рассмотрению ПР01

- 1. Географическое положение России: преимущества и недостатки
- 2. Природные условия России (климат, почва и др.)
- 3. Экономико-географическое своеобразие России (природные ресурсы)
- 4. Население, культура, религии и языки.
- 5. Современное положение российских регионов.
- 6. Роль личности в формировании территории России.
- 7. География населения: исторические, экономические, политические и демографические аспекты.

Интеллектуальная игра-викторина на знание ключевых (или наиболее знаменательных) фактов о России и особенностях разрастания её исторической территории, тесты и дискуссии об исторических символах России, презентации обучающихся об особенностях своего родного города и региона, ответы на вопросы обучающихся, свободные дискуссии.

Задания к рассмотрению ПР04

- 1. Что такое цивилизация? Какими они были и бывают?
- 2. Плюсы и минусы цивилизационного подхода.
- 3. Понятийно-категориальный аппарат цивилизационного подхода.
- 4. Основные цивилизационные концепции и частные примеры.
- 5. Основные исторические этапы развития цивилизаций.
- 6. Основные подходы к рассмотрению исторического процесса.
- 7. Формационный подход: достоинства и недостатки.

Иммерсивно-дискуссионное обсуждение ситуаций цивилизационного сдвига (цивилизационного выбора), студенческие дебаты о цивилизационном подходе и границах его применимости в отношении различных [со]обществ, обращение к мультимедийным образовательным порталам. Презентации и групповые проекты по особенностям (преимуществам и недостаткам) различных направлений исследований общества (от формационного подхода до национализма). Обсуждение (в рамках деловых игр и сценарных техник) природно-географического фактора в развитии российской цивилизации (Мечников, Милов), историко- институциональных эффектов в рамках социокультурного развития российской цивилизации.

Задания к рассмотрению ПР05

- 1. Особенности цивилизационного развития России: история многонационального (наднационального) характера общества, перехода от имперской организации к федеративной, межцивилизационного диалога за пределами России (и внутри неё).
- 2. Роль и миссия России в работах различных отечественных и зарубежных философов, историков, политиков, деятелей культуры.
 - 3. Российская цивилизация в трактовке классиков цивилизационного подхода.

Презентационные проекты о российской цивилизации и её особенностях на разных этапах её исторического развития, ответы на вопросы обучающихся, свободные дискуссии. Обсуждение имеющегося осмысления миссии России, её роли и предназначения в рамках групповых проектов, кейс-стади и анализа литературы.

Задания к рассмотрению ПР06

- 1. Противоречия глобализации.
- 2. Повышением роли национальных государств.

Дискуссии, кейс-стади и работа с эмпирическими (социологическими) данными в рамках проблемного обучения, связанного с особенностями современного общественного мнения и общественного сознания. Определение ключевых ценностных вызовов, описание их эффекта на трансформацию общества, власти и государства, представление результатов через квизы, квесты и викторины.

Задания к рассмотрению ПР07

- 1. Что такое мировоззрение? Теория вопроса и смежные научные концепты.
- 2. Рассмотрение мировоззренческих позиций с точки зрения ключевых элементов общественно-политической жизни (мифы, ценности и убеждения, потребности и стратегии).
- 3. Значение коммуникационных практик и государственных решений в области мировоззрения (политика памяти, символическая политика и пр.)

Питч-сессии по основным концепциям мировоззрения, проектные презентации о понятиях, смежных с мировоззрением («идентичность», «культура» и пр.). Доклады и дебаты по ключевым концепциям мировоззрения, представленным в программе дисциплины.

Задания к рассмотрению ПР13

- 1. Глобальные тренды и особенности мирового развития. Техногенные риски, экологические вызовы и экономические шоки.
 - 2. Тенденции развития новейших технологий: Россия и её мировые конкуренты;
 - 3. Проблемы сохранения традиций на фоне глобализационных процессов;
 - 4. Сохранение экономического и политического суверенитета страны;
- 5. Геополитические конфликты в контексте актуальных международных отношений России.

Деловые игры по определению вызовов, дискуссии и дебаты о списке глобальных проблем, имеющих приоритетное значение для России. Разбор кейсов.

Задания к рассмотрению ПР14

- 1. Демографический кризис в современной России: причины и пути преодоления.
- 2. Культурная дезориентация общества: содержание проблемы
- 3. Социальное расслоение и экономическая дифференциация: негативные аспекты тенденций социально-экономического развития современного российского общества.

Кейс-стади, кейсы и викторины, посвященные внутрироссийским проблемам и вызовам. Деловые игры.

Теоретические вопросы к зачету Зач01

1. Цивилизационный подход в социальных науках.

- 2. Роль и миссия России в представлении отечественных мыслителей (П.Я. Чаадаев, Н.Я. Данилевский, В.Л. Цымбурский).
 - 3. Государство-нация и государство-цивилизация: общее и особенное.
 - 4. Ценностные принципы российской цивилизации: подходы и идеи.
 - 5. Исторические особенности формирования российской цивилизации.
 - 6. Мировоззрение как феномен.
 - 7. Современные теории идентичности.
- 8. Основы российской внешней политики (на материалах Концепции внешней политики и Стратегии национальной безопасности).
 - 9. Россия и глобальные вызовы.
 - 10. Современная Россия: ключевые социально-экономические параметры.

ИД-8 (УК-5) Находит и использует необходимую для саморазвития и взаимодействия с другими людьми информацию о культурных особенностях и традициях различных социальных групп

Результаты обучения	Контрольные мероприятия
Знает фундаментальные достижения, изобретения, открытия и свершения, свя-	
занные с развитием русской земли и российской цивилизации, представляет их	ПР02, ПР03
в актуальной и значимой перспективе	
Знает фундаментальные ценностные принципы российской цивилизации (та-	
кие как многообразие, суверенность, согласие, доверие и созидание), а также	ПР09, Зач01
перспективные ценностные ориентиры российского цивилизационного разви-	111 09, 34401
тия (такие как стабильность, миссия, ответственность и справедливость)	

Задания к рассмотрению ПР02

- 1. Выдающиеся персоналии («герои»).
- 2. Ключевые испытания и победы России, отразившиеся в её современной истории.
- 3. Что считать победой, а что поражением?
- 4. Влияние исторического контекста на оценку исторических событий.

Презентации, посвященные различным вызовам, сопровождавшим историческое развитие России, открытиям и достижениям российского общества, отечественной культуры и науки; деловые игры и дебаты, свободные дискуссии, групповые проекты.

Задания к рассмотрению ПР03

- 1. Выдающиеся персоналии («герои»).
- 2. Ключевые испытания и победы России, отразившиеся в её современной истории.
- 3. Возможно ли отменить (забыть, стереть) нашу историю, «позорные пятна»?
- 4. Кто создает историю герои или антигерои?
- 5. Что делает человека героем?
- 6. Понятие «герой», критерии героизма, понятие «подвижничества».

Презентации студентов о своих выдающихся земляках и родственниках-героях, ответы на вопросы обучающихся, «печа-куча», групповые проекты, работа с кейсами (кейс-стади).

Задания к рассмотрению ПР09

- 1. Мировоззренческая система российской цивилизации.
- 2. Представление ключевых мировоззренческих позиций и понятий, связанных с российской идентичностью, в историческом измерении и в контексте российского федерализма.
- 3. Самостоятельная картина мира и история особого мировоззрения российской цивилизации.
- 4. Ценностные принципы (константы) российской цивилизации: единство многообразия (1), суверенитет (сила и доверие) (2), согласие и сотрудничество (3), любовь и от-

ветственность (4), созидание и развитие (5). Их отражение в актуальных социологических данных и политических исследованиях.

- 5. «Системная модель мировоззрения» («человек семья общество государство страна») и её репрезентации («символы идеи и язык нормы ритуалы институты»).
 - 6. Трансформация ценностей в 1990-е годы.
 - 7. Ценностные тренды современного российского общества.

Доклады и презентации по ключевым ценностным принципам российской цивилизации. Просмотр и обсуждение мультимедийных материалов. Игровая и проектная «развертка» ценностей и ценностных принципов по схеме «символы – идеи – нормы – ритуалы – институты». Открытые дискуссии и студенческие дебаты, просмотр актуальных обучающих и художественных видеоматериалов.

Теоретические вопросы к зачету Зач01

11. Традиционные духовно-нравственные ценности.

ИД-9 (УК-5) Проявляет в своём поведении уважительное отношение к историческому наследию и социокультурным традициям различных социальных групп, опирающееся на знание этапов исторического развития России в контексте мировой истории и культурных традиций мира

Результаты обучения	Контрольные мероприятия
Умеет адекватно воспринимать актуальные социальные и культурные разли-	
чия, уважительно и бережно относиться к историческому наследию и культур-	ПР01, ПР02, ПР03, Зач01
ным традициям	
Умеет находить и использовать необходимую для саморазвития и взаимодей-	
ствия с другими людьми информацию о культурных особенностях и традициях	ПР08, Зач01
различных социальных групп	
Умеет проявлять в своём поведении уважительное отношение к историческому	
наследию и социокультурным традициям различных социальных групп, опи-	ПР05, Зач01
рающееся на знание этапов исторического развития России в контексте миро-	111 05, 54401
вой истории и культурных традиций мира	

Задания к рассмотрению ПР01

- 1. Географическое положение России: преимущества и недостатки
- 2. Природные условия России (климат, почва и др.)
- 3. Экономико-географическое своеобразие России (природные ресурсы)
- 4. Население, культура, религии и языки.
- 5. Современное положение российских регионов.
- 6. Роль личности в формировании территории России.
- 7. География населения: исторические, экономические, политические и демографические аспекты.

Интеллектуальная игра-викторина на знание ключевых (или наиболее знаменательных) фактов о России и особенностях разрастания её исторической территории, тесты и дискуссии об исторических символах России, презентации обучающихся об особенностях своего родного города и региона, ответы на вопросы обучающихся, свободные дискуссии.

Задания к рассмотрению ПР02

- 1. Выдающиеся персоналии («герои»).
- 2. Ключевые испытания и победы России, отразившиеся в её современной истории.
- 3. Что считать победой, а что поражением?
- 4. Влияние исторического контекста на оценку исторических событий.

Презентации, посвященные различным вызовам, сопровождавшим историческое развитие России, открытиям и достижениям российского общества, отечественной культуры и науки; деловые игры и дебаты, свободные дискуссии, групповые проекты.

Задания к рассмотрению ПР03

- 1. Выдающиеся персоналии («герои»).
- 2. Ключевые испытания и победы России, отразившиеся в её современной истории.
- 3. Возможно ли отменить (забыть, стереть) нашу историю, «позорные пятна»?
- 4. Кто создает историю герои или антигерои?
- 5. Что делает человека героем?
- 6. Понятие «герой», критерии героизма, понятие «подвижничества».

Презентации студентов о своих выдающихся земляках и родственниках-героях, ответы на вопросы обучающихся, «печа-куча», групповые проекты, работа с кейсами (кейс-стади).

Задания к рассмотрению ПР05

- 1. Особенности цивилизационного развития России: история многонационального (наднационального) характера общества, перехода от имперской организации к федеративной, межцивилизационного диалога за пределами России (и внутри неё).
- 2. Роль и миссия России в работах различных отечественных и зарубежных философов, историков, политиков, деятелей культуры.
 - 3. Российская цивилизация в трактовке классиков цивилизационного подхода.

Презентационные проекты о российской цивилизации и её особенностях на разных этапах её исторического развития, ответы на вопросы обучающихся, свободные дискуссии. Обсуждение имеющегося осмысления миссии России, её роли и предназначения в рамках групповых проектов, кейс-стади и анализа литературы.

Задания к рассмотрению ПР08

- 1. Основные элементы системной модели мировоззрения.
- 2. Структурные связи системы мировоззрения.
- 3. Элементы мировоззренческой системы.

Представление ключевых элементов системной модели мировоззрения («человек – семья – общество – государство – страна»). Дебаты об их значении и содержании в современной студенческой среде. Разбор кейсов (кейс-стади). Проектная деятельность. Деловые игры на определение мировоззренческих установок, сценарии мировоззренческого моделирования (погружение в мировоззрение одногруппников/однокурсников).

Теоретические вопросы к зачету Зач01

- 12. Государство-нация и государство-цивилизация: общее и особенное.
- 13. Ценностные принципы российской цивилизации: подходы и идеи.
- 14. Исторические особенности формирования российской цивилизации.
- 15. Системная модель мировоззрения («человек-семья-общество-государство- страна»).

ИД-10 (УК-5) Сознательно выбирает ценностные ориентиры и гражданскую позицию; аргументированно обсуждает и решает проблемы мировоззренческого, общественного и личностного характера

Результаты обучения	Контрольные мероприятия
Владеет навыками осознанного выбора ценностных ориентиров и гражданской позиции	ПР09, ПР16, Зач01
Владеет навыками аргументированного обсуждения и решения проблем мировоззренческого, общественного и личностного характера	ПР07, Зач01
Обладает развитым чувством гражданственности и патриотизма, навыками самостоятельного критического мышления	ПР12, ПР15, Зач01
Действует в соответствии с особенностями современной политической организации российского общества, каузальной природой и спецификой его актуальной трансформации, ценностным обеспечением традиционных институциональных решений и особой поливариантностью взаимоотношений российского государства и общества в федеративном измерении	ПР10, ПР11, Зач01

Задания к рассмотрению ПР07

- 1. Что такое мировоззрение? Теория вопроса и смежные научные концепты.
- 2. Рассмотрение мировоззренческих позиций с точки зрения ключевых элементов общественно-политической жизни (мифы, ценности и убеждения, потребности и стратегии).
- 3. Значение коммуникационных практик и государственных решений в области мировоззрения (политика памяти, символическая политика и пр.)

Питч-сессии по основным концепциям мировоззрения, проектные презентации о понятиях, смежных с мировоззрением («идентичность», «культура» и пр.). Доклады и дебаты по ключевым концепциям мировоззрения, представленным в программе дисциплины.

Задания к рассмотрению ПР09

- 1. Мировоззренческая система российской цивилизации.
- 2. Представление ключевых мировоззренческих позиций и понятий, связанных с российской идентичностью, в историческом измерении и в контексте российского федерализма.
- 3. Самостоятельная картина мира и история особого мировоззрения российской цивилизации.
- 4. Ценностные принципы (константы) российской цивилизации: единство многообразия (1), суверенитет (сила и доверие) (2), согласие и сотрудничество (3), любовь и ответственность (4), созидание и развитие (5). Их отражение в актуальных социологических данных и политических исследованиях.
- 5. «Системная модель мировоззрения» («человек семья общество государство страна») и её репрезентации («символы идеи и язык нормы ритуалы институты»).
 - 6. Трансформация ценностей в 1990-е годы.
 - 7. Ценностные тренды современного российского общества.

Доклады и презентации по ключевым ценностным принципам российской цивилизации. Просмотр и обсуждение мультимедийных материалов. Игровая и проектная «развертка» ценностей и ценностных принципов по схеме «символы – идеи – нормы – ритуалы – институты». Открытые дискуссии и студенческие дебаты, просмотр актуальных обучающих и художественных видеоматериалов.

Задания к рассмотрению ПР10

- 1. Основы конституционного строя России.
- 2. Принцип разделения властей и демократия.
- 3. Особенности современного российского политического класса.
- 4. Генеалогия ведущих политических институтов, их история причины и следствия их трансформации.
 - 5. Источники легитимности российской власти.
 - 6. Формы волеизъявления российского народа.

Прикладные мастерские (воркшопы) с привлечением специалистов-практиков для совершенствования содержания ключевых понятий, связанных с обсуждением политического устройства (к примеру, «государства», «власти» и «легитимности»). Дискуссии и дебаты, представляющие различные подходы к этим понятиям.

Задания к рассмотрению ПР11

- 1. Уровни организации власти в РФ.
- 2. Принцип разделения властей в РФ.
- 3. Организация государственной власти на федеральном уровне.
- 4. Организация государственной власти субъектов РФ.
- 5. Организация местного самоуправления в РФ.

Деловые игры и проектная деятельность по обсуждению различных вариантов конфигурации уровней и ветвей власти. Дебаты о политическом устройстве Российской Фе-

дерации (о прошлых решениях, современных инициативах и потенциально возможных изменениях), деловые игры.

Задания к рассмотрению ПР12

- 1. Государственные проекты и их значение (ключевые отрасли, кадры, социальная сфера).
 - 2. Национальные цели и национальные интересы.
 - 3. Стратегическое планирование.
 - 4. Цифровая трансформация государства.
 - 5. Гражданин, гражданство и гражданское общество: исторический аспект.
- 6. Современные представления о понятии, структуре и функциях гражданского общества».

Разбор кейсов (кейс-стади), связанных с приоритетами долгосрочного развития страны, разработкой и реализацией стратегий и программ, особенностями национальных проектов.

Задания к рассмотрению ПР15

- 1. Векторы социально-политического развития России.
- 2. Основные геополитические концепции
- 3. Плюсы и минусы для России реализации концепций Евразийства, Евроатлантизма, «Настоящей Европы».
- 4. Стремление к компромиссу, альтруизм и взаимопомощь как значимые принципы российской политики.
 - 5. Ответственность и миссия как ориентиры личностного и общественного развития.
 - 6. Справедливость и меритократия в российском обществе.
- 7. Представление о коммунитарном характере российской гражданственности, неразрывности личного успеха и благосостояния Родины.

Групповые проекты по работе с источниками или презентациям различных версий образа будущего России. Деловые игры.

Задания к рассмотрению ПР16

- 1. Суверенитет страны и его место в сценариях перспективного развития мира и российской цивилизации.
- 2. Стабильность, миссия, ответственность и справедливость как ценностные ориентиры для развития и процветания России.
- 3. Солидарность, единство и стабильность российского общества в цивилизационном измерении.
 - 4. Основное содержание и анализ реализации национальных проектов.
 - 5. Популяризация национальных проектов.

Презентации государственных программ и национальных проектов с точки зрения их соотнесения с ценностными ориентирами. Проектная деятельность и сценарное моделирование.

Теоретические вопросы к зачету Зач01

- 16. Мировоззрение как феномен.
- 17. Современные теории идентичности.
- 18. Традиционные духовно-нравственные ценности.
- 19. Российский федерализм.
- 20. Государство, власть, легитимность: понятия и определения.
- 21. Основы конституционного строя России.
- 22. Основные ветви и уровни публичной власти в современной России.

8.2. Критерии и шкалы оценивания

8.2.1. Шкалы оценивания

Для контрольных мероприятий устанавливается минимальное и максимальное количество баллов в соответствии с таблицей 8.1.

Контрольное мероприятие считается пройденным успешно при условии набора количества баллов не ниже минимального.

Результат обучения по дисциплине считается достигнутым при успешном прохождении обучающимся всех контрольных мероприятий, относящихся к данному результату обучения.

Таблица 8.1 – Шкалы оценивания контрольных мероприятий

Обозна-	зна-		Количество баллов	
чение	Наименование	Форма контроля	min	max
		Викторина, дис-		
ПР01	Многообразие российских регионов	куссия, презента-	2	5
		ции, тесты		
		Презентации, де-		
		ловая игра, деба-		
ПР02	Испытания и победы России	ты, дискуссия,	2	5
		групповые проек-		
		ТЫ		
		Презентации, «пе-		
ПР03	Герои страны, герои народа	ча-куча», группо-	2	5
111 03	Герои страны, терои народа	вые проекты,	2	J
		кейс-стади		
		Иммерсионная		
ПР04	Применимость и альтернативы циви-	дискуссия, дебаты,	2	5
111 04	лизационного подхода	презентация, груп-	2	J
		повые проекты		
		Презентации,		
ПР05	Российская цивилизация в академи-	групповые проек-	2	5
111 03	ческом дискурсе	ты, обсуждение,	2	3
		кейс-стади		
	Ценностные вызовы современной по-	Дискуссии, кейс-		
ПР06	литики	стади, квиз, квест,	2	5
	JIMITHAM	викторина		
	Концепт мировоззрения в социаль-	Питч-сессии, пре-		
ПР07	ных науках	зентации, докла-	2	5
	пых пауках	ды, дебаты		
		Дебаты, кейс-		
ПР08	Системная модель мировоззрения	стади, проектная	2	5
111 00	Системная модель мировозэрсния	деятельность, де-	2	J
		ловые игры		
		Доклады, презен-		
ПР09	Ценности российской цивилизации	тации, дискуссия,	2	5
		деловая игра		
		Прикладные ма-		
ПР10	Власть и легитимность в конституци-	стерские (ворк-	2	5
111 10	онном преломлении	шопы), дискуссии,	2	5
		дебаты		
ПР11	Уровни и ветви власти	Деловая игра,	2	5

Обозна-	Наименование	Форма контроля	Количест	во баллов
		проектная дея-		
		тельность, дебаты		
	Планирование будущего: государ-	Кейс-стади		
ПР12	ственные стратегии и гражданское		2	5
	участие			
		Деловые игры,		
ПР13	Россия и глобальные вызовы	дискуссии, деба-	2	5
		ты, кейс-стади		
	Day reserving by took y of worth over to	Кейс-стади, квиз,		
ПР14	Внутренние вызовы общественного развития	деловая игра, дис-	2	5
		куссия		
		Групповые проек-		
		ты или презента-		
ПР15	Образы будущего России	ции различных	2	5
111 13		версий образа бу-	2	3
		дущего России.		
		Деловые игры		
	Onlighting Lottoraphilocitors nearlying	Проектная дея-		
ПР16	Ориентиры стратегического развития. Сценарии развития российской циви-	тельность, дело-	2	5
		вые игры, дискус-	2	3
	лизации	сии, дебаты		
Зач01	Зачет	Зачет	17	40

8.2.2. Критерии оценивания

При оценивании результатов обучения по дисциплине в ходе текущего контроля успеваемости используются следующие критерии.

Минимальное количество баллов выставляется обучающемуся при выполнении всех указанных показателей (Таблица 8.2), допускаются несущественные неточности в изложении и оформлении материала.

Таблица 8.2 – Критерии оценивания мероприятий текущего контроля успеваемости

Наименование, обозначение	Показатель
Викторина, квест, квиз	Даны правильные ответы не менее чем на 50% заданных вопросов
Групповой про- ект	Выдвижение гипотезы; постановка цели, планирование путей её достижения; раскрытие темы; разнообразие источники информации, целесообразность их использования; личная заинтересованность; творческий подход; командная работа
Дебаты, дискус- сия, иммерси- онная дискус- сия, обсуждение	Теоретический уровень знаний, владение фактологией, практическая ценность материала, способность ориентироваться в материале, делать выводы, отстаивать свою точку зрения, умение задавать вопросы, отвечать на них.
Деловая игра	Навыки критического мышления, аргументации, обобщения; разработка групповой позиции по творческому заданию; формирование выводов из игры, анализ результатов
Доклад	тема доклада раскрыта, сформулированы выводы; соблюдены требования к объему и оформлению презентации к докладу
Кейс-задание, кейс-стади	тезис высказывания определён правильно; аргументы доказательства или опровержения соответствуют правилам; авторская позиция выра-

Наименование, обозначение	Показатель
	жена и обоснована; соблюдены требования к оформлению работы, её оригинальности (не менее 40%); умение делать альтернативные выводы, прогнозировать последствия иных решений
Печа-куча	Презентация, ограниченная во времени (20 слайдов по 20 секунд). За 400 секунд нужно изложить суть своей идеи, аргументировав позицию, ответить на вопросы (дополнительное время)
Питч-сессия	Оригинальность замысла, завершённость проекта, качество продукта
Презентация	тема и содержание презентации соответствуют друг другу; содержание структурировано; сформулированы выводы. Презентация может быть классической или видеороликом.
Прикладные мастерские (воркшопы)	Групповое взаимодействие; выработка практического нестандартного предложения по решению поставленных вопросов; креативный подход
Проектная деятельность	Выдвижение гипотезы; постановка цели, планирование путей её достижения; раскрытие темы; разнообразие источники информации, целесообразность их использования; личная заинтересованность; творческий подход
Тест	Правильно решено не менее 15% тестовых заданий

Зачет (Зач01).

Задание состоит из 2 теоретических вопросов.

Время на подготовку: 45 минут.

Каждый теоретический вопрос оценивается максимально 20 баллами. Максимальное суммарное количество баллов -40.

Критерии оценивания ответа на теоретический вопрос

Показатель	Максимальное количество баллов
Знание определений основных понятий, грамотное употребления понятий	4
Полнота раскрытия вопроса	6
Умение раскрыть взаимосвязи между отдельными компонентами (понятиями, данными, фактами и т.п.)	6
Ответы на дополнительные вопросы	4
Всего	20

Итоговая оценка по дисциплине выставляется с учетом результатов текущего контроля (приведенных к норме в 60 баллов) с использованием следующей шкалы.

Оценка	Набрано баллов	
«зачтено»	41-100	
«не зачтено»	0-40	

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Тамбовский государственный технический университет» (ФГБОУ ВО «ТГТУ»)



УТВЕРЖДАЮ

Директор института автоматики и

информационных технологий

		Ю.	Ю. Громов
	« <u>13</u> »	февраля	20 <u>25</u> г.
	РОГРАММА ДИ Русский язык и культур	,	ны
(шифр и наименование дис	циплины в соответствии с утвержденным у	чебным планом подготовки)
Направление			
09.03.01 Инф	орматика и вычислител	ьная техника	
	(шифр и наименование)		
Профиль			
	раммное обеспечение анал		решений
(наим	менование профиля образовательной прогр	аммы)	
Формы обучения:	очная, заочная		
Кафедра: <u>«Русский язы</u>	ик и общеобразовательн (наименование кафедры)	ые дисциплины	!»
Составитель:			
Составитель: к.филол.н., доцент		М.М. Гл	
	подпись	М.М. Гл инициалы,	азкова

1. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ И ЕЕ МЕСТО В СТРУКТУРЕ ОПОП

Цель освоения дисциплины — достижение планируемых результатов обучения (таблица 1.1), соотнесенных с индикаторами достижения компетенций и целью реализации ОПОП.

Дисциплина входит в состав обязательной части образовательной программы.

Таблица 1.1 – Результаты обучения по дисциплине

Код, наименование индикатора	Результаты обучения по дисциплине		
УК-4 Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной фор-			
мах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)			
ИД-1 (УК-4)	знает основные единицы и принципы речевого взаимодействия; функции и особенности делового устного общения; виды слушания, их приемы и принципы; жанры устного делового общения; виды красноречия; виды аргументации; виды спора и правила его ведения; допустимые и недопустимые уловки в споре		
Владеет навыками публичного выступления, самопрезентации на государственном языке Российской Федерации	владеет навыками использования норм русского литературного языка (орфографических, пунктуационных, лексических, грамматических, коммуникативных, этических), навыками ведения деловой переписки с учетом особенностей стилистики официальных и неофициальных писем социокультурных различий в формате корреспонденции на русском языке		
	владеет приемами определения собственной стратегии и тактики в речевом взаимодействии; приемами ведения спора, соблюдая корректные, не нарушающие законы этики и логики способы		
ИД-2 (УК-4) Проводит дискуссии в профессиональной деятельности на государственном языке Российской Федерации	знает основные стилевые инструменты и способы подготовки и создания текстов, предназначенных для устной и письменной коммуникации владеет полученными знаниями и требуемыми языковыми средствами в определении коммуникативно-приемлемого стиля делового общения и паралингвистических языковых средств		
ИД-3 (УК-4) Владеет навыками ведения деловой переписки на государственном языке Российской Федерации	знает аспекты культуры речи; интернациональные и специфические черты русской письменной официальноделовой речи; типологию служебных документов, виды деловых писем и их языковые особенности знает требования к деловой коммуникации умеет ориентироваться в различных языковых ситуациях, адекватно реализовывать свои коммуникативные намерения с учетом стиля общения, жанра речи, поставленных целей и задач владеет навыками деловой переписки, применяя нормы современного русского литературного языка, учитывая особенности стилистики официальных и неофициальных писем, социокультурные различия в формате корреспонденции на русском языке		

09.03.01 Информатика и вычислительная техника «Модели, методы и программное обеспечение анализа проектных решений»

Результаты обучения по дисциплине достигаются в рамках осуществления всех видов контактной и самостоятельной работы обучающихся в соответствии с утвержденным учебным планом.

Индикаторы достижения компетенций считаются сформированными при достижении соответствующих им результатов обучения.

09.03.01 Информатика и вычислительная техника «Модели, методы и программное обеспечение анализа проектных решений»

2. ОБЪЁМ ДИСЦИПЛИНЫ

Объем дисциплины составляет 2 зачетные единицы.

Ниже приведено распределение общего объема дисциплины (в академических часах) в соответствии с утвержденным учебным планом.

	Форма обучения		
Dyray nofor	Очная	Заочная	
Виды работ	1	1	
	семестр	курс	
Контактная работа	17 5		
занятия лекционного типа			
лабораторные занятия			
практические занятия	16	4	
курсовое проектирование			
консультации			
промежуточная аттестация	1	1	
Самостоятельная работа	55	67	
Всего	72	72	

3. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Раздел 1. Профессиональная коммуникация в деловой сфере. Предмет курса «Русский язык и культура общения». Понятия «культура речи и культура общения».

Роль общения в деловой сфере. Коммуникативная культура в общении. Критерии и качества хорошей речи. Формы существования национального языка. Устная и письменная разновидности литературного языка. Нормативные, коммуникативные, этические аспекты устной и письменной речи. Основные признаки культуры речи и культуры общения. Основные проблемы культуры речи.

Практические занятия

ПР01. Профессиональная коммуникация в деловой сфере. Нормативные, коммуникативные, этические аспекты устной и письменной речи.

Самостоятельная работа

СР01. Критерии и качества хорошей речи. Формы существования национального языка.

Раздел 2. Язык как система. Система норм современного русского литературного языка.

Системный характер языка. Уровни языковой системы. Языковая норма, ее роль в становлении и функционировании современного русского литературного языка. Историческая изменчивость нормы и ее варианты. Система норм современного русского литературного языка. Понятие морфологической нормы. Понятие синтаксической нормы. Понятие лексической нормы. Словари и справочники, регулирующие правильность речи.

Практические занятия

ПР02. Система норм современного русского литературного языка. Орфоэпические нормы русского языка в устной деловой коммуникации.

ПР03. Морфологические и синтаксические нормы в письменной деловой коммуникации.

ПР04. Лексические нормы в деловой коммуникации.

Самостоятельная работа

СР02. Историческая изменчивость нормы и ее варианты.

Раздел 3. Функциональная стратификация русского языка.

Понятие функционального стиля. Система функциональных стилей современного русского литературного языка. Общая характеристика стилей. Стилевое своеобразие текста. Вза-имодействие функциональных стилей в сфере делового общения.

Практические занятия

ПР05. Система функциональных стилей современного русского литературного языка. ПР06. Взаимодействие функциональных стилей в сфере делового общения.

Самостоятельная работа

СР03. Стилевое своеобразие текста.

Раздел 4. Официально-деловой стиль. Культура официально-деловой речи.

Официально-деловой стиль и его подстили. Сфера функционирования официально-делового стиля. Документ, его специфика. Письменные жанры делового общения. Языковые формулы официальных документов. Приемы унификации языка служебных документов. Язык и стиль распорядительных документов.

09.03.01 Информатика и вычислительная техника

«Модели, методы и программное обеспечение анализа проектных решений»

Письменная деловая коммуникация. Классификация деловых писем. Язык и стиль деловой корреспонденции. Интернациональные свойства официально-деловой письменной речи. Этикет делового письма.

Устная деловая коммуникация. Собеседование. Деловая беседа. Служебный телефонный разговор. Деловое совещание. Деловые переговоры.

Практические занятия

ПР07. Официально-деловой стиль и его подстили. Язык и стиль документов.

ПР08. Особенности письменной деловой коммуникации.

ПР09. Специфика устной деловой коммуникации.

Самостоятельная работа

СР04. Речевое общение: основные единицы и принципы. Основные жанры устного делового общения.

СР05. Формирование русской письменной официально-деловой речи. Интернациональные и специфические черты русской письменной официально-деловой речи.

Раздел 5. Речевой этикет и его роль в деловом общении.

Понятие речевого этикета. История возникновения и становления этикета. Место речевого этикета в современной корпоративной культуре. Деловой этикет. Этикет и имидж делового человека.

Практические занятия

ПР10. Этикет в деловом общении. Этикет и имидж делового человека.

Самостоятельная работа

СР06. История возникновения и становления этикета. Место речевого этикета в современной корпоративной культуре.

Раздел 6. Коммуникативная культура в общении. Особенности речевого поведения.

Организация вербального взаимодействия. Национальные особенности русского коммуникативного поведения. Условия эффективного общения и причины коммуникативных неудач. Невербальные средства общения.

Практические занятия

ПР11. Коммуникативная культура в общении.

Самостоятельная работа

СР07. Невербальные средства общения.

Раздел 7. Публицистический стиль. Основы деловой риторики. Культура публичной речи.

Особенности публицистического стиля. Жанровая дифференциация и отбор языковых средств в публицистическом стиле. Функционально-смысловые типы речи. Роды и виды публичной речи. Особенности устной публичной речи. Риторический канон. Оратор и его аудитория. Методика подготовки публичного выступления. Подготовка речи: выбор темы, цель речи. Основные приемы поиска материала. Начало, завершение и развертывание речи. Способы словесного оформления публичного выступления. Понятность, информативность, выразительность публичной речи. Аргументация как основа риторики. Структура рассуждения: тезис, аргумент, демонстрация. Виды аргументов.

Практические занятия

09.03.01 Информатика и вычислительная техника «Модели, методы и программное обеспечение анализа проектных решений»

ПР12. Основы деловой риторики. Аргументация как основа риторики.

Самостоятельная работа

СР08. Особенности публицистического стиля. Жанровая дифференциация и отбор языковых средств в публицистическом стиле.

СР09. Основные способы изложения материала. Виды красноречия.

Раздел 8. Культура дискутивно-полемической речи.

Понятие спора. История возникновения и развития искусства спора. Виды спора. Стратегия и тактика ведения спора. Корректные и некорректные способы ведения спора. Споры в современном обществе. Правила конструктивной критики. Методы и стратегии управления конфликтной ситуацией.

Практические занятия

ПР13. Культура дискутивно-полемической речи.

Самостоятельная работа СР10. Софистика.

4. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, ИНФОРМАЦИОННЫХ РЕСУРСОВ И ТЕХНОЛОГИЙ

4.1. Учебная литература

- 1. Голуб И.Б. Русский язык и культура речи [Электронный ресурс]: учебное пособие / И.Б. Голуб. Электрон. текстовые данные. М.: Логос, 2014. 432 с. 978-5-98704-534-3. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/39711.html
- 2. Штрекер Н.Ю. Русский язык и культура речи [Электронный ресурс]: учебное по-собие для студентов вузов/ Штрекер Н.Ю.— Электрон. текстовые данные.— М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2015.— 351 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/52560.html.
- 3. Голуб И.Б. Русская риторика и культура речи [Электронный ресурс]: учебное по-собие / И.Б. Голуб, В.Д. Неклюдов. Электрон. текстовые данные. М.: Логос, 2014. 328 с. 978-5-98704-603-6. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/51640.html
- 4. Глазкова, М.М. Культура речи молодого специалиста[Электронный ресурс]: прак-тикум / М.М. Глазкова, Е.В. Любезная. Тамбов: Издательство ТГТУ, 2010. 88 с. Загл. с экрана. Режим доступа: http://www.tstu.ru/book/elib/pdf/2010/glaz-t.pdf
- 5. Степанов, В. Н. Современный русский язык : учебное пособие / В. Н. Степанов. 2-е издание, исправленное. Ярославль: МУБиНТ, 2023. 146 с. ISBN 978-5-93002-397-8. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/363806 (дата обращения: 09.01.2025). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 6. Бикмаева, Л. У. Русский язык: учебное пособие / Л. У. Бикмаева, Ю. А. Ермолаева, Л. А. Иванова. Уфа: УГНТУ, 2023. 162 с. ISBN 978-5-7831-2317-7. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/397538 (дата обращения: 09.01.2025). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 7. Стариченок В.Д. Культура речи [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Стариченок В.Д., Кудреватых И.П., Рудь Л.Г.— Электрон. текстовые данные.— Минск: Вышэйшая школа, 2015.— 304 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/35492.html
- 8. Попова, И.М., Глазкова, М.М. Вырабатываем навыки стилистически правильной речи (web-формат) [Электронный ресурс. Мультимедиа]. Учебное пособие. Тамбов. Изда-тельство ФГБОУ ВО "ТГТУ", 2016. Режим доступа: https://www.tstu.ru/book/elib3/mm/2016/popova_glazkova/popova_glazkova.zip

4.2. Интернет-ресурсы, в том числе современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

Университетская информационная система «РОССИЯ» https://uisrussia.msu.ru

Справочно-правовая система «Консультант+» http://www.consultant-urist.ru

Справочно-правовая система «Гарант» http://www.garant.ru

База данных Web of Science https://apps.webofknowledge.com/

База данных Scopus https://www.scopus.com

Портал открытых данных Российской Федерации https://data.gov.ru

База открытых данных Министерства труда и социальной защиты РФ https://rosmintrud.ru/opendata

База данных Научной электронной библиотеки eLIBRARY.RU https://elibrary.ru/

База данных профессиональных стандартов Министерства труда и социальной защиты $P\Phi$ <u>http://profstandart.rosmintrud.ru/obshchiy-informatsionnyy-blok/natsionalnyy-reestr-professionalnykh-standartov/</u>

Базы данных Министерства экономического развития РФ http://www.economy.gov.ru

09.03.01 Информатика и вычислительная техника

«Модели, методы и программное обеспечение анализа проектных решений»

База открытых данных Росфинмониторинга http://www.fedsfm.ru/opendata

Электронная база данных «Издательство Лань» https://e.lanbook.com

Электронная библиотечная система «IPRbooks» http://www.iprbookshop.ru

База данных «Электронно-библиотечная система «ЭБС ЮРАЙТ» https://www.biblio-online.ru

База данных электронно-библиотечной системы ТГТУ http://elib.tstu.ru

Федеральная государственная информационная система «Национальная электронная библиотека» https://нэб.рф

Национальный портал онлайн обучения «Открытое образование» https://openedu.ru Электронная база данных "Polpred.com Обзор СМИ" https://www.polpred.com

Официальный сайт Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии http://protect.gost.ru/

Ресурсы электронной информационно-образовательной среды университета представлены в локальном нормативном акте «Положение об электронной информационно-образовательной среде Тамбовского государственного технического университета».

Электронные образовательные ресурсы, к которым обеспечен доступ обучающихся, в т.ч. приспособленные для использования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья, приведены на официальном сайте университета в разделе «Университет»-«Сведения об образовательной организации»-«Материально-техническое обеспечение и оснащенность образовательного процесса».

Сведения о лицензионном программном обеспечении, используемом в образовательном процессе, представлены на официальном сайте университета в разделе «Образование»-«Учебная работа»-«Доступное программное обеспечение».

5. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

Практические занятия позволяют развивать у студентов творческое теоретическое мышление, умение самостоятельно изучать литературу, анализировать практику; учат четко формулировать мысль, вести дискуссию, то есть имеют исключительно важное значение в развитии самостоятельного мышления.

Подготовка к семинарскому занятию включает два этапа. На первом этапе студент планирует свою самостоятельную работу, которая включает: уяснение задания на самостоятельную работу; подбор рекомендованной литературы; составление плана работы, в котором определяются основные пункты предстоящей подготовки. Составление плана дисциплинирует и повышает организованность в работе. Второй этап включает Вашу непосредственную подготовку к занятию. Начинать надо с изучения рекомендованной литературы. Вам необходимо помнить, что на лекции обычно рассматривается не весь материал, а только его часть. Остальная его часть восполняется в процессе самостоятельной работы. В связи с этим работа с рекомендованной литературой обязательна. Особое внимание при этом необходимо обратить на содержание основных положений и выводов, объяснение явлений и фактов, уяснение практического приложения рассматриваемых теоретических вопросов. Вам следует подготовить тезисы для выступлений по всем учебным вопросам, выносимым на семинар, продумать примеры с целью обеспечения тесной связи изучаемой теории с реальной жизнью.

Готовясь к докладу или реферативному сообщению, Вы можете обращаться за методической помощью к преподавателю. Идя на консультацию, необходимо хорошо продумать вопросы, которые требуют разъяснения.

Самостоятельная работа студента является основным средством овладения учебным материалом вовремя, свободное от обязательных учебных занятий. Самостоятельная работа студента над усвоением учебного материала по учебной дисциплине может выполняться в библиотеке университета, учебных кабинетах, компьютерных классах, а также в домашних условиях. Содержание самостоятельной работы студента определяется учебной программой дисциплины, методическими материалами, заданиями и указаниями преподавателя. Вы можете дополнить список использованной литературы современными источниками, не представленными в списке рекомендованной литературы, и в дальнейшем использовать собственные подготовленные учебные материалы.

Самостоятельная работа во внеаудиторное время может состоять из:

- подготовки к семинарам (практическим занятиям);
- изучения учебной и научной литературы;
- решения задач, выданных на практических занятиях;
- подготовки к контрольным работам, тестированию и т.д.;
- подготовки к семинарам устных докладов (сообщений);
- подготовки рефератов, эссе и иных индивидуальных письменных работ по заданию преподавателя;
- выделение наиболее сложных и проблемных вопросов по изучаемой теме, получение разъяснений и рекомендаций по данным вопросам с преподавателями кафедры на их еженедельных консультациях.
- проведение самоконтроля путем ответов на вопросы текущего контроля знаний, решения представленных в учебно-методических материалах кафедры задач, тестов, написания рефератов и эссе по отдельным вопросам изучаемой темы.

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

По всем видам учебной деятельности в рамках дисциплины используются аудитории, кабинеты, оснащенные необходимым специализированным оборудованием.

Наименование специальных помещений	Оснащенность специальных помещений	Перечень лицензионного программного обеспечения / Реквизиты подтверждающего документа
инливилуальных консультаций	Мебель: учебная мебель	MS Office, Windows / Корпоративные академические лицензии бессрочные Microsoft Open License № 61010664, 60979359, 61316870, 45560005, 45341392, 44964701, 49066437, 48248804, 49487340, 43925361, 44544975, 43239932, 42882586, 46733190, 45936776, 46019880, 47425744, 47869741, 60102643, 41875901

Для самостоятельной работы обучающихся предусмотрены помещения, укомплектованные специализированной мебелью, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.

Наименование помещений для самостоятельной работы обучающихся	Оснащенность помещений для самостоятельной работы обучающихся	Перечень лицензионного программного обеспечения / Реквизиты подтверждающего документа
Помещение для самостоятельной работы обучающихся (читальный зал Научной библиотеки)	Мебель: учебная мебель Комплект специализированной мебели: компьютерные столы Оборудование: компьютерная техника с подключением к информационно- коммуникационной сети «Интернет» и доступом в электронную информационно- образовательную среду образовательной организации, веб-камеры, коммуникационное оборудование, обеспечивающее доступ к сети интернет (проводное соединение и беспроводное соединение по технологии Wi-Fi)	MS Office, Windows / Корпоративная академическая лицензия бессрочная Microsoft Open License №66426830
Помещение для самостоятельной работы обучающихся (ауд. 333/A)	Мебель: учебная мебель Комплект специализированной мебели: компьютерные столы Оборудование: компьютерная техника с подключением к информационно-коммуникационной сети «Интернет» и доступом в электронную информационнообразовательную среду образовательной организации, веб-камеры, коммуникационное оборудование, обеспечивающее доступ к сети интернет (проводное соединение и беспроводное соединение по технологии Wi-Fi)	MS Office, Windows / Корпоративная академическая лицензия бессрочная Microsoft Open License №66426830

7. ТЕКУЩИЙ КОНТРОЛЬ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ

Проверка достижения результатов обучения по дисциплине осуществляется в рамках текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации.

7.1. Текущий контроль успеваемости

Текущий контроль успеваемости включает в себя мероприятия по оцениванию выполнения заданий на практических занятиях, заданий для самостоятельной работы. Мероприятия текущего контроля успеваемости приведены в таблице 7.1.

Таблица 7.1 – Мероприятия текущего контроля успеваемости

Обоз-	Наименование	Форма контроля
начение		-
IID01	Профессиональная коммуникация в деловой сфере. Нор-	опрос
ПР01	мативные, коммуникативные, этические аспекты устной и	
	письменной речи.	000
ПР02	Система норм современного русского литературного языка. Орфоэпические нормы русского языка в устной дело-	опрос
111 02	вой коммуникации.	
		практическое задание
ПР03	деловой коммуникации.	практи теское задание
ПР04	Лексические нормы в деловой коммуникации.	контр. работа
	• •	опрос
ПР05	литературного языка.	
HD0.6	Взаимодействие функциональных стилей в сфере делового	практическое задание
ПР06	общения.	
ПР07	Официально-деловой стиль и его подстили. Язык и стиль	опрос
IIPU/	документов.	
ПР08	Особенности письменной деловой коммуникации.	контр. работа
ПР09	Специфика устной деловой коммуникации.	опрос
ПР10	Этикет в деловом общении. Этикет и имидж делового че-	опрос
	ловека.	
ПР11	Коммуникативная культура в общении	опрос
ПР12	Основы деловой риторики. Аргументация как основа ри-	опрос
	торики.	
ПР13	Культура дискутивно-полемической речи.	опрос
CP01	Критерии и качества хорошей речи. Формы существования	реферат
	национального языка.	1
CP02	Историческая изменчивость нормы и ее варианты.	реферат
CP03	Стилевое своеобразие текста.	реферат
CP04	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	реферат
	ные жанры устного делового общения.	1
CP05	Формирование русской письменной официально-деловой	реферат
CP03	речи. Интернациональные и специфические черты русской письменной официально-деловой речи.	
		реферат
CP06	чевого этикета в современной корпоративной культуре.	реферат
CP07	Невербальные средства общения.	реферат
	Особенности публицистического стиля. Жанровая диффе-	реферат
CP08	ренциация и отбор языковых средств в публицистическом	L. A. Lat
L	р	

09.03.01 Информатика и вычислительная техника

«Модели, методы и программное обеспечение анализа проектных решений»

wiriogesin, metoges it inperpulsiance eccente terms unususe inpercuisia pemerinia					
Обоз- начение	Наименование	Форма контроля			
	стиле.				
CP09	Основные способы изложения материала. Виды красноречия.	доклад			
CP10	Софистика.	доклад			

7.2. Промежуточная аттестация

Формы промежуточной аттестации по дисциплине приведены в таблице 7.2.

Таблица 7.2 – Формы промежуточной аттестации

Обоз-	Форма отчетности	Очная
начение	отчетности	
Зач01	Зачет	1 семестр

8. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

8.1. Оценочные средства

Оценочные средства соотнесены с результатами обучения по дисциплине и индикаторами достижения компетенций.

ИД-1 (УК-4) Владеет навыками публичного выступления, самопрезентации на государственном языке Российской Федерации.

Результаты обучения	Контрольные мероприятия
знает основные единицы и принципы речевого взаимодействия; функции и особенности делового устного общения; виды слушания, их приемы и принципы; жанр устного делового общения; виды красноречия; виды аргументации; виды спора и правила его ведения; допустимые и недопустимые уловки в споре	ПР12, ПР13, СР04, СР08, СР09, СР10, Зач01.
владеет навыками использования норм русского литературного языка (орфографических, пунктуационных, лексических, грамматических, коммуникативных, этических), навыками ведения деловой переписки с учетом особенностей стилистики официальных и неофициальных писем социокультурных различий в формате корреспонденции на русском языке	ПР02, ПР03, ПР04, СР02, Зач01.
владеет приемами определения собственной стратегии и тактики	СР07, Зач01.

ИД-2 (УК-4) Проводит дискуссии в профессиональной деятельности на государственном языке Российской Федерации.

Результаты обучения	Контрольные мероприятия
знает основные стилевые инструменты и способы подготовки и	
создания текстов, предназначенных для устной и письменной	ПР05, ПР06, СР03, Зач01.
коммуникации	
владеет полученными знаниями и требуемыми языковыми сред-	
ствами в определении коммуникативно-приемлемого стиля дело-	ПР10, ПР11, СР06, Зач01.
вого общения и паралингвистических языковых средств	

ИД-3 (УК-4) Владеет навыками ведения деловой переписки на государственном языке Российской Федерации.

Результаты обучения	Контрольные мероприятия
знает аспекты культуры речи; интернациональные и специфиче-	ПР01, СР01, СР05, Зач01.
ские черты русской письменной официально-деловой речи; типо-	
логию служебных документов, виды деловых писем и их языко-	
вые особенности	
знает требования к деловой коммуникации	ПР08, Зач01.
умеет ориентироваться в различных языковых ситуациях, адек-	
ватно реализовывать свои коммуникативные намерения с учетом	ПР09, Зач01.
стиля общения, жанра речи, поставленных целей и задач	
владеет навыками деловой переписки, применяя нормы совре-	ПВ07 2оп01
менного русского литературного языка, учитывая особенности	ПР07, Зач01.

Результаты обучения	Контрольные мероприятия
стилистики официальных и неофициальных писем, социокуль-	
турные различия в формате корреспонденции на русском языке	

Контрольные вопросы	Шифр инди- катора (ком- петенции)	Шифр кон- трольного ме- роприятия	Ответы на вопросы
1	2	3	4
Какое место русский язык за- нимает в системе классифика- ции языков мира по генеалоги- ческому типу?	1	CP04	Русский язык входит в семью индоевропейских языков. Русский язык является одним из языков славянской группы восточнославянской подгруппы.
Какие выделяют формы существования русского национального языка и какая из них является высшей формой его существования?	3	CP01	Выделяются следующие формы существования русского национального языка: просторечия, социальные диалекты, территориальные диалекты, русский литературный язык. Высшей формой существования русского национального языка является литературный язык.
Какие вы знаете основные и дополнительные функции рус- ского языка?	1	ПР02	Существует множество подходов к выделению и дифференциации функций языка. По мнению Введенской Л.А., к основным функциям русского языка относятся коммуникативная, когнитивная (гносеологическая, познавательная), аккумулятивная; к дополнительным — фатическая, волюнтативная, метаязыковая, поэтическая, эстетическая).
Что такое культура речи?	1	ПР02	Культура речи — это владение нормами литературного языка в его устной и письменной форме. Также осуществление выбора и организации языковых средств, позволяющих в определенной ситуации общения и при соблюдении этики общения обеспечить необходимый эффект в достижении поставленных коммуникативных задач.
Назовите компоненты (аспекты) культуры речи, обозначьте важнейшие из них.	3	ПР01	Существуют три компонента (аспекта) культуры речи: нормативный, коммуникативный, этический (этикетный). Важнейшим из них является нормативный аспект, поскольку языковая норма — это центральное понятие речевой культуры.
Назовите основные виды средств общения и способы их реализации.	2	ПР11	Средства общения делятся на 2 вида: вербальные и невербальные. Вербальная коммуникация реализуется с помощью слов, невербальная — с помощью внесловесных символов и знаков.
Дайте определение акцентологии, назовите особенности русского ударения.	1	ПР02	Акцентология – раздел языкознания, изучающий систему ударения в языке. Особенности русского ударения: оно разномаестное, свободное, подвижное и неподвижное.
Что такое морфологические нормы и какие выделяются ошибки в употреблении имён существительных?	1	ПР03	Морфологические нормы - это нормы, связанные с правильностью употребления частей речи. К основным ошибкам в употреблении имён существительных относятся: неверное употребление рода (прекрасная тюль вместо прекрасный), падежного окончания (договора вместо договоры, уничтожать бацилл вместо уничтожать ба-

77 7 3330	Шифр инди-	Шифр кон-	пализа проектных решении//
Контрольные вопросы	катора (ком-	трольного ме-	Ответы на вопросы
	петенции)	роприятия	
1	2	3	4
		-	циллы, купить две рыбы вместо двух рыб.
Назовите основные виды мор-	1	ПР03	К основным видам ошибок в употреблении
фологических ошибок в упо-			имён прилагательных относятся: неверное
треблении имён прилагатель-			образование форм степеней сравнения (бо-
ных и местоимений.			лее умнее вместо более умный), использова-
			ние полной формы вместо краткой (статья
			интересная по содержанию вместо статья
			интересна по содержанию), неверное обра-
			зование краткой формы (тепл, кисл вместо
			тепел, кисел). Ошибки в употреблении ме-
			стоимений: неверное употребление (либо
			отсутствие) буквы н в местоимениях 3 лица
			в косвенных падежах (ради её вместо ради
			неё, моложе него вместо моложе его), не-
			верное употребление притяжательного ме-
			стоимения (ихний вместо их)
Назовите основные виды мор-	1	ПР03	К основным видам ошибок в употреблении
фологических ошибок, связан-	1	111 03	имён числительных относятся: неверное
ных с употреблением числи-			склонение сложных и составных числи-
тельных, приведите примеры.			тельных (с пятьсот тридцатью вместо
тельных, приведите примеры.			пятьюстами тридцатью, к ста двадцати
			первому вместо к сто двадцать первому),
			неверное употребление числительных оба,
			обе (по обоим сторонам вместо по обеим
			сторонам, у обоих ворот вместо у тех и
			других ворот). Часто ошибки возникают
			при сочетании собирательных числитель-
			ных с существительными (двое девочек
			вместо две девочки, трое профессоров вме-
			сто три профессора, двадцать двое суток
			вместо в течение двадиати двух суток
Назовите основные морфологи-	1	ПР03	К основным видам ошибок в употреблении
ческие ошибки в употреблении	1	111 03	форм глаголов относят: неверное употреб-
глаголов, приведите примеры.			ление форм изобилующих глаголов (маха-
плаголов, приведите примеры.			ют, полоскают, мериют вместо машут,
			полощут, мерят; слезы брызгают вместо
			брызжут), непродуктивных глаголов (вы-
			здоровлю вместо выздоровею). К частым
			ошибкам относится образование форм у
			недостаточных глаголов, которые в рус-
			скомлитературном языке не существуют
			(победю, чудю, ехай).
Назовите виды синтаксических	1	ПР03	Частой ошибкой является нарушение согла-
ошибок в структуре словосоче-	1	111 03	сования: молодая врач Иванова вместо мо-
тания, приведите примеры.			лодой врач Иванова, в городе Тамбов вме-
тания, приведите примеры.			
			сто в городе Тамбове. Неправильное управ-
			ление: согласно приказа вместо согласно
			приказу, заведующий кафедры вместо заве-
Наполита пити сущите с	1	ПР03	дующий кафедрой.
Назовите виды синтаксических	1	111703	Основными видами ошибок являются ме-
ошибок в структуре простого			стоименное дублирование подлежащего
неосложненного предложения,			(Дети – они любят шалить), неверная ко-
приведите примеры.			ординация подлежащего и сказуемого (Мо-
			лодежь любят читать), отсутствие видо-
			временной соотнесенности глаголов (Вер-
			нувшись, я поужинала, а потом читаю).
			Ошибкой, создающей каламбурность и не-
			ясность, является неверный порядок слов в

	Шифр инди-	Шифр кон-	пализа проектных решении//
Контрольные вопросы	катора (ком-	трольного ме-	Ответы на вопросы
топтрольные вопросы	петенции)	роприятия	ответы на вопросы
1	<u>пстенции)</u>	3	1
1	2	3	предложении (Наш город украшает сад;
			1 7 1
			Горничная вошла с накрахмаленной на го-
			лове наколкой) и синтаксическая двузнач-
			ность (Их (девочек)мечта сбылась,
			они(рыбаки)вернулись.
Назовите основные виды син-	1	CP02	К частым ошибкам относится двойная син-
таксических ошибок в простом			таксическая связь (Жильцы требовали лик-
осложненном предложении,			видации неполадок и ремонта), установле-
приведите примеры.			ние однородности между структурами про-
			стого и сложного предложений (Мальчик
			ждал вечера и когда придет мама), невер-
			ное употребление союзов (Роман заставля-
			ет не только задуматься, но и воспитыва-
			ет). Также часто допускаются ошибки в
			предложениях с причастными и деепри-
			частными оборотами (У девочек устрем-
			ленный взгляд в море; Отдыхая в кресле,
		~~~	передо мной висит картина «Март»).
Назовите основные виды син-	1	CP02	К ним относятся использование местоиме-
таксических ошибок в сложном			ний приводящее к двухсмысленности
предложении, приведите при-			(Пусть надежды сбудутся, и они вернут-
меры.			ся), «нанизывание» придаточных предло-
			жений (Парус появился в море как весть о
			том, что с рыбаками все в порядке и что
			дети скоро обнимут своих родителей, ко-
			торые задержались в море, потому что
			был шторм), пропуск указательного слова
			или его неоправданное употребление (Есть
			такое предположение, что рыбаков за-
			держал шторм). Также частыми ошибками
			являются использование однотипных при-
			даточных предложений при последователь-
			ном подчинении (Я увидел девочек, кото-
			рые сидели в лодке, которая лежала на бе-
			регу), смешение прямой и косвенной речи
			(Помощник следователя сказал, что, сви-
			детель, войдите в кабинет).
Что такое лексика и каковы	1	ПР04	Лексика – словарный запас языка. Основ-
основные пути пополнения			ные пути пополнения словарного запаса:
словарного запаса русского			лексико-семантический (омонимы, соотно-
языка.			шение между именами собственными и
			нарицательными, конверсия), заимствова-
			ние, морфологическое словообразование.
Назовите основные виды лек-	1	ПР04	Основные ошибки: плеоназм (свободная
сических ошибок, приведите			вакансия), тавтология (ждать в ожидании),
примеры.			нарушение лексической сочетаемости (по-
примеры.			
			<i>терпеть победу</i> ), ошибки в употреблении
			фразеологизмов (разливать масло в огонь),
			неразличение паронимов (наполнить анке-
			ту). Также неоправданное употребление
			просторечных и жаргонных слов (клевое
			место), канцеляризмов и слов официально-
			делового стиля (По какому вопросу плачет
			ребенок?).
Дайте определение паронимам,	1	ПР04	Паронимы – это слова, сходные по звуча-
приведите примеры их упо-			нию и морфемному составу, но различаю-
требления.			щиеся лексическим значением. Примеры:
1			оплатить проезд – заплатить за проезд,
L		İ	The same of the sa

	Шифр инди-	Шифр кон-	пализа проектных решении//
Контрольные вопросы	катора (ком-	трольного ме-	Ответы на вопросы
Контрольные вопросы	петенции)	роприятия	Ответы на вопросы
1	<u>петенции)</u>	3	4
1		3	эффективный способ – эффектный вид,
			каменный дом – каменистый берег.
Дайте определение фразеоло-	1	ПР04	Фразеологизм – это устойчивое сочетание
гизму, приведите примеры фра-	1	111 04	слов, выражающее целостное значение и по
зеологизмов разной стилисти-			_ · · · · · · ·
ческой принадлежности.			функции соотносящееся с отдельным словом. Фразеологизмы стилистически диффе-
ческой принадлежности.			_ = = = = = = = = = = = = = = = = = = =
			ренцируются: существуют разговорные (брать за бока, гнуть спину), публицисти-
			ческие (исчадие ада, дамоклов меч), худо-
			жественные (бить ключом, товарищ по
			несчастью), научные (играть роль, иметь
			значение, квантовый скачок), фразеологиз-
			мы официально-делового стиля (повестка
11	1	CD04	дня, единовременное пособие).
Чем определяется речевая стра-	1	CP04	Речевая стратегия определяется как личны-
тегия и какие выделяются ее			ми мотивами, потребностями, ценностной
виды?			системой говорящего, так и действующими
			социальными нормами, культурными цен-
			ностями общества. Выделяются следующие
			основные речевые стратегии: информатив-
11	1	CD04	ная, модальная, регулятивная, фактическая.
Назовите принципы ведения	1	CP04	Основные принципы видения разговора:
разговора и сформулированные			последовательности, предпочитаемой
Г. П. Грайсом категории.			структуры, кооперации, вежливости. Грайс
			сформулировал четыре категории: катего-
			рию количества, качества, отношения, спо-
H V		GB05	соба.
Дайте определение кинетиче-	1	CP07	Это зрительно воспринимаемые движения
ским средствам общения и			другого человека, выполняющие вырази-
назовите их виды.			тельно-регулятивную функцию в общении.
			К кинетическим средствам общения отно-
			сятся мимика, жесты (указательные, изоб-
			разительные, символические, жест пре-
			дельности, интенсивности, отказа и отрица-
			ния, противопоставления, разъединения и
			объединения, ритмические, эмоциональные,
			механические, жесты честности и открыто-
		~~~	сти, обмана и сомнения), прикосновения.
Дайте определение фонацион-	1	CP07	Фонационные средства общения – это па-
ным средствам общения и назо-			ралингвистические средства, отражающие
вите их виды.			особенности речи с точки зрения их звуча-
			ния. К ним относятся темп речи, тембр, си-
			ла звучания, особенности речевого дыхания
			и характер пауз, логическое ударение.
Назовите подстили и жанры	2	ПР06	Выделяют четыре подстиля на основе целе-
научного стиля.			вой направленности и характера материала.
			Это собственно научный подстиль (жанры:
			монография, статья, доклад, курсовая, ди-
			пломная и диссертационная работы); науч-
			но-информативный (жанры: реферат, анно-
			тация, конспект, тезисы, патентное описа-
			ние); научно-справочный (словарь, спра-
			вочник, каталог); научно-учебный (учеб-
			ник, учебное и методическое пособие, кон-
			спект, аннотация, устный ответ); научно-
			популярный (очерк, лекция, статья).
Назовите сферу функциониро-	3	ПР07	Официально-деловой стиль связан с адми-
вания и подстили официально-			нистративно-правовой сферой деятельности

	Шифр инди-	Шифр кон-	пализа проектных решении//
Контрольные вопросы	катора (ком-	трольного ме-	Ответы на вопросы
	петенции)	роприятия	1
1	2	3	4
делового стиля			и официально-деловыми отношениями.
			Выделяют законодательный, юрисдикцион-
			ный, административный и дипломатиче-
			ский подстили.
Назовите сферу функциониро-	1	CP08	Публицистический стиль используется в
вания, цель и жанры публици-			социально-политической сфере, его цель –
стического стиля.			сообщение информации и воздействие на
			слушателя и читателя. Он представлен
			множеством жанров: это газетные жанры
			(очерк, статья, фельетон, репортаж), теле-
			визионные (аналитические программы, ин-
			формационные сообщения и т.д.), оратор-
			ские (выступление на митинге, дебаты, то-
			сты), коммуникативные (пресс-
			конференции, телемосты), рекламные (пла-
			кат, лозунг, объявление).
Что такое деловая беседа и ка-	2	ПР10	Деловая беседа – это межличностное рече-
ковы ее жанры?			вое общение, предполагающее обмен
			взглядами, точками зрениями, информаци-
			ей, направленное на решение той или иной
			проблемы. Жанры деловой беседы: кадро-
			вая, дисциплинарная, проблемная, органи-
			зационная, творческая, беседа с посетите-
			лями, переговоры, совещание, разговор по
			телефону, интервью.
Дайте определение жанру заяв-	3	CP05	Заявление – внутренний служебный доку-
ления, назовите основные виды			мент, предназначенный для доведения до
заявлений.			сведения должностного лица информации
			узкой направленности. Виды заявлений:
			заявление-просьба (ходатайство), заявле-
			ние-жалоба, заявление-объяснение (объяс-
			нительная записка), заявление-констатация.
Назовите основные элементы	3	ПР09	Элементы композиции: взаимное представ-
композиции делового разговора			ление, введение собеседника в курс дела,
по телефону и основные требо-			обсуждение ситуации, заключительное сло-
вания к нему.			во. Основные требования: лаконичность,
			логичность, дружелюбный тон, отсутствие
			повторов, четкое произношение, средний
			темп речи, обычная громкость голоса.
Какова цель этикетных писем и	3	ПР08	Цель этикетных писем – поддержание со-
какими жанрами они представ-			циальных контактов. Их жанры: письмо-
лены.			поздравление, письмо – ответ на поздрав-
			ление, письмо-приглашение, письмо – ответ
			на приглашение, письмо-извинение, пись-
			мо-соболезнование.
Цель коммерческой корреспон-	3	ПР07	Цель коммерческих писем – организация
денции и ее виды.			коммерческой сделки, организация заклю-
			чения контрактов. Коммерческую корре-
			спонденцию составляют такие виды писем,
			как письмо-запрос, письмо-предложение
			(оферта), письмо-ответ, письмо-претензия
			(рекламация).
Что такое публичная речь и	1	ПР12	Публичная речь – это особая форма речевой
какова ее цель.	1	111 12	деятельности в условиях непосредственно-
The second secon			го общения, адресованная определенной
			аудитории. Ее целью является информиро-
			вание слушателей и оказание на них желае-
			мого воздействия.
	<u>l</u>	<u> </u>	иото возденствий.

	Шифр инди-	Шифр кон-	пализа проектных решении//
Контрольные вопросы	катора (ком-	трольного ме-	Ответы на вопросы
	петенции)	роприятия	
1	2	3	4
Назовите основные особенно-	1	ПР12	К особенностям публичной речи относятся
сти публичной речи.			монологическая форма, элементы диалоги-
			зации, наличие обратной связи, сложная
			связь между книжной речью и ее устным
			воплощением. Отмечается стилистическая
			полифония и соединение разных функцио-
			нально-смысловых типов речи.
Назовите сферу функциониро-	2	ПР05	Сфера функционирования – область науки,
вания, цель и характерные осо-			цель – сообщение адресату новых знаний,
бенности научного стиля речи			доказательство их истинности. К характер-
			ным особенностям научного стиля относят-
			ся: точность, логичность, абстрактность,
			объективность, отсутствие образности, мо-
			нологичность.
Каковы цель, характерные чер-	2	CP03	Цель художественного стиля – воздействие
ты, подстили и жанры художе-			на читателя и слушателя; характерными
ственного стиля.			чертами являются наличие средств художе-
			ственной выразительности, использование
			разнообразной лексики. Подстили художе-
			ственного стиля: эпический (сказка, роман,
			рассказ, повесть, эссе, новелла, очерк, фе-
			льетон), лирический (стихотворение, ода,
			басня, сонет, мадригал, эпиграмма, элегия),
			драматический (драма, комедия, трагедия,
T		GP10	мистерия, водевиль, мюзикл).
Какой логический закон нару-	1	CP10	В предложении нарушен закон исключен-
шен в данном ниже предложе-			ного третьего. Существуют также закон
нии и какие еще существуют			тождества, закон противоречия / непроти-
законы логики?			воречия, закон достаточного основания.
У них совсем не было оружия,			
только две винтовки и грана-			
Ma.	2	CP06	Почичу ж помод одуго очитод м остиго да из
Какой род ораторского искус-	2	CP00	Данный текст относится к социально-
ства представлен в данном ни-			бытовому роду красноречия. Наряду с этим
же тексте и какие еще суще-			родом красноречия существуют социально-политический, академический, судебный,
ствуют роды красноречия? «Владимир Данилович! Я бы			духовный.
мог в вас приветствовать все,			духовный.
что угодно – только не юбиля-			
ра. Простите мне мою нена-			
висть к времени! Вы глава			
нашей адвокатуры, славный			
ученый, большой художник,			
общественный деятель,— лич-			
но для меня: дорогой друг и			
человек, – все, что хотите, –			
но только не чиновник-юбиляр!			
Упаси Боже! Вы поэт Ваш			
сильный язык поучал – Ваши			
слова западали в чужие серд-			
ua»			
Определите метод изложения	1	CP09	В тексте представлен ступенчатый метод.
материала, представленный в	-		Помимо него, существуют исторический,
тексте, назовите другие методы			индуктивный, дидуктивный, сравнительно-
изложения.			сопоставительный и концентрический ме-
Озеро Байкал находится в цен-			тоды.
тре азиатского континента на			
юго-востоке Сибири. Это са-			
1 2			1

, , ,	Шифр инди-	Шифр кон-	пализа проектных решении//
I/		* *	0
Контрольные вопросы	катора (ком-	трольного ме-	Ответы на вопросы
	петенции)	роприятия	
1	2	3	4
мое глубокое озеро на земном			
шаре, его глубина 1741 м. Бай-			
кал – это 1/5 часть всех водных			
запасов пресной воды на Земле.			
Байкал – самое прозрачное			
озеро в мире. Его дно просмат-			
ривается на глубину до 40 мет-			
ров.			
Природа Байкала поражает			
своей красотой.			
В каком ряду слов под ударе-	1	ПР02	б) перенесенный, новорожденный, острие
нием произносится ['о], а не			
['3]?			
а) оседлый, наемник, зев			
б) перенесенный, новорожден-			
ный, острие			
в) афера, бытие, жернов			
г) подоплека, совершенная			
(красота), современный			
В каком ряду существитель-	3	ПР03	г) Сочи, шимпанзе
ные только мужского рода?	_		1) 00 111, 2111111111100
а) Токио, Чили			
б) пони, авеню			
в) Перу, Онтарио			
г) Сочи, шимпанзе			
В каком ряду есть ненорма-	3	ПР03	б) саженей, рентген, сплетней, свеч
тивная (нелитературная)			
форма родительного падежа			
множественного числа суще-			
ствительного?			
а) трое чулок, пригоршней,			
оглобель, грузин			
б) саженей, рентген, сплетней,			
свеч			
в) носков, коленей, помидоров,			
басен			
г) свечей, румын, кеглей, (эс-			
кадрон) гусар			
В каких словах пишется И?	3	ПР01	в) пр спешник, пр строить
а) пр ломление, пр вратник	3	111 01	b) np enemink, np erponib
б) пр митивный, пр дел			
(мечтаний)			
в) пр спешник, пр строить			
г) беспр кословно, пр ма-			
донн			
Укажите предложения, в ко-	3	ПР01	в) Она должно быть много горя перенес-
торых слова, набранные кур-			ла на своем веку
сивом, выделяются запятыми			г) Он кажется совсем расстроился
а) Она относилась к несчастью			, pareir pareir
совершенно спокойно			
б) Ваше предложение может			
быть принято на определенных			
условиях			
в) Она <i>должно быть</i> много			
горя перенесла на своем веку			
г) Он кажется совсем расстро-			
ился			
К недопустимым уловкам в	1	ПР13	б) безответственные намеки
Jermin jubikani b	*	111 13	-,

09.03.01 Информатика и вычислительная техника
«Модели, методы и программное обеспечение анализа проектных решений»

Шифр индикатора (компетенции) роприятия

1 Контрольные вопросы Ответы на вопросы

опоре относятся (расправения вымския в разурыем и каравому смыси у перебивание оппонента, нежелание его слушать (расправения вымския в разурыем и каравому смыси у перебивание оппонента, нежелание со слушать (расправения вымския в разурыем и перебивание оппонента, нежелание его слушать (расправения в разуры пределамения фамирыя и станувающей и предоставления предо	1	2	3	4
а) отгативание возражения в оргажения в аркумент к адравому смыслу с учеть в деканат в спорядки в аркумент к адравому смыслу с учеть в деканат в смысление от слупать. В каком предложения фамиливается (Спасович) необходимо явилься в деканат б) С мом другом (1 ришкевич) случанось него пеобаченое в) Я висраме прочитал стихи Гарови (Прора) грами, прорам) грами предок (Прора) грами, прорам учетов предок предок (Прора) грами, прорам учетов предок (Прора оргами в сущера в средня предок оргами в сущера в сущера в средня предок (Прора оргами в сущера в средня предок оргами в сущера в средня предок оргами в сущера в средня предок оргажи в сущера в средня предок оргами в сущера в су	споре относятся			г) перебивание оппонента, нежелание его
б) безответственные намески в) аргумент к дудавому смыслу перебивание оптонента, нежелание сто слушать в каком предложении фамилия и склоичется д про	а) оттягивание возражения			
в) аргумент к здравому смыслу го перебивание оппонента, нежелание его слушать. В каком предложении фамиливи с состоями проболожно в питься в деканат с должно должно в питься в деканат с должно дол				
роверевивание оппонента, нежавание то случать. В каком предложении фамилия и склоняется? В каком предложении фамилия и склоняется? В каком предложении фамилия и склоняется? В судентке (Спасович) необходимо явиться в деканят О с моня другом (Грицкевич) егучилось печто пеобачию в р. Я петрым прочитал стихи Гарсия (Прока) 1 у рядового (Гребенок) деткое ранение Отметьте предложение с реченой опибкой. а) Языковая норма устойчива и стабильна, но означает двя то, что ода постоянна, неизменна, негабильна, но означает двя то, что ода постоянна, неизменна, негабильна, но означает двя то, что ода постоянна, неизменна, негабильна, но означает двя то, что ода постоянна, неизменна, негабильна, но означает двя то, что ода постоянна, неизменна, негабильна, но означает двя то, что ода постоянна, неизмента, неиз	*			
желание сто слушать В каком предложении фамилия песклоизется? а) Студентке (Спасовит) необходимо явиться в деканат б) С моим другом (Грицкеви) слушанся в режинат б) С моим другом (Грицкеви) слушанся в режинат б) С моим другом (Грискеви) детом од постояния предложение с рачевой опибкой. а) Явыковая норма устойчива и стабильна, негыменна, н				
В каком предложении фамилия не склоняется? а) Студентке (Спасович) необходимо явиться в деканат а) Студентке (Спасович) необходимо явиться в деканат б) С моим другом (Грицевич) едуналось нечто необъячное в) Я впервые прочитал стихи Гареня (Лорка) г) У радового (Гребенюк) лег-коер ранение ченой опибкой. а) Языковая норма устойчива и стабильна, но означает ли это, что она постоина, неизмения, печатает галеты фото-способом, а дефицит все увеличивается в) Есть такая категория додей, которам прачину каждого мисения, поступка ищет в личном интересе г) К сожалению, на высоком уровне находится количество додожно-транепортных происшествий в городе Укажите рыд слов, в котором на месте пропусков пишется буква О. а) ж. луды, печ ночный б) обжра, ц коль в аф. лудая, двап зом г) пг коль додужно-транепортных происшествий в городе Укажите рыд слов, в котором на месте пропусков пишется буква О. а) ж. луды, печ ночный б) обжра, ц коль в аф. лудая, двап зом г) пг коль котором ПРО в) двагок (не) продочный, они (не) представлены г) его (не)жаль, (не) двагом на несте програм на приевы в сотовосметающи в органамузыка, (не) умие с драгом на приевы в сотовосметающи в органамузыка, (не) грасов от преда музыка, (не) грасов от преда				
явиться в деканат а) Студентке (Спасович) необ- ходимо явиться в деканат б) С моим другом (Грицкевич) случнись него необъяченое в) Я впервые прочитал стихи Гарсия (Грорка) г) У рядового (Гребенюк) дег- кое ранеме Отметьте предложение с ре- чевой ошибкой. а) Языковая порма устойчива и стабильна, но означает ди это, что она постоянна, неизменна, незыблема б) Деловой человек наращивает скорости, внедржет ЭВМ, пере- дельяяет универмати в сущер- марксты, печатает гизеты фото- способом, а дефицит все увели- чивается в) Есть такая категория додей, которая причину каждого мие- ния, поступка ищет в личном интересе г) К сожалению, на высоком уровне находится количество дорожно- транспортных происшествий в городе Укажите ряд слов, в котором а) ПРО1 б) обжра, пколь в) делемо иниется фуква О, а) жлудь, печночный б) обжра, пколь в) афризм, диапзон г) пконый, тупика Укажите ряд слов, в котором г) пконый, тупика О (не)тоданный вовремя, г) средставлены г) сто (не)жаль, (не)завятое ме- сто Нормы лексической сочетаемости нарушены в солюсочетающи		1	ПР03	а) Ступонтио (Спасорун) нообходимо
а) Студентке (Спасович) необходимо виться в деканат б) С моим другом (Гринсвич) случилось нечто необъячное в) Я внервые прочитал стихи Гарсия (Лорка) г) У рядового (Гребенюк) леткое ранение Отметьте предложение с реченой описков. а) Языковая порма устойчива и стабильна, но означает ил это, что она постоянна, неизменна, неизменна, неизменна, неизменна, неизменна, неизменна, неизмена, неизменна, поступка ищет в личном интересе г) К сожалению, на высоком уровне находится количество дорожнотовой, а дефицит все увеличинивается в) Есть такая категория людей, которая причину каждого мнения, поступка ищет в личном интересе г) К сожалению, на высоком уровне накодится количество дорожно-правенно, на высоком уровне находится количество дорожно-правенно, на высоком уровне находится количество дорожно-правенно, на высоком уровне находится количество дорожно-траненно, на высоком уровне находится количество дорожно дорожне на представленно, на высоком уровне находится количество дорожно дорожно доро		1	111 03	
ходимо явиться в деканат б) С моим другом (Грицкевич) случилось вечто необычное в) Я впервые прочитал стихи Гареня (Прока) г) У радового (Гребенюк) легкое ранение Отметьте иредножение с речевой опибкой. а) Замковая пором устойчива и стабильна, но означает ли это, что она постоянь, неизменна, неизмолятся количество дорожното постоянь, неизменна, неизмолятся количество дорожното постоянь, неизменна, неизмолятся количество дорожно-правентунном интересе у в Сеть такая категория людей, которая причину каждого мнения, поступка ищет в личном интересе у К сожалению, на высоком уровне находится количество дорожно-правенно, на высоком интересе у К сожалению, на высоком уровне находится количество дорожно-правенном интересе у К сожалению, на высоком уровне находится количество дорожно-правенном интересе у К сожалению, на высоком уровне находится количество дорожно-правенном интересе у К сожалению, на высоком уровне находится количество дорожно-правенном интересе у К сожалению, на высоком уровне находится количество дорожно-правенном интересе у К сожалению, на высоком уровне находится количество дорожно-правенном интересе у К сожалению, на высоком уровне находится количество дорожно-правенном интересе у К сожалению, на высоком уровне находится количество дорожно-правенном интересе у К сожалению, на высоком уровне находится количество дорожно-правенном интересе у К сожалению, на высоком уровне находится количество дорожно-правенном интересе у К сожалению, на высоком уровне находится количество дорожно-правенном интересе у К сожалению, на высоком уровне находится количество дорожно-правенном интересе у К сожалению, на высоком уровне находится количество дорожно-правенном интересе у К сожалению, на высоком уровне находится количество дорожно-правенном интересе у Кажатства, на правенном интересе у Кажатства, на правенном интересе у Кажатства, на предеждения				явиться в деканат
6) С моим другом (Грицкевич) спучилось нечто необачное в 7 м нервые прочитал стихи Гарсия (Лорка) 7 м рядового (Гребенюк) лег-кое ранение Отметъте предложение с речевой ошибкой. а) Языковая норма устойчива и стабильна, но означает из это, что она постоянна, неизменна, незыблема 6) Деловой человек наращивает ексрости, внедряет ЭВМ, переделавает универмати в супермаркеты, печатает газеты фотоспособом, а дефинит все увеличивается в В Стът такая категория людей, которая причину каждого мнения, поступка ищет в личном интересе 7) К сожалению, на высоком уровне находится количество дорожно-транепортных происшествий в городе 7 м сожалению, на высоком уровне находится количество дорожно-транепортных происшествий в городе 7 м сожалению, на высоком уровне находится количество дорожно-транепортных происшествий в городе 7 м сожалению, на высоком уровне находится количество дорожно-транепортных происшествий в городе 7 м сожалению, на высоком уровне находится количество дорожно-транепортных происшествий в городе 7 м сожалению, на высоком уровне находится количество дорожно-транепортных происшествий в городе 7 м сожалению, на высоком уровне находится количество дорожно-транепортных происшествий в городе 7 м сожалению, на высоком уровне находится количество дорожно-транепортных происшествий в городе 7 м сожалению, на высоком уровне находится количество дорожно-транепортных происшествий в городе 7 м сожалению, на высоком уровне находится количество дорожно-транепортных происшествий в городе 7 м сожалению, на высоком уровне находится количество дорожно-транепортных происшествий в городе 7 м сожалению, на высоком уровне находится количество дорожно-транепортных происшествий в городе 7 м сожалению, на высоком уровне находится количество дорожно-транепортных происшество д				
одучилось нечто необычное в) Я впервые прочитал стихи Гарсия (Порка) гу Урядового (Гребенок) дегжое ранение одновное од				
в) Я внервые прочитал стихи Гарсии (Лорка) г) У рядового (Гребенок) лег- кое ранение Отметьте предложение с ре- чевой ошибкой. а) Языковая норма устойчива и стабильна, но означает ли это, что она постоянна, неизменна, незыблема б) Деловой человек наращивает ексорости, внедряет ЭВМ, пере- дельнает универмати в супер- маркеты, печатает газеты фото- способом, а дефицит все увели- чивается в) Есть такая категория людей, которая причину каждого мне- ния, поступка ищет в личном интересе г) К сожалению, на высоком уровне находится количество дорожно-транепортных проис- шествий в городе Укажите ряд слов, в котором на месте пропусков пишется буква О. а) жлуда, печночный б) обжра, пколь в) афъризм, диапзон г) шковый, тушнка Укажите ряд слов, в котором НЕ со словами пишется раздельно а) (пе)гранияй вовремя, (пе) уна состановиться в) далеко (пе)порядочный, они (пе) уние сотановиться в) далеко (пе)порядочный, они (пе) представлены г) его (пе)жаль, (пе)занятое место Нормы дексической сочетаемости нарушены в совосочетаемости нарушены в гороссочетаемости нарушены в гороссом				
Гарсия (Лорка) г) У рядового (Гребенюк) лег- кое ранение Отметъте предложение с ре- чевой опибкой. а) Языковая норма устойчива и стабильна, но означает ли это, что она постоянна, неизменна, незыблема б) Деловой человек наращивает скорости, внедряет ЭВМ, пере- делывает универмати в супер- маркеты, печатает газеты фото- способом, а дефицит все увели- чивается в) Есть такая категория людей, которая причину каждого мие- ния, поступка ищет в личном интересе г) К сожалению, на высоком уровне находится количество дорожно-транспортных проис- шествий в городе Укажите ряд слов, в котором на месте происков пишется буква О. а) жлудь, печночный б) обжра, пколь в) афризм, диапзон г) пковый, тушнка Укажите ряд слов, в котором НЕ со словами пишется раз- дельно а) (не)громко играла музыка, (не)гумее других б) (пе)отданый вовремя, (не)где остановиться в) далеко (не)порядочный, они (не)представлены г) его (не)жаль, (не)занятое место Нормы дексической сочетаемости нарушены в произ город город город возродиться вновь				
р) У рядового (Гребенюк) легкое ранение Отметьте предложение с речевой ошибкой. а) Языковая норма устойчива и стабильна, но означает ли это, что она постоянна, неизменна, неизменна, неизменна, неизменна, неизменна, неизменна, неизменна, обращения в супермаркеты, печатает тазеты фотоспособом, а дефицит все увеличивается в) Есть такая категория людей, которам причину каждого мпеняя, поступка ищет в личном интересе г) К сожалению, на высоком уровие находится количество дорожно-транспортных происшествий в городе Укажите ряд слов, в котором на месте пропусков пишется буква О. а) жлудь, печночный б) обжра дколь в) афризм, диапзон г) пковый, тушнка Укажите ряд слов, в котором НЕ со словами пишется раздельно (перомко играла музыка, (не)умнее других б) (пе)отданный вовремя, (пе)где остановиться в) далеко (пе)порядочный, они (пе)представлены г) его (не)каль, (пе)занятое место Нормы длекси ческой сочетаемости нарушены в словосочетании				
Кос ранение Отметьте предложение с речевой ошибкой. а) Языковая норма устойчива и стабильна, но означает ли это, что она постоянна, неизменна, незыблема б) Деловой человек наращивает екорости, внедряет ЭВМ, передельвает универмати в супермаркеты, нечатает газеты фотоспособом, а дефицит все увеличивается в) Есть такая категория людей, которая причину каждого мнения, поступка ищет в личном интересе г) К сожалению, на высоком уровне находится количество дорожно-транспортных происшествий в городе Укажите рад слов, в котором на месте пропусков пишется буква О. а) жлудь, печночный б) обжра, пколь в) афризм, диапзон г) пковый, тупнка Укажите рад слов, в котором д) пковый, тупнка Окажнений в городе Окажненый в городе	Гарсия (Лорка)			
Отметьте предложение с речевой опшбкой. 3) Языковая норма устойчива и стабильна, но означает ли это, что она постоянна, неизменна, незыблема б) Деловой человек наращивает скорости, внедряет ЭВМ, передельвает универмати в супермаркеты, печатает газеты фотостособом, а дефицит все увеличивается в) Есть такая категория людей, которая причину каждого мнения, поступка ищет в личном интересе г) К сожалению, на высоком уровне находится количество дорожно-транспортных происшествий в городе Укажите ряд слов, в котором на месте пропусков пишется буква О. а) жлудь, печночный б) обжра, пколь в) афризм, диапзон г) шковый, тушнка Укажите ряд слов, в котором не со становиться раздельно а) (пе)громко играла музыка, (не)умнее других б) (пе)где остановиться в) далеко (пе)порядочный, опи (пе)представлены готор от (пе) дело становиться в) далеко (пе) порядочный, опи (пе) представлены готор от (пе) дело становиться в) далеко (пе) порядочный, опи (пе) представлены готор от (пе) далеко (пе) порядочный, опи (пе) представлены готор от (пе) далеко (пе) порядочный, опи (пе) представлены готор от (пе) далеко (пе) порядочный в готор от передставлены готор от передставлены готор от (пе) далеко (пе) порядочный в готор от передставлены готор от передставления готор от передставлены готор от передставления готор от передставления готор от пере	г) У рядового (Гребенюк) лег-			
Отметьте предложение с речевой опшбкой. 3) Языковая норма устойчива и стабильна, но означает ли это, что она постоянна, неизменна, незыблема б) Деловой человек наращивает скорости, внедряет ЭВМ, передельвает универмати в супермаркеты, печатает газеты фотостособом, а дефицит все увеличивается в) Есть такая категория людей, которая причину каждого мнения, поступка ищет в личном интересе г) К сожалению, на высоком уровне находится количество дорожно-транспортных происшествий в городе Укажите ряд слов, в котором на месте пропусков пишется буква О. а) жлудь, печночный б) обжра, пколь в) афризм, диапзон г) шковый, тушнка Укажите ряд слов, в котором не со становиться раздельно а) (пе)громко играла музыка, (не)умнее других б) (пе)где остановиться в) далеко (пе)порядочный, опи (пе)представлены готор от (пе) дело становиться в) далеко (пе) порядочный, опи (пе) представлены готор от (пе) дело становиться в) далеко (пе) порядочный, опи (пе) представлены готор от (пе) далеко (пе) порядочный, опи (пе) представлены готор от (пе) далеко (пе) порядочный, опи (пе) представлены готор от (пе) далеко (пе) порядочный в готор от передставлены готор от передставлены готор от (пе) далеко (пе) порядочный в готор от передставлены готор от передставления готор от передставлены готор от передставления готор от передставления готор от пере	кое ранение			
явьковая норма устойчива и стабильна, но означает ли это, что она постоянна, неизменна, незыблема б) Деловой человек наращивает скорости, внедвает ЭВМ, передельвает универмаги в супермаркеты, печатает газеты фотоспособом, а дефицит все увеличивается в) Есть такая категория людей, которая причину каждого мненняя, поступка ищет в личном интересе г) К сожалению, на высоком уровне находится количество дорожно-транспортных происпествий в городе Укажите ряд слов, в котором на месте пропусков пишется буква О. а) жлудь, печночный б) обжра, пколь в) африж, лиапзон г) шковый, тушнка Укажите ряд слов, в котором д) представлены (не)представлены д) (не)громко играла музыка, (не)улее других б) (пе)отданный вовремя, не)гре со (не)жаль, (не)занятое место д) представлены в далеко (не)порядочный, они не)представлены готором дочный, они не)представлены в далеко (не)порядочный, они не)представлены в далеко (не)порядочный в представлены в представлены в далеко (не)порядочный в представлены в представлены в далеко (не)порядочный в представлены в далеко (не)порядочный в представлены в представлены в представлены в представления в представления в представления в представления в представления в представления в представлени		1	ПР04	г) К сожалению, на высоком уровне
а) Языковая норма устойчива и стабильна, но означает ли это, что она постоянна, неизменна, незыблема б) Деловой человек наращивает скорости, внедряет ЭВМ, переделывает универмаги в супермаркеты, печатает газеты фотостособом, а дефицит все увеличивается в) Есть такая категория людей, которая причину каждого мнения, поступка ищет в личном интересе г) К сожалению, на высоком уровне находится количество дорожно-транспортных происшествий в городе Укажите ряд слов, в котором на месте пропусков пишется буква О. а) жлудь, печночный б) обжра, цколь в) афризм, диапзон г) шковый, тушнка Укажите ряд слов, в котором НЕ со словами пишется раздельно а) (не)громко играла музыка, (не)уамнее других б) (не)стде остановиться в) далеко (не)порядочный, они (не)представлены г) его (не)жаль, (не)занятое место Нормы лексической сочетаемости нарушены в словосочетаемости нарушенаемости наруш				
стабильна, но означает ли это, что она постоянна, неизменна, неизмента, печатает газеты фотоспособом, а дефицит все увеличивается в) Есть такая категория людей, которая причину каждого мнения, поступка ищет в личном интересе г) К сожалению, на высоком уровне находится количество дорожно-транспортных происшествий в городе Укажите ряд слов, в котором на месте пропусков пишется буква О. а) жлудь, печночный б) обжра, цколь в) афризм, диапзон г) шковый, тушнка Укажите ряд слов, в котором НЕ со словами пишется раздельно а) (пе)громко играла музыка, (не)умнее других б) (пе)сутданный вовремя, (пе)гра сотановиться в) далеко (не)порядочный, они (не)представлены г) его (не)жаль, (не)занятое место Нормы лексической сочетаемости нарушены в словосочетании				
что она постоянна, неизменна, неизменна, неизменна, неизмольма б) Деловой человек нарашивает скорости, внедряет ЭВМ, передельвает универмаги в суперменная, поступка ищет в личном интересе в) Есть такая категория людей, которая причину каждого мнения, поступка ищет в личном интересе г) К сожалению, на высоком уровне находится количество дорожно-транспортных происмествий в городе Укажите ряд слов, в котором на месте пропусков нишется буква О. а) жлудь, печночный б) обжра, цколь в) афризм, диапзон г) шковый, тушнка Укажите ряд слов, в котором НЕ со словами пишется раздельно а) (пе)громко играла музыка, (не)умнее других б) (ие)отданный вовремя, (не)гра остановиться я в) далеко (не)порядочный, они (не)представлены г) его (не)жаль, (не)занятое место Нормы лексической сочетаемости нарушены в словосочетаемости нарушена в словосо				гранспортивіх происшествий в городе
об деловой человек наращивает об деловой человек наращивает об деловой человек наращивает об деловек наращивает об деловек нарашивает об деловек нарашива				
б) Деловой человек наращивает скорости, внедряет ЭВМ, переделывает универмаги в супермаркеты, печатает газеты фотоспособом, а дефицит все увеличивается в) Есть такая категория людей, которая причину каждого мнения, поступка ищет в личном интересе г) К сожалению, на высоком уровие находится количество дорожно-транспортных происшествий в городе Укажите ряд слов, в котором на месте пропусков пишется буква О. а) жлудь, печночный б) обжра, цколь в) афризм, днапзон г) шковый, тушнка Укажите ряд слов, в котором НЕ со словами пишется раздельно а) (не)громко играла музыка, (не)умнее других б) (не)огданный вовремя, (не)громко играла музыка, (не)умнее других б) (не)огданный вовремя, (не)гроеставлены г) его (пе)жаль, (не)занятое место Нормы лексической сочетаемости нарушены в словосочетании				
скорости, внедряет ЭВМ, передельвает универмати в супермаркты, печатает газеты фото- способом, а дефицит все увели- чивается в) Есть такая категория людей, которая причину каждого мне- ния, поступка ищет в личном интересе г) К сожалению, на высоком уровне находится количество дорожно-транепортных проис- шествий в городе Укажите ряд слов, в котором на месте пропусков пишется буква О. а) жлудь, печночный б) обжра, цколь в) афризм, диапзон г) шковый, тушнка Укажите ряд слов, в котором НЕ со словами пишется раздельно а) (не)громко играла музыка, (не)умнее других б) (не)огданный вовремя, (не)где остановиться в) далеко (не)порядочный, они (не)представлены г) его (не)жаль, (не)занятое место Нормы лексической сочетаемости нарушены в словосочетании				
делывает универмаги в супермаркеты, печатает газеты фотоспособом, а дефицит все увеличивается в) Есть такая категория людей, которая причину каждого миения, поступка ищет в личном интересе г) К сожалению, на высоком уровне находится количество дорожно-транспортных происшествий в городе Укажите ряд слов, в котором на месте пропусков пишется буква О. а) жлудь, печночный б) обжра, цколь в) афризм. диапзон г) шковый, тушнка Укажите ряд слов, в котором НЕ со словами пишется раздельно а) (не)громко играла музыка, (не)умнее других о) (не)отданный вовремя, (не)где остановиться в) далеко (не)порядочный, они (не)представлены г) его (не)жаль, (не)занятое место Нормы лексической сочетаемости нарушены в словосочетании				
маркеты, печатает газеты фото- способом, а дефицит все увели- чивается в) Есть такая категория людей, которая причину каждого мне- ния, поступка ищет в личном интересе г) К сожалению, на высоком уровне находится количество дорожно-транспортных проис- шествий в городе Укажите ряд слов, в котором на месте пропусков пишется буква О. а) жлудь, печночный б) обжра, цколь в) афризм, диапзон г) шковый, тушнка Укажите ряд слов, в котором НЕ со словами пишется раз- дельно а) (не)громко играла музыка, (не)громко играла музыка, (не)громко играла музыка, (не)громко играла музыка, (не)громсо прадочный, они (не)представлены г) его (не)жаль, (не)занятое ме- сто Нормы лексической сочетаемости нарушены в словосочетании ПРО4 в) возродиться вновь				
способом, а дефицит все увеличивается в) Есть такая категория людей, которая причину каждого мнения, поступка ищет в личном интересе г) К сожалению, на высоком уровне находится количество дорожно-гранспортных происшествий в городе Укажите ряд слов, в котором на месте пропусков пишется буква О. а) жлудь, печночный б) обжра, цколь в) афризм, диапзон г) шковый, тушнка Укажите ряд слов, в котором НЕ со словами пишется раздельно а) (не)громко играла музыка, (не)громко играла музыка, (не)громко играла музыка, (не)грде остановиться в) далеко (не)порядочный, они (не)представлены г) сго (не)жаль, (не)занятое место Нормы лексической сочетаемости нарушены в словосочетании ПРО4 в) возродиться вновь				
я в сть такая категория людей, которая причину каждого мнения, поступка ищет в личном интересе г) К сожалению, на высоком уровне находится количество дорожно-транспортных происмествий в городе Укажите ряд слов, в котором на месте пропусков пишется буква О. а) жлудь, печночный б) обжра, цколь в) афризм, диапзон г) шковый, тушка Укажите ряд слов, в котором НЕ со словами пишется раздельно а) (не)громко играла музыка, (не)громко играла музыка, (не)громко играла музыка, (не)громсо играла музыка, (не)громсо играла музыка, (не)го становиться в) далеко (не)порядочный, они (не)представлены г) его (не)жаль, (не)занятое место Нормы лексической сочетаемости нарушены в словосочетании 1 ПРО4 в) возродиться вновь сообсочетаемости нарушены в словосочетании				
в) Есть такая категория людей, которая причину каждого мнения, поступка ищет в личном интересе г) К сожалению, на высоком уровне находится количество дорожно-транспортных происшествий в городе Укажите ряд слов, в котором на месте пропусков пишется буква О. а) жлудь, печночный б) обжра, цколь в) афризм, диапзон г) шковый, тушнка Укажите ряд слов, в котором НЕ со словами пишется раздельно а) (не)громко играла музыка, (не)умнее других б) (не)отданный вовремя, (не)где остановиться в) далеко (не)порядочный, они (не)представлены г) его (не)жаль, (не)занятое место Нормы лексической сочетаемости нарушены в словосочетании В) возродиться вновь соторая причину каждого мнения, постора причину каждого мнения промы лексической сочетаемости нарушены в словосочетании В) возродиться вновь	способом, а дефицит все увели-			
которая причину каждого мнения, поступка ищет в личном интересе г) К сожалению, на высоком уровне находится количество дорожно-транспортных происшествий в городе Укажите ряд слов, в котором на месте пропусков пишется буква О. а) жлудь, печночный б) обжра, цколь в) афризм, днапзон г) шковый, тушнка Укажите ряд слов, в котором НЕ со словами пишется раздельно а) (не)громко играла музыка, (не)умнее других б) (не)отданный вовремя, (не)где остановиться в) далеко (не)порядочный, они (не)представлены г) его (не)жаль, (не)занятое место Нормы лексической сочетаемости нарушены в словосочетании В) возродиться вновь словосочетании	чивается			
ния, поступка ищет в личном интересе г) К сожалению, на высоком уровне находится количество дорожно-транспортных происшествий в городе Укажите ряд слов, в котором на месте пропусков пишется буква О. а) жлудь, печночный б) обжра, цколь в) афризм, диапзон г) шковый, тушнка Укажите ряд слов, в котором НЕ со словами пишется раздельно а) (не)громко играла музыка, (не)умнее других б) (не) отданный вовремя, (пе)где остановиться в) далеко (не)порядочный, они (не)представлены г) его (не)жаль, (не)занятое место Нормы лексической сочетаемости нарушены в словосочетании ПРО4 В) возродиться вновь	в) Есть такая категория людей,			
интересе г) К сожалению, на высоком уровне находится количество дорожно-транспортных происшествий в городе Укажите ряд слов, в котором на месте пропусков пишется буква О. а) жлудь, печночный б) обжра, цколь в) афризм, диапзон г) шковый, тушнка Укажите ряд слов, в котором НЕ со словами пишется раздельно а) (не)громко играла музыка, (не)умнее других б) (не)отданный вовремя, (не)где остановиться в) далеко (не)порядочный, они (не)представлены г) его (не)жаль, (не)занятое место Нормы лексической сочетаемости нарушены в словосочетании	которая причину каждого мне-			
интересе г) К сожалению, на высоком уровне находится количество дорожно-транспортных происшествий в городе Укажите ряд слов, в котором на месте пропусков пишется буква О. а) жлудь, печночный б) обжра, цколь в) афризм, диапзон г) шковый, тушнка Укажите ряд слов, в котором НЕ со словами пишется раздельно а) (не)громко играла музыка, (не)умнее других б) (не)отданный вовремя, (не)где остановиться в) далеко (не)порядочный, они (не)представлены г) его (не)жаль, (не)занятое место Нормы лексической сочетаемости нарушены в словосочетании	ния, поступка ищет в личном			
г) К сожалению, на высоком уровне находится количество дорожно-гранспортных происшествий в городе Укажите ряд слов, в котором на месте пропусков пишется буква О. а) жлудь, печночный б) обжра, цколь в) афризм, диапзон г) шковый, тушнка Укажите ряд слов, в котором НЕ со словами пишется раздельно а) (не)громко играла музыка, (не)умнее других б) (не)огданный вовремя, (не)где остановиться в) далеко (не)порядочный, они (не)представлены г) его (не)жаль, (не)занятое место Нормы лексической сочетаемости нарушены в словосочетании				
уровне находится количество дорожно-транспортных происшествий в городе Укажите ряд слов, в котором на месте пропусков пишется буква О. а) жлудь, печночный б) обжра, цколь в) афризм, диапзон г) шковый, тушнка Укажите ряд слов, в котором НЕ со словами пишется раздельно а) (не)громко играла музыка, (не)умнее других б) (не)отданный вовремя, (не)где остановиться в) далеко (не)порядочный, они (не)представлены г) его (не)жаль, (не)занятое место Нормы лексической сочетаемости нарушены в словосочетании	г) К сожалению, на высоком			
дорожно-транспортных происшествий в городе Укажите ряд слов, в котором на месте пропусков пишется буква О. а) жлудь, печночный бо обжра, цколь в) афризм, диапзон г) шковый, тушнка Укажите ряд слов, в котором НЕ со словами пишется раздельно а) (не)громко играла музыка, (не)умнее других б) (не)отданный вовремя, (не)где остановиться в) далеко (не)порядочный, они (не)представлены г) его (не)жаль, (не)занятое место Нормы лексической сочетаемости нарушены в словосочетании				
Мажите ряд слов, в котором на месте пропусков пишется буква О. а) жлудь, печночный бо обжра, цколь в) афризм, диапзон г) шковый, тушнка	* -			
Укажите ряд слов, в котором на месте пропусков пишется буква О. 3 ПР01 б) обжра, цколь а) жлудь, печночный б) обжра, цколь в) афризм, диапзон г) шковый, тушнка 3 ПР01 в) далеко (не)порядочный, они (не)представлены Укажите ряд слов, в котором НЕ со словами пишется раздельно а) (не)громко играла музыка, (не)умнее других б) (не)отданный вовремя, (не)где остановиться в) далеко (не)порядочный, они (не)представлены г) его (не)жаль, (не)занятое место 1 ПР04 в) возродиться вновь Нормы лексической сочетаемости нарушены в словосочетании 1 ПР04 в) возродиться вновь				
на месте пропусков пишется буква О. а) жлудь, печночный б) обжра, цколь в) афризм, диапзон г) шковый, тушнка Укажите ряд слов, в котором НЕ со словами пишется раздельно а) (не)громко играла музыка, (не)умнее других б) (не)отданный вовремя, (не)где остановиться в) далеко (не)порядочный, они (не)представлены г) его (не)жаль, (не)занятое место Нормы лексической сочетаемости нарушены в словосочетании		3	ПР01	б) обж па и коль
буква О. а) жлудь, печночный бо обжра, цколь в) афризм, диапзон г) шковый, тушнка Укажите ряд слов, в котором НЕ со словами пишется раздельно а) (не)громко играла музыка, (не)умнее других бо (не)отданный вовремя, (не)где остановиться в) далеко (не)порядочный, они (не)представлены г) его (не)жаль, (не)занятое место Нормы лексической сочетаемости нарушены в словосочетании В) далеко (не)порядочный, они (не)представлены г) его (не)жаль, (не)занятое место		3	111 01	o) ookpa, цколь
а) жлудь, печночный бо обжра, цколь в) афризм, диапзон г) шковый, тушнка Укажите ряд слов, в котором НЕ со словами пишется раздельно а) (не)громко играла музыка, (не)умнее других бо (не)отданный вовремя, (не)где остановиться в) далеко (не)порядочный, они (не)представлены г) его (не)жаль, (не)занятое место Нормы лексической сочетаемости нарушены в словосочетании				
б) обжра, цколь в) афризм, диапзон г) шковый, тушнка Укажите ряд слов, в котором НЕ со словами пишется раздельно а) (не)громко играла музыка, (не)умнее других б) (не)отданный вовремя, (не)где остановиться в) далеко (не)порядочный, они (не)представлены г) его (не)жаль, (не)занятое место Нормы лексической сочетаемости нарушены в словосочетании				
в) афризм, диапзон г) шковый, тушнка Укажите ряд слов, в котором НЕ со словами пишется раздельно а) (не)громко играла музыка, (не)умнее других б) (не)отданный вовремя, (не)где остановиться в) далеко (не)порядочный, они (не)представлены г) его (не)жаль, (не)занятое место Нормы лексической сочетаемости нарушены в словосочетании	1 '			
г) шковый, тушнка Укажите ряд слов, в котором НЕ со словами пишется раздельно а) (не)громко играла музыка, (не)умнее других б) (не)отданный вовремя, (не)где остановиться в) далеко (не)порядочный, они (не)представлены г) его (не)жаль, (не)занятое место Нормы лексической сочетаемости нарушены в словосочетании				
Укажите ряд слов, в котором НЕ со словами пишется раздельно а) (не)громко играла музыка, (не)умнее других б) (не)отданный вовремя, (не)где остановиться в) далеко (не)порядочный, они (не)представлены г) его (не)жаль, (не)занятое место Нормы лексической сочетаемости нарушены в словосочетании				
НЕ со словами пишется раздельно а) (не)громко играла музыка, (не)умнее других б) (не)отданный вовремя, (не)где остановиться в) далеко (не)порядочный, они (не)представлены г) его (не)жаль, (не)занятое место Нормы лексической осочетаемости нарушены в словосочетании (не)представлены ПР04 в) возродиться вновь				
дельно а) (не)громко играла музыка, (не)умнее других б) (не)отданный вовремя, (не)где остановиться в) далеко (не)порядочный, они (не)представлены г) его (не)жаль, (не)занятое место Нормы лексической сочетаемости нарушены в словосочетании ПР04 в) возродиться вновь		3	11P01	
а) (не)громко играла музыка, (не)умнее других б) (не)отданный вовремя, (не)где остановиться в) далеко (не)порядочный, они (не)представлены г) его (не)жаль, (не)занятое место Нормы лексической сочетаемости нарушены в словосочетании ПР04 в) возродиться вновь	НЕ со словами пишется раз-			(не)представлены
(не)умнее других б) (не)отданный вовремя, (не)где остановиться в) далеко (не)порядочный, они (не)представлены г) его (не)жаль, (не)занятое место Нормы лексической сочетаемости нарушены в словосочетании ПР04 в) возродиться вновь	, ,			
б) (не)отданный вовремя, (не)где остановиться в) далеко (не)порядочный, они (не)представлены г) его (не)жаль, (не)занятое место Нормы лексической сочетаемости нарушены в словосочетании ПР04 в) возродиться вновь	/ \ / 1			
(не)где остановиться в) далеко (не)порядочный, они (не)представлены г) его (не)жаль, (не)занятое место Нормы лексической принения в словосочетании				
в) далеко (не)порядочный, они (не)представлены г) его (не)жаль, (не)занятое место Нормы лексической сочетаемости нарушены в словосочетании В) возродиться вновь	б) (не)отданный вовремя,			
в) далеко (не)порядочный, они (не)представлены г) его (не)жаль, (не)занятое место Нормы лексической сочетаемости нарушены в словосочетании В) возродиться вновь	(не)где остановиться			
(не)представлены г) его (не)жаль, (не)занятое ме- сто Нормы лексической том высовнения в словосочетании ПР04 в) возродиться вновь				
г) его (не)жаль, (не)занятое место Нормы лексической торов по пробрама в пр				
то Возродиться вновь ПРО4 В возродиться вновь Словосочетании				
Нормы лексической 1 ПР04 в) возродиться вновь словосочетании				
сочетаемости нарушены в словосочетании		1	ПР04	в) возполиться внове
словосочетании		1	111 04	В) Возродиться вновь
	1			
u) Okusuid Josiyi y				
	a, shusuib josiyiy		<u> </u>	1

	Шифр инди-	Шифр кон-	
Контрольные вопросы	катора (ком-	трольного ме-	Ответы на вопросы
	петенции)	роприятия	_
1	2	3	4
б) восстановить здоровье			
в) возродиться вновь			
г) свежая идея			
Укажите подстиль научного	1	ПР05	а) собственно научный
стиля, к которому относится			
жанр монографии.			
а) собственно научный			
б) учебно-научный			
в) научно-популярный			
г) научно-информативный			

8.2. Критерии и шкалы оценивания

Каждое мероприятие текущего контроля успеваемости оценивается по шкале «зачтено», «не зачтено».

Оценка «зачтено» выставляется обучающемуся при выполнении всех указанных показателей (Таблица 8.1), допускаются несущественные неточности в изложении и оформлении материала

При невыполнении хотя бы одного из показателей выставляется оценка «не зачтено».

Таблица 8.1 – Критерии оценивания мероприятий текущего контроля успеваемости

Наименование,	Показатель				
обозначение	HORUSUIGID				
Контрольная	<u> </u>				
работа	правильно решено не менее 50% заданий				
Практическое	правильно выполнено не менее 50% заданий				
задание	правильно выполнено не менее 50/0 задании				
Опрос	даны правильные ответы не менее чем на 50% заданных вопросов				
	тема доклада раскрыта, сформулированы выводы;				
Доклад	соблюдены требования к объему и оформлению доклада (презентации к				
	докладу);				
	тема реферата раскрыта;				
Реферат	использованы рекомендуемые источники;				
	соблюдены требования к объему и оформлению реферата				

При оценивании результатов обучения по дисциплине в ходе промежуточной аттестации используются следующие критерии и шкалы.

Зачет (Зач01).

Промежуточная аттестация проводится в форме компьютерного тестирования.

Продолжительность тестирования: 60 минут.

Оценка «зачтено» выставляется обучающемуся, если правильно решено не менее 50% тестовых заданий.

Оценка «не зачтено» выставляется обучающемуся, если правильно решено менее 50% тестовых заданий.

Результат обучения по дисциплине считается достигнутым при получении обучающимся оценки «зачтено» по каждому из контрольных мероприятий, относящихся к данному результату обучения».

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Тамбовский государственный технический университет» (ФГБОУ ВО «ТГТУ»)



УТВЕРЖДАЮ

Директор института автоматики и

информационных технологий

		Ю.	.Ю. Гром
	« <u>13</u> »	февраля	20 <u>_25</u>
			TTT T
РАБОЧАЯ ІІІ	РОГРАММА ДИ	ІСЦИПЛИ	НЫ
F1 (О.02.02 Иностранный з	9311L	
	циплины в соответствии с утвержденным		1)
аправление			
00 03 01 _ Wud	орматика и вычислит	ельная техника	
U/MU/MU/MU/MU/MU/MU/MU/MU/MU/MU/MU/MU/MU			
07.03.01 - Hittp	(шифр и наименование)		
	(шифр и наименование)		
рофиль	(шифр и наименование)		
рофиль Годели, методы и програ	(шифр и наименование) иммное обеспечение ана	ализа проектны	х решени
рофиль Г <u>одели, методы и програ</u>	(шифр и наименование) ИММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ АНО менование профиля образовательной прог	ализа проектны	<u>іх решени</u>
рофиль Годели, методы и програ	(шифр и наименование) иммное обеспечение ана	ализа проектны	х решени
рофиль Г <u>одели, методы и програ</u> (наим ормы обучения:	(шифр и наименование) ИММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ АНО менование профиля образовательной прог ОЧНАЯ, ЗАОЧНАЯ	ИЛИЗА ПРОЕКМНЫ раммы)	
рофиль Г <u>одели, методы и програ</u> (наим ормы обучения:	(шифр и наименование) ПММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ АНО МЕНОВАНИЕ ПРОФИЛЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГ ОЧНАЯ, ЗАОЧНАЯ ИЗЫКИ И профессиональ	ИЛИЗА ПРОЕКМНЫ раммы)	
рофиль <i>Годели, методы и програ</i> ^{(наим} ормы обучения:	(шифр и наименование) ИММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ АНО менование профиля образовательной прог ОЧНАЯ, ЗАОЧНАЯ	ИЛИЗА ПРОЕКМНЫ раммы)	
рофиль <u>Годели, методы и програ</u> ормы обучения: афедра: <u>Иностранные я</u>	(шифр и наименование) ПММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ АНО МЕНОВАНИЕ ПРОФИЛЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГ ОЧНАЯ, ЗАОЧНАЯ ИЗЫКИ И профессиональ	ИЛИЗА ПРОЕКМНЫ раммы)	
рофиль <u>Годели, методы и програ</u> ормы обучения: афедра: <u>Иностранные я</u>	(шифр и наименование) ПММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ АНО МЕНОВАНИЕ ПРОФИЛЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГ ОЧНАЯ, ЗАОЧНАЯ ИЗЫКИ И профессиональ	ализа проектны _{раммы)} ная коммуникай	ция
рофиль Г <u>одели, методы и програ</u> (наим ормы обучения: пфедра: <u>Иностранные я</u>	(шифр и наименование) ПММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ АНО МЕНОВАНИЕ ПРОФИЛЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГ ОЧНАЯ, ЗАОЧНАЯ ИЗЫКИ И профессиональ	ИЛИЗА ПРОЕКМНЫ раммы)	ция
рофиль Г <u>одели, методы и програ (наим</u> ормы обучения: афедра: <u>Иностранные я</u> оставитель:	(шифр и наименование) ПММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ АНО МЕНОВАНИЕ ПРОФИЛЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГ ОЧНАЯ, ЗАОЧНАЯ ИЗЫКИ И профессиональ	ализа проектны _{раммы)} ная коммуникай	ция льина
рофиль <u>Годели, методы и програ</u> ормы обучения: афедра: <u>Иностранные я</u> оставитель: к.ф.н., доцент	(шифр и наименование) ЕММНОЕ Обеспечение ана менование профиля образовательной прог ОЧНАЯ, ЗАОЧНАЯ (Наименование кафедры)	ализа проектны раммы) ная коммуника й И.Е. Ил	ЦИЯ ПЬИНа фамилия

Тамбов 2025

1. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ И ЕЕ МЕСТО В СТРУКТУРЕ ОПОП

Цель освоения дисциплины — достижение планируемых результатов обучения (таблица 1.1), соотнесенных с индикаторами достижения компетенций и целью реализации ОПОП.

Дисциплина входит в состав обязательной части образовательной программы.

Таблица 1.1 – Результаты обучения по дисциплине

Код, наименование индикатора	Результаты обучения по дисциплине					
УК-4 Способен осуществлят	ъ деловую коммуникацию в устной и письменной фор-					
мах на государственном язы	мах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)					
ИД-4 (УК-4) Знает нормы и приемы ведения деловой коммуникации на иностранном языке	знает базовую лексику и грамматику иностранного языка знает лексику иностранного языка, соответствующую профессиональной деятельности знает требования к ведению деловой переписки на иностранном языке					
ИД-5 (УК-4) Умеет осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на иностранном языке	умеет работать со специальной литературой на иностранном языке (со словарем) понимает устную (монологическую и диалогическую) речь на профессиональные темы на иностранном языке осуществляет публичные выступления: сообщения, доклады (с предварительной подготовкой) на иностранном языке умеет составлять деловые письма на иностранном языке					
ИД-6 (УК-4) Владеет навыками ведения деловой коммуникации на иностранном языке	владеет навыками разговорной речи, основными грамматическими конструкциями, характерными для профессиональной речи на иностранном языке участвует в дискуссиях, совещаниях, переговорах на профессиональные темы на иностранном языке владеет основными навыками письма, необходимыми для ведения деловой документации и переписки на иностранном языке					

Результаты обучения по дисциплине достигаются в рамках осуществления всех видов контактной и самостоятельной работы обучающихся в соответствии с утвержденным учебным планом.

Индикаторы достижения компетенций считаются сформированными при достижении соответствующих им результатов обучения.

2. ОБЪЁМ ДИСЦИПЛИНЫ

Объем дисциплины составляет 6 зачетных единиц.

Ниже приведено распределение общего объема дисциплины (в академических часах) в соответствии с утвержденным учебным планом.

		4	Рорм	а обу	чени	Я
		Оч	ная		3ao	ная
Виды работ	1 семестр	2 семестр	3 семестр	4 семестр	1 курс	2 курс
Контактная работа	33	33	17	17	10	10
занятия лекционного типа						
лабораторные занятия						
практические занятия	32	32	16	16	8	8
курсовое проектирование						
консультации						
промежуточная аттестация	1	1	1	1	2	2
Самостоятельная работа	39	39	19	19	134	62
Всего	72	72	36	36	144	72

3. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Раздел 1. Карьера

Практические занятия

- ПР01. Наименования профессий. Профессиональные качества.
- ПР02. Должностные обязанности. Поиск работы.
- ПР03. Правила написания резюме.
- ПР04. Стратегии поведения на собеседовании.

Самостоятельная работа:

- СР01. Знакомство с лексикой по теме.
- СР02. Повторение грамматического материала.
- СР03. Работа с текстами. Выполнение упражнений и заданий.
- СР04. Ролевая игра: собеседование с целью трудоустройства.

Раздел 2. Структура компании

Практические занятия

- ПР05. Структура компании. Карьерная лестница. Современный офис и офисное оборудование.
 - ПР06. План рабочего дня. Обязанности сотрудника.
- ПР07. Рабочая среда. Мотивация. Создание благоприятного климата в коллективе. Теории мотивации.
- ПР08. Модели управления коллективом. Менеджмент. Качества, необходимые эффективному менеджеру. Постановка целей

Самостоятельная работа:

- СР05. Знакомство с лексикой по теме.
- СР06. Составить рассказ на тему: «Мой рабочий день».
- СР07. Повторение грамматического материала.
- СР08. Составление диалогов, имитирующих решение проблем по телефону. Письменное задание: написание емейла от лица менеджера компании.

Раздел 3. Деловой визит

Практические занятия

- ПР09. Приветствие и знакомство. Визитные карточки. Персонал фирмы.
- ПР10. Знакомство и рекомендации. В офисе.
- ПР11. Транспортные средства. Процедура подготовки к деловой поездке.
- ПР12. Гостиница и гостиничное обслуживание. Гостиница и услуги для проведения конференций и деловых встреч. Выбор и заказ гостиницы по телефону.

Самостоятельная работа:

- СР09. Знакомство с лексикой по теме.
- СР10. Повторение грамматического материала.
- СР11. Работа с текстами. Выполнение упражнений и заданий.
- СР12. Ролевая игра: организация бизнес-конференции. Место действия гостиница.

Раздел 4. Деловые письма

Практические занятия

- ПР13. Форма делового письма. Реквизиты. Исходные данные. Тема. Обращение.
- ПР14. Текст и стиль делового письма. Оформление конверта. Работа с электронной почтой.

- ПР15. Виды деловых писем. Письмо-запрос. Встречный (повторный запрос)
- ПР16. Сопроводительное письмо. Принятие предложения о работе. Отказ работодателя на заявление о работе.

Самостоятельная работа:

- СР13. Знакомство с лексикой по теме.
- СР14. Написание деловых писем.
- СР15. Повторение грамматического материала.
- CP16. Дискуссия «Лучший кандидат».

Раздел 5. Деловые встречи и переговоры

Практические занятия

- ПР17. Способы выражения согласия и несогласия. Виды переговоров.
- ПР18. Тактика ведения переговоров. Навыки ведения переговоров.
- ПР19. Подготовка переговоров и деловых встреч. Повестка дня.
- ПР20. Деловые партнеры. Переговоры. Правила хорошего тона. Телефонные переговоры как форма деловой коммуникации. Заседания. Переговоры. Эффективное выступление руководителя. Формирование индивидуального стиля выступления.

Самостоятельная работа:

- СР17. Знакомство с лексикой по теме.
- СР18. Повторение грамматического материала.
- СР19. Работа с текстами. Выполнение упражнений и заданий.
- СР20. Ролевая игра: ведение переговоров по слиянию двух компаний.

Раздел 6. Презентация

Практические занятия

- ПР21. Правила составления презентации. Тезисы. Техники проведения презентации.
- ПР22. Реклама. Связи с общественностью.

Самостоятельная работа:

- СР21. Знакомство с лексикой по теме.
- СР22. Презентация: Компания, которой я восхищаюсь.

Раздел 7. Маркетинг

Практические занятия

- ПР23. Понятие маркетинг. Составляющие маркетинга. Бренд.
- ПР24. Совещания. Принятие решений. Оформление повестки дня совещания. Написание протокола совещания.

Самостоятельная работа:

- СР23. Знакомство с лексикой по теме.
- СР24. Коммуникативная игра-презентация «Рождение нового бренда»

4. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, ИНФОРМАЦИОННЫХ РЕСУРСОВ И ТЕХНОЛОГИЙ

Английский язык

4.1. Учебная литература

- 1 Глебовский, А. С. Английский язык для студентов-архитекторов. Часть 1 [Электронный ресурс] : учебник / А. С. Глебовский, М. В. Процуто. Электрон. текстовые данные. СПб. : Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2018. 329 с. 978-5-9227-0789-3. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/80738.html
- 2 Глебовский, А. С. Английский язык для студентов-архитекторов. Часть 2 [Электронный ресурс] : учебник / А. С. Глебовский, М. В. Процуто. Электрон. текстовые данные. СПб. : Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2018. 369 с. 978-5-9227-0789-3. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/80739.html
- Загороднова, И. А. Английский язык [Электронный ресурс] : учебное пособие для студентов технических направлений / И. А. Загороднова. Электрон. текстовые данные. Новосибирск : Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики, 2017. 69 с. 2227-8397. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/84065.html
- 4 Иностранный язык профессионального общения (английский язык) [Электронный ресурс] : учебное пособие / И. Б. Кошеварова, Е. Н. Мирошниченко, Е. А. Молодых [и др.]. Электрон. текстовые данные. Воронеж : Воронежский государственный университет инженерных технологий, 2018. 140 с. 978-5-00032-323-6. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/76428.html

Немецкий язык

- 1 Übungsgrammatik (B1-B2) : учебно-методическое пособие / составители Р. М. Османова, М. М. Рамазанова. Махачкала : ДГУ, 2019. 79 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/158346
- 2 Гильфанова, Ф. Х. Немецкий язык [Электронный ресурс] : учебное пособие для бакалавров и магистрантов экономических направлений и специальностей / Ф. Х. Гильфанова, Р. Т. Гильфанов. Электрон. текстовые данные. Саратов : Ай Пи Эр Медиа, 2018. 232 с. 978-5-4486-0171-2. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/70772.html
- 3 Иличевский, А. Матисс / А. Иличевский ; перевод с рус. В. Энглер и Ф. Мельтендорф. Санкт-Петербург : KAPO, 2019. 544 с. ISBN 978-5-9925-1410-0. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/146146
- 4 Натпит, А. А. Landwirtschaft (Сельское хозяйство) : учебное пособие / А. А. Натпит, Ю. Д. Оюн. Кызыл : ТувГУ, 2018. 46 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/156281
- 5 Родина, С. В. Wissenschaftliches Schreiben im Deutschen: учебное пособие / С. В. Родина. Ростов-на-Дону: ЮФУ, 2018. 97 с. ISBN 978-5-9275-3082-3. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/125108
- 6 Эйбер, Е. В. Немецкий язык [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие / Е. В. Эйбер. Электрон. текстовые данные. Саратов : Ай Пи Эр Медиа, 2018. 149 с. 978-5-4486-0199-6. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/72459.html

Французский язык

- 1 Богуш, Н. Б. Французский язык : учебно-методическое пособие / Н. Б. Богуш. Москва : РТУ МИРЭА, 2020. 52 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/163870
- 2 Реферирование публицистических текстов : учебно-методическое пособие / составители О. А. Смирнова, О. И. Бузаева. Нижний Новгород : ННГУ им. Н. И. Лобачевского, 2016. 42 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/153340
- 3 Французский язык : учебное пособие / составитель С. Ю. Дашкова. Кемерово : КемГУ, 2020. 168 с. ISBN 978-5-8353-2712-6. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/233369
- 4 Четкарёва, У. В. Французский язык : учебное пособие / У. В. Четкарёва. Санкт-Петербург : БГТУ "Военмех" им. Д.Ф. Устинова, 2019. 88 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/157048

4.2. Интернет-ресурсы, в том числе современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

Университетская информационная система «РОССИЯ» https://uisrussia.msu.ru

Справочно-правовая система «Консультант+» http://www.consultant-urist.ru

Справочно-правовая система «Гарант» http://www.garant.ru

База данных Web of Science https://apps.webofknowledge.com/

База данных Scopus https://www.scopus.com

Портал открытых данных Российской Федерации https://data.gov.ru

База открытых данных Министерства труда и социальной защиты $P\Phi$ https://rosmintrud.ru/opendata

База данных Научной электронной библиотеки eLIBRARY.RU https://elibrary.ru/

База данных профессиональных стандартов Министерства труда и социальной защиты $P\Phi$ <u>http://profstandart.rosmintrud.ru/obshchiy-informatsionnyy-blok/natsionalnyy-reestr-professionalnykh-standartov/</u>

Базы данных Министерства экономического развития РФ http://www.economy.gov.ru

База открытых данных Росфинмониторинга http://www.fedsfm.ru/opendata

Электронная база данных «Издательство Лань» https://e.lanbook.com

Электронная библиотечная система «IPRbooks» http://www.iprbookshop.ru

База данных «Электронно-библиотечная система «ЭБС ЮРАЙТ» https://www.biblio-online.ru

База данных электронно-библиотечной системы ТГТУ http://elib.tstu.ru

Федеральная государственная информационная система «Национальная электронная библиотека» https://нэб.рф

Национальный портал онлайн обучения «Открытое образование» https://openedu.ru

Электронная база данных "Polpred.com Обзор СМИ" https://www.polpred.com

Официальный сайт Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии http://protect.gost.ru/

Ресурсы электронной информационно-образовательной среды университета представлены в локальном нормативном акте «Положение об электронной информационно-образовательной среде Тамбовского государственного технического университета».

Электронные образовательные ресурсы, к которым обеспечен доступ обучающихся, в т.ч. приспособленные для использования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья, приведены на официальном сайте университета в разделе «Университет»-«Сведения об образовательной организации»-«Материально-техническое обеспечение и оснащенность образовательного процесса».

Сведения о лицензионном программном обеспечении, используемом в образовательном процессе, представлены на официальном сайте университета в разделе «Образование»-«Учебная работа»-«Доступное программное обеспечение».

5. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель методических рекомендаций - обеспечить обучающему оптимальную организацию процесса изучения дисциплины, а также выполнения различных форм самостоятельной работы.

1. Методические рекомендации по изучению дисциплины

Обучающему необходимо ознакомиться:

- с содержанием рабочей программы дисциплины (далее - РПД), с целями и задачами дисциплины, ее связями с другими дисциплинами образовательной программы, методическими разработками по данной дисциплине, имеющимся на образовательном портале и сайте кафедры, с графиком консультаций преподавателей кафедры.

1. Методические рекомендации по выполнению различных форм самостоятельных домашних заданий

Самостоятельная работа обучающегося включает в себя выполнение различного рода заданий, которые ориентированы на более глубокое усвоение материала изучаемой дисциплины. По каждой теме учебной дисциплины обучающимся предлагается перечень заданий для самостоятельной работы.

К выполнению заданий для самостоятельной работы предъявляются следующие требования: задания должны исполняться самостоятельно и представляться в установленный срок, а также соответствовать установленным требованиям по оформлению.

Студентам следует:

- руководствоваться графиком самостоятельной работы, определенным РПД;
- выполнять все плановые задания, выдаваемые преподавателем для самостоятельного выполнения, и разбирать на практических занятиях и консультациях неясные вопросы;
- при подготовке к экзамену параллельно прорабатывать соответствующие теоретические и практические разделы дисциплины, фиксируя неясные моменты для их обсуждения на плановой консультации.

Главным фактором успешного обучения, в частности, при изучении иностранного языка является МОТИВАЦИЯ. Изучение языка требует систематической упорной работы, как и приобретение любого нового навыка. АКТИВНАЯ позиция здесь отводится именно обучающемуся.

Простого заучивания лексики-грамматики недостаточно, так как языковой материал - всего лишь база, на основе которой вы обучаетесь РЕЧИ, учитесь говорить и писать, понимать прочитанное, воспринимать речь на слух. Необходимо как можно больше практики. Не «отсиживайтесь» на занятиях и не ограничивайтесь учебником в домашней работе. Для того чтобы заговорить на иностранном языке, необходимо на нем говорить.

Использование современных технологий: программное обеспечение персональных компьютеров; информационное, программное и аппаратное обеспечение локальной компьютерной сети; информационное и программное обеспечение глобальной сети Интернет при изучении дисциплины «Иностранный язык» позволяет не только обеспечить адаптацию к системе обучения в вузе, но и создать условия для развития личности каждого студента, (посредством развития потребностей в активном самостоятельном получении знаний, овладении различными видами учебной деятельности; а так же обеспечивая возможность реализации своих способностей через вариативность содержания учебного материала и использования системы разнообразных заданий для самостоятельной работы).

В ходе проведения всех видов занятий с привлечением технических средств значительное место уделяется формированию следующих умений и навыков: коммуникативность и способность работать в команде; способность решать проблемы; способность к

постоянному обучению; умение работать самостоятельно; способность адаптироваться к новым условиям; умение анализировать, навык быстрого поиска информации.

Качество обучения существенно повышается при вовлечении обучающихся в олимпиадное и конкурсное движение.

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

По всем видам учебной деятельности в рамках дисциплины используются аудитории, оснащенные необходимым специализированным оборудованием.

Наименование специальных помещений	Оснащенность специальных помещений	Перечень лицензионного программного обеспечения / Реквизиты подтверждающего документа
семинарского типа, групповых и	Мебель: учебная мебель Технические средства обучения: магнитофон, экран, проектор, но- утбук	MS Office, Windows / Корпоративные академические лицензии бессрочные Місгоsoft Open License №47425744, 48248803, 41251589, 46314939, 44964701, 43925361, 45936776, 47425744, 41875901, 41318363, 60102643;

Для самостоятельной работы обучающихся предусмотрены помещения, укомплектованные специализированной мебелью, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.

Наименование помещений для самостоятельной работы обучающихся	Оснащенность помещений для самостоятельной работы обучающихся	Перечень лицензионного программного обеспечения / Реквизиты подтверждающего документа
Помещение для самостоятельной работы обучающихся (читальный зал Научной библиотеки)	Мебель: учебная мебель Комплект специализированной мебели: компьютерные столы Оборудование: компьютерная техника с подключением к информационно- коммуникационной сети «Интернет» и доступом в электронную информационно- образовательную среду образовательной организации, веб-камеры, коммуникационное оборудование, обеспечивающее доступ к сети интернет (проводное соединение и беспроводное соединение по технологии Wi-Fi)	MS Office, Windows / Корпоративная академическая лицензия бессрочная Microsoft Open License №66426830
Помещение для самостоятельной работы обучающихся (ауд. 333/A)	Мебель: учебная мебель Комплект специализированной мебели: компьютерные столы Оборудование: компьютерная техника с подключением к информационно- коммуникационной сети «Интернет» и доступом в электронную информационно- образовательную среду образовательной организации, веб-камеры, коммуникационное оборудование, обеспечивающее доступ к сети интернет (проводное соединение и беспроводное соединение по технологии Wi-Fi)	MS Office, Windows / Корпоративная академическая лицензия бессрочная Microsoft Open License №66426830

7. ТЕКУЩИЙ КОНТРОЛЬ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ

Проверка достижения результатов обучения по дисциплине осуществляется в рамках текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации.

7.1. Текущий контроль успеваемости

Текущий контроль успеваемости включает в себя мероприятия по оцениванию выполнения заданий на практических занятиях. Мероприятия текущего контроля успеваемости приведены в таблице 7.1.

Таблица 7.1 – Мероприятия текущего контроля успеваемости

Обоз-	Наименование	Форма контроля
ПР04.	Стратегии поведения на собеседовании.	ролевая игра
ПР06.	План рабочего дня. Обязанности сотрудника.	групповая дискуссия, письменная работа
ПР10.	Знакомство и рекомендации. В офисе.	групповая дискуссия
ПР12.	Гостиница и гостиничное обслуживание. Гостиница и услуги для проведения конференций и деловых встреч. Выбор и заказ гостиницы по телефону.	ролевая игра
ПР13.	Форма делового письма. Реквизиты. Исходные данные. Тема. Обращение.	письменная работа
ПР15.	Виды деловых писем. Письмо-запрос. Встречный (повторный запрос)	тест
ПР19.	Подготовка переговоров и деловых встреч. Повестка дня.	групповая дискуссия
ПР24.	Совещания. Принятие решений. Оформление повестки дня совещания. Написание протокола совещания.	ролевая игра

7.2. Промежуточная аттестация

Формы промежуточной аттестации по дисциплине приведены в таблице 7.2.

Таблица 7.2 – Формы промежуточной аттестации

1 4031	таолица 7.2 Формы промежуто той аттестации					
Обоз- начение	Форма отчетности	Очная	Заочная			
Зач01	Зачет	1 семестр	1 курс			
Зач02	Зачет	2 семестр	1 курс			
Зач03	Зачет	3 семестр	2 курс			
Зач04	Зачет	4 семестр	2 курс			

8. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

8.1. Оценочные средства

Оценочные средства соотнесены с результатами обучения по дисциплине и индикаторами достижения компетенций.

ИД-4 (УК-4) Знает нормы и приемы ведения деловой коммуникации на иностранном языке

112 · (v 10 ·) short helphar is although bedening desired in the ministration of the contract	
Результаты обучения	Контрольные мероприятия
знает базовую лексику и грамматику иностранного языка	
знает лексику иностранного языка, соответствующую профессио-	
нальной деятельности	ПР04, ПР06, Зач01
знает требования к ведению деловой переписки на иностранном	
языке	

Задания к ролевой игре: ПР04

- 1 Вы являетесь начальником отдела кадров фирмы. Вам нужно заполнить вакансии секретаря, бухгалтера, торгового отдела и начальника отдела сбыта. Познакомьтесь с кандидатами. Скажите свои реплики и ответы на них по-английски.
 - Здравствуйте. Ваше имя?
 - Где Вы раньше работали?
 - На какой должности?
 - Есть ли у Вас отзывы с предыдущего места работы?
 - На каких языках Вы говорите, пишете?
 - Заполните, пожалуйста, анкету.
 - Приходите послезавтра.

Задания к групповой дискуссии: ПР06

Ответить на вопросы на иностранном языке:

- 1 Что входить в обязанности сотруднику?
- 2 Что не водить в обязанности сотрудника?
- 3 Какие бывают профессии
- 4 Кем бы вы хотели стать?

Задания к письменной работе: ПР06

- 1 Составьте распорядок дня.
- 2 Прочитайте текст и выполните задания

английский

Задание 1.

- A. Advantages of teleworking
- B. The future
- C. New ways of working
- D. A trend towards teleworking

Home comforts at work

- 1. Technological advances have helped us to save time and effort in many areas of life. At work we already appreciate such benefits as computerization and fast communication via e-mail and satellites. There is now a growing trend towards moving technology into our home and staying there to work. A recent survey in the UK reported that one in five of the working population now spends at least part of the working week at home, "teleworking". But how attractive and feasible is teleworking really?
- 2. British Telecom, an employer who actively encourages its workers to work from home, claims that people who work from home are up to 20% more productive than those in the office. Having

greater control over their working environment means that teleworkers are generally less stressed. A report in 1994 found that teleworkers were considered to be more productive, reliable and loyal than on-site staff. The teleworker saves money on office clothes and on travelling costs (the average office-based worker spends 480 hours per year commuting, the equivalent of 60 working days). The employer saves money, too; one company, Digital, who has one quarter of its workforce teleworking, calculated that the cost of setting up an office at home for an employee, approximately £3,500, was recouped within the first year. And considering the 19.8 billion gallons of exhaust fumes every day produced from commuters' cars, there are also gains for society in general.

- 3. British industry is changing. For instance, screen-based service industries have been replacing the manufacturing industries. There has also been a noticeable shift towards self-employment and people working on short-term contracts. A lot of work is now contracted out to freelance workers. In the USA, environmental awareness has played a role. The US Clean Air Act requires major employers to reduce the number of business journeys staff make into the office. As a consequence, giant companies such as AT&T and IBM have introduced an element of teleworking. Constantly improving technology supports this trend towards teleworking. Thanks to new software coming onto the market, the average PC will be able to automate phone dialling and act as an intelligent information centre for voice messages, electronic mail and faxes.
- 4. Even though there are disadvantages, such as teleworkers feeling isolated, lonely and frustrated, it seems that teleworking is here to stay. Indeed, it has been estimated that by the end of 1997, 2.25 million people in the UK will be working from home for at least three days a week. The figure will reach 5 million by the end of the century.

немецкий

1. Ratet mal: welcher Beruf ist das?

- 1) Er plant Häuser und Wohnungen.
- 2) Sie hat viel Fantasie, sammelt Informationen über die Mode, zeichnet neue Kleider.
- 3) Er will kranken Tieren helfen.
- 4) Sie arbeitet in der Schule und lehrt die Kinder.
- 5) Sie schneidet anderen Leuten die Haare kurz und macht verschiedene Frisuren.
- 6) Sie pflegt die Kranken und hilft den Patienten.
- 7) Er repariert Autos.
- 8) Er hat viel Fantasie und malt schöne Bilder.
- 9) Sie mag Kinder und schreibt Geschichten für sie.
- 10) Er interessiert sich für Computer und schreibt Computerprogramme.

французский

Exercise 1. Lisez le texte et mettez les verbs mis en valeur au présent: LES ÉCOLES D'INGÉNIEUR

Les écoles d'ingénieurc'est une solide formations scientifique et pratique. Les relations étroites que les écoles entretiennent avec le monde de l'entreprise (1) **constituer** un point fort au plan pédagogique et professionnel. Il (2) **exister** en France plus de 250 écoles d'ingénieur. Ces écoles sont systématiquement soumises au contrôle de la Commission nationale des Titres d'Ingénieurs.

L'accès aux formations d'ingénieur dans les écoles fait l'objet d'une sélection sur dossier, sur épreuves ou sur concours.

Les frais d'inscription dans les écoles d'ingénieur publiques (3) **être** d'environ 500 euros par an.

Certains étudiants (4) **continuer** leur formation jusqu'à l'obtention du doctorat en sciences de l'ingénieur.

Ces enseignements sont assurés dans les laboratoires des écoles d'ingénieur qui (5) **coopérer** avec universités et structures industrielles de haut niveau.

Вопросы к зачету Зач01:

Беседа проводится по следующим темам:

- 1. Наименования профессий. Профессиональные качества.
- 2. Должностные обязанности. Поиск работы.
- 3. Стратегии поведения на собеседовании.
- 4. Структура компании. Карьерная лестница. Современный офис и офисное оборулование.
 - 5. Обязанности сотрудника.
- 6. Рабочая среда. Мотивация. Создание благоприятного климата в коллективе. Теории мотивации.
- 7. Модели управления коллективом. Менеджмент. Качества, необходимые эффективному менеджеру. Постановка целей.

Письменные задания к зачету Зач01:

- 1. Составить резюме для приема на работу.
- 2. Составить план рабочего дня.
- 3. Написать емейл от лица менеджера компании.

Примерные письменные задания: английский

I. Complete these sentences with the following words: business trips, work, meet deadlines, shiftwork, promote, firefighter, working hours, accountant, shop, do flexitime

1 Boris is a	_ from Omsk. He puts out fire	e.
2 Jim is 19 years old, He is	s a assistant in a c	department store.
3 I for a bank.		
4 I work with money and i	numbers. I'm the company's C	Chief
5 in our office	are from 6 a.m. through 10 p	o.m.
6 She has to stay up late in	order to	
7 Young people were espe	ecially prefer tosc	that they can work and study.
8 Doctors often have to do)	
9 Employees of different of	countries usually go on	abroad.
10 Marie works hard and e	effectively so her boss decide	d to her.

II. Match each jobs with a place of work.

1-CASHIER	A) OFFICE	
2-MECHANIC	B) HOSPITAL	
3-DOCTOR	C) COURT	
4-LAWYER	D) GARAGE	
5-SECRETARY	E) BANK	

III.	Exercise 3. I	Make true s	entences using	g the correct fo	orm of the ve	rb TO BE	and posses-
sive	pronouns.						

1.	I	Spanish.

09.03.01 Информатика и вычислительная техника

1	«Модели, методы и про	ограммное о	беспечен	ие анализ	а проектных решений»
a. is	s b. am	c. are			
2. He	American	_ company		_ in Fran	nce.
a. is					
	They from Italy.		custome	rs	from all over the world.
a. is	s b. am	c. are			
-	ork colleagues	-	S.		
	s b. am				
	sh important i		ent job.		
a. is	s b. am	c. are			
	ke our job. It very		g and cha	allenging	<u>5</u> .
a. is	s b. am	c. are			
IV. Fill	in prepositions where nec	essary.			
	responsible corres				
	ne got a new job. He's emp				
	ousin is a computer program				
	ork I have to deal				
-	rother is charge	·	_ an acc	ounting	department at the Nissan regional
office.	1 0 1			1 7.4	
6. Rache	el often has to go	ousiness tr	ips abroa	id. It's a	mazıng.
7. Rober	t was good phys	ics. Now h	ne's a chi	ef engin	eer.
V Mala	o un gontonoog				
	e up sentences. cept / from / every / work /	dov / 0 to 4	5 / wooka	nde	
	nd / from / but / works / Sp				
	/ a / we / at / don't / have /			ic Oix.	
	on / live / the / floor / secon	-			
	every / on / goes / business		months		
	wife / is / a / your / manag		momms.		
	is / where / office / your /?	,01 / .			
	ea / 9.00 / at work / before /	is / usuall	V		
	business / do / often / on /		•		
	lra / a / from / home / mont	-			
			Немецк	сий	
1	Ordnen Sie:				
I	Lehrerina. sich für Tiere int	eressieren			
A	Arztb. Kinder gern mögen				
7	Cierärztinc out zeichnen kö	innen			

- 1.
- 2.
- 3. Tierärztinc. gut zeichnen können
- Schauspielerind. sich für Computer interessieren 4.
- 5. Krankenschwestere. die Kranken heilen
- Architektf. den Kranken Spritzen machen
- 7. Informatikerg. gern Häuser malen
- 8. Modedesignerinh. auf der Bühne auftreten

2 Welche der folgenden Wörter passen in die Lücken?

- 1. Ich arbeite (zu, für, von) eine Computerfirma in Amsterdam.
- 2. Ich (beschäftigt, bin tätig, verkaufe) im Verkauf und Marketing
- 3. Ich bin jetzt für die Verkäufe unserer Fertigung in ganz Europa (tätig, beschäftigt, zuständig).
 - 4. Deutsch habe ich (auf, an, in) der Universität in Essen studiert.

- 5. Während meines Studiums habe ich zwei Sommer (nach, in, mit) Deutschland gearbeitet.
- 6. Da brauchte ich (Geschäftskorrespondenz, Freunde, Sprachkenntnisse), weil ich Briefe und Faxe in der deutschen Sprache schreiben musste.
 - 7. Unsere Firma nimmt schon zum zweiten Mal (auf, an, in) der Messe in Hannover teil.
 - 8. Und ich musste (an, in, auf) der Messe immer deutsch sprechen.
- 9. Ich habe viel (Bereich, Kontakt, Freunde) (mit, von, an) den deutschen Kunden im Verkauf.
 - 10. Da muss man gute(Geschäftsbriefe, Kontakte, Deutschkenntnisse) haben.

3. Welche Punkte (a -j) gehören zu welchen (1-10)?

- 1. Wenn man Geschäftskontakte in Deutschland hat, ...
- 2. Wenn man sich deutsch normal unterhalten kann, ...
- 3. Zu ihrer Aufgabe gehört es, ...
- 4. Eine meiner Aufgaben besteht darin, ...
- 5. Jeder Fachmann muss ausreichende Fremdsprachenkenntnisse haben, ...
- 6. Die deutsche Sprache ist für mich wichtig, ...
- 7. Deutschland ist heute unser Hauptgeschäftspartner, ...
- 8. Es macht einen guten Eindruck, ...
- 9. Meine Deutschkenntnisse haben mir geholfen, ...
- 10. Ich brauche gute Fremdsprachenkenntnisse,...
- a. die Geschäftskorrespondenz in deutscher Sprache zu erledigen, bei Besprechungen, Sitzungen auf Geschäftsleitungsebene zu dolmetschen.
- b. weil ich für die Verkäufe unserer Fertigung in Deutschland, in der Schweiz, in Österreich zuständig bin.
- c. dass ich mit den Leuten deutsch spreche.
- d Geschäftsbriefe auf Deutsch verfassen zu können.
- e. und meine Deutschkenntnisse haben mir immer viele Vorteile in Deutschland gebracht.
- f. das Vertrauen meiner deutschen Partner zu gewinnen.
- g. weil ich mich besonders um den Export nach Deutschland kümmere.
- h. um Fachliteratur des eigenen Tätigkeitsbereichs zu verstehen.
- i. sind Deutschkenntnisse von Bedeutung.
- j. wird die Atmosphäre leichter und freundlicher.

4 Вставьте союз в сложных предложениях. Помните, что союзы weil и da употребляются в сложноподчиненных предложениях, союз dennв сложносочиненных предложениях, поэтому он не влияет на порядок слов.

- 1. Mein Bruder sagt: «Ich werde immer fleißig sein, ... ich will gut lernen.» a) weil; b) da; c) denn
- 2. Wir fliegen immer bis Hannover mit dem Flugzeug, ... das Flugzeug schneller als der Zug ist.
- a) weil; b) da; c) denn
- 3. Da der Straßenverkehr hier sehr stark ist, ... a) müssen alle vor der Ampel stehenbleiben und auf das grüne Licht warten. b) alle müssen vor der Ampel stehenbleiben und auf das grüne Licht warten. c) alle vor der Ampel stehenbleiben und auf das grüne Licht warten müssen.
- 4. Hermann muss in die Apotheke laufen und die Arznei holen, ... seine kleine Schwester plötzlich krank wurde. a) weil; b) da; c) denn
- 5. Monika versteht Olaf aus der Schweiz nicht, ... sie hat Deutsch in der Schule nicht gelernt, sie hat Englisch gelernt. a) weil; b) da; c) denn
- 6. Ich komme zu dir am Abend nicht, ... ich viel heute arbeiten werde. a) weil; b) da; c) denn
- 7.... Alex die Haustür nicht zumachte, lief die Katze schnell auf die Straße. a) weil; b) da; c) denn

- 8. Er besucht das Museum so selten, ... er keine Zeit hat. a) weil; b) da; c) dass
- 9. ... es heute stark regnete, ging ich nicht spazieren. a) da; b) weil; c) wie
- 10. Ich fahre morgen nicht aufs Land, ... das Wetter zu kalt ist. a) denn; b) da; c) weil

5-Lesen Sie den Lebenslauf von Janina Sommer. Antworten Sie auf die Fragen. Wählen Sie die richtige Antwort.

LEBENSLAUF

Persönliche Daten

NameJanina Sommer

Adresse: Friedrich-Naumann-Str. 4, 65195 Wiesbaden

Telefon:06 11 -

e-mail-Adresse:Janina@aol

Familienstandledig

Staatsangehörigkeit Deutsche

Geburtsdaten:13. November 1974 in Marburg/Werda

Berufliche Qualifikation

seit 09/1996Oualifikation zur Werbekauffrau

Privates Institut für Marketing und Kommunikation,

Wiesbaden (Abschluss: Juli 1998)

schulische Ausbildung/Studium

1993 – 1996Studium im Fachbereich Bauingenieurwesen

Fachhochschule Gießen-Friedberg

1991 – 1993Landschulheim Steinmühle, Marburg-Cappel

Abschluss: Abitur

1984 – 1991Gesamtschule Kirchhain, Kirchhain

1980 – 1984Grundschule Südschule, Stadtallendorf

Berufliche Erfahrungen

01.09.1997 - 18.12.1997Praktikantin im Marketingbereich

GuerlainParfumeur GmbH, Wiesbaden

05.03.1997 – 15.05.1997Telefoninterviewerin

Enigma Institut für Markt- und Sozialforschung

15.02.1995 – 30.09.1995Flugbegleiterin auf Zeit

Condor Flugdienst GmbH, Kelsterbach

Herbst 1992Merchandiser

Timmermanns, Marburg-Cappel

07/1990, 1991, 1992Ferientätigkeit im Versand

Hoppe AG, Stadtallendorf

SprachkenntnisseEnglisch in Wort und Schrift

Französisch Grundkenntnisse

EDV-KenntnisseWord, Excel, PowerPoint

Adobe Illustrator, Photoshop, Express Grundkenntnisse

1 Wann ist Janina Sommer geboren?

- A) 1975, B) 1990, C) 1997; D) 1974
- 2. Was ist sie von Beruf?
- A) Lehrerin, B) Dolmetscherin, C) Ärztin, D) Werbekauffrau
- 3. Welche Fremdsprachen kennt sie?
- A) Englisch und Spanisch, B)Englisch und Französisch, C)Englisch und Russisch, D) Französischund Russisch
- 4. Welche Berufliche Erfahrungen hat Janina Sommer?
- A) Friseuse, B) Dolmetscherin, C) Telefoninterviewerin, D) Sekretärin

Французский

Exercise 1. Complétez les phrases avec les noms des professions:

	1. Laura est		Elle aide avec la solution des problèmes juridiques.
	2. Marc est	. II	guérit les gens.
	3. Paul est	II	conduit l'autobus.
	4. Je suis		. Je travaille à l'usine.
	5. Pierre est _		Il travaille à l'école.
	6. Marie et So	opie sont	. Chaque jour elles vont à la banque.
	7. Michel est		. Il vend les chaussures.
	Exercise 2. C	Complétez les p	hrases par les adjectifs.
1.	Notre récepti	oniste est très	. Il sourit toujours aux visiteurs.
2.	Notre compta	able est très	. Elle fait bien son travail.
3.	Je suis	J'ai be	aucoup d'amis.
4.	Il est	Il travaill	e jour et nuit.
5.	Mon ami est	•	Il ne veut pas travailler.

Exercise 3. Complétez cette information par les forms du verbe "être".

Je m'appelle Jean Dupont. Je (1)... Français et j'habite Marseille. C' (2)... ma ville natale. J'ai 18 ans. Je (3)... né le dix sept janvier. Actuellement je ... étudiant en informatique. Je (4)... en première année. Je me prépare au métier du programmeur. J'aime les mathématiques, la physique, la chimie et j'adore mon ordinateur. Je m'intéresse aussi aux langues étrangères. J'étudie l'anglais et le russe. Je parle un peu allemand, parce que mes parents (5)... de Strasbourg. Je souhaite voyager pour parfaire mes connaissances en anglais et en russe et pour découvrir des cultures différentes. J'aime le sport et je joue au foot. Je visite le théatre, le cinéma et les expositions.

Exercise 4. Complétez les phrases par les mots suivant le contexte.

1. Serge	2000 euros par semaine.				
2. Je ne travaille pas à plein temps, donc j'ai					
3. Mon ami va souve	nt en				
4. Sophie est	du département de coptabilité.				
5.Vos	_sont de 9 h. du matin jusqu'à 6 h. du soir.				
6. Je travaille	et je suis occupé toute la journée.				
7. Jean est	, il ne vas pas au bureau.				
8. Je dois	pour terminer le projet à temps.				
9. Qui est à la tête	?				
10. Mon travail prévo	oit la				

Exercise 5. Apprenez ces verbes et conjuguez les au présent (forme affirmative, négative et interrogative):

Habiter – жить Etudier – изучать Travailler – работать Parler – говорить Entrer – входить

Porter – нести

Apporter – приносить

Voyager - путешествовать

Visiter - посещать

Regarder – смотреть

Montrer – показывать

Concerner - касаться

Répéter – повторять

Continuer – продолжать

Présenter – представлять

Penser – думать

Souhaiter - желать

Préférer – предпочитать

Adorer-обожать

Exercise 6. Complétez ces phrases par les mots suivants:

candidature recrutement curriculum vitae poste qualités

- 1. Notre firme cherche une personne pour le du responsable des ventes.
- 2. Vous devez avoir les suivantes: communicativité et mobilité.
- 3. La doit avoir 3 ans d'expérience.
- 4. Une annonce de est publiée dans les jounaux.
- 5. Le doit être envoyé à l'adresse de la firme.

Structure de CV

- 1. Information personnelle / Profil
- 2. Formation
- 3. Experience
- 4. Qualités
- 5. Information supplémentaire

ИД-5 (УК-4)

Умеет осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на иностранном языке

Результаты обучения	Контрольные мероприятия
умеет работать со специальной литературой на иностранном язы-	
ке (со словарем)	
понимает устную (монологическую и диалогическую) речь на	
профессиональные темы на иностранном языке	ПР10, ПР12, Зач02
осуществляет публичные выступления: сообщения, доклады (с	
предварительной подготовкой) на иностранном языке	
умеет составлять деловые письма на иностранном языке	

Задания к групповой дискуссии: ПР10

- 1 Составьте диалог-знакомство в офисе, используя стандартные клище и фразы на иностранном языке
- 2 Представьте, что вы директор фирмы. Познакомьте нового сотрудника с коллективом

Задания к ролевой игре: ПР12

1 Вы являетесь сотрудником гостиницы. Вам ответить на вопросы человека, котоорый заказывает гостиничый номер по телефону. Побеседуйте с ним по телефону, ответит на все его вопросы.

Вопросы к зачету Зач02:

Беседа проводится по следующим темам:

- 1. Приветствие и знакомство. Персонал фирмы.
- 2. В офисе.

2

a personal opinion

- 3. Гостиница и гостиничное обслуживание. Гостиница и услуги для проведения конференций и деловых встреч. Выбор и заказ гостиницы по телефону.
 - 4. Форма делового письма. Реквизиты. Исходные данные. Тема. Обращение.
- 5. Текст и стиль делового письма. Оформление конверта. Работа с электронной почтой.
 - 6. Виды деловых писем.
- 7. Сопроводительное письмо. Принятие предложения о работе. Отказ работодателя на заявление о работе.

Письменные задания к зачету Зач02:

Выполнить письменные задания:

- 1. Составить визитные карточки.
- 2. Составить рекомендации персоналу.
- 3. Составить план подготовки к деловой поездки.
- 4. Составить план поведения бизнес-конференции.
- 5. Составить письмо (по выбору).
- 6. Составить электронное письмо (по выбору).

Примерные письменные задания:

Английский

${\bf 1}\ {\bf Complete}\ {\bf the}\ {\bf sentences}\ {\bf with}\ {\bf the}\ {\bf correct}\ {\bf form}\ {\bf of}\ {\bf these}\ {\bf words}.$

For example: manager	
employ / produce / manufacture / China / promote / manage / retail	
1 Mr Yang is He's from Beijing.	
The company has more than 10,000	
3 Mr Petrov is the project	
4 We are a big and our shops sell many different things.	
5 We sell many of our in other countries.	
6 We are a company. We make plastic boxes.	
7 The marketing department the new services.	
2 Choose a word to complete the paragraph.	
network / challenge / conference / multinational / members	
We work for a (1) company. Its headquarters are in New York. Ne	w tech-
nology is always a big (2) for everyone. All our IT team (3)	
usually attend the international (4) so they can	ı learn
what is new. There they can (5) and make contact with a lot of pos	sible new
customers.	
3 In which paragraph are the following things mentioned?	
the location of head office	

	«Молепи м	09.03.01 Информатика и вычислительная техника и программное обеспечение анализа проектных решений»
3	the journey to worl	
4		and 5
6	types of teams	
7	the owner of a com	
8	sales of products	
a)		0% of our goods in the home market country. We make clothes for othe
_		m in different countries.
b)		company is fifty years old. He owns 85% of the company and is the
,	person.	r y y y y
c)	*	onal company with headquarters in Paris. Many staff work with people
,		on our projects. Good communication is very important. Some people
		egularly commute to another country, especially in Europe.
d)		much time away from home. I travel all the time for my job and I miss
my fa		in use things like video conferencing for many of my meetings.
e)		ork in teams so they need to understand each other and communicate
well.	Our teams are form	nal and all the members are from this company. Other companies have
inter	national teams.	
f)	Teamwork is impo	rtant for many companies today, especially in multinational companies.
This	is easy today becau	se of the internet and mobile phones.
		sation with one of these phrases.
type	of company / is it /o	do you / How many / are its / It's a / does it / I'm / are you / What's
1		your name?
	Fritz Scheiner.	
2	What company	with?
	AR Geissling.	
3	AR Geissling. What	is it?
4		manufacturing company.
		malza?
5	What	
	Electronic product	s for the home.
56	Electronic product What	s for the home do?
5 6 7	Electronic product What	s for the home do? the sales manager.
56	Electronic product What	s for the home do? the sales manager.
5 6 7 8	Electronic product What About 600.	s for the home do? the sales manager employees does it have?
5 6 7	Electronic product What About 600. Where	s for the home do? the sales manager employees does it have?
5 6 7 8	Electronic product What About 600. Where In Zürich.	s for the home do? the sales manager employees does it have? based?
5 6 7 8	Electronic product What About 600. Where In Zürich.	s for the home do? the sales manager employees does it have?

Choose the correct word.

- The goods are made in our *factory/manufacturer* in Spain. George Morden is the *finder/founder* of the company.

- Our headquarters/top offices are in Dubai.
 The company specialises/interests in making shoes.
 His company produces/products electrical goods.
 We sell our products in retail/manufacturing outlets in Europe.
 The new company is very profit/profitable.
- We are based in Korea, but we have *subsidies/subsidiaries* in many other countries.
- The company *employees/employs* over 10,000 people.
- The *human/people* resources department find staff for a company.

Немецкий

I. Finden Sie die passende Übersetzung:

- 1. Geschäft, n a. отделкадров
- 2. Verkaufsabteilung, f b. филиал
- 3. Finanzabteilung, f с. искать
- 4. Personalabteilung, f d. производить
- 5. Forschungsabteilung, f e. различный
- 6. Geschäftsführer, m f. магазин (фирма)
- 7. Niederlassung, fg. руководительпредприятия
- 8. Verhandlungen (pl.) h. компетентность
- 9. Vertreter, mi. гибкий (очеловеке)
- 10. Fachwissen, nj. бухгалтерия
- 11. führenk. переговоры
- 12. herstellenl. возможный
- 13. gehörenm. вести, руководить
- 14. suchenn. принадлежать
- 15. abschließeno. коммуникабельный
- 16. verschiedenp. представитель
- 17. eventuellq. заключатьконтракт
- 18. kommunikationsfähigr. отделсбыта
- 19. flexibels. научно-исследовательский отдел

II.Bilden Sie Substantive von: herstellen, vertreten, unternehmen, führen, leiten, forschen, verkaufen,kaufen,gründen, arbeiten, durchführen, besprechen.

III. Finden Sie den Satz mit Passiv.

1. Der Fachhändler muss heute ein qualifizierter Manager werden. 2. Die Preissituation auf dem Lebensmittelmarkt wird nach Regionen und Sortimenten analysiert. 3. Heute sind die Kenntnisse im Bereich «Marketing» nützlich geworden. 4. Unsere Hochschule wird die Fachleute für kommerzielle Tätigkeit ausbilden.

IV.Finden Sie eine passende Übersetzung.

Unser Programm für die nächsten Wochen muss völlig geändert werden.

1. должна изменить; 2. нужно было изменить; 3. можно изменить; 4. должна быть изменена.

V. Wo ist Passiv?

- a) Mein Vater wurde Geschäftsleiter, weil ihm in der Hochschule für Handel viele Spezialfächer leicht fielen.
- b) Von meinem Vater wurden an der Handelshochschule viele Spezialfächer fleißig studiert.
- c) Mein Vater hat an der Handelshochschule viele Spezialfächer fleißig studiert.
- d) Das Reichstagsgebäude hat man restauriert und jetzt wird es von vielen Touristen viel fotografiert.
- e) Das Wetter wurde gestern warm, aber heute wird es wieder kalt.
- f) Im Sommer waren unsere Studenten in Deutschland, bald werden sie wieder in die BRD fliegen.
- g) Die Fahrkarten werden wir morgen auf dem Bahnhof kaufen.
- h) Die Fahrkarten werden morgen auf dem Bahnhof gekauft.
- i) Die Fahrkarten müssen wir morgen auf dem Bahnhof kaufen.

Французский

Exercise 1. Trouvez dans le texte les mots et expressions qui se rapportent à la structures de différents types de sociétés:

1. L'entreprise individuelle				
2. EURL				
3. SARL				
4. SA				
Exercise 2. Complétez les dialogues.				
a)				
- Allô? Qui est à l'appareil?				
- Mme Bardier. M. Forestier, s'il vou	s plait!			
	ите трубку)Restez en ligne (оставайтесь на			
	absent. Vous laissez un message (оставите			
сообщение)?	. ,			
- Non, non, ça ne fait rien. Je rappelle	етаі (перезвоню).			
- Très bien. Au revoir!				
- !				
b) - M. Forestier?				
- Lui-même.				
- Mme Bardier à l'appareil. Je veux p	participer au séminaire.			
- Alors venez me voir. Demain à 2 he				
- Oui, d'accord!				
- Au revoir, madame!				
Exercise 3. Lisez et mettez les mots suivants a	u lieu de points:			
S.A.R.L; ses biens personi	nels; société; capital; associés;			
Une S.A.R.L. est constituée par un ou plusie	eurs 1)			
La responsabilité d'un entrepreneur individu	el est total. En cas de dettes, il doit rembourser			
avec 2) Le 3) minimum d'une S.A. e				
Le 3) minimum d'une S.A. e	st de 1 000 €.			
Il faut être au moins sept associés pour créen				
Dans une société de personnes, un associé ne	e peut quitter librement la 5)			
Exercise 4. Lisez le dialogue et complétez le p	ar les mots suivants:			
Demander; présenter; plus	spacieuse; concessionnaire			
Monsieur Lelarge?				
- Oui.				
 Bonjour, Monsieur Lelarge. Je suis Bernard I 	Polux, le nouveau 1) Renault de			
votre quartier.				
– Bonjour.				
- Savez-vous que notre Clio vient d'être élue v	oiture de l'année?			
– Oui, oui, je sais.				
- Qu'en pensez-vous?				
- Oh, moi, vous savez, j'ai déjà une voiture et c				
- Et quelle est votre voiture, Monsieur Lelarge	<u>, </u>			

«модели, методы и программное обес	печение анализа проектных решении»			
– Une Super X.				
- Vous avez des enfants?				
- Oui.				
– Puis-je vous 2) combien?				
- Trois.				
- Trois enfants! Et vous arrivez a tout caser dan	s votre Super X?			
- C'est vrai que c'est un peu juste.				
- Finalement, vous aimeriez une voiture 3)	, n'est-ce pas?			
- Si vous me la donnez!				
– Eh bien je peux déjà vous la 4)	<u></u>			
– Si vous voulez				
Exercise 5. Réunissez les définitions et les term	ies:			
1. onéreux, -euse	a. l'apport			
2. payer de l'argent	b. la régie			
3. la somme d'argent	c. l'effectif			
4. l'entreprise industrielle et commerciale de	d. verser			
caractère public	u. verser			
5. le personnel de l'entreprise	e. cher			
3. to personner de l'endeprise	C. CHCI			
ИД-6 (УК-4) Владеет навыками ведения дело-	вой коммуникации на иностранном языке			
Результаты обучения	Контрольные мероприятия			
владеет навыками разговорной речи, основн	ыми грамматически-			
ми конструкциями, характерными для профе	ссиональной речи на			
иностранном языке	ПР13, ПР15, ПР19,			
участвует в дискуссиях, совещаниях, перего	ворах на профессио-ПР24,			
нальные темы на иностранном языке	Зач03,Зач04			
владеет основными навыками письма, необ	ходимыми для веде-			
ния деловой документации и переписки на ин	ностранном языке			
Задания к письменной работе: ПР13				
	лийский			
1. Use the words from the box to fill in the bla	•			
flight, see, time, help, have, airport, take, seats, l				
Agent: Cathay Pacific Airways. Can I 1				
	to New York on Friday. Do you have any 3.			
?				
Agent: Let me 4 Yes, I 5 on				
Jake: Five thirty! What's the check-in 6.				
Agent: One hour economy. Thirty minutes busin				
Jake: No, I won't get to the 7 in time. When will the next flight 8?				
Agent: There won't be another direct flight on Friday. There will be one on Saturday at the same				
time.				
Jake: Fine, I'll 9 that.				
Agent: Just let me check. Oh, I'm sorry, that flig	ht's full.			
2 Put the verbs in brackets into the present co	ntinuous or present simple			
1 / \ /				
Our company (produce) thousands of cars every year. We (try) to buy another company at the moment.				
	conor company at the moment.			

5	I usually	(telephone) customers in the morning.		
6	Не	(write) the report now.		
7	They	(make) different kinds of machines for hospitals.		
8	Не	(always drive) to work.		
9	This week he	(take) the train because his car isn't working.		
10	They	(do) a SWOT analysis now.		
11	We often	(invest) in new companies.		
12	They	(build) a new factory in China.		
13	She	(have) a lot of experience in this industry.		

немецкий

Задание 1 Richtig oder falsch

- 1 Sie möchten vier Tage in diesem Hotel bleiben.
- 2 Sie brauchen zwei Nummern. Ein Doppelund ein Einzelzimmer.
- 3 Hat das Hotel kinen Aufzug.
- 4 Im Hotel gibt es keinen Gepäckträger.
- 5 Es gibt die Zimmer, die die Gäste brauchen, aber sie liegen auf verschiedenen Etagen.
- Guten Tag. Wir freuen uns, Sie in unserem Hotel zu begrüßen. Wie kann ich Ihnen helfen?
 - Wir möchten drei Tage in Ihrem Hotel bleiben.
 - Haben Sie im Voraus ein Zimmer gebucht?
 - Nein, wir haben nicht gebucht.
 - Welche Nummer m\u00f6chten Sie?
- Wir brauchen zwei Nummern. Ein Doppelund ein Einzelzimmer. Es wäre toll, wenn die Zimmer nahe beieinander liegen würden.
 - Ich werde jetzt nachsehen, ob wir genug Zimmer haben.
 - Gut, wir werden warten.
- Wir haben die Zimmer, die Sie brauchen, aber sie liegen auf verschiedenen Etagen. Leider sind die restlichen Zimmer entweder belegt oder gebucht.
 - Ich verstehe. Gut, wir werden diese Zimmer nehmen.
- Dann füllen Sie bitte dieses Formular aus. Wenn Sie Fragen haben, werde ich Ihnen helfen.
 - Hier, nehmen Sie den Fragebogen. Haben wir es richtig aufgefüllt?
 - Das stimmt. Ihre Zimmer sind 305 und 410 in der dritten und vierten Etage.
- Haben Sie einen Gepäckträger? Wir haben viele Dinge bei uns. Sie müssen zu den Zimmern getragen werden.
- Natürlich, ich werde jetzt den Gepäckträger anrufen. Er nimmt die Sachen und zeigt Ihnen Ihre Räume.
 - Hat das Hotel einen Aufzug oder müssen Sie die Treppe nehmen?
 - Wir haben dort am Ende des Korridors einen Aufzug.
 - Großartig. Danke für die Info.
 - Bitte. Genießen Sie Ihren Urlaub.

II. Wählen Sie die richtige Variante:

- 1. Die Fa. entwickelt eigene Technologie und ... mit dieser Technologie eigene Konsumprodukte
- a) nimmt ... teil; b) stellt ... her; c) ruht sich ... aus; d) bildet heran.
- 2. Seine Diplomarbeit beschäftigt sich mit
- a) Auswahl; b) Bedeutung; c) Studium; d) Automobilbereich.
- 3. Bei ihnen braucht man viel ..., denn die meiste Korrespondenz ist auf Englisch. a) Kunden;
- b) Geräte; c) Studium; d) Englisch.

- 4. Er ... persönliche Kontakte mit den wichtigen Käufern
- a) wurde ... geknüpft; b) hat ... geknüpft; c) ist ... zu knüpfen; d) wird ... geknüpft.
- 5. Seine Deutschkenntnisse haben ihm geholfen, das Vertrauen seiner deutschen Partner
- a) zu gewinnen; b) gewonnen; c) gewinnt; d) gewinnen.
- 6. Sie handelt also mit einer großen ... von Produkten.
- a) Entwicklung; b) Bedeutung; c) Kunden; d) Auswahl.
- 7. Von Beruf war diese junge Frau als Bankangestellte in der Abteilung für ... tätig.
- a) Fachkenntnisse; b) Kreditkarten; c) Geräte; d) Ausbildung.
- 8. Sie hat an der Minsker Linguistischen Universität Deutsch studiert, um ... zu werden.
- a) Dolmetscher; b) Verwalter; c) Vertreter; d) Wirtschaftsingenieur.
- 9. Die Arbeit bei ZEISS-BELOMO ... Thomas sehr.
- a) stellt, b) gefällt; c) stimmt; d) ist.
- 10. Dieser Betrieb ist seit vorigem Jahrhundert ... bekannt.
- a) normal; b) mehrmals; c) weltweit; d) leicht.
- 11. Sie dolmetscht bei ..., bei Sitzungen.
- a) Korrespondenz; b) Besprechung; c) Geschäftsbeziehung; d) Verantwortung. 12. In Kejriwal Enterprises ist er für Honigexport und Lederexport ... und hat dafür die finanzielle Verantwortung.
- a) zuständig; b) tätig; c) bekannt; d) eröffnet.
- 13. Seine schwachen Deutschkenntnisse haben ihm immer viele ... in Deutschland gebracht.
- a) Nachteile; b) Geschäfte; c) Probleme; d) Beispiele.

французский

1. Mettez les verbs au passé compose:

1. Il	(travailler) dans une banque l'année passée.
2. Elle	(vivre) à Moscou pendant deux années.
	3. Nous(aimer) le foot.
	4. Pierre(jouer) de la guitare.
	5. Je(partir) pour Paris en vacances.
	6. Ils(étudier) le droit.
	7. Anne et Marie(rester) dans leur ville natale.
	8. Elle(se lever) tôt ce matin.
	9. Vous(devenir) forts en français.
	10. Tu (trouver) cette information à l'Internet.

Тестовые задания к ПР15 (примерные)

английский

1 Underline the correct word.

- 1 The CEO *arrives/arrive* at six o'clock this evening.
- 2 They *makes/make* cars in Korea.
- 3 He don't/doesn't work for an American company.
- 4 *Does/Do* the employees work hard?
- 5 *Do/Does* you have John's address?
- 6 She works as *a/the* designer.
- 7 I always *leaves/leave* the office at 5.30pm.
- 8 He sometimes *have/has* lunch in a restaurant.
- **9** We *are/is* interested in sports.
- 10 Are you Isabel? Yes, I are/am.
- 11 Does he *live/lives* in Paris?
- 12 I work for *a/the* big company. It's called Hewlett Packard.

немецкий

I. Wählen Sie das richtige Wort:

- 1. Der Geschäftsführer ist ein zuverlässiger Fachmann und ist auch kommunikationsfähig und
- a) konkurrenzfähig;
- b) stolz;
- c) modern;
- d) mannigfaltig
- 2. Wir spezialisieren uns auf Büroausstattung; um es genau zu sagen: auf elektronische
- a) Vertreter;
- b) Messen;
- c) Preise;
- d) Bürogeräte
- 3. Wir können unsere Kunden ..., dass unsere Produkte zuverlässig sind.
- a) versichern;
- b) widmen,
- c) analysieren;
- d) erreichen
- 4. Die Firma hat viele ..., sie wächst und entwickelt sich ständig.
- a) Preise;
- b) Beschäftigte;
- c) Bewerber;
- d) Bewerbungsschreiben
- 5. Sie wollen jetzt die Vorteile des Europäischen Binnenmarkts
- a) ausnutzen;
- b) erreichen;
- c) versichern;
- d) arbeiten
- 6. Die Bürokauffrau der Firma N. hat viele ..., die ihr mit der Arbeit helfen.
- a) Vorteile;
- b) Arbeitsmittel;
- c) Nachteile;
- d) Pflichten
- 7. Sie hat gute ... mit Kollegen der Fa. und komfortable Arbeitsbedingungen.
- a) Kontrolle;
- b) Beschäftigte;
- c) Beziehungen;
- d) Erzeugnisse
- 8. Die ... ist zweckmäßig und funktionell.
- a) Beziehungen;
- b) Verantwortung;
- c) Anerkennung;
- d) Büroeinrichtung
- 9. Sie bekommt allgemeine Information über den ... von Computer im Büro, über die Computersprachen.
- a) Gebrauch;
- b) Vertrag;
- c) Markt;
- d) Bewerber
- 10. Ihre Pflichten sind: Termine vorbereiten, mit Kunden aus dem In- und Ausland sprechen, Verträge schreiben, ... besuchen.

a) Ergebnisse;
b) Messen;
c) Kataloge;
d) Computer
11. Unsere Firma möchte gerne auch mit Frankreich Verbindungen
a) anknüpfen;
b) anzuknüpfen;
c) geknüpft;
d) geknüpfen
12. Wir haben unsere Ausgangsposition auf dem zu analysieren.
a) Betriebsklima;
b) Marktforschung;
c) Markt;
d) Bürogerät
13. Wir exportierten die in andere Länder.
a) Abteilungen;
b) Termine;
c) Erzeugnisse;
d) Märkte
14. Meine Arbeit macht mir Spaß, und ich bin sehr glücklich in unserer Firma
zu
a) arbeiten;
b) gearbeitet;
c) arbeite;
d) zu arbeiten
французский
1. Employez les prépositions suivant le sens:
1. Mon frère travaille ingénieur.
2. Il travaille l'entreprise "Danon".
3. Il est responsable service des ventes.
4. Il va souvent mission d'affaire.
5. Il travaille 8 h. du matin 5 h. de l'après midi.
6. Il travaille plein temps.
7. Il a affaire l'informatique de l'entreprise.
2. Complétez le texte par les verbes:
commençe rejète sont contraste
LA STRATÉGIE DE LEGO
Le fabricant de jouets danois Lego, dont la devise est: "Les enfants sont des enfants et ce 1) les mêmes partout dans le monde", est devenu une société vraiment internationale en commercialisant ses jouets éducatifs de manière identique dans plus de cent pays. Récemment, Lego s'est cependant trouvé confronté à une dure concurrence avec les produits similaires, meilleur marché, en provenance du Japon, des États-Unis et d'autres pays. Aux États-Unis, Tyco, l'un des principaux concurrents 2) à emballer ses jouets dans les seaux en plastique qui, après les jeux, peuvent être utilisés pour le rangement. Cette approche utilitaire 3) avec les élégants emballages transparents de Lego utilisés dans le monde entier. La direction américaine de Lego sollicite du Danemark l'autorisation d'emballer ses jouets dans des seaux. Le siège 4) catégoriquement cette demande.

Задания к групповой дискуссии: ПР19

1 Составьте диалог. Рассмотрите в нем преимущества деловых совещаний (заседаний) перед другими видами управленческой деятельности: (в ходе обсуждения предлагаются и рассматриваются разнообразные подходы к решению проблемы; проявляется и усиливается ответственность и взаимопонимание между участниками совещания; участникам совещания, как правило, предоставляется возможность свободного обмена мнениями по проблеме; в процессе выработки решения используется значительный объем информации и знаний участников совещания; имеется возможность принятия обоснованных, конкретных решений), а также недостатки деловых совещаний (размывание ответственности за принимаемые решения; велико и не на пользу качеству принимаемых решений влияние сильных личностей — менеджеров; процесс подготовки и проведения совещания требует значительно больших, по сравнению с другими видами управленческой деятельности, затрат времени и средств.)

2 Представьте, что вы директор фирмы. Проведите деловое совещание с сотрудни-ками своей фирмы.

Задание к ролевой игре: ПР24

1 Представьте, что вы директор фирмы. Проведите деловое совещание с сотрудниками своей фирмы. Определите повестку дня совещания, по окончанию, напишите протол совещания, используя стандаотные клише и выражения.

Вопросы к зачету Зач03:

Беседа проводится по следующим темам:

- 1. Способы выражения согласия и несогласия. Виды переговоров.
- 2. Тактика ведения переговоров. Навыки ведения переговоров.
- 3. Подготовка переговоров и деловых встреч. Повестка дня.
- 4. Деловые партнеры. Переговоры. Правила хорошего тона. Телефонные переговоры как форма деловой коммуникации. Заседания. Переговоры. Эффективное выступление руководителя. Формирование индивидуального стиля выступления.

Письменные задания к зачету Зач03:

Выполнить письменные задания:

- 1. Составить повестку дня переговоров.
- 2. Составить выступление на переговорах.

Примерные письменные задания:

Английский

[. (Complete	these sentences	with 1	the fo	llowing	words:	from,	I'm	, my	, name's	s, she	e, yo	ЭИ
------	----------	-----------------	--------	--------	---------	--------	-------	-----	------	----------	----------	-------	----

	mma Schneider, from Habermos in Hamburg name's Shi Jiabao.
_	n, by the way. Akim Anyukov.
▼	uria Sosa, RTASeguros.
5. Are Mr H	
6. This is Anita Goldberg	g is our marketing manager.
II. Match each word w	ith its Russian equivalent.
1. boss	а) консультант
2. employer	b) работодатель
3. employee	с) секретарь

	3.01 Информатика и вычислительная техника		
	и программное обеспечение анализа проектных решений»		
4. colleague	d) менеджер, управляющий		
5. sales representative	е) торговый представитель		
6. consultant	f) сотрудник, служащий		
7. manager	g) начальник		
8. secretary	h) коллега		
III. Complete the sentences			
1 several flip ch			
2 a multimedia j			
3 a phone over t			
4 always lots of			
	ces in the office? Yes, one down the hall.		
6 three production	on managers in our company. Which one do you need?		
IV. Use the words from the	box to fill in the blank spaces in the dialogue:		
flight, see, time, help, have, ai	_ ~		
Agent: Cathay Pacific Airway	-		
	from Tokyo to New York on Friday. Do you have any 3.		
	es, I 5 on the 5:30 flight.		
Jake: Five thirty! What's the			
_	nirty minutes business class. Will you take that?		
•	7 in time. When will the next flight 8 ?		
	er direct flight on Friday. There will be one on Saturday at the same		
Jake: Fine, I'll 9 tl	nat.		
Agent: Just let me check. Oh,			
V. Read the text and decide	if the statements below are true or false.		
	Welcome to St Regis		
_	otel in Shanghai, just 35 minutes from the city's new international		
airport (distance: less than 201	km). It is in the Pudong area, one of the most dynamic financial and		
	rld. But for the business traveller interested in culture and history,		
there are also many attraction	s, such as the Jade Buddha Temple and traditional Chinese gardens.		
St Regis has 328 luvurious rooms. Each room offers voicemail, free access to high speed broad.			

St Regis has 328 luxurious rooms. Each room offers voicemail, free access to high-speed broadband and wireless Internet connection, as well as in-room movies, a CD and video library and flat-screen TV.

A unique feature of the hotel is that each guest can enjoy the services of a personal assistant called the St Regis Butler. The butler takes full responsibility for your comfort from check-in till check-out and can also help you with the organisation of your business meetings.

There is also a sauna, a fitness centre, a tennis court, an indoor swimming pool and a spa where you can relax.

On the top floor, the award-winning Italian restaurant offers fantastic panoramic views of the city.

There are two other restaurants: one is authentic Chinese and the other offers a wide variety of international dishes.

St Regis has a round-the-clock business centre and 13 meeting rooms with multimedia equipment and space for up to 880 people.

1. Can you watch films and videos at St Regis? Yes / No

2. Can you use your computer in your room? Yes / No

3. Can you reach the airport on foot?	Yes / No
4. Can you swim at the hotel?	Yes / No
5. Can you eat only Chinese food in the hotel?	Yes / No
6. Can you play golf at the hotel?	Yes / No
7. Can you hold a meeting for 1000 participants?	Yes / No

Немецкий

- 1. Freunde, ... nicht gleichgültig!
- a) sind b) seid c) sein
- 2. ... eurer Versprechen nicht!
- a)Vergesst b) Vergessen c)Vergissen
- 3. ... dich zu den Verwandten geduldsam!
- a) Verhalten b) Verhalte c) Verhält
- 4. ... Sie sich wie zu Hause!
- a) Fühlen b)Fühlt c) Fühlet
- 5. ... wir heute ins Theater gehen!
- a) Wollt b) Wollen c) Wollten
- 6. Peter, ... an die Tafel!
- a) geht b) geh c) gehen
- 7. Jungen, ... den Müttern bei der Arbeit!
- a) helfen b) helft c) helfet
- 8. Schüler, ... immer fleißig!
- a) sind b) seid c) sein
- 9. "Paul, ... schnell zur Großmutter!" sagte die Schwester.
- a) läuft b) lauft c) laufen d) laufe
- 10. Die Lehrerin sagt: "Irma, ... mir bitte dein Heft!"
- a) gebt b) gib c) gibt

II

1 in das Hotel einchecken	а очередь на такси
2 beispielsweise	b полёт без промежуточных посадок
3 die Taxischlange	с остановиться в гостинице
4 der Geschäftstermin	d деловая встреча/время деловой встречи
5 das Angebot	е самое удобное сообщение
6 der Nonstopflug	f например
7 die günstigste Verbindung	g предложение

Ш

kommen an, bestellt, fliegt ab, rufe zurück, erreichst, rufen an, nimmt ab.

1. Wann (abfliegen) die Maschine? 2. Wann (ankommen) Sie in London? 3. Für wann (bestellen) die Sekretärin das Hotelzimmer? 4. (Anrufen) Sie die Fa. Seifert! 5. Es klingelt und Herr Förster (abnehmen) den Hörer. 6. Unter dieser Nummer (erreichen) du mich täglich. 7. Ich (zurückrufen) heute abend.

beträgt, wiegen, kommen, es gibt, bezahlen, buchen, mitnehmen, sind, teilen ... mit

Liebe Fluggäste! Bitte (1) Sie Ihren Flug frühzeitig bei einem Reisebüro der Lufthansa und Sie uns (2) , wenn Sie Ihre Reisepläne ändern. Bitte (3) Sie rechtzeitig zum Flughafen, damit Sie genug Zeit für Formalitäten (Zollkontrolle, Paßkontrolle, Gepäckabfertigung) haben. Annahmeschlußzeiten für unsere Flüge (4) in verschiedenen Flughäfen unterschiedlich: Berlin Tegel - 20 min, Frankfurt, München, Dresden - 30 min; Moskau - 45 min usw (5) verschiedene Ermäßigungen: für Kleinkinder unter 2 Jahren - 90 %, von 2 bis 11 Jahre - 50 %, für Jugendliche (12 - 24 Jahre) und Studenten (bis 26 Jahre) - 25%. Im internationalen Verkehr (außer USA/Kanada) (6) das Freigepäck in der Economy-Klasse 20 kg, in der Business-Klasse 30 kg und in der Ersten Klasse 40 kg. Das Handgepäck (55 cm x 40 cm x 20 cm) darf nur 10 kg (7) . Bei allen internationalen Reisen können Sie zusätzlich kostenlos als Handgepäck (8) : 1 Mantel, 1 Handtasche, 1 Regenschirm, 1 Kamera, 1 Fernglas, Reiselektüre, Kindemahrung, Babytragkorb. Für das Übergepäck (9) Sie pro 1 kg 1 % des einfachen Flugpreises der Ersten Klasse.
Французский 1. Mettez les parties de la lettre professionnele en ordre.
a) Cannes, le 12 juin 2019
b) Suite à votre demande du 1 juin 2019 nous avons le plaisir de vous adresser le catalogue de nos produits. Nous restons à votre dispositions pour tous le complément de l'information. Dans l'espoir d'avoir répondu à votre attente, nous vous prions d'agréer, Messieurs, nos meilleurs sentiments.
c) références: JMD/JC 83 d) U.S.V. SARL au capital de 15000 € 128, rue de Rivoli, 06400 CANNES Tel 93 12 00 08
e) Objet: Demande 233.
f) Le Directeur J.M. Diguet
g) P.J.: 1 Catalogue
h) Monsieur,
i) Société HAUT-BRANE 35, rue Jourdan 33020 BORDEAUX CEDEX 1; 2_; 3_; 4; 5; 6; 7; 8; 9 Exercise 2. Etudiez le modèle de la lettre de motivation et mettez au lieu de points les
mots suivants:

monsieur, disposition; Signature; destinataire; date; agréer

Nom Prénom ou raison sociale du 1. . . . Adresse Code postal / Ville

Faite à (Ville), le (2. ...).

Objet: Candidature pour une année/un semestre académique à l'université de (université ciblée et pays), programme Erasmus

(Madame, 3. ...),

A la suite de mon entretien avec (nom), professeur de (matière), j'ai pris la décision de passer quelques mois à l'étranger. Actuellement étudiant(e) en (préciser l'année et la filière) option (préciser l'option), je souhaite donc intégrer (établissement ciblé) afin d'y réaliser une année/un semestre académique via le programme Erasmus.

Pour me préparer au mieux au métier de (métier), séjourner à l'étranger représente un réel tremplin. Grâce au programme Erasmus et au (cursus) proposé à l'université (nom de l'université ciblée et du pays), je pourrai à la fois parfaire mes connaissances en langue (langue du pays) et découvrir une culture à laquelle je m'intéresse depuis plusieurs années.

Aussi curieux(euse) que motivé(e), je saurai tirer profit personnellement mais aussi professionnellement de ce programme au (pays). Je vois également ce séjour dans une université étrangère comme une étape incontournable de mes études supérieures et un atout majeur dans la construction de mon projet professionnel.

Je reste à votre 4. ... pour toute demande complémentaire ou pour convenir d'un rendez-vous.

En vous remerciant de l'attention que vous portez à ma candidature, je vous prie d'5. ..., (Madame, Monsieur), l'expression de mes sentiments distingués.

6. ... 1.___; 2__; 3__; 4.__; 5.__; 6__.

3. Expliquez quelles mentions doit porter la lettre professionnelle.

1) capital social	а) акционерное общество		
2) corps de la lettre	b) официальное наименование товарищества.		
3) formule de politesse	с) общество с ограниченной ответственностью		
4) personne morale	d) уставной капитал		
5) pièces jointes	е) юридическое лицо		
6) S.A.	f) формула вежливости		
7) S.A.R.L.	g) основная часть письма		
8) raison sociale	h) приложение		

1	. 2	. 3	• 1	. 5	. 6	. 7	٠ 8	
1.	, 4.	, J.	, 4 .	, J.	, υ.	, /.	, 0.	

4. Expliquez quelles mentions doit porter la lettre de demande.

1) approvisionnement	а) производственный процесс	
2) conditions de vente	b) технические характеристики	
3) fiches techniques	с) реорганизация предприятия	
4) marché éventuel	d) снабжение	
5) procédés de fabrication	е) условия продажи	
6) restructuration de l'entreprise	f) потенциальный рынок	

Вопросы к Зач04:

Беседа проводится по следующим темам:

- 1. Карьера.
- 2. Структура компании.
- 3. Деловой визит.
- 4. Деловые письма.
- 5. Деловые встречи и переговоры.
- 6. Презентация.
- 7. Маркетинг.

Письменные задания к Зач04.

- 1. Составить резюме для приема на работу.
- 2. Составить план рабочего дня.
- 3. Написать емейл от лица менеджера компании.
- 4. Составить план подготовки к деловой поездки.
- 5. Составить план поведения бизнес-конференции.
- 6. Составить письмо (по выбору).
- 7. Составить повестку дня переговоров.
- 8. Составить презентацию на тему: «Компания, которой я восхищаюсь».
- 9. Написание протокола совещания.
- 10. Составить описание нового бренда компании.

Примерные письменные задания: английский

I. Put the following parts of Jane Smith's cover letter in the right order:

- a) Dear Sir
- b) My special interest for many years has been computer work and I should like to make it my career. I believe my qualifications in Mathematics and Physics would enable me to do so successfully.
- c) Yours faithfully

- d) I would like to apply for the post of Management Trainee in your Data Processing Department advertised today in The Guardian.
- e) I am unmarried and would be willing to undertake the training courses away from home to which you refer in your advertisement.
- f) My former Housemaster at Marlborough, Mr T Gartside, has consented to act as my referee (telephone 0117 234575) as has Dr W White, Dean of Queens College, Cambridge (telephone 01246 453453). I hope that you will take up these references and grant me the opportunity of an interview.
- g) I obtained A level passes in Mathematics, Physics and German at Marlborough College, Wiltshire. The college awarded me an open scholarship to Queens College, Cambridge, where I obtained a first in Mathematics and a second in Physics. After leaving University last year I accepted a temporary post with Firma Hollander & Schmidt in order to improve my German and gain some practical experience in their laboratories at Bremen. This work comes to an end in 6 weeks time.

1	\sim	_	4	_	; 6.	7	
	• ')	• 🔏	• /1	• •	• 6	• /	
	. /	.).	. +.	.).	. ().	. 1 .	

II. Read the cover letter in task I again and choose the correct answers:

1) Where did Jane learn about a vacancy from?	a) Computer work.	
2) How will her qualifications help her?	b) Her former Housemaster.	
3) What is Jane's special interest?	c) Yes, she does.	
4) Is Jane married?	d) They will help her do successfully.	
5) Who is one of her referees?	e) Two	
6) How many references does she have?	f) Yes, she did.	
7) Does Jane know German?	g) From the newspaper.	
8) Did she work after University?	h) No, she isn't.	

III. Put the verbs in brackets into the Past Simple tense:

Dear Sir

I am writing to apply for the position of Senior Programmer which you (1) (advertise) on 28 February in "The Times".

I have been working as a computer programmer for the last three years. After graduation I (2) (work) for a year with NCR and (3) (be) with Intelligent Software for two years. I (4) (design) systems in COBOL for use in large retail chains. They (5) (be) very successful and we (6) (win) several new contracts in the UK and Europe on the strength of my team's success.

Last year I (7) (spend) three months in Spain testing our programs and I also (8) (make) several short visits to Italy so I have a basic knowledge of Spanish and Italian. I now feel ready for more responsibility and more challenging work and would welcome the opportunity to learn about a new industry.

I enclose my curriculum vitae and look forward to hearing from you.

Yours faithfully

Sarah Brown

1) a) advertised;	b) has advertised;	c) was advertised
2) a) have worked;	b) has been working;	c) worked
3) a) have been;	b) was;	c) were
4) a) was designed;	b) design;	c) designed
5) a) were;	b) was;	c) are
6) a) have won;	b) won;	c) win
7) a) was spent;	b) have spent;	c) spent
8) a) made;	b) have made;	c) was making

IV. Fill in the gaps with the verb 'to be' in the Past Simple tense:

1. He	_a manager of the company last year.
2. They	in Italy two days ago.
3 i	your fault?
4. Where _	you at this time yesterday?
5. It	one of the most beautiful castles of that period.
6. We	at the meeting at 2 o'clock yesterday.

V. Match the following parts of the inquiry letter:

Dear Sir/ Madam Dekkers of Sheffield inform us	a) there is a promising market in our area for moderately priced goods of this kind.
2) We are dealers in textiles and believe	b) and discounts allowed on purchases of quantities of not less than 500 of specific items.
3) Please let me have details of your various ranges	c) that you are manufacturers of polyester cotton bedsheets and pillow cases.
4) Please state your terms of payment	d) delivery to our address shown above.
5) Prices quoted should include	e) including sizes, colours and prices, together with samples of the different qualities of material used.
6) Your prompt reply	f) would be appreciated. Yours faithfully

VI. Read the letter of inquiry and answer the questions choosing the correct answers:

Dear Sir or Madam

Please send us your current catalogue and price list for bicycles. We are interested in models for both men and women, and also for children.

We are the leading bicycle dealers in the city where cycling is popular, and have branches in five neighbouring towns. If the quality of your products is satisfactory and the prices are reasonable, we expect to place regular orders for fairly large numbers.

In the circumstances please indicate whether you will allow us a special discount. This would enable us to maintain the low selling price which have been an important reason for the growth of our business. In return we would be prepared to place orders for a guaranteed annual minimum number of bicycles, the figure to be mutually agreed.

If you wish to discuss this please contact me.

Yours faithfully

1) What does the company do?	a) Yes, they do.
2) Are they prepared to place orders for a guaranteed annual minimum number of bicycles?	b) Five.
3) What do they ask another company about?	c) Bicycles for both men and women, and also for children.
4) Does the company deal only with bicycles?	d) The low selling price.
5) Do they have branches?	e) No, it isn't.
6) Is cycling popular in their city?	f) It is a bicycle dealer.
7) What are they interested in?	g) Yes, it is.
8) Is any information given about their annual turnover?	h) To give them a special discount.
9) How many towns do they have branches in?	i) Yes, they are.
10) What has been an important reason for the growth of their business?	j) Yes, it does.

VII. Fill in the gaps with the modal verbs "can, must, have to" to complete the dialogue:

A: Let's go shopping. I have got quite a number of things to buy, and I believe I (1) get them
all in this shop. You see, I (2) buy a present for my friend. She has invited me to her birth-
day. What shall we look at first?
B: Gloves, I think. They (3)be on the ground floor. Yes, here we are, and I (4) see
ust the kind I want.
A: Well, that didn't take us long, now let's go up by the escalator to the third floor
B: We'll just take a quick look around to see if there is anything we (5) take back as pre-
sents for the family
A: I like these books, and do you? Shall we ask how much they are?
B: I want to get a comb and some hair clips. Where do you think I (6) find them?
A: Oh, you (7) go to the haberdashery department. That's on a lower floor, I believe. We'll
get them on our way out.
B: How do you like those white shoes just over there, on the right?
A: I like them very much, indeed. They are perfect for summer wear.
B: Do you think they're my size? They look just about right.
A: You (8) try them on. Moreover, they (9) show us all models according to their
rules.

Welche Punkte (a -g) gehören zu welchen?

Немецкий І

- 1. Bitte informieren sie uns über Preise und а. Мы просим Вас информировать нас о Rabatte für die Ware.
 - настоящем положении дел на рынке.
- 2. Bitte teilen Sie uns mit, was für Waren besonders in Frage kommen und mit welchen Absatzmöglichkeiten Sie rechnen.
- b. Мы просим переслать техническую инструкцию/ техническую документацию к этому товару
- 3. Bitte informieren Sie uns, wann die Ware geliefert werden kann.
- с. Пожалуйста, проинформируйте нас о ценах и скидках на товар.
- 4. Bitte informieren Sie uns über die Qualitätsmerkmale der von Ihnen vertriebenen Ware und über die Qualitätskontrolle.
- d. Пожалуйста, проинформируйте нас, в каких объемах Вы можете поставлять товар.
- 5. Bitte informieren Sie uns, in welcher Größenordnung Sie die Ware liefern können.
- е. Пожалуйста, проинформируйте нас, когда могут быть осуществлены поставки товара.
- 6. Wir bitten Sie, uns über die gegenwärtige Lage auf dem Markt zu informieren.
- f. Пожалуйста, сообщите нам, какие товары пользуются спросом, и на какие возможности сбыта Вы рассчитываете.
- 7. Wir bitten um die Übersendung des technischen Merkblattes für diese Ware/ der technischen Unterlagen zu dieser Ware.
- g. Пожалуйста, проинформируйте нас о качественных характеристиках реализуемого Вами товара и о контроле качества.

II

Öffnen Sie die Klammem und setzen Sie nötigenfalls die fehlenden, Präpositionen ein.

- 1 Unsere Firma benötigt (der Katalog, der Prospekt), um (der Vertragsabschluss) zu tätigen.
- 2 Die Vertreter der Firma ersuchen Sie, ein Angebot (doppelte Ausfertigung) zu übermitteln.
- 3 Wir bitten Sie, (der Brief) Zeichnungen beizufügen, ...
- 4 Wir haben (die Zeitschrift) entnommen, dass Ihre Werke Maschinen vom Modell A aufgenommen haben.
 - 5 Dürften wir Sie bitten, uns (der Ersatzteilkatalog) zur Verfügung zu stellen?
 - 6 Wir würden Ihnen für (der Bescheid) unseren Dank aussprechen.
 - 7 Wir haben (der Einkauf) der Maschinen X.
- 16 Wir verdanken Ihre Adresse (der Vertreter der Firma X.) Herrn Müller, der uns mitgeteilt hat, dass Sie Maschinen des Modells A exportieren.

Ш

Welche Auszüge (a-g) gehören zu welchen (1-7). Geben Sie richtige Reihenfolge der Sätze im Brief (Anfrage).

- 1. Bitte teilen Sie uns mit, ... a. dass Sie in diesem Monat zwei neue Modelle auf den Markt gebracht haben.
- b. auf unsere erfolgreiche Zusammenarbeit. 2. Im voraus ...
- 3. Wir hoffen ... c. von Ihren Neuentwicklungen erfahren.

4. Wir haben erfahren, ...
5. Wir haben mit Interesse...
6. Wir haben...
7. Bitte schicken Sie...
d. ein Angebot für Ihre neuen Erzeugnisse.
e. von Ihrer Firma aus Sonderumschau erfahren.
f. vielen Dank für Ihre Mühe.
g. in welchem Zeitraum mit der Lieferung zu rechnen ist.
IV

Welche Punkte (a -g) gehören zu welchen?

1. Kündigung des Kaufvertrages	1. Вернуть стоимость покупки
2. die Ware anliefern	2. претензия
3. mangelhaftes Gerät	3. несоблюдение срока
4. Produktionsfehler	4. подать жалобу
5. Kaufpreis zurückerstatten	5. снять со счета
6. Verstreichen der Frist	6. расторжение договора
7. eine Klage erheben	7. доставить товар
8. Beanstandung	8. неисправный прибор
9. von Konto abbuchen	9.производственный брак

 \mathbf{V}

Der Frankfurter Arztsohn Ernst K. hat im Gymnasium das Abitur mit Latein und Griechisch gemacht. Jetzt lernt er Hufschmied. Er kann nicht Tiermedizin studieren, denn er hat die Abitursnote 3,4 (für die Universität braucht er 2,0). «Mir macht meine neue Arbeit Spass», sagt er, «ich hoffe, in zwei Jahren bekomme ich dann einen Studienplatz.»

Barbara Walter hat dreizehn Jahre Schule hinter sich. Im Abitur hat sie nur die Note 3,0 erreicht. Damit bekommt sie keinen Studienplatz. Sie lernt jetzt Damenschneiderei. Wahrscheinlich eröffnet sie in vier oder fünf Jahren einen Modesalon. «Als selbständige Schneidermeisterin kann ich bis 10000, - EURO im Monat verdienen,» sagt Barbara, «das ist so viel wie ein Minister.»

Man muss nicht unbedingt studieren, sagen die Abiturienten heute. Die bundesdeutschen Universitäten haben in diesem Wintersemester 51000 Studenten heimgeschickt. Wir haben den jungen Leuten die Frage gestellt: Warum studieren? Hier sind einige Antworten

Axel F.: «Nach dem Abitur lerne ich das Schreinerhandwerk. Ich kann die Schule nicht mehr sehen. Ich muss sie erst mal vergessen.» Michael W.: «Das Gymnasium lehrt nur akademisches Wissen. Die Praxis lernt man da nicht kennen. Das Gymnasium muss viel mehr praktisches Wissen bieten. Nur dann gibt es nach dem Abitur eine echte Alternative: Studium - oder praktischer Beruf.» Patrizia M.: «Auf die Theorie der Schule folgt für viele Abiturienten sofort die Theorie der Universität. Warum nicht zwischen Gymnasium und Universität einige Jahre praktisch arbeiten? Warum nicht auch als Fabrikarbeiter oder Verkäuferin? Ich will später Psychologie studieren - da muss ich doch die Probleme der Menschen kennen. Ein oder zwei Jahre Praxis, in der Fabrik, im Krankenhaus, im Altenheim, das ist für den Jugendlichen eine Chance. Der Mediziner kann die Patienten, der Architekt die Mieter, der Soziologe die sozialen Gruppen viel besser kennen und verstehen lernen.»

a) Was für ein Text ist das?	1 ein Zeitungsreport
	2 eine Theorie
	3 eine psychologische Analyse

	4 eine politische Rede
b) Worüber informiert der Text?	1 über Probleme in der Fabrik
	2 über Probleme des Studiums
	3 über Probleme des Wissens
	4 über Probleme der Mode
c) Was kritisieren die Schüler?	1 die Schule bietet keine Psychologie
	2 die Schule bietet keine Praxis
	3 die Schule bietet kein Geld
	4 die Schule bietet keine Theorie

VI

- 1. Ich möchte mich ... die Arbeitsstelle eines Managers bewerben.
- a. für b. um c. auf
- 2. In diesem Werk werden Autoersatzteile
- a. verkauft b. installiert c. hergestellt
- 3. Viel Geld wird für Nahrungsmittel
- a. ausgegeben b. verkauft c. investiert
- 4. Bevor man mit der Arbeit anfängt, wird ein ... abgeschlossen.
- a. Arbeitsvertrag b. Diplom c. Geschäftsbrief
- 5. Den Geschäftspartner kann man durch ... finden.
- a. Telefonate b. Anzeigen c. Banken
- 6. Ich habe dich gestern angerufen, aber keiner hat sich
- a. geantwortet b. gemeldet c. geöffnet
- 7. Wollen wir den ... für Montag festlegen?
- a. Termin b. Datum c. Zeit
- 8. Die ersten drei Wochen gelten als ... für den Arbeitnehmer.
- a. Anfang b. Probezeit c. Praktikum
- 9. Das Ziel der Werbung ist es, die Kunden über ihre Produkte zu
- a. verschönern b. verführen c. informieren
- 10. Bei dem nicht rechtzeitigen Wareneingang schreibt man eine
- a. Anfrage b. Mängelrüge c. Dankbarkeit

Французский

I. Ecrivez le mot ou l'expression qui vous paraît convenir:

- 1. La publicité contribue à l'... du prix de revient quand elle augmente les ventes d'un produit.
- A. abaissement, B. Élévation, C. Affaissement, D. élargissement
- 2. Les relations ... ont pour objet de créer des liens entre l'entreprise et sa clientèle.
- A. sociales, B. humaines, C. Publiques, D. priviligiées
- 3. Chaque année, nous éditons une qui présente à nos clients l'ensemble de notre campagne publicitaire.
- A. couverture, B. exposition, C. Participation, D. brochure
- 4. Pour nos produits, nous faisons de plus en plus appel à la publicité.
- A. percevoir, B. promouvoir, C. Acheter, D. concevoir
- 5. Le but de la publicité est les clients à acheter.
- A. d'exciter, B. d'inciter, C. d'exposer, D. d'imposer
- 6. C'est de Lyon qu'on expose les biens d'équipement.
- A. à la messe, B. au salon, C. au marché, D. à la foire

II. Ecrivez si c'est vrai ou faux:

- A. vrai B. faux
- 1. Avec le numéro vert vous téléphonez gratuitement à l'entreprise.
- 2. Le capital minimum d'une S.A.R.L. est 7 fois moins important que celui d'une S.A.

- 3. La forme d'entreprise la plus facile à créer est l'entreprise individuelle.
- 4. Le Minitel permet de voir la personne avec qui vous communiquez.
- 5. Le secteur le plus publiphile a la télévision française est l'alimentation.

III. Mettez les phrases suivantes en ordre:

- 1. a.la, b.est, c.difficile, d.indispensable, e.mais, f.décentralisation.
- 2. a.l'Etat, b.doit, c.les entreprises, d.investir, e.inciter, f.à.
- 3. a.tous, b.vaincre, c.se demandent, d.le chômage, e.politiques, f.les hommes, g.comment.
- 4. a.l'industrie, b.couvre, c.une gamme, d.de, e.très, f.productions, g.diversifiées.
- 5. a.certaines, b.sont, c.en, d.industries, e.crise.

IV. Employez correctement les prépositions:

- a) à, b) de, c) sur
- 1. En Italie, le taux d'inflation dépasse plus ... 3 %.
- 2. La mise en place de l'euro ne signifie pas le renoncement ... la politique financière indépendante.
- 3. Votre entreprise doit profiter ... l'environnement fiscal favorable.
- 4. Le passage à l'euro exige que l'endettement public soit inférieur ... 60% du produit intérieur brut.
- 5. Pour s'implanter ... le marché internationnal, il faur bâtir ... nouvelles compétences.

8.2. Критерии и шкалы оценивания

8.2.1. Шкалы оценивания

Для контрольных мероприятий устанавливается минимальное и максимальное количество баллов в соответствии с таблицей 8.1.

Контрольное мероприятие считается пройденным успешно при условии набора количества баллов не ниже минимального.

Результат обучения по дисциплине считается достигнутым при успешном прохождении обучающимся всех контрольных мероприятий, относящихся к данному результату обучения.

Обоз-	Политоморомую фотмо можето ма		Количество баллов	
начение	Наименование	Форма контроля	min	max
ПР04.	Стратегии поведения на собеседовании.	ролевая игра	2	5
ПР06.	План рабочего дня. Обязанности сотрудника.	групповая дискуссия, письменная работа	2	5
ПР10.	Знакомство и рекомендации. В офисе.	групповая дискус- сия	2	5
ПР12.	Гостиница и гостиничное обслуживание. Гостиница и услуги для проведения конференций и деловых встреч. Выбор и заказ гостиницы по телефону.		2	15
ПР13.	Форма делового письма. Реквизиты. Исходные данные. Тема. Обращение.	письменная рабо- та	2	5
ПР15.	Виды деловых писем. Письмо-запрос. Встречный (повторный запрос)	тест	2	5
ПР19.	Подготовка переговоров и деловых встреч. Повестка дня.	групповая дискус- сия	2	5
ПР24.	Совещания. Принятие решений. Оформление повестки дня совеща-		2	15

Обоз-	Наименование	Форма контроля	Количест	во баллов
	ния. Написание протокола совеща-			
	ния.			
Зач01	Зачет	Зачет	17	40
Зач02	Зачет	Зачет	17	40
Зач03	Зачет	Зачет	17	40
Зач04	Зачет	Зачет	17	40

8.2.2. Критерии оценивания

При оценивании результатов обучения по дисциплине в ходе текущего контроля успеваемости используются следующие критерии.

Минимальное количество баллов выставляется обучающемуся при выполнении всех указанных показателей (Таблица 8.й), допускаются несущественные неточности в изложении и оформлении материала

Таблица 8.2 – Критерии оценивания мероприятий текущего контроля успеваемости

Наименование, обозначение	Показатели выставления минимального количества баллов
Ролевая игра	коммуникативные задачи, поставленные для участия в ролевой игре, выполнены не менее, чем на 50%; использованные коммуникативные технологии соответствовали правилам и закономерностям устной коммуникации
Групповая дис- куссия	коммуникативные задачи, поставленные для участия в групповой дискуссии, выполнены не менее, чем на 50%; использованные коммуникативные технологии соответствовали правилам и закономерностям устной коммуникации
Тест	правильно решено не менее 50% тестовых заданий
Письменная ра- бота	тема работы раскрыта, текст структурирован, соблюдены требования к объему и оформлению научной статьи в соответствии с правилами и закономерностями письменной коммуникации; допущены лексические и грамматические ошибки, не затрудняющие восприятие текста

При оценивании результатов обучения по дисциплине в ходе промежуточной аттестации используются следующие критерии и шкалы.

Зачет (Зач01, Зач02, Зач03, Зач04) состоит из 1 устной беседы по предложенным темам и письменного задания.

Время на подготовку: 45 минут.

Время написания теста: 1 час.

Время на подготовку устного ответа: 15 минут.

Устная беседа оценивается максимально 20 баллами, письменное задание оценивается максимально 20 баллами. Максимальное суммарное количество баллов — 40.

Критерии оценивания устной беседы

1 1	
Показатель	Максимальное количество баллов
Выполнение коммуникативной задачи	10
Грамматически правильное построение высказываний	5
Корректное использование лексики по теме беседы	5
Всего	20

Критерии оценивания выполнения письменного задания (8 заданий по 5 предложений в каждом).

Показатель	Максимальное количество баллов	
Каждый правильный ответ	0,5	
Всего	20	

Итоговая оценка по дисциплине выставляется с учетом результатов текущего контроля (приведенных к норме 60 баллов) с использованием следующей шкалы.

_ 1	
Оценка	Набрано баллов
«зачтено»	41-100
«не зачтено»	0-40

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Тамбовский государственный технический университет» (ФГБОУ ВО «ТГТУ»)



УТВЕРЖДАЮ

Директор Института автоматики и

информационных технологий

		Н	.Ю. Громов
	« <u>13</u> »	февраля	_
РАБОЧАЯ ПРОГІ	РАММА ДІ	исципли	НЫ
Б1.0.03.01 Безопа			
(шифр и наименование дисциплины в со	оответствии с утвержденным	и учебным планом подготовки	1)
Направление			
09.03.01 Информати	іка и вычислите	ельная техника	
	ифр и наименование)		
Профиль			
Модели, методы и программное	обеспечение ан	ализа проектнь	<u>іх решений</u>
Формы обучения: <u>очная, о</u>	<u>чно-заочная, за</u>	очная	
Кафедра: <u>Природопользовани</u>	ие и защита окр именование кафедры)	ружающей среды	ı
Составители:			
д.т.н., профессор		В.М. Дм	итриев
к.т.н., доцент		E.A. Ce	ргеева
к.х.н., доцент		Н.Е. Бес	палько
Заведующий кафедрой	подпись	A.B. Ko	

1. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ И ЕЕ МЕСТО В СТРУКТУРЕ ОПОП

Цель освоения дисциплины — достижение планируемых результатов обучения (таблица 1.1), соотнесенных с индикаторами достижения компетенций и целью реализации ОПОП.

Дисциплина входит в состав обязательной части образовательной программы.

Таблица 1.1 – Результаты обучения по дисциплине

Код, наименование	Результаты обучения по дисциплине				
индикатора	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
УК-8 Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной					
среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и воз-					
	никновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов				
ИД-1 (УК-8) Знает классификацию и источники чрезвычайных ситуаций природного и техногенного происхождения; причины, признаки и по-	Знает основные негативные факторы окружающей среды (в том числе производственной), которые могут стать причиной профессиональных заболеваний и производственного травматизма, а также принципы санитарно-гигиенического нормирования параметров производственной среды, характеризующих условия трудовой деятельности				
следствия опасностей, способы защиты от чрезвычайных ситуаций; принципы	Имеет представление о типологии чрезвычайных ситуаций, основных причинах и предпосылках их возникновения				
организации безопасности труда на предприятии, технические средства защиты людей в условиях чрезвычайной ситуации	Знает законодательные и нормативные акты, регламентирующие правовые аспекты обеспечения безопасности в чрезвычайных ситуациях мирного времени и при военных конфликтах, правила и нормы охраны труда, техники безопасности и охраны окружающей среды				
ИД-2 (УК-8)	Умеет рассчитывать параметры зон поражения, прогнозировать последствия ЧС и выбирать стратегию поведения в условиях ЧС				
Умеет поддерживать безопасные условия жизнедеятельности; выявлять при-	Умеет планировать и контролировать проведение спасательных и неотложных аварийно-восстановительных работ при ликвидации последствий ЧС				
знаки, причины и условия возникновения чрезвычайных ситуаций; оценивать	Имеет практические навыки поведения в чрезвычайных ситуациях, обусловленных природными, техногенными или биолого-социальными причинами				
вероятность возникновения потенциальной опасности и принимать меры по ее предупреждению	Умеет использовать приемы сердечно-легочной реанимации и остановки кровотечений, а также способы оказания первой доврачебной помощи при других опасных для жизни состояниях в условиях чрезвычайных ситуаций и гражданской обороны				
ИД-3 (УК-8) Владеет навыками применения основных методов за-	Владеет методиками и приборами для определения уровней факторов производственной среды, характеризующих условия труда				

Код, наименование индикатора	Результаты обучения по дисциплине	
щиты от действия негативных факторов окружающей среды в штатных производственных условиях и при чрезвычайных ситуациях	Владеет навыками расчета и выбора средств коллективной или индивидуальной защиты для обеспечения безопасных и комфортных условий труда и в чрезвычайных ситуациях	
	Знает общие сведения о ядерном, химическом и биологическом оружии, средствах его применения	
ИД-7 (УК-8) Выполняет поставленные	Знает правила поведения и меры профилактики в условиях заражения радиоактивными, отравляющими веществами и бактериальными средствами	
задачи в условиях РХБ заражения	Умеет выполнять мероприятия радиационной, химической и биологической защиты	
	Владеет навыками применения индивидуальных средств РХБ защиты	
	Знает основные способы и средства оказания первой помощи при ранениях и травмах	
ИД-8 (УК-8) Оказывает первую помощь при ранениях и травмах	Умеет выбирать наиболее эффективные приемы, методы и материалы для оказания первой помощи при ранениях и травмах	
	Владеет навыками применения индивидуальных средств медицинской защиты и подручных средств для оказания первой помощи при ранениях и травмах	

Результаты обучения по дисциплине достигаются в рамках осуществления всех видов контактной и самостоятельной работы обучающихся в соответствии с утвержденным учебным планом.

Индикаторы достижения компетенций считаются сформированными при достижении соответствующих им результатов обучения.

2. ОБЪЁМ ДИСЦИПЛИНЫ

Объем дисциплины составляет 3 зачетных единицы.

Ниже приведено распределение общего объема дисциплины (в академических часах) в соответствии с утвержденным учебным планом.

	Форма обучения			
D	Очная	Очно-заочная	Заочная	
Виды работ	7	9	4	
	семестр	семестр	курс	
Контактная работа	65	25	11	
занятия лекционного типа	32	8	2	
лабораторные занятия	16	8	4	
практические занятия	16	8	4	
курсовое проектирование	=	-	-	
консультации	=	-	-	
промежуточная аттестация	1	1	1	
Самостоятельная работа	43	83	97	
Всего	108	108	108	

3. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Модуль 1. Общие основы безопасности

Раздел 1. Безопасность в чрезвычайных ситуациях

Тема 1. Гражданская защита

Цели, задачи, содержание и порядок изучения курса гражданской защиты. Основные понятия и определения, классификация чрезвычайных ситуаций (ЧС) и объектов экономики (ОЭ) по потенциальной опасности. Поражающие факторы источников ЧС техногенного характера. Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Прогнозирование и оценка поражающих факторов ЧС. Задачи, этапы и методы прогнозирования и оценки обстановки при ЧС. Законодательство в сфере защиты от ЧС.

Стихийные бедствия, характерные для территории страны и региона, причины их возникновения, характер протекания, последствия. Поражающие факторы источников ЧС природного характера. Методика расчета возможных разрушений зданий и сооружений при ЧС природного характера. Особенности защиты населения от данных ЧС.

Чрезвычайные ситуации биолого-социального характера. Терроризм: причины, опасность, меры противодействия.

Тема 2. Чрезвычайные ситуации на химически и радиационно опасных объектах

Химически опасные объекты (XOO), их группы и классы опасности; основные способы хранения и транспортировки опасных химических веществ (ОХВ); химические аварии и их последствия; понятие химической обстановки; прогнозирование последствий химических аварий; зоны заражения, очаги поражения, продолжительность химического заражения, степени вертикальной устойчивости воздуха, расчет параметров зоны заражения; химический контроль и химическая защита; приборы химического контроля; средства индивидуальной защиты, медицинские средства защиты.

Радиационно-опасные объекты (РОО); радиационные аварии, их виды, динамика развития, основные опасности при авариях на РОО; наиболее опасные радионуклиды; выявление и оценка радиационной обстановки при авариях на РОО; зонирование территории при радиационной аварии или при ядерном взрыве; радиационный контроль, его цели и виды; дозиметрические приборы и их использование.

Решение типовых задач: приведение уровней радиации к одному времени; определение возможных доз облучения, получаемых людьми за время пребывания на загрязненной территории и при преодолении зон загрязнения; определение допустимого времени пребывания людей на загрязненной территории; расчет режимов радиационной защиты населения и производственной деятельности ОЭ.

Тема 3. Организация гражданской обороны на объектах экономики

Структура гражданской обороны объектов; организация и планирование мероприятий гражданской обороны и защиты персонала от ЧС (ГОЧС); понятие о планирующих документах по ГОЧС объектов.

Нештатные аварийно-спасательные формирования гражданской обороны объектов: предназначение, порядок создания и подготовки, приведения в готовность. Типовые структуры и оснащение.

Гражданская оборона и защита населения и территорий в чрезвычайных ситуациях. Безопасность в ЧС: предупредительные, защитные мероприятия, ликвидация последствий ЧС и аварийно-восстановительные мероприятия.

Предупредительные мероприятия: планирование защиты населения и объекта от ЧС, создание фондов всех видов, обучение населения мерам защиты от ЧС, подготовка сил и средств для ликвидации ЧС.

Мероприятия по защите населения и персонала объектов: общие положения; содержание мероприятий по защите населения и персонала объектов (оповещение, эвакуационные мероприятия, меры по инженерной защите, меры радиационной и химической защиты; медицинские мероприятия, обучение населения и персонала объектов по вопросам гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций).

Приемы сердечно-легочной реанимации и оказания первой помощи в условиях чрезвычайных ситуаций и гражданской обороны.

Тема 4. Устойчивость функционирования объектов и их жизнеобеспечение. Ликвидация последствий ЧС

Устойчивость функционирования объектов экономики в ЧС. Понятие об устойчивости функционирования и устойчивости объектов в чрезвычайных ситуациях и факторы, влияющие на устойчивость; основные требования норм ИТМ ГО к устойчивости объектов; принципы и способы повышения устойчивости функционирования объектов энергетики в чрезвычайных ситуациях.

Организация и методика оценки устойчивости объектов: организация проведения исследования устойчивости объектов; оценка устойчивости элементов объектов к воздействию поражающих факторов прогнозируемых чрезвычайных ситуаций в районах размещения ОЭ; подготовка объектов к безаварийной остановке производства; разработка и обеспечение выполнения мероприятий по повышению устойчивости ОЭ в ЧС и восстановлению производства; пример расчета устойчивости функционирования ОЭ.

Ликвидация последствий чрезвычайных ситуаций. Радиационная, химическая и инженерная разведка. Аварийно-спасательные и другие неотложные работы в зонах ЧС. Поиск и спасение людей. Оказание первой помощи и эвакуация пораженных. Локализация очагов и источников опасности. Аварийное отключение коммунально-энергетических сетей.

Основы аварийно-спасательных и других неотложных работ, их виды и способы выполнения; порядок проведения АСДНР на ОЭ; работа командира формирования после получения задачи на проведение АСДНР.

Особенности защиты и ликвидации последствий ЧС на объектах отрасли.

Практические занятия

ПР01. Гражданская защита.

ПР02. Прогнозирование и оценка последствий ЧС, возникающих в результате стихийных бедствий.

ПР03. Прогнозирование и оценка последствий ЧС на территории объекта экономики, возникающих в результате применения обычных средств поражения.

ПР04. Чрезвычайные ситуации на химически опасных объектах. Прогнозирование и оценка химической обстановки в условиях загрязнения отравляющими веществами.

ПР05. Чрезвычайные ситуации на радиационно опасных объектах. Прогнозирование, оценка радиационной обстановки в условиях радиоактивного заражения.

ПР06. Организация гражданской обороны.

ПР07. Приемы оказания первой помощи в условиях чрезвычайных ситуаций и гражданской обороны.

ПР08. Устойчивость функционирования объектов экономики и их жизнеобеспечения. Ликвидация последствий ЧС.

Самостоятельная работа:

CP01. Составление краткого конспекта по теме «Изучение приемов оказания первой помощи в условиях чрезвычайных ситуаций и гражданской обороны».

СР02. Подготовка реферата по теме «Противодействие терроризму».

СР03. Подготовка доклада и презентации к докладу (раздел «Безопасность в ЧС»).

Раздел 2. Охрана труда

Тема 1. Взаимодействие человека со средой обитания. Этапы развития системы обеспечения безопасности жизнедеятельности

Человек и среда обитания. Характерные состояния системы "человек - среда обитания". Основы физиологии труда и комфортные условия жизнедеятельности в техносфере. Критерии комфортности. Эргономика и инженерная психология. Основы оптимального взаимодействия человека и техносферы: комфортность, минимизация негативных воздействий, устойчивое развитие систем, соответствие условий жизнедеятельности физиологическим, физическим и психическим возможностям человека. Техника безопасности, охрана труда, промышленная экология, гражданская защита, безопасность жизнедеятельности. Законодательство в сфере безопасности жизнедеятельности. Управление безопасностью жизнедеятельности.

Тема 2. Негативные факторы техносферы

Негативные факторы техносферы, их воздействие на человека, техносферу и природную среду. Критерии безопасности. Анализ условий труда. Производственные опасности и профессиональные вредности. Анализ причин травматизма и профессиональных заболеваний. Расследование и учет несчастных случаев. Общие меры предупреждения производственного травматизма.

Опасности технических систем: отказ, вероятность отказа, качественный и количественный анализ опасностей. Средства снижения травмоопасности и вредного воздействия технических систем. Безопасность функционирования автоматизированных и роботизированных производств. Профессиональный отбор операторов технических систем.

Метеорологические условия на производстве. Факторы микроклимата и их влияние на терморегуляцию. Методы создания комфортных условий труда на производстве.

Промышленная пыль. Классификация пыли. Действие на человека нетоксичной пыли. Предельно допустимые концентрации. Методы определения концентрации пыли в воздухе. Мероприятия по борьбе с запыленностью воздуха.

Промышленные яды. Действие на человека. Классификация ядов. Предельно допустимые концентрации. Методы определения количества вредных веществ в воздухе. Общие методы борьбы с профессиональными отравлениями и заболеваниями. Ожоги и меры их предупреждения.

Вентиляция. Классификация вентиляционных систем. Аэрация и ее расчет. Механическая вентиляция. Основные элементы механической вентиляции. Нормы вентиляции. Расчет общеобменной вентиляции. Расчет местной вентиляции. Кондиционирование воздуха. Контроль эффективности вентиляции.

Вредное действие колебаний на человека. Виды колебаний и их источники на предприятиях.

Вибрации, действие на человека, измерение вибраций.

Шум, действие на человека, измерение шума. Предельно-допустимые нормы шума.

Ультразвук, действие на человека. Средства защиты от механических и акустических колебаний.

Электромагнитные колебания, действие на человека. Измерение параметров, характеризующих электромагнитные колебания. Предельно-допустимые нормы. Средства защиты.

Радиоактивные излучения. Виды радиоактивных излучений, действие на человека, единицы измерения, предельно-допустимые дозы, методы и приборы контроля и измерения радиоактивных излучений. Меры защиты.

Производственное освещение. Виды освещения. Искусственное освещение, виды светильников. Методы расчета осветительных установок.

Естественное освещение, коэффициент естественной освещенности, нормирование и расчет естественного освещения.

Законодательство в сфере производственной санитарии.

Тема 3. Электробезопасность

Электрический ток. Действие электрического тока на организм человека. Виды поражения электрическим током. Факторы, влияющие на исход поражения. Первая помощь при поражении электрическим током.

Опасность прикосновения человека к токоведущим частям однофазного и трехфазного тока. Классификация помещений по опасности поражения электрическим током. Классификация электрооборудования по напряжению и по признаку электробезопасности.

Изоляция электроустановок. Нормы сопротивления изоляции. Методы измерения сопротивления изоляции.

Защитное заземление. Растекание тока в земле. Шаговое напряжение и напряжение прикосновения. Нормы сопротивления заземления. Устройство и расчет заземления. Контроль качества заземления.

Зануление. Принцип защиты занулением. Требования к занулению.

Защитное отключение. Достоинства и недостатки защитного отключения.

Основные причины электротравматизма и меры их устранения.

Законодательство в сфере электробезопасности.

Тема 4. Пожарная безопасность

Теоретические основы горения и взрывов. Виды горения. Фронт пламени и его распространение. Две теории воспламенения. Пожароопасные характеристики горючих веществ. Температурные и концентрационные пределы воспламенения. Минимальная энергия воспламенения. Взрывы пылевоздушных смесей.

Защита производственных зданий от пожаров и взрывов. Категории производств по степени пожарной опасности. Классификация материалов и конструкций по возгораемости. Огнестойкость зданий и сооружений. Предел огнестойкости. Степень огнестойкости. Защита зданий от разрушения при взрыве. Брандмауэры. Эвакуационные выходы.

Причины пожаров и взрывов. Меры предупреждения пожаров и взрывов. Предупреждение воспламенения от электрооборудования. Классификация горючих смесей по температуре самовоспламенения. Классификация помещений по ПУЭ. Виды взрывозащищенного электрооборудования, принцип устройства. Требования пожарной безопасности к устройству и эксплуатации освещения, вентиляции и отопления.

Статическое электричество. Образование статического электричества в различных средах. Действие на человека. Меры защиты. Локализация взрывов и пожаров в технологическом оборудовании. Молниезащита. Первичные и вторичные проявления молнии. Классификация районов по степени грозоопасности. Молниеотводы и средства защиты от вторичных проявлений молнии. Классификация зданий и сооружений по молниезащите. Защита от шаровой молнии.

Принципы тушения пламени. Средства тушения пожаров. Противопожарное водоснабжение. Автоматические системы пожаротушения. Пожарная сигнализация и связь. Виды связи. Виды извещателей.

Законодательство в сфере пожарной безопасности.

Лабораторные работы

ЛР01. Определение естественной освещенности рабочих мест производственных помещений.

ЛР02. Исследование параметров искусственного освещения производственных помещений.

- ЛР03. Исследование метеорологических условий производственного помещения.
- ЛР04. Исследование эффективности работы теплозащитных экранов.
- ЛР05. Изучение принципа работы вытяжной вентиляции.
- ЛР06. Исследование эффективности защитных мер электробезопасности.
- ЛР07. Исследование электрических и магнитных полей промышленных приборов и рабочих мест.
- ЛР08. Определение категории производственных помещений и зданий по взрывопожароопасности.

Самостоятельная работа

- СР04. Составление краткого конспекта по вопросам физиологии и психологии труда.
- CP05. Составление краткого конспекта по вопросам предупреждения производственного травматизма и профессиональных заболеваний.
 - СР06. Подготовка доклада и презентации к докладу (раздел «Охрана труда»).
- CP07. Составление краткого конспекта по вопросам законодательства в сфере охраны труда и техники безопасности.

Модуль 2. Основы военной подготовки

Раздел 1. Радиационная, химическая и биологическая защита Тема 1. Ядерное, химическое, биологическое, зажигательное оружие

Ядерное оружие. Средства их применения. Поражающие факторы ядерного взрыва и их воздействие на организм человека, вооружение, технику и фортификационные сооружения. Химическое оружие. Отравляющие вещества (ОВ), их назначение, классификация и воздействие на организм человека. Боевые состояния, средства применения, признаки применения ОВ, их стойкость на местности. Биологическое оружие. Основные виды и поражающее действие. Средства применения, внешние признаки применения. Зажигательное оружие. Поражающие действия зажигательного оружия на личный состав, вооружение и военную технику, средства и способы защиты от него.

Тема 2. Радиационная, химическая и биологическая защита

Цель, задачи и мероприятия РХБ защиты. Мероприятия специальной обработки: дегазация, дезактивация, дезинфекция, санитарная обработка. Цели и порядок проведения частичной и полной специальной обработки. Технические средства и приборы радиационной, химической и биологической защиты.

Средства индивидуальной защиты (СИЗ) и порядок их использования. Подгонка и техническая проверка средств индивидуальной защиты.

Практические занятия

ПР09. Использование средств защиты в условиях применения боевых химических отравляющих веществ (БХОВ).

ПР10. Применение средств защиты в условиях радиационного поражения.

Самостоятельная работа

CP08. Составление краткого конспекта по вопросам истории модернизации оружия массового поражения.

СР09. Подготовка доклада и презентации к докладу по теме «Боевые средства биологического оружия».

Раздел 2. Основы медицинского обеспечения

Тема 1. Медицинское обеспечение войск (сил), первая помощь при ранениях, травмах и особых случаях.

Медицинское обеспечение как вид всестороннего обеспечения войск. Обязанности и оснащение должностных лиц медицинской службы тактического звена в бою. Общие правила оказания самопомощи и взаимопомощи. Первая помощь при ранениях и травмах. Первая помощь при поражении отравляющими веществами, бактериологическими средствами. Содержание мероприятия доврачебной помощи.

Практические занятия

- ПР11. Приемы оказания первой помощи пострадавшему при различных видах травмирования в условиях военного конфликта. Первая помощь при ранениях и травмах в условиях военного конфликта.
- ПР12. Приемы оказания первой помощи в условиях военного конфликта пострадавшему при поражении отравляющими веществами, при поражении бактериологическими средствами, при радиоактивном облучении, приемы оказания самопомощи и взаимопомощи.

Самостоятельная работа

- СР10. Подготовка доклада и презентации к докладу по теме «Оказание первой помощи пострадавшему в условиях военного конфликта при разных видах травмирования головы, грудной клетки и брюшной полости».
- СР11. Подготовка доклада и презентации к докладу по теме «Оказание первой помощи пострадавшему в условиях военного конфликта при травмировании верхних и нижних конечностей».

4. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, ИНФОРМАЦИОННЫХ РЕСУРСОВ И ТЕХНОЛОГИЙ

4.1. Учебная литература

- 1. Занько, Н. Г. Безопасность жизнедеятельности: учебник / Н. Г. Занько, К. Р. Малаян, О. Н. Русак. 17-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2022. 704 с. ISBN 978-5-8114-0284-7. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/209837 (дата обращения: 13.01.2025). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Безопасность жизнедеятельности. Тесты: учебное пособие / И. Г. Кретова, О. В. Беляева, Е. А. Косцова, О. А. Ведясова. Самара: Самарский университет, 2021. 144 с. ISBN 978-5-7883-1679-6. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/257042 (дата обращения: 13.01.2025). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 3. Кривошеин, Д. А. Безопасность жизнедеятельности / Д. А. Кривошеин, В. П. Дмитренко, Н. В. Горькова. 3-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2023. 340 с. ISBN 978-5-507-46280-3. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/305234 (дата обращения: 13.01.2025). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 4. Широков, Ю. А. Защита в чрезвычайных ситуациях и гражданская оборона / Ю. А. Широков. 4-е изд., испр. и доп. Санкт-Петербург: Лань, 2022. 556 с. ISBN 978-5-8114-9507-8. Текст: электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/258455 (дата обращения: 13.01.2025). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 5. Безопасность жизнедеятельности: учебник / под редакцией Е. И. Холостовой, О. Г. Прохоровой. 4-е изд., стер. Москва: Дашков и К, 2022. 452 с. ISBN 978-5-394-04029-0. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/277187 (дата обращения: 13.01.2025). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 6. Курбатов, В. А. Безопасность жизнедеятельности: учебное пособие / В. А. Курбатов. Москва: МТУСИ, 2021. 73 с. Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/215267 (дата обращения: 13.01.2025). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 7. Поройский, С. В. Первая помощь при ранениях и кровотечениях: учебнометодическое пособие / С. В. Поройский, Н. А. Гончаров, О. С. Булычева. Волгоград: ВолгГМУ, 2022. 48 с. ISBN 978-5-9652-0769-5. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/295859 (дата обращения: 13.01.2025). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 8. Денисенко, С. Н. Радиационная, химическая и биологическая защита: учебное пособие / С. Н. Денисенко, А. М. Хрусталев, И. Г. Штеренберг. Санкт-Петербург: СПбГТИ (ТУ), 2023. 163 с. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/353813 (дата обращения: 13.01.2025). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 9. Челноков, А. А. Безопасность жизнедеятельности : учебное пособие / А. А. Челноков, В. Н. Босак, Л. Ф. Ющенко. Минск : Вышэйшая школа, 2023. 407 с. ISBN 978-985-06-3552-5. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/432254 (дата обращения: 13.01.2025). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 10. Толстых, А. С. Безопасность жизнедеятельности в техносфере : учебник / А. С. Толстых, М. А. Пундик, А. А. Живов. Донецк : ДонНУЭТ имени Туган-

Барановского, 2024. — 319 с. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/427604 (дата обращения: 13.01.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

11. Николаев, А. Ю. Безопасность жизнедеятельности. Гражданская оборона: учебное пособие / А. Ю. Николаев. — Санкт-Петербург: СПбГК им. Н.А. Римского-Корсакова, 2023. — 110 с. — ISBN 978-5-00207-540-9. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/438932 (дата обращения: 13.01.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

4.2. Интернет-ресурсы, в том числе современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

Университетская информационная система «РОССИЯ» https://uisrussia.msu.ru

Справочно-правовая система «Консультант+» http://www.consultant-urist.ru

Справочно-правовая система «Гарант» http://www.garant.ru

База данных Web of Science https://apps.webofknowledge.com/

База данных Scopus https://www.scopus.com

Портал открытых данных Российской Федерации https://data.gov.ru

База открытых данных Министерства труда и социальной защиты $P\Phi$ https://rosmintrud.ru/opendata

База данных Научной электронной библиотеки eLIBRARY.RU https://elibrary.ru/

База данных профессиональных стандартов Министерства труда и социальной защиты $P\Phi$ <u>http://profstandart.rosmintrud.ru/obshchiy-informatsionnyy-blok/natsionalnyy-reestr-professionalnykh-standartov/</u>

Базы данных Министерства экономического развития РФ http://www.economy.gov.ru

База открытых данных Росфинмониторинга http://www.fedsfm.ru/opendata

Электронная база данных «Издательство Лань» https://e.lanbook.com

Электронная библиотечная система «IPRbooks» http://www.iprbookshop.ru

База данных «Электронно-библиотечная система «ЭБС ЮРАЙТ» https://www.biblio-online.ru

База данных электронно-библиотечной системы ТГТУ http://elib.tstu.ru

Федеральная государственная информационная система «Национальная электронная библиотека» https://нэб.pф

Национальный портал онлайн обучения «Открытое образование» https://openedu.ru

Электронная база данных "Polpred.com Обзор СМИ" https://www.polpred.com

Официальный сайт Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии http://protect.gost.ru/

Сайт Министерства обороны Российской федерации http://www.mil.ru

Ресурсы электронной информационно-образовательной среды университета представлены в локальном нормативном акте «Положение об электронной информационно-образовательной среде Тамбовского государственного технического университета».

Электронные образовательные ресурсы, к которым обеспечен доступ обучающихся, в т.ч. приспособленные для использования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья, приведены на официальном сайте университета в разделе «Университет»-«Сведения об образовательной организации»-«Материально-техническое обеспечение и оснащенность образовательного процесса».

Сведения о лицензионном программном обеспечении, используемом в образовательном процессе, представлены на официальном сайте университета в разделе «Образование»-«Учебная работа»-«Доступное программное обеспечение».

5. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

Успешное освоение компетенций, формируемых учебной дисциплиной, предполагает оптимальное использование студентом времени самостоятельной работы. Для понимания материала учебной дисциплины и качественного его усвоения студентам рекомендуется такая последовательность действий:

- после прослушивания лекции и окончания учебных занятий, при подготовке к занятиям следующего дня нужно сначала просмотреть и обдумать текст лекции, прослушанной сегодня, разобрать рассмотренные примеры;
- перед лекционным занятием целесообразно просмотреть текст предыдущей лекции;
- при подготовке к практическим занятиям повторить основные понятия и формулы по изученной теме;
- при подготовке к защите лабораторных работ повторить материал по теме, используя лекции и рекомендованную литературу;
- при изучении модуля военной подготовки особое внимание обратить на необходимость отработки автоматизма производимых действий.

Рекомендуется дополнительно использовать электронные пособия, имеющиеся в системе VitaLMS, а также нормативную документацию и законодательную базу по соответствующим вопросам дисциплины.

Теоретический материал курса становится более понятным, когда дополнительно к прослушиванию лекций студентами изучаются и книги по учебной дисциплине. Возможно, что более глубокое освоение вопросов будет достигнуто при использовании нескольких учебников, хотя лучше все же выбрать один учебник в дополнение к конспекту лекций, используя другие учебные пособия как вспомогательные в некоторых случаях. Рекомендуется добиться понимания изучаемой темы дисциплины. При изучении теоретического материала всегда полезно выписывать формулы и графики.

При подготовке к промежуточной аттестации необходимо повторить теоретические положения данной дисциплины, используя конспект лекций и учебник, разобрать определения всех понятий, рассмотреть примеры и самостоятельно решить несколько типовых задач из каждой темы.

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

По всем видам учебной деятельности в рамках дисциплины используются аудитории, кабинеты и лаборатории, оснащенные необходимым специализированным и лабораторным оборудованием.

Наименование специальных помещений	Оснащенность специальных помещений	Перечень лицензионного программного обеспечения / Реквизиты подтверждающего документа
учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа	Мебель: учебная мебель Технические средства обучения: экран, проектор, компьютер	MS Office, Windows / Корпоративные академические лицензии бессрочные Microsoft Open License № 61010664,
учебные аудитории для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Мебель: учебная мебель Технические средства обучения: переносное проекционное оборудование	60979359, 61316870, 45560005, 45341392, 44964701, 49066437, 48248804, 49487340, 43925361, 44544975, 43239932, 42882586, 46733190, 45936776, 46019880, 47425744, 47869741, 60102643,
учебная аудитория для проведения лабораторных работ. Лаборатория «Охрана труда и гражданская защита» (ауд. № 411/Д)	Мебель: учебная мебель Технические средства обучения: переносное проекционное обору- дование Оборудование: лабораторные уста- новки «Исследование естествен- ного освещения» «Эффективность и качество освещения», «Вентиля- ционные системы», «Защита от теплового излучения», «Исследова- ние электромагнитных полей», «Защита от СВЧ-излучения». «Защита от СВЧ-излучения». «Защитное заземление и зануле- ние», «Параметры микроклима- та», «Электробезопасность трехфазных сетей переменного тока», «Определение взрывоопас- ных свойств веществ»; комплект демонстрационных со- временных источников (накалива- ния и газоразрядных) света и све- тильников различного типа; тренажер «Гоша»; противогазы, защитный костюм РХБЗ	41875901

Для самостоятельной работы обучающихся предусмотрены помещения, укомплектованные специализированной мебелью, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.

Наименование помещений для самостоятельной работы обучающихся	Оснащенность помещений для самостоятельной работы обучающихся	Перечень лицензионного программного обеспечения / Реквизиты подтверждающего документа
помещение для самостоятельной работы обучающихся (читальный зап Научной библиотеки)	Мебель: учебная мебель Комплект специализированной мебели: компьютерные столы Оборудование: компьютерная техника с под- ключением к информационно-	MS Office, Windows / Корпоративная академическая лицензия бессрочная Microsoft Open License №66426830

09.03.01 «Информатика и вычислительная техника» «Модели, методы и программное обеспечение анализа проектных решений»

Наименование помещений для самостоятельной работы обучающихся	Оснащенность помещений для самостоятельной работы обучающихся	Перечень лицензионного программного обеспечения / Реквизиты подтверждающего документа
	коммуникационной сети «Интернет» и досту- пом в электронную информационно- образовательную среду образовательной орга- низации, веб-камеры, коммуникационное обо- рудование, обеспечивающее доступ к сети ин- тернет (проводное соединение и беспроводное соединение по технологии Wi-Fi)	
Помещение для самостоятельной работы обучающихся (ауд. 333/A)	Мебель: учебная мебель Комплект специализированной мебели: компьютерные столы Оборудование: компьютерная техника с подключением к информационно- коммуникационной сети «Интернет» и доступом в электронную информационно- образовательную среду образовательной организации, веб-камеры, коммуникационное оборудование, обеспечивающее доступ к сети интернет (проводное соединение и беспроводное соединение по технологии Wi-Fi)	MS Office, Windows / Корпоративная академическая лицензия бессрочная Microsoft Open License №66426830

7. ТЕКУЩИЙ КОНТРОЛЬ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ

Проверка достижения результатов обучения по дисциплине осуществляется в рамках текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации.

7.1. Текущий контроль успеваемости

Текущий контроль успеваемости включает в себя мероприятия по оцениванию выполнения лабораторных работ, заданий на практических занятиях, заданий для самостоятельной работы. Мероприятия текущего контроля успеваемости приведены в таблице 7.1.

Таблица 7.1 – Мероприятия текущего контроля успеваемости

Обоз-	Наименование	Форма контроля
начение ПР01	Гражданская защита	опрос
	Прогнозирование и оценка последствий ЧС, возникающих в	контр. работа
ПР02	результате стихийных бедствий	Kenip. pacera
	Прогнозирование и оценка последствий ЧС на территории	контр. работа
ПР03	объекта экономики, возникающих в результате применения	
	обычных средств поражения	
	Чрезвычайные ситуации на химически опасных объектах.	контр. работа
ПР04	Прогнозирование и оценка химической обстановки в усло-	
	виях загрязнения отравляющими веществами.	
	Чрезвычайные ситуации на радиационно опасных объектах.	контр. работа
ПР05	Прогнозирование, оценка радиационной обстановки в усло-	
TTD 0.6	виях радиоактивного заражения	
ПР06	Организация гражданской обороны	опрос
ПР07	Приемы оказания первой помощи в условиях чрезвычайных	опрос
	ситуаций и гражданской обороны	
ПР08	Устойчивость функционирования объектов экономики и их	опрос
	жизнеобеспечения. Ликвидация последствий ЧС	
	Использование средств защиты в условиях применения бое-	оценка
ПР09	вых химических отравляющих веществ (БХОВ)	эффективности
	_	тренинга
	Применение средств защиты в условиях радиационного по-	оценка
ПР10	ражения.	эффективности
		тренинга
	Приемы оказания первой помощи пострадавшему при раз-	оценка
ПР11	личных видах травмирования в условиях военного конфлик-	эффективности
	та. Первая помощь при ранениях и травмах в условиях во-	тренинга
	енного конфликта.	
	Приемы оказания первой помощи в условиях военного кон-	оценка
ПР12	фликта пострадавшему при поражении отравляющими ве-	эффективности
	ществами, при поражении бактериологическими средства-	тренинга
	ми, при радиоактивном облучении, приемы оказания само-	
	помощи и взаимопомощи.	
ЛР01	Определение естественной освещенности рабочих мест про-	защита лаборатор-
-	изводственных помещений	ной работы
ЛР02	Исследование параметров искусственного освещения про-	защита лаборатор-
	изводственных помещений	ной работы

Обоз- начение	Наименование	Форма контроля
ЛР03	Исследование метеорологических условий производственного помещения	защита лаборатор- ной работы
ЛР04	Исследование эффективности работы теплозащитных экранов	защита лаборатор- ной работы
ЛР05	Изучение принципа работы вытяжной вентиляции	защита лаборатор- ной работы
ЛР06	Исследование эффективности защитных мер электробезопасности	защита лаборатор- ной работы
ЛР07	Исследование электрических и магнитных полей промышленных приборов и рабочих мест	защита лаборатор- ной работы
ЛР08	Определение категории производственных помещений и зданий по взрывопожароопасности	защита лаборатор- ной работы
CP01	Составление краткого конспекта по теме «Изучение приемов оказания первой помощи в условиях чрезвычайных ситуаций и гражданской обороны»	конспект
CP02	Подготовка реферата по теме «Противодействие терроризму»	реферат
CP03	Подготовка доклада и презентации к докладу (раздел «Безопасность в ЧС»	доклад
CP04	Составление краткого конспекта по вопросам физиологии и психологии труда	конспект
CP05	Составление краткого конспекта по вопросам предупреждения производственного травматизма и профессиональных заболеваний	конспект
CP06	Подготовка доклада и презентации к докладу (раздел «Охрана труда»)	доклад
CP07	Составление краткого конспекта по вопросам законодательства в сфере охраны труда и техники безопасности	конспект
CP08	Составление краткого конспекта по вопросам истории модернизации оружия массового поражения	конспект
CP09	Подготовка доклада и презентации к докладу по теме «Боевые средства биологического оружия»	доклад
CP10	Подготовка доклада и презентации к докладу по теме «Оказание первой помощи пострадавшему в условиях военного конфликта при разных видах травмирования головы, грудной клетки и брюшной полости»	доклад
CP11	Подготовка доклада и презентации к докладу по теме «Оказание первой помощи пострадавшему в условиях военного конфликта при травмировании верхних и нижних конечностей»	доклад

7.2. Промежуточная аттестация

Формы промежуточной аттестации по дисциплине приведены в таблице 7.2.

Таблица 7.2 – Формы промежуточной аттестации

Обоз- начение	Форма отчетности	Очная	Очно-заочная	Заочная
Зач01	Зачет	7 семестр	9 семестр	4 курс

8. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

8.1. Оценочные средства

Оценочные средства соотнесены с результатами обучения по дисциплине и индикаторами достижения компетенций.

ИД-1 (УК-8) Знает классификацию и источники чрезвычайных ситуаций природного и техногенного происхождения; причины, признаки и последствия опасностей, способы защиты от чрезвычайных ситуаций; принципы организации безопасности труда на предприятии, технические средства защиты людей в условиях чрезвычайной ситуации

Спі уации	
Результаты обучения	Контрольные мероприятия
Знает основные негативные факторы окружающей среды (в том	
числе производственной), которые могут стать причиной профес-	
сиональных заболеваний и производственного травматизма, а	CP03, CP04, CP05,
также принципы санитарно-гигиенического нормирования пара-	СР06, Зач01
метров производственной среды, характеризующих условия тру-	
довой деятельности	
Имеет представление о типологии чрезвычайных ситуаций, ос-	ПР01 Зап01
новных причинах и предпосылках их возникновения	111 01, 3a401
Знает законодательные и нормативные акты, регламентирующие	
правовые аспекты обеспечения безопасности в чрезвычайных си-	
туациях мирного времени и при военных конфликтах, правила и	ПР06, СР07
нормы охраны труда, техники безопасности и охраны окружаю-	
щей среды	

Темы доклада СР03

- 1. Основные понятия и определения, классификация чрезвычайных ситуаций (ЧС) и объектов экономики (ОЭ) по потенциальной опасности.
- 2. Поражающие факторы источников ЧС техногенного характера.
- 3. Задачи, этапы и методы прогнозирования и оценки обстановки при ЧС.
- 4. Стихийные бедствия, характерные для территории страны и региона, причины их возникновения, характер протекания, последствия.
- 5. Поражающие факторы источников ЧС природного характера.
- 6. Методика расчета возможных разрушений зданий и сооружений при ЧС природного характера.
- 7. Особенности защиты населения от данных ЧС.
- 8. Чрезвычайные ситуации на химически опасных объектах.
- 9. Химически опасные объекты (ХОО), их группы и классы опасности.
- 10. Основные способы хранения и транспортировки опасных химических веществ.
- 11. Химический контроль и химическая защита.
- 12. Приборы химического контроля.
- 13. Средства индивидуальной защиты, медицинские средства защиты.
- 14. Чрезвычайные ситуации на радиационно-опасных объектах.
- 15. Радиационно-опасные объекты (РОО).
- 16. Радиационные аварии, их виды, динамика развития.
- 17. Радиационные аварии, их виды, динамика развития.
- 18. Основные опасности при авариях на РОО.
- 19. Выявление и оценка радиационной обстановки при авариях на РОО.
- 20. Зонирование территории при радиационной аварии или при ядерном взрыве.

- 21. Радиационный контроль. его цели и виды.
- 22. Дозиметрические приборы и их использование.
- 23. ЧС природного происхождения (причины возникновения, ущерб, ликвидация последствий, меры защиты). Землетрясения.
- 24. ЧС природного происхождения (причины возникновения, ущерб, ликвидация последствий, меры защиты). Вулканы.
- 25. ЧС природного происхождения (причины возникновения, ущерб, ликвидация последствий, меры защиты). Наводнения.
- 26. ЧС природного происхождения (причины возникновения, ущерб, ликвидация последствий, меры защиты). Подтопления.
- 27. ЧС природного происхождения (причины возникновения, ущерб, ликвидация последствий, меры защиты). Цунами.
- 28. ЧС природного происхождения (причины возникновения, ущерб, ликвидация последствий, меры защиты). Снегопад.
- 29. ЧС природного происхождения (причины возникновения, ущерб, ликвидация последствий, меры защиты). Гололед и гололедица.
- 30. ЧС природного происхождения (причины возникновения, ущерб, ликвидация последствий, меры защиты). Засуха.
- 31. ЧС природного происхождения (причины возникновения, ущерб, ликвидация последствий, меры защиты). Оползень.
- 32. ЧС природного происхождения (причины возникновения, ущерб, ликвидация последствий, меры защиты). Сели.
- 33. ЧС природного происхождения (причины возникновения, ущерб, ликвидация последствий, меры защиты). Обвалы.
- 34. ЧС природного происхождения (причины возникновения, ущерб, ликвидация последствий, меры защиты). Снежные лавины.
- 35. ЧС природного происхождения (причины возникновения, ущерб, ликвидация последствий, меры защиты). Сильные морозы.
- 36. ЧС природного происхождения (причины возникновения, ущерб, ликвидация последствий, меры защиты). Тонкий лед.
- 37. ЧС природного происхождения (причины возникновения, ущерб, ликвидация последствий, меры защиты). Ураганы, бури.
- 38. ЧС природного происхождения (причины возникновения, ущерб, ликвидация последствий, меры защиты). Смерчи.
- 39. ЧС природного происхождения (причины возникновения, ущерб, ликвидация последствий, меры защиты). Грозы.
- 40. ЧС природного происхождения (причины возникновения, ущерб, ликвидация последствий, меры защиты). Лесные пожары.
- 41. ЧС природного происхождения (причины возникновения, ущерб, ликвидация последствий, меры защиты). Степные пожары.
- 42. ЧС природного происхождения (причины возникновения, ущерб, ликвидация последствий, меры защиты). Торфяные пожары.

План конспекта СР04

- 1. Основы физиологии труда.
- 2. Эргономика и инженерная психология.
- 3. Безопасность функционирования автоматизированных и роботизированных производств.
- 4. Профессиональный отбор операторов технических систем.

План конспекта СР05

- 1. Анализ причин травматизма и профессиональных заболеваний.
- 2. Расследование и учет несчастных случаев.
- 3. Общие меры предупреждения производственного травматизма.

Темы доклада СР06

- 1. Оптические излучения.
- 2. Измерение оптических излучений.
- 3. Электрические источники света (ИС).
- 4. Газоразрядные источники света.
- 5. Аппаратура включения и управления источниками света.
- 6. Осветительные приборы (ОП).
- 7. Осветительные установки.
- 8. Освещение открытых пространств.
- 9. Энергосбережение в освещении.
- 10. Эксплуатация осветительных установок.
- 11. Люминесцентные лампы. Люминофоры и люминофорные покрытия.
- 12. История развития газоразрядных источников света.
- 13. Светодиодное освещение.
- 14. Разработка проекта освещения светодиодными светильниками.
- 15. Эффективная и эффективно-эквивалентная температура.
- 16. Влияние параметров микроклимата на тепловое самочувствие человека.
- 17. Измерение абсолютного атмосферного давления.
- 18. Температурный режим здания.
- 19. Схемы устройств кондиционирования с рециркуляцией воздуха.
- 20. Микроклимат на производстве.
- 21. Предмет токсикологии, история возникновения и развития.
- 22. Токсикокинетика: поступление токсичных веществ в организм, превращение, кумуляция и выделение.
- 23. Параметры и основные закономерности токсикометрии: санитарная оценка воздушной среды, воды водоемов, сточных вод, химических соединений в почве и продуктах питания.
- 24. Принципы санитарно-гигиенического нормирования.
- 25. Способы отбора проб в воздухе: методы улавливания соединений. Способы отбора проб в воде и почве.
- 26. Методы анализа проб. Чувствительность методов анализа. Способы повышения чувствительности.
- 27. Риск токсических эффектов. Пороговая модель оценки риска острых токсических эффектов. Параметры модели.
- 28. Риск токсических эффектов. Беспороговая модель оценки риска хронической интоксикации. Параметры модели.
- 29. Воздействие химических веществ на популяции и экосистемы.
- 30. Строение человеческого уха, повреждение слуха.
- 31. Звук и шум основные понятия о природе и физических свойствах.
- 32. Измерение, критерии оценки шума.
- 33. Классификация и нормирование шума.
- 34. Акустический расчёт.
- 35. Инфразвук и ультразвук.
- 36. Вибрации, их природа и основные характеристики.

- 37. Измерение, критерии оценки вибраций.
- 38. Классификация вибраций и их воздействие на человека.
- 39. Нормирование вибраций.
- 40. Защита от вибрации.
- 41. Воздействие электрического тока на организм человека.
- 42. Напряжение прикосновения.
- 43. Шаговое напряжение.
- 44. Защитное заземление.
- 45. Нормируемые значения сопротивления заземляющих устройств растеканию тока.
- 46. Защитное зануление.
- 47. Необходимые конструктивные элементы устройства зануления.
- 48. Защитное отключение. Схема, принцип действия.
- 49. Выносное заземляющее устройство: схема, достоинства и недостатки.
- 50. Контурное заземляющее устройство: схема, достоинства и недостатки.
- 51. Расчет заземляющего устройства.
- 52. Виды горения (полное и неполное, гомо- и гетерогенное, диффузионное и кинетическое.
- 53. Особенности горения веществ в различных агрегатных состояниях.
- 54. Тепловая и цепная теории возникновения и развития горения.

Задания к опросу ПР01

- 1. Классификации чрезвычайных ситуаций.
- 2. ЧС природного происхождения: виды, причины возникновения, меры предупреждения и ликвидации последствий, правила поведения при ЧС.
- 3. Техногенные ЧС: происхождения: виды, причины возникновения, меры предупреждения и ликвидации последствий, правила поведения при ЧС.
- 4. Биолого-социальные ЧС: происхождения: виды, причины возникновения, меры предупреждения и ликвидации последствий, правила поведения при ЧС.

Задания к опросу ПР06

- 1. Структура гражданской обороны (ГОЧС) объектов.
- 2. Документация по ГОЧС.
- 3. Организация и оснащение нештатных аварийно-спасательных формирований ГОЧС.
- 4. Гражданская оборона и защита населения и территорий в ЧС.
- 5. Предупредительные мероприятия.
- 6. Аварийно-спасательные мероприятия.
- 7. Организационные, инженерные, медицинские мероприятия по защите населения и персонала объектов.

План конспекта СР07

- 1. Система стандартов ССБТ.
- 2. Основные законодательные акты и нормативная документация в сфере производственной санитарии.
- 3. Основные законодательные акты и нормативная документация в сфере электробезопасности.
- 4. Основные законодательные акты и нормативная документация в сфере пожарной безопасности.

Тестовые задания к зачету Зач01 (примеры)

- 1 Допустимые условия труда характеризуются факторами среды и трудового процесса, уровни которых
 - +: не превышают установленные гигиенические нормативы для рабочих мест
 - -: превышают установленные гигиенические нормативы для рабочих мест.
 - -: немного превышают установленные гигиенические нормативы для рабочих мест.
- 2 С работником перед выполнением работ, не связанных с его функциональными обязанностями, проводится следующий вид инструктажа по охране труда
 - +: целевой
 - -: внеплановый
 - -: повторный
 - -: вводный
- 3 Тепловая теория самовоспламенения основана на определении
 - скорости реакции горения
 - уровня энергии активации горючих веществ, участвующих в горении
 - соотношения тепловыделения и теплоотвода в экзотермической реакции
- 4 Поражающий фактор источника чрезвычайной ситуации это
 - -: минимальная концентрация опасного химического вещества, вызывающая начальные симптомы поражения
 - +: это физическое, химическое или биологическое негативное действие на человека или объект, которое определяется или выражается соответствующими параметрами
 - -: доза радиоактивного облучения, приводящая к возникновению лучевой болезни людей
 - -: разность между максимальным давлением во фронте ударной волны и нормальным атмосферным давлением перед этим фронтом.
- 5 Расположить виды излучения в убывающей последовательности по величине проникающей способности
 - 1: **у**-излучение;
 - β-излучение
 - α-излучение

ИД-2 (УК-8) Умеет поддерживать безопасные условия жизнедеятельности; выявлять признаки, причины и условия возникновения чрезвычайных ситуаций; оценивать вероятность возникновения потенциальной опасности и принимать меры по ее предупреждению

Результаты обучения	Контрольные мероприятия
Умеет рассчитывать параметры зон поражения, прогнозировать	ПР02, ПР03, ПР04,
последствия ЧС и выбирать стратегию поведения в условиях ЧС	ПР05
Умеет планировать и контролировать проведение спасательных и неотложных аварийно-восстановительных работ при ликвидации последствий ЧС	
Имеет практические навыки поведения в чрезвычайных ситуациях, обусловленных природными, техногенными или биологосоциальными причинами	
Умеет использовать приемы сердечно-легочной реанимации и остановки кровотечений, а также способы оказания первой доврачебной помощи при других опасных для жизни состояниях в условиях чрезвычайных ситуаций и гражданской обороны	ПР07 СР01

Задания к контрольной работе ПР02

- 1. Изучение методики определения размеров зон поражения при ЧС природного характер.
- 2. Расчет зон поражения при ЧС природного характера.
- 3. Разработка рекомендаций по правилам безопасного поведения при различных ЧС природного характера.
- 4. Выводы по расчету, содержащие прогноз последствий чрезвычайной ситуации для территории и населения.

Задания к контрольной работе ПР03

- 1. Изучение методики определения размеров зон поражения при ЧС на территории объекта при применении обычных средств поражения.
- 2. Расчет зон поражения при ЧС на территории объекта при применении обычных средств поражения.
- 3. Разработка рекомендаций по правилам безопасного поведения при ЧС, вызванных применением обычных средств поражения.
- 4. Выводы по расчету, содержащие прогноз последствий чрезвычайной ситуации для территории и населения.

Задания к контрольной работе ПР04

- 1. Изучение методики определения размеров зон поражения при ЧС на территории химически опасного объекта.
- 2. Расчет зон поражения при ЧС на территории химически опасного объекта.
- 3. Разработка рекомендаций по правилам безопасного поведения при ЧС на территории химически опасного объекта.
- 4. Выводы по расчету, содержащие прогноз последствий чрезвычайной ситуации для территории и населения.

Задания к контрольной работе ПР05

- 1. Изучение методики определения размеров зон поражения при ЧС на территории радиационно опасного объекта.
- 2. Расчет зон поражения при ЧС на территории радиационно опасного объекта.
- 3. Разработка рекомендаций по правилам безопасного поведения при ЧС на территории радиационно опасного объекта.
- 4. Выводы по расчету, содержащие прогноз последствий чрезвычайной ситуации для территории и населения.

Задания к опросу ПР08

- 1. Устойчивость функционирования объектов экономики в ЧС.
- 2. Организация и методика оценки устойчивости объектов: организация проведения исследования устойчивости объектов.
- 3. Оценка устойчивости элементов объектов к воздействию поражающих факторов прогнозируемых чрезвычайных ситуаций в районах размещения ОЭ.
- 4. Подготовка объектов к безаварийной остановке производства.
- 5. Обеспечение выполнения мероприятий по повышению устойчивости ОЭ в ЧС и восстановлению производства.
- 6. Ликвидация последствий чрезвычайных ситуаций.
- 7. Радиационная, химическая и инженерная разведка.
- 8. Аварийно-спасательные и другие неотложные работы в зонах ЧС.
- 9. Поиск и спасение людей.
- 10. Оказание первой помощи и эвакуация пораженных.

- 11. Основы аварийно-спасательных и других неотложных работ.
- 12. Особенности защиты и ликвидации последствий ЧС на объектах отрасли.

План реферата СР02

- 1. Понятие и признаки терроризма как явления современной действительности.
- 2. Отграничение терроризма от смежных уголовно-правовых категорий.
- 3. Нормативное регулирование антитеррористической деятельности в России.
- 4. Криминологический аспект борьбы с терроризмом.
- 5. Уголовная ответственность за терроризм.
- 6. Меры предупреждения терроризма: законодательные; административноправовые; уголовно-правовые; социальные; финансово-экономические; политические; военные; пропагандистские; профилактические.
- 7. Проблема организации борьбы с терроризмом на современном этапе.

Задания к опросу ПР07

- 1. Порядок оказания первой доврачебной помощи пострадавшему, находящемуся без сознания.
- 2. Приемы оказания первой доврачебной помощи при артериальных кровотечениях.
- 3. Приемы оказания первой доврачебной помощи при венозных кровотечениях.
- 4. Приемы оказания первой доврачебной помощи при капиллярных кровотечениях.
- 5. Приемы сердечно-легочной реанимации.

План конспекта СР01

- 1. Меры первой доврачебной помощи при отравлениях хлором.
- 2. Меры первой доврачебной помощи при отравлениях аммиаком.
- 3. Меры первой доврачебной помощи при отравлениях.
- 4. Меры первой доврачебной помощи при обморожениях.
- 5. Меры первой доврачебной помощи при утоплениях.
- 6. Меры первой доврачебной помощи при поражении током.
- 7. Меры первой доврачебной помощи при ожогах.

Тестовые задания к зачету Зач01 (примеры)

- 1. При ликвидации ЧС на первом этапе решаются задачи
 - +: по экстренной защите персонала объектов и населения, предотвращению развития или уменьшению воздействия поражающих факторов источников аварий (катастроф)
 - -: непосредственному выполнению АСДНР
 - -: по обеспечению жизнедеятельности населения в районах, пострадавших в результате аварии (катастрофы), и по восстановлению функционирования объекта
 - -: по восстановлению жилья (или возведению временных жилых построек)
- 2. Основными видами обеспечения АСДНР не являются
 - -: транспортное
 - -: материальное
 - -: техническое
 - -: медицинское
 - +: кинологическое
 - +: геологическое
- 3. К содержанию других неотложных работ во время ликвидации последствий ЧС относится

- прокладывание колонных путей и устройство проходов в завалах и на зараженных участках
- локализация аварий на газовых, энергетических, водопроводных, канализационных и технологических сетях в целях создания условий для проведения спасательных работ
- локализация и тушение пожаров на маршрутах движения и участках работ
- подавление или доведение до минимально возможного уровня возникших в результате ЧС вредных и опасных факторов, препятствующих ведению спасательных работ
- 4. Способ, не имеющий места при розыске пострадавших в ЧС
 - кинологический
 - фотографирование
 - визуальный
 - технический
 - опрос очевидцев
- 5. Технология проведения АСР при ликвидации последствий обрушения зданий следующая
 - 1: поиск пострадавших
 - 2: деблокирование пострадавших
 - 3: оказание первой медицинской помощи
 - 4: эвакуация (транспортировка) из опасных зон

ИД-3 (УК-8) Владеет навыками применения основных методов защиты от действия негативных факторов окружающей среды в штатных производственных условиях и при чрезвычайных ситуациях

Результаты обучения	Контрольные мероприятия
Владеет методиками и приборами для определения уровней фак-	ЛР01, ЛР02, ЛР03,
торов производственной среды, характеризующих условия труда	ЛР04, ЛР05, Зач01
Владеет навыками расчета и выбора средств коллективной или индивидуальной защиты для обеспечения безопасных и комфортных условий труда и в чрезвычайных ситуациях	ЛР06, ЛР07, ЛР08, Зач01

Вопросы к защите лабораторной работы ЛР01

- 1. Негативные факторы производственной среды, обусловленные некачественным освещением.
- 2. Санитарно-гигиеническое нормирование естественного освещения.
- 3. Приборы для определения показателей, характеризующих качество освещения.
- 4. Меры по улучшению качества освещения.
- 5. Основные показатели освещения.
- 6. Описание лабораторной установки.
- 7. Порядок проведения эксперимента.
- 8. Порядок обработки экспериментальных данных.
- 9. Выводы, включающие рекомендации по выбору средств защиты и создания комфортных условий труда.

Вопросы к защите лабораторной работы ЛР02

- 1. Негативные факторы производственной среды, обусловленные некачественным освещением.
- 2. Причины производственных заболеваний, связанных со снижением качества освещения.
- 3. Нормирование искусственного освещения.

- 4. Приборы для определения значений показателей освещения.
- 5. Методики определения качества освещения рабочей зоны.
- 6. Меры по нормализации качества освещения рабочей зоны.
- 7. Описание лабораторной установки.
- 8. Порядок проведения эксперимента.
- 9. Порядок обработки экспериментальных данных.
- 10. Выводы, включающие рекомендации по выбору средств защиты и создания комфортных условий труда.

Вопросы к защите лабораторной работы ЛР03

- 1. Негативные факторы производственной среды, обусловленные метеорологическими условиями.
- 2. Причины производственных заболеваний, связанных со снижением качества параметров микроклимата.
- 3. Нормирование параметров микроклимата.
- 4. Приборы для определения значений параметров микроклимата.
- 5. Меры по нормализации температурно-влажностного состояния окружающей про- изводственной среды.
- 6. Описание лабораторной установки.
- 7. Порядок проведения эксперимента.
- 8. Порядок обработки экспериментальных данных.
- 9. Выводы, включающие рекомендации по выбору средств защиты и создания комфортных условий труда.

Вопросы к защите лабораторной работы ЛР04

- 1. Негативные факторы производственной среды, обусловленные повышенной интенсивностью инфракрасного излучения.
- 2. Источники инфракрасного излучения в помещениях.
- 3. Нормирование теплового облучения организма человека.
- 4. Приборы для определения уровней инфракрасного излучения.
- 5. Меры по нормализации уровней инфракрасного излучения.
- 6. Виды защитных экранов.
- 7. Описание лабораторной установки.
- 8. Порядок проведения эксперимента.
- 9. Порядок обработки экспериментальных данных.
- 10. Выводы, включающие рекомендации по выбору средств защиты и создания комфортных условий труда.

Вопросы к защите лабораторной работы ЛР05

- 1. Негативные факторы производственной среды, обусловленные содержанием в воздухе посторонних веществ.
- 2. Причины загрязнения воздушной среды производственных помещений.
- 3. Нормирование содержания в воздухе производственных помещений токсичных веществ в виде газов и жидких аэрозолей.
- 4. Нормирование содержания в воздухе производственных помещений токсичных веществ в виде пылей.
- 5. Нормирование содержания в воздухе производственных помещений нетоксичных пылей.
- 6. Приборы для определения качественного и количественного содержания в воздухе посторонних веществ.
- 7. Меры по нормализации состояния воздушной среды.

- 8. Описание лабораторной установки.
- 9. Порядок проведения эксперимента.
- 10. Порядок обработки экспериментальных данных.
- 11. Выводы по работе.

Вопросы к защите лабораторной работы ЛР06

- 1. Негативные факторы производственной среды, которые могут являться причиной аварий и иных ЧС, обусловленные наличием в помещении электрооборудования, токоведущих частей и проводов.
- 2. Причины и виды электротравматизма.
- 3. Факторы, определяющие степень поражения током.
- 4. Нормируемые допустимые величины и время воздействия на человека постоянного и переменного тока.
- 5. Опасность прикосновения к токоведущим частям.
- 6. Шаговое напряжение и напряжение прикосновения.
- 7. Меры по предупреждению электротравматизма.
- 8. Приборы для определения физических величин, связанных с работой электрооборудования и защитных устройств электробезопасности.
- 9. Нормативные требования к параметрам защитных устройств.
- 10. Описание лабораторной установки.
- 11. Порядок проведения эксперимента.
- 12. Порядок обработки экспериментальных данных.
- 13. Выводы, включающие рекомендации по выбору средств защиты от поражения электрическим током.

Вопросы к защите лабораторной работы ЛР07

- 1. Негативные факторы производственной среды, обусловленные наличием электромагнитного поля (ЭМП).
- 2. Причины производственного травматизма и заболеваний, связанных со воздействием ЭМП.
- 3. Нормирование параметров ЭМП.
- 4. Приборы для определения значений параметров ЭМП.
- 5. Меры по снижению влияния ЭМП на организм человека.
- 6. Описание лабораторной установки.
- 7. Порядок проведения эксперимента.
- 8. Порядок обработки экспериментальных данных.
- 9. Выводы, включающие рекомендации по выбору средств защиты и создания комфортных условий труда.

Вопросы к защите лабораторной работы ЛР08

- 1. Негативные факторы производственной среды, которые могут являться причиной пожаров и взрывов.
- 2. Опасные факторы пожара.
- 3. Горение: причины и необходимые условия возникновения, виды.
- 4. Тепловая и цепная теории горения.
- 5. Приборы для определения показателей пожароопасности веществ.
- 6. Защитные мероприятия по предупреждению пожаров и взрывов.
- 7. Описание лабораторной установки.
- 8. Порядок проведения эксперимента.
- 9. Порядок обработки экспериментальных данных.
- 10. Выводы, включающие рекомендации по выбору средств защиты.

Тестовые задания к зачету Зач01 (примеры)

- 1. Дезактивацией называется
 - -: процесс по удалению опасных химических веществ с поверхности
 - -: обезвреживание и/или удалению опасных химических веществ с поверхности или из объема загрязненных объектов
 - -: процесс уничтожения или удаления возбудителей инфекционных болезней
 - +: удаление или снижение уровня радиоактивного загрязнения с какой-либо поверхности или из какой-либо среды
- 2. Простейшими средствами защиты органов дыхания являются
 - -: противогаз
 - -: респиратор
 - +: ватно-марлевые повязки
 - -: медицинские средства, защищающие органы дыхания
- 3. Способность материала ослаблять радиоактивное излучение называется
 - -: коэффициентом защиты
 - +: коэффициентом ослабления
 - -: слоем половинного ослабления
 - -: пределом радиоактивной устойчивости
- 4. Технические средства защиты подразделяются на (выбери несколько вариантов ответа)
 - +: средства индивидуальной защиты (СИЗ)
 - + средства коллективной защиты (СКЗ)
 - -: средства индивидуальной защиты и виды защиты
 - -: организационные виды защиты и знаки безопасности
 - -: СИЗ, спецодежду и спецобувь
- 5. Скорость движения воздуха измеряется ...
 - +: анемометром

ИД-7 (УК-8) Выполняет поставленные задачи в условиях РХБ заражения

Результаты обучения	Контрольные мероприятия
Знает общие сведения о ядерном, химическом и биологическом оружии, средствах его применения	СР08,3ач01
Знает правила поведения и меры профилактики в условиях заражения радиоактивными, отравляющими веществами и бактериальными средствами	
Умеет выполнять мероприятия радиационной, химической и биологической защиты	ПР09
Владеет навыками применения индивидуальных средств РХБ защиты	ПР10

Оценка эффективности тренинга ПР09.

- 1. Ознакомиться с порядком выполнения мероприятий РХБ3.
- 2. Приобрести практические навыки выполнения мероприятий РХБЗ в установленном порядке.
- 3. Воспроизвести действия по РХБЗ в необходимой последовательности на время.

Оценка эффективности тренинга ПР10.

- 1. Ознакомиться со средствами защиты в условиях применения БХОВ.
- 2. Приобрести практические навыки работы со средствами защиты.
- 3. Продемонстрировать умение работы со средствами защиты на время.

План конспекта СР08

- 1. Виды ядерных зарядов.
- 2. Исторические примеры применения ядерных боеприпасов для массового уничтожения противника.
- 3. История синтеза БХОВ (боевых химических отравляющих веществ).
- 4. Исторические примеры применения химических боеприпасов для массового уничтожения противника.
- 5. Исторические примеры применения биологического оружия для массового уничтожения противника.

Темы доклада СР09

- 1. Бластомикоз (возбудитель заболевания, пути передачи, признаки поражения, инкубационный период, первая помощь, методика лечения, способы применения в качестве биологического оружия, меры предупреждения инфицирования данным заболеванием).
- 2. Болезнь Лайма (возбудитель заболевания, пути передачи, признаки поражения, инкубационный период, первая помощь, методика лечения, способы применения в качестве биологического оружия, меры предупреждения инфицирования данным заболеванием).
- 3. Гистоплазмоз (возбудитель заболевания, пути передачи, признаки поражения, инкубационный период, первая помощь, методика лечения, способы применения в качестве биологического оружия, меры предупреждения инфицирования данным заболеванием).
- 4. Желтая лихорадка (возбудитель заболевания, пути передачи, признаки поражения, инкубационный период, первая помощь, методика лечения, способы применения в качестве биологического оружия, меры предупреждения инфицирования данным заболеванием).
- 5. Лихорадка Денге (возбудитель заболевания, пути передачи, признаки поражения, инкубационный период, первая помощь, методика лечения, способы применения в качестве биологического оружия, меры предупреждения инфицирования данным заболеванием).
- 6. Натуральная оспа (возбудитель заболевания, пути передачи, признаки поражения, инкубационный период, первая помощь, методика лечения, способы применения в качестве биологического оружия, меры предупреждения инфицирования данным заболеванием).
- 7. Пятнистая лихорадка скалистых гор (возбудитель заболевания, пути передачи, признаки поражения, инкубационный период, первая помощь, методика лечения, способы применения в качестве биологического оружия, меры предупреждения инфицирования данным заболеванием).
- 8. Бруцеллез (возбудитель заболевания, пути передачи, признаки поражения, инкубационный период, первая помощь, методика лечения, способы применения в качестве биологического оружия, меры предупреждения инфицирования данным заболеванием).
- 9. Энцефалит (возбудитель заболевания, пути передачи, признаки поражения, инкубационный период, первая помощь, методика лечения, способы применения в качестве биологического оружия, меры предупреждения инфицирования данным заболеванием).
- 10. Сап (возбудитель заболевания, пути передачи, признаки поражения, инкубационный период, первая помощь, методика лечения, способы применения в качестве биологического оружия, меры предупреждения инфицирования данным заболеванием).

- 11. Сибирская язва (возбудитель заболевания, пути передачи, признаки поражения, инкубационный период, первая помощь, методика лечения, способы применения в качестве биологического оружия, меры предупреждения инфицирования данным заболеванием).
- 12. Сыпной тиф (возбудитель заболевания, пути передачи, признаки поражения, инкубационный период, первая помощь, методика лечения, способы применения в качестве биологического оружия, меры предупреждения инфицирования данным заболеванием).
- 13. Туляремия (возбудитель заболевания, пути передачи, признаки поражения, инкубационный период, первая помощь, методика лечения, способы применения в качестве биологического оружия, меры предупреждения инфицирования данным заболеванием).
- 14. Холера (возбудитель заболевания, пути передачи, признаки поражения, инкубационный период, первая помощь, методика лечения, способы применения в качестве биологического оружия, меры предупреждения инфицирования данным заболеванием).
- 15. Лихорадка Цуцугамуши (возбудитель заболевания, пути передачи, признаки поражения, инкубационный период, первая помощь, методика лечения, способы применения в качестве биологического оружия, меры предупреждения инфицирования данным заболеванием).
- 16. Чума (возбудитель заболевания, пути передачи, признаки поражения, инкубационный период, первая помощь, методика лечения, способы применения в качестве биологического оружия, меры предупреждения инфицирования данным заболеванием).
- 17. Мелиоидоз (возбудитель заболевания, пути передачи, признаки поражения, инкубационный период, первая помощь, методика лечения, способы применения в качестве биологического оружия, меры предупреждения инфицирования данным заболеванием).
- 18. Ботулизм (возбудитель заболевания, пути передачи, признаки поражения, инкубационный период, первая помощь, методика лечения, способы применения в качестве биологического оружия, меры предупреждения инфицирования данным заболеванием).
- 19. Ку-лихорадка (возбудитель заболевания, пути передачи, признаки поражения, инкубационный период, первая помощь, методика лечения, способы применения в качестве биологического оружия, меры предупреждения инфицирования данным заболеванием).
- 20. Кокцидиоидомикоз (возбудитель заболевания, пути передачи, признаки поражения, инкубационный период, первая помощь, методика лечения, способы применения в качестве биологического оружия, меры предупреждения инфицирования данным заболеванием).
- 21. Ящур (возбудитель заболевания, пути передачи, признаки поражения, инкубационный период, первая помощь, методика лечения, способы применения в качестве биологического оружия, меры предупреждения инфицирования данным заболеванием).
- 22. Лихорадка долины Рифт (возбудитель заболевания, пути передачи, признаки поражения, инкубационный период, первая помощь, методика лечения, способы применения в качестве биологического оружия, меры предупреждения инфицирования данным заболеванием).

Тестовые задания к зачету Зач01 (примеры)

- 1. Ядерное оружие это
- +: оружие, поражающее действие которого основано на энергии, выделяющейся при ядерных реакция деления тяжелых ядер некоторых нуклидов урана или плутония или при термоядерных реакциях синтеза ядер тяжёлых изотопов водорода дейтерия и трития
- -: взрыв с выделением большого количества энергии в виде избыточного давления, тепла и проникающей радиации
- оружие, поражающее действие которого основано на выделении радиоактивного излучения

- -: оружие, поражающее действие которого основано на отравляющем действии химических веществ на организм человека
- 2. Поражающее действие ударной воздушной волны характеризуется параметрами
- +: избыточным давлением, динамической нагрузкой
- скоростным напором воздуха, термическим воздействием
- длительностью воздействия, проникающей радиацией, световым импульсом
- механическим воздействием, осколками боеприпаса
- 3. : К биологическим средствам поражения относятся
- +: бактерии, вирусы, риккетсии, грибки
- -: животные
- -: насекомые
- -: птишы
- 4. Высокоточное управляемое оружие это
- +: обычное средство поражения
- -: специальное средство поражения
- -: ядерное оружие
- -: химическое оружие
- 5. Установите последовательность проведения химической разведки
- 1): определение маршрута химической разведки
- 2): нанесение маршрута на карту или схему
- 3): определение наиболее опасных участков
- 4): подготовка приборов к ведению разведки
- 5): ведение непосредственной химической разведки
- 6): нанесение химической обстановки на карту или схему
- 7): доклад о полученных результатах химической разведки
- 6. Основной параметр, характеризующий поражающее действие светового излучения ядерного взрыва это
- +: световой импульс
- -: тепловой поток
- -: мощность лучистой энергии
- -: мощность света

ИЛ-8 (УК-8) Оказывает первую помощь при ранениях и травмах.

Результаты обучения	Контрольные мероприятия
Знает основные способы и средства оказания первой помощи при ранениях и травмах	
Умеет выбирать наиболее эффективные приемы, методы и материалы для оказания первой помощи при ранениях и травмах	ПР11, ПР12
Владеет навыками применения индивидуальных средств медицинской защиты и подручных средств для оказания первой помощи при ранениях и травмах	

Оценка эффективности тренинга ПР11

- 1. Ознакомиться с последовательностью действий по оказанию первой помощи при ранениях и травмах головы, грудной клетки, брюшной полости и конечностей.
- 2. Освоить практические навыки выполнения действий по оказанию первой помощи при ранениях и травмах головы, грудной клетки, брюшной полости и конечностей.
- 3. По указанию преподавателя воспроизвести действия по оказанию первой помощи при ранениях и травмах головы, грудной клетки, брюшной полости и конечностей.

Оценка эффективности тренинга ПР12

- 1. Ознакомиться с последовательностью действий по оказанию первой помощи при поражении отравляющими веществами, при поражении бактериологическими средствами, при радиоактивном облучении, приемами оказания самопомощи и вза-имопомощи.
- 2. Освоить практические навыки выполнения действий по оказанию первой помощи при поражении отравляющими веществами, при поражении бактериологическими средствами, при радиоактивном облучении, приемами оказания самопомощи и вза-имопомощи.
- 3. По указанию преподавателя воспроизвести действия по оказанию первой помощи при поражении отравляющими веществами, при поражении бактериологическими средствами, при радиоактивном облучении, приемами оказания самопомощи и вза-имопомощи.

Темы доклада СР10

- 1. Ушибы.
- 2. Раны (рваные, колотые, резанные).
- 3. Кровотечения (капиллярное, артериальное, венозное).
- 4. Гипертонический криз.
- 5. Инсульт.
- 6. Инфаркт миокарда.
- 7. Обморок.
- 8. Кома.
- 9. Ожоги (термические, химические).
- 10. Ранения брюшной полости.
- 11. Ранения грудной клетки (рефлекторная остановка сердца, проникающие ранения)
- 12. Ранения головы (контузия, повреждение мягких тканей черепа, перелом костей черепа, перелом основания черепа).
- 13. Отравления (острые, хронические) ядовитыми веществами разнообразного механизма действия на организм человека.
- 14. Обморожения.
- 15. Оказание первой помощи при утоплении.
- 16. Клиническая смерть.
- 17. Биологическая смерть.
- 18. Алгоритм проведения сердечно-легочной реанимации.

Темы доклада СР11

- 1. Ушибы конечностей.
- 2. Раны (рваные, колотые, резаные) конечностей.
- 3. Вывихи суставов.
- 4. Переломы (закрытый, открытый). Длительное сдавливание конечностей.
- 5. Кровотечения (капиллярное, артериальное, венозное).
- 6. Ожоги (термические, химические) конечностей.
- 7. Пулевые ранения конечностей.
- 8. Обморожения конечностей.

Тестовые задания к зачету Зач01 (примеры)

1. Зачастую раненные в состоянии комы, лежащие на спине, погибают в первые минуты после потери сознания. Что при этом являются причинами биологической смерти? (из предложенных вариантов ответов выберите верные)

- перелом основания черепа
- + угнетение глотательного рефлекса
- + подавление защитного кашлевого рефлекса
- + затекание рвотных масс в трахею и легкие
- + снижение тонуса подъязычных мышц
- сомкнутые челюсти под высоким давлением
- 2. Для предотвращения развития болевого шока при тяжелых ранениях раненому необходимо ввести обезболивающее. При удалении шприц-тюбик запрещено разжимать
 - + верно
 - ложь
- 3. На каком расстоянии от края культи необходимо наложить жгут в случае травматического отрыва фрагмента нижней конечности?
 - на бедренную артерию
 - на 15 см от края культи
 - + на 3...4 см от края культи
- 4. Атравматичный жгут можно накладывать на голую кожу с максимальным усилием без риска ущемить кожу, повредить сосуды или нервные окончания благодаря специальному рельефу жгута. Впишите фамилию врача, предложившего конструкцию жгута
 - +: Бубнов
- 5. Нельзя использовать пальцевое прижатие в случае ранения головы при артериальном кровотечении, особенно в области височных костей (верно или ложь)
 - + верно
 - ложь

8.2. Критерии и шкалы оценивания

8.2.1. Шкалы оценивания

Для контрольных мероприятий устанавливается минимальное и максимальное количество баллов в соответствии с таблицей 8.1.

Контрольное мероприятие считается пройденным успешно при условии набора количества баллов не ниже минимального.

Результат обучения по дисциплине считается достигнутым при успешном прохождении обучающимся всех контрольных мероприятий, относящихся к данному результату обучения.

Таблица 8.1 – Шкалы оценивания контрольных мероприятий

Обоз-	Наименование	Форма контроля	Количество баллов	
начение			min	max
ПР01	Гражданская защита	опрос	0,5	2
ПР02	Прогнозирование и оценка последствий ЧС, возникающих в результате стихийных бедствий	контр. работа	1	2
ПР03	Прогнозирование и оценка последствий ЧС на территории объекта экономики, возникающих в результате применения обычных средств поражения	контр. работа	1	2
ПР04	Чрезвычайные ситуации на химически опасных объектах. Прогнозирование и оценка химической обстановки в условиях загрязнения отравляющими веществами.	контр. работа	1	2
ПР05	Чрезвычайные ситуации на радиационно опасных объектах. Прогнозирование, оценка радиационной обстановки в условиях радиоактивного заражения	контр. работа	1	2
ПР06	Организация гражданской обороны.	опрос	0,5	2
ПР07	Приемы оказания первой помощи в условиях чрезвычайных ситуаций и гражданской обороны		0,5	2
ПР08	Устойчивость функционирования объектов экономики и их жизнеобеспечения. Ликвидация последствий ЧС	опрос	0,5	2
ПР09	Использование средств защиты в условиях применения боевых химических отравляющих веществ (БХОВ)	оценка эффективности тренинга	1	2
ПР10	Применение средств защиты в условиях радиационного поражения.	оценка эффективности тренинга	1	2

Обоз-	Наименование	Форма контроля	Количест	во баллов
ПР11	Приемы оказания первой помощи пострадавшему при различных видах травмирования в условиях военного конфликта. Первая помощь при ранениях и травмах в условиях военного конфликта.	оценка эффек- тивности тре-	1	2
ПР12	Приемы оказания первой помощи в условиях военного конфликта пострадавшему при поражении отравляющими веществами, при поражении бактериологическими средствами, при радиоактивном облучении, приемы оказания самопомощи и взаимопомощи.	оценка эффек- тивности тре-	1	2
ЛР01	Определение естественной освещенно- сти рабочих мест производственных помещений	защита лабора- торной работы	0,5	1
ЛР02	Исследование параметров искусственного освещения производственных помещений	защита лабора- торной работы	0,5	1
ЛР03	Исследование метеорологических условий производственного помещения	защита лабора- торной работы	1	2
ЛР04	Исследование эффективности работы теплозащитных экранов	защита лабора- торной работы	0,5	2
ЛР05	Изучение принципа работы вытяжной вентиляции	защита лабора- торной работы	0,5	2
ЛР06	Исследование эффективности защитных мер электробезопасности	защита лабора- торной работы	0,5	2
ЛР07	Исследование электрических и магнит- ных полей промышленных приборов и рабочих мест	защита лабора- торной работы	0,5	2
ЛР08	Определение категории производственных помещений и зданий по взрывопожароопасности	защита лабора- торной работы	0,5	2
CP01	Составление краткого конспекта по те- ме «Изучение приемов оказания первой помощи в условиях чрезвычайных си- туаций и гражданской обороны»	УОПСПЕКТ	0,5	2
CP02	Подготовка реферата по теме «Противодействие терроризму»	реферат	0,5	2
CP03	Подготовка доклада и презентации к докладу (раздел «Безопасность в ЧС»)	доклад	0,5	2
CP04	Составление краткого конспекта по вопросам физиологии и психологии труда	конспект	0,5	2
CP05	Составление краткого конспекта по вопросам предупреждения производственного травматизма и профессиональных заболеваний		0,5	2

Обоз- начение	Наименование	Форма контроля	Количест	во баллов
CP06	Подготовка доклада и презентации к докладу (раздел «Охрана труда»).	доклад	0,5	1
CP07	Составление краткого конспекта по во- просам законодательства в сфере охра- ны труда и техники безопасности		0,5	1
CP08	Составление краткого конспекта по вопросам истории модернизации оружия массового поражения		0,5	2
CP09	Подготовка доклада и презентации к докладу по теме «Боевые средства биологического оружия»	доклад	1	2
CP10	Подготовка доклада и презентации к докладу по теме «Оказание первой помощи пострадавшему в условиях военного конфликта при разных видах травмирования головы, грудной клетки и брюшной полости»	доклад	1	2
CP11	Подготовка доклада и презентации к докладу по теме «Оказание первой помощи пострадавшему в условиях военного конфликта при травмировании верхних и нижних конечностей»	доклад	1	2
Зач01	Зачет	зачет	5	40

8.2.2. Критерии оценивания

При оценивании результатов обучения по дисциплине в ходе текущего контроля успеваемости используются следующие критерии.

Минимальное количество баллов выставляется обучающемуся при выполнении всех указанных показателей (Таблица 8.2), допускаются несущественные неточности в изложении и оформлении материала

Таблица 8.2 – Критерии оценивания мероприятий текущего контроля успеваемости

Наименование, обозначение	Показатели выставления минимального количества баллов	
	лабораторная работа выполнена в полном объеме;	
	по лабораторной работе представлен отчет, содержащий необходимые	
Защита лабора-	расчеты, выводы, оформленный в соответствии с установленными тре-	
торной работы	бованиями;	
	на защите лабораторной работы даны правильные ответы не менее чем	
	на 50% заданных вопросов	
Контрольная	правильно решено не менее 50% заданий	
работа	правильно решено не менее 30% задании	
Опрос	даны правильные ответы не менее чем на 50% заданных вопросов	
	тема доклада раскрыта, сформулированы выводы;	
Доклад	соблюдены требования к объему и оформлению доклада (презентации к	
	докладу);	
	тема реферата раскрыта;	
Реферат	использованы рекомендуемые источники;	
	соблюдены требования к объему и оформлению реферата	

09.03.01 «Информатика и вычислительная техника» «Модели, методы и программное обеспечение анализа проектных решений»

Наименование, обозначение	Показатели выставления минимального количества баллов	
Конспект	конспект соответствует заданному плану; рассмотрены все вопросы, вынесенные на изучение; соблюдены требования к объему и оформлению конспекта	
Оценка эффективности тренинга	правильно выбраны методики, приемы и материалы для выполнения задания; необходимые действия выполняются в правильной последовательности; действия выполняются уверенно и точно	

При оценивании результатов обучения по дисциплине в ходе промежуточной аттестации используются следующие критерии.

Зачет (Зач01).

Промежуточная аттестация проводится в форме компьютерного тестирования.

Продолжительность тестирования: 60 минут.

Результаты тестирования оцениваются максимально 40 баллами, при этом процент правильных ответов Р (0...100%) приводится к норме N в 40 баллов по следующей формуле:

N=0,4*P

Итоговая оценка по дисциплине выставляется с учетом результатов текущего контроля (приведенных к норме в 60 баллов) с использованием следующей шкалы.

	7 17 1
Оценка	Набрано баллов
«зачтено»	41100
«не зачтено»	040

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Тамбовский государственный технический университет» (ФГБОУ ВО «ТГТУ»)



УТВЕРЖДАЮ

Директор института А и ИТ

		Ю.Ю. Громов		
	« <u>13</u> »	февраля	20 <u>25</u> г.	
РАБОЧАЯ	ПРОГРАММА ДИ	СЦИПЛИ	НЫ	
	Б1.0.03.02 Правоведени			
(шифр и наименован	ие дисциплины в соответствии с утвержденным у	чебным планом подготовки	4)	
Направление				
09.03.01 И	нформатика и вычислител	ьная техника		
	(шифр и наименование)			
Профиль				
Модели, методы и пр	ограммное обеспечение ана		іх решений	
	(наименование профиля образовательной програ	аммы)		
Формы обучения: <u> </u>	очная, заочная			
		`		
Кафедра:	Безопасность и правопор	ЯООК		
Составитель:	(наименование кафедры)			
к.ю.н., доцент		Н.П. Пе	чников	
степень, должность	подпись	инициалы,		
Заведующий кафедро		М.Г. Д	1	
	подпись	инициалы,	фамилия	

1. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ И ЕЕ МЕСТО В СТРУКТУРЕ ОПОП

Цель освоения дисциплины — достижение планируемых результатов обучения (таблица 1.1), соотнесенных с индикаторами достижения компетенций и целью реализации ОПОП.

Дисциплина входит в состав обязательной части образовательной программы.

Таблица 1.1 – Результаты обучения по дисциплине

Код, наименование	Результаты обучения по дисциплине
индикатора	
	ерпимое отношение к проявлениям экстремизма,
терроризма, коррупционному	поведению и противодействовать им в
профессиональной деятельности	
ИД-1 (УК-10) Знает основные нормативные правовые документы и основные категории юриспруденции для правильного формулирования задач и постановки целей, поиска наиболее приемлемых путей их решения	знает основные признаки правовых норм, основные положения нормативно правовых актов по отраслям права формулирует понятия специфики основных правовых норм, регулирующих различные сферы жизнедеятельности и правоотношений общества воспроизводит спорные ситуации, возникающие в повседневной практике, анализирует конкретные жизненные ситуации и виды юридической ответственности за совершение различных правонарушений
ИД-2 (УК-10) Знает характерные признаки коррупционного поведения и его взаимосвязь с социальными, экономическими	имеет представление о действующем антикоррупционном законодательстве, обеспечивающем профилактику коррупции и практику формирования нетерпимого отношения к коррупции
и иными условиями; особенности проявления экстремизма и терроризма, знает социальные, политические и иные факторы, способствующие подобным проявлениям, а также правовые	имеет представление о действующем законодательстве в сфере противодействия экстремизму и терроризму, о содержании правовых категорий экстремизм и терроризм и иных понятий права, используемых в этой сфере знает полномочия государственных органов и
основы противодействия экстремизму и терроризму	иных организаций по противодействию и профилактике экстремизма и терроризма
ИД-3 (УК-10) Умеет ориентироваться в системе законодательства, проводить комплексный поиск и	решает примерные правовые задачи в сфере профессиональной деятельности; анализирует конкретные спорные ситуации, рассматривает их с позиций правовых норм
систематизацию нормативно- правовой информации, использовать правовую информацию при рассмотрении и анализе отношений, возникающих	применяет на практике приемы работы с правовыми актами; способен анализировать различные правовые явления и юридические факты использует аналогию права для преодоления пробела в праве и воспроизводит основные
в современном обществе	характеристики правовых норм

09.03.01 Информатика и вычислительная техника «Модели, методы и программное обеспечение анализа проектных решений»

Код, наименование индикатора	Результаты обучения по дисциплине
ИД-4 (УК-10) Умеет анализировать, толковать и правильно применять правовые нормы в целях противодействия коррупции и пресечения	умеет анализировать правовую информацию для выявления коррупциогенных факторов в нормативных правовых актах, давать оценку коррупционному поведению
коррупционного поведения; выявлять характерные признаки проявлений экстремизма и терроризма, анализировать,	умеет анализировать правовую информацию для выявления характерных признаков проявлений экстремизма и терроризма
толковать и правильно применять правовые нормы в целях противодействия экстремизму и терроризму	умеет применять на практике законодательство в сфере противодействия экстремизму и терроризму, давать оценку их проявлениям

Результаты обучения по дисциплине достигаются в рамках осуществления всех видов контактной и самостоятельной работы обучающихся в соответствии с утвержденным учебным планом.

Индикаторы достижения компетенций считаются сформированными при достижении соответствующих им результатов обучения.

09.03.01 Информатика и вычислительная техника «Модели, методы и программное обеспечение анализа проектных решений»

2. ОБЪЁМ ДИСЦИПЛИНЫ

Объем дисциплины составляет 3 зачетных единицы.

Ниже приведено распределение общего объема дисциплины (в академических часах) в соответствии с утвержденным учебным планом.

	Форма обучения
D	очная
Виды работ	3
	семестр
Контактная работа	33
занятия лекционного типа	16
лабораторные занятия	
практические занятия	16
консультации	
промежуточная аттестация	1
Самостоятельная работа	75
Всего	108

3. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Раздел 1 Общее понятие о государстве и праве. Государственно-правовое устройство Российской Федерации

Тема 1. Государство и право.

Понятие и сущность государства. Нормы права и нормативно-правовые акты. Система российского права. Государство, право, их роль в жизни общества. Государственно-правовое явление как объект изучения юридической науки. Система юридических наук. Формирование права как науки. Развитие государства и совершенствование законов, принимаемых государством.

Термин правоведение, задачи курса "Правоведение", цели предмета.

Понятие и признаки государства. Типы и формы государства. Теории происхождения государства. Формы правления, государственного устройства, политического режима. Функции государства. Правовое государство: понятие и признаки.

Основные правовые системы современности. Международное право как особая система права. Источники российского права. Закон и подзаконные акты.

Понятие права. Признаки права. Соотношение права и государства. Норма права: понятие и структура. Формы (источники) права. Отрасли права. Характеристика основных отраслей права. Функции права. Основные правовые системы мира.

Формирование правовой позиции по вопросам профессиональной деятельности. Оформление договорных отношений в рамках профессиональной деятельности. Контроль за выполнением договорных отношений. Формирование правосознания у работников.

Тема 2. Юридические факты, действия и события.

Значение законности и правопорядка в современном обществе. Правовое государство. Принципы и признаки правового государства. Юридические факты. Правоотношение и их участники. Правомерное поведение. Формы правомерного поведения. Понятие, признаки и состав правонарушения. Виды правонарушений. Понятие, основные признаки и виды юридической ответственности. Принципы юридической ответственности. Основания возникновения юридической ответственности.

Тема 3. Основа конституционного права Российской Федерации.

Общая характеристика конституционного (государственного) права. Источники конституционного права РФ. Основной закон РФ: понятие, сущность и юридические свойства Конституции РФ. Этапы конституционной реформы.

Общая характеристика общероссийского конституционного строя. Значение конституционного определения России как демократического, правового, федеративного, суверенного, социального, светского государства в форме республики. Понятие основ правового статуса человека и гражданина и его принципы. Гражданство РФ: понятие, основания получения. Система основных прав, свобод и обязанностей человека и гражданина.

Избирательное право и система РФ: понятие, принципы, избирательный процесс.

Понятие, принципы федеративного устройства РФ. Основы конституционного статуса РФ и ее субъектов. Компетенция РФ. Разграничение предметов ведения и полномочий между федерацией и ее субъектами.

Тема 4. Система органов государственной власти в Российской Федерации. Президент РФ. Федеральное Собрание РФ. Исполнительная власть РФ. Судебная система РФ. Основы конституционного статуса Президента РФ, его полномочия в системе органов государства. Порядок выборов и прекращения полномочий президента РФ. Компетенция

Президента РФ. Правительство РФ, его структура и полномочия. Органы исполнительной власти в субъектах РФ.

Основы конституционного статуса Федерального Собрания РФ, его место в системе органов государства. Палаты Федерального Собрания: Совет Федерации и Государственная Дума, их состав, порядок формирования, внутренняя организация, конституционно-правовой статус депутата. Компетенция Федерального Собрания и его палат. Порядок деятельности Федерального Собрания. Законодательный процесс.

Понятие и признаки судебной власти. Конституционные принципы осуществления судебной власти. Судебная система, ее структура: Конституционный суд РФ, Верховный суд РФ и общие суды, военные суды, арбитражные суды. Конституционно-правовой статус судей. Организационное обеспечение деятельности судов и органов юстиции. Прокурорский надзор и противодействие коррупции. Адвокатура. Нотариат. МВД РФ и его органы. Планирование и проведение мероприятий, обеспечивающих формирование гражданской позиции и предотвращение коррупции в социуме.

Практические занятия

ПР01. Государство и право. Юридические факты.

ПР02. Основа конституционного права РФ.

ПР03. Система органов государственной власти.

Раздел 2 Система российского права и его отрасли

Тема 5. Основы гражданского права Российской Федерации.

Понятие, законодательство и система гражданского права. Гражданские правоотношения. Субъекты гражданского права РФ. Объекты гражданского права РФ. Понятие и состав правоотношения. Участники (субъекты) правоотношений. Физические и юридические лица, их правоспособность и дееспособность. Деликтоспособность. Субъекты публичного права. Государственные органы и должностные лица. Понятие компетенции и правомочий. Субъективное право и юридическая обязанность: понятие и виды. Юридические факты как основания возникновения, изменения и прекращения правовых отношений.

Право собственности. Сделки. Представительство. Исковая давность. Понятие и формы права собственности. Право интеллектуальной собственности. Обязательства в гражданском праве и ответственность за их нарушение. Договорные обязательства. Наследственное право.

Тема 6. Основы трудового права Российской Федерации.

Понятие, предмет и источники трудового права. Правовой статус субъектов трудового права РФ. Коллективный договор и соглашения. Гарантии занятости и трудоустройства. Трудовой договор: понятие, стороны и содержание. Основание и порядок заключения, изменения и прекращения трудового договора. Понятие и виды рабочего времени, времени отдыха. Дисциплина труда. Оплата труда. Материальная ответственность. Трудовая дисциплина. Особенности регулирования труда женщин и молодежи, трудовые споры. Механизмы реализации и защиты трудовых прав граждан.

Тема 7. Основы семейного права Российской Федерации.

Понятие и принципы семейного права РФ. Источники семейного права РФ. Понятие брака и семьи. Регистрация брака. Условия прекращения брака. Отношения родителей и детей, личные и имущественные отношения супругов. Права ребенка. Ответственность по семейному законодательству.

Тема 8. Основы административного права Российской Федерации.

Понятие административного права. Административные правонарушения. Ответственность по административному законодательству. Административно-правовая организация управления экономикой, социально-культурной и административно-политической сферами.

Тема 9. Основы уголовного права Российской Федерации.

Понятие и задачи уголовного права РФ. Источники уголовного права РФ. Уголовный закон и преступление как основные понятия уголовного права. Понятие уголовной ответственности, ее основание. Состав преступления. Обстоятельства, исключающие общественную опасность и противоправность деяния. Соучастие в преступлении. Понятие и цели наказания. Система и виды уголовных наказаний, уголовная ответственность. Общая характеристика Особенной части Уголовного кодекса РФ.

Тема 10. Правовые основы защиты государственной тайны.

Понятие «информация» и ее виды. Основные принципы правового регулирования отношений в сфере информации и ее защиты. Законодательные и нормативно-правовые акты в области защиты информации и государственной тайны. Понятие тайны и ее виды. Государственная тайна. Принципы отнесения сведений к государственной тайне и их засекречивания. Законодательные и иные нормативные правовые акты в области защиты информации и государственной тайны.

Тема 11. Коррупционные правонарушения и ответственность за их совершение.

Основные направления государственной политики в области противодействия коррупции. Природа коррупции, содержание, причины, виды и угрозы, исходящие от коррупции. Реализация антикоррупционных мер: базовые подходы и основные проблемы. Противодействие коррупции и обеспечение соблюдения прав человека и гражданина. Измерение уровня коррупции: как определить начальное состояние и оценить результаты проводимых реформ. Основные принципы и этапы развития государственной антикоррупционной политики. Основные направления совершенствования нормативной правовой базы преодоления и упреждения коррупции. Противодействия коррупции, правовые и организационные основы предупреждения коррупции и борьбы с ней, минимизации и ликвидации последствий коррупционных правонарушений.

Тема 12. Толерантность и противодействие нетерпимости, экстремизму и терроризму в российском обществе.

Тенденции современного экстремизма и терроризма. Профилактическая работа в сфере противодействия экстремизму и терроризму. Информационное противодействие идеологии экстремизма и терроризма. Противодействие межнациональным конфликтам, этнической и религиозной нетерпимости, профилактика ксенофобии и экстремистских побуждений среди обучающихся. Взаимодействие с институтами гражданского общества и СМИ в сфере противодействия идеологии экстремизма и терроризма.

Практические занятия

ПР04. Основы гражданского права РФ.

ПР05. Основы трудового права РФ, семейного права РФ.

ПР06. Основы административного права РФ, уголовного права РФ.

ПР07. Правовые основы защиты государственной тайны.

ПР08. Коррупционные нарушения, противодействие экстремизму и терроризму.

4. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, ИНФОРМАЦИОННЫХ РЕСУРСОВ И ТЕХНОЛОГИЙ

4.1. Учебная литература

- 1. Правоведение: учебное пособие / составители Д. З. Муртаевой, В. Р. Набиуллиной. Тюмень: Государственный аграрный университет Северного Зауралья, 2021. 224 с. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/108804.html (дата обращения: 23.01.2022). Режим доступа: для авторизир. пользователей
- 2. Воскресенская Е.В. Правоведение [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Воскресенская Е.В., Снетков В.Н., Тебряев А.А.— Электрон. текстовые данные.— Санкт-Петербург: Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, 2018.— 142 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/83305.html.— ЭБС «IPRbooks»
- 3. Чумакова О.В. Основы правоведения [Электронный ресурс]: учебное пособие для студентов неюридических вузов/ Чумакова О.В.— Электрон. текстовые данные.— Москва: National Research, 2020.— 417 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/95596.html.— ЭБС «IPRbooks»
- 4. Буторин М.В. Правоведение [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Буторин М.В.— Электрон. текстовые данные.— Санкт-Петербург: Санкт-Петербургский государственный университет промышленных технологий и дизайна, 2019.— 180 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/102460.html.— ЭБС «IPRbooks»
- 5. Афанасьева, А. Н. Правоведение. Основы законодательства в строительстве и жилищно- коммунальном хозяйстве: учебное пособие / А. Н. Афанасьева. Казань: Казанский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2019. 144 с. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/105747.html (дата обращения: 23.01.2022). Режим доступа: для авторизир. пользователей. DOI: https://doi.org/10.23682/105747
- 6. Правоведение: конспект лекций / составители К. А. Гусев. Санкт-Петербург: Санкт-Петербургский государственный университет промышленных технологий и дизайна, 2017. 124 с. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/102459.html (дата обращения: 23.01.2022). Режим доступа: для авторизир. пользователей. DOI: https://doi.org/10.23682/102459

4.2 Периодическая литература

- 1. Государство и право [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://www.elibrary.ru/title_about_new.asp?id=7774.
- 2. Журнал российского права [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://www.elibrary.ru/title_about_new.asp?id=7799.

4.3. Интернет-ресурсы, в том числе современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

Университетская информационная система «РОССИЯ» https://uisrussia.msu.ru

Справочно-правовая система «Консультант+» http://www.consultant-urist.ru

Справочно-правовая система «Гарант» http://www.garant.ru

База данных Web of Science https://apps.webofknowledge.com/

База данных Scopus https://www.scopus.com

Портал открытых данных Российской Федерации https://data.gov.ru

База открытых данных Министерства труда и социальной защиты $P\Phi$ https://rosmintrud.ru/opendata

База данных Научной электронной библиотеки eLIBRARY.RU https://elibrary.ru/

09.03.01 Информатика и вычислительная техника «Модели, методы и программное обеспечение анализа проектных решений»

База данных профессиональных стандартов Министерства труда и социальной защиты $P\Phi$ <u>http://profstandart.rosmintrud.ru/obshchiy-informatsionnyy-blok/natsionalnyy-reestr-professionalnykh-standartov/</u>

Базы данных Министерства экономического развития РФ http://www.economy.gov.ru

База открытых данных Росфинмониторинга http://www.fedsfm.ru/opendata

Электронная база данных «Издательство Лань» https://e.lanbook.com

Электронная библиотечная система «IPRbooks» http://www.iprbookshop.ru

База данных «Электронно-библиотечная система «ЭБС ЮРАЙТ» https://www.biblio-online.ru

База данных электронно-библиотечной системы ТГТУ http://elib.tstu.ru

Федеральная государственная информационная система «Национальная электронная библиотека» https://нэб.рф

Национальный портал онлайн обучения «Открытое образование» https://openedu.ru Электронная база данных "Polpred.com Обзор СМИ" https://www.polpred.com

Официальный сайт Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии http://protect.gost.ru/

Ресурсы электронной информационно-образовательной среды университета представлены в локальном нормативном акте «Положение об электронной информационно-образовательной среде Тамбовского государственного технического университета».

Электронные образовательные ресурсы, к которым обеспечен доступ обучающихся, в т.ч. приспособленные для использования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья, приведены на официальном сайте университета в разделе «Университет» - «Сведения об образовательной организации»-«Материально-техническое обеспечение и оснащенность образовательного процесса».

Сведения о лицензионном программном обеспечении, используемом в образовательном процессе, представлены на официальном сайте университета в разделе «Образование» - «Учебная работа» - «Доступное программное обеспечение».

09.03.01 Информатика и вычислительная техника «Модели, методы и программное обеспечение анализа проектных решений»

5. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

Успешное освоение компетенций, формируемых учебной дисциплиной, предполагает оптимальное использование студентом времени самостоятельной работы. Для понимания материала учебной дисциплины и качественного его усвоения студентам рекомендуется такая последовательность действий:

- после прослушивания лекции и окончания учебных занятий, при подготовке к занятиям следующего дня нужно сначала просмотреть и обдумать текст лекции, разобрать рассмотренные примеры;
- перед лекционным занятием целесообразно просмотреть текст предыдущей лекции;
- при подготовке к практическим занятиям повторить основные понятия и формулы по изученной теме.

Теоретический материал курса становится более понятным, когда дополнительно к прослушиванию лекций студентами изучаются и книги по учебной дисциплине. Возможно, что более глубокое освоение вопросов будет достигнуто при использовании нескольких учебников, хотя лучше все же выбрать один учебник в дополнение к конспекту лекций, используя другие учебные пособия как вспомогательные в некоторых случаях. Рекомендуется добиться понимания изучаемой темы дисциплины. При изучении теоретического материала всегда полезно выписывать формулы и графики.

При подготовке к промежуточной аттестации необходимо повторить теоретические положения данной дисциплины, используя конспект лекций и учебник, разобрать определения всех понятий, рассмотреть примеры и самостоятельно решить несколько типовых задач из каждой темы.

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

По всем видам учебной деятельности в рамках дисциплины используются аудитории, оснащенные необходимым специализированным оборудованием.

Наименование специальных помещений	Оснащенность специальных помещений	Перечень лицензионного программного обеспечения / Реквизиты подтверждающего документа
учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций	Мебель: учебная мебель Технические средства: компьютер, принтер, мультимедиа-проектор, проекционный экран Мебель: учебная мебель Технические средства: компьютер, принтер, мультимедиа-проектор, проекционный экран	МЅ Office, Windows / Корпоративные академические лицензии бессрочные Microsoft Open License № 61010664, 60979359, 61316870, 45560005, 45341392, 44964701, 49066437, 48248804, 49487340, 43925361, 44544975, 43239932, 42882586, 46733190, 45936776, 46019880, 47425744, 47869741, 60102643, 41875901
учебная аудитория для текущего контроля и промежуточной аттестации – Компьютерный класс	Мебель: комплект специализированной мебели: компьютерные столы Технические средства: компьютерная техника, коммуникационное оборудование, обеспечивающее доступ к сети Интернет (проводное соединение и беспроводное соединение по технологии Wi-Fi)	

Для самостоятельной работы обучающихся предусмотрены помещения, укомплектованные специализированной мебелью, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.

Наименование помещений для самостоятельной работы обучающихся	Оснащенность помещений для самостоятельной работы обучающихся	Перечень лицензионного программного обеспечения / Реквизиты подтверждающего документа
Помещение для	Мебель: учебная мебель	MS Office, Windows /
самостоятельной	Комплект специализированной мебели:	Корпора-тивная
работы обучающихся	компьютерные столы	академическая лицензия

09.03.01 Информатика и вычислительная техника «Модели, методы и программное обеспечение анализа проектных решений»

Наименование помещений для самостоятельной работы обучающихся	Оснащенность помещений для самостоятельной работы обучающихся	Перечень лицензионного программного обеспечения / Реквизиты подтверждающего документа
(читальный зал Научной библиотеки)	Оборудование: компьютерная техника с подключением к информационно-коммуникационной сети «Интернет» и доступом в электронную информационно-образовательную среду образовательной организации, вебкамеры, коммуникационное оборудование, обеспечивающее доступ к сети интернет (проводное соединение и беспроводное соединение по технологии Wi-Fi)	бессрочная Microsoft Open License №66426830
Помещение для самостоятельной работы обучающихся (ауд. 333/A)	Комплект специализированной мебели: компьютерные столы	MS Office, Windows / Корпора-тивная академическая лицензия бессрочная Microsoft Open License №66426830

7. ТЕКУЩИЙ КОНТРОЛЬ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ

Проверка достижения результатов обучения по дисциплине осуществляется в рамках текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации.

7.1. Текущий контроль успеваемости

Текущий контроль успеваемости включает в себя мероприятия по оцениванию выполнения заданий на практических занятиях, заданий для самостоятельной работы. Мероприятия текущего контроля успеваемости приведены в таблице 7.1.

Таблица 7.1 – Мероприятия текущего контроля успеваемости

Обоз-	Наименование	Форма контроля
начение		
ПР01	Государство и право. Юридические факты	семинар
ПР02	Основа конституционного права РФ	семинар
ПР03	Система органов государственной власти	контрольная работа
ПР04	Основы гражданского права РФ	семинар
ПР05	Основы трудового права РФ, семейного права РФ	семинар
ПР06	Основы административного права РФ, уголовного права РФ	семинар
ПР07	Правовые основы защиты государственной тайны	семинар
ПР08	Коррупционные нарушения, противодействие экстремизму и терроризму	контрольная работа

7.2. Промежуточная аттестация

Формы промежуточной аттестации по дисциплине приведены в таблице 7.2.

Таблица 7.2 – Формы промежуточной аттестации

Обоз-	Форма	Очная
начение	отчетности	О шал
Зач01	Зачет	3 семестр

8. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

8.1. Оценочные средства

Оценочные средства соотнесены с результатами обучения по дисциплине и индикаторами достижения компетенций.

ИД-1 (УК-10) Знает основные нормативные правовые документы и основные категории юриспруденции для правильного формулирования задач и постановки целей, поиска наиболее приемлемых путей их решения

Donym romy of ymoryyg	Контрольные
Результаты обучения	мероприятия
знает основные признаки правовых норм, основные положения	ПР01, ПР02, ПР03
	Зач01
формулирует понятия специфики основных правовых норм, регулирующих различные сферы жизнедеятельности и правоотношений общества	ПР01, ПР04 Зач01
воспроизводит спорные ситуации, возникающие в повседневной практике, анализирует конкретные жизненные ситуации и виды юридической ответственности за совершение различных правонарушений	ПР01, ПР06, ПР08

- 1. Охарактеризуйте общественную власть и социальные нормы до образования государства.
- 2. Расскажите об основных учениях о происхождении государства и права. В чем причины плюрализма в подходах к этому вопросу?
 - 3. Дайте определение государства и перечислите его основные признаки.
 - 4. Что такое форма государства?
 - 5. Назовите признаки права.
 - 6. Назовите признаки правового государства.
 - 7. Как соотносятся законность и правопорядок?
 - 8. Основные правовые системы современности.
 - 9. Международное право, как особая система права.
 - 10. Источники российского права. Закон и подзаконные акты.
 - 11. Понятие права. Признаки права.
 - 12. Соотношение права и государства.
 - 13. Норма права: понятие и структура.
 - 14. Формы (источники) права. Отрасли права.
 - 15. Характеристика основных отраслей права.
 - 16. Функции права.
 - 17. Основные правовые системы мира.
 - 18. Что такое правоотношение? Назовите элементы правоотношения.
- 19. Что входит в содержание правоотношения? Дайте определение элементам содержания?
 - 20. Кто может быть субъектом правоотношений?
 - 21. Что такое правоспособность, дееспособность, деликтоспособность?
 - 22. Что может выступать объектом правоотношения?
 - 23. Что такое юридические факты? На какие виды они делятся?

- 24. Охарактеризуйте виды правоотношений: регулятивные (активного и пассивного типов) и правоохранительные, абсолютные и относительные.
- 25. В чем особенность гражданских правоотношений? Назовите объекты и субъекты гражданских правоотношений.
 - 26. Назовите основания прекращения права.
 - 27. Дайте определение правомерного поведения и назовите его признаки.
 - 28. Дайте определение понятию правонарушения и назовите его признаки.
 - 29. Что такое вина? Какие формы вины существуют? В чем их отличие?
- 30. Что такое состав правонарушения? Какие элементы входят в это понятие? Расскажите о каждом элементе.
 - 31. На какие виды делятся правонарушения по степени общественной опасности?
- 32. Дайте определение понятию преступления, назовите его основные характеристики.
 - 33. Что такое административный проступок? В чем его особенности?
 - 34. Что такое гражданское правонарушение? В чем его особенности?
 - 35. Что такое дисциплинарный проступок? В чем его особенности?
 - 36. Какие еще виды правонарушений можно выделить?
- 37. Что такое юридическая ответственность? Чем она отличается от других видов общественной ответственности?
 - 38. Назовите цели юридической ответственности.
 - 39. Что является основаниями юридической ответственности?
- 40. Назовите принципы юридической ответственности, расскажите о каждом принципе.
- 41. Какие существуют виды юридической ответственности? Чем они отличаются друг от друга (основания ответственности, меры ответственности и др.).

- 1. Конституционно-правовые нормы: их особенности и классификация.
- 2. Конституционно-правовые отношения.
- 3. Источники (формы) конституционного права Российской Федерации.
- 4. Конституционное развитие России.
- 5. Подготовка и принятие Конституции Российской Федерации 1993 года. Структура Конституции Российской Федерации.
- 6. Порядок пересмотра Конституции Российской Федерации и принятия конституционных поправок.
- 7. Понятие конституционного строя. Закрепление конституционного строя в Конституции Российской Федерации.
 - 8. Республиканская форма правления в России.
 - 9. Конституционно-правовые основы гражданства Российской Федерации.
 - 10. Приобретение гражданства Российской Федерации: основания и порядок.
 - 11. Прекращение гражданства Российской Федерации: основания и порядок.
 - 12. Порядок решения дел о гражданстве Российской Федерации.
 - 13. Принципы правового статуса человека и гражданина.
 - 14. Личные права и свободы.
- 15. Политические права и свободы. Социально-экономические права и свободы. Основные обязанности граждан Российской Федерации.
- 16. Гарантии конституционных прав и свобод. Правовое положение иностранных граждан, лиц без гражданства, беженцев и вынужденных переселенцев.
 - 17. Гарантии избирательных прав граждан Российской Федерации.
 - 18. Понятие избирательного права и избирательной системы.
 - 19. Конституционно-правовой статус Российской Федерации.

- 20. Предметы ведения Российской Федерации. предметы совместного ведения Российской Федерации и ее субъектов.
 - 21. Предметы ведения субъектов Российской Федерации.
 - 22. Конституционно-правовой статус субъектов Российской Федерации.

Задания к контрольной работе ПР03

Практическая часть

- 1. Порядок выборов Президента Российской Федерации.
- 2. Основы конституционного статуса Федерального Собрания $P\Phi$, его место в системе органов государства.
 - 3. Законодательный процесс.

Теоретическая часть

- 1. Система органов государственной власти в РФ.
- 2. Президент РФ: порядок избрания, полномочия, компетенция и его место в системе органов государственной власти РФ.
- 3. Правительство РФ: структура, основные принципы организации, порядок формирования, компетенция.
 - 4. Органы исполнительной власти в субъектах РФ.
 - 5. Основы конституционного статуса Президента РФ.
 - 6. Правительство РФ, его структура и полномочия.
 - 7. Органы исполнительной власти в субъектах РФ.
- 8. Палаты Федерального Собрания: Совет Федерации и Государственная Дума, их состав, порядок формирования, внутренняя организация, конституционно-правовой статус депутата.
- 9. Компетенция Федерального Собрания и его палат. Порядок деятельности Федерального Собрания.
 - 10. В чем особенность работы адвокатуры и нотариата?
- 11. Понятие и признаки судебной власти. Конституционные принципы осуществления судебной власти.
- 12. Судебная система, ее структура: Конституционный суд РФ, Верховный суд РФ и общие суды, военные суды, арбитражные суды.
 - 13. Конституционно-правовой статус судей.
 - 14. МВД РФ и его органы.

- 1. Понятие, законодательство и система гражданского права.
- 2. Гражданские правоотношения.
- 3. Субъекты публичного права.
- 4. Субъективное право и юридическая обязанность: понятие и виды.
- 5. Расскажите о гражданской правоспособности и дееспособности граждан.
- 6. Дайте определение юридического лица. Назовите его признаки.
- 7. Назовите организационно-правовые формы юридических лиц.
- 8. Чем отличаются коммерческие и некоммерческие, унитарные и корпоративные юридические лица?
 - 9. Что означает общая и специальная правоспособность юридического лица?
 - 10. Что такое правопреемство в гражданских правоотношениях?
 - 11. Назовите виды гражданских правоотношений.
- 12. Сделки. Представительство. Исковая давность. Понятие и формы права собственности.
 - 13. Право интеллектуальной собственности.

- 14. Обязательства в гражданском праве и ответственность за их нарушение.
- 15. Право собственности.
- 16. Наследственное право.

Задания к семинару ПР06

- 1. Предмет и метод административного права РФ. Специфика административных правоотношений.
- 2. Источники административного законодательства. Кодекс $P\Phi$ об административных правонарушениях структура и основные характеристики.
 - 3. Основные принципы государственного управления.
 - 4. Правовой статус, компетенция и виды органов исполнительной власти.
 - 5. Государственная служба в РФ и ее виды.
- 6. Понятие, виды и субъекты административных правонарушений по особенной части КОАП.
 - 7. Понятие и виды административной ответственности.
 - 8. Административная ответственность за нарушения Правил дорожного движения.
 - 9. Виды административных взысканий и порядок их наложения. Общие понятия.
 - 10. Производство по делам об административных правонарушениях.
- 11. Органы и должностные лица, уполномоченные рассматривать дела об административных правонарушениях.
 - 12. Судебный порядок рассмотрения дел об административных правонарушениях.
 - 13. Исполнение постановлений по делам об административных правонарушениях.
- 14. Уголовное законодательство в современной России. Понятие и задачи уголовного права.
 - 15. Правонарушения и преступления сходства и различия
 - 16. Источники уголовного законодательства. Структура и основные характеристики.
 - 17. Понятие и состав преступления в уголовном праве.
 - 18. Объект и объективная сторона, субъект и субъективная сторона преступления.
 - 19. Виды преступления в уголовном праве.
 - 20. Уголовная ответственность.
- 21. Основы уголовного процесса: органы, рассматривающие уголовные дела и стороны уголовного процесса.
 - 22. Правоохранительные органы и борьба с преступностью.
 - 23. Система наказаний и их виды.
 - 24. Режимы отбывания наказания.
 - 25. Амнистия и помилование в уголовном праве.

Задания к контрольной работе ПР08

Практическая часть

- 1. Дайте анализ правоотношениям купли-продажи (субъекты, кто ими может быть; объект; содержание права и обязанности субъектов). Что является юридическим фактом для возникновения правоотношения купли-продажи?
- 2. Проанализируйте нормы Гражданского кодекса РФ о праве собственности. Определите элементы правоотношения собственности (субъекты, кто ими может быть; объект; содержание права и обязанности субъектов). Что является юридическим фактом для возникновения правоотношения собственности?
- 3. Составьте схему «Правоспособность и дееспособность в различных отраслях права» и отразите в ней виды субъектов данных отраслей, моменты возникновения и прекращения правоспособности и дееспособности, содержание правоспособности.

Тестовые задания к зачету Зач01 (примеры)

І: {{1}} Под суверенитетом государства понимают:

- -: верховенство государственной власти внутри страны;
- -: независимость государственной власти вовне;
- -: верховенство государственной власти внутри страны и независимость ее вовне;
- -: правильный ответ отсутствует.

І: {{2}} Государственная власть подразделяется на:

- -: законодательную и исполнительную;
- -: исполнительную и судебную;
- -: законодательную, исполнительную и судебную;
- -: правильный ответ отсутствует.

I: {{3}} Понятие «форма государства» включает в себя:

- -: форму правления;
- -: форму государственного устройства;
- -: форму политического режима;
- -: все ответы верны.

I: {{4}} По форме правления государства делятся на:

- -: республики и монархии;
- -: республики и федерации;
- -: монархии и конфедерации;
- -: правильный ответ отсутствует.

I: {{5}} Под политическим режимом понимаются:

- -: приемы и способы осуществления государственной власти;
- -: территориальная организация государственной власти, соотношение между центром и остальными властями государства;
- -: организация высшей власти государства, компетенция, взаимодействие высших органов государства, степень участия населения в их образовании;
- -: правильный ответ отсутствует.

I: {{6}} В федеративных государствах законодательные органы функционируют:

- -: только на уровне федерации;
- -: только на уровне субъектов федерации;
- -: как на уровне федерации, так и субъектов федерации;
- -: правильный ответ отсутствует.

I: {{7}} Федеральный закон вступает в силу:

- -: не ранее его официального опубликования;
- -: до его официального опубликования;
- -: может вступать в силу как до, так и после официального опубликования;
- -: правильный ответ отсутствует.

I: {{8}} Диспозитивные нормы – это:

- -: повелительные, строго обязательные предписания;
- -: правила, дающие сторонам регулируемого отношения возможность самим определять права и обязанности путем заключения договора;
- -: все ответы верны;
- -: правильный ответ отсутствует.

I: {{9}} Императивные нормы представляют собой:

- -: повелительные, строго обязательные предписания;
- -: правила, которые могут быть изменены соглашением сторон;
- -: правила, которые могут быть изменены волей одной из сторон;
- -: правильный ответ отсутствует.

I: {{10}} Отрасль права – это:

-: элемент системы права, представляющий собой совокупность норм права, регулирующих качественно однородную группу общественных отношений;

- -: составная часть правового института;
- -: составная часть подотрасли права;
- -: правильный ответ отсутствует.

I: {{11}} В зависимости от степени общественной опасности правонарушения подразделяются:

- -: умышленные и неосторожные;
- -: на проступки и административные правонарушения;
- -: на преступления и проступки;
- -: правильный ответ отсутствует.

I: {{12}} Совокупность методов и приемов осуществления государственной власти, а также уровень политической свободы в обществе и характер правового положения личности – это:

- -: политико-правовой режим;
- -: политическая система;
- -: система государственного управления;
- -: нет правильного ответа

I: {{13}} Исследование состояния и развития общества, закономерностей смены исторических типов государств с точки зрения качественных изменений в социокультурной среде общества, в духовной культуре народа, его религии и нравах, соответствует:

- -: формационному подходу;
- -: цивилизационному подходу;
- -: синдикалистскому подходу;
- -: нет правильного ответа.

І: {{14}} Государственная регистрация правовых актов включает:

- -: юридическую экспертизу;
- -: присвоение регистрационного номера;
- -: занесение акта в Государственный реестр;
- -: опубликование.

I: {{15}} Система права – это:

- -: конкретная историческая совокупность права, юридической практики и господствующей правовой идеологии отдельного государства;
- -: внутреннее строение структурных элементов права, состоящее из норм, институтов, отраслей и подотраслей;
- -: установленные и охраняемые от нарушений государством обязательные правила поведения, указывающие на права и обязанности участников регулируемых отношений;
- -: группы норм, регулирующие однородные общественные отношения.

I: {{16}} Способность субъекта собственными действиями приобретать и реализовывать права, создавать для себя обязанности и исполнять их- это:

- -: дееспособность;
- -: правосубъектность;
- -: правоспособность;
- -: деликтоспособность.

I: {{17}} Расхождение содержания двух или более действующих нормативно-правовых актов, изданных по одному и тому же вопросу:

- -: коллизия;
- пробел;
- -: несоответствие;
- -: нет правильного ответа.

I: {{18}} Нормы морали:

-: формируются в сознании людей, одно из основных понятий этики;

- -: не содержат точных правил поведения;
- -: представляют собой систему норм;
- -: обеспечиваются принудительной силой государства.

I: {{19}} Совокупность всех действующих в данном государстве юридических норм называется:

- -: субъективным правом;
- -: системой права;
- -: правовой системой;
- -: объективным правом.

І: {{20}} Нормативный акт, обладающий наивысшей юридической силой, называется:

- -: постановлением Правительства РФ;
- -: федеральным законом;
- -: Конституцией РФ;
- -: Указом президента РФ.

I: {{21}} Для избрания Президентом РФ гражданин РФ должен соответствовать следующим требованиям:

- -: быть не моложе 40 лет, обладать безупречной репутацией;
- -: быть не моложе 35 лет, постоянно проживать в РФ не менее 25 лет;
- -: быть не моложе 40 лет, не иметь судимости;
- -: быть не моложе 35 лет, иметь стаж государственной службы не менее 5 лет.

I: {{22}} Избирательное право в РФ является:

- -: всеобщим;
- -: равным;
- -: прямым;
- -: все ответы верны.

I: {{23}} Какой вид субъекта РФ предусмотрен Конституцией РФ:

- -: город федерального значения;
- -: край;
- -: область;
- -: все ответы верны;

І: {{24}} Президент Российской Федерации является:

- -: главой государства;
- -: главой правительства;
- -: высшим должностным лицом субъекта;
- -: главой исполнительной власти.

I: {{25}} Высшим и непосредственным выражением власти народа является:

- -: Президент Российской Федерации;
- -: Государственная Дума Российской Федерации;
- -: референдум, свободные выборы;
- -: нет правильного ответа.

I: {{26}} Согласно Конституции высшим органом законодательной власти в нашей стране является:

- -: Правительство Российской Федерации;
- -: Федеральное Собрание Российской Федерации;
- -: Конституционный Суд Российской Федерации;
- -: Президент Российской Федерации.

І: {{27}} Кто является Верховным Главнокомандующим вооруженных сил РФ?

- -: министр обороны;
- -: начальник Генерального штаба;
- -: Президент РФ;
- -: Председатель Государственной Думы Российской Федерации.

I: {{28}} Отлагательное вето, т.е. право вернуть принятый Федеральным Собранием закон для повторного рассмотрения, принадлежит:

- -: Президенту РФ;
- -: премьер министру РФ;
- -: Генеральному прокурору РФ;
- -: председателю Конституционного Суда РФ.

I: {{29}} Слово «Конституция» образовано от латинского constitution, что означает:

- -: согласие
- -: система взглядов
- -: установление, устройство;
- -: правила.

I: {{30}} К какому типу правовой системы относится Россия:

- -: Романо-германская правовая семья;
- -: англосаксонская правовая система;
- -: религиозно общинные системы;
- -: все ответы верны.

І: {{31}} Права, принадлежащие человеку с рождения:

- -: естественное право;
- -: позитивное право;
- -: право крови;
- -: все ответы верны.

І: {{32}} Президент в РФ избирается:

- -: на 3 года;
- -: на 6 лет;
- -: на 5 лет;
- -: все ответы верны.

І: {{33}} В Государственной Думе:

- -: 250 депутатов;
- -: 350 депутатов;
- -: 450 депутатов;
- -: их больше.

І: {{34}} Федеративное устройство РФ основано на:

- -: государственной целостности;
- -: принципе разделения властей;
- -: единстве системы государственной власти;
- -: самоопределении народов.

I: {{35}} Лицо, к которому применены меры административной ответственности, считается административно наказанным:

- -: в течение неопределенного срока;
- -: в течение 3 лет;
- -: в течение 1 года;
- -: в течение 5 лет.

I: {{36}} Субъектами административной ответственности являются:

- -: как физические, так и юридические лица;
- -: лицо, установленное законодательством субъекта РФ;
- -: физические лица;
- -: юридические лица.

І: {{37}} Преступлением по УК РФ признается:

- -: совершенное общественно опасное, виновное деяние, запрещенное Уголовным кодексом РФ под угрозой наказания;
- -: общественно опасное деяние, запрещенное законом;

- -: общественно опасное деяние, запрещенное под угрозой наказания как Уголовным, так и Кодексом об административных правонарушениях;
- -: правильный ответ отсутствует.

I: {{38}} Признаками преступления являются:

- -: общественная опасность;
- -: противоправность;
- -: наказуемость;
- -: все ответы верны.

І: {{39}} С учетом степени общественной опасности уголовный закон выделяет:

- -: преступления небольшой тяжести и тяжкие преступления;
- -: преступления средней тяжести и тяжкие преступления;
- -: преступления небольшой тяжести, тяжкие и особо тяжкие преступления;
- -: преступления небольшой тяжести, средней тяжести, тяжкие и особо тяжкие.

I: {{40}} Вина в уголовном праве – это:

- -: субъективная предпосылка уголовной ответственности;
- -: объективная предпосылка уголовной ответственности;
- -: как субъективная, так и объективная предпосылка уголовной ответственности;
- -: правильный ответ отсутствует.

І: {{41}} Брачный возраст установлен в РФ с:

- -: 16 лет;
- -: 14 лет;
- -: 18 лет;
- -: 15 лет.

I: {{42}} Размер алиментов, устанавливаемый соглашением об уплате алиментов на несовершеннолетних детей, не может быть ниже:

- -: 1/4 части заработка на каждого ребенка;
- -: размера алиментов, выплачиваемых в судебном порядке;
- -: одного минимального размера оплаты труда;
- -: 20 % заработка на одного ребенка.

I: {{43}} Опека устанавливается над детьми до:

- -: до 12 лет;
- -: 13 лет;
- -: 14 лет;
- -: 16 лет.

I: {{44}} Попечительство устанавливается над детьми в возрасте:

- -: до 12-16 лет;
- -: 12-14 лет;
- -: 14-18 лет:
- -: 16-18 лет.

I: {{45}} Трудовое право в Российской Федерации является:

- -: самостоятельной отраслью права;
- -: подотраслью;
- -: правовым институтом;
- -: правильный ответ отсутствует

І: {{46}} Трудовые договоры могут заключаться на:

- -: неопределенный срок;
- -: определенный срок не более пяти лет;
- -: время выполнения определенной работы;
- -: все ответы верны.

I: {{47}} Трудовой договор является:

-: соглашением между работником и работодателем по поводу обязательных условий труда;

- -: принудительным соглашением между работником и работодателем по поводу существенных условий труда;
- -: как добровольным, так и принудительным соглашением между работником и работодателем по поводу существенных условий труда;
- -: правильный ответ отсутствует.

I: {{48}} Нормальная продолжительность рабочего времени не может превышать:

- -: 40 часов в неделю;
- -: 35 часов в неделю;
- -: 45 часов в неделю;
- -: 50 часов в неделю.

I: {{49}} Право на использование отпуска за первый год работы возникает у работника по истечении:

- -: 8 месяцев непрерывной работы;
- -: 6 месяцев непрерывной работы;
- -: 4 месяцев непрерывной работы;
- -: 10 месяцев непрерывной работы.

I: {{50}} Субъекты гражданского права по российскому законодательству –это:

- -: только юридические лица;
- -: только коммерческие организации;
- -: как юридические лица, так и физические лица;
- -: правильный ответ отсутствует.

I: {{51}} Правоспособность и дееспособность юридического лица возникают:

- -: с момента регистрации юридического лица;
- -: с момента составления учредительных документов;
- -: по истечении первого года хозяйственной деятельности юридического лица;
- -: правильный ответ отсутствует.

I: {{52}} Право собственности является:

- -: абсолютным правом;
- -: относительным правом;
- -: как абсолютным, так и относительным правом;
- -: правильный ответ отсутствует.

I: {{53}} Способы возникновения права собственности могут быть:

- -: первоначальными;
- -: производными;
- -: как первоначальными, так и производными;
- -: правильный ответ отсутствует.

І: {{54}} Местом открытия наследства является:

- -: последнее место жительства наследодателя, а если оно не известно, то место нахождения основной части имущества;
- -: место жительства наследодателя и наследников;
- -: место смерти наследодателя;
- -: место жительства наследодателя.

I: {{55}} Эмансипация – это:

- -: получение содержания от своих родителей до наступления совершеннолетия;
- -: объявление несовершеннолетнего, достигшего возраста 16 лет полностью дееспособным, если он занимается предпринимательской деятельностью с согласия родителя или лица его заменяющего и работает по трудовому договору;
- -: объявление несовершеннолетнего, достигшего возраста 16 лет полностью дееспособным по решению органа опеки и попечительства;
- -: нет правильного ответа.

І: {{56}} Учредительными документами ООО являются:

- -: устав;
- -: учредительный договор и устав;
- -: учредительный договор;
- -: учредительный договор, устав и протокол общего собрания участников № 1.

I: {{57}} Сделка – это:

- -: действия граждан и юридических лиц, направленные на возникновение, изменение и прекращение гражданских прав и обязанностей;
- -: действия граждан, зарегистрированных в качестве индивидуальных предпринимателей и юридических лиц, направленные на возникновение, изменение и прекращение гражданских прав и обязанностей;
- -: обстоятельства, с которыми нормы гражданского права связывают возникновение, изменение и прекращение гражданских прав и обязанностей.
- -: нет правильного ответа

І: {{58}} Общий срок исковой давности равен:

- -: 3 годам;
- -: 4 годам;
- -: 5 годам.
- -: 2 годам

I: {{59}} Осуществлять нотариальные действия в РФ имеют право:

- -: только частные нотариусы;
- -: государственные нотариусы, частные нотариусы, а в случае отсутствия в населенном пункте нотариуса должностные лица местного самоуправления;
- -: только должностные лица органов исполнительной власти;
- -: только государственные нотариусы.

I: {{60}} Разглашение государственной тайны при отсутствии признаков государственной измены является:

- -: преступлением;
- -: административным проступком;
- -: в зависимости от степени тяжести последствий является преступлением или административным проступком;
- -: правильный ответ отсутствует.

I: {{61}} Процессы, методы поиска, сбора, хранения, обработки, предоставления, распределения информации и способы осуществления таких процессов и методов - это:

- -: информационные технологии;
- -: телекоммуникационная сеть;
- -: информационные системы;
- -: информационная сеть.

I: {{62}} Должностные лица и граждане, виновные в нарушении законодательства РФ о государственной тайне, несут:

- -: уголовную, административную, гражданско-правовую или дисциплинарную ответственность;
- -: дисциплинарную ответственность;
- -: международно-правовую;
- -: уголовную или административную ответственность.

I: {{63}} Информационные технологии – это:

- -: сведения (сообщения, данные) независимо от формы их представления;
- -: процессы, методы поиска, сбора, хранения, обработки, предоставления, распространения информации и способы осуществления таких процессов и методов;
- -: совокупность содержащейся в базах данных информации и обеспечивающих ее обработку информационных технологий и технических средств;

-: возможность получения информации и ее использования.

I: {{64}} Электронная подпись это:

- -: информация в электронной форме, которая присоединена к другой информации в электронной форме (подписываемой информации) или иным образом связана с такой информацией и которая используется для определения лица, подписывающего информацию;
- -: электронный документ или документ на бумажном носителе;
- -: уникальная последовательность символов;
- -: программные и (или) аппаратные средства, используемые для реализации функций удостоверяющего центра.

ИД-2 (УК-10) Знает характерные признаки коррупционного поведения и его взаимосвязь с социальными, экономическими, политическими и иными условиями; особенности проявления экстремизма и терроризма, знает социальные, политические и иные факторы, способствующие подобным проявлениям, а также правовые основы противодействия экстремизму и терроризму

Результаты обучения	Контрольные
т сзультаты обу тепия	мероприятия
имеет представление о действующем антикоррупционном законодательстве, обеспечивающем профилактику коррупции и практику формирования нетерпимого отношения к коррупции	ПР08, Зач01
имеет представление о действующем законодательстве в сфере противодействия экстремизму и терроризму, о содержании правовых категорий экстремизм и терроризм и иных понятий права, используемых в этой сфере	ПР08, Зач01
знает полномочия государственных органов и иных организаций по противодействию и профилактике экстремизма и терроризма	ПР08

Задания к контрольной работе ПР08

Теоретическая часть

- 1. Природа коррупции, содержание, причины, виды и угрозы, исходящие от коррупции.
 - 2. Реализация антикоррупционных мер: базовые подходы и основные проблемы.
- 3. Основные принципы и этапы развития государственной антикоррупционной политики.
- 4. Противодействие коррупции и обеспечение соблюдения прав человека и гражданина.
- 5. Основные направления совершенствования нормативной правовой базы преодоления и упреждения коррупции.
 - 6. Что такое коррупционное правонарушения?
 - 7. Что относится к коррупционным правонарушениям?
 - 8. Какие виды ответственности за коррупционные правонарушения?
 - 9. Что такое противодействие коррупции?
- 10. Какие государственные органы наделены полномочиями по борьбе с коррупцией?
- 11. Какую ответственность несет лицо, сообщившее о факте коррупции, если этот факт не будет доказан?
 - 12. Тенденции современного экстремизма и терроризма.
 - 13. Информационное противодействие идеологии экстремизма и терроризма.
- 14. Противодействие межнациональным конфликтам, этнической и религиозной нетерпимости, профилактика ксенофобии и экстремистских побуждений среди

обучающихся.

- 15. Понятие экстремизма и экстремистской деятельности.
- 16. Уголовно-правовое понятие экстремистской деятельности.
- 17. Понятие терроризма и террористической деятельности.
- 18. Соотношение между экстремизмом и терроризмом.
- 19. Уголовно-правовой механизм противодействия терроризму в России.

Тестовые задания к зачету Зач01 (примеры)

І: {{1}} Что такое коррупция?

- -: злоупотребление служебным положением;
- -: дача взятки;
- -: получение взятки;
- -: злоупотребление полномочиями;
- -: коммерческий подкуп;
- -: незаконное использование физическим лицом своего должностного положения вопреки законным интересам общества и государства в целях получения выгоды в виде денег, ценностей, иного имущества или услуг имущественного характера, иных имущественных прав для себя или для третьих лиц либо незаконное предоставление такой выгоды указанному лицу другими физическими лицами
- -: совершение деяний, указанных в вышеперечисленных подпунктах настоящего вопроса, от имени или в интересах юридического лица.

I: {{2}} В какой форме обязан уведомить гражданский служащий о возникшем конфликте интересов или о возможности его возникновения?

- -: в письменной форме;
- -: в устной форме;
- -: не имеет значения.

I: {{3}} Служебная проверка проводится:

- -: по решению представителя нанимателя;
- -: по письменному заявлению гражданского служащего;
- -: по устной жалобе гражданского служащего вышестоящему должностному лицу;
- -: по заявлению третьих лиц.

I: {{4}} Найдите определение терроризма:

- -: это идеология насилия и практика воздействия на принятие решения органами государственной власти, органами местного самоуправления или международными организациями, связанные с устрашением населения и (или) иными формами противоправных насильственных действий;
- -: свойство окружающей человека среды, состоящее в возможности при конкретных условиях создания негативных воздействий, способных привести к отрицательным последствиям для жизнедеятельности человека и определенному ущербу окружающей его среды;
- -: опасное техногенное явление, происходящее по конструктивным, производственным, технологическим или эксплуатационным причинам.

I: {{5}} Действия террористов:

- -: проведение акций, массовых демонстраций;
- -: организация взрывов, угон самолетов, захват заложников;
- -: наркобизнес, продажа запрещенных препаратов.

I: {{6}} Что является крайней формой экстремизма?

- -: Забастовка;
- -: Революция;
- -: Терроризм.

I: {{7}} Какой характер носят абсолютно все виды терроризма:

- -: Политический;
- -: Социальный;
- -: Религиозный.

I: {{8}} Что относится к причинам экстремистской деятельности?

- -: Отсутствие социальных гарантий;
- -: Социальное неравенство;
- -: Ущемление гражданских прав;
- -: Низкий уровень жизни.

I: {{9}} Что относится к экстремистской деятельности?

- -: Участие в демонстрациях и митингах;
- -: Разжигание расовой, социальной, национальной или религиозной вражды;
- -: Насильственное изменение основ конституционного строя и нарушение целостности РФ;
- -: Публичное оправдание терроризма.

I: {{10}} Какой метод использует криминальный терроризм?

- -: Насилия и устрашения;
- -: Коррупции и подкупов чиновников;
- -: Создания собственных СМИ.

ИД-3 (УК-10) Умеет ориентироваться в системе законодательства, проводить комплексный поиск и систематизацию нормативно-правовой информации, использовать правовую информацию при рассмотрении и анализе отношений, возникающих в современном обществе

Результоты обущения	Контрольные
Результаты обучения	мероприятия
решает примерные правовые задачи в сфере профессиональной	
деятельности; анализирует конкретные спорные ситуации,	
рассматривает их с позиций правовых норм	
применяет на практике приемы работы с правовыми актами;	ПР01, ПР02
способен анализировать различные правовые явления и	
юридические факты	
использует аналогию права для преодоления пробела в праве и	ПР01
воспроизводит основные характеристики правовых норм	

- 1. Дайте определение понятию права. Что представляет собой право в объективном и субъективном смысле?
- 2. Назовите признаки права. Дайте разъяснение следующих понятий: нормативность, общеобязательность, формальная определенность, системность, волевой характер права.
 - 3. Что включает в себя аналогия права для преодоления пробела в праве?
 - 4. Охарактеризуйте принципы права: общеправовые, межотраслевые, отраслевые.
 - 5. Особенности правового регулирования будущей профессиональной деятельности.
 - 6. Формирование правовой позиции по вопросам профессиональной деятельности.
 - 7. Оформление договорных отношений в рамках профессиональной деятельности.
 - 8. Контроль за выполнением договорных отношений.
 - 9. Формирование правосознания у работников.
 - 10. Что входит в содержание правоотношения?
 - 11. Кто может быть субъектом правоотношений?
 - 12. Что может выступать объектом правоотношения?
 - 13. Что такое юридические факты? На какие виды они делятся?

Задания к семинару ПР02

- 1. Стадии избирательного процесса.
- 2. Выдвижение, регистрация, статус кандидатов.
- 3. Избирательные комиссии: система, порядок формирования, полномочия.
- 4. Предвыборная агитация.
- 5. Порядок голосования, установление результатов выборов.

Задания к семинару ПР04

- 1. Сделки. Представительство. Исковая давность. Понятие и формы права собственности.
 - 2. Право интеллектуальной собственности.
 - 3. Обязательства в гражданском праве и ответственность за их нарушение.
 - 4. Договорные обязательства.

Задания к семинару ПР05

- 1. Предмет и метод трудового права РФ. Специфика трудовых правоотношений.
- 2. Источники трудового законодательства. Трудовой кодекс Р Φ структура и основные характеристики.
 - 3. Понятие занятости в РФ. Правовой статус безработного.
 - 4. Работник как субъект трудового права.
 - 5. Значение и содержание коллективного договора.
 - 6. Правовая сущность трудового договора.
 - 7. Рабочее время понятие и виды.
 - 8. Дисциплина труда.
 - 9. Случаи расторжения трудового договора.
 - 10. Ответственность работника за ущерб, причиненный предприятию, организации.
 - 11. Виды и пределы материальной ответственности работника.
 - 12. Трудовые споры. Способы разрешения индивидуальных трудовых споров.
 - 13. Право работников на забастовку.
 - 14. Представьте в виде схемы формы реализации свободы труда в России.
- 15. Составьте таблицу «Различия в статусе работодателей юридических лиц и работодателей физических лиц».
 - 16. Предмет и метод семейного права РФ. Специфика семенных правоотношений.
- 17. Источники семейного законодательства. Семейный кодекс Р Φ структура и основные характеристики.
 - 18. Имущественные и личные права и обязанности супругов.
- 19. Права ребенка. Конвенция ООН «О правах ребенка» 1989 г. Ее роль в защите прав детей всего мира.
 - 20. Брачный договор. Понятие, условия и последствия заключения.
 - 21. Алиментные обязательства родителей и детей.
 - 22. Установление и изменение гражданства родителей, детей, опекунов.
 - 23. Установление опеки и попечительства над несовершеннолетними.
 - 24. Порядок усыновления несовершеннолетних.
- 25. Брак между гражданами России и иностранцами: особенности заключения и расторжения.
 - 26. Алиментные правоотношения.

- 1. Понятие информации. Виды информации.
- 2. Источники права в области защиты информации и государственной тайны.

- 3. Система защиты государственной тайны и иной охраняемой законом информации.
 - 4. Что такое государственная тайна? Какие сведения к ней относятся?
 - 5. Назовите органы по защите государственной тайны, средства и методы защиты.
 - 6. Что такое коммерческая тайна? Что такое служебная тайна?
 - 7. Каковы методы и средства защиты коммерческой и служебной тайны?
- 8. Какие виды информации охраняются государством? Какие меры охраны и защиты существуют?
 - 9. Правовая охрана частной жизни.
 - 10. Защита чести, достоинства и деловой репутации.
 - 11. Правовой режим банковской тайны.
 - 12. Электронная подпись: правовые основы.

ИД-4 (УК-10) Умеет анализировать, толковать и правильно применять правовые нормы в целях противодействия коррупции и пресечения коррупционного поведения; выявлять характерные признаки проявлений экстремизма и терроризма, анализировать, толковать и правильно применять правовые нормы в целях противодействия экстремизму и терроризму

	Контрольные
Результаты обучения	мероприятия
умеет анализировать правовую информацию для выявления коррупциогенных факторов в нормативных правовых актах, давать оценку коррупционному поведению	ПР08
умеет анализировать правовую информацию для выявления характерных признаков проявлений экстремизма и терроризма	ПР08
умеет применять на практике законодательство в сфере противодействия экстремизму и терроризму, давать оценку их проявлениям	ПР08

Задания к контрольной работе ПР08

Практическая часть

- 1. Письменно ответить на вопрос: Почему необходимо наличие легального определения понятия «коррупция»?
 - 2. Составить схему: признаки коррупционного преступления.
 - 3. Составить схему: виды коррупционных преступлений.

Теоретическая часть

- 1. Основные направления государственной политики в области противодействия коррупции.
- 2. Основные рекомендации для осуществления эффективного антикоррупционного декларирования.
 - 3. Антикоррупционное декларирование.
- 4. Специализированные государственные органы в сфере противодействия коррупции.
 - 5. Противодействие коррупции в коммерческих организациях.
- 6. Статья 13. Ответственность физических лиц за коррупционные правонарушения (Федеральный закон от 25.12.2008 N 273-ФЗ (ред. от 06.02.2023) "О противодействии коррупции").
- 7. Измерение уровня коррупции: как определить начальное состояние и оценить результаты проводимых реформ.
 - 8. Противодействие коррупции, правовые и организационные основы

предупреждения коррупции и борьбы с ней, минимизации и ликвидации последствий коррупционных правонарушений.

- 9. Прокурорский надзор и противодействие коррупции.
- 10. Каков порядок обращения граждан по фактам коррупции?
- 11. Профилактическая работа в сфере противодействия экстремизму и терроризму.
- 12. Взаимодействие с институтами гражданского общества и СМИ в сфере противодействия идеологии экстремизма и терроризма.
 - 13. Содействие террористической деятельности.
 - 14. Публичные призывы к осуществлению террористической.
 - 15. деятельности, публичное оправдание терроризма или пропаганда терроризма.
 - 16. Прохождение обучения в целях осуществления террористической деятельности.
 - 17. Несообщение о преступлении.
 - 18. Международные усилия по борьбе с терроризмом.
 - 19. Понятие преступлений экстремисткой направленности.
- 20. Публичные призывы к осуществлению действий, направленных на нарушение территориальной целостности Российской Федерации.
 - 21. Возбуждение ненависти или вражды.
 - 22. Организация деятельности экстремистской организации.
 - 23. Финансирование экстремистской деятельности.

8.2. Критерии и шкалы оценивания

8.2.1. Шкалы оценивания

Для контрольных мероприятий устанавливается минимальное и максимальное количество баллов в соответствии с таблицей 8.1.

Контрольное мероприятие считается пройденным успешно при условии набора количества баллов не ниже минимального.

Результат обучения по дисциплине считается достигнутым при успешном прохождении обучающимся всех контрольных мероприятий, относящихся к данному результату обучения.

Таблица 8.1 – Шкалы оценивания контрольных мероприятий

Обоз- начение	Наименование Форма контроля		Количество баллов	
пачение		1		max
ПР01	Государство и право. Юридические факты	семинар	1	7,5
ПР02	Основа конституционного права РФ	семинар	1	7,5
ПР03	Система органов государственной власти	контрольная работа	1	7,5
ПР04	Основы гражданского права РФ	семинар	1	7,5
1 11407	Основы трудового права РФ, семейного права РФ	семинар	1	7,5
ПР06	Основы административного права РФ, уголовного права РФ	семинар	1	7,5
ПР07	Правовые основы защиты государственной тайны	семинар	1	7,5
ПР08	Коррупционные нарушения, противодействие экстремизму и терроризму	контрольная работа	1	7,5
Зач01	Зачет	компьютерное тестирование	16	40

8.2.2. Критерии оценивания

При оценивании результатов обучения по дисциплине в ходе текущего контроля успеваемости используются следующие критерии.

Минимальное количество баллов выставляется обучающемуся при выполнении всех указанных показателей (Таблица 8.2), допускаются несущественные неточности в изложении и оформлении материала

Таблица 8.2 – Критерии оценивания мероприятий текущего контроля успеваемости

Наименование, обозначение	Показатели выставления минимального количества баллов
Контрольная работа	правильно решено не менее 50% заданий
Семинар	степень реализации умений рассуждать, дискутировать, убеждать, отстаивать свои взгляды, сформированность приёмов и методов самостоятельной работы с литературой, информационно-познавательная ценность

При оценивании результатов обучения по дисциплине в ходе промежуточной аттестации используются следующие критерии.

Зачет (Зач01).

Промежуточная аттестация проводится в форме компьютерного тестирования.

Продолжительность тестирования: 60 минут.

Результаты тестирования оцениваются максимально 40 баллами, при этом процент правильных ответов Р (0...100%) приводится к норме N в 40 баллов по следующей формуле:

N=0,4*P

Итоговая оценка по дисциплине выставляется с учетом результатов текущего контроля (приведенных к норме в 60 баллов) с использованием следующей шкалы.

Оценка	Набрано баллов
«зачтено»	41100
«не зачтено»	040

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Тамбовский государственный технический университет» (ФГБОУ ВО «ТГТУ»)



УТВЕРЖДАЮ

Директор Института автоматики и

информационных технологий

		Ю	.Ю. Громов
	« <u>13</u> »	февраля	20 <u>25</u> г.
РАБОЧАЯ ПРОІ	ГРАММА ДИ	исципли	НЫ
Б1 (шифр и наименование дисциплинь	.0.03.03 Экология		· ·
(шифр и наименование дисциплинь	г в соответствии с утвержденным	гучеоным планом подготовкі	4)
Направление			
09.03.01 Информа		ельная техника	
	(шифр и наименование)		
Профиль			
Модели, методы и программн	пое обеспечение ан	ализа проектнь	іх пешений
	ие профиля образовательной прог		to periodicion
Формы обучения: очная	. <i>очно-заочная</i> , за	очная	
1 op			
Кафедра: <i>Природопользова</i>		ужающей среды	ol
	(наименование кафедры)		
Составитель:			
к.х.н., доцент		И. В. Яг	кунина
степень, должность	подпись		J
			-
Заведующий кафедрой		А. В. К	озачек
1 / 1	подпись	<u> </u>	фамилия

1. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ И ЕЕ МЕСТО В СТРУКТУРЕ ОПОП

Цель освоения дисциплины – достижение планируемых результатов обучения (таблица 1.1), соотнесенных с индикаторами достижения компетенций и целью реализации ОПОП.

Дисциплина входит в состав обязательной части образовательной программы.

Таблица 1.1 – Результаты обучения по дисциплине

Код, наименование		
индикатора	Результаты обучения по дисциплине	
УК-8 Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессио-		
нальной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения при-		
	устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и	
возникновении чрезвычайн	ых ситуаций и военных конфликтов	
ИД-4 (УК-8) Знает принципы и законы устойчивого функционирования биосферы, в том числе последствия их нарушения, а также способы создания экологически безопасных условий жизнедеятельности для сохранения природной среды и обеспечения устойчивого развития общества	Знает содержание и характеристику основных положений, законов, принципов и методов экологии, особенностей функционирования природной среды Имеет представление об основных природозащитных технологиях и решениях, используемых для создания и поддержания экологически безопасных условий жизнедеятельности, сохранения природной среды и обеспечения устойчивого развития общества Знает отдельные положения разделов прикладной экологии, в том числе промышленной и инженерной экологии, экологического права, экологического менеджмента и	
развития общества	аудита, экономики природопользования	
ИД-5 (УК-8) Умеет анализировать процессы, происходящие в техносфере и	Определяет зависимости при воздействии отдельных факторов на состояние природных объектов и здоровьем человека	
природной среде и определять возможные направления реализации соответствующих мероприятий по обеспечению экологической	Умеет использовать нормативно-правовые документы в области экологической безопасности при решении типовых задач профессиональной деятельности в целях сохранения природной среды и обеспечения устойчивого развития общества	
безопасности, в том числе и на основе нормативно-правовых требований	Анализирует возможность использования отдельных природоохранных мероприятий и наилучших доступных технологий применительно к конкретным условиям повседневной жизни и задачам профессиональной деятельности	
ИД-6 (УК-8) Владеет расчетными и экспериментальными методами оценки уровня безопасности усло-	Владеет стандартными методиками расчета уровней и нормативов безопасности условий жизнедеятельности для сохранения природной среды и обеспечения устойчивого развития общества Владеет отдельными методами эколого-экономической операции услайственной деятельности.	
вий жизнедеятельности для сохранения природной среды и обеспечения устойчивого развития общества	оценки хозяйственной деятельности Имеет опыт экспериментальных исследований при оценке экологического состояния исследуемых объектов и их влиянии на здоровье человека с использованием отдельных методов и приборов аналитического и цифрового экологического контроля	

Результаты обучения по дисциплине достигаются в рамках осуществления всех видов контактной и самостоятельной работы обучающихся в соответствии с утвержденным учебным планом.

Индикаторы достижения компетенций считаются сформированными при достижении соответствующих им результатов обучения.

2. ОБЪЁМ ДИСЦИПЛИНЫ

Объем дисциплины составляет 3 зачетные единицы.

Ниже приведено распределение общего объема дисциплины (в академических часах) в соответствии с утвержденным учебным планом.

	Форма обучения		
Dyray nofor	Очная	Очно-заочная	Заочная
Виды работ	3		2
	семестр		курс
Контактная работа	33		7
занятия лекционного типа	16		2
лабораторные занятия	16		4
практические занятия			
курсовое проектирование			
консультации			
промежуточная аттестация	1		1
Самостоятельная работа	75		101
Всего	108		108

3. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Раздел 1. Введение в экологию как науку. Экологические факторы среды. Взаимоотношения организма и среды.

Краткая история развития и становления экологии как науки. Предмет, методы, задачи и средства экологии. Структура экологии.

Основные понятия в экологии: популяция, биоценоз, биогеоценоз, экосистема, биосфера, ноосфера. Основные законы в экологии: законы Коммонера, закон минимума Либиха, закон толерантности Шелфорда.

Понятие экологического фактора среды. Классификация экологических факторов: абиотические, биотические, антропогенные. Понятие экологической валентности (толерантности). Адаптации организмов к экологическим факторам.

Лабораторные работы

ЛР01. Определение органолептических и химических показателей качества воды

Самостоятельная работа

СР01. Изучить методы исследований и получения информации в экологии

СР02. Изучить адаптации живых организмов к экологическим факторам (свет, температура, влажность, шум, плотность среды)

CP03. Изучить основные типы биотических взаимоотношений (нейтрализм, симбиоз, мутуализм, комменсализм, аменсализм, конкуренция, хищничество, паразитизм)

Раздел 2. Биосфера и человек: экология популяций, экосистемы, структура биосферы.

Дэмэкология. Понятие популяции. Структура популяции. Динамика популяции: понятие рождаемости, смертности, плотность популяции. Кривые роста численности популяций. r- и k-стратегии.

Синэкология. Понятие биоценоза. Структура биоценоза: видовая и пространственная. Понятие экосистемы. Состав и структура экосистемы. Энергетика экосистем. Понятие продукции и биомассы. Экологические пирамиды. Правило 10%. Понятие сукцессии. первичные и вторичные сукцессии.

Учение о биосфере и ноосфере. Понятие биосферы. Границы биосферы. Виды веществ, слагающих биосферу. Основные функции биосферы. Понятие ноосферы. Условия перехода биосферы в ноосферу.

Лабораторные работы

ЛР02. Определение общих показателей качества воды

Самостоятельная работа

СР04. Изучить классификацию естественных (наземных и водных) и искусственных экосистем.

СР05. Составление трофических цепей для лесной, морской, садовой экосистемы.

СР06. Самостоятельное решение задач по теме «Трофические цепи»

СР07. Изучить большой геологический и малый биологический круговороты веществ.

CP08. Рассмотреть влияние хозяйственной деятельности человека на круговороты азота, углерода, серы, фосфора и кислорода в биосфере

Раздел 3. Глобальные проблемы окружающей среды. Экология и здоровье человека.

Влияние человека на состояние окружающей среды. Понятие антропогенного воздействия на окружающую среду. Загрязнения. Классификация загрязнений. Основные загрязнители атмосферы, гидросферы, почв.

Основные глобальные проблемы современности. Проблемы загрязнения атмосферы. Парниковый эффект. Глобальное потепление. Смог. Кислотные дожди. Озоновые дыры.

Проблема загрязнения гидросферы. Эвтрофикация. Основные последствия загрязнения водоемов.

Загрязнение и деградация почв. Проблема отходов.

Антропогенное воздействие на биотические сообщества.

Загрязнение воздуха и здоровье человека. Загрязнение водоемов и здоровье человека. Загрязнение почв и здоровье человека..

Лабораторные работы

ЛР03. Оценка уровня потребления йода с йодированной солью

Самостоятельная работа

- СР09. Рассмотреть глобальные экологические проблемы с позиции причин, механизмов возникновения, последствий для окружающей среды и населения планеты.
- СР10. Рассмотреть влияние микро- и макроэлементов, содержащихся в продуктах питания, на здоровье человека.
- CP11. Самостоятельное решение задач по теме «Экологические аспекты в оценке и прогнозировании здоровья человека».
 - СР12. Выполнение домашней контрольной работы по Разделам 1-3.

Раздел 4. Экологические принципы рационального использования природных ресурсов и охраны природы.

Природные ресурсы. Классификация природных ресурсов. Проблема истощения природных ресурсов.

Альтернативные источники энергии. Солнечная энергетика. Ветровая энергетика. Гидроэнергетика. Геотермальная энергетика. Водородная энергетика. Биотопливо.

Рациональное и нерациональное природопользование. Основные принципы рационального природопользования. Безотходные и малоотходные технологии.

Лабораторные работы

ЛР04. Определение морфологических, физических и химических свойств почв. Оценка качества почв

Самостоятельная работа

- СР13. Рассмотреть влияние демографических характеристик на потребление природных ресурсов.
 - СР14. Оценка степени малоотходности технологических процессов и технологий.
- СР15. Рассмотреть новейшие разработки в области солнечной и ветровой энергетики.
- CP16. Рассмотреть вопросы использования энергии движущейся воды и биотоплива в качестве альтернативы традиционным энергоресурсам
- СР17. Изучить возможности использования альтернативных источников энергии в регионе.

Раздел 5. Нормирование качества окружающей среды.

Общие положения нормирования качества окружающей среды Нормативные документы. Нормирование в области обращения с отходами Нормирование в области охраны атмосферного воздуха Нормирование в области использования и охраны водных объектов Нормативы предельно допустимых концентраций химических веществ в почве

Лабораторные работы

ЛР05. Изучение и расчет нормативов защиты окружающей среды

Самостоятельная работа

- СР18. Изучить методы снижения влияния негативных факторов производственной, городской и бытовой среды на человека.
- СР19. Рассмотреть «Методы расчетов рассеивания выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферном воздухе». Сравнить с ОНД-86.
- CP20. Самостоятельное решение задач на определение индекса загрязнения атмосферы
 - СР21. Самостоятельное решение задач на определение индекса загрязнения воды.
- CP22. Самостоятельное решение задач на определение нормативов допустимых выбросов.

Раздел 6. Экозащитная техника и технологии.

Защита атмосферы от загрязнений. Основные способы защиты атмосферы от загрязнений: рассеивание выбросов, архитектурно-планировочные решения, санитарно-защитные зоны. Инженерная защита атмосферы.

Защита гидросферы от загрязнений. Основные способы защиты гидросферы от загрязнений: оборотное водоснабжение, закачка сточных вод в глубокие водоносные горизонты. Очистка сточных вод как один из способов защиты водных объектов.

Способы защиты почв от эрозии. Способы борьбы с заболачиванием, засолением. Техническая, биологическая, строительная рекультивация. Утилизация и переработка отходов. Складирование на свалках и полигонах. Термические методы переработки отходов. Компостирование отходов: аэробное компостирование в промышленных условиях, полевое компостирование.

Защита биотических сообществ. Защита растительных сообществ от влияния человека. Защита животного мира от влияния человека.

Лабораторные работы

ЛР06. Оценка технической и гигиенической эффективности очистки сточных вод.

Самостоятельная работа

- СР23. Рассмотреть принципы организации оборотных циклов водоснабжения.
- СР24. Изучить современные методы очистки сточных вод.
- СР25. Изучить современные методы очистки газовых выбросов.
- СР26. Рассмотреть современные подходы к переработке отходов.

Раздел 7. Основы экологического права и профессиональная ответственность. Международное сотрудничество в области охраны окружающей среды.

Понятие экологического права. Основные принципы экологического права. Основные документы экологического права. Понятие и виды кадастров. Система органов экологического управления. Экологический мониторинг. Экологическая паспортизация. Экологическая экспертиза. Правовая охрана земель, атмосферы, воды. Ответственность за экологические правонарушения.

Международное экологическое право. Объекты международно-правовой охраны. Международные организации по охране окружающей среды: ООН, ЮНЕП, МСОП, ВОЗ, ФАО, ВМО. Неправительственные организации охраны окружающей среды: Гринпис, Всемирный фонд дикой природы, Римский клуб. Основные международные конференции по вопросам охраны окружающей среды. Концепция устойчивого развития РФ. Стратегии выживания человечества.

Лабораторные работы

ЛР07. Экологические аспекты в профессиональной деятельности.

Самостоятельная работа

- СР27. Рассмотреть основные экологические проблемы в профессиональной деятельности.
- CP28. Составить список нормативно-правовых документов в области охраны окружающей среды, в соответствии с которыми осуществляется профессиональная деятельность.
- СР29. Используя Уголовный кодекс РФ выделить наиболее тяжкие экологические правонарушения, за которые предусмотрена уголовная ответственность.
- СР30. Используя Кодекс РФ об административных правонарушениях выделить основные правонарушения, за которые предусмотрена административная ответственность.

Раздел 8. Основные разделы прикладной экологии

Экономика природопользования. Предмет, цели, задачи экономики природопользования. Основные принципы. Экономические механизмы рационального природопользования. Плата за использование природных ресурсов. Плата за загрязнение окружающей среды. Экологические фонды. Экологическое страхование. Экологический ущерб.

Экологический менеджмент и аудит. Основные законодательные и нормативноправовые акты в области экологического менеджмента и аудита. Предмет, цели, задачи осуществления экологического менеджмента и аудита.

Основы строительной и транспортной экологии. Архитектурная экология.

Лабораторные работы

ЛР08. Экономические механизмы природопользования. Платы за загрязнение окружающей среды

Самостоятельная работа

- CP31. Проанализировать направления применения разделов прикладной экологии относительно профессиональной деятельности.
 - СР32. Изучить современные экономические механизмы природопользования/
 - CP33. Рассмотреть понятие «зеленой» экономики.
 - СР34. Написание домашней контрольной работы по Разделам 4-8.
 - СР35. Подготовка проекта (реферата) на заданную тему.

4. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, ИНФОРМАЦИОННЫХ РЕСУРСОВ И ТЕХНОЛОГИЙ

4.1. Учебная литература

- 1. Стадницкий, Г. В. Экология : учебник для вузов / Г. В. Стадницкий. 12-е изд. Санкт-Петербург : ХИМИЗДАТ, 2020. 296 с. ISBN 078-5-93808-350-1. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/97814.html (дата обращения: 25.01.2023). Режим доступа: для авторизир. пользователей
- 2. Новиков, В. К. Экология и инженерная защита окружающей среды: курс лекций / В. К. Новиков. Москва: Московская государственная академия водного транспорта, 2020. 234 с. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/97330.html (дата обращения: 25.01.2023). Режим доступа: для авторизир. пользователей
- 3. Ерофеева, В. В. Экология : учебное пособие / В. В. Ерофеева, В. В. Глебов, С. Л. Яблочников. Саратов : Вузовское образование, 2020. 148 с. ISBN 978-5-4487-0662-2. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/90201.html (дата обращения: 25.01.2023). Режим доступа: для авторизир. пользователей
- 4. Экология: учебное пособие: конспект лекций / Курбатов А. В., В. В. Ерофеева, К. Ф. Шакиров, С. Л. Яблочников. Москва: Московский технический университет связи и информатики, 2020. 156 с. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/97363.html (дата обращения: 25.01.2023). Режим доступа: для авторизир. пользователей
- 5. Михаилиди, А. М. Экология : учебное пособие / А. М. Михаилиди. Саратов : Ай Пи Ар Медиа, 2019. 170 с. ISBN 978-5-4497-0032-2. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/83819.html (дата обращения: 25.01.2023). Режим доступа: для авторизир. пользователей
- 6. Якунина И.В. Экология [Электронный ресурс]: лаборат. работы для бакалавр. 1-2 курсов днев., вечер. и заоч. обучения / И. В. Якунина, О. В. Пещерова. Электрон. дан. (20,0 Мб). Тамбов: ФГБОУ ВО "ТГТУ", 2016. Режим доступа: http://www.tstu.ru/r.php?r=obuch.book.elib1&id=4
- 7. Лебедева М.И. Химическая экология (задачи, упражнения, контрольные вопросы) [Электронный ресурс]: учебное пособие / М. И. Лебедева, И. А. Анкудимова, О. С. Филимонова. Тамбов: ТГТУ, 2012. Режим доступа к книге: http://www.tstu.ru/book/elib/pdf/2012/lebedeva.pdf
- 8. Якунина И.В. Методы и приборы контроля окружающей среды. Экологический мониторинг [Электронный ресурс] : учеб. пособие / И. В. Якунина, Н. С. Попов. Тамбов : ТГТУ, 2009. 188 с. Режим доступа: http://www.tstu.ru/book/elib/pdf/2009/Popov-Yakunina-l.pdf
- 9. Козачек А.В. Экология [Электронный ресурс]: метод. рек. / А. В. Козачек. Тамбов: ТГТУ, 2013. Режим доступа: http://www.tstu.ru/book/elib/pdf/2013/kozachek-l.pdf
- 10. Якунина И.В. Экология. Контрольные задания [Электронный ресурс]: учеб.-метод. разработки для студ. заоч. всех напр. и спец., изучающих курс "Экология" / И. В. Якунина, О. В. Пещерова; Тамб. гос. техн. ун-т. Тамбов: ФГБОУ ВО "ТГТУ", 2017. Режим доступа: http://www.tstu.ru/book/elib1/exe/2017/Yakynina.exe
- 4.2. Интернет-ресурсы, в том числе современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

Университетская информационная система «РОССИЯ» https://uisrussia.msu.ru

Справочно-правовая система «Консультант+» http://www.consultant-urist.ru

Справочно-правовая система «Гарант» http://www.garant.ru

База данных Web of Science https://apps.webofknowledge.com/

База данных Scopus https://www.scopus.com

Портал открытых данных Российской Федерации https://data.gov.ru

База открытых данных Министерства труда и социальной защиты $P\Phi$ https://rosmintrud.ru/opendata

База данных Научной электронной библиотеки eLIBRARY.RU https://elibrary.ru/

База данных профессиональных стандартов Министерства труда и социальной защиты $P\Phi$ <u>http://profstandart.rosmintrud.ru/obshchiy-informatsionnyy-blok/natsionalnyy-reestr-professionalnykh-standartov/</u>

Базы данных Министерства экономического развития РФ http://www.economy.gov.ru

База открытых данных Росфинмониторинга http://www.fedsfm.ru/opendata

Электронная база данных «Издательство Лань» https://e.lanbook.com

Электронная библиотечная система «IPRbooks» http://www.iprbookshop.ru

База данных «Электронно-библиотечная система «ЭБС ЮРАЙТ» https://www.biblio-online.ru

База данных электронно-библиотечной системы ТГТУ http://elib.tstu.ru

Федеральная государственная информационная система «Национальная электронная библиотека» https://нэб.рф

Национальный портал онлайн обучения «Открытое образование» https://openedu.ru

Электронная база данных "Polpred.com Обзор СМИ" https://www.polpred.com

Официальный сайт Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии http://protect.gost.ru/

Ресурсы электронной информационно-образовательной среды университета представлены в локальном нормативном акте «Положение об электронной информационно-образовательной среде Тамбовского государственного технического университета».

Электронные образовательные ресурсы, к которым обеспечен доступ обучающихся, в т.ч. приспособленные для использования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья, приведены на официальном сайте университета в разделе «Университет»-«Сведения об образовательной организации»-«Материально-техническое обеспечение и оснащенность образовательного процесса».

Сведения о лицензионном программном обеспечении, используемом в образовательном процессе, представлены на официальном сайте университета в разделе «Образование»-«Учебная работа»-«Доступное программное обеспечение».

5. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

Методические рекомендации по подготовке к лекционным занятиям

Приступая к изучению дисциплины «Экология», студенты должны ознакомиться с учебной программой, учебной, научной и методической литературой, имеющейся в библиотеке ТГТУ, а также размещенной на электронных ресурсах, к которым подключен университет.

Получить рекомендованные учебники и учебно-методические пособия в библиотеке или найти их в электронных библиотечных системах, завести новую тетрадь для конспектирования лекций.

В ходе лекционных занятий вести конспектирование учебного материала. Обращать внимание на понятия, формулировки, термины, раскрывающие содержание тех или иных явлений и процессов, научные выводы и практические рекомендации.

Если по ходу лекционного занятия возникают вопросы — необходимо задать их преподавателю, с целью уяснения теоретических положений, разрешения спорных вопросов и т.п.

По окончании лекционного занятия выделить основные понятия, термины, определения и пр.

- 1. Перед началом лабораторных занятий необходимо пройти инструктаж по технике безопасности и пожарной безопасности. После прохождения инструктажа обязательно расписаться в журналах по технике безопасности и пожарной безопасности.
- 2. При работе с химическими веществами соблюдать правила по технике безопасности, избегать попадания химических веществ на слизистые оболочки, кожу и одежду.
- 3. При работе с химической посудой соблюдать аккуратность и осторожность в соответствии с правилами по технике безопасности.
- 4. При работе в лаборатории необходимо иметь хлопчатобумажный халат: он предохраняет от порчи и загрязнения одежду.
- 5. Перед выполнением лабораторной работы необходимо подготовить конспект по методике выполнения в письменном или печатном виде. Конспект должен содержать:
 - Название лабораторной работы;
 - Цель работы;
 - Материалы, реактивы и оборудование, используемые в работе;
- Описание хода работы (название опыта, методика выполнения, уравнения реакций, таблицы, если необходимо);
 - Расчетную часть (при необходимости);
 - Сводную таблицу результатов;
 - Выводы по работе.
- 6. До начала выполнения лабораторной работы необходимо прочитать методические указания по выполнению, обратив особое внимание на материалы, реактивы и оборудование, которые используются в работе.
- 7. По ходу выполнения работы необходимо вносить получаемые данные в соответствующие таблицы.
- 8. После окончания экспериментальной части лабораторной работы необходимо убрать за собой рабочее место, выполнить требуемые методикой расчеты, заполнить сводную таблицу, сделать выводы.
- 9. Если в течение семестра были пропущены лабораторные работы, то их необходимо отработать в соответствии с расписанием, составляемым на кафедре.
 - 10. Каждая выполненная работа должна быть защищена.

Готовясь к докладу или реферативному сообщению, Вы можете обращаться за методической помощью к преподавателю. Идя на консультацию, необходимо хорошо продумать вопросы, которые требуют разъяснения.

Методические рекомендации по организации самостоятельной работы

После каждой лекции внимательно прочитать полученный материал, выделяя для себя основные положения и моменты.

Самостоятельно изучить рекомендуемую литературу по вопросам, поднятым на занятиях. Устно пересказать лекционный и дополнительный материал. В случае возникновения вопросов обратиться за помощью к преподавателю до или после занятия.

Подготовиться к лабораторному занятию. Оформить отчеты, подготовить сообщение.

При подготовке к защитам лабораторных работ необходимо прочитать конспект лекций и теоретический материал лабораторных работ, обратив внимание на основные понятия, определения и положения, методику выполнения эксперимента или расчета, а также повторить алгоритмы решения задач, которые были предложены для выполнения заданий на лабораторных занятиях.

К самостоятельной работе так же относится подготовка проекта (реферата). Рекомендации по подготовке проекта приведены ниже.

- 1. Выбрать тему проекта из списка, предложенного преподавателем.
- 2. Составить план проекта, учитывая направленность выбранной темы.
- 3. Ознакомиться с литературными источниками по исследуемому вопросу.
- 4. Используя современные литературные источники (учебники, учебные пособия, монографии, статьи и пр.), составить конспект по каждому из пунктов плана, сделать обобщения и выводы.
- 5. Оформить реферат согласно следующим требованиям: шрифт Times New Romans, 12 пт, интервал межстрочный 1,5, отступ абзаца 1 см, выравнивание текста по ширине, заголовков по центру; наличие разделов «содержание», «введение», «основная часть», «заключение», «список литературы». Каждый раздел должен начинаться с нового листа.
- 6. Оформить список литературы в соответствии с ГОСТ Р 7.0.5 2008 «Библиографическая ссылка»
- 7. Подготовить презентацию проекта, отражающую содержание основных разделов работы.
- 8. Сдать преподавателю электронный вариант проекта и презентации на электронном носителе (диск, флэшка).

Одной из форм самостоятельной работы является написание домашних контрольных работ, включающих в себя теоретические вопросы в тестовой форме и практические задания, направленные на проверку усвоения практических навыков.

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

По всем видам учебной деятельности в рамках дисциплины используются аудитории и лаборатории, оснащенные необходимым специализированным и лабораторным оборудованием.

Наименование специальных помещений	Оснащенность специальных помещений	Перечень лицензионного программного обеспечения / Реквизиты подтверждающего документа
учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа учебные аудитории для проведения лабораторных работ — лаборатория «Энергоэффективность и экологический контроль»	Мебель: учебная мебель Технические средства обучения: экран, проектор, компьютер Мебель: учебная мебель Комплект специализированной мебели: лабораторные столы Технические средства: весы лабораторные электронные, сушильный шкаф, миниэкспресс лаборатория, кондуктометр, индикатор радиации, комплект учебного оборудования «Ветроэнергетическая система», лабораторный стенд «Солнечная фотоэлектрическая система»	41875901
учебные аудитории для проведения лабораторных работ	Мебель: учебная мебель Комплект специализированной мебели: лабораторные столы Технические средства: весы лабораторные, сушильный шкаф, миниэкспресс лаборатория, индикатор радиации, рН-метр, кондуктометр	
учебные аудитории для проведения лабораторных работ	Мебель: учебная мебель Комплект специализированной мебели: лабораторные столы Технические средства: сушильный шкаф, весы лабораторные электронные, рН-метр	

Для самостоятельной работы обучающихся предусмотрены помещения, укомплектованные специализированной мебелью, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.

Наименование помещений для самостоятельной работы обучающихся	Оснащенность помещений для самостоятельной работы обучающихся	Перечень лицензионного программного обеспечения / Реквизиты подтверждающего документа
самостоятельной работы обучающихся (читальный	Оборудование: компьютерная техника с пол-	MS Office, Windows / Корпоративная академическая лицензия бессрочная Microsoft Open License №66426830

Наименование помещений для самостоятельной работы обучающихся	Оснащенность помещений для самостоятельной работы обучающихся	Перечень лицензионного программного обеспечения / Реквизиты подтверждающего документа
	низации, веб-камеры, коммуникационное оборудование, обеспечивающее доступ к сети интернет (проводное соединение и беспроводное соединение по технологии Wi-Fi)	
Помещение для самостоятельной работы обучающихся (ауд. 333/A)	Мебель: учебная мебель Комплект специализированной мебели: компьютерные столы Оборудование: компьютерная техника с подключением к информационно- коммуникационной сети «Интернет» и доступом в электронную информационно- образовательную среду образовательной организации, веб-камеры, коммуникационное оборудование, обеспечивающее доступ к сети интернет (проводное соединение и беспроводное соединение по технологии Wi-Fi)	MS Office, Windows / Корпоративная академическая лицензия бессрочная Microsoft Open License №66426830

7. ТЕКУЩИЙ КОНТРОЛЬ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ

Проверка достижения результатов обучения по дисциплине осуществляется в рамках текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации.

7.1. Текущий контроль успеваемости

Текущий контроль успеваемости включает в себя мероприятия по оцениванию выполнения лабораторных работ, заданий для самостоятельной работы. Мероприятия текущего контроля успеваемости приведены в таблице 7.1.

Таблица 7.1 – Мероприятия текущего контроля успеваемости

Обоз- начение	Наименование	Форма контроля
ЛР01	Определение органолептических и химических показате-	защита работы
	лей качества воды	
ЛР02	Определение общих показателей качества воды	защита работы
ЛР03	Оценка уровня потребления йода с йодированной солью	защита работы
ЛР04	Определение морфологических, физических и химических	защита работы
	свойств почв. Оценка качества почв	
ЛР05	Изучение и расчет нормативов защиты окружающей среды	защита работы
ЛР06	Оценка технической и гигиенической эффективности	защита работы
	очистки сточных вод.	
ЛР07	Экологические аспекты в профессиональной деятельности.	защита работы
ЛР08	Экономические механизмы природопользования. Платы за	защита работы
	загрязнение окружающей среды	
CP12	Выполнение домашней контрольной работы по Разделам	отчет
	1-3.	
CP34	Написание домашней контрольной работы по Разделам 4-8	отчет
CP35	Подготовка проекта (реферата) на заданную тему.	реферат

7.2. Промежуточная аттестация

Формы промежуточной аттестации по дисциплине приведены в таблице 7.2.

Таблица 7.2 – Формы промежуточной аттестации

Обоз- начение	Форма отчетности	Очная	Очно-заочная	Заочная
Зач01	Зачет	3 семестр		2 курс

8. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

8.1. Оценочные средства

Оценочные средства соотнесены с результатами обучения по дисциплине и индикаторами достижения компетенций.

ИД-4 (УК-8) Знает принципы и законы устойчивого функционирования биосферы, в том числе последствия их нарушения, а также способы создания экологически безопасных условий жизнедеятельности для сохранения природной среды и обеспечения устойчивого развития общества

Результаты обучения	Контрольные мероприятия
Знает содержание и характеристику основных положений, законов, принципов и методов экологии, особенностей функционирования природной среды	Зач01
Имеет представление об основных природозащитных технологиях и решениях,	Зач01
Знает отдельные положения разделов прикладной экологии, в том числе промышленной и инженерной экологии, экологического права, экологического менеджмента и аудита, экономики природопользования	Зач01

развития общества	1 ,,		
Знает отдельные положения разделов пр	рикладной экологии, в том числе про-		
мышленной и инженерной экологии, эк		Зач01	
менеджмента и аудита, экономики прир	=		
Тестовые задания к зачету 3	, 1		
1. Раздел экологии, исследующи	ий общие закономерности взаим	оотношений общества и	
природы, называется:			
а) общая экология		опуляционная экология	
в) социальная экология		юбальная экология	
2. Один из разделов экологии, из	зучающий биосферу Земли, назы	вается:	
а) общая экология			
в) сельскохозяйственная экология	в) сельскохозяйственная экология г) химическая экология		
3. Закон минимума при изучении влияний различных факторов на рост растений устано-			
вил:			
а) Ю. Либих	б) В. Шелфорд	в) В. Радкевич	
г) Ю. Одум	д) Э. Геккель		
4. Виды с широкой экологическо	ой валентностью называются:		
а) стенотермными	б) эвритермными	в) термными	
г) гомойотермными	д) эврибионтными		
5. Пределы устойчивости органи	изма — это:		
а) рамки, ограничивающие пригод	дные для жизни условия		
б) минимально приемлемые для с	битания условия существования		
в) оптимальные условия для суще	ествования		
6. Топливно-энергетические рес	урсы по своему происхождению	являются:	
а) биокосным веществом	б) биогенным веществом	в) косным веществом	
7. Высокие уровни атмосферных	к выбросов оксидов серы и азота	вызывают на значитель-	
ных площадях Северной Европы	явление, которое в экологическ	кой литературе получило	
название:			
а) «парниковый эффект»	б) «кислоті	ный дождь»	
в) «озоновая дыра»	г) «фотохи	мический смог»	
8. Максимальное количество за	грязняющих веществ, которое в	единицу времени разре-	
шается данному конкретному пр	редприятию сбрасывать в водое:	м, не вызывая при этом	

превышения в них предельно допустимых концентраций загрязняющих веществ и небла-

в) ПДС

г) ПДВ

гоприятных экологических последствий – это:

б) ПДК

а) ПДУ

9. Для сохранения уникальных невоспроиз	водимых природных объектов, имеющих
научную, экологическую, культурную, эстети	ческую ценность, за ними законодательно
закрепляется статус	
а) заказника	б) заповедника
в) памятника природы	г) национального парка
10. Методы, в основе которых лежат процессы	и извлечения ценных компонентов из сточ
ных вод с дальнейшей их переработкой, называ	
а) каталитическими	
б) фильтрованием	
в) рекуперационными	
г) коагуляцией	
11. Введение в сточные воды коагулянтов или	і флокулянтов для образования хлопьевид
ных осадков, которые затем удаляются, - это мо	
а) флотации	
б) коагуляции	
в) экстракции	
г) абсорбции	
12. Укажите название международного соглашо	ения по сокрашению выбросов СО2
а) Протокол в Торонто	б) Киотский протокол,
в) Соглашение в Рио-де-Жанейро	г) Международная Рамочная Ковенция
д) Монреальский протокол	1
13. Международная общественная организация	и, субсидирующая мероприятия по сохране
нию исчезающих видов животных и растений,-	
а) Всемирный фонд дикой природы (ВВФ)	
б) Международный банк реконструкции и разв	ития (МБРР)
в) Международный союз охраны природы (МС	
г) Европейский банк реконструкции и развития	
14. Разработка новой технологической схемы о	
можно отнести к стадии цикла Деми	
а) планирования	б) корректировки
в) действия	г) проверки
15. Установка пылеулавливающего и пылепод	
из эффективных мероприятий по устранению с	1 7
а) сбросов взвешенных веществ в водоемы	
б) выбросов тепла в атмосферу	
в) образования твердых мелкодисперсных отхо	лов
г) выбросов твердых взвешенных частиц	~-2
16. Применение надбавок на цену экологически	и чистой пролукции является ме-
тодом управления природопользованием.	т тетен продукции язынетех не
а) техническим	б) экспертным
в) экономическим	г) дисциплинарным
17. В качестве экономического механизма охра	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
а) разнообразные кодексы	б) экологическое страхование
в) нормирование	г) мониторинг
b) nopampobanne	1) Montatophin
HI 5 (VIC 9) V	

ИД-5 (УК-8) Умеет анализировать процессы, происходящие в техносфере и природной среде и определять возможные направления реализации соответствующих мероприятий по обеспечению экологической безопасности, в том числе и на основе нормативно-правовых требований

Результаты обучения	Контрольные мероприятия
Определяет зависимости при воздействии отдельных факторов на состояние природных объектов и здоровьем человека	ЛР04, СР12

Результаты обучения	Контрольные мероприятия
Умеет использовать нормативно-правовые документы в области экологической безопасности при решении типовых задач профессиональной деятельности в целях сохранения природной среды и обеспечения устойчивого развития общества	ЛР06
Анализирует возможность использования отдельных природоохранных мероприятий и наилучших доступных технологий применительно к конкретным условиям повседневной жизни и задачам профессиональной деятельности	ЛР07, СР35

Вопросы к защите лабораторной работы ЛР04

- 1. Назовите метод, при помощи которого отбирается проба почвы.
- 2. Опишите методику отбора пробы почвы по методу конверта
- 3. Опишите алгоритм определения гранулометрического состава почвы
- 4. Какие сельскохозяйственные культуры можно выращивать, если pH вытяжки составила 6,5?
 - 5. Какая зависимость наблюдается между окраской почвы и ее плодородием.

Вопросы к защите лабораторной работы ЛР06

- 1. Как определить техническую эффективность очистки сточных вод?
- 2. Как определить гигиеническую эффективность очистки сточных вод?
- 3. Каким документом устанавливаются гигиенические требования к качеству вод поверхностных водоемов.
- 4. С использованием нормативной документации оцените техническую эффективность очистки сточных вод от взвешенных веществ, если их концентрация во входящем потоке составляет 100 мг/л, а концентрация после прохождения очистки в радиальном отстойнике -65 мг/л.
- 5. Достигнута ли гигиеническая эффективность очистных сооружений, если концентрация взвешенных веществ в воде водоема-приемника до спуска сточных вод составляла 15.0 мг/л, а в створе на 1 км выше города -16.25 мг/л. Водоем, куда производится выпуск сточных вод, относится к I категории водопользования.

Вопросы к защите лабораторной работы ЛР07

- 1. Какими видами воздействий на окружающую среду характеризуется профессиональная деятельность?
- 2. Каковы возможности вторичного использования отходов в отрасли профессиональной деятельности.
- 3. Способы защиты окружающей среды и здоровья человека от вредных воздействий отрасли профессиональной деятельности.
- 4. Каким образом экологические знания могут быть использованы при осуществлении профессиональной деятельности?

Примерные практические задания к СР12

- 1. Определите массу перца сладкого, содержащего 25,2 мг нитратов в 100 г продукта, которую может употребить один человек, чтобы не превысить допустимую суточную норму 350 мг/чел.
- 2. Запасы воды в ледниках и материковом льду $-35\cdot10^6$ км³. На сколько метров повысится уровень Мирового океана, если произойдёт таяние всего льда? Радиус Земли принять равным 6400 км, а площадь Мирового океана -2/3 от площади земного шара.
- 3. Определите площадь поля, необходимого, чтобы прокормить семью, состоящую из трех человек, если известно, что в среднем одним человеком в год поедается 40 кг говядины (доля сухого вещества 25%). Продуктивность поля (по сухому веществу) составляет 500 г/m^2 .

Темы проектов (рефератов) СР35

- 1. Успешное применение «зеленого маркетинга» на предприятии (по вариантам)
- 2. Экологически безопасные сельскохозяйственные технологии
- 3. Сохранение биоразнообразия, особо ценных естественных ландшафтов и памятников природы (по вариантам)
 - 4. Экологические проблемы городов и способы их решения (по вариантам)

ИД-6 (УК-8) Владеет расчетными и экспериментальными методами оценки уровня безопасности условий жизнедеятельности для сохранения природной среды и обеспечения устойчивого развития общества

5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	
Результаты обучения	Контрольные мероприятия
Владеет стандартными методиками расчета уровней и нормативов безопасности условий жизнедеятельности для сохранения природной среды и обеспечения устойчивого развития общества	ЛР05, СР34
Владеет отдельными методами эколого-экономической оценки хозяйственной деятельности	ЛР08
Имеет опыт экспериментальных исследований при оценке экологического состояния исследуемых объектов и их влиянии на здоровье человека с использованием отдельных методов и приборов аналитического и цифрового экологического контроля	ЛР01, ЛР02, ЛР03

Вопросы к защите лабораторной работы ЛР01

- 1. Что такое органолептические показатели качества воды?
- 2. Опишите методику определения цвета и мутности воды.
- 3. Опишите методику определения содержания ионов железа в воде.
- 4. Назовите нормативное значение содержания сульфат-ионов в питьевой воде. Пригодна ли вода для питьевых целей, если содержание сульфат-ионов составило 510 мг/дм³
- 5. Назовите нормативное значение показателя мутности? Пригодна ли вода для хозяйственно-питьевых нужд, если по результатам эксперимента обнаружилась опалесценция, а концентрация взвешенных веществ составила 1мг/дм³?

Вопросы к защите лабораторной работы ЛР02

- 1. Опишите методику определения общей жесткости воды.
- 2. Назовите нормативное значение показателя общей жесткости для питьевой воды. Пригодна ли вода для питья, если в результате эксперимента среднее количество титранта, пошедшего на определение общей жесткости, составило 6,3 мл?
- 3. Опишите порядок определения рН с помощью универсальной индикаторной бумаги.
- 4. Назовите нормативное значение водородного показателя для питьевой воды. Пригодна ли вода для питья, если значение рН составило 8,3?
- 5. Опишите порядок выполнения эксперимента по определению временной жесткости.

Вопросы к защите лабораторной работы ЛР03

- 1. Опишите методику качественного определения йода в форме йодида в йодированной соли
- 2. Опишите методику качественного определения йода в форме йодата в йодированной соли
- 3. Опишите последовательность действий при количественном определении йода в форме йодата в йодированной соли.
- 4. Какие реагенты используются при количественном определении йода в форме йодата.

5. Как называется метод количественного определения йода в форме йодата.

Вопросы к защите лабораторной работы ЛР05

- 1. Что такое ИЗА? Для чего используется данный показатель?
- 2. Какие параметры включает в себы формула для расчета ИЗА?
- 3. В каких нормативных документах можно найти значения ПДК и классов опасности веществ в атмосферном воздухе?
 - 4. Опишите методику определения ИЗА и ИЗВ.
- 5. В соответствии с какими нормативно-правовыми документами определяют нормативы допустимых выбросов.

Вопросы к защите лабораторной работы ЛР08

- 1. В соответствии с какими методиками выполняется расчет плат за загрязнение окружающей среды?
- 2. Какие параметры учитываются при расчете плат за загрязнение атмосферного воздуха сверх установленных нормативов.
 - 3. От чего зависит сумма платы за размещение отходов?
- 4. Определите ущерб, причинённый сельскому и лесному хозяйствам, если промышленным предприятием выбрасывается ежегодно в атмосферу 4,5 тыс. т SO₂, при этом в первой зоне загрязняется 15 га, во второй зоне загрязняется 500 га сельскохозяйственных и лесных угодий. Средняя высота выброса составляет 50 м.
- 2. Определите плату за загрязнение атмосферного воздуха от стационарного источника, если ежегодно предприятием выбрасывается в атмосферу древесная пыль объемом 9,2 т. Норматив ПДВ составляет -8,3 т. Установленный для предприятия лимит по выбросу данного загрязнителя -9,6 т.

Примерные практические задания к СР34

1. Рассчитайте индекс загрязнения атмосферы (ИЗА) и определите уровень загрязнения атмосферы в зависимости от значения ИЗА. Если для анализа были определены следующие концентрации загрязняющих веществ:

Аммофос -0.7 мг/м^3 Йод -0.035 мг/м^3 Метанол -0.75 мг/м^3 Озон -0.09 мг/м^3

Пропиламин — $0,65 \text{ мг/м}^3$ 2. Рассчитайте индекс загрязнения воды (ИЗВ) и определите класс качества воды на основании полученного значения. Для анализа были определены следующие концентрации загрязняющих веществ:

Бензол -0,1 мг/м³ Гидросульфид ион -18 мг/м³ Кремний -40 мг/м³ Нафталин -1,5 мг/м³ Стронций -7,5 мг/м³ Цианиды -0,07 мг/м³

3. Рассчитайте значение ПДВ, используя следующие данные:

Город (координа- ты)	Загрязняющее вещество	ПДК	C_{ϕ}	Н, м	D, м	V_1 , M^3/c	T _Γ , °C	T _B , °C	n
Улан-Удэ (51°50′00″ с. ш.)	хлор	0,03	0,02	30	6	15	125	22	1

8.2. Критерии и шкалы оценивания

8.2.1. Шкалы оценивания

Для контрольных мероприятий устанавливается минимальное и максимальное количество баллов в соответствии с таблицей 8.1.

Контрольное мероприятие считается пройденным успешно при условии набора количества баллов не ниже минимального.

Результат обучения по дисциплине считается достигнутым при успешном прохождении обучающимся всех контрольных мероприятий, относящихся к данному результату обучения.

Таблица 8.1 – Шкалы оценивания контрольных мероприятий

Обоз-	боз-		Количест	во баллов
начение	Наименование	Форма контроля	min	max
ЛР01	Определение органолептических и	защита работы	2	5
	химических показателей качества во-			
	ды			
ЛР02	Определение общих показателей ка-	защита работы	2	5
	чества воды			
ЛР03	Оценка уровня потребления йода с	защита работы	2	5
	йодированной солью			
ЛР04	Определение морфологических, фи-	защита работы	2	5
	зических и химических свойств почв.			
	Оценка качества почв			
ЛР05	Изучение и расчет нормативов защи-	защита работы	2	5
	ты окружающей среды			
ЛР06	Оценка технической и гигиенической	защита работы	2	5
	эффективности очистки сточных вод.			
ЛР07	Экологические аспекты в профессио-	защита работы	2	5
	нальной деятельности.			
ЛР08	Экономические механизмы природо-	защита работы	2	5
	пользования. Платы за загрязнение			
	окружающей среды			
CP12	Выполнение домашней контрольной	отчет	20	50
	работы по Разделам 1-3.			
CP34	Написание домашней контрольной	отчет	20	50
	работы по Разделам 4-8			
CP35	Подготовка проекта (реферата) на за-	реферат	2	10
	данную тему.			100
Зач01	Зачет	зачет	40	100

8.2.2. Критерии оценивания

При оценивании результатов обучения по дисциплине в ходе текущего контроля успеваемости используются следующие критерии.

Минимальное количество баллов выставляется обучающемуся при выполнении всех указанных показателей (Таблица 8.2), допускаются несущественные неточности в изложении и оформлении материала

Таблица 8.2 – Критерии оценивания мероприятий текущего контроля успеваемости

Наименование, обозначение	Показатели выставления минимального количества баллов
Защита работы	лабораторная работа выполнена в полном объеме; по лабораторной работе представлен отчет, содержащий необходимые расчеты, выводы, оформленный в соответствии с установленными требованиями; на защите лабораторной работы даны правильные ответы не менее чем на 50% заданных вопросов
Отчет	контрольная работа выполнена в полном объеме (теоретическая и практическая часть); при решении тестовой части дано не менее 50% верных ответов; при решении практической части верно решено не менее 2 задач
Реферат	тема реферата раскрыта; использованы рекомендуемые источники; соблюдены требования к объему и оформлению реферата

При оценивании результатов обучения по дисциплине в ходе промежуточной аттестации используются следующие критерии.

Зачет (Зач01).

Промежуточная аттестация проводится в форме компьютерного тестирования.

Продолжительность тестирования: 45 минут.

Результаты тестирования оцениваются максимально 40 баллами, при этом процент правильных ответов Р (0-100%) приводится к норме N в 40 баллов по следующей формуле:

N=0.4*P

Итоговая оценка по дисциплине выставляется с учетом результатов текущего контроля (приведенных к норме в 60 баллов) с использованием следующей шкалы.

Оценка		a	Набрано баллов
	«зачтено	o»	41-100
	«не зачте	HO»	0-40

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Тамбовский государственный технический университет» (ФГБОУ ВО «ТГТУ»)



УТВЕРЖДАЮ

Директор Института автоматики и

_____ Ю.Ю. Громов «<u>13</u>» <u>февраля</u> 20<u>25</u> г.

информационных технологий

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ			
Б1.О.0	4.01 Высшая математ	ика	
(шифр и наименование дисцип.	лины в соответствии с утвержденным уче	бным планом подготовки)	
Направление			
09.03.01 «Инфорл	матика и вычислитель	ная техника»	
	(шифр и наименование)		
Профиль			
09.03.01.01 — Модели, мет	оды и программное об	беспечение анализа про-	
ектных решений		,	
	ование профиля образовательной програм	мы)	
Формы обучения:	очная, заочная		
Кафедра:	Высшая математика		
	(наименование кафедры)		
Составитель:			
к.фм.н.	<u> </u>	Т.В. Жуковская	
степень, должность	подпись	инициалы, фамилия	
Заведующий кафедрой		А.Н. Пчелинцев	
	подпись	инициалы, фамилия	

1. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ И ЕЕ МЕСТО В СТРУКТУРЕ ОПОП

Цель освоения дисциплины — достижение планируемых результатов обучения (таблица 1.1), соотнесенных с индикаторами достижения компетенций и целью реализации ОПОП.

Дисциплина входит в состав обязательной части образовательной программы.

Таблица 1.1 – Результаты обучения по дисциплине

Код, наименование индикатора	Результаты обучения по дисциплине	
ОПК-1 Способен применять	естественнонаучные и общеинженерные знания, методы	
	моделирования, теоретического и экспериментального	
исследования в профессиона	альной деятельности	
ИД-1 (ОПК-1)	Знает основные понятия и методы линейной алгебры и аналитической геометрии	
Знает основные понятия и методы высшей математики	Знает основные понятия и методы дифференциального и интегрального исчислений, теории дифференциальных уравнений	
ИД-2 (ОПК-1) Умеет применять методы	Умеет применять методы линейной алгебры и аналитической геометрии для решения задач профессиональной деятельности	
высшей математики для решения задач профессиональной деятельности	Умеет применять методы дифференциального и интегрального исчислений, теории дифференциальных уравнений для решения задач профессиональной деятельности	

Результаты обучения по дисциплине достигаются в рамках осуществления всех видов контактной и самостоятельной работы обучающихся в соответствии с утвержденным учебным планом.

Индикаторы достижения компетенций считаются сформированными при достижении соответствующих им результатов обучения.

2. ОБЪЁМ ДИСЦИПЛИНЫ

Объем дисциплины составляет 8 зачетных единиц.

Ниже приведено распределение общего объема дисциплины (в академических часах) в соответствии с утвержденным учебным планом.

	Форма обучения			
Виды работ	Оч	ная	Заочная	
	I	II	I	
	семестр	семестр	курс	
Контактная работа				
занятия лекционного типа	16	16	8	
лабораторные занятия				
практические занятия	32	32	12	
курсовое проектирование				
консультации	2	2	4	
промежуточная аттестация	2	2	4	
Самостоятельная работа	92	92	260	
Всего	o 144 144 288			

3. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Раздел 1. Линейная алгебра и аналитическая геометрия

Тема 1. Линейная алгебра

Матрицы. Классификация матриц. Определители 2 и 3 порядка, их свойства. Миноры и алгебраические дополнения. Действия с матрицами. Обратная матрица. Ранг матрицы.

Системы m линейных алгебраических уравнений с n неизвестными. Матричная форма записи системы. Матричный метод решения. Формулы Крамера. Метод Гаусса.

Практические занятия

ПР01. Вычисление определителей

ПР02. Действия с матрицами

ПР03. Решение и исследование систем линейных алгебраических уравнений

ПР04. Обзорное занятие по линейной алгебре.

Самостоятельная работа:

СР01. Расчётная работа на заданную тему.

По рекомендованной литературе изучить:

- Матрицы. Классификация матриц.
- Определители 2 и 3 порядка, их свойства. Миноры и алгебраические дополнения.
- Действия с матрицами. Обратная матрица. Ранг матрицы.
- Системы *m* линейных алгебраических уравнений с *n* неизвестными.
- Матричная форма записи системы. Матричный метод решения.
- Формулы Крамера.
- Метод Гаусса.

Тема 2. Векторная алгебра

Пространство векторов. Прямоугольный декартовый базис, координаты вектора. Действия над векторами в координатной форме. Скалярное произведение векторов, его свойства. Признак ортогональности векторов. Вычисление в координатах.

Векторное произведение векторов, его свойства. Геометрический и механический смысл. Вычисление в координатах. Смешанное произведение векторов, его свойства, вычисление в координатах. Геометрический смысл. Признак компланарности векторов.

Практические занятия

ПР05. Скалярное произведение векторов

ПР06. Векторное и смешанное произведения векторов

ПР07. Приложения векторной алгебры

Самостоятельная работа:

СР01. Расчётная работа на заданную тему.

По рекомендованной литературе изучить:

- Понятие вектора. Линейные операции над векторами, их свойства.
- Коллинеарные и компланарные векторы.
- Орт вектора. Модуль вектора. Направляющие косинусы вектора.
- Определение скалярного произведения. Свойства. Признак ортогональности векторов. Вычисление в координатной форме.

- Определение векторного произведения. Свойства. Геометрический и механический смысл. Вычисление в координатной форме
- Определение смешанного произведения векторов. Свойства, признак компланарности векторов. Геометрический смысл. Вычисление в координатной форме.

Тема 3. Аналитическая геометрия

Линии на плоскости. Прямая линия. Уравнения прямой: с угловым коэффициентом, общее, в отрезках, каноническое, параметрические, нормальное. Угол между прямыми.

Плоскость, уравнения плоскости: общее, в отрезках, частные случаи составления уравнений. Угол между плоскостями, условия параллельности и перпендикулярности плоскостей. Прямая в пространстве. Уравнения прямой: общие, канонические, параметрические. Взаимное расположение прямой и плоскости.

Линии второго порядка: окружность, эллипс, гипербола, парабола.

Практические занятия

ПР08. Уравнения прямой линии на плоскости

ПР09. Уравнения плоскости. Уравнения прямой в пространстве

ПР10. Линии второго порядка

ПР11. Обзорное занятие по векторной алгебре и аналитической геометрии

Самостоятельная работа:

СР03. Расчётная работа на заданную тему.

По рекомендованной литературе изучить:

- Линии на плоскости. Прямая линия. Уравнения прямой: с угловым коэффициентом, общее, в отрезках, каноническое, параметрические, нормальное. Угол между прямыми;
- Плоскость, уравнения плоскости: общее, в отрезках, частные случаи составления уравнений;
- Угол между плоскостями, условия параллельности и перпендикулярности плоскостей;
- Прямая в пространстве. Уравнения прямой: общие, канонические, параметрические;
- Взаимное расположение прямой и плоскости;
- Линии второго порядка: окружность, эллипс, гипербола, парабола.

Раздел 2. Математический анализ

Тема 4. Дифференциальное исчисление

Понятие функции. Простейшие свойства функции. Графики основных элементарных функций. Предел функции в точке и на бесконечности. Арифметические операции над пределами. Предел рациональной функции в точке и на бесконечности. Первый и второй замечательные пределы.

Производная функции, ее геометрический и механический смысл. Дифференциал функции. Правила дифференцирования. Производные основных элементарных функций. Производная сложной функции. Производные функций, заданных неявно и параметрическими уравнениями. Производные высших порядков. Правило Лопиталя. Асимптоты графика функции.

Монотонность и экстремумы функции. Исследование функции с помощью первой производной. Выпуклость, вогнутость, точки перегиба. Исследование функции с помощью второй производной. Общая схема исследования функции.

09.03.01 «Информатика и вычислительная техника»

«Модели, методы и программное обеспечение анализа проектных решений»

Понятие функции нескольких переменных. Частные производные. Производная по направлению. Дифференцирование неявно заданной функции. Понятие экстремума функции двух переменных. Условия экстремума.

Практические занятия

- ПР12. Простейшие свойства функций. Пределы рациональных функций
- ПР13. Пределы иррациональных и трансцендентных функций.
- ПР14. Нахождение производных сложных функций. Техника дифференцирования. Приложения производной и дифференциала
 - ПР15. Правило Лопиталя. Нахождение асимптот
 - ПР16. Обзорное занятие по дифференциальному исчислению
 - ПР17. Исследование функций с помощью производных
 - ПР18. Общее исследование функций
 - ПР19. Частные производные. Производная по направлению
 - ПР20. Экстремум функции двух переменных

Самостоятельная работа:

СР04. Расчётная работа на заданную тему.

По рекомендованной литературе изучить:

- Предел функции в точке и на бесконечности. Геометрический смысл;
- Первый и второй замечательные пределы, следствия из них;
- Определение производной. Геометрический и механический смысл. Уравнения касательной и нормали к графику функции;
- Таблица производных. Правила дифференцирования;
- Производная сложной функции. Логарифмическое дифференцирование;
- Производные функций, заданных неявно и параметрическими уравнениями;
- Правило Лопиталя;
- Исследование функции с помощью производной первого порядка;
- Выпуклость, вогнутость, точки перегиба. Исследование функции с помощью производной второго порядка;
- Асимптоты графика функции;
- Частные производные функции двух переменных. Производная по направлению;
- Касательная плоскость и нормаль к поверхности. Градиент;
- Дифференцирование функций, заданных неявно;
- Экстремумы функции двух переменных. Необходимое и достаточное условия экстремума.

Тема 5. Интегральное исчисление функций одной переменной

Первообразная. Неопределенный интеграл и его свойства. Таблица интегралов. Простейшие приемы интегрирования: непосредственное интегрирование, разложение подынтегральной функции, подведение под знак дифференциала. Два основных метода интегрирования: по частям и заменой переменной.

Основные классы интегрируемых функций. Интегрирование простейших рациональных дробей и рациональных функций. Интегрирование тригонометрических и иррациональных функций.

Задача о площади криволинейной трапеции. Понятие определенного интеграла. Условия существования. Свойства определенного интеграла. Формула Ньютона - Лейбница. Методы интегрирования по частям и заменой переменной в определенном интеграле.

Приложения определенного интеграла. Площадь плоской фигуры. Длина дуги плоской кривой. Объем тела вращения. Применение интегрального исчисления в экономике и технике. Несобственный интеграл по бесконечному промежутку.

09.03.01 «Информатика и вычислительная техника» «Модели, методы и программное обеспечение анализа проектных решений»

- ПР21. Простейшие приемы интегрирования
- ПР22. Основные методы интегрирования
- ПР23. Интегрирование рациональных, иррациональных и тригонометрических функций. Техника интегрирования
 - ПР24. Свойства и вычисление определенного интеграла
 - ПР25. Приложения определенного интеграла
 - ПР26. Несобственные интегралы
 - ПР27. Обзорное занятие по интегральному исчислению

Самостоятельная работа:

СР05. Расчётная работа на заданную тему.

По рекомендованной литературе изучить:

- Неопределенный интеграл и его свойства.
- Основные классы интегрируемых функций.
- Задача о площади криволинейной трапеции. Понятие определенного интеграла.
 Условия существования. Свойства определенного интеграла.
- Приложения определенного интеграла. Площадь плоской фигуры. Длина дуги плоской кривой. Объем тела вращения.
- Применение интегрального исчисления в экономике и технике.
- Несобственный интеграл по бесконечному промежутку.
- Понятие меры и измеримости.

Раздел 3. Обыкновенные дифференциальные уравнения

Тема 6. Обыкновенные дифференциальные уравнения

Физические задачи, приводящие к дифференциальным уравнениям. Дифференциальные уравнения первого порядка, основные понятия. Дифференциальные уравнения с разделяющимися переменными, однородные, линейные, Бернулли. Методы решения.

Дифференциальные уравнения высших порядков, основные понятия. Уравнения, допускающие понижение порядка. Линейные однородные дифференциальные уравнения с постоянными коэффициентами. Фундаментальная система решений.

Линейные неоднородные дифференциальные уравнения с постоянными коэффициентами. Структура общего решения. Метод вариации произвольных постоянных. Уравнения со специальной правой частью.

Практические занятия

ПР28. Интегрирование дифференциальных уравнений первого порядка: с разделяющимися переменными, однородные, линейные

ПР29. Интегрирование дифференциальных уравнений первого порядка. Задача Коши ПР30. Простейшие дифференциальные уравнения высших порядков. Однородные линейные дифференциальные уравнения второго порядка с постоянными коэффициента-

ми

ПР31. Неоднородные линейные дифференциальные уравнения второго порядка с постоянными коэффициентами. Специальный вид правой части. Неоднородные линейные дифференциальные уравнения второго порядка с постоянными коэффициентами. Метод вариации произвольных постоянных

ПР32. Обзорное занятие по дифференциальным уравнениям

Самостоятельная работа:

СР06. Расчётная работа на заданную тему.

09.03.01 «Информатика и вычислительная техника» «Модели, методы и программное обеспечение анализа проектных решений»

По рекомендованной литературе изучить:

- Физические задачи, приводящие к дифференциальным уравнениям. Дифференциальные уравнения первого порядка. Уравнения Бернулли. Метод решения.
- Дифференциальные уравнения высших порядков, основные понятия. Уравнения, допускающие понижение порядка.
- Линейные однородные дифференциальные уравнения с постоянными коэффициентами. Фундаментальная система решений.
- Линейные неоднородные дифференциальные уравнения с постоянными коэффициентами. Структура общего решения.
- Метод вариации произвольных постоянных. Уравнения со специальной правой частью.
- Приложения дифференциальных уравнений.

4. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, ИНФОРМАЦИОННЫХ РЕСУРСОВ И ТЕХНОЛОГИЙ

4.1. Учебная литература

- 1. Попов, В.А., Протасов, Д.Н., Скоморохов, В.В. Математика в 2 ч. Ч. 1 (web-формат) [Электронный ресурс. Мультимедиа]. Курс лекций. / В.А. Попов, Д.Н. Протасов, В.В. Скоморохов. Тамбов: Издательство ФГБОУ ВО "ТГТУ", 2017. Режим доступа: http://www.tstu.ru/book/elib3/mm/2017/popov Загл. с экрана.
- 2. Мышкис, А. Д. Лекции по высшей математике: учебное пособие / А. Д. Мышкис. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 688 с. URL: https://e.lanbook.com/book/167765 Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 3. Жуковская, Т. В. Высшая математика в примерах и задачах. В 2 частях. Ч.1: учебное пособие / Т. В. Жуковская, Е. А. Молоканова, А. И. Урусов. Тамбов: Тамбовский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2017. 129 с. URL: https://www.iprbookshop.ru/85954.html Режим доступа: для авторизир. пользователей.
- 4. Жуковская, Т. В. Высшая математика в примерах и задачах в 2 частях. Ч.2: учебное пособие / Т. В. Жуковская, Е. А. Молоканова, А. И. Урусов. Тамбов: Тамбовский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2018. 160 с. URL: https://www.iprbookshop.ru/92664.html Режим доступа: для авторизир. пользователей.
- 5. Применение математических знаний в профессиональной деятельности. Пособие для саморазвития бакалавра: в 4 ч. Ч.3: Математический анализ: учебное пособие / Н.П. Пучков, Т.В. Жуковская, Е.А. Молоканова и др. Тамбов: Изд-во ФГБОУ ВПО «ТГТУ», 2013. 80 с.— Режим доступа: http://www.tstu.ru/book/elib/pdf/2013/puchkov3-t.pdf Загл. с экрана.
- 6. Применение математических знаний в профессиональной деятельности. Пособие для саморазвития бакалавра: в 4 ч. Ч.4: Интегральное исчисление. Ряды. Дифференциальные уравнения: учебное пособие / Н.П. Пучков, Т.В. Жуковская, Е.А. Молоканова и др. Тамбов: Изд-во ФГБОУ ВПО «ТГТУ», 2013. 96 с. Режим доступа: http://www.tstu.ru/book/elib/pdf/2013/puchkov1-t.pdf Загл. с экрана.
- 7. Задачник по высшей математике для вузов: учебное пособие / В. Н. Земсков, С. Г. Кальней, В. В. Лесин, А. С. Поспелов. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 512 с. URL: https://e.lanbook.com/book/167890 Режим доступа: для авториз. пользователей.

4.2. Интернет-ресурсы, в том числе современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

Университетская информационная система «РОССИЯ» https://uisrussia.msu.ru

Справочно-правовая система «Консультант+» http://www.consultant-urist.ru

Справочно-правовая система «Гарант» http://www.garant.ru

База данных Web of Science https://apps.webofknowledge.com/

База данных Scopus https://www.scopus.com

Портал открытых данных Российской Федерации https://data.gov.ru

База открытых данных Министерства труда и социальной защиты $P\Phi$ https://rosmintrud.ru/opendata

База данных Научной электронной библиотеки eLIBRARY.RU https://elibrary.ru/

База данных профессиональных стандартов Министерства труда и социальной защиты $P\Phi$ <u>http://profstandart.rosmintrud.ru/obshchiy-informatsionnyy-blok/natsionalnyy-reestr-professionalnykh-standartov/</u>

Базы данных Министерства экономического развития РФ http://www.economy.gov.ru

База открытых данных Росфинмониторинга http://www.fedsfm.ru/opendata

Электронная база данных «Издательство Лань» https://e.lanbook.com

Электронная библиотечная система «IPRbooks» http://www.iprbookshop.ru

09.03.01 «Информатика и вычислительная техника»

«Модели, методы и программное обеспечение анализа проектных решений»

База данных «Электронно-библиотечная система «ЭБС ЮРАЙТ» https://www.biblio-online.ru

База данных электронно-библиотечной системы ТГТУ http://elib.tstu.ru

Федеральная государственная информационная система «Национальная электронная библиотека» https://нэб.pф

Национальный портал онлайн обучения «Открытое образование» https://openedu.ru Электронная база данных "Polpred.com Обзор СМИ" https://www.polpred.com

Официальный сайт Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии http://protect.gost.ru/

Ресурсы электронной информационно-образовательной среды университета представлены в локальном нормативном акте «Положение об электронной информационно-образовательной среде Тамбовского государственного технического университета».

Электронные образовательные ресурсы, к которым обеспечен доступ обучающихся, в т.ч. приспособленные для использования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья, приведены на официальном сайте университета в разделе «Университет»-«Сведения об образовательной организации»-«Материально-техническое обеспечение и оснащенность образовательного процесса».

Сведения о лицензионном программном обеспечении, используемом в образовательном процессе, представлены на официальном сайте университета в разделе «Образование»-«Учебная работа»-«Доступное программное обеспечение».

5. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

Изучение дисциплины «Высшая математика» осуществляется на лекциях, практических занятиях и самостоятельно. Контроль усвоения – при устном опросе на практических занятиях, компьютерном тестировании и экзаменах.

Важным условием успешного освоения дисциплины является создание студентом системы правильной организации труда, позволяющей распределить учебную нагрузку равномерно в соответствии с графиком образовательного процесса. Для этого следует ознакомиться с содержанием учебного материала, предписанного к изучению в данном семестре, планом лекций и практических занятий, графиком контрольных мероприятий.

Лекции являются одним из важнейших видов занятий и составляют основу теоретического обучения. Подготовка к лекционному занятию включает выполнение всех видов заданий, рекомендованных к каждой лекции, т.е. задания выполняются еще до лекционного занятия по соответствующей теме.

В ходе лекционных занятий необходимо вести конспектирование учебного материала, обращать внимание на категории, формулировки, раскрывающие содержание тех или иных явлений и процессов, научные выводы и практические рекомендации. Желательно оставить в рабочих конспектах поля, на которых делать пометки из рекомендованной литературы, дополняющие материал прослушанной лекции, а также подчеркивающие особую важность тех или иных теоретических положений.

Необходимо задавать преподавателю уточняющие вопросы с целью уяснения теоретических положений, разрешения спорных ситуаций. Целесообразно дорабатывать свой конспект лекции, делая в нем соответствующие записи из литературы, рекомендованной преподавателем и предусмотренной учебной программой.

Практические занятия проводятся с целью закрепления знаний и выработки необходимых умений в решении задач и проведении аналитических преобразований, в использовании математического аппарата для решения прикладных задач Практические занятия позволяют развивать творческое теоретическое мышление, умение самостоятельно изучать литературу, анализировать практику; учат четко формулировать мысль, то есть имеют исключительно важное значение в развитии самостоятельного мышления.

В процессе подготовки к практическим занятиям необходимо обратить особое внимание на самостоятельное изучение рекомендованной литературы. При всей полноте конспектирования лекции в ней невозможно изложить весь материал из-за лимита аудиторных часов. Поэтому самостоятельная работа с учебниками, учебными пособиями, научной, справочной литературой и Интернета является наиболее эффективным методом получения дополнительных знаний, позволяет значительно активизировать процесс овладения информацией, способствует более глубокому усвоению изучаемого материала, формирует отношение к конкретной проблеме.

На практических занятиях важно разобраться в решении задач, не оставлять «непонятных» элементов. Решая упражнение или задачу, желательно предварительно понять, какой теоретический материал нужно использовать; наметить план решения, попробовать на его основе решить 1-2 аналогичные задачи. При решении задач всегда необходимо комментировать свои действия и не забывать о содержательной интерпретации.

Наиболее сложной для изучения в 1 семестре является тема «Аналитическая геометрия». Геометрия для многих обучающихся более сложна в усвоении, чем алгебра и математический анализ; а аналитическая геометрия, предполагающая изучение свойств геометрических объектов средствами алгебры на основе метода координат, усложняет ситуацию тем, что геометрические объекты описываются уравнениями, а это является непривычным и плохо воспринимается. В учебном пособии [3] разобрано большое количество задач, позволяющее разобраться с основными объектами этой темы.

Во 2 семестре сложной для изучения является тема «Интегральное исчисление», а именно: техника интегрирования. Для того чтобы ее освоить следует:

- выучить таблицу интегралов и прием непосредственного интегрирования функций, близких табличным;
- на большом количестве примеров разобрать основные приемы и методы интегрирования.

Контрольное тестирование проводится после определенного цикла практических занятий, обычно в конце темы, и является весьма эффективным методом проверки и оценки знаний и умений обучаемых, эффективно обеспечивает учет успеваемости. Тестирование осуществляется с помощью компьютерных средств: тестирующего комплекса АСТ-Тест Plus и системы дистанционного обучения MOODLE, содержащих программную среду для организации и проведения тестирования, обработки результатов и анализа качества тестовых заданий.

При подготовке к тестированию необходимо повторить основные положения соответствующей теории (определения, формулировки теорем, формулы, и т.п.) и алгоритмы решения типовых задач.

Экзамен имеет целью проверить и оценить учебную работу студентов, уровень полученных ими знаний и умение применять их к решению практических задач, овладение практическими навыками в объеме учебной программы.

Для подготовки к экзамену студентом выдается список экзаменационных вопросов и набор тренировочных задач, с которыми следует ознакомиться. Подготовку к экзамену рекомендуется осуществлять по уровневому принципу, последовательно переходя к более высокому уровню; изучение каждой темы курса можно выполнять по схеме:

- повторение теоретического материала на уровне формулировок, повторение алгоритмов решения типовых задач;
 - изучение доказательств основных теорем курса;
 - изучение доказательств по всему объему курса (для сильных студентов);
 - решение тренировочных задач по данной теме;
 - решение задач повышенной сложности (для сильных студентов);
 - изучение дополнительной литературы.

Успешное освоение компетенций, формируемых данной учебной дисциплиной, предполагает оптимальное использование студентом времени *самостоятельной работы*. Самостоятельную работу студентов можно разделить на работу в часы учебных занятий и внеаудиторную работу. Внеаудиторная самостоятельная работа студентов включает чтение конспектов лекций, изучение теоретического материала по учебникам и учебным пособиям, решение теоретических задач, поставленных на лекции. А также выполнение обычного набора заданий после практических занятий, выполнение индивидуальных заданий, содержащих задачи повышенной сложности и олимпиадные, подготовку к тестированию и экзамену.

Целесообразно посвящать до 20 минут изучению конспекта лекции в тот же день после лекции и за день перед лекцией, а просмотреть и обдумать материал лекции перед практическим занятием. Теоретический материал изучать в течение недели до 2 часов, а готовиться к практическому занятию по дисциплине до 1.5 часов. При подготовке к практическому занятию повторить основные понятия и формулы по теме занятия, изучить примеры. Регулярно выполнять индивидуальные задания, выданные на самостоятельную работу; в случае возникновения трудностей с их выполнением подготовить вопросы преподавателю на время практических занятий или консультаций.

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

По всем видам учебной деятельности в рамках дисциплины используются аудитории, оснащенные необходимым специализированным оборудованием.

Наименование специальных помещений	Оснащенность специальных поме- щений	Перечень лицензионного программного обеспечения / Реквизиты подтверждающего документа
учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа	Мебель: учебная мебель Технические средства обучения: экран, проектор, компьютер	MS Office, Windows / Корпоративные академические лицензии бессрочные Microsoft Open License № 61010664,
семинарского типа, групповых и	Мебель: учебная мебель	60979359, 61316870, 45560005, 45341392, 44964701, 49066437, 48248804, 49487340, 43925361, 44544975, 43239932, 42882586, 46733190, 45936776, 46019880, 47425744, 47869741, 60102643, 41875901; ОрепОffice / свободно распространяе- мое ПО

Для самостоятельной работы обучающихся предусмотрены помещения, укомплектованные специализированной мебелью, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.

Наименование помещений для самостоятельной работы обучающихся	Оснащенность помещений для самостоятельной работы обучающихся	Перечень лицензионного программного обеспечения / Реквизиты подтверждающего документа
Помещение для самостоятельной работы обучающихся (читальный зал Научной библиотеки)	Мебель: учебная мебель Комплект специализированной мебели: компьютерные столы Оборудование: компьютерная техника с подключением к информационно- коммуникационной сети «Интернет» и доступом в электронную информационно- образовательную среду образовательной организации, веб-камеры, коммуникационное оборудование, обеспечивающее доступ к сети интернет (проводное соединение и беспроводное соединение по технологии Wi-Fi)	MS Office, Windows / Корпоративная академическая лицензия бессрочная Microsoft Open License №66426830
Помещение для самостоятельной работы обучающихся (ауд. 333/A)	Мебель: учебная мебель Комплект специализированной мебели: компьютерные столы Оборудование: компьютерная техника с подключением к информационно- коммуникационной сети «Интернет» и доступом в электронную информационно- образовательную среду образовательной организации, веб-камеры, коммуникационное оборудование, обеспечивающее доступ к сети интернет (проводное соединение и беспроводное соединение по технологии Wi-Fi)	MS Office, Windows / Корпоративная академическая лицензия бессрочная Microsoft Open License №66426830

7. ТЕКУЩИЙ КОНТРОЛЬ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ

Проверка достижения результатов обучения по дисциплине осуществляется в рамках текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации.

7.1. Текущий контроль успеваемости

Текущий контроль успеваемости включает в себя мероприятия по оцениванию выполнения заданий на практических занятиях, заданий для самостоятельной работы. Мероприятия текущего контроля успеваемости приведены в таблице 7.1.

Таблица 7.1 – Мероприятия текущего контроля успеваемости

Обоз-	Наименование	Форма контроля
ПР04	Обзорное занятие по линейной алгебре	Тест компьютерный
ПР07	Приложения векторной алгебры	Контрольная работа
ПР11	Обзорное занятие по векторной алгебре и аналитической геометрии	Тест компьютерный
ПР15	Правило Лопиталя. Нахождение асимптот	Тест компьютерный
ПР16	Обзорное занятие по дифференциальному исчислению	Контрольная работа
ПР20	Экстремум функции двух переменных	Тест компьютерный
ПР26	Несобственные интегралы	Контрольная работа
ПР27	Обзорное занятие по интегральному исчислению	Тест компьютерный
ПР30	Простейшие дифференциальные уравнения высших порядков. Однородные линейные дифференциальные уравнения второго порядка с постоянными коэффициентами	Тест компьютерный
ПР32	Обзорное занятие по дифференциальным уравнениям	Контрольная работа
CP01	Расчетная работа на заданную тему	Защита
CP02	Расчетная работа на заданную тему	Защита
CP03	Расчетная работа на заданную тему	Защита
CP04	Расчетная работа на заданную тему	Защита
CP05	Расчетная работа на заданную тему	Защита
CP06	Расчетная работа на заданную тему	Защита

7.2. Промежуточная аттестация

Формы промежуточной аттестации по дисциплине приведены в таблице 7.2.

Таблица 7.2 – Формы промежуточной аттестации

Обоз- начение	Форма отчетности	Очная	Заочная
Экз01	Экзамен	1 семестр	1 курс
Экз02	Экзамен	2 семестр	1 курс

8. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

8.1. Оценочные средства

Оценочные средства соотнесены с результатами обучения по дисциплине и индикаторами достижения компетенций.

ИЛ-1 (ОПК-1) Знает основные понятия и методы высшей математики

Результаты обучения	Контрольные мероприятия
· ·	ПР04, ПР11, СР01, СР02, СР03, ЭК301
	ПР15, ПР20, ПР27, ПР32, СР04, СР05, СР06, ЭК302

Тестовые задания к ПР04 (примеры)

1. Равенство
$$\begin{vmatrix} 0 & 1 & 3 \\ \lambda & -2 & -1 \\ 0 & 3 & 4 \end{vmatrix} = 10$$
 выполняется при λ равном _____.

- 2. Верное утверждение:
- 1) если элементы главной диагонали определителя равны нулю, то определитель также равен нулю;
- 2) если к элементам одной строки определителя прибавить соответствующие элементы другой строки, то получится определитель равный нулю;
 - 3) если в определителе есть два пропорциональных столбца, то он равен нулю.

Тестовые задания к ПР11 (примеры)

- 1. Если векторы $\bar{a} = (-3, -2, 1)$ и $\bar{b} = (-4, 8, -4)$, то $-\vec{a} \vec{b}$ равно:

- 1) (7,-6,3); 2) (6,3,-1); 3) (-7,6,-3); 4) 4.
- 2. Если векторы $\vec{a} = \{2, -3, 1\}$ и $\vec{b} = \{4, 6, -2\}$, то $\vec{a} \cdot \vec{b}$ равно
- 1) -12 2) -5 3) 12 4) 15
- 3. Длина вектора $\vec{m} 3\vec{n}$, где $|\vec{m}| = |\vec{n}| = 1$ и $\vec{m} \perp \vec{n}$ равна
- 4. Найдите расстояние от точки A(4, -2) до прямой 2x-3y-1=0
- 1) 13;
- 2) 5; 3) $\sqrt{13}$; 4) $\sqrt{5}$.

Тестовые задания к ПР15 (примеры)

- 1. Значение предела $\lim_{x\to 0} \frac{10x^2 4x + 10}{2x^2 + 3x 2}$ равно...
- 2. Если $y = \frac{3 + x^2}{x 1}$, то $\frac{dy}{dx}$ имеет вид
- 1) $\frac{2x}{(x-1)^2}$; 2) $\frac{3x^2-2x-3}{(x-1)^2}$; 3) $\frac{2x}{x-1}$; 4) $\frac{x^2-2x-3}{(x-1)^2}$.
- 3. Пусть x_1 и x_2 точки экстремума функции $y = x^3 3x^2 3x + 1$, то $x_1 + x_2$ равно ...

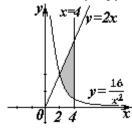
Тестовые задания к ПР20 (примеры)

- 1. Для функции $z = x^2y + y^3$ справедливы соотношения
- 1) $z'_x = 2xy + 3y^2$ 2) $z'_y = x^2 + 3y^2$ 3) $z'_y = 3y^2$ 4) $z'_x = 2xy$.
- 2. Для стационарных точек функции $z = x^2 + y^2 + xy 6x 9y$ справедливы утверждения:

- 1) их число равно 1;
- 2) их число равно 2;
- 3) сумма их координат равна 2; 4) сумма их координат равна 5.

Тестовые задания к ПР27 (примеры)

- 1. Интеграл $\int \sin(1-x)dx$ равен
- 1) $\frac{\sin^2(1-x)}{2} + C$; 2) $-\cos(1-x) + C$;
- 3) $\cos(1-x)+C$; 4) $\frac{\cos^2(1-x)}{2}+C$.
- 2. Площадь фигуры, изображенной на рисунке,



Тестовые задания к ПР30 (примеры)

- 1. Порядок дифференциального уравнения $(1+x^2)y''' + 2xy'' = x^3$ равен....
- 2. Установите соответствие между дифференциальными уравнениями первого порядка и их названиями:

 - $1)\sin^2 x dy = y \ln^2 y \sin x dx;$ 1) дифференциальное уравнение с разделяющимися переменными;

- 2) $(x^2 3y^2)dx + 2xydy = 0$; 2) уравнение Бернулли; 3) $y'\sin x + y\cos x = x^8$; 3) линейное дифференциальное уравнение;

Задания для самостоятельной работы СР01

1. Исследуйте систему на совместность и определённость; в случае совместности найдите все её решения, выпишите свободные и базисные неизвестные:

$$\begin{cases} 2x_1 - x_2 + 3x_3 - 7x_4 = 5, \\ 6x_1 - 3x_2 + x_3 - 4x_4 = 7, \\ 4x_1 - 2x_2 + 14x_3 - 31x_4 = 18. \end{cases}$$

- 2. Найти обратную матрицу A^{-1} , если $A = \begin{pmatrix} 3 & 2 & 2 \\ 1 & 3 & 1 \\ 5 & 0 & 4 \end{pmatrix}$.
- 3. Исследуйте систему векторов $\vec{a} = \{1;1;-1\}, \ \vec{b} = \{1;2;2\}, \ \vec{c} = \{2;5;7\}$ на компланарность.

Задания для самостоятельной работы СР02

- 1. Заданы векторы и значения координат точек: $\vec{a} = \{2; -1; 3\}; \vec{b} = -\vec{i} + 2\vec{j} + 3\vec{k};$ $\vec{c} = \vec{a} - 2\vec{b}$; x = 2; y = -1; v = -2.
- Найдите: а) длину вектора \vec{c} ; б) орт вектора \vec{b} ; в) угол между векторами \vec{c} и \vec{a} ; г) проекцию $np_{\vec{b}}\vec{c}$; д) точки $D(x;\,y;\,z)$ и $E(u;\,v;\,w)$ такие, что $\vec{b}\perp\overrightarrow{OD}$ и \vec{c} \overrightarrow{OE} , где точка O – начало координат.

09.03.01 «Информатика и вычислительная техника» «Модели, методы и программное обеспечение анализа проектных решений»

2. Заданы векторы: $\vec{x} = \{-2; 4; 1\}$, $\vec{p} = \{0; 1; 2\}$, $\vec{q} = \{1; 0; 1\}$, $\vec{r} = \{-1; 2; 4\}$. Найдите разложение вектора \vec{x} по базису \vec{p} , \vec{q} , \vec{r} .

Задания для самостоятельной работы СР03

- 1. Определите числа A, B такие, чтобы плоскости π_1 : Ax + By + z + 7 = 0 и π_2 : 4x + Ay + 2z = 2 были параллельны. Вычислите в этом случае расстояние между плоскостями.
- 2. Среди прямых 3x-2y+7=0, 6x-4y-9=0, 6x+4y-5=0, 2x+3y-6=0 укажите параллельные и перпендикулярные.
- 3. Приведите к каноническому виду уравнение $4x^2 y^2 + 8x 2y + 2 = 0$, установите тип линии, определяемой уравнением, и изобразите ее на чертеже.

Задания для самостоятельной работы СР04.

Проведите полное исследование функции и построить её график:

1)
$$y = \frac{x}{x^2 + 4}$$
,

2)
$$y = (x^2 + 2)e^{-x}$$
.

Задания для самостоятельной работы СР05.

- 1. Оцените интеграл $\int_{0}^{2\pi} \frac{dx}{10 + 2\cos x}.$
- 2. Найдите среднее значение функции $\frac{1+\ln x}{x}$ на отрезке [1,e].

Задания для самостоятельной работы СР06.

- 1. Функции x^2 и x^3 образуют фундаментальную систему решений линейного однородного уравнения 2-го порядка. Найдите решение этого уравнения, если v(1) = 1, v'(1) = 0.
- 2. Найдите интегральную кривую уравнения y'' + 9y = 0, проходящую через точку $M(\pi,-1)$ и касающуюся в этой точке прямой $y+1 = x-\pi$.
- 3. По фундаментальной системе решений $y_1 = e^x$; $y_2 = x^2 e^x$. восстановить ЛОДУ второго порядка.

Теоретические вопросы к экзамену ЭКЗ01

- 1. Матрицы, основные понятия. Виды матриц. Линейные операции над матрицами. Умножение матриц.
 - 2. Определители 2-го и 3-го порядков. Свойства определителей.
- 3. Алгебраические дополнения и миноры. Разложение определителей по элементам строки или столбца.
 - 4. Обратная матрица, вычисление.
- 5. Системы линейных алгебраических уравнений. Виды систем. Теорема Кронекера-Капели. Решение систем методом Гаусса.
- 6. Матричная форма записи систем линейных алгебраических уравнений. Матричный метод решения. Формулы Крамера.
 - 7. Понятие вектора. Линейные операции над векторами, их свойства.
 - 8. Коллинеарные и компланарные векторы.
 - 9. Прямоугольный декартовый базис. Координаты вектора. Орт вектора.
 - 10. Действия над векторами в координатной форме.

- 11. Определение скалярного произведения. Свойства. Признак ортогональности векторов. Вычисление в координатной форме.
 - 12. Модуль вектора. Направляющие косинусы вектора.
- 13. Определение векторного произведения. Свойства. Геометрический и механический смысл. Вычисление в координатной форме.
- 14. Определение смешанного произведения векторов. Свойства, признак компланарности векторов. Геометрический смысл. Вычисление в координатной форме.
- 15. Уравнения прямой: с угловым коэффициентом, общего уравнения, канонического и параметрического уравнений, уравнения прямой в отрезках, уравнения прямой, проходящей через две точки.
- 16. Угол между прямыми на плоскости. Условия параллельности и перпендикулярности.
- 17. Плоскость. Уравнения плоскости: общее уравнения, в отрезках, по трем точкам, по двум точкам и параллельно вектору, по точке параллельно двум неколлинеарным векторам.
 - 18. Угол между плоскостями. Условия параллельности и перпендикулярности.
- 19. Прямая в пространстве. Вывод уравнений прямой: общих, канонических, параметрических, по двум точкам. Взаимный переход между уравнениями.
- 20. Взаимное расположение прямой и плоскости. Угол между прямой и плоскостью. Условие параллельности и перпендикулярности прямой и плоскости.
- 21. Метрические задачи: вычисление расстояния от точки до прямой (на плоскости и в пространстве), до плоскости, расстояния между прямыми, между плоскостями, между прямой и плоскостью.
 - 22. Эллипс: определение, форма, вывод уравнения.
 - 23. Гипербола: определение, форма, вывод уравнения.
 - 24. Парабола: определение, форма, вывод уравнения.
- 25. Эксцентриситет и директрисы кривых второго порядка. Общее геометрическое свойство кривых второго порядка.
 - 26. Функция. Способы задания. Основные элементарные функции, их графики.
 - 27. Предел функции в точке и на бесконечности. Геометрический смысл.
 - 28. Арифметические операции над пределами.
 - 29. Первый замечательный предел, следствия из него.
 - 30. Второй замечательный предел, следствия из него.
- 31. Эквивалентные бесконечно малые функции. Цепочка эквивалентных бесконечно малых.
 - 32. Задачи, приводящие к понятию производной.
 - 33. Определение производной. Геометрический и механический смысл.
 - 34. Уравнения касательной и нормали к графику функции.
 - 35. Правила дифференцирования.
 - 36. Производные основных элементарных функций.
 - 37. Производная сложной функции. Логарифмическое дифференцирование.
 - 38. Производные функций, заданных неявно и параметрическими уравнениями.
- 39. Правило Лопиталя. Раскрытие неопределенностей $\frac{0}{0}, \frac{\infty}{\infty}, 0 \cdot \infty, \infty \infty, 1^{\infty}, 0^{0}, \infty^{0}$.

Теоретические вопросы к экзамену ЭКЗ02

- 1. Монотонность функции. Необходимое и достаточное условия.
- 2. Экстремумы функции. Необходимое и достаточное условия.
- 3. Выпуклость, вогнутость графика функции. Достаточные условия.
- 4. Точки перегиба графика функции. Необходимое и достаточные условия.

09.03.01 «Информатика и вычислительная техника»

«Модели, методы и программное обеспечение анализа проектных решений»

- 5. Асимптоты графика функции.
- 6. Функции нескольких переменных. Определение.
- 7. Частные производные функции двух переменных. Производная по направлению
- 8. Касательная плоскость и нормаль к поверхности. Градиент.
- 9. Дифференцирование функций, заданных неявно.
- 10. Экстремумы функции двух переменных. Необходимое условие экстремума.
- 11. Достаточное условие экстремума функции двух переменных.
- 12. Первообразная. Неопределенный интеграл. Свойства.
- 13. Таблица интегралов.
- 14. Простейшие приемы интегрирования: непосредственное интегрирование, разложение подынтегральной функции, подведение под знак дифференциала.
 - 15. Основные методы интегрирования: по частям, заменой переменной.
 - 16. Интегрирование рациональных дробей.
- 17. Интегрирование тригонометрических функций. Универсальная тригонометрическая подстановка.
 - 18. Интегрирование иррациональных функций. Тригонометрические подстановки.
- 19. Задача, приводящие к определенному интегралу: задача о площади криволинейной трапеции.
- 20. Определение определенного интеграла. Геометрический смысл определенного интеграла.
 - 21. Свойства определенного интеграла. Оценки. Теорема о среднем значении.
 - 22. Формула Ньютона-Лейбница.
- 23. Основные методы интегрирования в определенном интеграле: по частям, заменой переменной.
- 24. Приложения определенных интегралов к решению задач: вычисление площади плоской фигуры, длины дуги плоской кривой, объема.
- 25. Несобственные интегралы по бесконечному промежутку: определение, свойства, вычисление, признаки сходимости.
- 26. Несобственные интегралы от неограниченных функций: определение, свойства, вычисление, признаки сходимости.
 - 27. Примеры физических задач, приводящих к дифференциальным уравнениям.
- 28. Понятие дифференциального уравнения, решения и общего решения дифференциального уравнения.
- 29. Теорема существования и единственности решения задачи Коши для обыкновенных дифференциальных уравнений первого порядка (без доказательства).
- 30. Дифференциальные уравнения первого порядка: однородные, линейные, Бернулли, в полных дифференциалах.
- 31. Дифференциальные уравнения высших порядков, допускающие понижение порядка.
 - 32. Однородные линейные дифференциальные уравнения. Свойства решений.
- 33. Линейная зависимость и независимость функций. Определитель Вронского, его свойства.
- 34. Теорема о структуре общего решения линейного однородного дифференциального уравнения.
- 35. Теорема о структуре общего решения линейного неоднородного дифференциального уравнения.
- 36. Линейные однородные дифференциальные уравнения с постоянными коэффициентами.
- 37. Неоднородные линейные дифференциальные уравнения с постоянными коэффициентами и правой частью специального вида.
- 38. Неоднородные линейные уравнения. Метод вариации произвольных постоянных.

ИД-2 (ОПК-1) Умеет применять методы высшей математики для решения задач

профессиональной деятельности

To Table 1 to the last of the	
Результаты обучения	Контрольные мероприятия
	ПР04, ПР07, ПР11, СР01,
геометрии для решения задач профессиональной деятельности	CP02, CP03, ЭК301, ЭК302
Умеет применять методы дифференциального и интегрального	ПР15, ПР16, ПР20, ПР26,
	ПР27, ПР30, ПР32, СР04,
задач профессиональной деятельности	CP05, CP06, ЭК301, ЭК302

Тестовые задания к ПР04 (примеры)

1. Алгебраическое дополнение элемента a_{32} матрицы $A = \begin{pmatrix} 1 & -2 & 0 \\ 3 & 4 & -1 \\ 0 & 3 & 1 \end{pmatrix}$ имеет вид

1)
$$A_{32} = \begin{vmatrix} 1 & 0 \\ 3 & -1 \end{vmatrix}$$
; 2) $A_{32} = -\begin{vmatrix} 1 & -3 \\ 0 & 1 \end{vmatrix}$; 3) $A_{32} = \begin{vmatrix} -3 & -3 \\ -9 & 0 \end{vmatrix}$; 4) $A_{32} = -\begin{vmatrix} 1 & 0 \\ 3 & -1 \end{vmatrix}$.

2. Даны матрицы $A = \begin{pmatrix} -1 & 3 \\ 4 & 2 \end{pmatrix}$ и $B = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ -2 & 2 \end{pmatrix}$. Тогда решение матричного уравнения

A + X = B имеет вид

1)
$$\begin{pmatrix} 0 & 3 \\ 2 & 4 \end{pmatrix}$$
; 2) $\begin{pmatrix} 2 & 3 \\ 6 & 4 \end{pmatrix}$; 3) $\begin{pmatrix} 2 & -3 \\ -6 & 0 \end{pmatrix}$; 4) $\begin{pmatrix} 0 & -3 \\ 2 & 0 \end{pmatrix}$.

Практические задания к контрольной работе ПР07 (примеры)

1. Решить систему по формулам Крамера $\begin{cases} x+y+2z=-1,\\ 2x-y+2z=-4,\\ 4x+y+4z=-2. \end{cases}$

2. Найти проекцию вектора $2\bar{a}-\bar{b}$ на вектор \bar{c} , если известны координаты векторов $\bar{a}(3,2,-1)$, $\bar{b}(1,3,2)$, $\bar{c}(4,3,0)$.

3. Найти площадь треугольника с вершинами A(-1,3,2), B(3,5,-2) и C(3,3,-1).

Тестовые задания к ПР11 (примеры)

1. Длина вектора $\vec{m}-3\vec{n}$, где $|\vec{m}|=|\vec{n}|=1$ и $\vec{m}\perp\vec{n}$ равна

2. Если векторы $\vec{a} = \{-1, 2, -1\}$ и $\vec{b} = \{-2, 4, -2\}$, то $\left| \overline{a} \times \overline{b} \right|$ равен 1) 0 2) 5 3) 1 4) 4

3. Проекция вектора $\bar{a} = \{-1;1;-2\}$ на направление вектора $\bar{b} = \{6;-2;3\}$ равна...

4. Найдите расстояние от точки A(4, -2) до прямой 2x - 3y - 1 = 0

1) 13; 2) 5; 3) $\sqrt{13}$; 4) $\sqrt{5}$.

Тестовые задания к ПР15 (примеры)

1. Значение предела $\lim_{x\to 0} \frac{10x^2 - 4x + 10}{2x^2 + 3x - 2}$ равно...

2. К графику функции $y = \frac{9}{8}tg^2x$ в точке $A(\frac{\pi}{6}, \frac{3}{8})$ проведена касательная. Угол (в градусах), который образует эта касательная с положительным направлением оси абсцисс равен....

Практические задания к контрольной работе ПР16 (примеры)

1. Найдите пределы:

a)
$$\lim_{x \to 5} \frac{x-5}{\sqrt{4+x}-3}$$
; 6) $\lim_{x \to \infty} \left(\sqrt{x^4+x} - \sqrt{x^4-x^2+1} \right)$.

2. Найдите производные y'(x) функций:

a)
$$y = x^3 \cdot \sin^2 \ln x$$
; 6) $y = tg \left(\frac{1}{\sqrt{x}} + x^2 \right)$; B) $y = \frac{e^{2x}}{x^2 + 3}$.

Тестовые задания к ПР20 (примеры)

1. Для функции $z = x^2y + y^3$ справедливы соотношения

1)
$$z'_x = 2xy + 3y^2$$
 2) $\sum_{n=1}^{\infty} \arcsin \frac{1}{2^n}$ 3) $y'' - \frac{1}{2}y' + \frac{1}{16}y = 0$ 4) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{2 + n^2}{n^3 + 1}$.

2. Для стационарных точек функции $z = x^2 + y^2 + xy - 6x - 9y$ справедливы утверждения:

1) их число равно 1; 2) их число равно 2;

3) сумма их координат равна 2; 4) сумма их координат равна 5.

3. Пусть $y = x^3 + 3x^2 + 4$, тогда график этой функции является выпуклым вверх на интервале(ax)

1) $(-\infty, -1)$ 2) (-2,0) 3) $(-\infty, -2)$ 4) $(-1, +\infty)$ 5) $(-\infty, -2)$ и $(0, +\infty)$

Практические задания к контрольной работе ПР26 (примеры)

1. Найдите интегралы

a)
$$\int_{0}^{1} \frac{dx}{(x+2)^{2}}$$
; 6) $\int_{1}^{+\infty} x^{4}e^{-x^{5}} dx$; B) $\int_{1}^{\infty} \frac{x+3}{x^{2}+2x+4} dx$; r) $\int_{1}^{\infty} (4x^{2}-3)\cos 2x dx$;

д)
$$\int \frac{5x}{1+\sqrt{1-2x}} dx$$
; e) $\int \frac{x^3+1}{x^3-2x^2+x} dx$.

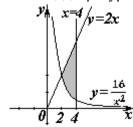
2. Найдите объем тела, образованного вращением вокруг оси 0 x криволинейной трапеции, ограниченной кривой $y = \sqrt{\frac{\arctan x}{\pi}}$, $0 \le x \le \sqrt{3}$.

Тестовые задания к ПР27 (примеры)

1. В определенном интеграле $\int_0^4 \frac{dx}{1+\sqrt{x}}$ введена новая переменная $t=\sqrt{x}$. Тогда интеграл примет вид:

 $\int_{0}^{2} \frac{2tdt}{1+t}; \quad 2) \quad \int_{0}^{2} \frac{2tdt}{1+t}; \quad 3) \quad \int_{0}^{2} \frac{2tdt}{1+t}; \quad 4) \quad \int_{0}^{4} \frac{2tdt}{1+t}.$

2. Площадь фигуры, изображенной на рисунке,



равна...

Тестовые задания к ПР30 (примеры)

- 1. Порядок дифференциального уравнения $(1+x^2)y''' + 2xy'' = x^3$ равен....
- 2. Дано дифференциальное уравнение y'tgx-y=0. Тогда его решением является функция

1)
$$\frac{\cos^2(1-x)}{2} + C$$
; 2) $y = \cos x$; 3) $y = \frac{1}{\cos x}$; 4) $y = \sin x$.

Практические задания к контрольной работе ПР32 (примеры)

1. Решите задачу Коши

a)
$$(3+x^2)y'-2xy=0$$
, $y(3)=12$; 6) $y''+2y'+5y=0$, $y(0)=0$, $y'(0)=1$.

д)
$$\int \frac{5x}{1+\sqrt{1-2x}} dx$$
; e) $\int \frac{x^3+1}{x^3-2x^2+x} dx$.

2. Решите дифференциальные уравнения:

a)
$$xy' = y(1 + \ln \frac{y}{x})$$
; 6) $y' - y \operatorname{tg} x = \frac{2x}{\cos x}$; B) $y'' + 6y' + 13y = 10\sin x$;

$$r) y'' + 16y = \frac{1}{\sin 4x}$$
.

Задания для самостоятельной работы СР01

- 1. Вычислите определитель четвертого порядка
 $\begin{bmatrix}
 1 & 2 & -3 & 0 \\
 2 & 3 & 4 & 1 \\
 3 & 4 & 0 & 1 \\
 -1 & 2 & 3 & 5
 \end{bmatrix}$
- 2. Даны матрицы A и B: $_{A}=\begin{pmatrix} 0 & 2 & 0 \\ -1 & 3 & -1 \\ 2 & 3 & 3 \end{pmatrix}$, $_{B}=\begin{pmatrix} 1 & 3 & -1 \\ 0 & 2 & 5 \\ -2 & 3 & 0 \end{pmatrix}$. Найти $_{AB}+2B$.
- 3. Решите систему линейных уравнений: 1) матричным методом; 2) по формулам $\begin{cases} x_1+2x_2-x_3=2,\\ x_2+3x_3=7,\\ x_1-x_2+x_3=3. \end{cases}$ Крамера $\begin{cases} x_1+2x_2-x_3=2,\\ x_1-x_2+x_3=3. \end{cases}$

Задания для самостоятельной работы СР02

1. Заданы векторы и значения координат точек: $\vec{a}=\{2;-1;3\}; \vec{b}=-\vec{i}+2\vec{j}+3\vec{k}; \vec{c}=\vec{a}-2\vec{b}; x=2; y=-1; v=-2$

Найдите: а) длину вектора \vec{c} ; б) орт вектора \vec{b} ; в) угол между векторами \vec{c} и \vec{a} ; г) проекцию $np_{\vec{b}}\vec{c}$; д) точки D(x; y; z) и E(u; v; w) такие, что $\vec{b} \perp \overrightarrow{OD}$ и $\vec{c} \parallel \overrightarrow{OE}$, где точка O начало координат.

2. Заданы векторы: $\vec{x} = \{-2; 4; 1\}$, $\vec{p} = \{0; 1; 2\}$, $\vec{q} = \{1; 0; 1\}$, $\vec{r} = \{-1; 2; 4\}$. Найдите разложение вектора \vec{x} по базису \vec{p} , \vec{q} , \vec{r} .

Задания для самостоятельной работы СР03

- 1. В треугольнике ABC найти уравнение высоты, проведенной из вершины A, если известны координаты вершин: A(-1;8), B(1;11), C(-5;6). Сделайте чертеж.
- 2. Найдите координаты точки, симметричной точке $M_1(3;4;5)$ относительно плоскости x-2y+z-6=0.
- 3. Фокусами гиперболы являются точки $F_1(2,-10)$ и $F_2(2,16)$, расстояние между вершинами равно 24. Составьте каноническое уравнение гиперболы.

Задания для самостоятельной работы СР04.

1. Проведите полное исследование функции и постройте её график:

a)
$$y = \frac{x}{x^2 + 4}$$
, 6) $y = (x^2 + 2)e^{-x}$.

2. Исследуйте на экстремумы функцию $z = 3x^2y - x^3 - y^4$.

Задания для самостоятельной работы СР05.

1. Найдите неопределённые интегралы:

a)
$$\int \frac{\cos x}{\sin^2 x + 1} dx$$
; 6) $\int \frac{x}{\sqrt{x^2 + 3x - 1}} dx$; B) $\int (x^2 + x) \cos 2x dx$; Γ) $\int \frac{3x^3 - 7x^2 - 8x + 20}{x^4 - 8x^2 + 16} dx$;

д)
$$\int \frac{dx}{(\sqrt[4]{x+3}-1)\sqrt{x+3}}$$
; e) $\int \frac{dx}{1-5\sin^2 x}$.

2. Найдите определённые интегралы и несобственный интеграл или установите его расходимость.

a)
$$\int_{2}^{4} x(3-x)^{9} dx$$
; 6) $\int_{1}^{e} \ln x dx$; B) $\int_{0}^{1} \frac{x^{3}+x}{x^{4}+1} dx$; Γ) $\int_{0}^{+\infty} \frac{e^{-\sqrt{x+1}} dx}{\sqrt{x+1}}$.

- 3. Найдите площадь фигуры, ограниченной кардиоидой $x = 2\cos t \cos 2t$, $y = 2\sin t \sin 2t$.
- 4. Определите объем тела, образованного вращением фигуры, ограниченной линиями $y = 4 x^2$, y = 0, вокруг оси Ox.

Задания для самостоятельной работы СР06.

1. Решите дифференциальные уравнения:

a)
$$y' = \frac{y}{x} + \frac{x}{y}$$
; 6) $y' \cdot \sin^2 x = y^2 + 1$; B) $y' - y \cdot tg x = ctg x$; r) $y'x + y + xy^2 = 0$.

2. Решите задачи Коши:

a)
$$2 dy - x dx = 0$$
, $y(2) = 0$; 6) $y'' - 4y' + 5y = 0$, $y(0) = 1$, $y'(0) = 0$.

3. Найдите общие решения дифференциальных уравнений

a)
$$y''' = e^{-2x}$$
; 6) $y'' - 4y' + 4y = xe^{2x}$; B) $y'' - 5y' + 6y = 2e^{x}$; F) $y'' + 4y = \frac{1}{\sin^2 x}$.

Тестовые задания к экзамену Экз01 (примеры)

1. Равенство
$$\begin{vmatrix} 0 & 1 & 3 \\ \lambda & -2 & -1 \\ 0 & 3 & 4 \end{vmatrix} = 10$$
 выполняется при λ равном _____.

2. Верное утверждение:

- 1) если элементы главной диагонали определителя равны нулю, то определитель также равен нулю;
- 2) если к элементам одной строки определителя прибавить соответствующие элементы другой строки, то получится определитель равный нулю;
 - 3) если в определителе есть два пропорциональных столбца, то он равен нулю.
 - 3. Алгебраическое дополнение элемента a_{32} матрицы $A = \begin{pmatrix} 1 & -2 & 0 \\ 3 & 4 & -1 \\ 0 & 3 & 1 \end{pmatrix}$ имеет вид
 - 1) $A_{32} = \begin{vmatrix} 1 & 0 \\ 3 & -1 \end{vmatrix}$; 2) $A_{32} = -\begin{vmatrix} 1 & -3 \\ 0 & 1 \end{vmatrix}$; 3) $A_{32} = \begin{vmatrix} -3 & -3 \\ -9 & 0 \end{vmatrix}$; 4) $A_{32} = -\begin{vmatrix} 1 & 0 \\ 3 & -1 \end{vmatrix}$.
 - 4. Даны матрицы $A = \begin{pmatrix} -1 & 3 \\ 4 & 2 \end{pmatrix}$ и $B = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ -2 & 2 \end{pmatrix}$. Тогда решение матричного уравнения

A + X = B имеет вид

1)
$$\begin{pmatrix} 0 & 3 \\ 2 & 4 \end{pmatrix}$$
; 2) $\begin{pmatrix} 2 & 3 \\ 6 & 4 \end{pmatrix}$; 3) $\begin{pmatrix} 2 & -3 \\ -6 & 0 \end{pmatrix}$; 4) $\begin{pmatrix} 0 & -3 \\ 2 & 0 \end{pmatrix}$.

5. Решение системы линейных уравнений $\begin{cases} 7x - 2y = 6, \\ 3x + 5y = -4, \end{cases}$ методом Крамера можно представить в виде

1)
$$x = \begin{vmatrix} 7 & 6 \\ 3 & -4 \\ \hline 7 & -2 \\ 3 & 5 \end{vmatrix}$$
, $y = \begin{vmatrix} 6 & -2 \\ -4 & 5 \\ \hline 7 & -2 \\ 3 & 5 \end{vmatrix}$; 2) $x = \begin{vmatrix} -2 & 6 \\ 5 & -4 \\ \hline 7 & -2 \\ 3 & 5 \end{vmatrix}$, $y = \begin{vmatrix} 6 & 7 \\ -4 & 3 \\ \hline 7 & -2 \\ 3 & 5 \end{vmatrix}$;

3)
$$x = \frac{\begin{vmatrix} 6 & -2 \\ -4 & 5 \end{vmatrix}}{\begin{vmatrix} 7 & -2 \\ 3 & 5 \end{vmatrix}}, y = \frac{\begin{vmatrix} 7 & 6 \\ 3 & -4 \end{vmatrix}}{\begin{vmatrix} 7 & -2 \\ 3 & 5 \end{vmatrix}};$$
 4) $x = \frac{\begin{vmatrix} 7 & -2 \\ 3 & 5 \end{vmatrix}}{\begin{vmatrix} 6 & -2 \\ -4 & 5 \end{vmatrix}}, y = \frac{\begin{vmatrix} 7 & -2 \\ 3 & 5 \end{vmatrix}}{\begin{vmatrix} 7 & 6 \\ 3 & -4 \end{vmatrix}}.$

6. Система линейных неоднородных уравнений $\begin{cases} 5x_1 - 3x_2 + x_3 = 3, \\ 3x_1 + 4x_2 - x_3 = -2, \\ 2x_1 - 7x_2 + 2x_3 = \lambda. \end{cases}$ имеет бесконечное

число решений при λ равном _____ .

7. Если векторы
$$\bar{a} = (-3, -2, 1)$$
 и $\bar{b} = (-4, 8, -4)$, то $-\bar{a} - \bar{b}$ равно:

1)
$$(7,-6,3)$$
; 2) $(6,3,-1)$; 3) $(-7,6,-3)$; 4) 4

8. Длина вектора
$$\vec{m} - 3\vec{n}$$
 , где $|\vec{m}| = |\vec{n}| = 1$ и $\vec{m} \perp \vec{n}$ равна_____.

9. Проекция вектора
$$\bar{a} = \{-1;1;-2\}$$
 на направление вектора $\bar{b} = \{6;-2;3\}$ равна...

10. Укажите уравнение перпендикуляра, опущенного из точки A(4, 2), на прямую 3x+y+5=0

1)
$$3x + y - 14 = 0$$
; 2) $3x - y - 10 = 0$;

3)
$$x-3y+2=0$$
; 4) $x+3y-10=0$.

11. Найдите расстояние от точки A(4, -2) до прямой 2x-3y-1=0

- 1) 13;
- 3) $\sqrt{13}$.
- 4) $\sqrt{5}$

12. Уравнением плоскости, проходящей через точку М(-1,5,1), параллельно плоскости 3x + 4y - 5z + 8 = 0 является

- 13. Установите, какая из приведенных точек лежит на прямой $\frac{x-1}{2} = \frac{y+1}{4} = \frac{z}{2}$
- 1) (2,-3,-1);
- 2) (2.2.1):
- 3) (2,-1,1);

14. Мера множества точек прямой $(-\infty;5] \cap [4;+\infty)$ равна....

- 15. Значение предела $\lim_{x\to 0} \frac{10x^2 4x + 10}{2x^2 + 3x 2}$ равно...
- 16. Число точек разрыва функции $y = \frac{x^2 1}{(x+2)(x^4 + 4)}$ равно...
- 1) 2;
- 2) 0;
- 3) 3; 4) 1

17. Если $y = \frac{3 + x^2}{x + 1}$, то $\frac{dy}{dx}$ имеет вид

- 1) $\frac{2x}{(x-1)^2}$; 2) $\frac{3x^2-2x-3}{(x-1)^2}$; 3) $\frac{2x}{x-1}$; 4) $\frac{x^2-2x-3}{(x-1)^2}$.

18. Если $x^2 + y^2 = \sin y + 1$, то значение производной $\frac{dx}{dy}$ в точке y = 0 и x = 1 равно...

- 19. Если y = arctg x, то $\frac{d^2y}{dx^2}$ имеет вид

- 1) $\frac{-2x}{(1-x^2)^2}$; 2) $\frac{-(1+x)^2}{(1+x^2)^2}$; 3) $\frac{-2x}{(1+x^2)^2}$; 4) $\frac{2x}{(1+x^2)^2}$.

20. К графику функции $y = \frac{9}{8}tg^2x$ в точке $A(\frac{\pi}{6}, \frac{3}{8})$ проведена касательная. Угол (в градусах), который образует эта касательная с положительным направлением оси абсцисс равен....

- 21. Если применить правило Лопиталя, то $\lim_{x\to 0} \frac{1-\cos x}{\arctan x^2}$ равен
- 1) 0.5;
- 2) $\lim_{t \to \infty} \frac{-\sin x}{2x/\tan x^2}$; 3) $\lim_{t \to \infty} \frac{\sin x(1+x^4)}{2x}$; 4) $\lim_{t \to \infty} \frac{\sin x(1+x^2)}{2x}$.

Тестовые задания к экзамену Экз02 (примеры)

1. Функция $y = x^2 e^{-x^2/2}$ убывает на интервале(ах)

- 1) $(-\infty, -\sqrt{2});$ 2) $(-\sqrt{2}, 0);$ 3) $(\sqrt{2}, +\infty);$ 4) $(0, \sqrt{2});$ 5) $(-\infty, -\sqrt{2})$ $\mu(0, \sqrt{2});$ 6) $(-\infty, -\sqrt{2})$ $\mu(\sqrt{2}, +\infty).$

2. Пусть $y = x^4(x-5)$, тогда график этой функции является выпуклым вниз на интервале(ах)

- 1) $(-\infty,0)$; 2) (0,3); 3) $(-\infty,0)$ M $(3,+\infty)$; 4) $(3,+\infty)$; 5) $(-\infty,0)$ M (0,3); 6) (0,3) M $(3,+\infty)$.

3. Точкой (точками) перегиба графика функции $y = x^4(x-5)$ является точка (являются точки)

1) (3,-162);

2) (0,0) и (3,-162);

3) 0;

4) 3.

4. Интеграл $\int \sin(1-x)dx$ равен

1) $\frac{\sin^2(1-x)}{2} + C$; 2) $-\cos(1-x) + C$;

3) $\cos(1-x)+C$; 4) $\frac{\cos^2(1-x)}{2}+C$.

5. Если в неопределенном интеграле $\int (2x+1) \ln \left(\frac{x}{3}+1\right) dx$, применяя формулу интегрирования по частям: $\int u dv = uv - \int v du$, положить, что dv = (2x+1) dx, то дифференциал функции u(x) будет равен

1) $\frac{dx}{3(x+3)}$; 2) $\frac{dx}{x+3}$; 3) $\ln\left(\frac{x}{3}+1\right)dx$; 4) $\frac{3dx}{(x+3)}$.

6. В неопределенном интеграле $\int cos5x \cdot cos3xdx$ применена формула преобразования произведения тригонометрических функций в сумму, тогда множество всех первообразных интегрируемой функции равно

1) $\frac{1}{4}sin2x + \frac{1}{16}sin8x + C;$ 2) $\frac{1}{2}sin2x + \frac{1}{8}sin8x + C;$ 2) $\frac{1}{4}sin2x - \frac{1}{16}sin8x + C.$

7. Определенный интеграл $\int_a^b (7f(x) + 3g(x))dx$ может быть равен

1) $7 \int_{a}^{b} f(x) dx + 3 \int_{a}^{b} g(x) dx$; 2) $21 \int_{a}^{b} f(x) g(x) dx$; 3) $\frac{7}{6} \int_{a}^{b} \frac{f(x)}{f(x)} dx$; 4) $10 \int_{a}^{b} f(x) dx = f(x)$

3) $\frac{7}{3} \int_a^b \frac{f(x)}{g(x)} dx$;

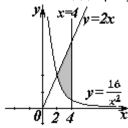
4) $10 \int_{a}^{b} (f(x) + g(x)) dx$

8. В определенном интеграле $\int_0^4 \frac{dx}{1+\sqrt{x}}$ введена новая переменная $t=\sqrt{x}$. Тогда интеграл примет вид:

1) $\int_0^2 \frac{2tdt}{1+t}$, 2) $\int_0^2 \frac{2tdt}{1+t}$, 3) $\int_0^2 \frac{2tdt}{1+t}$, 4) $\int_0^4 \frac{2tdt}{1+t}$

9. Определенный интеграл $\int_0^{\frac{\pi}{2}} x \sin x dx$ равен...

Площадь фигуры, изображенной на рисунке,



Порядок дифференциального уравнения $(1+x^2)y''' + 2xy'' = x^3$ равен.... 11.

12. Дано дифференциальное уравнение y'tgx - y = 0. Тогда его решением является функция

1)
$$y = \frac{1}{\sin x}$$
; 2) $y = \cos x$; 3) $y = \frac{1}{\cos x}$; 4) $y = \sin x$.

Частное решение дифференциального уравнения $(x^2 + 1) \cdot y' = 2xy$ при y(1) = 4имеет вид

1)
$$y = 2(x^2 + 1)$$
; 2) $y = x^2 + 2$; 3) $y = \ln(x^2 + 1)$; 4) $y = \frac{x^2 + 1}{4}$.

- 14. Уравнение $y' + xy = x^2 y^6$ является...
 - 1)линейным неоднородным дифференциальным уравнением 1 порядка;
 - 2) однородным дифференциальным уравнением;
 - 3) уравнением Бернулли;
 - 4) уравнением с разделяющимися переменными.
- 15. Установите соответствие между дифференциальными уравнениями первого порядка и их названиями:
 - $1)\sin^2 x dy = y \ln^2 y \sin x dx;$
- 1) дифференциальное уравнение с разделяющимися переменными;
- разделяющимися 2) $(x^2-3y^2)dx+2xydy=0$; 2) уравнение Бернулли;
- 3) $v' \sin x + v \cos x = x^8$;
- 3) линейное дифференциальное уравнение;
- 4) $2\ln x \cdot y' + \frac{y}{x} = \frac{\cos x}{y}$;
- 4) однородное дифференциальное уравнение.
- Установите соответствие между дифференциальными уравнениями и способом их решения:
 - 1) $\frac{xdx}{1+y} \frac{ydy}{1+x} = 0$;
- 1) замена переменной $z = \frac{y}{x}$, где z = z(x);
- 2) $(x^2 + xy + y^2)dx = x^2dy$;
 - 2) подстановка y = uv, где u = u(x), v = v(x);
- 3) $y' = a \sin x + by$;
- 3) разделение переменных;

4) $y'' = x^2 - 3x$:

- 4) двукратное интегрирование.
- Общее решение дифференциального уравнения $y'' = 12e^{-2x}$ имеет вид... 17.

 - 1) $y = -12e^{-2x} + \frac{C_1}{2}x^2 + C_2x + C_3$; 2) $y = -96e^{-2x} + \frac{C_1}{2}x^2 + C_2x + C_3$;
 - 2) $v = 1.5e^{-2x} + C$;

- 3) $y = -1.5e^{-2x} + \frac{C_1}{2}x^2 + C_2x + C_3$.
- Общее решение дифференциального уравнения $\frac{y'}{y} + \frac{2}{r} = 0$ имеет вид...

- 1) y = -2x + C; 2) $y = \frac{C}{x^2}$; 3) $y = -x^2 + C$; 4) $y = -Cx^2$.

дифференциальному 19. Однородному уравнению второго порядка 3y'' - y' - y = 0 соответствует характеристическое уравнение

1)
$$3-\lambda-\lambda^2=0$$
; 2) $3\lambda^2-\lambda-1=0$; 3) $3\lambda^2+\lambda+1=0$; 4) $3+\lambda+\lambda^2=0$.

Указать вид общего решения дифференциального уравнения y'' - 5y' = -5, если частным решением является функция $y^* = x$

1)
$$y = C_1 + C_2 e^{5x} + 5x$$
; 2) $y = C_1 + C_2 e^{-5x} - 5x$;

2)
$$y = C_1 + C_2 e^{-5x} - 5x$$

3)
$$y = C_1 + C_2 e^{5x} + x$$
;

3)
$$y = C_1 + C_2 e^{5x} + x$$
; 4) $y = C_1 + C_2 e^{5x} - x$.

21. Частному решению линейного неоднородного дифференциального уравнения $y'' - 4y' = 1 + 4x + 3x^2$ по виду его правой части соответствует функция ...

1)
$$y = Ax^2 + Bx + C$$
; 2) $y = Ax + B$; 3) $y = C_1e + C_2e^{4x}$; 4) $y = (Ax^2 + Bx + C)x$.

8.2. Критерии и шкалы оценивания

8.2.1. Шкалы оценивания

Для контрольных мероприятий устанавливается минимальное и максимальное количество баллов в соответствии с таблицей 8.1.

Контрольное мероприятие считается пройденным успешно при условии набора количества баллов не ниже минимального.

Результат обучения по дисциплине считается достигнутым при успешном прохождении обучающимся всех контрольных мероприятий, относящихся к данному результату обучения.

Таблица 8.1 – Шкалы оценивания контрольных мероприятий

Обоз-	11	Т		Количество баллов	
начение	Наименование	Форма контроля	min	max	
ПР04	Обзорное занятие по линейной алгеб-	Тест	3	9	
111 07	pe	компьютерный			
ПР07	Приложения векторной алгебры	Контрольная	3	9	
111 07	приложения векторной ши соры	работа			
ПР11	Обзорное занятие по векторной	Тест	3	9	
111 11	алгебре и аналитической геометрии	компьютерный			
ПР15	Правило Лопиталя. Нахождение	Тест	3	9	
111 13	асимптот	компьютерный			
ПР16	Обзорное занятие по дифференци-	Контрольная	3	9	
111 10	альному исчислению	работа			
ПР20	Экстремум функции двух перемен-	Тест	3	9	
111 20	ных	компьютерный			
ПР26	Несобственные интегралы	Контрольная	3	9	
111 20		работа			
ПР27	Обзорное занятие по интегральному	Тест	3	9	
111 27	исчислению	компьютерный			
	Простейшие дифференциальные	Тест	3	9	
ПР30	уравнения высших порядков. Одно-	компьютерный			
	родные линейные дифференциальные				
	уравнения второго порядка с посто-				
	янными коэффициентами				

	1 1		
3.6	~		
«Модели, методы и про	граммиое обеспецецие с	THE THE PART POLITIES IN	ALIMANIA
«модели, методы и пос	и раммиос обсепсчение а	апализа просктивк	осшениии

Обоз-	Наименование	Форма контроля	Количест	во баллов
ПР32	Обзорное занятие по дифференци-	Контрольная	3	9
111 32	альным уравнениям	работа		
CP01	Расчетная работа на заданную тему	Защита	2	5
CP02	Расчетная работа на заданную тему	Защита	2	5
CP03	Расчетная работа на заданную тему	Защита	2	5
CP04	Расчетная работа на заданную тему	Защита	2	5
CP05	Расчетная работа на заданную тему	Защита	2	5
CP06	Расчетная работа на заданную тему	Защита	2	5
Экз01	Экзамен	экзамен	16	40
Экз02	Экзамен	экзамен	16	40

8.2.2. Критерии оценивания

При оценивании результатов обучения по дисциплине в ходе текущего контроля успеваемости используются следующие критерии.

Минимальное количество баллов выставляется обучающемуся при выполнении всех указанных показателей (Таблица 8.2), допускаются несущественные неточности в изложении и оформлении материала

Таблица 8.2 – Критерии оценивания мероприятий текущего контроля успеваемости

Наименование, обозначение	Показатели выставления минимального количества баллов
Расчетная работа	расчетная работа выполнена в полном объеме; по расчетной работе представлен отчет, содержащий необходимые расчеты и выводы; на защите расчетной работы даны правильные ответы не менее чем на 50% заданных вопросов
Контрольная работа	правильно решено не менее 40% заданий
Тест компьютерный	правильно решено не менее 40% тестовых заданий

При оценивании результатов обучения по дисциплине в ходе промежуточной аттестации используются следующие критерии.

Экзамен (Экз01, Экз02).

Промежуточная аттестация проводится в форме компьютерного тестирования и устного опроса: $\underline{2}$ теоретических вопроса. Продолжительность компьютерного тестирования - 70 минут, время на подготовку к устному ответу - 30 минут.

При оценивании результатов обучения по дисциплине в ходе промежуточной аттестации используются следующие критерии и шкалы.

Каждый теоретический вопрос оценивается максимально 5 баллами, компьютерный тест оценивается максимально 30 баллами. Максимальное суммарное количество баллов — 40.

Критерии оценивания компьютерного теста.

Количество полученных на компьютерном тестировании баллов S определяется процентом P, верно выполненных тестовых заданий, по формуле

09.03.01 «Информатика и вычислительная техника» «Модели, методы и программное обеспечение анализа проектных решений»

$$S = \begin{cases} 0, & ecnu P \le 40, \\ P \cdot 0.3, & ecnu P > 40. \end{cases}$$

Критерии оценивания ответа на теоретический вопрос

Показатель	Максимальное количество баллов
Знание определений основных понятий, грамотное употребления понятий	1
Полнота раскрытия вопроса	2
Умение раскрыть взаимосвязи между отдельными компонентами (понятиями и моделями, теоремами и их применением, данными и формулами и т.п.)	1
Ответы на дополнительные вопросы	1
Всего	5

Итоговая оценка по дисциплине выставляется с учетом результатов текущего контроля (максимум 60 баллов) с использованием следующей шкалы.

	7 12
Набрано баллов	Оценка
81-100	«отлично»
61-80	«хорошо»
41-60	«удовлетворительно»
0-40	«неудовлетворительно»

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Тамбовский государственный технический университет» (ФГБОУ ВО «ТГТУ»)



УТВЕРЖДАЮ

Директор Института автоматики и

_____ Ю.Ю. Громов «<u>13</u>» <u>февраля</u> 20<u>25</u> г.

информационных технологий

	Б1.0.04.02 Физика	
(шифр и наименование дист	циплины в соответствии с утвержденным уче	бным планом подготовки)
Направление		
•		
<u> 09.03.01 «Инфо</u>	рматика и вычислитель (шифр и наименование)	ная техника»
	(шифр и наименование)	
Профиль		
Модели, методы и програ		
(наим	иенование профиля образовательной програми	мы)
Формы обучения:	очная, заочная	
Кафедра:	Физика	
пифедрат		
	(наименование кафедры)	
	(наименование кафедры)	
	(наименование кафедры)	
Составитель:	(наименование кафедры)	О.С. Дмитриев
• •	(наименование кафедры) подпись	О.С. Дмитриев инициалы, фамилия
Составитель: д.т.н., профессор		

1. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ И ЕЕ МЕСТО В СТРУКТУРЕ ОПОП

Цель освоения дисциплины – достижение планируемых результатов обучения (таблица 1.1), соотнесенных с индикаторами достижения компетенций и целью реализации ОПОП.

Дисциплина входит в состав обязательной части образовательной программы

Таблица 1.1 – Результаты обучения по дисциплине

Код, наименование индикатора	Результаты обучения по дисциплине	
ОПК-1 Способен применять естественнонаучные и общеинженерные знания, методы		
математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального		
исследования в профессиональной деятельности		
ИД-1 (ОПК-1) Знает фундаментальные законы физики.	Знает основные понятия и законы механики, электростатики, электромагнетизма, волновой и квантовой оптики, термодинамики, квантовой физики; Понимает широту и ограниченность применения физики к исследованию процессов и явлений в природе и обществе.	
ИД-2 (ОПК-1) Умеет применять законы физики для решения задач теоретического и прикладного характера.	Формулирует практические задачи в области физики, описывает физические явления и процессы, определяет объект, записывает их уравнения и зависимости; Оценивает возможность решения задачи; Отбирает различные методы решения задачи и использует оптимальный метод при решении задач.	
ИД-3 (ОПК-1) Владеет навыками теоретического и экспериментального исследования объектов профессиональной деятельности	Владеет навыками проведения экспериментов и испытаний с использованием современной приборной базы, лабораторного оборудования и экспериментальных установок; Владеет средствами и методами передачи результатов проведенных исследований в виде конкретных рекомендаций в терминах предметной области знаний.	

Результаты обучения по дисциплине достигаются в рамках осуществления всех видов контактной и самостоятельной работы обучающихся в соответствии с утвержденным учебным планом.

Индикаторы достижения компетенций считаются сформированными при достижении соответствующих им результатов обучения.

2. ОБЪЁМ ДИСЦИПЛИНЫ

Объем дисциплины составляет 7 зачетных единиц.

Ниже приведено распределение общего объема дисциплины (в академических часах) в соответствии с утвержденным учебным планом.

	Форма обучения			
D. 3	Очная		Заочная	
Виды работ	1	2	1	
	семестр	семестр	курс	
Контактная работа	52	52	28	
занятия лекционного типа	16	16	4	
лабораторные занятия	16	16	8	
практические занятия	16	16	8	
консультации	2	2	4	
промежуточная аттестация	2	2	4	
Самостоятельная работа	56	92	224	
Всего 108		144	252	

3. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Введение

Предмет физики. Место физики в системе наук. Значение физики в изучении общепрофессиональных и специальных дисциплин. Общая структура и задачи курса.

Методы физических исследований. *Физический практикум*. Эталоны длины и времени.

Разлел 1. ФИЗИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ МЕХАНИКИ

Тема 1. Кинематика материальной точки

Физические основы механики.

Способы описания движения. *Уравнения движения*. Кинематические уравнения. Путь. Перемещение. Скорость. Ускорение. Прямолинейное и криволинейное движения. Тангенциальное и нормальное ускорения.

Тема 2. Динамика материальной точки

Динамические характеристики материальной точки. Масса, сила, импульс. Инерциальные системы отсчета и первый закон Ньютона. Второй закон Ньютона. Уравнение движения материальной точки. Третий закон Ньютона. Закон всемирного тяготения. Сила тяжести и вес. Силы трения и сопротивления. Упругие силы.

Тема 3. Механика твердого тела

Поступательное движение твердого тела. *Кинематика и динамика* поступательного движения *твердого тела*. Центр масс. Уравнение движения центра масс.

Кинематика вращательного движения твердого тела. Угловая скорость. Угловое ускорение. Связь между угловыми и линейными скоростями и ускорениями.

Динамика вращательного движения твердого тела. Момент инерции тела. Теорема Штейнера. Момент силы. Момент импульса тела относительно неподвижной оси. Уравнение динамики твердого тела, вращающегося вокруг неподвижной оси. Плоское движение твердого тела. Гироскопы.

Тема 4. Работа и энергия. Законы сохранения

Работа постоянной и переменной силы, мощность. Кинетическая энергия. Консервативные силы. Потенциальная энергия. Полная механическая энергия. Связь между силой поля и потенциальной энергией.

Кинетическая энергия твердого тела, движущегося поступательно и тела, вращающегося относительно неподвижной оси. Работа внешних сил при вращении твердого тела. Кинетическая энергия твердого тела при плоском движении.

Законы сохранения. Замкнутая механическая система. Закон сохранения импульса. Закон сохранения момента импульса. Закон сохранения полной механической энергии.

Тема 5. Неинерциальные системы отсчета

Уравнения относительного движения. Силы инерции. Вращающиеся неинерциальные системы отсчета. Центробежная сила инерции и сила Кориолиса. Принцип эквивалентности.

Тема 6. Механические колебания

Физика колебаний. Простейшие колебательные системы: пружинный, математический и физический маятники.

Свободные колебания. Дифференциальное уравнение свободных незатухающих колебаний и анализ его решения. Гармонические колебания. Скорость и ускорение колебаний.

Метод векторных диаграмм. Сложение гармонических колебаний.

Гармонический и ангармонический осциллятор. Энергия гармонических колебаний.

Дифференциальное уравнение свободных затухающих колебаний и анализ его решения. Коэффициент затухания. Логарифмический декремент колебаний.

Вынужденные колебания. Дифференциальное уравнение вынужденных колебаний и анализ его решения. Резонанс.

Тема 7. Упругие волны

Физика волн. Физический смысл спектрального разложения. Кинематика волновых процессов. Нормальные моды.

Образование упругих волн. Продольные и поперечные волны. Плоские, сферические и цилиндрические волны. Гармонические волны. Уравнение плоской гармонической волны. Волновое уравнение. Скорость волны. Длина волны. Волновое число.

Свойства волн. *Интерференция волн*. Стоячие волны. *Дифракция волн* Акустический эффект Доплера.

Энергия упругой волны. Поток и плотность потока энергии волны. Вектор Умова.

Тема 8. Элементы механики жидкостей

Кинематика и динамика жидкостей и газов. Описание движения жидкостей. Линии и трубки тока. Уравнение неразрывности. Уравнение Бернулли. Истечение жидкости из отверстия. Вязкость. Ламинарное и турбулентное течения. Движение тел в жидкостях и газах. Формула Стокса.

Тема 9. Основы релятивистской механики

Основы релятивистской механики. Принцип относительности в механике. Опыт Майкельсона—Морли. Постулаты Эйнштейна. Преобразования Лоренца. Относительность длин и промежутков времени. Интервал между событиями и его инвариантность. Релятивистский закон сложения скоростей.

Релятивистский импульс. Релятивистское уравнение динамики. Релятивистские выражения для кинетической и полной энергии. Взаимосвязь массы и энергии. Энергия покоя. Инвариантность величины E^2 - p^2c^2 . Частица с нулевой массой.

Практические занятия:

ПР01. Кинематика и динамика материальной точки

ПР02. Механика твердого тела. Работа и энергия. Законы сохранения

ПР03. Механические колебания и волны

ПР04. Механика жилкостей. Релятивистская механика

Лабораторные работы:

ЛР01. Изучение удара шаров

ЛР02. Исследование законов динамики вращательного движения твердого тела с помощью маятника Обербека

ЛР03. Определение ускорения свободного падения с помощью математического и физического маятников

ЛР04. Определение длины звуковой волны и скорости звука методом резонанса

Самостоятельная работа:

- СР01. По рекомендованной литературе изучить вопросы «Модельное представление реальных механических объектов. Представление сложных механических движений совокупностью простейших движений».
 - СР02. По рекомендованной литературе изучить вопрос «Силы в механике».
- СР03. По рекомендованной литературе изучить вопросы «Гироскопы. Применение гироскопов для задач навигации и стабилизации в технике».
- СР04. По рекомендованной литературе изучить вопрос «Связь законов сохранения со свойствами пространства и времени».
- СР05. По рекомендованной литературе изучить вопросы «Силы инерции. Преимущества неинерциальных систем отсчета при решении физических задач».
- СР06. По рекомендованной литературе изучить вопрос «Причина возникновения резонанса в колебательных системах».
- СР07. По рекомендованной литературе изучить вопрос «Акустический эффект Доплера».
- СР08. По рекомендованной литературе изучить вопрос «Истечение жидкости из отверстия. Вязкость. Ламинарное и турбулентное течения. Движение тел в жидкостях и газах».
- СР09. По рекомендованной литературе изучить вопрос «Применение специальной теории относительности к объяснению «парадокса близнецов».

Раздел 2. ЭЛЕКТРОСТАТИКА

Тема 10. Электростатическое поле в вакууме

Электричество и магнетизм. Электростатича в вакууме. Электрический заряд. Закон сохранения электрического заряда. Электростатическое поле. Напряженность электростатического поля. Принцип суперпозиции электростатических полей. Поток напряженности электростатического поля. Теорема Гаусса и ее применение к расчету электростатических полей.

Теорема о циркуляции напряженности электростатического поля. Потенциал. Потенциал поля точечного заряда и системы зарядов. Связь напряженности и потенциала поля. Силовые линии и эквипотенциальные поверхности. Электрический диполь. Проводники в электростатическом поле. Электроемкость. Конденсаторы.

Тема 11. Электростатическое поле в диэлектрике

Электростатика в веществе. Связанные и свободные заряды. Электрический диполь во внешнем поле. Поляризованность. Диэлектрическая восприимчивость. Напряженность и электрическое смещение (индукция) в диэлектрике. Диэлектрическая проницаемость. Теорема Гаусса для электрического смещения. Поле в диэлектрике. Энергия электрического поля. Плотность энергии электрического поля.

Практические занятия:

ПР05. Электростатическое поле.

Лабораторные работы:

ЛР05. Определение электроемкости конденсатора с помощью баллистического гальванометра.

Самостоятельная работа:

СР10. По рекомендованной литературе изучить вопрос «Природа электростатического взаимодействия заряженных тел».

СР11. По рекомендованной литературе изучить вопрос «Причина ослабления электростатического поля в диэлектриках».

Раздел 3. ЭЛЕКТРОМАГНЕТИЗМ

Тема 12. Постоянный электрический ток

Электрический ток. Сила и плотность тока. Уравнение непрерывности. Сторонние силы. Электродвижущая сила и напряжение. Закон Ома для однородного и неоднородного участков цепи (в интегральной и дифференциальной формах). Закон Ома для полной цепи. Разветвленные цепи. Правила Кирхгофа. Закон Джоуля—Ленца (в интегральной и дифференциальной формах). Работа и мощность электрического тока.

Тема 13. Магнитное поле в вакууме

Магнитностатика в вакууме. Магнитные взаимодействия. Опыты Эрстеда и Ампера. Магнитное поле. Индукция магнитного поля. Магнитное поле равномерно движущегося заряда. Принцип суперпозиции магнитных полей.

Закон Био-Савара-Лапласа и его применение к расчету магнитного поля прямого и кругового токов.

Магнитный поток. Теорема Гаусса для индукции магнитного поля.

Теорема о циркуляции магнитной индукции и ее применение к расчету магнитных полей.

Закон Ампера. Сила и момент сил, действующих на контур с током в магнитном поле. Магнитный момент контура с током.

Работа сил магнитного поля при перемещении проводника и контура с током.

Движение электрических зарядов в электрических и магнитных полях. Сила Лоренца. Эффект Холла. Ускорители заряженных частиц.

Тема 14. Магнитное поле в веществе

Магнитностатика в веществе. Магнитный момент атома. Атом в магнитном поле. Намагниченность. Напряженность и индукция магнитного поля в магнетике. Теорема о циркуляции напряженности магнитного поля. Диа-, пара- и ферромагнетики. Кривая намагничивания. Гистерезис.

Тема 15. Электромагнитная индукция

Электромагнитная индукция. Опыты Фарадея. Основной закон электромагнитной индукции. Правило Ленца. Природа электромагнитной индукции. Самоиндукция. Индуктивность. ЭДС самоиндукции. Индуктивность соленоида. Взаимная индукция. Взаимная индуктивность. Энергия магнитного поля контура с током. Энергия магнитного поля. Плотность энергии магнитного поля.

Тема 16. Электромагнитные колебания

Электрический колебательный контур. Свободные и вынужденные электромагнитные колебания в контуре. Резонанс. Переменный электрический ток, активное и реактивное сопротивления цепи. Закон Ома для переменного тока.

Тема 17. Уравнения Максвелла

Принцип относительности в электродинамике. Вихревое электрическое поле. Ток смещения. Уравнения Максвелла в интегральной и дифференциальной форме. Материальные уравнения. Система уравнений Максвелла. Электромагнитное поле.

Тема 18. Электромагнитные волны

Волновое уравнение электромагнитной волны. Уравнение плоской электромагнитной волны. Свойства электромагнитных волн. Электромагнитная природа света.

Получение электромагнитных волн. Опыт Герца. Излучение диполя. Давление электромагнитных волн. Плотность энергии электромагнитной волны. Вектор Пойнтинга. Интенсивность электромагнитной волны. Шкала электромагнитных волн.

Практические занятия:

- ПР06. Постоянный электрический ток.
- ПР07. Магнитное поле в вакууме и в веществе.
- ПР08. Электромагнитная индукция.
- ПР09. Электромагнитные колебания и волны.

Лабораторные занятия:

- ЛР06. Определение ЭДС источника методом компенсации.
- ЛР07. Снятие кривой намагничивания и петли гистерезиса с помощью осциллографа.
 - ЛР08. Изучение собственных электромагнитных колебаний в контуре.

Самостоятельная работа:

- СР12. По рекомендованной литературе изучить вопрос «Квазистационарные токи».
- СР13. По рекомендованной литературе изучить вопросы «Эффект Холла. Ускорители заряженных частиц».
- СР14. По рекомендованной литературе изучить вопрос «Магнитомягкие и магнитотвердые ферромагнетики, их применение в технике».
- СР15. По рекомендованной литературе изучить вопрос «Применение электромагнитной индукции в технике».
- СР16. По рекомендованной литературе изучить вопрос «Переменный электрический ток, активное и реактивное сопротивления цепи. Закон Ома для переменного тока».
- СР17. По рекомендованной литературе изучить вопросы «Ток смещения. Электромагнитное поле результат взаимного возбуждения переменных магнитного и электрического полей».
- СР18. По рекомендованной литературе изучить вопрос «Шкала электромагнитных волн».

Раздел 4. ОПТИКА

Тема 19. Элементы геометрической оптики

Основные законы геометрической оптики: законы отражения и преломления света. Тонкие линзы. Оптическое изображение. Изображение предметов с помощью линз. Основные фотометрические величины.

Тема 20. Интерференция света

Волновая оптика. Принцип суперпозиции волн. Условия возникновения интерференции света. Интерференция когерентных волн. Оптическая разность хода. Временная и пространственная когерентность. Условия максимумов и минимумов интерференции света.

Способы наблюдения интерференции света. Опыт Юнга. Интерференция в тонких пленках. Полосы равного наклона и равной толщины. Кольца Ньютона. Применения интерференции света: просветление оптики, интерферометры, интерференционный микроскоп.

Тема 21. Дифракция света

Принцип Гюйгенса—Френеля. Дифракция Френеля. Метод зон Френеля. Дифракция Френеля на круглом отверстии и непрозрачном диске.

Дифракция Фраунгофера на щели. Дифракционная решетка. Угловая дисперсия и разрешающая способность дифракционной решетки. Дифракционная решетка как спектральный прибор. Принцип голографии.

Тема 22. Поляризация света

Естественный и поляризованный свет. Поляризаторы и анализаторы. Двойное лучепреломление. Призма Николя. Закон Малюса. Поляризация при отражении и преломлении. Закон Брюстера.

Оптически активные вещества. Вращение плоскости поляризации.

Элементы Фурье-оптики.

Практические занятия

ПР10. Интерференция света

ПР11. Дифракция света

ПР12. Поляризация света

Лабораторные занятия:

ЛР09. Определение длины световой волны с помощью колец Ньютона

Самостоятельная работа:

СР19. По рекомендованной литературе изучить вопрос «Волоконно-оптические линии связи».

СР20. По рекомендованной литературе изучить вопросы «Применения интерференции света: просветление оптики, интерферометры, интерференционный микроскоп».

СР21. По рекомендованной литературе изучить вопрос «Принципы голографии».

СР22. По рекомендованной литературе изучить вопрос «Элементы Фурье-оптики».

Раздел 5. КВАНТОВАЯ ФИЗИКА

Тема 23. Квантовая теория электромагнитного излучения

Квантовая физика. Виды излучения. Тепловое излучение. Характеристики теплового излучения. Закон Кирхгофа. Закон Стефана-Больцмана. Законы Вина. Абсолютно черное тело. Формула Релея-Джинса и «ультрафиолетовая катастрофа». Гипотеза Планка. Квантовое объяснение законов теплового излучения. Фотоэффект. Уравнение Эйнштейна для фотоэффекта. Фотоны. Импульс фотона. Давление света. Эффект Комптона. Корпускулярно-волновой дуализм электромагнитного излучения.

Тема 24. Основы квантовой механики

Гипотеза де Бройля. Экспериментальное подтверждение гипотезы де Бройля. *Принцип неопределенности* Гейзенберга. Дифракция электронов.

Описание состояния частицы в квантовой физике: пси-функция и ее физический смысл. *Квантовые состояния*. *Принцип суперпозиции*. *Квантовые уравнения движения*. *Операторы физических величин*. Уравнение Шредингера. Стационарные состояния.

Примеры применения уравнения Шредингера. Частица в одномерной потенциальной яме. Квантование энергии. Гармонический осциллятор в квантовой механике. Прохождение частицы через одномерный потенциальный барьер, *туннельный эффект. Корпускулярно-волновой дуализм* в микромире.

Практические занятия:

ПР13. Квантовая теория электромагнитного излучения

ПР14. Основы квантовой механики

Лабораторные занятия:

ЛР10. Определение постоянной в законе Стефана-Больцмана при помощи оптического пирометра

ЛР11. Изучение внешнего фотоэффекта

Самостоятельная работа:

СР23. По рекомендованной литературе изучить вопрос «Корпускулярно-волновой дуализм – фундаментальное свойство материальных объектов и явлений».

СР24. По рекомендованной литературе изучить вопросы «Квантовые состояния. Квантовые уравнения движения. Операторы физических величин».

Раздел 6. СТРОЕНИЕ И ФИЗИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА ВЕЩЕСТВА

Тема 25. Физика атома

Опыты Резерфорда и планетарная модель атома. Закономерности в спектре излучения атома водорода. Постулаты Бора и элементарная боровская теория атома водорода.

Квантово-механическая модель атома водорода (результаты решения уравнения Шредингера). Квантовые числа. Вырождение уровней. Кратность вырождения. Символы состояний. Энергетический спектр атомов. Правила отбора.

Магнетизм микрочастиц. Магнитный момент атома. Опыт Штерна и Герлаха. Спин электрона. Атом в магнитном поле. Эффект Зеемана.

Распределение электронов по энергетическим уровням в атоме. Принцип Паули. Оболочка и подоболочка. Периодическая система химических элементов.

Характеристическое рентгеновское излучение. Рентгеновские спектры. Закон Мозли. Двухатомная молекула и схема ее энергетических уровней. Энергетический спектр молекул. Природа химической связи. Комбинационное рассеивание света.

Тема 26. Физика ядра

Атомное ядро, его состав и характеристики. Изотопы. Ядерные силы. Масса и энергия связи ядра. Радиоактивность, закон радиоактивного распада. Альфа- и бетараспады, γ-излучение. Ядерные реакции. Элементарные частицы. Виды фундаментальных взаимодействий. Классификация элементарных частиц. Частицы и античастицы. Кварки.

Тема 27. Молекулярно-кинетическая теория газов

Статистическая физика и термодинамика. Макроскопическая система. Статистический и термодинамический методы исследования. Основное уравнение молекулярно-кинетической теории. Средняя энергия молекулы. Физический смысл понятия температуры. Закон равномерного распределения энергии по степеням свободы. Теплоемкость идеального газа. Уравнение Клапейрона—Менделеева. Изопроцессы в идеальном газе.

Классические и квантовая статистики. Распределение Максвелла. Средняя, среднеквадратичная и наиболее вероятная скорости молекул. Распределение молекул во внешнем потенциальном поле. Барометрическая формула. Распределение Больцмана. Квантовые статистики Бозе—Эйнштейна и Ферми—Дирака.

Кинетические явления. Диффузия. Закон Фика. Теплопроводность. Закон Фурье, Внутреннее трение. Закон Ньютона.

Системы заряженных частиц. Конденсированное состояние.

Тема 28. Основы термодинамики

Термодинамика. Три начала термодинамики. Термодинамические функции состояния. Внутренняя энергия, количество теплоты и работа в термодинамике.

Первое начало термодинамики и его применение к изопроцессам в идеальном газе. Уравнение Майера. Уравнение Пуассона.

Второе начало термодинамики. Обратимые и необратимые процессы. Энтропия. Закон возрастания энтропии. Макро- и микросостояния. Статистический смысл понятия энтропии. Порядок и беспорядок в природе.

Цикл Карно. Тепловые машины и их КПД.

Третье начало термодинамики.

Реальные газы. Уравнение Ван-дер-Ваальса. *Фазовые равновесия и фазовые превращения*, Элементы неравновесной термодинамики.

Тема 29. Элементы физики твердого тела

Системы заряженных частиц. Конденсированное состояние. Кристаллы. Физические типы кристаллических решеток. Тепловые свойства твердых тел. Теплоемкость кристаллов и ее зависимость от температуры. Закон Дюлонга и Пти. Понятие о квантовых теориях теплоемкости кристаллов Эйнштейна и Дебая.

Основы зонной теории твердых тел. Распределение Ферми–Дирака и энергетические зоны в кристаллах. Электроны в кристаллах. Проводники, полупроводники и диэлектрики.

Практические занятия:

ПР15. Физика атома.

ПР16. Физика ядра.

ПР17. Молекулярно-кинетическая теория газов.

ПР18. Термодинамика.

Лабораторные занятия:

ЛР12. Наблюдение спектра атомарного водорода и определение постоянной Ридберга.

ЛР13. Определение отношения Ср/Су методом Клемана—Дезорма.

ЛР14. Проверка первого начала термодинамики.

ЛР15. Определение приращения энтропии при нагревании и плавлении олова.

ЛР16. Изучение зависимости сопротивления полупроводника от температуры и определение энергии активации.

Самостоятельная работа:

СР25. По рекомендованной литературе изучить вопросы «Характеристическое рентгеновское излучение. Комбинационное рассеивание света».

СР26. По рекомендованной литературе изучить вопрос «Применение цепной реакции деления тяжелых ядер и реакции синтеза легких ядер в мирных и военных целях».

- СР27. По рекомендованной литературе изучить вопросы «Системы заряженных частиц. Конденсированное состояние».
- СР28. По рекомендованной литературе изучить вопросы «Фазовые равновесия и фазовые превращения. Элементы неравновесной термодинамики».
- СР29. По рекомендованной литературе изучить вопросы «Явление сверхпроводимости. Понятие о микроэлектронике».

4. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, ИНФОРМАЦИОННЫХ РЕСУРСОВ И ТЕХНОЛОГИЙ

4.1. Учебная литература

- 1. Савельев, И.В. Курс общей физики. В 3 т. Учебное пособие [Электронный ресурс] Электрон. дан. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 436 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/171889
- 2. Дмитриев, О.С. Физика. Краткий курс. [Электронный ресурс] учебное пособие / О.С. Дмитриев, О.В. Исаева, И.А. Осипова, В.Н. Холодилин. Тамбов : Издательский центр ФГБОУ ВО «ТГТУ», 2021. 180 с. Режим доступа: https://tstu.ru/book/elib1/exe/2021/Dmitriev.exe
- 3. Барсуков В.И. Физика. Механика [Электронный ресурс] : учебное пособие для студентов высших учебных заведений, обучающихся по техническим направлениям подготовки и специальностям / В.И. Барсуков, О.С. Дмитриев. Электрон. текстовые данные. Тамбов: Тамбовский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2015. 248 с. 978-5-8265-1441-2. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/63918.html
- 4. Барсуков В.И. Молекулярная физика и начала термодинамики [Электронный ресурс] : учебное пособие / В.И. Барсуков, О.С. Дмитриев. Электрон. текстовые данные. Тамбов: Тамбовский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2015. 128 с. 978-5-8265-1390-3. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/63873.html
- 5. Кузнецов С.И. Курс физики с примерами решения задач. Часть І. Механика. Молекулярная физика. Термодинамика. [Электронный ресурс]: Учебные пособия Электрон. дан. СПб.: Лань, 2021. 464 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/168618

4.2. Интернет-ресурсы, в том числе современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

Университетская информационная система «РОССИЯ» https://uisrussia.msu.ru

Справочно-правовая система «Консультант+» http://www.consultant-urist.ru

Справочно-правовая система «Гарант» http://www.garant.ru

База данных Web of Science https://apps.webofknowledge.com/

База данных Scopus https://www.scopus.com

Портал открытых данных Российской Федерации https://data.gov.ru

База открытых данных Министерства труда и социальной защиты $P\Phi$ https://rosmintrud.ru/opendata

База данных Научной электронной библиотеки eLIBRARY.RU https://elibrary.ru/

База данных профессиональных стандартов Министерства труда и социальной защиты $P\Phi$ <u>http://profstandart.rosmintrud.ru/obshchiy-informatsionnyy-blok/natsionalnyy-reestr-professionalnykh-standartov/</u>

Базы данных Министерства экономического развития РФ http://www.economy.gov.ru

База открытых данных Росфинмониторинга http://www.fedsfm.ru/opendata

Электронная база данных «Издательство Лань» https://e.lanbook.com

Электронная библиотечная система «IPRbooks» http://www.iprbookshop.ru

База данных «Электронно-библиотечная система «ЭБС ЮРАЙТ» https://www.biblio-online.ru

База данных электронно-библиотечной системы ТГТУ http://elib.tstu.ru

Федеральная государственная информационная система «Национальная электронная библиотека» https://нэб.рф

Национальный портал онлайн обучения «Открытое образование» https://openedu.ru Электронная база данных "Polpred.com Обзор СМИ" https://www.polpred.com

Официальный сайт Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии http://protect.gost.ru/

Ресурсы электронной информационно-образовательной среды университета представлены в локальном нормативном акте «Положение об электронной информационно-образовательной среде Тамбовского государственного технического университета».

Электронные образовательные ресурсы, к которым обеспечен доступ обучающихся, в т.ч. приспособленные для использования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья, приведены на официальном сайте университета в разделе «Университет»-«Сведения об образовательной организации»-«Материально-техническое обеспечение и оснащенность образовательного процесса».

Сведения о лицензионном программном обеспечении, используемом в образовательном процессе, представлены на официальном сайте университета в разделе «Образование»-«Учебная работа»-«Доступное программное обеспечение».

5. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

Планирование и организация времени, необходимого для изучения дисциплины.

Важным условием успешного освоения дисциплины является создание Вами системы правильной организации труда, позволяющей распределить учебную нагрузку равномерно в соответствии с графиком образовательного процесса. Большую помощь в этом может оказать составление плана работы на семестр, месяц, неделю, день. Его наличие позволит подчинить свободное время целям учебы, трудиться более успешно и эффективно. С вечера всегда надо распределять работу на завтрашний день. В конце каждого дня целесообразно подвести итог работы: тщательно проверить, все ли выполнено по намеченному плану, не было ли каких-либо отступлений, а если были, по какой причине они произошли. Нужно осуществлять самоконтроль, который является необходимым условием Вашей успешной учебы. Если что-то осталось невыполненным, необходимо изыскать время для завершения этой части работы, не уменьшая объема недельного плана. Все задания к практическим занятиям, а также задания, вынесенные на самостоятельную работу, рекомендуется выполнять непосредственно после соответствующей темы лекционного курса, что способствует лучшему усвоению материала, позволяет своевременно выявить и устранить «пробелы» в знаниях, систематизировать ранее пройденный материал, на его основе приступить к овладению новыми знаниями и навыками.

Система университетского обучения основывается на рациональном сочетании нескольких видов учебных занятий (в первую очередь, лекций и практических занятий), работа на которых обладает определенной спецификой.

Подготовка к лекциям.

Знакомство с дисциплиной происходит уже на первой лекции, где от Вас требуется не просто внимание, но и самостоятельное оформление конспекта. При работе с конспектом лекций необходимо учитывать тот фактор, что одни лекции дают ответы на конкретные вопросы темы, другие — лишь выявляют взаимосвязи между явлениями, помогая студенту понять глубинные процессы развития изучаемого предмета как в истории, так и в настоящее время.

Конспектирование лекций — сложный вид вузовской аудиторной работы, предполагающий интенсивную умственную деятельность студента. Конспект является полезным тогда, когда записано самое существенное и сделано это Вами. Не надо стремиться записать дословно всю лекцию. Такое «конспектирование» приносит больше вреда, чем пользы. Целесообразно вначале понять основную мысль, излагаемую лектором, а затем записать ее. Желательно запись осуществлять на одной странице листа или оставляя поля, на которых позднее, при самостоятельной работе с конспектом, можно сделать дополнительные записи, отметить непонятные места.

Конспект лекции лучше подразделять на пункты, соблюдая красную строку. Этому в большой степени будут способствовать вопросы плана лекции, предложенные преподавателям. Следует обращать внимание на акценты, выводы, которые делает лектор, отмечая наиболее важные моменты в лекционном материале замечаниями «важно», «хорошо запомнить» и т.п. Можно делать это и с помощью разноцветных маркеров или ручек, подчеркивая термины и определения.

Целесообразно разработать собственную систему сокращений, аббревиатур и символов. Однако при дальнейшей работе с конспектом символы лучше заменить обычными словами для быстрого зрительного восприятия текста.

Работая над конспектом лекций, Вам всегда необходимо использовать не только учебник, но и ту литературу, которую дополнительно рекомендовал лектор. Именно такая серьезная, кропотливая работа с лекционным материалом позволит глубоко овладеть теоретическим материалом.

Подготовка к практическим занятиям.

Подготовку к каждому практическому занятию Вы должны начать с ознакомления с планом практического занятия, который отражает содержание предложенной темы. Тщательное продумывание и изучение вопросов плана основывается на проработке текущего материала лекции, а затем изучения обязательной и дополнительной литературы, рекомендованной к данной теме. Все новые понятия по изучаемой теме необходимо выучить наизусть и внести в глоссарий, который целесообразно вести с самого начала изучения курса.

Результат такой работы должен проявиться в Вашей способности свободно ответить на теоретические вопросы практикума, выступать и участвовать в коллективном обсуждении вопросов изучаемой темы, правильно выполнять практические задания и контрольные работы.

В процессе подготовки к практическим занятиям, Вам необходимо обратить особое внимание на самостоятельное изучение рекомендованной литературы. При всей полноте конспектирования лекции в ней невозможно изложить весь материал из-за лимита аудиторных часов. Поэтому самостоятельная работа с учебниками, учебными пособиями, научной, справочной литературой, материалами периодических изданий и Интернета является наиболее эффективным методом получения дополнительных знаний, позволяет значительно активизировать процесс овладения информацией, способствует более глубокому усвоению изучаемого материала, формирует у Вас отношение к конкретной проблеме.

Рекомендации по работе с литературой.

Работу с литературой целесообразно начать с изучения общих работ по теме, а также учебников и учебных пособий. Далее рекомендуется перейти к анализу монографий и статей, рассматривающих отдельные аспекты проблем, изучаемых в рамках курса, а также официальных материалов и неопубликованных документов (научно-исследовательские работы, диссертации), в которых могут содержаться основные вопросы изучаемой проблемы.

Работу с источниками надо начинать с ознакомительного чтения, т.е. просмотреть текст, выделяя его структурные единицы. При ознакомительном чтении закладками отмечаются те страницы, которые требуют более внимательного изучения.

В зависимости от результатов ознакомительного чтения выбирается дальнейший способ работы с источником. Если для разрешения поставленной задачи требуется изучение некоторых фрагментов текста, то используется метод выборочного чтения. Если в книге нет подробного оглавления, следует обратить внимание ученика на предметные и именные указатели.

Избранные фрагменты или весь текст (если он целиком имеет отношение к теме) требуют вдумчивого, неторопливого чтения с «мысленной проработкой» материала. Такое чтение предполагает выделение: 1) главного в тексте; 2) основных аргументов; 3) выводов. Особое внимание следует обратить на то, вытекает тезис из аргументов или нет.

Необходимо также проанализировать, какие из утверждений автора носят проблематичный, гипотетический характер, и уловить скрытые вопросы.

Понятно, что умение таким образом работать с текстом приходит далеко не сразу. Наилучший способ научиться выделять главное в тексте, улавливать проблематичный характер утверждений, давать оценку авторской позиции — это сравнительное чтение, в ходе которого Вы знакомитесь с различными мнениями по одному и тому же вопросу,

сравниваете весомость и доказательность аргументов сторон и делаете вывод о наибольшей убедительности той или иной позиции.

Если в литературе встречаются разные точки зрения по тому или иному вопросу из-за сложности прошедших событий и правовых явлений, нельзя их отвергать, не разобравшись. При наличии расхождений между авторами необходимо найти рациональное зерно у каждого из них, что позволит глубже усвоить предмет изучения и более критично оценивать изучаемые вопросы. Знакомясь с особыми позициями авторов, нужно определять их схожие суждения, аргументы, выводы, а затем сравнивать их между собой и применять из них ту, которая более убедительна.

Следующим этапом работы с литературными источниками является создание конспектов, фиксирующих основные тезисы и аргументы. Можно делать записи на отдельных листах, которые потом легко систематизировать по отдельным темам изучаемого курса. Другой способ — это ведение тематических тетрадей-конспектов по одной какой-либо теме. Большие специальные работы монографического характера целесообразно конспектировать в отдельных тетрадях. Здесь важно вспомнить, что конспекты пишутся на одной стороне листа, с полями и достаточным для исправления и ремарок межстрочным расстоянием (эти правила соблюдаются для удобства редактирования). Если в конспектах приводятся цитаты, то непременно должно быть дано указание на источник (автор, название, выходные данные, № страницы). Впоследствии эта информации может быть использована при написании текста реферата или другого задания.

Подготовка к промежуточной аттестации.

При подготовке к промежуточной аттестации целесообразно:

- внимательно изучить перечень вопросов и определить, в каких источниках находятся сведения, необходимые для ответа на них;
- внимательно прочитать рекомендованную литературу;
 составить краткие конспекты ответов (планы ответов).

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

По всем видам учебной деятельности в рамках дисциплины используются аудитории и лаборатории, оснащенные необходимым специализированным и лабораторным оборудованием.

Наименование специальных помещений	Оснащенность специальных помещений	Перечень лицензионного программного обеспечения / Реквизиты подтверждающего документа
3	4	5
Учебные аудитории для проведения занятий лекционного, семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (А-222)	Мебель: учебная мебель Технические средства: экран, мультимедиа-проектор, ноутбук с выходом в интернет	
Учебная аудитория для проведения лабораторных работ «Механика» (А-224)	Мебель: учебная мебель Лабораторное оборудование: 1. Изучение удара шаров (2). 2. Исследование законов динамики вращательного движения твердого тела с помощью маятника Обербека (1). 3. Определение ускорения свободного падения с помощью математического и физического маятников (2). 4. Определение длины звуковой волны и скорости звука методом резонанса (2). 5. Определение электроемкости конденсатора с помощью баллистического гальванометра (1).	MS Office, Windows / Корпоративные академические лицензии бессрочные Microsoft Open License № 61010664, 60979359, 61316870, 45560005, 45341392, 44964701, 49066437, 48248804, 49487340, 43925361, 44544975, 43239932, 42882586,
Учебная аудитория для проведения лабораторных работ «Электромагнетизм и волновая оптика» (А-227)	Мебель: учебная мебель Лабораторное оборудование: 1. Определение ЭДС источника тока методом компенсации (2); 2. Определение горизонтальной составляющей вектора индукции магнитного поля Земли (2); 3. Снятие кривой намагничивания и петли гистерезиса с помощью осциллографа (1); 4. Изучение электромагнитных колебаний в контуре (2); 5. Определение длины световой волны с помощью колец Ньютона (1); Мебель: учебная мебель Лабораторное оборудование: 1. Определение постоянной в	46733190, 45936776, 46019880, 47425744, 47869741, 60102643, 41875901
проведения лабораторных работ «Атомная и молекулярная физика» (A229)	1. Определение постоянной в законе Стефана-Больцмана при помощи оптического пирометра (2); 2. Изучение внешнего фотоэффекта	

(2);	
3. Опыт Франка и Герца (1);	
4. Наблюдение сериальных	
закономерностей в спектре	
водорода и определение	
постоянной Ридберга (1);	
5. Определение отношения Ср/Су	
методом Клемана-Дезорма (1);	
6. Проверка первого начала	
термодинамики (1);	
7. Определение приращения	
энтропии при нагревании и	
плавлении олова (1);	
8. Изучение зависимости	
сопротивления полупроводника от	
температуры и определение	
энергии активации (1);	

Для самостоятельной работы обучающихся предусмотрены помещения, укомплектованные специализированной мебелью, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.

Наименование помещений для самостоятельной работы обучающихся	Оснащенность помещений для самостоятельной работы обучающихся	Перечень лицензионного программного обеспечения / Реквизиты подтверждающего документа
Помещение для самостоятельной работы обучающихся (читальный зал Научной библиотеки)	Мебель: учебная мебель Комплект специализированной мебели: компьютерные столы Оборудование: компьютерная техника с подключением к информационно- коммуникационной сети «Интернет» и доступом в электронную информационно- образовательную среду образовательной организации, веб-камеры, коммуникационное оборудование, обеспечивающее доступ к сети интернет (проводное соединение и беспроводное соединение по	MS Office, Windows / Корпоративная академическая лицензия бессрочная Microsoft Open License №66426830
Помещение для самостоятельной работы обучающихся (ауд. 333/A)	Мебель: учебная мебель Комплект специализированной мебели: компьютерные столы Оборудование: компьютерная техника с подключением к информационно- коммуникационной сети «Интернет» и доступом в электронную информационно- образовательную среду образовательной организации, веб-камеры, коммуникационное оборудование, обеспечивающее доступ к сети интернет (проводное соединение и беспроводное соединение по	MS Office, Windows / Корпоративная академическая лицензия бессрочная Microsoft Open License №66426830

7. ТЕКУЩИЙ КОНТРОЛЬ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ

Проверка достижения результатов обучения по дисциплине осуществляется в рамках текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации.

7.1. Текущий контроль успеваемости

Текущий контроль успеваемости включает в себя мероприятия по оцениванию выполнения лабораторных работ, заданий на практических занятиях, заданий для самостоятельной работы. Мероприятия текущего контроля успеваемости приведены в таблице 7.1.

Таблица 7.1 – Мероприятия текущего контроля успеваемости

Обоз- начение	Наименование	Форма контроля	
ПР02	Механика твердого тела. Работа и энергия. Законы сохранения.	опрос	
ПР06	Постоянный электрический ток	опрос	
ПР13	Квантовая теория электромагнитного излучения.	опрос	
ПР17	Молекулярно-кинетическая теория газов	опрос	
ЛР01	Изучение удара шаров	защита	
ЛР02	Исследование законов динамики вращательного движения твердого тела с помощью маятника Обербека	защита	
ЛР03	Определение ускорения свободного падения с помощью математического и физического маятников	защита	
ЛР04	Определение длины звуковой волны и скорости звука методом резонанса	защита	
ЛР05	Определение электроемкости конденсатора с помощью баллистического гальванометра	защита	
ЛР06	Определение ЭДС источника методом компенсации	защита	
ЛР07	Снятие кривой намагничивания и петли гистерезиса с помощью осциллографа	защита	
ЛР08	Изучение собственных электромагнитных колебаний в контуре	защита	
ЛР09	Определение длины световой волны с помощью колец Ньютона	защита	
ЛР10	Определение постоянной в законе Стефана-Больцмана при помощи оптического пирометра	защита	
ЛР11	Изучение внешнего фотоэффекта	защита	
ЛР12	Наблюдение спектра атомарного водорода и определение постоянной Ридберга	защита	
ЛР13	Определение отношения <i>Ср/Сv</i> методом Клемана-Дезорма	защита	
ЛР14	Проверка первого начала термодинамики	защита	
ЛР15	Определение приращения энтропии при нагревании и плавлении олова	защита	
ЛР16	Изучение зависимости сопротивления полупроводника от температуры и определение энергии активации		
CP08	По рекомендованной литературе изучить вопрос	реферат	

09.03.01 «Информатика и вычислительная техника» «Модели, методы и программное обеспечение анализа проектных решений»

Обоз- начение	Наименование	Форма контроля
	«Истечение жидкости из отверстия. Вязкость. Ламинарное	
	и турбулентное течения. Движение тел в жидкостях и	
	газах».	
	По рекомендованной литературе изучить вопросы	реферат
	«Квантовые состояния. Квантовые уравнения движения.	
	Операторы физических величин».	

7.2. Промежуточная аттестация

Формы промежуточной аттестации по дисциплине приведены в таблице 7.2.

Таблица 7.2 – Формы промежуточной аттестации

Обоз- начение	Форма отчетности	Очная	Заочная
Экз01	Экзамен	1 семестр	1 курс
Экз02	Экзамен	2 семестр	1 курс

8. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

8.1. Оценочные средства

Оценочные средства соотнесены с результатами обучения по дисциплине и индикаторами достижения компетенций.

ИД-1 (ОПК-1) Знает фундаментальные законы физики.

Результаты обучения	Контрольные мероприятия
Знает основные понятия и законы механики, электростатики,	Экз01
электромагнетизма, волновой и квантовой оптики, термодинамики, квантовой	Экз02
физики;	CP08
Понимает широту и ограниченность применения физики к исследованию	CP24
процессов и явлений в природе и обществе.	

Теоретические вопросы к экзамену Экз01:

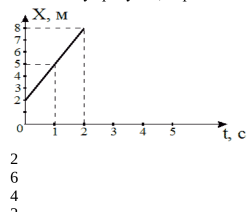
- 1. Физика как наука. Методология физики. Классическая механика.
- 2. Механическое движение. Понятие материальной точки. Система отсчета. Относительность движения. Закон движения. Радиус-вектор. Перемещение и путь.
 - 3. Скорость. Геометрический смысл средней и мгновенной скорости.
- 4. Ускорение. Прямолинейное равномерное и неравномерное движение. Кинематические уравнения.
- 5. Криволинейное равномерное и неравномерное движение. Движение материальной точки по окружности.
 - 6. Инерциальные и неинерциальные системы отсчета. Закон инерции.
 - 7. Сила. Масса. Импульс. Законы Ньютона. Основная задача динамики.
- 8. Природа упругих сил. Закон Гука. Предел упругости. Модуль упругости. Виды деформаций. Сила трения.
 - 9. Сила тяжести. Ускорение свободного падения. Вес тела. Невесомость.
- 10. Закон всемирного тяготения. Гравитационное поле. Напряженность и потенциал гравитационного поля. Космические скорости.
- 11. Замкнутые системы. Закон сохранения импульса. Понятие центра масс системы материальных точек.
- 12. Работа и энергия. Работа постоянной и переменной силы. Мощность. Теорема о кинетической энергии.
- 13. Консервативные силы. Потенциальная энергия. Зависимость между силой и потенциальной энергией.
- 14. Закон сохранения и превращения механической энергии. Полная механическая энергия.
- 15. Кинематические уравнения движения твердого тела. Угловые скорость и ускорение.
 - 16. Динамика движения твердого тела. Момент силы. Момент импульса.
- 17. Основной закон динамики вращательного движения. Момент инерции. Теорема Штейнера.
- 18. Закон сохранения момента импульса. Теорема о кинетической энергии вращательного движения. Гироскопы.
- 19. Неинерциальные системы отсчета. Силы инерции. Принцип Даламбера. Центробежная сила инерции.
- 20. Гармонические колебания. Амплитуда, частота и фаза колебаний. Смещение, скорость и ускорение при гармонических колебаниях.
 - 21. Математический, пружинный и физический маятники. Уравнение движения.

- 22. Свободные и затухающие колебания линейного гармонического осциллятора. Дифференциальное уравнение движения. Анализ его решения. Апериодическое движение.
 - 23. Кинетическая, потенциальная и полная энергия гармонического осциллятора.
- 24. Вынужденные колебания затухающего гармонического осциллятора. Дифференциальное уравнение вынужденных колебаний и анализ его решения. Резонанс.
- 25. Распространение колебаний в однородной упругой среде. Волновое движение. Фронт волны. Поперечные и продольные волны.
- 26. Уравнение плоской и сферической волн. Волновое уравнение. Скорость распространения волн.
- 27. Дисперсия волн и групповая скорость. Энергия волн. Поток энергии. Вектор Умова.
- 28. Электромагнитные взаимодействия в природе. Электромагнитное поле и электрический заряд. Границы применимости классической электродинамики.
 - 29. Электрический заряд. Закон Кулона. Напряженность электрического поля.
- 30. Точечный и непрерывно распределенный заряд. Принцип суперпозиции. Расчет поля распределенного заряда.
- 31. Теорема Остроградского-Гаусса. Электрическая индукция. Примеры расчета полей простейших конфигураций. Теорема Остроградского-Гаусса в дифференциальной форме.
- 32. Работа в электрическом поле. Потенциал. Связь напряженности с потенциалом. Уравнение Лапласа и Пуассона.
 - 33. Проводники в электрическом поле. Электростатическая защита.
- 34. Электрическая емкость. Конденсаторы. Энергия и плотность энергии электрического поля.
- 35. Электрический диполь во внешнем поле. Электрическая индукция и напряженность электрического поля в диэлектрике.
- 36. Преломление линий электрического поля на границе раздела диэлектриков. Изотропные и анизотропные диэлектрики. Механизмы поляризации диэлектриков.
- 37. Электрический ток, основные понятия и определения. Уравнение непрерывности. Закон Ома для участка цепи в интегральной и дифференциальной формах.
- 38. Сторонние силы, ЭДС. Закон Ома для замкнутой цепи. Закон Ома для неоднородного участка цепи.
- 39. Работа и мощность постоянного тока. Закон Джоуля-Ленца в интегральной и дифференциальной формах.
 - 40. Разветвленные электрические цепи, законы Кирхгофа.
- 41. Магнитное взаимодействие токов. Опыты Эрстеда и Ампера. Индукция магнитного поля.
- 42. Закон Био-Савара-Лапласа. Расчет магнитных полей простейших конфигураций.
- 43. Движение заряженных частиц в электрических и магнитных полях. Ускорители заряженных частиц.
 - 44. Электромагнитная индукция. Опыты Фарадея. Правило Ленца.
 - 45. Самоиндукция, индуктивность, энергия и плотность энергии магнитного поля.
 - 46. Напряженность и индукция магнитного поля в магнетике.
 - 47. Магнитные свойства атомов. Природа диа- и парамагнетизма.
- 48. Феноменология и природа ферромагнетизма. Анализ кривой намагничивания. Анти- и ферримагнетизм.
 - 49. Вихревое электрическое поле. Ток смещения.

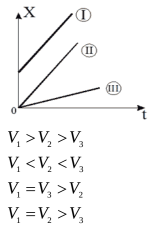
- 50. Уравнения Максвелла в интегральной и дифференциальной формах, их физический смысл.
 - 51. Вихревое электрическое поле. Ток смещения.
- 52. Уравнения Максвелла в интегральной и дифференциальной формах, их физический смысл.
 - 53. Плоские электромагнитные волны. Волновое уравнение.
 - 54. Получение электромагнитных волн и их свойства. Опыты Герца.
 - 55. Энергия, давление и импульс электромагнитных волн. Вектор Пойнтинга.
- 56. Излучение электромагнитных волн, принципы радиосвязи. Шкала электромагнитных волн.

Тестовые задания к экзамену Экз01 (примеры):

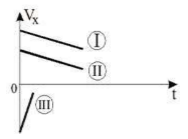
1. Используя рисунок, определить проекцию скорости точки (в м/с).



2. На рисунке представлен график зависимости координат от времени для трех тел. В каком из нижеприведенных соотношений между собой находятся скорости этих тел?



3. На рисунке приведены зависимости проекции скоростей от времени для трех тел. В каком из нижеприведенных соотношений находятся между собой ускорения этих тел?



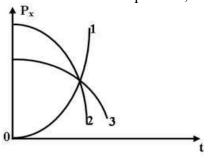
$$a_1 = a_2 < a_3$$

$$a_1 = a_2 > a_3$$

$$a_1 > a_2 > a_3$$

$$a_1 = a_2 = a_3$$

- 4. Определить линейную скорость (в м/с) точек вращающегося диска, удаленных от оси вращения на 5 см, если точки удаленные от оси вращения на 20 см вращаются с линейной скоростью 10 м/с?
 - 40
 - 5
 - 2,5
 - 20
- 5. Материальная точка движется по прямой согласно уравнению $x=t^4-2t^2+12$. Определить скорость (в м/с) при t=2 с.
 - 20
 - 24
 - 26
 - 22
- 6. На рисунке показана зависимость проекции импульсов трех тел от времени. В каком из нижеприведенных соотношений находятся значения сил, действующих на эти тела в тот момент времени, когда импульсы тел одинаковы?



- $F_2 > F_1 > F_3$
- $F_2 > F_3 > F_1$
- $F_3 > F_1 > F_2$
- $F_3 < F_1 < F_2$
- 7. Какая из перечисленных величин не сохраняется при неупругом ударе тел?

Импульс

Момент импульса

Полная механическая энергия

Полная энергия

8. Чему равен момент инерции кольца относительно оси, перпендикулярной плоскости кольца и проходящей на расстоянии R от его центра (R – радиус кольца)?

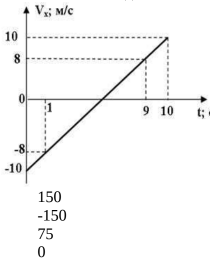
$$J = mR^2$$

$$J = 2mR^2$$

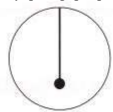
$$J = \frac{1}{3} mR^2$$

$$J = \frac{1}{2}mR^2$$

9. Под действием силы тело массой 3 кг изменяет свою проекцию скорости с течением времени так, как показано на рисунке. Определить работу этой силы (в Дж) за 10 с после начала движения.



10. Шар массой m подвешен на невесомой нерастяжимой нити в верхней точке внутри сферы радиусом R.



Чему может быть равна максимальная энергия колебаний шара при условии, что он не должен касаться поверхности сферы? ($E_{\rm max} = mgR/2$)

mgR/2

mgR

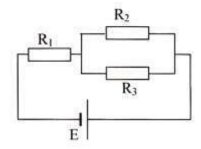
2mgR

mgR/3

11. Имеются две параллельные плоскости, заряженные разноименно с поверхностными плотностями зарядов $+\sigma$ и -3σ . Если поверхностная плотность заряда на положительно заряженной плоскости станет равной $+3\sigma$, то величина напряженности поля между плоскостями:

увеличится в 1,5 раза уменьшится в 2 раза станет равной нулю увеличится в 6 раз

12. Три резистора с одинаковыми сопротивлениями $R_1 = R_2 = R_3 = 5$ Ом подключены к источнику ЭДС E = 3 В как показано на рисунке.



Если внутреннее сопротивление источника ЭДС равно нулю, то сила тока, текущего через источник ЭДС равна:

- 0.2
- 0,5
- 0,4
- 0,8

13. Закон Био-Савара-Лапласа имеет вид:

$$d\mathbf{H} = \frac{1}{4\pi} \frac{I[d\mathbf{l} \times \mathbf{r}]}{r^2}$$

$$d\mathbf{H} = \frac{1}{4\pi} \frac{I[d\mathbf{l} \times \mathbf{r}]}{r^3}$$

$$d\mathbf{H} = \frac{1}{2\pi} \frac{I[d\mathbf{l} \times \mathbf{r}]}{r^3}$$

$$d\mathbf{B} = \frac{1}{4\pi} \frac{I[d\mathbf{l} \times \mathbf{r}]}{r^3}$$

14. В колебательном контуре происходят свободные незатухающие колебания. Максимальный заряд конденсатора $Q=1\cdot 10^{-6}\,K\!n$, максимальный ток в контуре I=10A, скорость света $c=3\cdot 10^8\, m/c$. Длина волны λ , на которую настроен контур равна:

188,4 M

18,84 M

10 м

200 м

15 Циркуляция вектора напряженности электрического поля по любому произвольному замкнутому контуру равна скорости изменения магнитного потока, пронизывающего площадь, ограниченную этим контуром:

$$\oint_{L} Edl = 0$$

$$\oint_{L} Edl = -\int_{S} \frac{\partial \mathbf{B}}{\partial t} d\mathbf{S}$$

$$\oint_{L} Edl = \int_{S} (\mathbf{j} + \frac{\partial \mathbf{D}}{\partial t}) d\mathbf{S}$$

$$\oint_{L} Edl = \mathbf{j}S$$

Теоретические вопросы к экзамену Экз02:

- 1. Интерференция световых волн. Пространственная и временная когерентность.
- 2. Способы наблюдения интерференции света. Опыт Юнга. Бипризма Френеля.
- 3. Интерференция света в тонких пластинках. Кольца Ньютона.
- 4. Практическое применение интерференции. Интерферометры.
- 5. Принцип Гюйгенса-Френеля. Метод зон Френеля.
- 6. Дифракция Фраунгофера на одной щели. Дифракционная решетка. Угловая дисперсия и разрешающая способность решетки.
 - 7. Дифракция рентгеновских лучей. Формула Брегга-Вульфа.
 - 8. Рентгеноструктурный анализ. Методы Лауэ и Дебая.
- 9. Естественный и поляризованный свет. Поляризаторы и анализаторы. Закон Малюса.
 - 10. Поляризация при отражении и преломлении. Закон Брюстера.
- 11. Явление двойного лучепреломления. Оптическая ось. Обыкновенный и необыкновенный лучи. Дихроизм.
 - 12. Искусственное двойное лучепреломление. Эффект Керра.
 - 13. Вращение плоскости поляризации. Эффект Фарадея.
- 14. Тепловое излучение и его характеристики. Законы теплового излучения. Формула Релея-Джинса Успех квантовой гипотезы Планка
- 15. Коротковолновая граница тормозного рентгеновского спектра. Внешний фотоэффект и его законы. Уравнение Эйнштейна для фотоэффекта.
 - 16. Фотоны. Эффект Комптона.
 - 17. Волновые свойства микрочастиц. Волна де Бройля. Дифракция электронов.
- 18. Неприменимость понятия траектории к микрочастицам. Соотношение неопределенностей Гейзенберга.
- 19. Задание состояния частицы в квантовой механике, пси-функция и ее физический смысл. Условие нормировки.
 - 20. Уравнение Шредингера (временное и стационарное).
- 21. Частица в одномерной потенциальной яме с бесконечно высокими стенками (решение уравнения Шредингера). Квантование энергии.
 - 22. Результаты решения уравнения Шредингера для гармонического осциллятора
 - 23. Прохождение частиц через потенциальный барьер. Туннельный эффект.
 - 24. Опыты Резерфорда по рассеиванию альфа-частиц. Планетарная модель атома.
- 25. Линейчатые спектры излучения атомов. Постулаты Бора. Элементарная боровская теория атома водорода.
- 26. Результаты решения уравнения Шредингера для атома водорода. Квантовые числа.
- 27. Квантовые числа. Кратность вырождения. Символы состояний. Правила отбора. Спектральные серии линий и диаграмма энергетических уровней для атома водорода.
- 28. Распределение электронов по энергетическим уровням в атоме. Принцип Паули. Оболочка и подоболочка. Периодическая система элементов.
- 29. Эффект Зеемана. Магнитный момент атома. Опыт Штерна и Герлаха. Спин электрона.
 - 30. Характеристическое рентгеновское излучение. Закон Мозли.
- 31. Состав и характеристики атомного ядра. Ядерные силы. Масса и энергия связи ядра.
 - 32. Радиоактивность. Закон радиоактивного распада. Альфа- и бета-распады.
- 33. Элементарные частицы. Виды фундаментальных взаимодействий и классы элементарных частиц. Частицы и античастицы. Кварки.
- 34. Уравнение молекулярно-кинетической теории. Физический смысл понятия температуры.

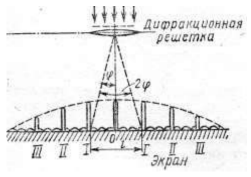
- 35. Распределение Максвелла. Скорости молекул.
- 36. Барометрическая формула (вывод). Распределение Больцмана.
- 37. Число степеней свободы и теорема о равномерном распределении энергии по степеням свободы. Средняя энергия молекул.
- 38. Внутренняя энергия и теплоемкость идеального газа. Количество теплоты и работа в термодинамике. Первое начало термодинамики.
 - 39. Применение первого начала термодинамики к изопроцессам в идеальном газе.
 - 40. Изопроцессы в идеальном газе.
- 41. Второе начало термодинамики. Обратимые и необратимые процессы. Цикл Карно. Энтропия.
- 42. Макро- и микросостояния системы. Термодинамическая вероятность состояния. Статистический смысл понятия энтропии и второго начала термодинамики.
 - 43. Кристаллическое состояние. Физические типы кристаллических решеток.
- 44. Теплоемкость твердых тел. Закон Дюлонга и Пти. Понятие о квантовых теориях теплоемкости твердых тел Эйнштейна, Дебая.
- 45. Понятие о квантовой теории свободных электронов в металле. Распределение Ферми-Дирака. Уровень Ферми. Сверхпроводимость.
- 46. Энергетические зоны в кристаллах. Металлы, полупроводники и диэлектрики. Электропроводность собственных и примесных полупроводников.
- 47. Контактная разность потенциалов. ТермоЭДС. Эффект Пельтье. Индуцированное излучение. Принцип работы лазера.

Тестовые задания к экзамену Экз02 (примеры):

- 1. Оптическая разность хода Δ двух интерферирующих волн монохроматического света равна 0.3λ . Определить разность их фаз $\Delta \varphi$.
 - $1,2\pi$
 - 0.3π
 - 0.6π

 π

- 2. Интерференционная картина «кольца Ньютона» в проходящем белом свете: совокупность чередующихся темных и светлых колец, в центре темное кольцо в центре цветное пятно, далее следуют чередующиеся светлые и темные кольца в центре светлое пятно, далее следуют чередующиеся темные и радужные кольца в центре светлое пятно, далее следуют чередующиеся радужные кольца
- 3. При освещении дифракционной решетки белым светом спектры второго и третьего порядков отчасти перекрывают друг друга. На какую длину волны в спектре второго порядка накладывается фиолетовая граница ($\lambda=0,4$ мкм) спектра третьего порядка?



0,6 мкм

0,3 мкм

0,9 мкм

0,1 MKM

4. При падении света из воздуха на диэлектрик отраженный луч полностью поляризован при угле падения 60 градусов. При этом преломленный луч составляет с нормалью угол:

90°

45⁰

 $30^{\,0}$

 60^{0}

5. Закон Стефана—Больцмана для теплового излучения:

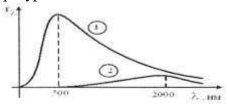
$$\frac{r_{\lambda}}{a_{\lambda}} = f(\lambda, T)$$

$$R = \frac{W}{St}$$

$$(r_{\lambda}^*) = b_2 T^5$$

$$R^* = \sigma T^4$$

6. На рисунке показаны зависимости спектральной плотности излучательности (энергетической светимости) абсолютно черного тела от длины волны при разных температурах.



Если длина волны, соответствующая максимуму излучения, уменьшилась в 4 раза, то температура абсолютно черного тела:

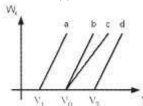
увеличилась в 2 раза

уменьшилась в 4 раза

уменьшилась в 2 раза

увеличилась в 4 раза

В опытах по внешнему фотоэффекту изучалась зависимость энергии фотоэлектронов от частоты падающего света. Для некоторого материала фотокатода на рисунке исследованная зависимость представлена линией b.



При замене материала фотокатода на материал с меньшей работой выхода зависимость будет соответствовать линии:

c, имеющей меньший угол наклона, чем линия b

d, параллельной линии b

b, то есть останется той же самой

a, параллельной линии b

- 8. Фотон с энергией 0,4 МэВ рассеялся под углом $90^{\,0}$ на свободном электроне. Определить кинетическую энергию электрона отдачи.
 - 0,352 МэВ
 - 0,704 МэВ
 - 0,176 МэВ
 - **ВеМ 88,0**
 - 9. Какая из формул соответствует второму постулату Бора?

$$v = \frac{\varepsilon}{h}$$

$$h\nu = E_n - E_m$$

$$\lambda = \frac{2\pi\hbar}{p}$$

$$m_{o}V_{r}=n\hbar$$

10. Длина волны де Бройля определяется формулой:

$$\lambda = cT$$

$$\lambda = \frac{h}{m \, \nu}$$

$$\lambda = 2\pi c/\omega$$

$$\lambda = d \sin \varphi$$

11. Стационарным уравнением Шредингера для электрона в водородоподобном атоме является уравнение:

$$\Delta \psi + \frac{2m}{\hbar^2} (E + \frac{Ze^2}{4\pi \epsilon r}) \psi = 0$$

$$\frac{d^2 \Psi}{dx^2} + \frac{2m}{\hbar^2} (E - \frac{m\omega_0^2 x^2}{2}) \Psi = 0$$

$$\frac{d^2\psi}{dx^2} + \frac{2m}{\hbar^2}E\psi = 0$$

$$\Delta \psi + \frac{2m}{\hbar^2} E \psi = 0$$

12. Из скольких кварков состоят адроны?

из двух кварков;

из кварка и антикварка;

из четырех кварков;

из трех кварков или пары кварков и одного антикварка

13. В реакторе происходит ядерное превращение: ${}^{207}_{82}Pb + ?= {}^{208}_{82}Pb$. Недостающая частица — это:

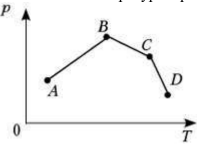
нейтрон

протон

электрон

альфа-частица

14. В сосуде, закрытом поршнем, находится идеальный газ. График зависимости давления газа от температуры при изменениях его состояния представлен на рисунке.



Какому состоянию газа соответствует наименьшее значение объема?

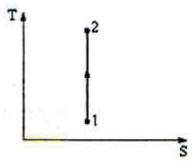
A

В

 \mathbf{C}

D

15. Процесс изображенный на рисунке в координатах (T, S), где S – энтропия, является:



адиабатическим сжатием изохорическим нагреванием изобарическим расширением изотермическим расширением

Темы реферата СР08:

- 1. Истечение жидкости из отверстия. Вязкость.
- 2. Ламинарное и турбулентное течения.
- 3. Движение тел в жидкостях и газах».

Темы реферата СР24:

- 1. Квантовые состояния.
- 2. Квантовые уравнения движения.
- 3. Операторы физических величин»

ИД-2 (ОПК-1) Умеет применять законы физики для решения задач

теоретического и прикладного характера.

теорети теского и прикладиого характера.	
Результаты обучения	Контрольные мероприятия
Формулирует практические задачи в области физики, описывает физические	
явления и процессы, определяет объект, записывает их уравнения и	ПР02
зависимости;	ПР06
Оценивает возможность решения задачи;	ПР13
Отбирает различные методы решения задачи и использует оптимальный метод	ПР17
при решении задач.	

Задания к опросу ПР02:

- 1. Что называется энергией? Что называется кинетической энергией? Что называется потенциальной энергией?
- 2. Что такое работа? Как вычисляется работа постоянной и переменной силы?
- 3. Что такое мощность?
- 4. Какова связь между механической работой и кинетической энергией?
- 5. Докажите, что сила тяжести является консервативной силой.
- 6. Какова связь между работой консервативных сил и потенциальной энергией?
- 7. Что такое нулевой уровень потенциальной энергии? Как он выбирается?
- 8. Какова связь между потенциальной энергией тела и консервативной силой, действующей на него?
- 9. Что такое потенциальная яма и потенциальный барьер?

Задания к опросу ПР06:

- 1. Что называется разностью потенциалов, электродвижущей силой и напряжением?
- 2. Полная и полезная мощность. КПД источника тока
- 3. Напишите и объясните соотношения для полной, полезной мощностей и КПД источника.
- 4. Запишите и объясните физический смысл законов Ома для однородного и неоднородного участков цепи?
- 5. Объясните сущность метода компенсации и почему необходимо использовать эталонный источник.
- 6. Напишите и поясните суть правил Кирхгофа.
- 7. Закон Ома для полной цепи.
- 8. Принцип работы мостовой схемы. Условие балланса моста.
- 9. Сила тока, плотность тока, сопротивление.

Задания к опросу ПР13:

- 1. Объясните явление насыщения фототока.
- 2. Законы внешнего фотоэффекта.
- 3. Уравнение Эйнштейна для фотоэффекта.
- 4. Что такое задерживающий потенциал?
- 5. Что такое красная граница фотоэффекта?
- 6. Типы фотоэлементов. Типы фотоэффектов.
- 7. Практическое использование фотоэффекта.
- 8. Назовите основные характеристики теплового излучения различных тел и соотношения между ними.
- 9. Какое тело называется абсолютно черным?
- 10. Сформулируйте закон Кирхгофа для теплового излучения.
- 11. Как распределяется энергия в спектре абсолютно черного тела.
- 12. Дайте формулировку закона Стефана-Больцмана.
- 13. Сформулируйте закон Вина.
- 14. Что называют «ультрафиолетовой катастрофой»? Формула Релея-Джинса.
- 15. Напишите формулу Планка для лучеиспускательной способности абсолютно черного тела.

Задания к опросу ПР17:

- 1. Сформулируйте первое начало термодинамики и примените его к различным процессам в идеальном газе.
- 2. Запишите в дифференциальной форме первое начало термодинамики для адиабатического процесса.

- 3. Выведите уравнение Пуассона.
- 4. Получите связь со степенями свободы теплоемкостей С_р и С_V.
- 5. Понятия: теплоемкость, молярная теплоемкость, удельная теплоемкость, коэффициент теплопередачи.
- 6. Классическая теория теплоемкости твердых тел.
- 7. Закон Дюлонга-Пти.
- 8. Дайте определение молярной и удельной теплоемкостей. Покажите связь между ними.
- 9. Выведите уравнения Майера и объяснить физический смысл универсальной газовой постоянной.
- 10. Выведите расчетную формулу для постоянной адиабаты у.

ИД-3 (ОПК-1) Владеет навыками теоретического и экспериментального исследования объектов профессиональной деятельности.

7,	
Результаты обучения	Контрольные мероприятия
Владеет навыками проведения экспериментов и испытаний с использованием	ЛР01, ЛР02, ЛР03, ЛР04,
современной приборной базы, лабораторного оборудования и	ЛР05,
экспериментальных установок;	ЛР06, ЛР07, ЛР08, ЛР09,
Владеет средствами и методами передачи результатов проведенных	ЛР10,
исследований в виде конкретных рекомендаций в терминах предметной	ЛР11, ЛР12,
области знаний.	ЛР13, ЛР14, ЛР15, ЛР16

Вопросы к защите лабораторной работы ЛР01:

- 1. Какова классификация возможных типов соударений?
- 2. Дайте определение абсолютно упругого и абсолютно неупругого ударов.
- 3. Что называется коэффициентом восстановления скорости и коэффициентом восстановления энергии?
- 4. Что можно рассчитать, зная величины указанных коэффициентов?
- 5. В каких пределах могут находиться значения этих коэффициентов?
- 6. Зависят ли значения этих коэффициентов от выбора системы отсчета? Если да, то как?
- 7. Чем обусловлено уменьшение кинетической энергии при упругом и абсолютно неупругом соударении тел?
- 8. Каким образом можно повысить точность измерения угла β?

Вопросы к защите лабораторной работы ЛР02:

- 1. Дайте определения момента силы относительно оси и относительно точки, момента инерции, углового ускорения. Укажите единицы измерение этих величин в системе СИ.
- 2. Что означает свойство аддитивности? Приведите примеры аддитивных величин.
- 3. Сформулируйте закон динамики вращательного движения твердого тела вокруг неподвижной оси.
- 4. Почему момент инерции обруча относительно его оси больше момента инерции диска при одинаковых массах и радиусах?
- 5. Почему время, измеренное при наличии грузов на концах стержней, всегда больше, чем при их отсутствии?

Вопросы к защите лабораторной работы ЛР03:

- 1. От чего зависит величина ускорения свободного падения?
- 2. Запишите дифференциальное уравнение гармонических колебаний и его решение.
- 3. Дайте определение физическому и математическому маятникам.

- 4. От чего зависит период колебаний математического маятника?
- 5. От чего зависит период колебаний физического маятника?
- Что такое центр масс и момент инерции тела? Как их найти?
- Сформулируйте теорему Штейнера и покажите её применение на простейших примерах.
- Почему амплитуды колебаний обоих маятников должны быть небольшими? 8.
- Что такое приведённая длина физического маятника? 9.

Вопросы к защите лабораторной работы ЛР04:

- Какую классификацию волн Вы знаете? Приведите примеры.
- Какие волны относятся к звуковым?
- 3. Приведите примеры использования ультразвуковых и инфразвуковых волн в природе и технике.
- Что такое стоячая волна? Чем она отличается от бегущей волны? 4.
- С помощью каких методов и приемов можно повысить точность измерений?

$$\frac{\partial^2 \xi}{\partial x^2} = \frac{1}{v^2} \frac{\partial^2 \xi}{\partial t^2}$$

 $\frac{\partial^2 \xi}{\partial x^2} = \frac{1}{v^2} \frac{\partial^2 \xi}{\partial t^2}$ Выражение вида

волновым уравнением; уравнением бегущей волны; уравнением стоячей волны; оператором Лапласа.

Вопросы к защите лабораторной работы ЛР05:

- Что такое конденсатор? Какие бывают конденсаторы?
- Что называется ёмкостью конденсатора? В чём она измеряется?
- Напишите формулу для ёмкости плоского конденсатора.
- 4. Какую роль играет диэлектрик в конденсаторе?
- Для чего нужны конденсаторы? Где они используются? 5.
- Как ведут себя заряды, напряжения и ёмкости батарей при параллельном и последовательном соединении конденсаторов?
- Какой наибольший заряд можно поместить на пластины конденсатора? Что нужно знать для ответа на этот вопрос?

Вопросы к защите лабораторной работы ЛР06:

- 1. Что такое сторонние силы, какова их природа и роль в электрической цепи?
- Что понимают под ЭДС источника, разностью потенциалов, напряжением на 2. участке цепи?
- Запишите и объясните физический смысл законов Ома для однородного и 3. неоднородного участков цепи?
- 4. Объясните сущность метода компенсации и почему необходимо использовать эталонный источник.
- Напишите и поясните суть правил Кирхгофа.

Вопросы к защите лабораторной работы ЛР07:

- 1. Объясните различия диа-, пара-, и ферромагнетиков, какова природа магнетизма вещества.
- 2. Объясните явление намагничивания ферромагнетика.
- 3. На чем основан метод получения петли гистерезиса?
- 4. Что такое магнитная проницаемость и магнитная восприимчивость, их физический смысл?

5. Магнитомягкие и магнитотвердые ферромагнетики и их применение.

Вопросы к защите лабораторной работы ЛР08:

- 1. Вывести дифференциальное уравнение, описывающее затухающие электромагнитные колебания в контуре.
- 2. Что такое период колебаний, логарифмический декремент затухания и добротность контура, и их физический смысл? Получить теоретическое соотношение для каждого из них.
- 3. Что такое апериодический разряд конденсатора, критическое сопротивление, его связь с параметрами контура?
- 4. Нарисуйте схему используемого в установке колебательного контура и объясните процесс электромагнитных колебаний в нем.
- 5. Как экспериментально определяются период колебаний, логарифмический декремент затухания, добротность контура и критическое сопротивление?
- 6. Объясните влияние емкости, индуктивности и активного сопротивления контура на характер затухающих колебаний в нем.
- 7. Приведите примеры использования колебательного контура.

Вопросы к защите лабораторной работы ЛР09:

- 1. В чем состоит волновая природа света? Что такое монохроматичность и когерентность волн?
- 2. Оптическая разность хода, условия максимума и минимума.
- 3. Объясните явления интерференции света на примере интерференции в тонких пленках.
- 4. Как возникает интерференционная картина в виде колец Ньютона и от чего зависят размеры, число и цвет наблюдаемых колец?
- 5. Приведите примеры применения интерференции света в науке и технике.

Вопросы к защите лабораторной работы ЛР10:

- 1. Назовите основные характеристики теплового излучения различных тел и соотношения между ними.
 - 2. Какое тело называется абсолютно черным?
 - 3. Сформулируйте закон Кирхгофа для теплового излучения.
 - 4. Как распределяется энергия в спектре абсолютно черного тела.
 - 5. Дайте формулировку закона Стефана-Больцмана.
 - 6. Сформулируйте закон Вина.
 - 7. Что называют «ультрафиолетовой катастрофой»? Формула Релея-Джинса.

Вопросы к защите лабораторной работы ЛР11:

- 1. Объясните явление насыщения фототока.
- 2. Законы внешнего фотоэффекта.
- 3. Уравнение Эйнштейна для фотоэффекта.
- 4. Что такое задерживающий потенциал?
- 5. Что такое красная граница фотоэффекта?
- 6. Типы фотоэлементов. Типы фотоэффектов.
- 7. Практическое использование фотоэффекта.

Вопросы к защите лабораторной работы ЛР12:

- 1. Почему движущийся электрон в атоме, согласно электродинамике, должен упасть на ядро?
- 2. Сформулируйте постулаты Бора.

- 3. Что означает слово "спектр"?
- 4. Объясните природу спектральных линий водорода с точки зрения электронных энергетических уровней.
- 5. По какому принципу спектральные линии объединяются в серии? Нарисуйте диаграмму электронных энергетических уровней в атоме водорода и покажите стрелками переходы электронов, при которых происходит излучение спектральных линий серий Лаймана, Бальмера, Пашена.

Вопросы к защите лабораторной работы ЛР13:

- 1. Дайте определение молярной и удельной теплоёмкостей. Покажите связь между ними.
- 2. Выведите уравнения Майера и объясните физический смысл универсальной газовой постоянной.
- 3. Выведите расчётную формулу для постоянной адиабаты ү.
- 4. Выведите уравнение Пуассона.
- 5. Каковы источники ошибок в данной работе?
- 6. Каковы основные трудности классической теории теплоёмкости идеальных газов?
- 7. Что означает внутренняя энергия идеального газа с точки зрения молекулярно-кинетической теории?

Вопросы к защите лабораторной работы ЛР14:

- 1. Сформулируйте первое начало термодинамики и примените его к различным процессам в идеальном газе.
- 2. Запишите в дифференциальной форме первое начало термодинамики для адиабатического процесса.
- 3. Выведите уравнение Пуассона.
- 4. Выведите уравнение Майера.
- 5. Степени свободы молекулы. Получите связь со степенями свободы теплоёмкостей $C_{\rm p}$ и $C_{\rm v}$.

Вопросы к защите лабораторной работы ЛР15:

- 1. Определение энтропии, её свойства, статистический смысл.
- 2. Второе начало термодинамики.
- 3. Понятие фазового перехода.
- 4. Кривая нагревания и плавления олова, кривая нагревания аморфного вещества.
- 5. Принцип действия термопары.

Вопросы к защите лабораторной работы ЛР16:

- 1. Объясните механизм электропроводности металлов и полупроводников с точки зрения зонной теории твердого тела.
- 2. Распределение Ферми-Дирака и его применение к выводу зависимости проводимости полупроводников от температуры.
- 3. Что такое энергия активации полупроводника? В чем суть метода её определения в данной работе?

8.2. Критерии и шкалы оценивания

8.2.1. Шкалы оценивания

Для контрольных мероприятий устанавливается минимальное и максимальное количество баллов в соответствии с таблицей 8.1.

Контрольное мероприятие считается пройденным успешно при условии набора количества баллов не ниже минимального.

Результат обучения по дисциплине считается достигнутым при успешном прохождении обучающимся всех контрольных мероприятий, относящихся к данному результату обучения.

Таблица 8.1 – Шкалы оценивания контрольных мероприятий

Обоз-	Hamaayanayya	Фотура махутта на	Количест	Количество баллов	
начение	Наименование	Форма контроля	min	max	
ПР02	Механика твердого тела. Работа и	опрос	1	5	
111702	энергия. Законы сохранения.				
ПР06	Постоянный электрический ток	опрос	1	5	
ПР13	Квантовая теория электромагнитного	опрос	1	5	
	излучения.				
ПР17	Молекулярно-кинетическая теория	опрос	1	5	
HD01	газов		1		
ЛР01	Изучение удара шаров	защита отчета	1	5	
проз	Исследование законов динамики	защита отчета	1	5	
ЛР02	вращательного движения твердого				
	тела с помощью маятника Обербека		1	5	
проз	Определение ускорения свободного	защита отчета	1	3	
ЛР03	падения с помощью математического				
	и физического маятников Определение длины звуковой волны		1	5	
ЛР04	и скорости звука методом резонанса	защита отчета	1	3	
	Определение электроемкости	201111170 OTHETO	1	5	
ЛР05	конденсатора с помощью	защита отчета	1	3	
311 03	баллистического гальванометра				
	Определение ЭДС источника	защита отчета	1	5	
ЛР06	методом компенсации	омщино от тоты	_		
	Снятие кривой намагничивания и	защита отчета	1	5	
ЛР07	петли гистерезиса с помощью	·			
	осциллографа				
	Изучение собственных	защита отчета	1	5	
ЛР08	электромагнитных колебаний в				
	контуре				
ЛР09	Определение длины световой волны	защита отчета	1	5	
311 07	с помощью колец Ньютона				
	Определение постоянной в законе	защита отчета	1	5	
ЛР10	Стефана-Больцмана при помощи				
	оптического пирометра				
ЛР11	Изучение внешнего фотоэффекта	защита отчета	1	5	
	Наблюдение спектра атомарного	защита отчета	1	5	
ЛР12	водорода и определение постоянной				
ПР12	Ридберга		4	~	
ЛР13	Определение отношения Ср/Су	защита отчета	1	5	

Обоз-	Наименование	Форма контроля	Количест	во баллов
	методом Клемана-Дезорма			
ЛР14	Проверка первого начала	защита отчета	1	5
J11 14	термодинамики			
ЛР15	Определение приращения энтропии	защита отчета	1	5
JII 13	при нагревании и плавлении олова			
	Изучение зависимости	защита отчета	1	5
ЛР16	сопротивления полупроводника от			
JII 10	температуры и определение энергии			
	активации			
	По рекомендованной литературе		1	5
	изучить вопрос «Истечение жидкости			
CP08	из отверстия. Вязкость. Ламинарное			
	и турбулентное течения. Движение			
	тел в жидкостях и газах».			
	По рекомендованной литературе	реферат	1	5
	изучить вопросы «Квантовые			
CP24	состояния. Квантовые уравнения			
	движения. Операторы физических			
	величин».			
Экз01	Экзамен	экзамен	1	100
Экз02	Экзамен	экзамен	1	100

8.2.2. Критерии оценивания

При оценивании результатов обучения по дисциплине в ходе текущего контроля успеваемости используются следующие критерии.

Минимальное количество баллов выставляется обучающемуся при выполнении всех указанных показателей (Таблица 8.2), допускаются несущественные неточности в изложении и оформлении материала

Таблица 8.2 – Критерии оценивания мероприятий текущего контроля успеваемости

Наименование, обозначение	Показатели выставления минимального количества баллов
Лабораторная работа	лабораторная работа выполнена в полном объеме; по лабораторной работе представлен отчет, содержащий необходимые расчеты, выводы, оформленный в соответствии с установленными требованиями; на защите лабораторной работы даны правильные ответы не менее чем на 50% заданных вопросов
Опрос	даны правильные ответы не менее чем на 50% заданных вопросов
Реферат	тема реферата раскрыта; использованы рекомендуемые источники; соблюдены требования к объему и оформлению реферата

При оценивании результатов обучения по дисциплине в ходе промежуточной аттестации используются следующие критерии.

Экзамен (Экз01, Экз02).

Промежуточная аттестация проводится в форме компьютерного тестирования.

Продолжительность тестирования: 80 минут.

Результаты тестирования оцениваются максимально 40 баллами, при этом процент правильных ответов Р (0-100%) приводится к норме N в 40 баллов по следующей формуле:

N=0.4*P

Итоговая оценка по дисциплине выставляется с учетом результатов текущего контроля (приведенных к норме в 60 баллов) с использованием следующей шкалы.

Оценка	Набрано баллов
«отлично»	81-100
«хорошо»	61-80
«удовлетворительно»	41-60
«неудовлетворительно»	0-40

Экзамен (Экз01, Экз02) для заочников.

Задание состоит из 2 теоретических вопросов и 1 практического задания.

Время на подготовку: 60 минут.

Оценка *«отпично»* выставляется обучающемуся, если он глубоко и прочно усвоил программный материал, исчерпывающе, последовательно, четко и логически стройно его излагает, умеет тесно увязывать теорию с практикой, свободно справляется с задачами, вопросами и другими видами применения знаний, не затрудняется с ответом при видоизменении заданий, использует в ответе материал рекомендуемой литературы, правильно обосновывает принятое решение, владеет разносторонними навыками и приемами выполнения практических заданий.

Оценка *«хорошо»* выставляется обучающемуся, если он твердо знает программный материал, грамотно и по существу излагает его, не допуская существенных неточностей в ответах на вопросы, правильно применяет теоретические положения при решении практических заданий, владеет необходимыми навыками и приемами их выполнения.

Оценка *«удовлетворительно»* выставляется обучающемуся, если он усвоил основное содержание учебного материала, но имеет пробелы в усвоении материала, не препятствующие дальнейшему усвоению программного материала, если обучающийся излагает материал фрагментарно, не всегда соблюдая логическую последовательность, выводы и обобщения аргументирует слабо, допускает в них ошибки, испытывает затруднения в применении знаний, необходимых для решения практических заданий, при объяснении конкретных явлений на основе теорий и законов, или в подтверждении конкретных примеров практического применения теории.

Оценка *«неудовлетворительно»* выставляется обучающемуся, если он не раскрывает основное содержание материала, не делает выводов и обобщений, не знает и не понимает значительную или основную часть программного материала в пределах поставленных вопросов или имеет слабо сформированные и неполные знания и не умеет применять их к решению конкретных вопросов и задач по образцу. При ответе на вопрос допускает грубые ошибки, которые не может исправить даже при помощи преподавателя.

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Тамбовский государственный технический университет» (ФГБОУ ВО «ТГТУ»)



УТВЕРЖДАЮ

Директор института автоматики и

информационных технологий

		Ю	.Ю. Громов
	« <u>13</u> »		20 <u>25</u> г
	ОГРАММА ДИ 2.05.01 Программиров плины в соответствии с утвержденным	ание	
Направление			
09.03.01 –Инфор	Оматика и вычислит (шифр и наименование)	ельная техника	
Профиль	(шифр и наименование)		
Модели, методы и програм	лмное обеспечение ан	ализа проектнь	<u>іх решений</u>
(наимен	нование профиля образовательной прог	раммы)	_
Формы обучения:	очная, заочная		
Кафедра: <u>Системы автом</u>	атизированной подде (наименование кафедры)	ржки приняти	я решений
Составитель:			
д.т.н., доцент		А.Д. О	бухов
степень, должность	подпись	инициалы,	фамилия
Заведующий кафедрой		И.Л. Ко	1
	подпись	инициалы,	фамилия

1. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ И ЕЕ МЕСТО В СТРУКТУРЕ ОПОП

Цель освоения дисциплины — достижение планируемых результатов обучения (таблица 1.1), соотнесенных с индикаторами достижения компетенций и целью реализации ОПОП.

Дисциплина входит в состав обязательной части образовательной программы.

Таблица 1.1 – Результаты обучения по дисциплине

Код, наименование индикатора	Результаты обучения по дисциплине			
ОПК-8 Способен разрабатывать алгоритмы и программы, пригодные для практиче-				
ского применения				
ИД-1 (ОПК-8)	Знает существующие инструментальные среды для решения профес-			
Знает возможности совре-	сиональных задач обработки данных с использованием языка програм-			
менных и перспективных	мирования Python			
средств разработки про-				
граммных продуктов, тех-				
нических средств; методо-				
логии разработки компью-	Знает необходимые информационные и программно-технические			
терного программного обес-	платформы для реализации современных информационных систем,			
печения и технологии про-	программных средств и алгоритмов на языке программирования			
граммирования; методоло-	Python			
гии и технологии проекти-				
рования и использования				
баз данных				
ИД-2 (ОПК-8)	Умеет разрабатывать структуру и интерфейс программных средств			
Умеет писать и отлаживать	на языке программирования Python			
коды на языке программи-	Умеет осуществлять выбор необходимых инструментов, программ- ных и интеллектуальных технологий для реализации алгоритмов и			
рования, тестировать рабо-	программных средств на языке программирования Python			
тоспособность программы,	Умеет разрабатывать и представлять в формализованном виде ори-			
интегрировать программные	гинальные алгоритмы для решения профессиональных задач обработ-			
модули	ки и анализа данных			
ИД-3 (ОПК-8)	Владеет навыками разработки оригинальных программных средств на			
Владеет языком программи-	языке программирования Python			
рования; навыками отладки	Владеет навыками обработки данных с применением Python			
и тестирования	Владеет навыками использования информационно-коммуникационных			
работоспособности про-	и интеллектуальных технологий при разработке приложений на я			
граммы	программирования Python			

Результаты обучения по дисциплине достигаются в рамках осуществления всех видов контактной и самостоятельной работы обучающихся в соответствии с утвержденным учебным планом.

Индикаторы достижения компетенций считаются сформированными при достижении соответствующих им результатов обучения.

2. ОБЪЁМ ДИСЦИПЛИНЫ

Объем дисциплины составляет 3 зачетные единицы.

Ниже приведено распределение общего объема дисциплины (в академических часах) в соответствии с утвержденным учебным планом.

	Форма обучения		
D ~	Очная	Заочная	
Виды работ	2	1	
	семестр	курс	
Контактная работа	49	7	
занятия лекционного типа	16	2	
лабораторные занятия	32	4	
практические занятия			
курсовое проектирование			
консультации			
промежуточная аттестация	1	1	
Самостоятельная работа	59	101	
Всего	108	108	

3. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

- **Тема 1. Основные понятия системного анализа и обработки данных в информационных системах.** Информация, данные. Обработка информации, преобразование данных. Формализация алгоритмов обработки данных и существующие подходы к формализации процессов работы с информацией.
- **Тема 2. Основы языка программирования Python.** Основные понятия. Типы данных. Списки. Словари. Операции. Условия. Циклы.
- **Тема 3.** Функциональное и объектно-ориентированное программирование в **Python.** Функции в Python. Классы. Наследование.
 - **Тема 4. Работа с библиотеками в Python.** Обзор основных библиотек. Numpy.
- **Тема 5. Применение языка программирования Python** для анализа и обработки данных. Анализ данных с применением Pandas. Работа с CSV. Работа с файлами.
- **Tema 6. Визуализация данных на Python с помощью библиотеки Mathplotlib.** Анализ и визуализация данных. Построение графиков. Построение диаграмм.
- **Тема 7. Организация работы с проектами на Руthon.** Работа с репозиториями. Создание проектов. Коллективная работа над проектами на Python. Оценка качества проектов. Оценка сложности и времени реализации программного кода.
- **Тема 8. Реализация приложений с графическим интерфейсом на Руthon.** Библиотека PyQt. Основные объекты графического интерфейса. Разработка интерфейса. Сборка проекта.

Лабораторные работы

- ЛР01. Работа с коллекциями. Работа с типовыми коллекциями (строки, списки, словари, кортежи) с применением циклов, условий и функций.
 - ЛР02. Работа с файлами. Чтение и запись в файл
- ЛР03. Обработка изображений. Работа с изображением, библиотека Pillow, обработка пикселей, фильтры.
- ЛР04. Матричные вычисления. Работа с numpy, матричные операции, обработка массивов.
- ЛР05. Разработка интерфейса на PyQt. Базовые элементы библиотеки PyQt. Создание интерфейса, обработка простейших событий.
- ЛР06. Разработка приложений с графическим интерфейсом на PyQt. Знакомство со средой QtDesigner, библиотека виджетов, создание сложных графических интерфейсов. Разработка приложения на PyQt.

Самостоятельная работа:

Самостоятельная работа обучающихся по всем темам включает подготовку к аудиторным занятиям; исследование возможности реализации методов обработки информации в своей профессиональной деятельности:

- СР01. Анализ процессов обработки информации в выбранной предметной области.
- CP02. Применение Python для решения профессиональных задач в предметной области.
- СР03. Формализация алгоритмов обработки информации в предметной области.
- СР04. Разработка программного обеспечения для решения задач анализа и обработки информации в предметной области.
- CP05. Использование Python для визуализации информации в предметной области.
- CP06. Разработка проекта на Python для решения задач анализа и обработки информации.

09.03.03 «Информатика и вычислительная техника» «Модели, методы и программное обеспечение анализа проектных решений»

СР07. Реализация графического интерфейса для решения задач обработки информации.

СР08. Реализация совместной и удаленной работы над проектом с использованием репозиториев.

4. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, ИНФОРМАЦИОННЫХ РЕСУРСОВ И ТЕХНОЛОГИЙ

4.1. Учебная литература

1. Майстренко, А.В., Майстренко, Н.В. Информационные технологии в инженерной практике (web-формат) [Электронный ресурс. Мультимедиа]. Учебное пособие. Тамбов. Издательство ФГБОУ ВО "ТГТУ", 2017. Загл. с экрана. — Режим доступа к книге:

http://www.tstu.ru/book/elib3/mm/2017/maistrenko

- 2. Дроботун Н.В. Алгоритмизация и программирование. Язык Руthon [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Дроботун Н.В., Рудков Е.О., Баев Н.А.— Электрон. текстовые данные.— Санкт-Петербург: Санкт-Петербургский государственный университет промышленных технологий и дизайна, 2020.— 119 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/102400.html
- 3. Архитектуры и топологии многопроцессорных вычислительных систем [Электронный ресурс] / А.В. Богданов [и др.]. Электрон. текстовые данные. М.: Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), 2016. 135 с. 5-9556-0018-3. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/52189.html
- 4. Программные системы статистического анализа. Обнаружение закономерностей в данных с использованием системы R и языка Python [Электронный ресурс]: учебное пособие/ В.М. Волкова [и др.].— Электрон. текстовые данные.— Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2017.— 74 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/91682.html
- 5. Буйначев С.К. Основы программирования на языке Python [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Буйначев С.К., Боклаг Н.Ю.— Электрон. текстовые данные.— Екатеринбург: Уральский федеральный университет, ЭБС АСВ, 2014.— 92 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/66183.html
- 6. Шелудько В.М. Основы программирования на языке высокого уровня Python [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Шелудько В.М.— Электрон. текстовые данные.— Ростов-на-Дону, Таганрог: Издательство Южного федерального университета, 2017.— 146 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/87461.html .
- 7. Шелудько В.М. Язык программирования высокого уровня Руthon. Функции, структуры данных, дополнительные модули [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Шелудько В.М.— Электрон. текстовые данные.— Ростов-на-Дону, Таганрог: Издательство Южного федерального университета, 2017.— 107 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/87530.html .
- 8. Маккинли Уэс Python и анализ данных [Электронный ресурс]/ Маккинли Уэс— Электрон. текстовые данные.— Саратов: Профобразование, 2019.— 482 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/88752.html

4.2. Интернет-ресурсы, в том числе современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

Университетская информационная система «РОССИЯ» https://uisrussia.msu.ru

Справочно-правовая система «Консультант+» http://www.consultant-urist.ru

Справочно-правовая система «Гарант» http://www.garant.ru

База данных Web of Science https://apps.webofknowledge.com/

База данных Scopus https://www.scopus.com

Портал открытых данных Российской Федерации https://data.gov.ru

База открытых данных Министерства труда и социальной защиты РФ https://rosmintrud.ru/opendata

База данных Научной электронной библиотеки eLIBRARY.RU https://elibrary.ru/

База данных профессиональных стандартов Министерства труда и социальной защиты $P\Phi$ <u>http://profstandart.rosmintrud.ru/obshchiy-informatsionnyy-blok/natsionalnyy-reestr-professionalnykh-standartov/</u>

Базы данных Министерства экономического развития РФ http://www.economy.gov.ru
База открытых данных Росфинмониторинга http://www.fedsfm.ru/opendata

Электронная база данных «Издательство Лань» https://e.lanbook.com

Электронная библиотечная система «IPRbooks» http://www.iprbookshop.ru

База данных «Электронно-библиотечная система «ЭБС ЮРАЙТ» https://www.biblio-online.ru

База данных электронно-библиотечной системы ТГТУ http://elib.tstu.ru

Федеральная государственная информационная система «Национальная электронная библиотека» https://нэб.pф

Национальный портал онлайн обучения «Открытое образование» https://openedu.ru Электронная база данных "Polpred.com Обзор СМИ" https://www.polpred.com

Официальный сайт Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии http://protect.gost.ru/

Ресурсы электронной информационно-образовательной среды университета представлены в локальном нормативном акте «Положение об электронной информационно-образовательной среде Тамбовского государственного технического университета».

Электронные образовательные ресурсы, к которым обеспечен доступ обучающихся, в т.ч. приспособленные для использования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья, приведены на официальном сайте университета в разделе «Университет»-«Сведения об образовательной организации»-«Материально-техническое обеспечение и оснащенность образовательного процесса».

Сведения о лицензионном программном обеспечении, используемом в образовательном процессе, представлены на официальном сайте университета в разделе «Образование»-«Учебная работа»-«Доступное программное обеспечение».

5. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

К современному специалисту общество предъявляет достаточно широкий перечень требований, среди которых немаловажное значение имеет наличие у выпускников определенных способностей и умений самостоятельно добывать знания из различных источников, систематизировать полученную информацию, давать оценку конкретной ситуации. Формирование такого умения происходит в течение всего периода Вашего обучения через участие в практических занятиях, выполнение контрольных заданий и тестов. При этом Ваша самостоятельная работа играет решающую роль в ходе всего учебного процесса.

Успешное освоение компетенций, формируемых данной учебной дисциплиной, предполагает оптимальное использование Вами времени самостоятельной работы. Целесообразно посвящать до 20 минут изучению конспекта лекции в тот же день после лекции и за день перед лекцией. Теоретический материал изучать в течение недели до 2 часов, а готовиться к практическому занятию по дисциплине до 1.5 часов.

Для понимания материала учебной дисциплины и качественного его усвоения Вам рекомендуется такая последовательность действий:

- после прослушивания лекции и окончания учебных занятий, при подготовке к занятиям следующего дня нужно сначала просмотреть и обдумать текст лекции, прослушанной сегодня, разобрать рассмотренные примеры;
- при подготовке к лекции следующего дня нужно просмотреть текст предыдущей лекции, подумать о том, какая может быть тема следующей лекции;
- в течение недели выбрать время для работы с литературой по учебной дисциплине в библиотеке и для решения задач;
- при подготовке к лабораторным занятиям повторить основные понятия и формулы по теме домашнего задания, изучить примеры;
- выполняя лабораторную работу, предварительно понять, какой теоретический материал нужно использовать; наметить план решения.

Рекомендуется использовать методические указания и материалы по учебной дисциплине, текст лекций, а также электронные пособия, имеющиеся в системе VitaLMS.

Теоретический материал курса становится более понятным, когда дополнительно к прослушиванию лекций Вами изучаются и книги по данной учебной дисциплине. Полезно использовать несколько учебников, однако легче освоить курс, придерживаясь одного учебника и конспекта.

Рекомендуется, кроме «заучивания» материала, добиться понимания изучаемой темы дисциплины. С этой целью после прочтения очередной главы желательно выполнить несколько простых упражнений на соответствующую тему. Кроме того, очень полезно мысленно задать себе и попробовать ответить на следующие вопросы: о чем эта глава, какие новые понятия в ней введены, каков их смысл.

При подготовке к промежуточной аттестации необходимо освоить теоретические положения данной дисциплины, разобрать определения всех понятий и постановки моделей, описывающих процессы, рассмотреть примеры и самостоятельно решить несколько типовых задач из каждой темы. Дополнительно к изучению конспектов лекций необходимо пользоваться учебниками по учебной дисциплине.

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

По всем видам учебной деятельности в рамках дисциплины используются аудитории, кабинеты и лаборатории, оснащенные необходимым специализированным оборудованием.

Наименование специальных помещений	Оснащенность специальных помещений	Перечень лицензионного программного обеспечения / Реквизиты подтверждающего документа
учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа учебные аудитории для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и	Мебель: учебная мебель Технические средства обучения: экран, проектор, компьютер Мебель: учебная мебель Технические средства обучения: экран, проектор, компьютер Оборудование:	МS Office, Windows / Корпоративные академические лицензии бессрочные Microsoft Open License № 61010664, 60979359, 61316870, 45560005, 45341392, 44964701, 49066437, 48248804, 49487340, 43925361, 44544975, 43239932, 42882586, 46733190, 45936776, 46019880,
промежуточной аттестации		47425744, 47869741, 60102643,
учебные аудитории для проведения лабораторных работ. <i>Компьютерный класс</i>	Мебель: учебная мебель Технические средства обучения: экран, проектор, компьютер Оборудование:	41875901 7-Zір сервисное без ограничений файловый архиватор Java SE (GNU GPL) средства разработки приложений на языке программирования Java Netbeans IDE GNU GPL среда разработки приложений на языке программирования Java DevC++ (GNU GPL) среда разработки приложений на языке программирования С/С++ XAMPP (GNUGPL) сборка веб-сервера (содержит Apache, MariaDB, PHP, Perl) PyCharm Community 2020.3.2 (бесплатная версия) под лицензией Apache License 2.0 среда разработки приложений на языке программирования Рython

Для самостоятельной работы обучающихся предусмотрены помещения, укомплектованные специализированной мебелью, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.

Наименование помещений для самостоятельной работы обучающихся	Оснащенность помещений для самостоятельной работы обучающихся	Перечень лицензионного программного обеспечения / Реквизиты подтверждающего документа
Помещение для самостоятельной работы обучающихся (читальный зал Научной библиотеки)	Мебель: учебная мебель Комплект специализированной мебели: компьютерные столы Оборудование: компьютерная техника с подключением к информационно- коммуникационной сети «Интернет» и доступом в электронную информационно- образовательную среду образовательной организации, веб-камеры, коммуникационное оборудование, обеспечивающее доступ к сети интернет (проводное соединение и беспроводное соединение по технологии Wi-Fi)	MS Office, Windows / Корпоративная академическая лицензия бессрочная Microsoft Open License №66426830

09.03.03 «Информатика и вычислительная техника» «Модели, методы и программное обеспечение анализа проектных решений»

Наименование помещений для самостоятельной работы обучающихся	Оснащенность помещений для самостоятельной работы обучающихся	Перечень лицензионного программного обеспечения / Реквизиты подтверждающего документа
Помещение для самостоятельной работы обучающихся (ауд. 333/A)	Мебель: учебная мебель Комплект специализированной мебели: компьютерные столы Оборудование: компьютерная техника с подключением к информационно- коммуникационной сети «Интернет» и доступом в электронную информационно- образовательную среду образовательной организации, веб-камеры, коммуникационное оборудование, обеспечивающее доступ к сети интернет (проводное соединение и беспроводное соединение по технологии Wi-Fi)	MS Office, Windows / Корпоративная академическая лицензия бессрочная Microsoft Open License №66426830

7. ТЕКУЩИЙ КОНТРОЛЬ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ

Проверка достижения результатов обучения по дисциплине осуществляется в рамках текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации.

7.1. Текущий контроль успеваемости

Текущий контроль успеваемости включает в себя мероприятия по оцениванию выполнения лабораторных работ, заданий для самостоятельной работы. Мероприятия текущего контроля успеваемости приведены в таблице 7.1.

Таблица 7.1 – Мероприятия текущего контроля успеваемости

Обоз-	Наименование	Форма контроля
начение		Форма контроля
	Работа с коллекциями. Работа с типовыми коллекциями	защита
ЛР01	(строки, списки, словари, кортежи) с применением циклов,	
	условий и функций.	
ЛР02	Работа с файлами. Чтение и запись в файл	защита
ЛР03	Обработка изображений. Работа с изображением, библио-	защита
311 03	тека Pillow, обработка пикселей, фильтры.	
ЛР04	Матричные вычисления. Работа с numpy, матричные опе-	защита
711 04	рации, обработка массивов.	
	Разработка интерфейса на PyQt. Базовые элементы биб-	защита
ЛР05	лиотеки PyQt. Создание интерфейса, обработка простей-	
	ших событий.	
	Разработка приложений с графическим интерфейсом на	защита
ЛР06	PyQt. Знакомство со средой QtDesigner, библиотека ви-	
311 00	джетов, создание сложных графических интерфейсов. Раз-	
	работка приложения на PyQt.	
CP01	Анализ процессов обработки информации в выбранной	собеседование
	предметной области.	
CP02	Применение Python для решения профессиональных задач	собеседование
	в предметной области.	
CP03	Формализация алгоритмов обработки информации в пред-	собеседование
	метной области.	
CP04	Разработка программного обеспечения для решения задач	собеседование
	анализа и обработки информации в предметной области.	
CP05	Использование Python для визуализации информации в	собеседование
	предметной области.	
CP06	Разработка проекта на Python для решения задач анализа и	собеседование
	обработки информации.	
CP07	Реализация графического интерфейса для решения задач	собеседование
	обработки информации.	
CP08	Реализация совместной и удаленной работы над проектом	собеседование
5 5	с использованием репозиториев.	

7.2. Промежуточная аттестация

Формы промежуточной аттестации по дисциплине приведены в таблице 7.2.

Таблица 7.2 – Формы промежуточной аттестации

Обоз- начение	Форма отчетности	Очная	Заочная
Зач01	Зачет	2 семестр	1 курс

8. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

8.1. Оценочные средства

Оценочные средства соотнесены с результатами обучения по дисциплине и индикаторами достижения компетенций.

ИД-1 ОПК-8 Знает возможности современных и перспективных средств разработки программных продуктов, технических средств; методологии разработки компьютерного программного обеспечения и технологии программирования; методологии и технологии проектирования и использования баз данных

Результаты обучения	Контрольные мероприятия
Знает существующие инструментальные среды для решения профессиональных задач обработки данных с использованием языка программирования Python	Зач01
Знает необходимые информационные и программно-технические платформы для реализации современных информационных систем, программных средств и алгоритмов на языке программирования Python	Зач01

Теоретические вопросы к зачету Зач01:

- 1. Анализ информации на Python
- 2. Библиотека Pandas
- 3. Библиотека Mathplotlib
- 4. Разработка графического интерфейса
- 5. Формализация структуры программного обеспечения
- 6. Существующие алгоритмы обработки информации в Python
- 7. Особенности разработки программного обеспечения на Python
- 8. Основные характеристики языка Python
- 9. Архитектура приложения Python
- 10. Стандарт РЕР8
- 11. Требования к оформлению программного кода в Python
- 12. Средства разработки проектов в Python
- 13. Репозитории и работа с ними в Python
- 14. Системы контроля версий
- 15. Системы удаленной и коллективной работы
- 16. Документирование процесса реализации проектов
- 17. Среда QtDesigner

ИД-2 (ОПК-8) Умеет писать и отлаживать коды на языке программирования, тести-

ровать работоспособность программы, интегрировать программные модули

Результаты обучения	Контрольные мероприятия
Умеет разрабатывать структуру и интерфейс программных средств на языке программирования Python	ЛР05, Зач01
Умеет осуществлять выбор необходимых инструментов, программных и ин- теллектуальных технологий для реализации алгоритмов и программных средств на языке программирования Python	ЛР03, Зач01
Умеет разрабатывать и представлять в формализованном виде оригинальные алгоритмы для решения профессиональных задач обработки и анализа данных	ЛР02, Зач01

Вопросы к защите лабораторной работы ЛР05

- 1. Примеры использования библиотеки PyQt
- 2. Какие компоненты использовались для реализации интерфейса проекта?
- 3. Какие библиотеки использовались в проекте?

4. Какие стандартные функции Python использовались для реализации проекта?

Вопросы к защите лабораторной работы ЛР03

- 1. Описать процесс интеграции библиотек для решения задач анализа данных
- 2. Описать процесс интеграции библиотек для решения задач визуализации данных

Вопросы к защите лабораторной работы ЛР02

- 1. Описать процесс интеграции библиотек в разрабатываемый проект
- 2. С какими информационными системами взаимодействует проект?
- 3. Какие стандарты и нормативная документация использовались при разработке проекта?

ИД-3 (ОПК-8) Владеет языком программирования; навыками отладки и тестирования работоспособности программы

Результаты обучения	Контрольные мероприятия
Владеет навыками разработки оригинальных программных средств на языке программирования Python	ЛР04
Владеет навыками обработки данных с применением Python	ЛР01
Владеет навыками использования информационно-коммуникационных и ин- теллектуальных технологий при разработке приложений на языке програм- мирования Python	ЛР06

Вопросы к защите лабораторной работы ЛР04

- 1. Примеры использования библиотеки Matplotlib
- 2. Примеры использования библиотеки Pandas
- 3. Примеры использования библиотеки Numpy

Вопросы к защите лабораторной работы ЛР01

Вопросы к защите лабораторной работы ЛР01

- 1. Пояснить задачу обработки информации в предметной области
- 2. Пояснить используемые программные средства для решения поставленной задачи
- 3. Продемонстрировать процессы обработки информации с использованием Python

Вопросы к защите лабораторной работы ЛР06

- 1. Какая структура проекта выбрана, какое влияние на выбор оказала предметная область?
 - 2. Какое аппаратное обеспечение требуется для работы проекта?
- 3. Какие технологии использовались при разработке программного обеспечения проекта?
- 4. Какие инструментальные средства использовались при разработке программного обеспечения проекта?

Практические задания к зачету Зач01 (примеры)

- 1. Реализовать процедуру анализа информации с использованием Python
- 2. Реализовать процедуру обработки информации с использованием Python
- 3. Реализовать процедуру визуализации информации с использованием Python
- 4. Реализовать структуру классов и макет интерфейса приложения в заданной предметной области
- 5. Реализовать функцию чтения данных из файла с использованием Python
- 6. Реализовать функцию записи данных в файл с использованием Python
- 7. Реализовать функцию построения графика с использованием Python

8. Реализовать функцию обработки массива numpy с использованием Python

8.2. Критерии и шкалы оценивания

Каждое мероприятие текущего контроля успеваемости оценивается по шкале «зачтено», «не зачтено».

Оценка «зачтено» выставляется обучающемуся при выполнении всех указанных показателей (Таблица 8.1), допускаются несущественные неточности в изложении и оформлении материала

При невыполнении хотя бы одного из показателей выставляется оценка «не зачтено».

Таблица 8.1 – Критерии оценивания мероприятий текущего контроля успеваемости

Наименование, обозначение	Показатель
Лабораторная работа	лабораторная работа выполнена в полном объеме; по лабораторной работе представлен отчет, содержащий необходимые описание алгоритмов работы приложения, исходный код, примеры работы, выводы, оформленный в соответствии с установленными требованиями; на защите лабораторной работы даны правильные ответы не менее чем на 50% заданных вопросов

При оценивании результатов обучения по дисциплине в ходе промежуточной аттестации используются следующие критерии и шкалы.

Зачет (Зач01).

Задание состоит из 2 теоретических вопросов и 1 практического задания.

Время на подготовку: 45 минут.

Оценка «зачтено» выставляется обучающемуся, если он знает программный материал, грамотно и по существу излагает его, не допуская существенных неточностей в ответах на вопросы, правильно применяет теоретические положения при решении практических заданий.

Оценка «не зачтено» выставляется обучающемуся, который не знает значительной части программного материала, допускает существенные ошибки в ответах на вопросы и при выполнении практических заданий.

Результат обучения по дисциплине считается достигнутым при получении обучающимся оценки «зачтено», «удовлетворительно», «хорошо», «отлично» по каждому из контрольных мероприятий, относящихся к данному результату обучения.

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Тамбовский государственный технический университет» (ФГБОУ ВО «ТГТУ»)



УТВЕРЖДАЮ

Директор Института автоматики и

информационных технологий

			Э.Ю.Громов
	« <u>13</u> »	февраля	20 <u>_25</u> г.
РАБОЧАЯ П	РОГРАММА ДИ	ИСЦИПЛИ	НЫ
Б1.О.05.02 Защита инфо	, ,	,	
	вычислительных систе		4000
	исциплины в соответствии с утвержденным		1)
Направление			
09.03.01 Инф	орматика и вычислите	ельная техника	
	(шифр и наименование)		
Профиль			
Модели, методы и прогр	раммное обеспечение ан	ализа проектны	х пешений
	именование профиля образовательной про		p
Формы обучения:	очная, заочная		
Calarra Hudanum			_
Кафедра: <u>Информаці</u>	ионные системы и зищи (наименование кафедры)	<u>іта информациі</u>	<u> </u>
	(
Составитель:			
к.т.н. доцент		Ю.В. К	улаков
степень, должность	подпись	инициалы,	
Заведующий кафедрой		И.А. Д	
	подпись	инициалы,	фамилия

1. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ И ЕЕ МЕСТО В СТРУКТУРЕ ОПОП

Цель освоения дисциплины — достижение планируемых результатов обучения (таблица 1.1), соотнесенных с индикаторами достижения компетенций и целью реализации ОПОП.

Дисциплина входит в состав обязательной части образовательной программы.

Таблица 1.1 – Результаты обучения по дисциплине

Код, наименование	Результаты обучения по дисциплине					
индикатора	·					
ОПК-3 Способен решать стандартные задачи профессиональной деятельности на ос-						
	нове информационной и библиографической культуры с применением информаци-					
онно-коммуникационных технологий с учетом основных требований информацион-						
ной безопасности	2					
ИД-1 (ОПК-3)	Знает назначение, основные характеристики, режимы рабо-					
Знает принципы, методы и	ты и варианты применения современных программно-					
средства решения стандарт-	аппаратных средств защиты информации					
ных задач профессиональ-						
ной деятельности на основе						
информационной и библио-	2					
графической культуры с	Знает назначение, основные характеристики, режимы рабо-					
применением информаци-	ты и варианты применения современных средств физиче-					
онно-коммуникационных	ской защиты информации					
технологий и с учетом ос-						
новных требований инфор-						
мационной безопасности	V					
ИД-2 (ОПК-3)	Умеет производить анализ защищаемых информационных					
Умеет решать стандартные	ресурсов и актуальных угроз для выбора адекватных средств активной и пассивной защиты информации					
задачи профессиональной деятельности на основе ин-	средств активной и пассивной защиты информации					
формационной и библио-						
графической культуры с						
применением информаци-	Умеет осуществлять выбор средств активной и пассивной					
онно-коммуникационных	защиты информации					
технологий и с учетом ос-	защиты информации					
новных требований инфор-						
мационной безопасности						
ИД-3 (ОПК-3)	Владеет первичными навыками применения средств обна-					
Владеет навыками подго-	ружения технических средств образования каналов утечки					
товки обзоров, аннотаций,	информации					
составления рефератов,						
научных докладов, публи-						
каций и библиографии по	D					
научно-исследовательской	Владеет первичными навыками применения средств актив-					
работе с учетом требований	ной защиты информации					
информационной безопас-						
ности						

09.03.01 «Информатика и вычислительная техника» «Модели, методы и программное обеспечение анализа проектных решений»

Результаты обучения по дисциплине достигаются в рамках осуществления всех видов контактной и самостоятельной работы обучающихся в соответствии с утвержденным учебным планом.

Индикаторы достижения компетенций считаются сформированными при достижении соответствующих им результатов обучения.

2. ОБЪЁМ ДИСЦИПЛИНЫ

Объем дисциплины составляет 3 зачетные единицы.

Ниже приведено распределение общего объема дисциплины (в академических часах) в соответствии с утвержденным учебным планом.

	Форма обучения		
Dyray nofor	Очная		
Виды работ	3		
	семестр		
Контактная работа	49		
занятия лекционного типа	16		
лабораторные занятия	32		
практические занятия			
курсовое проектирование			
консультации			
промежуточная аттестация	1		
Самостоятельная работа	59		
Всего	108		

3. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

- **Тема 1. Общая проблема информационной безопасности.** Основные понятия и определения. Угрозы информационной безопасности. Каналы утечки информации. Основные принципы обеспечения информационной безопасности в ИУВС. Стандарты и спецификации информационной безопасности. Услуги и механизмы защиты информации.
- **Тема 2. Защита информации при реализации информационных процессов в информационных, управляющих и вычислительных системах.** Защита информации от несанкционированного доступа. Защита от вредоносного ПО. Криптографические методы защиты. Криптографические алгоритмы, протоколы и стандарты. Цифровые подписи. Построение систем защиты от угрозы нарушения целостности и доступности информации.
- **Тема 3. Организационное обеспечение информационной безопасности.** Стратегии защиты информации. Политика безопасности. Основные типы политики безопасности. Понятие доступа и монитора безопасности обращений. Оценка рисков информационной безопасности. Аттестация объектов информатизации по требованиям информационной безопасности.
- **Тема 4. Программно-аппаратные средства защиты информации.** Основные понятия и определения. Технологическая безопасность информационных систем. Комплексная система защиты информации SecretNet 6.0.
- **Тема 5. Технические средства защиты информации** Основные понятия и определения. RAID-системы. Источники бесперебойного питания. Средства активной защиты «Соната». Средства обнаружения технических каналов утечки информации.

Лабораторные занятия

- ЛР01. Антивирус Касперского. Установка и настройка.
- ЛР02. Оценка рисков информационной безопасности в сетевой информационной системе.
 - ЛР03. Исследование комплексной системы защиты информации SecretNet 6.0.
 - ЛР04. Средства активной защиты информации «Соната».

Самостоятельная работа:

Самостоятельная работа обучающихся по всем темам включает подготовку к аудиторным занятиям; исследование возможности реализации методов обработки информации в своей профессиональной деятельности:

- СР01. Анализ стандартов и спецификаций информационной безопасности.
- СР02. Анализ криптографических средств и методов защиты информации.
- СР03. Оценка рисков информационной безопасности.
- СР04. Анализ программно-аппаратных средств защиты информации.
- СР05. Анализ технических средств защиты информации.
- СР06. Подготовка к зачёту.

4. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, ИНФОРМАЦИОННЫХ РЕСУРСОВ И ТЕХНОЛОГИЙ

4.1. Учебная литература

- 1. Кияев, В.И. Комплексная информационная безопасность в управлении современным предприятием [Электронный ресурс]: Учебное пособие Электрон. дан. / В. И. Кияев, А. В. Саитов. СПб. : Изд-во СПбГЭУ, 2016. 222 с. Режим доступа: https://elibrary.ru/download/elibrary_27189328_28040597.pdf Загл. с экрана.
- 2. Ерохин, В.В. Безопасность информационных систем [Электронный ресурс]: учеб. пособие Электрон. данные / В.В. Ерохин, Д.А. Погонышева, И.Г. Степченко. —М.: ФЛИНТА: Наука, 2015. 184 с.: ил. Режим доступа: https://elibrary.ru/download/elibrary_25788507_36344888.pdf Загл. с экрана.
- 3. Басараб, М. Методы оптимизации и исследование операций в области информационной безопасности [Электронный ресурс] : Методические указания / М. Басараб, С.В. Вельц Электрон. дан. М. : Изд. МГТУ им. Баумана, 2015, 64 с. Режим доступа: http://ebooks.bmstu.ru/catalog/197/book967.html
- 4. Абденов А.Ж. Методика оценки риска для информационных систем на основе экспертных оценок [Электронный ресурс]: учебное пособие/ А.Ж. Абденов, С.А. Белкин, Р.Н. Заркумова-Райхель Электрон. текстовые данные. Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2014. 71 с. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/44957.html. ЭБС «IPRbooks».

4.2. Периодическая литература

- 1. Регулярное электронное издание CADmaster Способ доступа: http://www.cadmaster.ru/magazin/numbers/.
- 2. Журнал «Вопросы защиты информации». Способ доступа к архиву изданий: http://izdat.ntckompas.ru/editions/for_readers/archive/?SECTION_ID=155
- 3. Журнал «Проблемы информационной безопасности. Компьютерные системы» Способ доступа к архиву изданий: http://jisp.ru/o-zhurnale/arxiv-nomerov/
- 4. Журнал «Информация и безопасность». Способ доступа к архиву изданий: http://kafedrasib.ru/index.php/informatsiya-bezopasnost/arkhiv-vypuskov.

4.3. Интернет-ресурсы, в том числе современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

Университетская информационная система «РОССИЯ» https://uisrussia.msu.ru

Справочно-правовая система «Консультант+» http://www.consultant-urist.ru

Справочно-правовая система «Гарант» http://www.garant.ru

База данных Web of Science https://apps.webofknowledge.com/

База данных Scopus https://www.scopus.com

Портал открытых данных Российской Федерации https://data.gov.ru

База открытых данных Министерства труда и социальной защиты $P\Phi$ https://rosmintrud.ru/opendata

База данных Научной электронной библиотеки eLIBRARY.RU https://elibrary.ru/

База данных профессиональных стандартов Министерства труда и социальной защиты $P\Phi$ <u>http://profstandart.rosmintrud.ru/obshchiy-informatsionnyy-blok/natsionalnyy-reestr-professionalnykh-standartov/</u>

Базы данных Министерства экономического развития РФ http://www.economy.gov.ru
База открытых данных Росфинмониторинга http://www.fedsfm.ru/opendata
Электронная база данных «Издательство Лань» https://e.lanbook.com

Электронная библиотечная система «IPRbooks» http://www.iprbookshop.ru
База данных «Электронно-библиотечная система «ЭБС ЮРАЙТ» https://www.biblio-online.ru

База данных электронно-библиотечной системы ТГТУ http://elib.tstu.ru

Федеральная государственная информационная система «Национальная электронная библиотека» https://нэб.pф

Национальный портал онлайн обучения «Открытое образование» https://openedu.ru Электронная база данных "Polpred.com Обзор СМИ" https://www.polpred.com

Официальный сайт Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии http://protect.gost.ru/

Ресурсы электронной информационно-образовательной среды университета представлены в локальном нормативном акте «Положение об электронной информационно-образовательной среде Тамбовского государственного технического университета».

Электронные образовательные ресурсы, к которым обеспечен доступ обучающихся, в т.ч. приспособленные для использования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья, приведены на официальном сайте университета в разделе «Университет»-«Сведения об образовательной организации»-«Материально-техническое обеспечение и оснащенность образовательного процесса».

Сведения о лицензионном программном обеспечении, используемом в образовательном процессе, представлены на официальном сайте университета в разделе «Образование»-«Учебная работа»-«Доступное программное обеспечение».

5. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

К современному специалисту общество предъявляет достаточно широкий перечень требований, среди которых немаловажное значение имеет наличие у выпускников определенных способностей и умений самостоятельно добывать знания из различных источников, систематизировать полученную информацию, давать оценку конкретной ситуации. Формирование такого умения происходит в течение всего периода Вашего обучения через участие в практических занятиях, выполнение контрольных заданий и тестов. При этом Ваша самостоятельная работа играет решающую роль в ходе всего учебного процесса.

Успешное освоение компетенций, формируемых данной учебной дисциплиной, предполагает оптимальное использование Вами времени самостоятельной работы. Целесообразно посвящать до 20 минут изучению конспекта лекции в тот же день после лекции и за день перед лекцией. Теоретический материал изучать в течение недели до 2 часов, а готовиться к практическому занятию по дисциплине до 1.5 часов.

Для понимания материала учебной дисциплины и качественного его усвоения Вам рекомендуется такая последовательность действий:

- после прослушивания лекции и окончания учебных занятий, при подготовке к занятиям следующего дня нужно сначала просмотреть и обдумать текст лекции, прослушанной сегодня, разобрать рассмотренные примеры;
- при подготовке к лекции следующего дня нужно просмотреть текст предыдущей лекции, подумать о том, какая может быть тема следующей лекции;
- в течение недели выбрать время для работы с литературой по учебной дисциплине в библиотеке и для решения задач;
- при подготовке к лабораторным занятиям повторить основные понятия и формулы по теме домашнего задания, изучить примеры;
- выполняя лабораторную работу, предварительно понять, какой теоретический материал нужно использовать; наметить план решения.

Рекомендуется использовать методические указания и материалы по учебной дисциплине, текст лекций, а также электронные пособия, имеющиеся в системе VitaLMS.

Теоретический материал курса становится более понятным, когда дополнительно к прослушиванию лекций Вами изучаются и книги по данной учебной дисциплине. Полезно использовать несколько учебников, однако легче освоить курс, придерживаясь одного учебника и конспекта.

Рекомендуется, кроме «заучивания» материала, добиться понимания изучаемой темы дисциплины. С этой целью после прочтения очередной главы желательно выполнить несколько простых упражнений на соответствующую тему. Кроме того, очень полезно мысленно задать себе и попробовать ответить на следующие вопросы: о чем эта глава, какие новые понятия в ней введены, каков их смысл.

При подготовке к промежуточной аттестации необходимо освоить теоретические положения данной дисциплины, разобрать определения всех понятий и постановки моделей, описывающих процессы, рассмотреть примеры и самостоятельно решить несколько типовых задач из каждой темы. Дополнительно к изучению конспектов лекций необходимо пользоваться учебниками по учебной дисциплине.

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

По всем видам учебной деятельности в рамках дисциплины используются аудитории, кабинеты и лаборатории, оснащенные необходимым специализированным оборудованием.

Наименование специальных помещений	Оснащенность специальных помещений	Перечень лицензионного программного обеспечения / Реквизиты подтверждающего документа
учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа	Мебель: учебная мебель Технические средства обучения: экран, проектор, компьютер	MS Office, Windows / Корпоративные академические лицензии бессрочные Microsoft Open License № 61010664,
-	Мебель: учебная мебель Технические средства обучения: экран, проектор, компьютер Оборудование:	60979359, 61316870, 45560005, 45341392, 44964701, 49066437, 48248804, 49487340, 43925361, 44544975, 43239932, 42882586, 46733190, 45936776, 46019880, 47425744, 47869741, 60102643,
учебные аудитории для проведения лабораторных работ. Компьютерный класс	Мебель: учебная мебель Технические средства обучения: экран, проектор, компьютер Оборудование:	41875901 DevC++ (GNU GPL) среда разработки приложений на языке программирова- ния C/C++

Для самостоятельной работы обучающихся предусмотрены помещения, укомплектованные специализированной мебелью, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.

Наименование помещений для самостоятельной работы обучающихся	Оснащенность помещений для самостоятельной работы обучающихся	Перечень лицензионного программного обеспечения / Реквизиты подтверждающего документа
Помещение для самостоятельной работы обучающихся (читальный зал Научной библиотеки)	Мебель: учебная мебель Комплект специализированной мебели: компьютерные столы Оборудование: компьютерная техника с подключением к информационно- коммуникационной сети «Интернет» и доступом в электронную информационно- образовательную среду образовательной организации, веб-камеры, коммуникационное оборудование, обеспечивающее доступ к сети интернет (проводное соединение и беспроводное соединение по технологии Wi-Fi)	MS Office, Windows / Корпоративная академическая лицензия бессрочная Microsoft Open License №66426830
Помещение для самостоятельной работы обучающихся (ауд. 333/A)	Мебель: учебная мебель Комплект специализированной мебели: компьютерные столы Оборудование: компьютерная техника с подключением к информационно- коммуникационной сети «Интернет» и доступом в электронную информационно- образовательную среду образовательной организации, веб-камеры, коммуникационное оборудование, обеспечивающее доступ к сети интернет (проводное соединение и беспроводное соединение по технологии Wi-Fi)	MS Office, Windows / Корпоративная академическая лицензия бессрочная Microsoft Open License №66426830

7. ТЕКУЩИЙ КОНТРОЛЬ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ

Проверка достижения результатов обучения по дисциплине осуществляется в рамках текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации.

7.1. Текущий контроль успеваемости

Текущий контроль успеваемости включает в себя мероприятия по оцениванию выполнения лабораторных работ, заданий для самостоятельной работы. Мероприятия текущего контроля успеваемости приведены в таблице 7.1.

Таблица 7.1 – Мероприятия текущего контроля успеваемости

Обоз-	Наименование	Форма контроля		
ЛР01	Антивирус Касперского. Установка и настройка	опрос		
ЛР02	Оценка рисков информационной безопасности в сетевой информационной системе	опрос		
ЛР03	Исследование комплексной системы защиты информации SecretNet 6.0	опрос		
ЛР04	Средства активной защиты информации «Соната»	опрос		
CP01	Анализ стандартов и спецификаций информационной безопасности.	опрос		
CP02	Анализ криптографических средств и методов защиты информации.	опрос		
CP03	Оценка рисков информационной безопасности	опрос		
CP04	Анализ программно-аппаратных средств защиты информации	опрос		
CP05	Анализ технических средств защиты информации	опрос		
CP06	Подготовка к зачёту	опрос		

7.2. Промежуточная аттестация

Формы промежуточной аттестации по дисциплине приведены в таблице 7.2.

Таблица 7.2 – Формы промежуточной аттестации

Обоз- начение	Форма отчетности	Очная
Зач01	Зачет	3 семестр

8. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

8.1. Оценочные средства

Оценочные средства соотнесены с результатами обучения по дисциплине и индикаторами достижения компетенций.

Теоретические вопросы к зачету Зач01:

- 1. Виды безопасности, информационная безопасность, теория информационной безопасности как наука.
- 2. Определение, основные классы информационных ресурсов в зависимости от носителя информации.
- 3. Определение, задачи государства в рамках реализации основных положений Государственной информационной политики.
- 4. Определение, основные направления и объекты информационной войны, отличия информационной войны от вооружённого военного конфликта.
- 5. Определение, особенности информационного оружия по сравнению с обычными средствами поражения, что относится к информационному оружию?
- 6. Информационный цикл в управлении, типовые информационные процессы в сфере государственного и муниципального управления (ГМУ).
- 7. Определение понятия «информационные отношения», перечислите субъекты информационных отношений в сфере ГМУ.
- 8. Виды информации по правовому режиму доступа, какие грифы секретности присваиваются информации, отнесенной к гостайне?
- 9. Что понимается под персональными данными? Опишите перспективы информатизации сферы ГМУ.
 - 10. Информационная система предприятия. Определение, структура.
- 11. ИС предприятия, назовите и поясните базовые угрозы информационной безопасности.
- 12. Информационная система предприятия. Основные принципы построения комплексной системы информационной безопасности и их содержание.
- 13. Информационная безопасность автоматизированных систем. Понятие автоматизированной системы, содержание целевой, инструментальной, структурной, функциональной и временной комплексностей.
- 14. Основные организационные и организационно-технические мероприятия по созданию и поддержанию функционирования комплексной системы защиты информации. Однократно проводимые мероприятия, их содержание.
- 15. Основные организационные и организационно-технические мероприятия по созданию и поддержанию функционирования комплексной системы защиты информации. Периодически проводимые мероприятия, их содержание.
- 16. Основные организационные и организационно-технические мероприятия по созданию и поддержанию функционирования комплексной системы защиты информации. Постоянно проводимые мероприятия, их содержание.
- 17. Угрозы информационной безопасности. Поясните источники и содержание естественных и антропогенных (преднамеренных и непреднамеренных), внешних и внутренних угроз.
 - 18. Понятие риска информационной безопасности.
- 19. Методики оценивания рисков информационной безопасности.
- 20. Управление рисками информационной безопасности в организации.

- 21. Информационные ресурсы.
- 22. Угрозы информационной безопасности.

Спецификация банка тестовых заданий

Уникальный идентификатор БТЗ: 93 700 416

Наименование БТЗ: ОСНОВЫ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Дата создания БТЗ: 21.03.14

Дата последней модификации БТЗ: 13.04.22

Сопроводительная информация: Назначение БТЗ, область применения ТГТУ, Гриднев В.А. Аттестационное тестирование студентов ТГТУ, обучающихся по специальности 10.05.03.04 «Информационная безопасность автоматизированных систем». Раздел, Тема

	Структура учебной дисциплины,	Всего	Количе	ство тесто	вых задани	ıй (T3)
Код	наименование разделов и тем	T3	откр.	закр.	упоряд.	на со- отв.
1.	01. Информационная безопасность в системе национальной безопасности Российской Федерации	76	20	54	1	1
1.1.	01.01. Понятие национальной безопасности; виды безопасности (A)	13	0	12	1	0
1.2.	01.02. Понятие национальной безопасности; виды безопасности (B)	13	0	13	0	0
1.3.	01.03. Понятие национальной безопасности; виды безопасности (C)	10	10	0	0	0
1.4.	01.04. Информационный ресурс и государственная информационная политика (A)	15	0	15	0	0
1.5.	01.05. Информационный ресурс и государственная информационная политика (B)	14	0	14	0	0
1.6.	01.06. Информационный ресурс и государственная информационная политика (C)	11	10	0	0	1
2.	02. Проблемы региональной информационной безопасности	75	13	48	0	14
2.1.	02.07. Проблемы информационной безопасности в сфере регионального и муниципального управления (A)	13	0	13	0	0
2.2.	02.08. Проблемы информационной безопасности в сфере регионального и муниципального управления (B)	14	0	14	0	0
2.3.	02.09. Проблемы информационной безопасности в сфере регионального и муниципального управления (С)	11	5	5	0	1

ВСЕГ	О по банку тестовых заданий	490	84	346	5	55
	ного обеспечения (С)					
14.	стем от вредоносного программ-	8	2	0	0	6
	14. Защита компьютерных си-					
	ного обеспечения (В)					
13.	стем от вредоносного программ-	10	1	9	0	0
	13. Защита компьютерных си-					
- - ·	ного обеспечения (А)			10		
12.	стем от вредоносного программ-	46	0	46	0	0
	12. Защита компьютерных си-			1		
11.	информационной осзопасности (С)	11				11
11.	11. Стандарты и спецификации информационной безопасности	11	0	0	0	11
	(B)					
10.	информационной безопасности	26	0	23	3	0
10	10. Стандарты и спецификации	26	0	22	2	0
	(A)					
9.	информационной безопасности	49	0	49	0	0
_	09. Стандарты и спецификации		_			_
<u> </u>	утечки информации (С)	13	12	U	U	1
8.	08. Угрозы информации, каналы	13	12	0	0	1
1.	утечки информации (В)	36	0	36	0	0
7.	07. Угрозы информации, каналы	26		26	0	0
6.	утечки информации (А)	37	0	37	0	0
	06. Угрозы информации, каналы	27		27	0	_
J.	сти компьютерных систем (С)					,
5.	ния информационной безопасно-	10	3	0	0	7
	05. Методы и средства обеспече-					
т.	сти компьютерных систем (В)	23		23		
4.	ния информационной безопасно-	23	0	23	0	0
	04. Методы и средства обеспече-					
٥.	сти компьютерных систем (А)	1)		1)		
3.	ния информационной безопасно-	19	0	19	0	0
	(С) 03. Методы и средства обеспече-					
	щищённости локального объекта					
2.6.	ность предприятия, анализ за-	16	8	1	0	7
	02.12. Информационная безопас-					
	(B)					
	щищённости локального объекта					
2.5.	ность предприятия, анализ за-	10	0	4	0	6
	02.11. Информационная безопас-					
	(A)					
•	щищённости локального объекта					0
2.4.	ность предприятия, анализ за-	11	11 0	11	0	
	02.10. Информационная безопас-					

ИД-1 (ОПК-3) Знает принципы, методы и средства решения стандартных задач профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий с учетом основных требований информационной безопасности

Результаты обучения	Контрольные мероприятия
Знает назначение, основные характеристики, режимы работы и варианты при-	
менения современных программно-аппаратных средств защиты информации	Зач01
Знает назначение, основные характеристики, режимы работы и варианты при-	ЛР01 - ЛР04, СР01 - СР06,
менения современных средств физической защиты информации	Зач01

ИД-2 (ОПК-3) Умеет решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности

Результаты обучения	Контрольные мероприятия
Умеет производить анализ защищаемых информационных ресурсов и актуальных угроз для выбора адекватных средств активной и пассивной защиты информации	ЛР01 - ЛР04, СР01 - СР06, Зач01
Умеет осуществлять выбор средств активной и пассивной защиты информации	ЛР01 - ЛР04, СР01 - СР06, Зач01

ИД-3 (ОПК-3) Владеет навыками подготовки обзоров, аннотаций, составления рефератов, научных докладов, публикаций и библиографии по научно-исследовательской работе с учетом требований информационной безопасности

Результаты обучения	Контрольные мероприятия
Владеет первичными навыками применения средств обнаружения технических	ЛР01 - ЛР04, СР01 - СР06,
средств образования каналов утечки информации	Зач01
Владеет первичными навыками применения средств активной защиты инфор-	ЛР01 - ЛР04, СР01 - СР06,
мации	Зач01

Задания к опросу ЛР01

- 1. Методы обнаружения вредоносного ΠO , реализованные в антивирусе Касперского Kaspersky Anti-Virus.
 - 2. Основные настройки антивирусного ПО после установки.
 - 3. Показатели качества функционирования антивирусного ПО.

Задания к опросу ЛР02

- 1. Поясните понятие риска ИБ.
- 2. Назовите и поясните методы управления рисками ИБ.
- 3. Что такое критичность информационного ресурса?
- 4. Что такое уровень угрозы по уязвимости?

Задания к опросу ЛР03

- 1. Поясните предназначение СЗИ SecretNet 6.0.
- 2. Поясните основные функции СЗИ SecretNet 6.0 по защите информации.
- 3. Поясните основные настройки СЗИ SecretNet 6.0.

Темы реферата СР03

- 1. Анализ схемотехнических решений. Бинарные индикаторы.
- 2. Анализ схемотехнических решений. Семисегментные индикаторы.
- 3. Анализ схемотехнических решений. Графические ЖК-дисплеи..

Задания к опросу ЛР04

- 1. Поясните состав комплекса САЗ «Соната».
- 2. Поясните возможности комплекса CA3 «Соната» по защите объекта информатизации.
 - 3. Поясните настройки генератора-излучателя «Соната СА-65М».

Задания к опросу СР01

- 1. Поясните значение «Оранжевой книги» для современной теории защиты информации.
 - 2. Назовите и поясните недостатки «Оранжевой книги».
 - 3. Поясните понятие «Политика безопасности».
 - 4. Назовите и поясните сетевые сервисы безопасности согласно Х.800.
 - 5. Назовите и поясните сетевые механизмы безопасности согласно Х.800.
- 6. Назовите и поясните иерархию требований согласно Критериев оценки безопасности информационных технологий.

Задания к опросу СР02

- 1. Назовите и поясните задачи современной криптографии.
- 2. Назовите и поясните современные алгоритмы шифрования данных.
- 3. Назовите и поясните современные алгоритмы электронной подписи.
- 4. Назовите и поясните современные алгоритмы хэширования данных.

Задания к опросу СР03

- 1. Приведите и поясните современную классификацию угроз ИБ.
- 2. Приведите и поясните классификацию каналов утечки информации.
- 3. Назовите и поясните уязвимости, через которые реализуются угрозы конфиденциальности, целостности и доступности информации.

Задания к опросу СР04

- 1. Что относится к программно-аппаратным средствам защиты информации?
- 2. Назовите известные Вам средства защиты от вредоносного ПО.
- 3. Назовите известные Вам средства межсетевого экранирования.
- 4. Назовите известные Вам сетевые сканеры уязвимостей.

Задания к опросу СР05

- 1. Поясните назначение RAID-систем.
- 2. Поясните назначение и виды источников бесперебойного питания.
- 3. Поясните назначение и принцип работы датчиков движения.

8.2. Критерии и шкалы оценивания

Каждое мероприятие текущего контроля успеваемости оценивается по шкале «зачтено», «не зачтено».

Оценка «зачтено» выставляется обучающемуся при выполнении всех указанных показателей (Таблица 8.1), допускаются несущественные неточности в изложении и оформлении материала

При невыполнении хотя бы одного из показателей выставляется оценка «не зачтено».

Таблица 8.1 – Критерии оценивания мероприятий текущего контроля успеваемости

09.03.01 «Информатика и вычислительная техника» «Модели, методы и программное обеспечение анализа проектных решений»

Наименование, обозначение	Показатель
Опрос	даны правильные ответы не менее чем на 50% заданных вопросов
Компьютерный тест	даны правильные ответы не менее чем на 60% тестовых заданий

При оценивании результатов обучения по дисциплине в ходе промежуточной аттестации используются следующие критерии и шкалы.

Зачет (Зач01).

Задание состоит из 2 теоретических вопросов.

Время на подготовку: 45 минут.

Оценка «зачтено» выставляется обучающемуся, если он знает программный материал, грамотно и по существу излагает его, не допуская существенных неточностей в ответах на вопросы.

Оценка «не зачтено» выставляется обучающемуся, который не знает значительной части программного материала, допускает существенные ошибки в ответах на вопросы.

Результат обучения по дисциплине считается достигнутым при получении обучающимся оценки «зачтено», «удовлетворительно», «хорошо», «отлично» по каждому из контрольных мероприятий, относящихся к данному результату обучения.

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Тамбовский государственный технический университет» (ФГБОУ ВО «ТГТУ»)



УТВЕРЖДАЮ

Директор института автоматики и

информационных технологий

		Ю.	Ю. Громов
	« <u>13</u> »	февраля	20 <u>25</u> г
РАБОЧАЯ ПРОІ <i>Б1.0.05.03 Схе</i> (шифр и наименование дисциплинь	мотехника цифрос	вых систем	
Направление			
09.03.01 Информа	тика и вычислите	льная техника	
	(шифр и наименование)		
Профиль			
Модали матоди и программи		апира ми да м ии 1	v กลเมลเมนั
Модели, методы и программы (наименован	ное ооестечение инс ие профиля образовательной прог		х решении
Формы обучения:	очная. Заочная		
Кафедра: <u>Информаци</u>		управление	
Составитель:			
к.т.н., доцент		И.А. Ді	ьяков
степень, должность	подпись	инициалы, о	фамилия
Заведующий кафедрой	полнись	В.Г. Мат	_

1. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ И ЕЕ МЕСТО В СТРУКТУРЕ ОПОП

Цель освоения дисциплины — достижение планируемых результатов обучения (таблица 1.1), соотнесенных с индикаторами достижения компетенций и целью реализации ОПОП.

Дисциплина входит в состав обязательной части образовательной программы.

Таблица 1.1 – Результаты обучения по дисциплине

Код, наименование индикатора	Результаты обучения по дисциплине		
ОПК-1 Способен применять естественнонаучные и общеинженерные знания, методы			
математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального			
исследования в профессиона	исследования в профессиональной деятельности		
ИД-10 (ОПК-1) Знает элементную базу,	Знает архитектуру, функциональное назначение и принципы работы цифровых микросхем		
принципы проектирования и отладки цифровых систем	Знает архитектуру, функциональное назначение и принципы работы микроконтроллеров		
ИД-11 (ОПК-1) Умеет разрабатывать и те-	Умеет осуществлять выбор компонент цифровых систем		
стировать схемы цифровых систем	Умеет разрабатывать принципиальные электрические схемы цифровых систем		
ИД-12 (ОПК-1) Владеет навыками анализа	Владеет навыками разработки схем цифровых систем		
и синтеза схемотехнических решений цифровых систем	Владеет навыками обработки данных с применением микроконтроллеров		

Результаты обучения по дисциплине достигаются в рамках осуществления всех видов контактной и самостоятельной работы обучающихся в соответствии с утвержденным учебным планом.

Индикаторы достижения компетенций считаются сформированными при достижении соответствующих им результатов обучения.

2. ОБЪЁМ ДИСЦИПЛИНЫ

Объем дисциплины составляет 3 зачетные единицы.

Ниже приведено распределение общего объема дисциплины (в академических часах) в соответствии с утвержденным учебным планом.

	Форма обучения		
Рини робот	Очная	Заочная	
Виды работ	4	3	
	семестр	курс	
Контактная работа			
занятия лекционного типа	16		
лабораторные занятия			
практические занятия	32		
курсовое проектирование			
консультации			
промежуточная аттестация	1		
Самостоятельная работа	59		
Всего	108	108	

3. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

- **Тема 1. Микроконтроллеры с ядром CORTEX-M3.** Структурная схема микроконтроллера. Архитектура микроконтроллеров 1986ВЕ9х. Системная шина. Протокол соединения функциональных блоков. Периферийные устройства ядра. Внешняя системная шина.
- **Тема 2. Интерфейсы последовательной связи.** Интерфейс UART. Интерфейс SSP. Интерфейс I2C. Интерфейс CAN. Интерфейс USB.
- **Тема 3. Порты ввода-вывода.** Разрядность. Логические уровни дискретных сигналов. Режим ввода дискретных сигналов. Режим вывода дискретных сигналов. Индивидуальное управление портами ввода-вывода.
- **Тема 4. Аналоговые блоки.** Регуляторы напряжения. Детектор напряжений питания. Аналого-цифровой преобразователь (АЦП). Датчики температуры в составе АЦП. Датчик опорного напряжения в составе АЦП. Аналоговый компаратор. Цифроаналоговый преобразователь (ЦАП). Скорость преобразования. Широтно-импульсный модулятор (ШИМ).
- **Тема 5. Человеко-машинный интерфейс.** Бинарные индикаторы. Семисегментные индикаторы. Графические ЖК-дисплеи. Контроллер дисплея. Управляющий контроллер К145ВГ10. Ввод бинарных сигналов. Матричная клавиатура.
 - Тема 6. Таймеры. Сторожевой таймер. Часы реального времени.
- **Тема 7. Средства разработки.** Технология отладки проектов. Отладочные комплекты для микроконтроллеров. Демонстрационно-отладочные платы. Отладочные среды. Внутрисхемные эмуляторы. Внутрисхемные программаторы. Программирования резидентной памяти. Дополнительные модули.
- **Тема 8. Программирование микроконтроллера.** Программирование портов вводавывода. Основы работы с аналого-цифровым преобразователем. Основы работы с цифроаналоговым преобразователем. Организация вывода информации на графический дисплей.

Практические занятия

- ПР01. Схемотехника интерфейсов последовательной связи.
- ПР02. Схемотехника портов ввода-вывода.
- ПР03. Схемотехника графическиих ЖК-дисплеев.
- ПР04. Схемотехника матричной клавиатуры.
- ПР05. Разработка алгоритмов отладки проектов.
- ПР06. Разработка алгоритмов обработки информации в цифровой системе.

Самостоятельная работа:

Самостоятельная работа обучающихся по всем темам включает подготовку к аудиторным занятиям; исследование возможности реализации методов обработки информации в своей профессиональной деятельности:

- СР01. Анализ схемотехнических решений интерфейсов последовательной связи.
- СР02. Анализ схемотехнических решений портов ввода-вывода.
- СР03. Анализ схемотехнических решений графическиих ЖК-дисплеев.
- СР04. Анализ схемотехнических решений матричной клавиатуры.
- СР05. Разработка алгоритмов отладки проектов.
- СРОб. Разработка алгоритмов обработки информации в цифровой системе.

4. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, ИНФОРМАЦИОННЫХ РЕСУРСОВ И ТЕХНОЛОГИЙ

4.1. Учебная литература

- 1. Громов Ю.Ю. Микроконтроллеры с ядром Cortex-M3 в системах управления и автоматики [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Громов Ю.Ю., Дьяков И.А., Романенко А.В.— Электрон. текстовые данные.— Саратов: Вузовское образование, 2019.— 84 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/85789.html.— ЭБС «IPRbooks»
- 2. Фомин Д.В. Основы компьютерной электроники [Электронный ресурс] : учебное пособие для студентов вузов / Д.В. Фомин. Электрон. текстовые данные. Саратов: Вузовское образование, 2017. 107 с. 2227-8397. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/57257.html
- 3. Суханова Н.В. Основы электроники и цифровой схемотехники [Электронный ресурс]: учебное пособие / Н.В. Суханова. Электрон. текстовые данные. Воронеж: Воронежский государственный университет инженерных технологий, 2017. 96 с. 978-5-00032-226-0. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/70815.html.
- 4. Юсупов Л.Н. Схемотехника. Моделирование вольт-амперных характеристик биполярных транзисторов [Электронный ресурс]: практикум/ Юсупов Л.Н.— Электрон. текстовые данные.— Саратов: Вузовское образование, 2020.— 50 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/98383.html.— ЭБС «IPRbooks»
- 5. Борисов А.В. Цифровая и вычислительная схемотехника [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Борисов А.В.— Электрон. текстовые данные.— Новосибирск: Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики, 2020.— 102 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/102146.html.— ЭБС «IPRbooks»
- 6. Ульрих Титце Полупроводниковая схемотехника. Т.І [Электронный ресурс]/ Ульрих Титце, Кристоф Шенк— Электрон. текстовые данные.— Саратов: Профобразование, 2019.— 826 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/88003.html.— ЭБС «IPRbooks»
- 7. Булатов В.Н. Микропроцессорная техника. Схемотехника и программирование [Электронный ресурс]: учебное пособие для СПО/ Булатов В.Н., Худорожков О.В.— Электрон. текстовые данные.— Саратов: Профобразование, 2020.— 376 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/91893.html.— ЭБС «IPRbooks»

4.2. Периодическая литература

1. «Электроника и информационные технологии». Режим доступа: https://elibrary.ru/title_about.asp?id=51605

4.3. Интернет-ресурсы, в том числе современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

Университетская информационная система «РОССИЯ» https://uisrussia.msu.ru

Справочно-правовая система «Консультант+» http://www.consultant-urist.ru

Справочно-правовая система «Гарант» http://www.garant.ru

База данных Web of Science https://apps.webofknowledge.com/

База данных Scopus https://www.scopus.com

Портал открытых данных Российской Федерации https://data.gov.ru

База открытых данных Министерства труда и социальной защиты $P\Phi$ https://rosmintrud.ru/opendata

База данных Научной электронной библиотеки eLIBRARY.RU https://elibrary.ru/

База данных профессиональных стандартов Министерства труда и социальной защиты $P\Phi$ <u>http://profstandart.rosmintrud.ru/obshchiy-informatsionnyy-blok/natsionalnyy-reestr-professionalnykh-standartov/</u>

Базы данных Министерства экономического развития РФ http://www.economy.gov.ru
База открытых данных Росфинмониторинга http://www.fedsfm.ru/opendata

Электронная база данных «Издательство Лань» https://e.lanbook.com

Электронная библиотечная система «IPRbooks» http://www.iprbookshop.ru

База данных «Электронно-библиотечная система «ЭБС ЮРАЙТ» https://www.biblio-online.ru

База данных электронно-библиотечной системы ТГТУ http://elib.tstu.ru

Федеральная государственная информационная система «Национальная электронная библиотека» https://нэб.pф

Национальный портал онлайн обучения «Открытое образование» https://openedu.ru Электронная база данных "Polpred.com Обзор СМИ" https://www.polpred.com

Официальный сайт Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии http://protect.gost.ru/

Ресурсы электронной информационно-образовательной среды университета представлены в локальном нормативном акте «Положение об электронной информационно-образовательной среде Тамбовского государственного технического университета».

Электронные образовательные ресурсы, к которым обеспечен доступ обучающихся, в т.ч. приспособленные для использования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья, приведены на официальном сайте университета в разделе «Университет»-«Сведения об образовательной организации»-«Материально-техническое обеспечение и оснащенность образовательного процесса».

Сведения о лицензионном программном обеспечении, используемом в образовательном процессе, представлены на официальном сайте университета в разделе «Образование»-«Учебная работа»-«Доступное программное обеспечение».

5. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

К современному специалисту общество предъявляет достаточно широкий перечень требований, среди которых немаловажное значение имеет наличие у выпускников определенных способностей и умений самостоятельно добывать знания из различных источников, систематизировать полученную информацию, давать оценку конкретной ситуации. Формирование такого умения происходит в течение всего периода Вашего обучения через участие в практических занятиях, выполнение контрольных заданий и тестов. При этом Ваша самостоятельная работа играет решающую роль в ходе всего учебного процесса.

Успешное освоение компетенций, формируемых данной учебной дисциплиной, предполагает оптимальное использование Вами времени самостоятельной работы. Целесообразно посвящать до 20 минут изучению конспекта лекции в тот же день после лекции и за день перед лекцией. Теоретический материал изучать в течение недели до 2 часов, а готовиться к практическому занятию по дисциплине до 1.5 часов.

Для понимания материала учебной дисциплины и качественного его усвоения Вам рекомендуется такая последовательность действий:

- после прослушивания лекции и окончания учебных занятий, при подготовке к занятиям следующего дня нужно сначала просмотреть и обдумать текст лекции, прослушанной сегодня, разобрать рассмотренные примеры;
- при подготовке к лекции следующего дня нужно просмотреть текст предыдущей лекции, подумать о том, какая может быть тема следующей лекции;
- в течение недели выбрать время для работы с литературой по учебной дисциплине в библиотеке и для решения задач;
- при подготовке к лабораторным занятиям повторить основные понятия и формулы по теме домашнего задания, изучить примеры;
- выполняя лабораторную работу, предварительно понять, какой теоретический материал нужно использовать; наметить план решения.

Рекомендуется использовать методические указания и материалы по учебной дисциплине, текст лекций, а также электронные пособия, имеющиеся в системе VitaLMS.

Теоретический материал курса становится более понятным, когда дополнительно к прослушиванию лекций Вами изучаются и книги по данной учебной дисциплине. Полезно использовать несколько учебников, однако легче освоить курс, придерживаясь одного учебника и конспекта.

Рекомендуется, кроме «заучивания» материала, добиться понимания изучаемой темы дисциплины. С этой целью после прочтения очередной главы желательно выполнить несколько простых упражнений на соответствующую тему. Кроме того, очень полезно мысленно задать себе и попробовать ответить на следующие вопросы: о чем эта глава, какие новые понятия в ней введены, каков их смысл.

При подготовке к промежуточной аттестации необходимо освоить теоретические положения данной дисциплины, разобрать определения всех понятий и постановки моделей, описывающих процессы, рассмотреть примеры и самостоятельно решить несколько типовых задач из каждой темы. Дополнительно к изучению конспектов лекций необходимо пользоваться учебниками по учебной дисциплине.

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

По всем видам учебной деятельности в рамках дисциплины используются аудитории, кабинеты и лаборатории, оснащенные необходимым специализированным оборудованием.

Наименование специальных помещений	Оснащенность специальных помещений	Перечень лицензионного программного обеспечения / Реквизиты подтверждающего документа
учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа	Мебель: учебная мебель Технические средства обучения: экран, проектор, компьютер	MS Office, Windows / Корпоративные академические лицензии бессрочные Microsoft Open License № 61010664,
семинарского типа, групповых и	Мебель: учебная мебель Технические средства обучения: экран, проектор, компьютер Оборудование:	60979359, 61316870, 45560005, 45341392, 44964701, 49066437, 48248804, 49487340, 43925361, 44544975, 43239932, 42882586, 46733190, 45936776, 46019880, 47425744, 47869741, 60102643,
проведения дабораторных	Мебель: учебная мебель Технические средства обучения: экран, проектор, компьютер Оборудование:	41875901 DevC++ (GNU GPL) среда разработки приложений на языке программирова- ния C/C++

Для самостоятельной работы обучающихся предусмотрены помещения, укомплектованные специализированной мебелью, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.

Наименование помещений для самостоятельной работы обучающихся	Оснащенность помещений для самостоятельной работы обучающихся	Перечень лицензионного программного обеспечения / Реквизиты подтверждающего документа
Помещение для самостоятельной работы обучающихся (читальный зал Научной библиотеки)	Мебель: учебная мебель Комплект специализированной мебели: компьютерные столы Оборудование: компьютерная техника с подключением к информационно-коммуникационной сети «Интернет» и доступом в электронную информационнообразовательную среду образовательной организации, веб-камеры, коммуникационное оборудование, обеспечивающее доступ к сети интернет (проводное соединение и беспроводное соединение по технологии Wi-Fi)	MS Office, Windows / Корпоративная академическая лицензия бессрочная Microsoft Open License №66426830
Помещение для самостоятельной работы обучающихся (ауд. 333/A)	Мебель: учебная мебель Комплект специализированной мебели: компьютерные столы Оборудование: компьютерная техника с подключением к информационно- коммуникационной сети «Интернет» и доступом в электронную информационно- образовательную среду образовательной организации, веб-камеры, коммуникационное оборудование, обеспечивающее доступ к сети интернет (проводное соединение и беспроводное соединение по технологии Wi-Fi)	MS Office, Windows / Корпоративная академическая лицензия бессрочная Microsoft Open License №66426830

7. ТЕКУЩИЙ КОНТРОЛЬ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ

Проверка достижения результатов обучения по дисциплине осуществляется в рамках текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации.

7.1. Текущий контроль успеваемости

Текущий контроль успеваемости включает в себя мероприятия по оцениванию выполнения лабораторных работ, заданий для самостоятельной работы. Мероприятия текущего контроля успеваемости приведены в таблице 7.1.

Таблица 7.1 – Мероприятия текущего контроля успеваемости

Обоз- начение	Наименование	Форма контроля
ПР01	Схемотехника интерфейсов последовательной связи	опрос
ПР02	Схемотехника портов ввода-вывода	опрос
ПР03	Схемотехника графическиих ЖК-дисплеев	опрос
ПР04	Схемотехника матричной клавиатуры	опрос
ПР05	Разработка алгоритмов отладки проектов	опрос
ПР06	Разработка алгоритмов обработки информации в цифровой системе	опрос
CP01	Анализ схемотехнических решений интерфейсов последовательной связи	реферат
CP02	Анализ схемотехнических решений портов ввода-вывода	реферат
CP03	Анализ схемотехнических решений графическиих ЖК-дисплеев	реферат
CP04	Анализ схемотехнических решений матричной клавиатуры	реферат
CP05	Разработка алгоритмов отладки проектов	реферат
CP06	Разработка алгоритмов обработки информации в цифровой системе	реферат

7.2. Промежуточная аттестация

Формы промежуточной аттестации по дисциплине приведены в таблице 7.2.

Таблица 7.2 – Формы промежуточной аттестации

Обоз- начение	Форма отчетности	Очная	Заочная
Зач01	Зачет	4 семестр	3 курс

8. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

8.1. Оценочные средства

Оценочные средства соотнесены с результатами обучения по дисциплине и индикаторами достижения компетенций.

Теоретические вопросы к зачету Зач01:

- 1. Архитектура микроконтроллеров 1986ВЕ9х.
- 2. Системная шина.
- 3. Протокол соединения функциональных блоков.
- 4. Периферийные устройства ядра.
- 5. Внешняя системная шина.
- 6. Интерфейс UART.
- 7. Интерфейс SSP.
- 8. Интерфейс I2С.
- 9. Интерфейс САУ.
- 10. Интерфейс USB.
- 11. Разрядность портов ввода-вывода.
- 12. Логические уровни дискретных сигналов портов ввода-вывода.
- 13. Режим ввода дискретных сигналов портов ввода-вывода.
- 14. Режим вывода дискретных сигналов портов ввода-вывода.
- 15. Индивидуальное управление портами ввода-вывода.
- 16. Регуляторы напряжения. Детектор напряжений питания.
- 17. Аналого-цифровой преобразователь (АЦП). Датчики температуры в составе АЦП.
 - 18. Датчик опорного напряжения в составе АЦП. Аналоговый компаратор.
 - 19. Цифро-аналоговый преобразователь (ЦАП). Скорость преобразования.
 - 20. Широтно-импульсный модулятор (ШИМ).
 - 21. Бинарные индикаторы. Семисегментные индикаторы.
 - 22. Графические ЖК-дисплеи. Контроллер дисплея.
 - 23. Ввод бинарных сигналов. Матричная клавиатура.
 - 24. Таймеры.
 - 25. Сторожевой таймер.
 - 26. Часы реального времени.
 - 27. Технология отладки проектов. Отладочные комплекты для микроконтроллеров.
 - 28. Отладочные среды. Внутрисхемные эмуляторы.
 - 29. Внутрисхемные программаторы. Программирования резидентной памяти.
 - 30. Программирование портов ввода-вывода.
 - 31. Основы работы с аналого-цифровым преобразователем.
 - 32. Основы работы с цифро-аналоговым преобразователем.
 - 33. Организация вывода информации на графический дисплей.

ИД-10 (ОПК-1) Знает элементную базу, принципы проектирования и отладки пифровых систем

And possing one of the	
Результаты обучения	Контрольные мероприятия
Знает архитектуру, функциональное назначение и принципы работы цифро-	ПР01 - ПР06, СР01 - СР06,
вых микросхем	Зач01
Знает архитектуру, функциональное назначение и принципы работы микро-	ПР01 - ПР06, СР01 - СР06,
контроллеров	Зач01

ИД-11 (ОПК-1) Умеет разрабатывать и тес-тировать схемы цифровых систем

Результаты обучения	Контрольные мероприятия
Умеет осуществлять выбор компонент цифровых систем	ПР01 - ПР06, СР01 - СР06,
	Зач01
Умеет разрабатывать принципиальные электрические схемы цифровых си-	ПР01 - ПР06, СР01 - СР06,
стем	Зач01

ИД-12 (ОПК-1) Владеет навыками анализа и синтеза схемотехнических реше-

ний цифровых систем

Результаты обучения	Контрольные мероприятия
Владеет навыками разработки схем цифровых систем	ПР01 - ПР06, СР01 - СР06,
	Зач01
Владеет навыками обработки данных с применением микроконтроллеров	ПР06, СР06, Зач01

Задания к опросу ПР01

- 1. Объясните архитектуру микроконтроллеров 1986ВЕ9х.
- 2. Объясните периферийные устройства ядра и внешнюю системную шину.
- 3. Объясните работу итерфейса UART.
- 4. Объясните работу итерфейса SSP.
- 5. Объясните работу итерфейса I2C.

Темы реферата СР01

- 1. Анализ схемотехнических решений. Интерфейс UART.
- 2. Анализ схемотехнических решений. Интерфейс SSP.
- 3. Анализ схемотехнических решений. Интерфейс I2C.
- 4. Анализ схемотехнических решений. Интерфейс CAN.
- 5. Анализ схемотехнических решений. Интерфейс USB.

Задания к опросу ПР02

- 1. Объясните архитектуру портов ввода-вывода.
- 2. Объясните режимы работы портов ввода-вывода.
- 3. Объясните мультифункциональность портов ввода-вывода.

Темы реферата СР02

- 1. Анализ схемотехнических решений. Порты ввода-вывода.
- 2. Анализ схемотехнических решений. Порты как внешняя системная шина.
- 3. Анализ схемотехнических решений. Мультифункциональность портов вводавывода.

Задания к опросу ПР03

- 1. Объясните архитектуру человеко-машинного интерфейса.
- 2. Объясните назначение контроллера ЖК-дисплея.
- 3. Объясните работу контроллера К145ВГ10.

Темы реферата СР03

- 1. Анализ схемотехнических решений. Бинарные индикаторы.
- 2. Анализ схемотехнических решений. Семисегментные индикаторы.
- 3. Анализ схемотехнических решений. Графические ЖК-дисплеи..

Задания к опросу ПР04

- 1. Объясните архитектуру человеко-машинного интерфейса.
- 2. Объясните способы ввода бинарных сигналов.
- 3. Объясните структуру и принцип работы матричной клавиатуры.

Темы реферата СР04

- 1. Анализ схемотехнических решений. Ввод бинарных цифровых сигналов.
- 2. Анализ схемотехнических решений. Матричная клавиатура.
- 3. Анализ схемотехнических решений. Ввод импульсных цифровых сигналов.

Задания к опросу ПР05

- 1. Объясните последовательность отладки проектов.
- 2. Объясните назначение отладочных комплектов для микроконтроллеров.
- 3. Объясните работу внутрисхемных эмуляторов и внутрисхемных программаторов.

Темы реферата СР05

- 1. Анализ схемотехнических решений. Отладочные комплекты для микроконтроллеров.
 - 2. Анализ схемотехнических решений. Демонстрационно-отладочные платы.
 - 3. Анализ схемотехнических решений. Внутрисхемные программаторы.

Задания к опросу ПР06

- 1. Объясните алгоритмы ввода и вывода информации посредством портов вводавывода.
 - 2. Объясните алгоритмы ввода и вывода информации посредством АЦП и ЦАП.
- 3. Объясните алгоритмы ввода данных с матричной клавиатуры и вывода информации на ЖК-дисплей.

Темы реферата СР06

- 1. Анализ алгоритмов ввода и вывода информации посредством портов вводавывода.
 - 2. Анализ алгоритмов ввода и вывода информации посредством АЦП и ЦАП.
- 3. Анализ алгоритмов ввода данных с матричной клавиатуры и вывода информации на ЖК-дисплей.

8.2. Критерии и шкалы оценивания

Каждое мероприятие текущего контроля успеваемости оценивается по шкале «зачтено», «не зачтено».

Оценка «зачтено» выставляется обучающемуся при выполнении всех указанных показателей (Таблица 8.1), допускаются несущественные неточности в изложении и оформлении материала

При невыполнении хотя бы одного из показателей выставляется оценка «не зачтено».

Таблица 8.1 – Критерии оценивания мероприятий текущего контроля успеваемости

Наименование, обозначение	Показатель	
Опрос	даны правильные ответы не менее чем на 50% заданных вопросов	
Реферат	тема реферата раскрыта; использованы рекомендуемые источники; соблюдены требования к объему и оформлению реферата	

При оценивании результатов обучения по дисциплине в ходе промежуточной аттестации используются следующие критерии и шкалы.

Зачет (Зач01).

Задание состоит из 2 теоретических вопросов.

Время на подготовку: 45 минут.

Оценка «зачтено» выставляется обучающемуся, если он знает программный материал, грамотно и по существу излагает его, не допуская существенных неточностей в ответах на вопросы.

Оценка «не зачтено» выставляется обучающемуся, который не знает значительной части программного материала, допускает существенные ошибки в ответах на вопросы.

Результат обучения по дисциплине считается достигнутым при получении обучающимся оценки «зачтено», «удовлетворительно», «хорошо», «отлично» по каждому из контрольных мероприятий, относящихся к данному результату обучения.

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Тамбовский государственный технический университет» (ФГБОУ ВО «ТГТУ»)



Директор ИАиИТ

УТВЕРЖДАЮ

		Ю.	.Ю. Громов
	« <u>13</u> »	февраля	20 <u>25</u> г.
РАБОЧАЯ ПРОІ	ГРАММА ДИ	ІСЦИПЛИ	ны
Б1.0.05.04 Стандартизация и			
(шифр и наименование дисциплинь КОМПЛЕКСОВ	и в соответствии с утвержденным	учебным планом подготовки	1)
Направление			
09.03.01 Информатика и вычи	іслительная техн	ика	
<u> </u>	(шифр и наименование)		
Профиль			
Madazza zamadza z zmanana		~~~~	
Модели, методы и программн (наименовани	<i>OE OUECNEЧЕНИЕ ИНО</i> не профиля образовательной прог		х решении
Формы обучения: <u>очная, заоч</u>		•	
Формы обу 1011111. <u>Очиси, эко ч</u>	ituzi		
Кафедра: <i>Мехатроника и тех</i>		ерения	
	(наименование кафедры)		
Составители:			
к.т.н., доцент		_ Егоров	
степень, должность	подпись	инициалы,	фамилия
Заведующий кафедрой		Балабан	ов П.В.
	подпись	инициалы,	фамилия

1. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ И ЕЕ МЕСТО В СТРУКТУРЕ ОПОП

Цель освоения дисциплины – достижение планируемых результатов обучения (таблица 1.1), соотнесенных с индикаторами достижения компетенций и целью реализации ОПОП.

Дисциплина входит в состав обязательной части образовательной программы.

Таблица 1.1 – Результаты обучения по дисциплине

Код, наименование индикатора	Результаты обучения по дисциплине	
ОПК-4 Способен участвовать в разработке стандартов, норм и правил, а также технической документации, связанной с профессиональной деятельностью		
ИД-1 (ОПК-4) Знает подходы к разработке стандартов, норм и правил, а также технической документации, связанной с профессиональной деятельностью	Знает модели для расчета показателей надежности программно-аппаратных комплексов	
ИД-2 (ОПК-4) Умеет разрабатывать стандарты, норма и правила, а также техническую документацию, связанную с профессиональной деятельностью	Способен применять математический аппарат для расчета показателей надежности программно-аппаратных комплексов	
ИД-3 (ОПК-4) Владеет навыками разработки стандартов, норм и правил, а также технической документации, связанной с профессиональной деятельностью	Владеет навыками применения программного обеспечения для расчета показателей надежности программно-аппаратных комплексов	

Результаты обучения по дисциплине достигаются в рамках осуществления всех видов контактной и самостоятельной работы обучающихся в соответствии с утвержденным учебным планом.

Индикаторы достижения компетенций считаются сформированными при достижении соответствующих им результатов обучения.

2. ОБЪЁМ ДИСЦИПЛИНЫ

Объем дисциплины составляет 3 зачетные единицы.

Ниже приведено распределение общего объема дисциплины (в академических часах) в соответствии с утвержденным учебным планом.

	Форма обучения	
Privil no for	Очная	Заочная
Виды работ	4 семестр	2 курс
Контактная работа	33	
занятия лекционно-	16	
го типа		
лабораторные заня-	16	
ТИЯ		
практические заня-	0	
тия		
курсовое проекти-	0	
рование		
Консультации	0	
промежуточная ат-	1	
тестация		
Самостоятельная ра-	75	
бота		
Всего	108	

3. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Тема 1. Понятие жизненного цикла программного средства, стадии разработ- ки, стандарты в информационных технологиях.

Основные понятия стандартизации. Нормативные документы по стандартизации и виды стандартов. Стандарты в области программного обеспечения. Международные и отечественные организации, разрабатывающие стандарты.

Понятие «жизненного цикла» программного средства. Модели жизненного цикла. Процессы жизненного цикла: основные, организационные и вспомогательные.

Общая характеристика состояния в области документирования программных средств. Стадии разработки программных средств в соответствии с государственными стандартами Российской Федерации. Проектирование, тестирование, отладка и сборка программного изделия. Сопровождение программного средства на стадии эксплуатации. Документация на программные средства.

Содержание государственного стандарта «Единая система программной документации». Классификация стандартов, действующих в сфере ИТ. Стандартизация и метрология в разработке программного обеспечения. Стандартизация информационных технологий; действующие стандарты и проблемы программных интерфейсов.

Тема 2. Стандартизация и сертификация ИС

Стандартизация как основа эффективности разработки и эксплуатации ИС.

Сертификация как средство обеспечения адекватности, надежности и безопасности использования ИС. Стандартизация и метрология в разработке программного обеспечения. Стандартизация информационных технологий; действующие стандарты и проблемы программных интерфейсов. Стандартизация интерфейсов переносимых операционных систем. Основные объекты стандартизации и унификации пользовательских интерфейсов. Стандартизация управления в открытых системах.

Тема 3. Надежность и качество программных средств

Основные понятия и показатели качества и надежности программных средств. Методы обеспечения надежности программных средств. Модели надежности программного обеспечения. Аналитические модели надежности программных средств. Динамические модели надежности.

Статистические модели надежности. Определения качества программных средств. Мероприятия, обеспечивающие приемлемый уровень качества программных средств.

Оценка качественных и количественных характеристик программного обеспечения. Оценка эффективности программных средств. Сертификация программного обеспечения. Понятие рынка программных средств.

Лабораторные работы

ЛР01. Анализ вероятностных характеристик наработки на отказ

ЛР02. Методы расчёта показателей надёжности невосстанавливаемых технических средств

ЛР03. Расчёт и анализ комплексных показателей надёжности аппаратных средств информационной системы

ЛР04. Характеристики надёжности аппаратных средств ИС при постепенных, внезапных и сложных отказах

ЛР05. Расчёт показателей надёжности с учётом закона распределения наработки до отказа

- ЛР06. Изучение количественных показателей безотказности аппаратных средств информационной системы с экспоненциальным законом распределения
- ЛР07. Моделирование отказов информационной системы с произвольным законом распределения наработки до отказа
- ЛР08. Расчёт характеристик надёжности систем при основном соединении элементов

Самостоятельная работа:

- СР01. Подготовить отчет по лабораторной работе ЛР01. Отчет должен содержать постановку задачи, алгоритм решения, текст программы, выводы.
- СР02. Подготовить отчет по лабораторной работе ЛР02. Отчет должен содержать постановку задачи, алгоритм решения, текст программы, выводы.
- СР03. Подготовить отчет по лабораторной работе ЛР03. Отчет должен содержать постановку задачи, алгоритм решения, текст программы, выводы.
- СР04. Подготовить отчет по лабораторной работе ЛР04. Отчет должен содержать постановку задачи, алгоритм решения, текст программы, выводы.
- СР05. Подготовить отчет по лабораторной работе ЛР05. Отчет должен содержать постановку задачи, алгоритм решения, текст программы, выводы.
- СР06. Подготовить отчет по лабораторной работе ЛР06. Отчет должен содержать постановку задачи, алгоритм решения, текст программы, выводы.
- СР07. Подготовить отчет по лабораторной работе ЛР07. Отчет должен содержать постановку задачи, алгоритм решения, текст программы, выводы.
- СР08. Подготовить отчет по лабораторной работе ЛР08. Отчет должен содержать постановку задачи, алгоритм решения, текст программы, выводы.

4. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, ИНФОРМАЦИОННЫХ РЕСУРСОВ И ТЕХНОЛОГИЙ

- 1. Надежность информационных систем [Электронный ресурс]: учебное пособие / Ю. Ю. Громов, О. Г. Иванова, Н. Г. Мосягина [и др.]. Тамбов: ТГТУ, 2010. Режим доступа к книге: "Электронно-библиотечная система ТГТУ. Электронные аналоги печатных изданий"
- 2. Надежность информационных систем [Электронный ресурс]: учебное пособие для студ. напр. 09.03.02, 10.05.03 / Ю. Ю. Громов, И. В. Дидрих, О. Г. Иванова [и др.]. Электрон. дан. (48,8 Мб). Тамбов: ФГБОУ ВПО "ТГТУ", 2015. Режим доступа к книге: http://tstu.ru/book/elib1/exe/2015/Gromov.exe
- 3. Нечаев, Д.Ю. Надежность информационных систем [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Д.Ю. Нечаев, Ю.В. Чекмарев. Электрон. дан. Москва : ДМК Пресс, 2012. 64 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/3030.
- 4. Управление качеством продукции машиностроения: учебное пособие [Электронный ресурс] : учеб. пособие / М.М. Кане [и др.]. Электрон. дан. Москва : Машиностроение, 2010. 416 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/764.
- 5. Зубарев, Ю.М. Математические основы управления качеством и надежностью изделий [Электронный ресурс]: учеб. пособие Электрон. дан. Санкт-Петербург: Лань, 2017. 176 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/91887.

4.2. Периодическая литература

Не предусмотрена.

4.3. Интернет-ресурсы, в том числе современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

Университетская информационная система «РОССИЯ» https://uisrussia.msu.ru

Справочно-правовая система «Консультант+» http://www.consultant-urist.ru

Справочно-правовая система «Гарант» http://www.garant.ru

База данных Web of Science https://apps.webofknowledge.com/

База данных Scopus https://www.scopus.com

Портал открытых данных Российской Федерации https://data.gov.ru

База открытых данных Министерства труда и социальной защиты РФ https://rosmintrud.ru/opendata

База данных Научной электронной библиотеки eLIBRARY.RU https://elibrary.ru/

База данных профессиональных стандартов Министерства труда и социальной защиты $P\Phi$ <u>http://profstandart.rosmintrud.ru/obshchiy-informatsionnyy-blok/natsionalnyy-reestr-professionalnykh-standartov/</u>

Базы данных Министерства экономического развития РФ http://www.economy.gov.ru

База открытых данных Росфинмониторинга http://www.fedsfm.ru/opendata

Электронная база данных «Издательство Лань» https://e.lanbook.com

Электронная библиотечная система «IPRbooks» http://www.iprbookshop.ru

База данных «Электронно-библиотечная система «ЭБС ЮРАЙТ» https://www.biblio-online.ru

База данных электронно-библиотечной системы ТГТУ http://elib.tstu.ru

Федеральная государственная информационная система «Национальная электронная библиотека» https://нэб.рф

Национальный портал онлайн обучения «Открытое образование» https://openedu.ru

Электронная база данных "Polpred.com Обзор СМИ" https://www.polpred.com

Официальный сайт Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии http://protect.gost.ru/

Ресурсы электронной информационно-образовательной среды университета представлены в локальном нормативном акте «Положение об электронной информационно-образовательной среде Тамбовского государственного технического университета».

Электронные образовательные ресурсы, к которым обеспечен доступ обучающихся, в т.ч. приспособленные для использования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья, приведены на официальном сайте университета в разделе «Университет»-«Сведения об образовательной организации»-«Материально-техническое обеспечение и оснащенность образовательного процесса».

Сведения о лицензионном программном обеспечении, используемом в образовательном процессе, представлены на официальном сайте университета в разделе «Образование»-«Учебная работа»-«Доступное программное обеспечение».

5. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

Подготовка к лекционному занятию включает выполнение всех видов заданий, рекомендованных к каждой лекции, т.е. задания выполняются еще до лекционного занятия по соответствующей теме. В ходе лекционных занятий необходимо вести конспектирование учебного материала, обращать внимание на категории, формулировки, раскрывающие содержание тех или иных явлений и процессов, научные выводы и практические рекомендации. Желательно оставить в рабочих конспектах поля, на которых делать пометки из рекомендованной литературы, дополняющие материал прослушанной лекции, а также подчеркивающие особую важность тех или иных теоретических положений. Необходимо задавать преподавателю уточняющие вопросы с целью уяснения теоретических положений, разрешения спорных ситуаций. Целесообразно дорабатывать свой конспект лекции, делая в нем соответствующие записи из литературы, рекомендованной преподавателем и предусмотренной учебной программой. Практические занятия позволяют развивать у студентов творческое теоретическое мышление, умение самостоятельно изучать литературу, анализировать практику; учат четко формулировать мысль, вести дискуссию, то есть имеют исключительно важное значение в развитии самостоятельного мышления. Подготовка к семинарскому занятию включает два этапа. На первом этапе студент планирует свою самостоятельную работу, которая включает: уяснение задания на самостоятельную работу; подбор рекомендованной литературы; составление плана работы, в котором определяются основные пункты предстоящей подготовки. Составление плана дисциплинирует и повышает организованность в работе. Второй этап включает вашу непосредственную подготовку к занятию. Начинать надо с изучения рекомендованной литературы. Вам необходимо помнить, что на лекции обычно рассматривается не весь материал, а только его часть. Остальная его часть восполняется в процессе самостоятельной работы. В связи с этим работа с рекомендованной литературой обязательна. Особое внимание при этом необходимо обратить на содержание основных положений и выводов, объяснение явлений и фактов, уяснение практического приложения рассматриваемых теоретических вопросов. Вам следует подготовить тезисы для выступлений по всем учебным вопросам, выносимым на семинар, продумать примеры с целью обеспечения тесной связи изучаемой теории с реальной жизнью.

Готовясь к докладу или реферативному сообщению, вы можете обращаться за методической помощью к преподавателю. Идя на консультацию, необходимо хорошо продумать вопросы, которые требуют разъяснения. Самостоятельная работа студента является основным средством овладения учебным материалом во время, свободное от обязательных учебных занятий. Самостоятельная работа студента над усвоением учебного материала по учебной дисциплине может выполняться в библиотеке университета, учебных кабинетах, компьютерных классах, а также в домашних условиях. Содержание самостоятельной работы студента определяется учебной программой дисциплины, методическими материалами, заданиями и указаниями преподавателя. Вы можете дополнить список использованной литературы современными источниками, не представленными в списке рекомендованной литературы, и в дальнейшем использовать собственные подготовленные учебные материалы при написании курсовых и дипломных работ. Ваша самостоятельная работа может осуществляться в аудиторной и внеаудиторной формах. Самостоятельная работа в аудиторное время может включать: - конспектирование (составление тезисов) лекций; - выполнение контрольных работ; - решение задач; - работу со справочной и методической литературой; - работу с нормативными правовыми актами; - выступления с докладами, сообщениями на семинарских занятиях; - защиту выполненных работ; - участие в оперативном (текущем) опросе по отдельным темам изучаемой дисциплины; - участие в собеседованиях, деловых (ролевых) играх, дискуссиях, круглых столах, конференциях; — участие в тестировании и др. Самостоятельная работа во внеаудиторное время может состоять из: — повторение лекционного материала; — подготовки к семинарам (практическим занятиям); — изучения учебной и научной литературы; — изучения нормативных правовых актов (в т.ч. в электронных базах данных); — решения задач, выданных на практических занятиях; — подготовки к контрольным работам, тестированию и т.д.; — подготовки к семинарам устных докладов (сообщений); — подготовки рефератов, эссе и иных индивидуальных письменных работ по заданию преподавателя; — выполнения курсовых работ, предусмотренных учебным планом; — выполнения выпускных квалификационных работ и др. — выделение наиболее сложных и проблемных вопросов по изучаемой теме, получение разъяснений и рекомендаций по данным вопросам с преподавателями кафедры на их еженедельных консультациях. — проведение самоконтроля путем ответов на вопросы текущего контроля знаний, решения представленных в учебно-методических материалах кафедры задач, тестов, написания рефератов и эссе по отдельным вопросам изучаемой темы

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

По всем видам учебной деятельности в рамках дисциплины используются аудитории, оснащенные необходимым специализированным оборудованием.

Наименование специальных помещений	Оснащенность специальных помещений	Перечень лицензионного программного обеспечения / Реквизиты подтверждающего документа
учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа 372/C, 367a/C, 353/C, 364/C	Мебель: учебная мебель Технические средства обучения: экран, проектор, компьютер	MS Office, Windows / Корпоративные академические лицензии бессрочные Microsoft Open License № 61010664, 60979359, 61316870, 45560005,
учебная аудитория 363/С для проведения групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Мебель: учебная мебель Технические средства обучения: компьютеры	45341392, 44964701, 49066437, 48248804, 49487340, 43925361, 44544975, 43239932, 42882586, 46733190, 45936776, 46019880, 47425744, 47869741, 60102643, 41875901 Свободно распространяемое ПО РуСharm
учебная аудитория для проведения лабораторных работ. Лаборатория 363/С.	Мебель: учебная мебель Технические средства обучения: компьютеры	

Для самостоятельной работы обучающихся предусмотрены помещения, укомплектованные специализированной мебелью, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.

Наименование помещений для самостоятельной работы обучающихся	Оснащенность помещений для самостоятельной работы обучающихся	Перечень лицензионного программного обеспечения / Реквизиты подтверждающего документа
Помещение для самостоятельной работы обучающихся (читальный зал Научной библиотеки)	ключением к информационно- коммуникационной сети «Интернет» и досту- пом в электронную информационно- образовательную среду образовательной орга- низации, веб-камеры, коммуникационное обо- рудование, обеспечивающее доступ к сети ин- тернет (проводное соединение и беспроводное соединение по технологии Wi-Fi)	MS Office, Windows / Корпоративная академическая лицензия бессрочная Microsoft Open License №66426830
Помещение для	Мебель: учебная мебель	MS Office, Windows / Корпора-

09.03.01 «Информатика и вычислительная техника» «Модели, методы и программное обеспечение анализа проектных решений»

Наименование помещений для самостоятельной работы обучающихся	Оснащенность помещений для самостоятельной работы обучающихся	Перечень лицензионного программного обеспечения / Реквизиты подтверждающего документа
обучающихся (ауд. 333/А)	Комплект специализированной мебели: компьютерные столы Оборудование: компьютерная техника с под- ключением к информационно- коммуникационной сети «Интернет» и досту- пом в электронную информационно- образовательную среду образовательной орга- низации, веб-камеры, коммуникационное обо- рудование, обеспечивающее доступ к сети ин- тернет (проводное соединение и беспроводное соединение по технологии Wi-Fi)	тивная академическая лицензия бессрочная Microsoft Open License №66426830

7. ТЕКУЩИЙ КОНТРОЛЬ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ

Проверка достижения результатов обучения по дисциплине осуществляется в рамках текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации.

7.1. Текущий контроль успеваемости

Текущий контроль успеваемости включает в себя мероприятия по оцениванию выполнения лабораторных работ, заданий на практических занятиях, заданий для самостоятельной работы. Мероприятия текущего контроля успеваемости приведены в таблице 7.1.

Таблица 7.1 – Мероприятия текущего контроля успеваемости

Обоз-	Наименование	Форма контроля
ЛР01	Анализ вероятностных характеристик наработки на отказ	Защита
ЛР02	Методы расчёта показателей надёжности невосстанавли-	Защита
J1F02	ваемых технических средств	
ЛР03	Расчёт и анализ комплексных показателей надёжности ап-	Защита
JII 03	паратных средств информационной системы	
ЛР04	Характеристики надёжности аппаратных средств ИС при	Защита
J11 UT	постепенных, внезапных и сложных отказах	
ЛР05	Расчёт показателей надёжности с учётом закона распреде-	Защита
JII 03	ления наработки до отказа	
	Изучение количественных показателей безотказности ап-	Защита
ЛР06	паратных средств информационной системы с экспонен-	
	циальным законом распределения	
ЛР07	Моделирование отказов информационной системы с про-	Защита
311 07	извольным законом распределения наработки до отказа	
ЛР08	Расчёт характеристик надёжности систем при основном	Защита
311 08	соединении элементов	
CP01-	Подготовка отчета	Доклад с презентаци-
CP08		ей

7.2. Промежуточная аттестация

Формы промежуточной аттестации по дисциплине приведены в таблице 7.2.

Таблица 7.2 – Формы промежуточной аттестации

Обоз- начение	Форма отчетности	Очная	Заочная
Зач01	Зачет	4 семестр	2 курс

8. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

8.1. Оценочные средства

Оценочные средства соотнесены с результатами обучения по дисциплине и индикаторами достижения компетенций.

ИД-1 (ОПК-4)

Знает подходы к разработке стандартов, норм и правил, а также технической документации, связанной с профессиональной деятельностью

<u>'</u>	
Результаты обучения	Контрольные мероприятия
Знает модели для расчета показателей надежности программноаппаратных комплексов	Зач01

Теоретические вопросы к Зачету Зач01

- 1. Что такое «наработка на отказ»?
- 2. Дайте определения понятий «функция надёжности», «интегральная функция».
- 3. Как определяется среднее арифметическое значение случайной величины?
- 4. Дайте определения понятий «математическое ожидание» и «дисперсия».
- 5. Что такое «среднеквадратическое отклонение»?
- 6. Поясните смысл такой характеристики случайной величины, как коэффициент вариации.
- 7. Какие числовые характеристики случайных величин вам известны и поясните их смысл?
- 8. Поясните статистический смысл вероятности случайной величины.
- 9. Дайте определения понятий: «система», «элемент системы», «надёжность».
- 10. Исправное (неисправное) состояние системы.
- 11. Работоспособное (неработоспособное) состояние системы.
- 12. Предельное состояние системы.
- 13. Какие показатели относятся к составляющим надёжности?
- 14. Какой поток случайных событий называется простейшим?
- 15. Вероятность безотказной работы.
- 16. Что такое вероятность отказов и интенсивность отказов?
- 17. Дайте определения понятий «плотность вероятности отказов», «среднее время безотказной работы».
- 18. Основные соотношения между показателями надёжности.
- 19. Что называется единичными показателями надёжности?
- 20. Что называется комплексными показателями надёжности?
- 21. Единичные показатели безотказности.
- 22. Единичные показатели долговечности.
- 23. Единичные показатели ремонтопригодности.
- 24. Единичные показатели сохраняемости.
- 25. Дайте понятие «коэффициент готовности».
- 26. Дайте понятие «коэффициент оперативной готовности».
- 27. Дайте понятие «коэффициент технического использования».
- 28. Коэффициент отказов и относительный коэффициент отказов.

- 29. Как по известной временной зависимости интенсивности отказов получить временные зависимости для частоты отказов и вероятности отказа?
- 30. Как можно определить показатели надёжности, если известно среднее время безот-казной работы?
- 31. Какой характер имеет временная зависимость интенсивности постепенных отказов?
- 32. Укажите характерную особенность внезапных отказов.
- 33. Дайте определение понятия «закон распределения случайной величины».
- 34. Особенность закона Пуассона.
- 35. Основные особенности распределения Вейбулла.
- 36. Основные особенности экспоненциального распределения.
- 37. Основные особенности нормального распределения.
- 38. Основные особенности гамма-распределения.
- 39. Как проверяется согласие эмпирического закона распределения случайной величины и выдвинутой гипотезы?
- 40. Что такое квантиль функции распределения случайной величины?
- 41. В каких случаях на практике встречается экспоненциальный закон распределения наработок до отказа?
- 42. Какие отказы чаще всего приводят к распределению наработок по закону Вейбулла?
- 43. Назовите признаки и свойства простейшего потока отказов.
- 44. Что такое «отказ»?
- 45. Независимый и внезапный отказы.
- 46. Постепенный отказ.
- 47. Критерии отказа.
- 48. Последствия отказа.
- 49. Что такое простейший поток отказов?
- 50. Свойства и характеристики простейшего потока отказов.
- 51. Дайте определение понятия «вероятность безотказной работы».
- 52. Какая система имеет основное соединение элементов?
- 53. Методика расчёта структурных схем с параллельным соединением элементов.
- 54. Методика расчёта структурных схем надёжности со смешанным соединением элементов.
- 55. Структурная схема надёжности произвольного вида.
- 56. Основы расчёта надёжности при постепенных отказах.
- 57. Основы расчёта надёжности при внезапных отказах.
- 58. Основные причины отказов ПО.
- 59. Особенности аналитических моделей ПО.
- 60. Особенности эмпирических моделей ПО.
- 61. Особенности модели Шумана.
- 62. Особенности модели Миллса.
- 63. Особенности модели Нельсона.

ИД-2 (ОПК-4)

Умеет разрабатывать стандарты, норма и правила, а также техническую документацию, связанную с профессиональной деятельностью

Результаты обучения Контрольные мероприятия

09.03.01 «Информатика и вычислительная техника» «Модели, методы и программное обеспечение анализа проектных решений»

Результаты обучения	Контрольные мероприятия
Способен применять математический аппарат для расчета показателей надежности программно-аппаратных комплексов	Зач01

Практические задания к зачету Зач01:

- 1. Выполните расчёт вероятностных характеристик и постройте функцию надёжности по исходным данным наработки на отказ: t = (2, 2, 1, 6, 8, 3, 8, 1, 7, 12).
- 2. Система состоит из 5 элементов. Интенсивности отказов приведены в табл.

I	Номер элемен-	1	2	3	4	5
Т	ra					
λ	у _ј , Ч ⁻¹	0,00007	0,00005	0,00004	0,00006	0,00004

Определить показатели надёжности системы: интенсивность отказов, среднее время безотказной работы, вероятность безотказной работы, плотность распределения времени безотказной работы. Показатели надёжностиР(t) и f(t) получить на интервале от 0 до 1000 часов с шагом 100 часов. Графически отобразите найденные величины.

3. Известно, что интенсивность отказов аппаратного средства ИС составляет $0.02~{\rm y}^{-1}$, а среднее время восстановления $10~{\rm u}$. Требуется вычислить коэффициент готовности устройства, если закон надёжности является экспоненциальным.

ИД-3 (ОПК-4)

Владеет навыками разработки стандартов, норм и правил, а также технической документации, связанной с профессиональной деятельностью

1 1	
Результаты обучения	Контрольные мероприятия
Владеет навыками применения программного обеспечения для расчета показателей надежности программно-аппаратных комплексов	ЛР01-ЛР08

Вопросы к защите лабораторных работ:

- ЛР01. Анализ вероятностных характеристик наработки на отказ
- ЛР02. Методы расчёта показателей надёжности невосстанавливаемых технических средств
- ЛР03. Расчёт и анализ комплексных показателей надёжности аппаратных средств информационной системы
- ЛР04. Характеристики надёжности аппаратных средств ИС при постепенных, внезапных и сложных отказах
- ЛР05. Расчёт показателей надёжности с учётом закона распределения наработки до отказа
- ЛР06. Изучение количественных показателей безотказности аппаратных средств информационной системы с экспоненциальным законом распределения
- ЛР07. Моделирование отказов информационной системы с произвольным законом распределения наработки до отказа
- ЛР08. Расчёт характеристик надёжности систем при основном соединении элементов

8.2. Критерии и шкалы оценивания

Каждое мероприятие текущего контроля успеваемости оценивается по шкале «зачтено», «не зачтено».

Оценка «зачтено» выставляется обучающемуся при выполнении всех указанных показателей (Таблица 8.1), допускаются несущественные неточности в изложении и оформлении материала

При невыполнении хотя бы одного из показателей выставляется оценка «не зачтено».

Таблица 8.1 – Критерии оценивания мероприятий текущего контроля успеваемости

Наименование, обозначение	Показатель
Лабораторная работа	лабораторная работа выполнена в полном объеме; по лабораторной работе представлен отчет, содержащий необходимые расчеты, выводы, оформленный в соответствии с установленными требованиями; на защите лабораторной работы даны правильные ответы не менее чем
Опрос	на 50% заданных вопросов даны правильные ответы не менее чем на 50% заданных вопросов
Доклад	тема доклада раскрыта, сформулированы выводы; соблюдены требования к объему и оформлению доклада (презентации к докладу);

При оценивании результатов обучения по дисциплине в ходе промежуточной аттестации используются следующие критерии и шкалы.

Зачет (Зач01).

Задание состоит из 2 теоретических вопросов.

Время на подготовку: 45 минут.

Каждый теоретический вопрос оценивается максимально 20 баллами. Максимальное суммарное количество баллов -40.

Критерии оценивания ответа на теоретический вопрос

Показатель	Максимальное
	количество баллов
Знание определений основных понятий, грамотное употребления	4
понятий	•
Полнота раскрытия вопроса	6
Умение раскрыть взаимосвязи между отдельными компонентами	
(понятиями и моделями, теоремами и их применением, данными и	6
формулами и т.п.)	
Ответы на дополнительные вопросы	4
Всего	20

Итоговая оценка по дисциплине выставляется с учетом результатов текущего контроля (приведенных к норме в 60 баллов) с использованием следующей шкалы.

09.03.01 «Информатика и вычислительная техника» «Модели, методы и программное обеспечение анализа проектных решений»

Оценка	Набрано баллов
«зачтено»	41-100
«не зачтено»	0-40

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Тамбовский государственный технический университет» (ФГБОУ ВО «ТГТУ»)



УТВЕРЖДАЮ

Директор института автоматики и

	информационных технологий		
		Ю.	Ю. Громов
	« <u>13</u> »	февраля	20 <u>25</u> г.
РАБОЧАЯ ПРО	ГРАММА ДИ	ІСЦИПЛИ	НЫ
Б1.0.06.01 Инфор	матика и вычислит	ельная техника	Į.
(шифр и наименование дисципли	ны в соответствии с утвержденным	учебным планом подготовки)
Направление			
Паправление			
09.03.01 – Информ	патика и вычислит	<u>ельная техника</u>	
- .	(шифр и наименование)		
Профиль			
Модели, методы и программ	ное обеспечение ан	ализа проектны	х решений
(наименова	ание профиля образовательной прог	раммы)	
Формы обучения: <u> </u>	очная, заочная		
Кафедра: <i>Системы автомап</i>	หมวบทุกอสมมุกบั พุกสิสิต	naieith unningmid	า ทอบบอบบบั
кафедра. <u>Системы ивтомин</u>	(наименование кафедры)	<i>ржки припліни</i>	<i>решении</i>
Составитель:			
старший преподаватель		А.А. Евд	окимов
степень, должность	подпись	инициалы,	фамилия
Заведующий кафедрой		И.Л. Ко	ообова
and the part of th	подпись	инициалы,	

1. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ И ЕЕ МЕСТО В СТРУКТУРЕ ОПОП

Цель освоения дисциплины — достижение планируемых результатов обучения (таблица 1.1), соотнесенных с индикаторами достижения компетенций и целью реализации ОПОП.

Дисциплина входит в состав обязательной части образовательной программы.

Таблица 1.1 – Результаты обучения по дисциплине

Код, наименование индикатора	Результаты обучения по дисциплине			
ОПК-3 Способен решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности				
ИД-1 (ОПК-3) Знать: принципы, методы и	знает современные тенденции развития информатики и вычислитель- ной техники, компьютерных технологий			
средства решения стандартных задач профессиональ-	знает методы и средства решения задач по получению и передачи информации при помощи современной вычислительной техники			
ной деятельности на основе информационной и библио-	знает средства вычислительной техники для решения задачи хранения информации и направления их развития			
графической культуры с применением информаци-	знает современные программные средства, обеспечивающие обработ- ку информации			
онно- коммуникационных технологий и с учетом ос-	называет принципы построения и составляющие архитектуры вычис- лительной техники и их функции в информационных процессах			
новных требований информационной безопасности	знает составляющие качества информации, отвечающие за ее защиту, конфиденциальность и достоверность			
ИД-2 (ОПК-3) Уметь: решать стандартные	решает задачи по представлению информации в числовом виде для хранения и обработки в вычислительной технике			
задачи профессиональной деятельности на	умеет работать с системным программным обеспечением с использованием информационно-коммуникационных технологий			
основе информационной и библиографической культу-	решает задачи по обработке информации с применением инструкций процессора с учетом основных требований информационной безопасности			
ры с применением информационно- коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности	умеет использовать инструментальные средства для решения задач профессиональной деятельности			
ИД-3 (ОПК-3) Владеть: навыками подго-	владеет навыками подготовки отчетов о выполнении решения задач по обработке информации с применением инструкций процессора с учетом основных требований информационной безопасности			
товки обзоров, аннотаций, составления рефератов, научных докладов, публикаций и библиографии по	владеет навыками подготовки обзоров, аннотаций, составления рефератов о технических средствах информатики, программных средствах информатики, информационных технологиях и влиянии информатизации			
научно-исследовательской работе с учетом требований	применяет на практике навыки составления описаний решения задачи с необходимыми комментариями, схемами			
информационной безопас-	подготавливает обзор литературных источников в соответствии с правилами оформления научных докладов и публикаций			

09.03.01 «Информатика и вычислительная техника» «Модели, методы и программное обеспечение анализа проектных решений»

Код, наименование индикатора	Результаты обучения по дисциплине
ности	владеет навыками составления библиографии

Результаты обучения по дисциплине достигаются в рамках осуществления всех видов контактной и самостоятельной работы обучающихся в соответствии с утвержденным учебным планом.

Индикаторы достижения компетенций считаются сформированными при достижении соответствующих им результатов обучения.

2. ОБЪЁМ ДИСЦИПЛИНЫ

Объем дисциплины составляет 3 зачетных единицы.

Ниже приведено распределение общего объема дисциплины (в академических часах) в соответствии с утвержденным учебным планом.

	Форма обучения		
Рини побот	Очная	Заочная	
Виды работ	1	1	
	семестр	курс	
Контактная работа			
занятия лекционного типа	16	2	
лабораторные занятия	32	4	
практические занятия			
курсовое проектирование			
консультации			
промежуточная аттестация	1	1	
Самостоятельная работа	59	101	
Всего	108	108	

3. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Раздел 1. Информатика и информация.

Тема 1. Предмет, цели и задачи информатики.

Исторический обзор, предпосылки возникновения информатики. Предмет и основное содержание дисциплины, ее цели и задачи. Структура информатики и ее связь с другими науками.

Тема 2. Информация. Понятие, количество, качество.

Понятие информации. Понятие сигнала. Функции информации. Понятие сообщения. Уровни проблем передачи информации. Меры информации синтаксического уровня. Меры информации прагматического уровня. Качество информации. Виды и формы представления информации в информационных системах.

Тема 3. Представление информации в ЭВМ. Введение в ассемблер.

Схема работы ЭВМ. Память системы. Процессор системы. Биты, байты, слова. Регистры общего назначения. Регистр флагов. Стек. Команда МОV. Формат хранения данных в памяти «little endian». Способы адресации. Общая структура программы. Данные в ассемблере. Основные команды ассемблера. Метки и переходы в ассемблере. Организация ветвлений и циклов в ассемблере. Подпрограммы в ассемблере. Прерывания в ассемблере.

Лабораторные работы:

ЛР01. Позиционные системы счисления. Методы перевода чисел. Выполнение арифметических операций над числами в двоичной, восьмеричной и шестнадцатеричной системах. Выполнение логических операций над числами в двоичной системе счисления.

ЛР02. Представление отрицательных чисел в ЭВМ. Прямой, обратный и дополнительный коды. Смещенный код и код Грея. Представление вещественных чисел в ЭВМ. Форматы вещественных чисел с плавающей запятой одинарной точности, двойной точности и расширенный.

ЛР03. Основы программирования на языке ассемблера. Использование стека в программах.

ЛР04. Основы программирования на языке ассемблера. Использование меток и переходов для выполнения условий и организации циклов.

Раздел 2. Информационные процессы, системы, технологии.

Тема 4. Информационные процессы и системы.

Понятие информационного процесса. Понятие информационной системы. Этапы обращения информации в информационных системах. Автоматизированные системы управления как вид информационных систем. Структура и классификация информационных систем.

Тема 5. Информационные технологии.

Понятие информационного ресурса. Понятие информационной технологии. Инструментарий информационных технологий. Составляющие информационных технологий. Проблемы использования информационных технологий. Виды информационных технологий.

Тема 6. Передача информации.

Общая схема системы передачи информации. Информационные вычислительные сети. Классификация вычислительных сетей. Современные сетевые технологии обработки

09.03.01 «Информатика и вычислительная техника» «Модели, методы и программное обеспечение анализа проектных решений»

данных. Архитектура «клиент-сервер». Современные технические средства обмена данных и каналообразующей аппаратуры.

Раздел 3. Активные информационные ресурсы.

Тема 7. Этапы решения задач на ЭВМ.

Этапы решения задач на ЭВМ. Понятие алгоритма. Свойства алгоритма. Блоксхемный метод алгоритмизации. Языки программирования. Виды языков программирования.

Тема 8. Модели и моделирование.

Понятие модели. Представление моделей. Классификация моделей. Свойства моделей. Моделирование.

Самостоятельная работа:

СР01. Исследовать технические средства информатики/программные средства информатики/информационные технологии/влияние информатизации по заданной теме.

4. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, ИНФОРМАЦИОННЫХ РЕСУРСОВ И ТЕХНОЛОГИЙ

4.1. Учебная литература

- Грошев, А.С. Информатика [Электронный ресурс]: учеб. / А.С. Грошев, П.В. Закляков. — Электрон. дан. — Москва : ДМК Пресс, 2014. — 592 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/50569. — Загл. с экрана.
- Кудинов, Ю.И. Основы современной информатики [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Ю.И. Кудинов, Ф.Ф. Пащенко. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург: Лань, 2017. — 256 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/91902. — Загл. с экрана.
- Ракитина, Е.А. Информатика: учебное пособие для студ. 1 курса очн. и заочн. обучения [Электронный ресурс] / сост.: Е. А. Ракитина, С. С. Толстых, С. Г. Толстых и др. – Тамбов : Изд-во ФГБОУ ВПО «ТГТУ», 2015. – Загл. с экрана. – Режим доступа к книге: "Электронная библиотека ТГТУ" (http://tstu.ru/r.php?r=obuch.book.elibt).
- Информатика. Базовый курс: учебное пособие для втузов / под ред. С. В. Симонович . - 2-е изд. - СПб.: Питер, 2009. - 640 с.: ил. - (Учебник для вузов). Режим доступа к книге: библиотека ТГТУ. 61 экз.
- Аблязов, Р.З. Программирование на ассемблере на платформе х86-64 [Электронный ресурс] — Электрон. дан. — Москва : ДМК Пресс, 2011. — 304 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/1273. — Загл. с экрана.
- Информатика: учебник для вузов / А.Н.Гуда, М.А.Бутакова, Н.М.Нечитайло, А.В.Чернов; под ред. В.И. Колесникова. - 2-е изд. - М.: Дашков и К, 2008. - 400 с. Режим доступа к книге: библиотека ТГТУ – 25 экз.

4.2. Интернет-ресурсы, в том числе современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

Университетская информационная система «РОССИЯ» https://uisrussia.msu.ru

Справочно-правовая система «Консультант+» http://www.consultant-urist.ru

Справочно-правовая система «Гарант» http://www.garant.ru

База данных Web of Science https://apps.webofknowledge.com/

База данных Scopus https://www.scopus.com

Портал открытых данных Российской Федерации https://data.gov.ru

РΦ База открытых данных Министерства труда и социальной https://rosmintrud.ru/opendata

База данных Научной электронной библиотеки eLIBRARY.RU https://elibrary.ru/

База данных профессиональных стандартов Министерства труда и социальной защиhttp://profstandart.rosmintrud.ru/obshchiy-informatsionnyy-blok/natsionalnyy-reestrprofessionalnykh-standartov/

Базы данных Министерства экономического развития РФ http://www.economy.gov.ru База открытых данных Росфинмониторинга http://www.fedsfm.ru/opendata

Электронная база данных «Издательство Лань» https://e.lanbook.com

Электронная библиотечная система «IPRbooks» http://www.iprbookshop.ru

База данных «Электронно-библиотечная система «ЭБС ЮРАЙТ» https://www.biblioonline.ru

База данных электронно-библиотечной системы ТГТУ http://elib.tstu.ru

Федеральная государственная информационная система «Национальная электронная библиотека» https://нэб.рф

09.03.01 «Информатика и вычислительная техника» «Модели, методы и программное обеспечение анализа проектных решений»

Национальный портал онлайн обучения «Открытое образование» https://openedu.ru Электронная база данных "Polpred.com Обзор СМИ" https://www.polpred.com

Официальный сайт Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии http://protect.gost.ru/

Ресурсы электронной информационно-образовательной среды университета представлены в локальном нормативном акте «Положение об электронной информационно-образовательной среде Тамбовского государственного технического университета».

Электронные образовательные ресурсы, к которым обеспечен доступ обучающихся, в т.ч. приспособленные для использования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья, приведены на официальном сайте университета в разделе «Университет»-«Сведения об образовательной организации»-«Материально-техническое обеспечение и оснащенность образовательного процесса».

Сведения о лицензионном программном обеспечении, используемом в образовательном процессе, представлены на официальном сайте университета в разделе «Образование»-«Учебная работа»-«Доступное программное обеспечение».

5. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

К современному специалисту общество предъявляет достаточно широкий перечень требований, среди которых немаловажное значение имеет наличие у выпускников определенных способностей и умений самостоятельно добывать знания из различных источников, систематизировать полученную информацию, давать оценку конкретной ситуации. Формирование такого умения происходит в течение всего периода обучения через участие в практических занятиях, выполнение контрольных заданий и тестов. При этом самостоятельная работа обучающихся играет решающую роль в ходе всего учебного процесса.

Самостоятельная работа студента является основным средством овладения учебным материалом во время, свободное от обязательных учебных занятий. Самостоятельная работа студента над усвоением учебного материала по учебной дисциплине может выполняться в библиотеке университета, учебных кабинетах, компьютерных классах, а также в домашних условиях. Содержание самостоятельной работы студента определяется настоящей рабочей программой, методическими материалами, заданиями и указаниями преподавателя. Студент может дополнить список использованной литературы современными источниками, не представленными в списке рекомендованной литературы, и в дальнейшем использовать собственные подготовленные учебные материалы при написании курсовых и дипломных работ.

Успешное освоение компетенций, формируемых данной учебной дисциплиной, предполагает оптимальное использование времени самостоятельной работы. Целесообразно посвящать до 20 минут изучению конспекта лекции в тот же день после лекции и за день перед лекцией. Теоретический материал изучать в течение недели до 2 часов, а готовиться к практическому занятию по дисциплине до 1.5 часов.

Для понимания материала учебной дисциплины и качественного его усвоения рекомендуется такая последовательность действий:

- после прослушивания лекции и окончания учебных занятий, при подготовке к занятиям следующего дня нужно сначала просмотреть и обдумать текст лекции, прослушанной сегодня, разобрать рассмотренные примеры;
- при подготовке к лекции следующего дня нужно просмотреть текст предыдущей лекции, подумать о том, какая может быть тема следующей лекции;
- в течение недели выбрать время для работы с литературой по учебной дисциплине в библиотеке и для решения задач;
- при подготовке к лабораторным занятиям повторить основные понятия и формулы по теме домашнего задания, изучить примеры;
- выполняя лабораторную работу, предварительно понять, какой теоретический материал нужно использовать; наметить план решения.

Рекомендуется использовать методические указания и материалы по учебной дисциплине, текст лекций, а также электронные пособия, имеющиеся в системе VitaLMS.

Теоретический материал курса становится более понятным, когда дополнительно к прослушиванию лекций изучаются и книги по данной учебной дисциплине. Полезно использовать несколько учебников, однако легче освоить курс, придерживаясь одного учебника и конспекта.

Рекомендуется, кроме «заучивания» материала, добиться понимания изучаемой темы дисциплины. С этой целью после прочтения очередной главы желательно выполнить несколько простых упражнений на соответствующую тему. Кроме того, очень полезно мысленно задать себе и попробовать ответить на следующие вопросы: о чем эта глава, какие новые понятия в ней введены, каков их смысл.

При подготовке к промежуточной аттестации необходимо освоить теоретические положения данной дисциплины, разобрать определения всех понятий и постановки моделей, описывающих процессы, рассмотреть примеры и самостоятельно решить несколько типовых задач из каждой темы. Дополнительно к изучению конспектов лекций необходимо пользоваться учебниками по учебной дисциплине.

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

По всем видам учебной деятельности в рамках дисциплины используются аудитории, оснащенные необходимым специализированным оборудованием.

Наименование специальных помещений	Оснащенность специальных помещений	Перечень лицензионного программного обеспечения / Реквизиты подтверждающего документа
учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа	Мебель: учебная мебель Технические средства: компьютер, принтер, мультимедиа-проектор, проекционный экран	MS Office, Windows / Корпоративные академические лицензии бессрочные Microsoft Open License №47425744, 48248803, 41251589, 46314939,
учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, курсового проектирования, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, — Компьютерный класс	Мебель: учебная мебель Комплект специализированной мебели: компьютерные столы Технические средства: компьютерная техника, коммуникационное оборудование, обеспечивающее доступ к сети Интернет (проводное соединение и беспроводное соединение по технологии Wi-Fi)	44964701, 43925361, 45936776, 47425744, 41875901, 41318363, 60102643; 7-Zір сервисное без ограничений файловый архиватор Java SE (GNU GPL) средства разработки приложений на языке программирования Java Netbeans IDE GNU GPL среда разработки приложений на языке программирования Java DevC++ (GNU GPL) среда разработки приложений на языке программирования C/C++ XAMPP (GNUGPL) сборка веб-сервера (содержит Арасће, MariaDB, PHP, Perl)

Для самостоятельной работы обучающихся предусмотрены помещения, укомплектованные специализированной мебелью, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.

Наименование помещений для самостоятельной работы обучающихся	Оснащенность помещений для самостоятельной работы обучающихся	Перечень лицензионного программного обеспечения / Реквизиты подтверждающего документа
Помещение для самостоятельной работы обучающихся (читальный зал Научной библиотеки)	Мебель: учебная мебель Комплект специализированной мебели: компьютерные столы Оборудование: компьютерная техника с подключением к информационно- коммуникационной сети «Интернет» и доступом в электронную информационно- образовательную среду образовательной организации, веб-камеры, коммуникационное оборудование, обеспечивающее доступ к сети интернет (проводное соединение и беспроводное соединение по технологии Wi-Fi)	Microsoft Windows 7 pro Лицен- зия №49487340 Microsoft Office2007 Лицензия №49487340
Помещение для самостоятельной работы обучающихся (ауд. 333/A)	Мебель: учебная мебель Комплект специализированной мебели: компьютерные столы Оборудование: компьютерная техника с подключением к информационно-коммуникационной сети «Интернет» и доступом в электронную информационнообразовательной орга-	Microsoft Windows XP Лицен- зия №44964701 Microsoft Office 2007 Лицензия №44964701

Наименование помещений для самостоятельной работы обучающихся	Оснащенность помещений для самостоятельной работы обучающихся	Перечень лицензионного программного обеспечения / Реквизиты подтверждающего документа
	низации, веб-камеры, коммуникационное оборудование, обеспечивающее доступ к сети интернет (проводное соединение и беспроводное соединение по технологии Wi-Fi)	

7. ТЕКУЩИЙ КОНТРОЛЬ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ

Проверка достижения результатов обучения по дисциплине осуществляется в рамках текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации.

7.1. Текущий контроль успеваемости

Текущий контроль успеваемости включает в себя мероприятия по оцениванию выполнения лабораторных работ, заданий для самостоятельной работы. Мероприятия текущего контроля успеваемости приведены в таблице 7.1.

Таблица 7.1 – Мероприятия текущего контроля успеваемости

Обоз- начение	Наименование	Форма контроля
ЛР01	Позиционные системы счисления. Методы перевода чисел. Выполнение арифметических операций над числами в двоичной, восьмеричной и шестнадцатеричной системах. Выполнение логических операций над числами в двоичной системе счисления.	защита
ЛР02	Представление отрицательных чисел в ЭВМ. Прямой, обратный и дополнительный коды. Смещенный код и код Грея. Представление вещественных чисел в ЭВМ. Форматы вещественных чисел с плавающей запятой одинарной точности, двойной точности и расширенный.	защита
ЛР03	Основы программирования на языке ассемблера. Использование стека в программах.	защита
ЛР04	Основы программирования на языке ассемблера. Использование меток и переходов для выполнения условий и организации циклов.	защита
CP01	Исследовать технические средства информатики/программные средства информатики/информационные технологии/влияние информатизации по заданной теме	реферат

7.2. Промежуточная аттестация

Формы промежуточной аттестации по дисциплине приведены в таблице 7.2.

Таблица 7.2 – Формы промежуточной аттестации

Обоз- начение	Форма Отчетности	Очная	Заочная
Зач01	Зачет	1 семестр	1 курс

8. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

8.1. Оценочные средства

Оценочные средства соотнесены с результатами обучения по дисциплине и индикаторами достижения компетенций.

ИД-1 (ОПК-3) Знать: принципы, методы и средства решения стандартных задач профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности.

Результаты обучения	Контрольные мероприятия
знает современные тенденции развития информатики и вычислительной техники, компьютерных технологий	
знает методы и средства решения задач по получению и передачи информа- ции при помощи современной вычислительной техники	
знает средства вычислительной техники для решения задачи хранения информации и направления их развития	
знает современные программные средства, обеспечивающие обработку информации	
называет принципы построения и составляющие архитектуры вычислительной техники и их функции в информационных процессах	
знает составляющие качества информации, отвечающие за ее защиту, конфиденциальность и достоверность	Зач01

Теоретические вопросы к зачету Зач01

- 1. Исторический обзор. Предпосылки развития информатики.
- 2. Предмет и основное содержание информатики, ее цели и задачи.
- 3. Структура информатики и ее связь с другими науками.
- 4. Понятие информации.
- 5. Уровни проблем передачи информации.
- 6. Меры информации синтаксического уровня.
- 7. Меры информации семантического уровня.
- 8. Меры информации прагматического уровня.
- 9. Качество информации.
- 10. Виды и формы представления информации в информационных системах.
- 11. Информационные процессы и системы. Основные этапы обращения информации.
- 12. Информационные системы. Структура ИС.
- 13. Информационные системы. Классификация ИС.
- 14. Информационный ресурс.
- 15. Информационные технологии. Понятие информационных технологий. НИТ.
- 16. Информационные технологии. Инструментарий, составляющие информационных технологий. Проблемы использования информационных технологий.
- 17. Виды информационных технологий.
- 18. Система передачи информации. Общая схема системы передачи информации.
- 19. Информационные сети. Классификация вычислительных сетей.
- 20. Информационные сети. Аппаратура линий связи.

ИД-2 (ОПК-3) Уметь: решать стандартные задачи профессиональной деятельности на

основе информационной и библиографической культуры с применением информационнокоммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности

Результаты обучения	Контрольные мероприятия
решает задачи по представлению информации в числовом виде для хранения и обработки в вычислительной технике	
умеет работать с системным программным обеспечением с использованием информационно-коммуникационных технологий	
решает задачи по обработке информации с применением инструкций процессора с учетом основных требований информационной безопасности	ЛР03, ЛР04, Зач01
умеет использовать инструментальные средства для решения задач профессиональной деятельности	ЛР01, ЛР02, ЛР03, ЛР04, Зач01

Вопросы к защите лабораторной работы ЛР01 (примеры)

- 1. Опишите используемые методы перевода чисел.
- 2. Объясните особенности арифметических операций в двоичной системе счисления.
- 3. Объясните выбор системного программного обеспечения для решения задачи.
- 4. Перечислите используемые логические операции над числовыми данными.
- 5. Объясните особенности логических операторов в поразрядных операциях.

Вопросы к защите лабораторной работы ЛР02 (примеры)

- 1. Объясните выбор системного программного обеспечения для решения задачи.
- 2. Опишите алгоритм получения представления отрицательной формы числа.
- 3. Опишите алгоритм получения представления вещественной формы числа.
- 4. Опишите стандарты для хранения вещественных чисел.
- 5. Укажите особенности хранения числовой информации в вычислительной технике.

Вопросы к защите лабораторной работы ЛР03 (примеры)

- 1. Перечислите регистры общего назначения.
- 2. Опишите принцип хранения данных little endian.
- 3. Укажите арифметические операторы языка ассемблера и особенности их использования.
- 4. Укажите логические поразрядные операторы языка ассемблера и особенности их использования.
 - 5. Дайте пример использования стека при решении вычислительных задач.

Вопросы к защите лабораторной работы ЛР04 (примеры)

- 1. Объясните выбор инструментальных средств для решения поставленной задачи.
- 2. Укажите виды переходов и зависимости от регистра флагов.
- 3. Укажите способы задания меток в программах на языке ассемблера.
- 4. Объясните используемый метод создания цикла.
- 5. Опишите алгоритм работы программы.

Теоретические вопросы к зачету Зач01

- 1. Информационные технологии. Инструментарий, составляющие информационных технологий. Проблемы использования информационных технологий.
- 2. Информационные сети. Современные сетевые технологии обработки данных.
- 3. Этапы решения задач на ЭВМ.
- 4. Понятие и свойства алгоритмов. Способы записи алгоритмов.
- 5. Языки программирования.
- 6. Память системы.
- 7. Биты, байты, слова. Числа со знаком. Логические операции.
- 8. Процессор системы. Регистры общего назначения. Стек.

- 9. Процессор системы. Регистр флагов.
- 10. Команда mov. Формат хранения данных в памяти little endian. Основные способы адресации.
- 11. Общая структура программы на ассемблере. Данные в ассемблере.
- 12. Метки и прыжки в ассемблере. Организация циклов.
- 13. Основные команды ассемблера.

ИД-3 (ОПК-3) Владеть: навыками подготовки обзоров, аннотаций, составления рефератов, научных докладов, публикаций и библиографии по научно-исследовательской работе с учетом требований информационной безопасности

Результаты обучения	Контрольные мероприятия
владеет навыками подготовки отчетов о выполнении решения задач по обра- ботке информации с применением инструкций процессора с учетом основных требований информационной безопасности	ЛР01, ЛР02, ЛР03, ЛР04, Зач01
владеет навыками подготовки обзоров, аннотаций, составления рефератов о технических средствах информатики, программных средствах информатики, информационных технологиях и влиянии информатизации	CP01
применяет на практике навыки составления описаний решения задачи с необ- ходимыми комментариями, схемами	
подготавливает обзор литературных источников в соответствии с правила- ми оформления научных докладов и публикаций	CP01
владеет навыками составления библиографии	CP01

Вопросы к защите лабораторных работ ЛР01, ЛР02, ЛР03, ЛР04 (примеры)

- 1. Опишите используемые информационные технологии для подготовки отчета.
- 2. Укажите последовательность действий по использованию методических материалов для выполнения задачи и составления отчета.
- 3. Укажите, какие стандарты оформления программной документации использовались при составлении отчета.

Темы для реферата СР01:

- 1. Архитектура ЭВМ.
- 2. Компьютерные средства обработки информации.
- 3. Запоминающие устройства.
- 4. Графическое представление информации.
- 5. Контроль и защита информации.
- 6. Вычислительные сети. Протоколы.
- 7. Беспроводные сетевые информационные технологии.
- 8. Мобильные информационные технологии.
- 9. Информационные технологии в глобальной информационной сети Интернет.
- 10. Программирование. Парадигмы, стадии.
- 11. Языки программирования.
- 12. Операционные системы.
- 13. Прикладное программное обеспечение.
- 14. Алгоритмы поиска и сортировки.
- 15. Генетические алгоритмы.
- 16. Искусственный интеллект.
- 17. Распределенные вычисления.
- 18. Базы данных. Системы управления базами данных.
- 19. Системы поддержки принятия решений.
- 20. Информатизация общества.

Практические задания к зачету Зач01 (примеры)

- 1. Представить вещественное число одинарной точности в двоичном коде, учитывая все правила хранения вещественных чисел с плавающей запятой в ЭВМ: 10,05078125₁₀. Полученный результат представить также и в шестнадцатеричном виде
- 2. mov eax, 0

mov edx. 0

mov ax, 33h

mov dx, 0F5h

not ax

or dx, 38h

or ax, dx

Определите, какие данные будут содержать регистры EAX и EDX после выполнения данного фрагмента программы на языке ассемблера. Представьте ответ в шестнадцатеричной, десятичной и двоичных системах

3. Написать программу на языке ассемблера, реализующую вычисление логического выражения:

С = (НЕ А ИЛИ В) ИСКЛ.ИЛИ (А И НЕ В)

8.2. Критерии и шкалы оценивания

Каждое мероприятие текущего контроля успеваемости оценивается по шкале «зачтено», «не зачтено».

Оценка «зачтено» выставляется обучающемуся при выполнении всех указанных показателей (Таблица 8.1), допускаются несущественные неточности в изложении и оформлении материала

При невыполнении хотя бы одного из показателей выставляется оценка «не зачтено».

Таблица 8.1 – Критерии оценивания мероприятий текущего контроля успеваемости

,	
Наименование, обозначение	Показатель
Лабораторная работа	лабораторная работа выполнена в полном объеме; по лабораторной работе представлен отчет, содержащий необходимые расчеты, выводы, оформленный в соответствии с установленными требованиями; на защите лабораторной работы даны правильные ответы не менее чем на 50% заданных вопросов
Реферат	тема реферата раскрыта; использованы рекомендуемые источники; соблюдены требования к объему и оформлению реферата

При оценивании результатов обучения по дисциплине в ходе промежуточной аттестации используются следующие критерии и шкалы.

Зачет (Зач01).

Задание состоит из 2 теоретических вопросов и 1 практического задания.

Время на подготовку: 45 минут.

Оценка «зачтено» выставляется обучающемуся, если он знает программный материал, грамотно и по существу излагает его, не допуская существенных неточностей в отве-

тах на вопросы, правильно применяет теоретические положения при решении практических заданий.

Оценка «не зачтено» выставляется обучающемуся, который не знает значительной части программного материала, допускает существенные ошибки в ответах на вопросы и при выполнении практических заданий.

Результат обучения по дисциплине считается достигнутым при получении обучающимся оценки «зачтено», «удовлетворительно», «хорошо», «отлично» по каждому из контрольных мероприятий, относящихся к данному результату обучения.

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Тамбовский государственный технический университет» (ФГБОУ ВО «ТГТУ»)



УТВЕРЖДАЮ

	директор института автоматики и информационных технологий	
		Ю.Ю. Громов
	« <u>13</u> »	
РАБОЧАЯ ПРО	ГРАММА ДИ	ІСЦИПЛИНЫ
Б1.0.06.02 Алгори	<u>тмизация, модели д</u>	анных и основы
	ны в соответствии с утвержденным	,
искус	<u>ственного интеллеі</u>	Kmu
Направление		
паправление		
09.03.01 – Информ	атика и вычислит	ельная техника
	(шифр и наименование)	
Профиль		
Модели, методы и программ	иное обеспечение ана ние профиля образовательной прог	
,		раммы)
Формы обучения:	очная, заочная	
Кафедра: <u>Системы автоман</u>	пизированной подде (наименование кафедры)	ржки принятия решений
Составитель:		
старший преподаватель		А.А. Евдокимов
степень, должность	подпись	инициалы, фамилия
Заведующий кафедрой		И.Л. Коробова
	подпись	инициалы, фамилия

1. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ И ЕЕ МЕСТО В СТРУКТУРЕ ОПОП

Цель освоения дисциплины — достижение планируемых результатов обучения (таблица 1.1), соотнесенных с индикаторами достижения компетенций и целью реализации ОПОП.

Дисциплина входит в состав обязательной части образовательной программы.

Таблица 1.1 – Результаты обучения по дисциплине

Код, наименование индикатора	Результаты обучения по дисциплине	
ОПК-8 Способен разрабатывать алгоритмы и программы, пригодные для практического применения		
применения	знает свойства и требования, предъявляемые к алгоритмам решения задач	
	знает основные модели данных и типовые алгоритмы их обработки	
ИД-4 (ОПК-8)	знает способы представления алгоритмов и основные алгоритмические структуры	
Знает базовые типы данных и алгоритмические конструкции; основные слож-	знает критерии оценки эффективности и сложности алгоритмов и моделей данных	
ные структуры данных и	знает алгоритмические языки программирования	
операции над ними; спосо-	знает лексику и синтаксис языка программирования С++	
бы представления данных в интеллектуальных системах	описывает стандартные модули языка программирования C++	
	знает основные сложные структуры данных и операции над ними	
	знает способы представления данных в интеллектуальных системах	
	умеет составлять алгоритмы	
	умеет писать и отлаживать коды на алгоритмическом языке программирования	
	умеет анализировать предметную область задачи для определения необходимых элементов алгоритма	
HII 5 (OHK 9)	умеет решать вычислительные задачи с использованием алгоритмического языка программирования	
ИД-5 (ОПК-8) Умеет применять базовые	умеет применять средства динамического управления вычислительными ресурсами для работы алгоритма	
алгоритмы решения задач обработки, сортировки и	умеет выбирать структуры данных и алгоритмы для решения поставленных задач	
поиска данных;	умеет разрабатывать модели и структуры данных для создания сложных программных элементов	
	умеет применять объектную декомпозицию для определения абстрактных типов данных	
	умеет составлять и применять базовые алгоритмы решения задач обработки данных	
	умеет составлять и применять базовые алгоритмы решения	

Код, наименование индикатора	Результаты обучения по дисциплине
_	задач сортировки данных
	умеет составлять и применять базовые алгоритмы решения задач поиска данных
	умеет определять эффективность и сложность алгоритмов
	умеет тестировать работоспособность алгоритмов
	владеет способами представления алгоритмов
	владеет навыками составления алгоритмов
	применяет на практике требования к последовательности
ИД-6 (ОПК-8) Владеет навыками состав-	действий по решению задач с применением вычислительной техники
ления алгоритмов для реше-	владеет современными методами разработки алгоритмов
ния задач; навыками практической оценки производи-	владеет навыками применения структур данных и алгоритмов в разрабатываемом программном обеспечении
тельности алгоритмов; тер-	владеет алгоритмическим языком программирования С++
минологией в предметной	владеет навыками оценивания сложности алгоритмов
области интеллектуальных	применяет на практике основные алгоритма сортировки и
систем;	поиска структурированных данных
	владеет различными способами анализа и трассировки ал-
	горитмов
	разрабатывает эффективные алгоритмы

Результаты обучения по дисциплине достигаются в рамках осуществления всех видов контактной и самостоятельной работы обучающихся в соответствии с утвержденным учебным планом.

Индикаторы достижения компетенций считаются сформированными при достижении соответствующих им результатов обучения.

2. ОБЪЁМ ДИСЦИПЛИНЫ

Объем дисциплины составляет 7 зачетных единиц.

Ниже приведено распределение общего объема дисциплины (в академических часах) в соответствии с утвержденным учебным планом.

	Форма обучения			
Dayway no form	Очная		Заочная	
Виды работ	1	2	1	1
	семестр	семестр	курс	курс
Контактная работа	49	68	7	12
занятия лекционного типа	16	32	2	2
лабораторные занятия	32	32	4	6
практические занятия				
курсовое проектирование				
консультации		2		2
промежуточная аттестация	1	2	1	2
Самостоятельная работа	59	76	101	132
Всего	108	144	108	144

3. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Раздел 1. Алгоритмизация.

Тема 1. Основы алгоритмизации.

Понятие алгоритма, его исполнители и свойства. Подходы к определению понятия алгоритм. Формализация алгоритмов в терминах Машины Тьюринга и Машины Поста. Формы представления алгоритмов. Алгоритмические структуры. Виды алгоритмов. Основные алгоритмы обработки данных. Получисленные алгоритмы. Комбинаторные алгоритмы. Рекурсивные алгоритмы. Критерии качества алгоритмов. Сложность алгоритма.

Тема 2. Технология программирования моделей данных.

Абстрагирование. Понятие данных и типа данных. Основные этапы решения задач на ЭВМ. Основные модели данных. Взаимосвязь алгоритма и структур данных. Применение структурной и объектно-ориентированной технологии проектирования программ и структур данных. Классификация структур данных. Операции над структурами данных. Основные понятия и свойства структур данных. Статические структуры данных. Полудинамические и динамические структуры данных.

Тема 3. Основы языка программирования С++.

Назначение и классификация языков программирования. Запись программ на алгоритмическом языке, основные особенности. Назначение, особенности и история развития языка программирования С++. Лексические основы языка С++. Встроенные типы данных. Переменные и константы в языке С++. Определения и описания программных объектов. Знаки операций, формирование выражений в языке С++. Операторы языка С++.

Тема 4. Функции.

Функция как основа модульного построения программы на языке C++. Структура и синтаксис функций в C++. Механизм вызова функций. Порядок и особенности передачи данных при вызове функции. Рекурсивные функции.

Тема 5. Указатели.

Переменные и память. Указатели. Синтаксис объявления указателя. Операторы работы с указателями. Доступ к значению указателя. Использование указателей в качестве параметров функций. Ссылки. Синтаксис объявления ссылки. Различия указателей и ссылок. Адресная арифметика. Косвенная адресация. Динамическое распределение памяти. Выделение памяти для массивов.

Лабораторные работы:

ЛР01. Алгоритмические конструкции. Программирование разветвляющихся и циклических алгоритмов на языке C++

ЛР02. Функции в языке С++. Рекурсия. Модульное программирование.

Самостоятельная работа:

СР01. Изучить историю создания и развития, основные особенности алгоритмического языка программирования по заданной теме. Привести примеры использования, указать среды разработки и примеры программного обеспечения, разработанные с использованием выбранного алгоритмического языка программирования.

Раздел 2. Модели данных.

Тема 6. Типы данных линейной структуры.

Линейные структуры данных с прямым и последовательным доступом. Массивы и строки. Характеристики массивов. Связные списки. Основные виды связных списков. Односвязный линейный список, Циклические списки, Двусвязный линейный список. Мультисписки. Стеки, очереди, очереди с приоритетом, деки.

Тема 7. Потоки ввода-вывода.

Организация операций ввода—вывода информации. Файловый ввод-вывод. Понятие потока ввода-вывода. Виды потоков ввода-вывода. Понятие файла. Текстовые и типизированные файлы. Основные функции стандартной библиотеки cstdio. Дескриптор файла. Открытие файла. Режимы открытия файла. Файловый курсор. Управление позицией файлового курсора. Определение конца файла. Чтение/запись символа (байта). Чтение/запись строки. Чтение/запись заданного блока (количества байт).

Тема 8. Сложные типы данных.

Структуры. Объявление структуры. Доступ к полям структуры. Присваивание структур. Массивы структур. Передача структур в функции. Использование указателей в работе со структурами. Поля-массивы и поля-структуры. Битовые поля. Назначение битовых полей. Объявление битовых полей. Доступ к битовому полю, доступ по указателю. Ограничения битовых полей. Объединения. Объявление объединения. Принцип хранения полей объединения. Доступ к полям и применение объединений. Перечисления. Объявление перечисления. Задание констант и применение перечислений. Оператор typedef: назначение, применение. Реализация сложных типов данных. Представление динамических структур данных (линейные и кольцевые списки, дэк, буфер, стек, бинарные деревья) и основные принципы работы с ними.

Тема 9. Классы.

Классы и объекты. Объявление класса. Структура класса: поля и методы. Спецификаторы доступа. Определение методов класса. Оператор разрешения области видимости. Доступ к членам класса. Конструктор класса. Определение конструктора класса. Конструкторы с параметрами. Деструктор класса. Определение деструктора класса. Порядок вызова конструкторов и деструкторов. Подставляемые функции. Статические данные класса. Статические методы класса. Дружественные функции. Дружественные классы. Вложенные классы. Локальные классы. Передача объектов функциям. Возврат объектов из функций. Присваивание объектов. Наследование классов. Синтаксис наследования. Понятия базового и производного классов. Перегрузка методов. Переопределение методов.

Тема 10. Графы.

Основные понятия и определения. Классификация графов. Матрица смежности графа. Матрица инцидентности графа. Список смежности графа. Список ребер графа. Алгоритмы на графах. Поиск в глубину. Поиск в ширину. Оптимизационные алгоритмы. Кратчайшие пути. Достижимость и алгоритм Уоршолла. Кратчайшие пути между всеми парами вершин. Нахождение центра ориентированного графа.

Тема 11. Деревья.

Терминология деревьев. Способы отображения деревьев. Двоичные (бинарные) деревья. Структура бинарного дерева. Идеально сбалансированные деревья. Двоичные деревья выражений. Деревья двоичного поиска. Операции с двоичными деревьями: поиск по

дереву, алгоритмы обхода дерева, копирование и удаление деревьев, удаление из дерева. Бинарные деревья, представляемые массивами. Оптимальные деревья поиска. Сбалансированные деревья. Основные определения. Узлы AVL-дерева. Включение в сбалансированное дерево. Повороты. Удаление из сбалансированного дерева.

Лабораторные работы:

ЛР03. Линейные структуры данных. Массивы в языке С++

ЛР04. Двумерные массивы и строки в С++. Динамическое распределение памяти.

ЛР05. Файлы в языке С++.

ЛР06. Структуры и объединения. Работа с динамическими структурами данных.

ЛР07. Классы в С++. Объектно-ориентированное программирование.

Самостоятельная работа:

СР02. Изучить модели данных/алгоритмы работы с моделями данных по заданной теме.

Раздел 3. Алгоритмы.

Тема 12. Алгоритмы сортировки.

Сортировка выбором. Сортировка обменом (пузырек). Сортировка вставками. Сортировка слиянием. Сортировка Шелла. Быстрая сортировка. Пирамидальная сортировка. Анализ сложности алгоритмов.

Тема 13. Алгоритмы поиска.

Методы поиска. Последовательный поиск. Бинарный поиск. Интерполирующий поиск. Фибоначчиев поиск. Организация поиска информации в файле. Анализ сложности алгоритмов.

Тема 14: Обзор типовых алгоритмов обработки данных

Простейшие криптографические алгоритмы. Алгоритмы сжатия информации. Генераторы случайных чисел и простейшие графические построения. Организация приближенных математических вычислений на ЭВМ. Алгоритмы работы с динамическими структурами данных.

Лабораторные работы:

ЛР08. Алгоритмы сортировки данных

ЛР09. Алгоритмы поиска данных

Самостоятельная работа:

СР03. Изучить типовые модули и алгоритмы по заданной теме.

Раздел 4. Основы искусственного интеллекта.

Тема 15. Искусственный интеллект.

Понятие о системе искусственного интеллекта. Модельный подход в имитации интеллектуальной деятельности. Искусственный интеллект как научное направление, представление знаний, рассуждений и задач; эпистемологическая полнота представления знаний и эвристически эффективные стратегии поиска решения задач. Механизмы искусственного интеллекта (система и варианты элементов и структур).

Тема 16. Экспертные системы.

Экспертные системы. Модель экспертной системы. Методы представления знаний в экспертных системах. Данные и знания. Декларативная и процедурная формы представления знаний. Методы представления знаний: продукционные правила, семантические сети, фреймы. Нейроны и нейронные сети. Модели распознавания. Модели воспроизводства и эволюции. Генетические алгоритмы.

Лабораторные работы:

ЛР10. Генетические алгоритмы

Самостоятельная работа:

СР04. Чтение основной и дополнительной литературы по темам раздела;

СР05. Подготовка к мероприятиям текущего контроля, зачету;

СР06. Выполнение, оформление и подготовка к защите лабораторных работ;

СР07. Защита лабораторных работ;

СР08. Участие в выполнении коллективных проектов учебного назначения.

4. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, ИНФОРМАЦИОННЫХ РЕСУРСОВ И ТЕХНОЛОГИЙ

4.1. Учебная литература

- 1. Конова, Е. А. Алгоритмы и программы. Язык С++: учебное пособие для вузов / Е. А. Конова, Г. А. Поллак. 6-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 384 с. ISBN 978-5-8114-8487-4. Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/176900 Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Павлов, Л. А. Структуры и алгоритмы обработки данных: учебник для вузов / Л. А. Павлов, Н. В. Первова. 3-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 256 с. ISBN 978-5-8114-7259-8. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/156929 Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 3. Круз, Р. Л. Структуры данных и проектирование программ / Р. Л. Круз. 4-е изд. Москва : Лаборатория знаний, 2021. 766 с. ISBN 978-5-93208-560-8. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/109436.html Режим доступа: для авторизир. пользователей
- 4. Окулов, С. М. Программирование в алгоритмах / С. М. Окулов. 7-е изд. Москва : Лаборатория знаний, 2021. 384 с. ISBN 978-5-93208-521-9. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/105770.html Режим доступа: для авторизир. пользователей
- 5. Сундукова, Т. О. Структуры и алгоритмы компьютерной обработки данных : учебное пособие / Т. О. Сундукова, Г. В. Ваныкина. 3-е изд. Москва, Саратов : Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа, 2020. 804 с. ISBN 978-5-4497-0388-0. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/89476.html Режим доступа: для авторизир. пользователей
- 6. Страуструп, Б. Язык программирования С++ для профессионалов : учебник / Б. Страуструп. 3-е изд. Москва : Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа, 2021. 670 с. ISBN 978-5-4497-0922-6. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/102077.html Режим доступа: для авторизир. пользователей
- 7. Сысоев, Д. В. Введение в теорию искусственного интеллекта: учебное пособие / Д. В. Сысоев, О. В. Курипта, Д. К. Проскурин. Москва: Ай Пи Ар Медиа, 2021. 170 с. ISBN 978-5-4497-1092-5. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/108282.html Режим доступа: для авторизир. пользователей
- 8. Саймон, Д. Алгоритмы эволюционной оптимизации / Д. Саймон; перевод с английского А. В. Логунова. Москва: ДМК Пресс, 2020. 940 с. ISBN 978-5-97060-707-7. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/131724 Режим доступа: для авториз. пользователей.

4.2. Интернет-ресурсы, в том числе современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

Университетская информационная система «РОССИЯ» https://uisrussia.msu.ru

Справочно-правовая система «Консультант+» http://www.consultant-urist.ru

Справочно-правовая система «Гарант» http://www.garant.ru

База данных Web of Science https://apps.webofknowledge.com/

База данных Scopus https://www.scopus.com

Портал открытых данных Российской Федерации https://data.gov.ru

База открытых данных Министерства труда и социальной защиты $P\Phi$ https://rosmintrud.ru/opendata

База данных Научной электронной библиотеки eLIBRARY.RU https://elibrary.ru/

База данных профессиональных стандартов Министерства труда и социальной защиты $P\Phi$ <u>http://profstandart.rosmintrud.ru/obshchiy-informatsionnyy-blok/natsionalnyy-reestr-professionalnykh-standartov/</u>

Базы данных Министерства экономического развития РФ http://www.economy.gov.ru

База открытых данных Росфинмониторинга http://www.fedsfm.ru/opendata

Электронная база данных «Издательство Лань» https://e.lanbook.com

Электронная библиотечная система «IPRbooks» http://www.iprbookshop.ru

База данных «Электронно-библиотечная система «ЭБС ЮРАЙТ» https://www.biblio-online.ru

База данных электронно-библиотечной системы ТГТУ http://elib.tstu.ru

Федеральная государственная информационная система «Национальная электронная библиотека» https://нэб.pф

Национальный портал онлайн обучения «Открытое образование» https://openedu.ru

Электронная база данных "Polpred.com Обзор СМИ" https://www.polpred.com

Официальный сайт Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии $\underline{\text{http://protect.gost.ru/}}$

Ресурсы электронной информационно-образовательной среды университета представлены в локальном нормативном акте «Положение об электронной информационно-образовательной среде Тамбовского государственного технического университета».

Электронные образовательные ресурсы, к которым обеспечен доступ обучающихся, в т.ч. приспособленные для использования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья, приведены на официальном сайте университета в разделе «Университет»-«Сведения об образовательной организации»-«Материально-техническое обеспечение и оснащенность образовательного процесса».

Сведения о лицензионном программном обеспечении, используемом в образовательном процессе, представлены на официальном сайте университета в разделе «Образование»-«Учебная работа»-«Доступное программное обеспечение».

5. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

К современному специалисту общество предъявляет достаточно широкий перечень требований, среди которых немаловажное значение имеет наличие у выпускников определенных способностей и умений самостоятельно добывать знания из различных источников, систематизировать полученную информацию, давать оценку конкретной ситуации. Формирование такого умения происходит в течение всего периода обучения через участие в практических занятиях, выполнение контрольных заданий и тестов. При этом самостоятельная работа обучающихся играет решающую роль в ходе всего учебного процесса.

Самостоятельная работа студента является основным средством овладения учебным материалом во время, свободное от обязательных учебных занятий. Самостоятельная работа студента над усвоением учебного материала по учебной дисциплине может выполняться в библиотеке университета, учебных кабинетах, компьютерных классах, а также в домашних условиях. Содержание самостоятельной работы студента определяется настоящей рабочей программой, методическими материалами, заданиями и указаниями преподавателя. Студент может дополнить список использованной литературы современными источниками, не представленными в списке рекомендованной литературы, и в дальнейшем использовать собственные подготовленные учебные материалы при написании курсовых и дипломных работ.

Успешное освоение компетенций, формируемых данной учебной дисциплиной, предполагает оптимальное использование времени самостоятельной работы. Целесообразно посвящать до 20 минут изучению конспекта лекции в тот же день после лекции и за день перед лекцией. Теоретический материал изучать в течение недели до 2 часов, а готовиться к практическому занятию по дисциплине до 1.5 часов.

Для понимания материала учебной дисциплины и качественного его усвоения рекомендуется такая последовательность действий:

- после прослушивания лекции и окончания учебных занятий, при подготовке к занятиям следующего дня нужно сначала просмотреть и обдумать текст лекции, прослушанной сегодня, разобрать рассмотренные примеры;
- при подготовке к лекции следующего дня нужно просмотреть текст предыдущей лекции, подумать о том, какая может быть тема следующей лекции;
- в течение недели выбрать время для работы с литературой по учебной дисциплине в библиотеке и для решения задач;
- при подготовке к лабораторным занятиям повторить основные понятия и формулы по теме домашнего задания, изучить примеры;
- выполняя лабораторную работу, предварительно понять, какой теоретический материал нужно использовать; наметить план решения.

Рекомендуется использовать методические указания и материалы по учебной дисциплине, текст лекций, а также электронные пособия, имеющиеся в электроннобиблиотечных системах.

Теоретический материал курса становится более понятным, когда дополнительно к прослушиванию лекций изучаются и книги по данной учебной дисциплине. Полезно использовать несколько учебников, однако легче освоить курс, придерживаясь одного учебника и конспекта.

Рекомендуется, кроме «заучивания» материала, добиться понимания изучаемой темы дисциплины. С этой целью после прочтения очередной главы желательно выполнить несколько простых упражнений на соответствующую тему. Кроме того, очень полезно мысленно задать себе и попробовать ответить на следующие вопросы: о чем эта глава, какие новые понятия в ней введены, каков их смысл.

При подготовке к промежуточной аттестации необходимо освоить теоретические положения данной дисциплины, разобрать определения всех понятий и постановки моделей, описывающих процессы, рассмотреть примеры и самостоятельно решить несколько типовых задач из каждой темы. Дополнительно к изучению конспектов лекций необходимо пользоваться учебниками по учебной дисциплине.

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

По всем видам учебной деятельности в рамках дисциплины используются аудитории, оснащенные необходимым специализированным оборудованием.

Наименование специальных помещений	Оснащенность специальных помещений	Перечень лицензионного программного обеспечения / Реквизиты подтверждающего документа
учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа	Мебель: учебная мебель Технические средства: компьютер, принтер, мультимедиа-проектор, проекционный экран	MS Office, Windows / Корпоративные академические лицензии бессрочные Microsoft Open License №61010664, 60979359, 61316870, 45560005, 45341392, 44964701, 49066437,
учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, курсового проектирования, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, — Компьютерный класс	Мебель: учебная мебель Комплект специализированной мебели: компьютерные столы Технические средства: компьютерная техника, коммуникационное оборудование, обеспечивающее доступ к сети Интернет (проводное соединение и беспроводное соединение по технологии Wi-Fi)	48248804, 49487340, 43925361, 44544975, 43239932, 42882586, 46733190, 45936776, 46019880, 47425744, 47869741, 60102643, 41875901 7-Zip сервисное без ограничений фай-

Для самостоятельной работы обучающихся предусмотрены помещения, укомплектованные специализированной мебелью, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.

Наименование помещений для самостоятельной работы обучающихся	Оснащенность помещений для самостоятельной работы обучающихся	Перечень лицензионного программного обеспечения / Реквизиты подтверждающего документа
Помещение для самостоятельной работы обучающихся (читальный зал Научной библиотеки)	Мебель: учебная мебель Комплект специализированной мебели: компьютерные столы Оборудование: компьютерная техника с подключением к информационно- коммуникационной сети «Интернет» и доступом в электронную информационно- образовательную среду образовательной организации, веб-камеры, коммуникационное оборудование, обеспечивающее доступ к сети интернет (проводное соединение и беспроводное соединение по технологии Wi-Fi)	MS Office, Windows / Корпоративная академическая лицензия бессрочная Microsoft Open License №66426830
Помещение для самостоятельной работы обучающихся (ауд. 333/A)	Мебель: учебная мебель Комплект специализированной мебели: компьютерные столы Оборудование: компьютерная техника с подключением к информационно-	MS Office, Windows / Корпоративная академическая лицензия бессрочная Microsoft Open License №66426830

Наименование помещений для самостоятельной работы обучающихся	Оснащенность помещений для самостоятельной работы обучающихся	Перечень лицензионного программного обеспечения / Реквизиты подтверждающего документа
	коммуникационной сети «Интернет» и досту- пом в электронную информационно- образовательную среду образовательной орга- низации, веб-камеры, коммуникационное обо- рудование, обеспечивающее доступ к сети ин- тернет (проводное соединение и беспроводное соединение по технологии Wi-Fi)	

7. ТЕКУЩИЙ КОНТРОЛЬ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ

Проверка достижения результатов обучения по дисциплине осуществляется в рамках текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации.

7.1. Текущий контроль успеваемости

Текущий контроль успеваемости включает в себя мероприятия по оцениванию выполнения лабораторных работ, заданий для самостоятельной работы. Мероприятия текущего контроля успеваемости приведены в таблице 7.1.

Таблица 7.1 – Мероприятия текущего контроля успеваемости

Обозна-	лица 7.1 – мероприятия текущего контроля успеваемости	
чение	Наименование	Форма контроля
	Алгоритмические конструкции. Программирование разветвля-	защита
ЛР01	ющихся и циклических алгоритмов на языке С++	защита
	Функции в языке С++. Рекурсия. Модульное программирова-	защита
ЛР02	ние	защита
ЛР03	Линейные структуры данных. Массивы в языке С++	защита
ЛР04	Алгоритмы на графах	защита
J11 U 4	• •	,
ЛР05	ן ניקן	защита
Прос	распределение памяти	
ЛР06	Файлы в языке С++	защита
ЛР07	Структуры и объединения. Работа с динамическими структу-	защита
	рами данных	
ЛР08	Классы в С++. Объектно-ориентированное программирование	защита
ЛР09	Алгоритмы сортировки данных	защита
ЛР10	Алгоритмы поиска данных	защита
	Изучить историю создания и развития, основные особенности	доклад
	алгоритмического языка программирования по заданной теме.	
CD01	Привести примеры использования, указать среды разработки и	
CP01	примеры программного обеспечения, разработанные с исполь-	
	зованием выбранного алгоритмического языка программиро-	
	вания	
CDOO	Изучить модели данных/алгоритмы работы с моделями данных	доклад
CP02	по заданной теме	
CP03	Изучить типовые модули и алгоритмы по заданной теме	доклад

7.2. Промежуточная аттестация

Формы промежуточной аттестации по дисциплине приведены в таблице 7.2.

Таблица 7.2 – Формы промежуточной аттестации

	<u>'</u> 1 1	1	
Обозна-	Форма	Очная	Заочная
чение	Отчетности	Очнал	Jaorilan
Зач01	Зачет	1 семестр	? курс
Экз01	Экзамен	2 семестр	? курс

8. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

8.1. Оценочные средства

Оценочные средства соотнесены с результатами обучения по дисциплине и индикаторами достижения компетенций.

ИД-4 (ОПК-8) Знает базовые типы данных и алгоритмические конструкции; основные сложные структуры данных и операции над ними; способы представления данных в интеллектуальных системах

Результаты обучения	Контрольные мероприятия
знает свойства и требования, предъявляемые к алгоритмам реше-	Зач01
ния задач	
знает основные модели данных и типовые алгоритмы их обра-	Экз01, СР02, СР03
ботки	3K301, C1 02, C1 03
знает способы представления алгоритмов и основные алгорит-	Зач01
мические структуры	34401
знает критерии оценки эффективности и сложности алгоритмов и	Зач01, Экз01
моделей данных	Ja401, Jk301
знает алгоритмические языки программирования	Зач01, Экз01, СР01
знает лексику и синтаксис языка программирования С++	Зач01
описывает стандартные модули языка программирования С++	Зач01
знает основные сложные структуры данных и операции над ними	Экз01, СР02
знает способы представления данных в интеллектуальных системах	Экз01

Теоретические вопросы к зачету Зач01

- 1. Понятие алгоритма, его исполнители и свойства.
- 2. Формы представления алгоритмов.
- 3. Алгоритмические структуры.
- 4. Виды алгоритмов. Основные алгоритмы обработки данных.
- 5. Получисленные алгоритмы. Комбинаторные алгоритмы. Рекурсивные алгоритмы
- 6. Критерии качества алгоритмов.
- 7. Сложность алгоритма.
- 8. Абстрагирование. Понятие данных и типа данных.
- 9. Основные этапы решения задач на ЭВМ.
- 10. Основные модели данных. Взаимосвязь алгоритма и структур данных.
- 11. Применение структурной и объектно-ориентированной технологии проектирования программ и структур данных.
- 12. Классификация структур данных.
- 13. Операции над структурами данных.
- 14. Основные понятия и свойства структур данных.
- 15. Статические структуры данных. Полудинамические и динамические структуры данных.
- 16. Назначение и классификация языков программирования.
- 17. Запись программ на алгоритмическом языке, основные особенности.
- 18. Назначение, особенности и история развития языка программирования С++.
- 19. Лексические основы языка С++. Встроенные типы данных. Переменные и константы в языке С++.

- 20. Определения и описания программных объектов. Знаки операций, формирование выражений в языке С++.
- 21. Операторы языка С++.
- 22. Функция как основа модульного построения программы на языке С++.
- 23. Структура и синтаксис функций в С++. Механизм вызова функций.
- 24. Порядок и особенности передачи данных при вызове функции.
- 25. Рекурсивные функции.
- 26. Переменные и память. Указатели. Синтаксис объявления указателя. Операторы работы с указателями.
- 27. Доступ к значению указателя. Использование указателей в качестве параметров функций.
- 28. Ссылки. Синтаксис объявления ссылки. Различия указателей и ссылок.
- 29. Адресная арифметика. Косвенная адресация.
- 30. Динамическое распределение памяти. Выделение памяти для массивов.
- 31. Линейные структуры данных с прямым и последовательным доступом.
- 32. Массивы и строки. Характеристики массивов.
- 33. Связные списки. Основные виды связных списков.
- 34. Односвязный линейный список.
- 35. Двусвязный линейный список.
- 36. Циклические списки, мультисписки.
- 37. Стеки, очереди, деки.

Теоретические вопросы к экзамену Экз01

- 1. Организация операций ввода-вывода информации. Файловый ввод-вывод.
- 2. Понятие потока ввода-вывода. Виды потоков ввода-вывода. Понятие файла.
- 3. Текстовые и типизированные файлы.
- 4. Основные функции стандартной библиотеки cstdio.
- 5. Дескриптор файла. Открытие файла. Режимы открытия файла.
- 6. Файловый курсор. Управление позицией файлового курсора. Определение конца файла.
- 7. Чтение/запись символа (байта). Чтение/запись строки.
- 8. Чтение/запись заданного блока (количества байт).
- 9. Структуры. Объявление структуры. Доступ к полям структуры. Присваивание структур.
- 10. Передача структур в функции. Использование указателей в работе со структурами.
- 11. Массивы структур. Поля-массивы и поля-структуры.
- 12. Битовые поля. Назначение битовых полей. Объявление битовых полей.
- 13. Доступ к битовому полю, доступ по указателю. Ограничения битовых полей.
- 14. Объединения. Объявление объединения. Принцип хранения полей объединения.
- 15. Доступ к полям и применение объединений.
- 16. Перечисления. Объявление перечисления.
- 17. Задание констант и применение перечислений.
- 18. Оператор typedef: назначение, применение.
- 19. Реализация сложных типов данных.
- 20. Представление динамических структур данных (линейные и кольцевые списки, дэк, буфер, стек, бинарные деревья) и основные принципы работы с ними.
- 21. Классы и объекты. Объявление класса. Структура класса: поля и методы.
- 22. Спецификаторы доступа членов класса. Определение методов класса.
- 23. Оператор разрешения области видимости. Доступ к членам класса.

- 24. Конструктор класса. Определение конструктора класса. Конструкторы с параметрами.
- 25. Деструктор класса. Определение деструктора класса.
- 26. Порядок вызова конструкторов и деструкторов. Подставляемые функции.
- 27. Статические данные класса.
- 28. Статические методы класса.
- 29. Дружественные функции. Дружественные классы.
- 30. Вложенные классы. Локальные классы.
- 31. Передача объектов функциям. Возврат объектов из функций. Присваивание объектов.
- 32. Наследование классов. Синтаксис наследования. Понятия базового и производного классов.
- 33. Перегрузка методов.
- 34. Переопределение методов.
- 35. Основные понятия и определения для графов. Классификация графов.
- 36. Матрица смежности графа. Матрица инцидентности графа.
- 37. Список смежности графа. Список ребер графа.
- 38. Алгоритмы на графах. Поиск в глубину. Поиск в ширину.
- 39. Оптимизационные алгоритмы.
- 40. Кратчайшие пути. Достижимость и алгоритм Уоршолла.
- 41. Кратчайшие пути между всеми парами вершин.
- 42. Нахождение центра ориентированного графа.
- 43. Терминология деревьев. Способы отображения деревьев.
- 44. Бинарные деревья. Структура бинарного дерева.
- 45. Двоичные деревья выражений.
- 46. Деревья двоичного поиска.
- 47. Операции с двоичными деревьями: поиск по дереву, алгоритмы обхода дерева, копирование и удаление деревьев, удаление из дерева.
- 48. Бинарные деревья, представляемые массивами.
- 49. Оптимальные деревья поиска.
- 50. Сбалансированные деревья. Основные определения. Узлы AVL-дерева.
- 51. Включение в сбалансированное дерево. Повороты. Удаление из сбалансированного дерева.
- 52. Идеально сбалансированные деревья.
- 53. Методы сортировки. Сортировка выбором. Сортировка обменом.
- 54. Методы сортировки. Сортировка вставками. Сортировка слиянием.
- 55. Методы сортировки. Сортировка Шелла. Быстрая сортировка.
- 56. Методы сортировки. Пирамидальная сортировка.
- 57. Методы поиска. Последовательный поиск. Бинарный поиск.
- 58. Методы поиска. Интерполирующий поиск. Фибоначчиев поиск.
- 59. Организация поиска информации в файле.
- 60. Простейшие криптографические алгоритмы.
- 61. Алгоритмы сжатия информации.
- 62. Генераторы случайных чисел и простейшие графические построения.
- 63. Организация приближенных математических вычислений на ЭВМ.
- 64. Алгоритмы работы с динамическими структурами данных.
- 65. Понятие о системе искусственного интеллекта. Модельный подход в имитации интеллектуальной деятельности.
- 66. Искусственный интеллект как научное направление, представление знаний, рассуждений и задач; эпистемологическая полнота представления знаний и эвристически эффективные стратегии поиска решения задач.

- 67. Механизмы искусственного интеллекта.
- 68. Экспертные системы. Модель экспертной системы. Методы представления знаний в экспертных системах.
- 69. Данные и знания. Декларативная и процедурная формы представления знаний.
- 70. Методы представления знаний: продукционные правила, семантические сети, фреймы.
- 71. Нейроны и нейронные сети.
- 72. Модели распознавания.
- 73. Модели воспроизводства и эволюции. Генетические алгоритмы.

Темы доклада СР01 (примеры)

- 1. Язык программирования Python
- 2. Язык программирования С
- 3. Язык программирования Java
- 4. Язык программирования С++
- 5. Язык программирования С#
- 6. Язык программирования Visual Basic
- 7. Язык программирования JavaScript
- 8. Язык программирования РНР
- 9. Язык программирования Assembly language
- 10. Язык программирования R
- 11. Язык программирования Delphi/Object Pascal
- 12. Язык программирования Go
- 13. Язык программирования Swift
- 14. Язык программирования Ruby
- 15. Язык программирования Objective-C
- 16. Язык программирования Perl
- 17. Язык программирования Lua
- 18. Язык программирования Prolog
- 19. Язык программирования СОВОL
- 20. Язык программирования Groovy
- 21. Язык программирования Rust
- 22. Язык программирования Ada
- 23. Язык программирования Fortran
- 24. Язык программирования Kotlin
- 25. Язык программирования Julia
- 26. Язык программирования Lisp
- 27. Язык программирования Dart
- 28. Язык программирования Scala
- 29. Язык программирования D
- 30. Язык программирования TypeScript

Темы доклада СР02 (примеры)

- 1. Ассоциативные списки.
- 2. Реорганизация списков.
- 3. Файлы, файловые системы.
- 4. Построение упорядоченного списка.
- 5. Вертикальная печать дерева.
- 6. Сложность алгоритмов по Карпу.
- 7. Бинарные деревья.
- 8. Исчерпывающий поиск.

- 9. Паросочетания графов.
- 10. Задача триангуляции.
- 11. Задача о «рюкзаке».
- 12. Метод ветвей и границ.

Темы доклада СР03 (примеры)

- 1. Разбор примеров реализаций на языке программирования С++ простых вычислительных математических задач.
- 2. Алгоритмы сортировки массивов.
- 3. Функции языка программирования С++, предназначенные для работы с графическими примитивами.
- 4. Функции основных стандартных библиотек языка программирования C++, предназначенные для работы с файловой системой.
- 5. Методика работы с динамическими структурами данных.

ИД-5 (ОПК-8) Умеет применять базовые алгоритмы решения задач обработки, сортировки и поиска данных

Результаты обучения	Контрольные мероприятия
умеет составлять алгоритмы	ЛР01, ЛР02, ЛР03,
	ЛР04, ЛР05, ЛР06,
	ЛР08, ЛР09, ЛР10
умеет писать и отлаживать коды на алгоритмическом языке про-	ЛР01, ЛР02, ЛР03,
граммирования	ЛР04, ЛР05, ЛР06,
	ЛР07, ЛР08, ЛР09,
	ЛР10
умеет анализировать предметную область задачи для определения	ЛР01, ЛР02, ЛР03,
необходимых элементов алгоритма	ЛР04, ЛР05, ЛР06,
	ЛР08, ЛР09, ЛР10
умеет решать вычислительные задачи с использованием алгорит-	ЛР01, ЛР02, ЛР03,
мического языка программирования	ЛР04, ЛР05, ЛР06,
	ЛР08, ЛР09, ЛР10
умеет применять средства динамического управления вычисли-	ЛР04, ЛР06
тельными ресурсами для работы алгоритма	JIF 04, JIF 00
умеет выбирать структуры данных и алгоритмы для решения по-	ЛР03, ЛР04, ЛР06,
ставленных задач	ЛР07, ЛР08, ЛР09,
	ЛР10
умеет разрабатывать модели и структуры данных для создания	ЛР03, ЛР04, ЛР06,
сложных программных элементов	ЛР07
умеет применять объектную декомпозицию для определения аб-	ЛР07
страктных типов данных	JIF 0 /
умеет составлять и применять базовые алгоритмы решения задач	ЛР01, ЛР02, ЛР03,
обработки данных	ЛР04, ЛР05, ЛР06,
умеет составлять и применять базовые алгоритмы решения задач	ЛР08
сортировки данных	J11 00
умеет составлять и применять базовые алгоритмы решения задач	ЛР09
поиска данных	
умеет определять эффективность и сложность алгоритмов	ЛР06, ЛР08, ЛР09,
	ЛР10
умеет тестировать работоспособность алгоритмов	ЛР01, ЛР02, ЛР03,

Результаты обучения	Контрольные мероприятия
	ЛР04, ЛР05, ЛР06,
	ЛР08, ЛР09, ЛР10

Вопросы к защите лабораторной работы ЛР01 (примеры)

- 1. Опишите алгоритм решения задачи.
- 2. Перечислите используемые операторы алгоритмического языка программирования и объясните характер их использования.
- 3. Перечислите операторы выбора языка программирования С++.
- 4. Перечислите операторы цикла языка программирования С++.
- 5. Перечислите особенности использования оператора for.

Вопросы к защите лабораторной работы ЛР02 (примеры)

- 1. Опишите алгоритм решения задачи.
- 2. Перечислите используемые операторы алгоритмического языка программирования и объясните характер их использования.
- 3. Укажите принципы определения и объявления функций.
- 4. Объясните назначение прототипов функций.
- 5. Укажите важность проектирования параметров функций для эффективного функционирования межмодульных интерфейсов.
- 6. Опишите методику использования рекуррентных формул для формирования рекурсивных функций.
- 7. Укажите достоинства и недостатки рекурсивных функций в сравнении с обычными функциями.

Вопросы к защите лабораторной работы ЛР03 (примеры)

- 1. Опишите основные линейные структуры данных и их особенности.
- 2. Укажите основные операции, используемые для работы с линейными структурами данных.
- 3. Опишите понятие массива, характеристики массивов, практические аспекты создания и инициализации массивов.
- 4. Опишите алгоритм решения задачи.
- 5. Перечислите используемые операторы алгоритмического языка программирования и объясните характер их использования.

Вопросы к защите лабораторной работы ЛР04 (примеры)

- 1. Опишите алгоритм решения задачи.
- 2. Укажите, какие средства языка программирования использовались для динамического выделения памяти.
- 3. Перечислите используемые для работы с указателями операторы.
- 4. Укажите особенности нуль-терминированных строк.
- 5. Перечислите функции для работы со строками.
- 6. Перечислите средства для создания динамических массивов.

Вопросы к защите лабораторной работы ЛР05 (примеры)

- 1. Опишите алгоритм решения задачи.
- 2. Перечислите используемые функции для работы с потоками ввода-вывода и объясните характер их использования.
- 3. Опишите методику использования стандартных объектов потокового ввода/вывода.
- 4. Что представляет собой дескриптор файла?

5. Укажите различия в работе с текстовыми и типизированными файлами.

Вопросы к защите лабораторной работы ЛР06 (примеры)

- 1. Опишите используемую модель данных.
- 2. Перечислите основные операции, используемые для работы с линейными моделями данных.
- 3. Укажите тип доступа к используемой модели данных.
- 4. Перечислите виды линейных списков и опишите их особенности.
- 5. Опишите модели данных, реализующие принципы FIFO и LIFO.
- 6. Перечислите стандартные функции для работы с динамическими структурами данных.
- 7. Опишите алгоритм решения задачи.

Вопросы к защите лабораторной работы ЛР07 (примеры)

- 1. Что представляет собой абстрактный тип данных?
- 2. Укажите синтаксис описания класса.
- 3. Каким образом реализуется инкапсуляция класса?
- 4. Что представляет собой конструктор класса?
- 5. Каким образом осуществляется переопределение функциональности в производных классах?

Вопросы к защите лабораторной работы ЛР08 (примеры)

- 1. Опишите выбранные алгоритмы сортировки.
- 2. Перечислите основные методы сортировки данных.
- 3. Перечислите основные характеристики методов сортировки.
- 4. Объясните выбор алгоритма сортировки для решения поставленной задачи.
- 5. Укажите особенности сортировок с использованием дополнительной памяти.
- 6. Укажите сложность выбранных алгоритмов сортировки.

Вопросы к защите лабораторной работы ЛР09 (примеры)

- 1. Опишите алгоритм решения задачи.
- 2. Перечислите основные методы поиска.
- 3. Объясните выбор алгоритма поиска для решения поставленной задачи.
- 4. Укажите особенности применения алгоритмов поиска для бинарных деревьев.
- 5. Укажите особенности поиска данных на внешних носителях.

Вопросы к защите лабораторной работы ЛР10 (примеры)

- 1. Для решения каких задач используются генетические алгоритмы?
- 2. Укажите основные термины, используемые в генетических алгоритмах.
- 3. Какая операция является основной для работы генетического алгоритма?
- 4. Опишите алгоритм решения задачи.
- 5. Какие структуры данных использовались для решения задачи.

ИД-6 (ОПК-8) Владеет навыками составления алгоритмов для решения задач; навыками практической оценки производительности алгоритмов; терминологией в предметной области интеллектуальных систем

Результаты обучения	Контрольные мероприятия
владеет способами представления алгоритмов	Зач01
владеет навыками составления алгоритмов	Зач01
применяет на практике требования к последовательности действий по решению задач с применением вычислительной техники	Зач01

Результаты обучения	Контрольные мероприятия
владеет современными методами разработки алгоритмов	Зач01
владеет навыками применения структур данных и алгоритмов в разрабатываемом программном обеспечении	Зач01, Экз01
владеет алгоритмическим языком программирования С++	Зач01, Экз01
владеет навыками оценивания сложности алгоритмов	Зач01
применяет на практике основные алгоритма сортировки и поиска структурированных данных	Экз01
владеет различными способами анализа и трассировки алгоритмов	Экз01
разрабатывает эффективные алгоритмы	Экз01

Практические задания к зачету Зач01 (примеры)

- 1. Составить программу на алгоритмическом языке С++, реализующую решение следующей задачи: Дано натуральное число. Найти число, получаемое при прочтении его цифр справа налево.
- 2. Составить программу на алгоритмическом языке С++, реализующую решение следующей задачи: Дан массив целых чисел. Найти сумму его элементов, кратных заданному числу.
- 3. Составить программу на алгоритмическом языке C++, реализующую решение следующей задачи: Из элементов массива m сформировать массив n того же размера по правилу: если номер i-го элемента массива m нечетный, то $n_i=(i+1)\cdot m_i$, в противном случае $n_i=m_i$ /(i+1).
- 4. Составить программу на алгоритмическом языке C++, реализующую решение следующей задачи: Написать рекурсивную функцию вычисления суммы цифр натурального числа;
- 5. Составить программу на алгоритмическом языке C++, реализующую решение следующей задачи: Дан массив из тридцати двух (32) элементов со значениями 0 и 1. Получить десятичное представление числа, закодированного в данном массиве.

Практические задания к экзамену Экз01 (примеры)

- 1. Составить программу на алгоритмическом языке C++, реализующую решение следующей задачи: Осуществить сортировку элементов массива, по модулю не превосходящих ста (100), используя алгоритм Шелла.
- 2. Составить программу на алгоритмическом языке C++, реализующую решение следующей задачи: Сформировать массив из пятидесяти (50) случайных целых чисел (от 1 до 100), затем отсортировать полученный массив алгоритмом быстрой сортировки;
- 3. Составить программу на алгоритмическом языке C++, реализующую решение следующей задачи: Дан отсортированный массив из ста (100) элементов. Найти в первой его половине число х методом последовательного поиска, а во второй половине число z методом бинарного поиска.
- 4. Сформировать структуру из ≥ 4 строковых полей и ≥ 3 числовых полей для заданной предметной области.
- 5. Составить алгоритм решения следующей задачи: Осуществить поиск элемента в заданном двунаправленном линейном списке.

8.2. Критерии и шкалы оценивания

Каждое мероприятие текущего контроля успеваемости оценивается по шкале «зачтено», «не зачтено».

Оценка «зачтено» выставляется обучающемуся при выполнении всех указанных показателей (Таблица 8.1), допускаются несущественные неточности в изложении и оформлении материала

При невыполнении хотя бы одного из показателей выставляется оценка «не зачтено».

Таблица 8.1 – Критерии оценивания мероприятий текущего контроля успеваемости

Наименование, обозначение	Показатель
Лабораторная работа	лабораторная работа выполнена в полном объеме; по лабораторной работе представлен отчет, содержащий необходимые расчеты, выводы, оформленный в соответствии с установленными требованиями; на защите лабораторной работы даны правильные ответы не менее чем на 50% заданных вопросов
Доклад	тема доклада раскрыта, сформулированы выводы; соблюдены требования к объему и оформлению доклада (презентации к докладу);

При оценивании результатов обучения по дисциплине в ходе промежуточной аттестации используются следующие критерии и шкалы.

Зачет (Зач01).

Задание состоит из 2 теоретических вопросов и 1 практического задания.

Время на подготовку: 45 минут.

Оценка «зачтено» выставляется обучающемуся, если он знает программный материал, грамотно и по существу излагает его, не допуская существенных неточностей в ответах на вопросы, правильно применяет теоретические положения при решении практических заданий.

Оценка «не зачтено» выставляется обучающемуся, который не знает значительной части программного материала, допускает существенные ошибки в ответах на вопросы и при выполнении практических заданий.

Экзамен (Экз01).

Задание состоит из 2 теоретических вопросов, 1 практического задания.

Время на подготовку: 60 минут.

При оценивании результатов обучения по дисциплине в ходе промежуточной аттестации используются следующие критерии и шкалы.

Каждый теоретический вопрос оценивается максимально 10 баллами. Практическое задание оценивается максимально 20 баллами. Максимальное суммарное количество баллов -40.

Критерии оценивания ответа на теоретический вопрос

Показатель	Максимальное количество баллов
Знание определений основных понятий, грамотное употребления понятий	2
Полнота раскрытия вопроса	3

Умение раскрыть взаимосвязи между отдельными компонентами (понятиями и моделями, теоремами и их применением, данными и формулами и т.п.)	3
Ответы на дополнительные вопросы	2
Всего	10

Критерии оценивания выполнения практического задания

Показатель	Максимальное количество баллов
Адекватность формализации условий задачи	4
Обоснованность выбора метода (модели, алгоритма) решения	6
Правильность составления программы (алгоритма) для решения задачи и наличие тестовых данных	6
Полнота анализа полученных результатов	4
Всего	20

Итоговая оценка по дисциплине выставляется с использованием следующей шкалы.

Набрано баллов	Оценка	
33-40	«онрилто»	
25-32	«хорошо»	
17-24	«удовлетворительно»	
0-16	«неудовлетворительно»	

Результат обучения по дисциплине считается достигнутым при получении обучающимся оценки «зачтено», «удовлетворительно», «хорошо», «отлично» по каждому из контрольных мероприятий, относящихся к данному результату обучения.

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Тамбовский государственный технический университет» (ФГБОУ ВО «ТГТУ»)



УТВЕРЖДАЮ

______ Ю.Ю. Громов «<u>13</u>» <u>февраля</u> 20<u>25</u> г.

Директор института АиИТ

РАБОЧАЯ ПРО	ГРАММА ДИС	шиплины
Б1.0.07.01 Проектная р	, ,	`
	ины в соответствии с утвержденным учеби	
Направление		
09.03.01 Информ	атика и вычислительн	ная техника
Профил	(шифр и наименование)	
Профиль		
Модели, методы и программ		
(наименов	вание профиля образовательной программ	ы)
Формы обучения:	очная, заочная	
Кафедра: <u>Системы автоман</u>	тизированной поддерж (наименование кафедры)	ски принятия решений
Составитель:		
к.т.н., старший преподаватель		В.В. Конкина
степень, должность	подпись	инициалы, фамилия
Заведующий кафедрой		И.Л. Коробова
	полнись	инициалы, фамилия

1. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ И ЕЕ МЕСТО В СТРУКТУРЕ ОПОП

Цель освоения дисциплины – достижение планируемых результатов обучения (таблица 1.1), соотнесенных с индикаторами достижения компетенций и целью реализации ОПОП.

Дисциплина входит в состав обязательной части образовательной программы.

Таблица 1.1 – Результаты обучения по дисциплине

УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач ИД-1 (УК-1) Умеет выявлять проблемы и анализировать пути их решения, решать практико-ориентированные задачи УК-2 Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений Формулирует проблему, решение которой напрямую связано с достижением цели проекта, определять их решения ИД-1 (УК-2) Умеет самостоятельно определять цели деятельности, планировать, кон-	Код, наименование	Результаты обучения по дисциплине		
ид-1 (УК-1) Анализирует задачу, выделяя ее базовые составляющие Определяет и ранжирует информацию, требуемую для решения поставленной задачи Осуществляет поиск информации для решения поставленной задачи Осуществляет поиск информации для решения поставленной задачи по различным типам запросов УК-2 Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющих- ся ресурсов и ограничений Формулирует проблему, решение которой напрямую связано с достижением цели проекта, определяет связи между поставленной проблемы: формулирует цель, задачи, обосновывает актуальности, планировать контролировать и корректировать проектную деятельность, выбирая успешные стратегии в различных ситуациях УК-3 Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде иД-1 (УК-3) Реализует свою роль в команде, исходя из стратегии сотрудничества для достижения поставленной цели Анализирует вояможные поставленной цели обраничества для достижения поставленной планирует свои действия для достижения заданного результаты и планирует свои действия для достижения заданного результаты и планирует свои действия для достижения заданного результаты и обранизовывать работу команды, вырабатывая командную стратегию для Осуществляет обмен информацией, знаниями и опытом с	индикатора	•		
ИД-1 (УК-1) Умеет выявлять проблемы и анализировать пути их решения, решать практико-ориентированные задачи УК-2 Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющих-ся ресурсов и ограничений Формулирует проблему, решение которой напрямую связано с достижением цели проекта, определять с достижением цели проекта, определять их решения их разрабатывает концепцию проекта в рамках обозначеной проблемы: формулирует цель, задачи, обосновывает актуальности, планировать, контролировать и корректировать проектную деятельность, выбирая успешные стратегии в различных ситуациях УК-3 Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде и организовывать работукоманды, вырабатывая командную стратегию для осуществляет обмен информацией, знаниями и опытом с				
Определяет и ранжирует информацию, требуемую для решеным и анализировать пути их решения, решать практико-ориентированные задачи УК-2 Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющих-ся ресурсов и ограничений Формулирует проблему, решение которой напрямую связано с достижением цели проекта, определяет связи между поставленными задачами и ожидаемые результаты их решения разрабатывает концепцию проекта в рамках обозначенной проблемы: формулирует цель, задачи, обосновывает актуальности, планировать, контеролировать и корректировать проектную деятельность, выбирая успешные стратегии в различных ситуациях УК-3 Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в комаиде УК-3 Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в комаиде идр-1 (УК-3) Умеет работать в команде и организовывать работукоманды, вырабатывая командную стратегию для Определяет и ражжах поставленных задач проекта в рамках поставленных задач инструментов планирования Определяет имеющиеся ресурсы и ограничения, действующих правовые последствие и реализовывать свою роль в команде, исходя из стратегии сотрудничества для достижения поставленной цели Анализирует возможные последствия личных действий и планирует свои действия для достижения заданного результата осуществляет обмен информацией, знаниями и опытом с				
ния поставленной задачи Осуществляет поиск информации для решения поставленной задачи Осуществляет поиск информации для решения поставленной задачи по различным типам запросов УК-2 Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющих- ся ресурсов и ограничений Формулирует проблему, решение которой напрямую связано с достижением цели проекта, определяет связи между поставленными задачами и ожидаемые результаты их решения Разрабатывает концепцию проекта в рамках обозначенной проблемы: формулирует цель, задачи, обосновывает актуальности, планировать и корректировать проектировать и корректировать проектировать и корректировать проектировать и корректировать проектировать и корректировать проекта и проекта в рамках обозначенной проблемы: формулирует цель, задачи, обосновывает актуальность, ожидаемые результаты и возможные сферы их применения Разрабатывает план реализации проекта с использованием инструментов планирования Определяет информацию по проекту в удобном для восприятия виде УК-3 Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою Реализует свою роль в команде, исходя из стратегии сотрудничества для достижения поставленной цели Реализирует проблему, решение которой напрямую связано с достижением цели проекта, определяет связи между поставленной проекта, определяет и на проекта в рамках поставленной проекта с использованием инструментов планирования Определяет информацию проекта с использованием инструментов планирования Определяет выводы и представляет информацию по проекту в удобном для восприятия виде УК-3 Способен осуществлять социальное взаимосте, исходя из стратегии сотрудничества для достижения поставленной цели и планирования Определяет выбоды и ократирования Определяет выбоды и ократирования Опре				
Осуществляет поиск информации для решения поставленной задачи по различным типам запросов УК-2 Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений Формулирует проблему, решение которой напрямую связано с достижением цели проекта, определяет связи между поставленными задачами и ожидаемые результаты их решения Разрабатывает концепцию проекта в рамках обозначенной проблемы: формулирует цель, задачи, обосновывает актуальности, планировать и корректировать проектную деятельность, выбирая успешные стратегии в различных ситуациях Разрабатывает план реализации проекта с использованием инструментов планирования Определяет имеющиеся ресурсы и ограничения, действующие правовые нормы в рамках поставленных задач Делает выводы и представляет информацию по проекту в удобном для восприятия виде УК-3 Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде и организовывать работу команды, вырабатывая командную стратегию для Осуществляет обмен информацией, знаниями и опытом с	1			
осуществляет поиск информации для решения поставленной задачи по различным типам запросов УК-2 Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющих-ся ресурсов и ограничений Формулирует проблему, решение которой напрямую связано с достижением цели проекта, определяет связи между поставленными задачами и ожидаемые результаты их решения Разрабатывает концепцию проекта в рамках обозначенной проблемы: формулирует цель, задачи, обосновывает актуальности, планировать, контролировать и корректировать проектировать проектировать проектировать пость, значимость, ожидаемые результаты и возможные сферы их применения Разрабатывает концепцию проекта в рамках обозначенной проблемы: формулирует цель, задачи, обосновывает актуальность, выбирая и применения Разрабатывает план реализации проекта с использованием инструментов планирования Определяет имеющиеся ресурсы и ограничения, действующие правовые нормы в рамках поставленных задач Делает выводы и представляет информацию по проекту в удобном для восприятия виде УК-3 Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде ИД-1 (УК-3) Умеет работать в команде и ограничения достижения поставленной цели Анализирует возможные последствия личных действий и планирует свои действия для достижения заданного результата команды, вырабатывая команды, вырабатывая командную стратегию для Осуществляет обмен информацией, знаниями и опытом с	1	ния поставленной задачи		
задачи по различным типам запросов УК-2 Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющих-ся ресурсов и ограничений Формулирует проблему, решение которой напрямую связано с достижением цели проекта, определяет связи между поставленными задачами и ожидаемые результаты их решения Разрабатывает концепцию проекта в рамках обозначенной проблемы: формулирует цель, задачи, обосновывает актуальность, планировать, контролировать и корректировать проектную деятельность, выбирая успешные стратегии в различных ситуациях Разрабатывает план реализации проекта с использованием инструментов планирования Определяет имеющиеся ресурсы и ограничения, действующие правовые нормы в рамках поставленных задач Делает выводы и представляет информацию по проекту в удобном для восприятия виде УК-3 Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде и организовывать работу команды, вырабатывая командную стратегию для Осуществляет обмен информацией, знаниями и опытом с		Осуществляет поиск информации для решения поставленной		
УК-2 Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений Формулирует проблему, решение которой напрямую связано с достижением цели проекта, определяет связи между поставленными задачами и ожидаемые результаты их решения Разрабатывает концепцию проекта в рамках обозначенной проблемы: формулирует цель, задачи, обосновывает актуальность, значимость, ожидаемые результаты и возможные сферы их применения Разрабатывает план реализации проекта с использованием инструментов планирования Определяет имеющиеся ресурсы и ограничения, действующие правовые нормы в рамках поставленных задач Делает выводы и представляет информацию по проекту в удобном для восприятия виде УК-3 Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде и организовывать работу команды, вырабатывая командную стратегию для Осуществляет обмен информацией, знаниями и опытом с		задачи по различным типам запросов		
тимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющих- ся ресурсов и ограничений Формулирует проблему, решение которой напрямую связано с достижением цели проекта, определяет связи между по- ставленными задачами и ожидаемые результаты их решения Разрабатывает концепцию проекта в рамках обозначенной проблемы: формулирует цель, задачи, обосновывает актуальность, значимость, ожидаемые результаты и возможные сферы их применения Разрабатывает концепцию проекта в рамках обозначенной проблемы: формулирует цель, задачи, обосновывает актуальность, значимость, ожидаемые результаты и возможные сферы их применения Разрабатывает план реализации проекта с использованием инструментов планирования Определяет имеющиеся ресурсы и ограничения, действующие правовые нормы в рамках поставленных задач Делает выводы и представляет информацию по проекту в удобном для восприятия виде УК-3 Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде ИД-1 (УК-3) Умеет работать в команде и организовывать работу команды, вырабатывая команды, вырабатывая командную стратегию для Осуществляет обмен информацией, знаниями и опытом с		ь круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оп-		
Формулирует проблему, решение которой напрямую связано с достижением цели проекта, определяет связи между по- ставленными задачами и ожидаемые результаты их решения Умеет самостоятельно определять цели деятельности, планировать, контролировать и корректировать проектную деятельность, выбирая успешные стратегии в различных ситуациях Разрабатывает концепцию проекта в рамках обозначенной проблемы: формулирует цель, задачи, обосновывает актуальность, значимость, ожидаемые результаты и возможные сферы их применения Разрабатывает план реализации проекта с использованием инструментов планирования Определяет имеющиеся ресурсы и ограничения, действующие правовые нормы в рамках поставленных задач Делает выводы и представляет информацию по проекту в удобном для восприятия виде УК-3 Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде ИД-1 (УК-3) Умеет работать в команде и организовывать работу команды, вырабатывая командную стратегию для Осуществляет обмен информацией, знаниями и опытом с				
с достижением цели проекта, определяет связи между по- ставленными задачами и ожидаемые результаты их решения Разрабатывает концепцию проекта в рамках обозначенной проблемы: формулирует цель, задачи, обосновывает актуальность, планировать и корректировать и корректировать проектную деятельность, выбирая успешные стратегии в различных ситуациях Разрабатывает план реализации проекта с использованием инструментов планирования Определяет имеющиеся ресурсы и ограничения, действующие правовые нормы в рамках поставленных задач Делает выводы и представляет информацию по проекту в удобном для восприятия виде УК-3 Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде ИД-1 (УК-3) Умеет работать в команде и организовывать работу команды, вырабатывая командную стратегию для Осуществляет обмен информацией, знаниями и опытом с				
ИД-1 (УК-2) Умеет самостоятельно определять цели деятельности, планировать, контролировать и корректировать проектную деятельность, выбирая успешные стратегии в различных ситуациях УК-3 Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою УК-3 Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою Реализует свою роль в команде и организовывать работу команды, вырабатывая командную стратегию для Ставленными задачами и ожидаемые результаты их решения Разрабатывает концепцию проекта в рамках обозначенной проблемы: формулирует цель, задачи, обосновывает актуальность, значимость, ожидаемые результаты и возможные сферы их применения Разрабатывает концепцию проекта в рамках обозначенной проблемы: формулирует цель, задачи, обосновывает актуальность, значимость, ожидаемые результаты и возможные сферы их применения Разрабатывает концепцию проекта в рамках обозначенной проблемы: формулирует цель, задачи, обосновывает актуальность, значимость, ожидаемые результаты и возможные сферы их применения Разрабатывает концепцию проекта в рамках обозначенной проблемы: формулирует цель, задачи, обосновывает актуальность, значимость, ожидаемые результаты и возможные сферы их применения Разрабатывает концепцию проекта в рамках обозначенной проблемы: формулирует цель, задачи, обосновывает актуальность, задачи, обосновнает актуальность, задачи, обосновныя актуальность, задачи, обосновныя актуальность, задачи, обосновныя задачи, обосновныя задачи, обосновныя задачи, обосновныя задачи,		Формулирует проблему, решение которой напрямую связано		
Разрабатывает концепцию проекта в рамках обозначенной проблемы: формулирует цель, задачи, обосновывает актуальности, планировать и корректировать проектную деятельность, выбирая успешные стратегии в различных ситуациях Разрабатывает план реализации проекта с использованием инструментов планирования Определяет имеющиеся ресурсы и ограничения, действующие правовые нормы в рамках поставленных задач Делает выводы и представляет информацию по проекту в удобном для восприятия виде УК-3 Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою Разрабатывает концепцию проекта в рамках обозначенной проблемы: формулирует цель, задачи, обосновывает актуальность, значимость, ожидаемые результаты и возможные сферы их применения Разрабатывает план реализации проекта с использованием инструментов планирования Определять использованием инструментов планирования Определяет имеющиеся ресурсы и ограничения, действующие проекта с использованием инструментов планирования Определяет имеющиеся ресурсы и ограничения, действующие проекту в удобном для воспроятия виде УК-3 Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою Реализует свою роль в команде, исходя из стратегии сотрудничества для достижения поставленной цели Анализирует возможные последствия личных действий и планирует свои действия для достижения заданного результата		с достижением цели проекта, определяет связи между по-		
проблемы: формулирует цель, задачи, обосновывает актуальности, планировать, контролировать и корректировать проектную деятельность, выбирая успешные стратегии в различных ситуациях МК-3 Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде ИД-1 (УК-3) Умеет работать в команде и организовывать работу команды, вырабатывая командную стратегию для проблемы: формулирует цель, задачи, обосновывает актуальность, значимость, ожидаемые результаты и возможные сферы их применения Разрабатывает план реализации проекта с использованием инструментов планирования Определят имеющиеся ресурсы и ограничения, действующие правовые нормы в рамках поставленных задач Делает выводы и представляет информацию по проекту в удобном для восприятия виде Реализует свою роль в команде, исходя из стратегии сотрудничества для достижения поставленной цели Анализирует возможные последствия личных действий и планирует свои действия для достижения заданного результата та Осуществляет обмен информацией, знаниями и опытом с	ИД-1 (УК-2)	ставленными задачами и ожидаемые результаты их решения		
ности, планировать, контролировать и корректировать проектную деятельность, выбирая успешные стратегии в различных ситуациях WK-3 Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде и организовывать работу команды, вырабатывая командную стратегию для Ность, значимость, ожидаемые результаты и возможные сферы их применения Разрабатывает план реализации проекта с использованием инструментов планирования Определяет имеющиеся ресурсы и ограничения, действующие правовые нормы в рамках поставленных задач Делает выводы и представляет информацию по проекту в удобном для восприятия виде УК-3 Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде, исходя из стратегии сотрудничества для достижения поставленной цели Анализирует возможные последствия личных действий и планирует свои действия для достижения заданного результата Осуществляет обмен информацией, знаниями и опытом с	Умеет самостоятельно			
ры их применения Разрабатывает план реализации проекта с использованием инструментов планирования Определяет имеющиеся ресурсы и ограничения, действующие правовые нормы в рамках поставленных задач Делает выводы и представляет информацию по проекту в удобном для восприятия виде УК-3 Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде ИД-1 (УК-3) Умеет работать в команде и организовывать работу команды, вырабатывая командную стратегию для Осуществляет обмен информацией, знаниями и опытом с	определять цели деятель-			
Разрабатывает план реализации проекта с использованием инструментов планирования Определяет имеющиеся ресурсы и ограничения, действующие правовые нормы в рамках поставленных задач Делает выводы и представляет информацию по проекту в удобном для восприятия виде УК-3 Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде ИД-1 (УК-3) Умеет работать в команде и организовывать работу команды, вырабатывая командную стратегию для Осуществляет обмен информацией, знаниями и опытом с	ности, планировать, кон-	ность, значимость, ожидаемые результаты и возможные сфе-		
инструментов планирования Определяет имеющиеся ресурсы и ограничения, действующие правовые нормы в рамках поставленных задач Делает выводы и представляет информацию по проекту в удобном для восприятия виде УК-3 Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде ИД-1 (УК-3) Умеет работать в команде и организовывать работу команды, вырабатывая командную стратегию для ИСТРУМЕНТИВНИЕМ ОПРОВИНИЕМ В РОЗВИНИЕМ В РОЗВИТИЕМ В РОЗВИНИЕМ В РОЗВ	тролировать и корректи-	•		
Определяет имеющиеся ресурсы и ограничения, действующие правовые нормы в рамках поставленных задач Делает выводы и представляет информацию по проекту в удобном для восприятия виде УК-3 Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде ИД-1 (УК-3) Умеет работать в команде и организовывать работу команды, вырабатывая командную стратегию для Осуществляет обмен информацией, знаниями и опытом с				
различных ситуациях щие правовые нормы в рамках поставленных задач Делает выводы и представляет информацию по проекту в удобном для восприятия виде УК-3 Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде ИД-1 (УК-3) Умеет работать в команде и организовывать работу команды, вырабатывая командную стратегию для Осуществляет обмен информацией, знаниями и опытом с	-			
Делает выводы и представляет информацию по проекту в удобном для восприятия виде УК-3 Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде ИД-1 (УК-3) Умеет работать в команде и организовывать работу команды, вырабатывая командную стратегию для Осуществляет обмен информацией, знаниями и опытом с				
удобном для восприятия виде УК-3 Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде ИД-1 (УК-3) Умеет работать в команде и организовывать работу команды, вырабатывая командную стратегию для Осуществляет обмен информацией, знаниями и опытом с	различных ситуациях			
УК-3 Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде, исходя из стратегии сотрудничества для достижения поставленной цели Умеет работать в команде и организовывать работу команды, вырабатывая командную стратегию для Осуществляет обмен информацией, знаниями и опытом с				
роль в команде Реализует свою роль в команде, исходя из стратегии сотрудничества для достижения поставленной цели Умеет работать в команде и организовывать работу команды, вырабатывая командную стратегию для Реализует свою роль в команде, исходя из стратегии сотрудничества для достижения поставленной цели Анализирует возможные последствия личных действий и планирует свои действия для достижения заданного результата обмандную стратегию для Осуществляет обмен информацией, знаниями и опытом с	1W 2 G			
Реализует свою роль в команде, исходя из стратегии сотруд- иД-1 (УК-3) Умеет работать в команде и организовывать работу команды, вырабатывая командную стратегию для Реализует свою роль в команде, исходя из стратегии сотруд- ничества для достижения поставленной цели Анализирует возможные последствия личных действий и планирует свои действия для достижения заданного результа- та Осуществляет обмен информацией, знаниями и опытом с		ять социальное взаимодействие и реализовывать свою		
ИД-1 (УК-3)	роль в команде	Decrees and a second se		
Умеет работать в команде и организовывать работу команды, вырабатывая командную стратегию для Анализирует возможные последствия личных действий и планирует свои действия для достижения заданного результата обмен информацией, знаниями и опытом с	ип 1 (УИС 2)			
и организовывать работу команды, вырабатывая командную стратегию для осуществляет обмен информацией, знаниями и опытом с				
команды, вырабатывая та Осуществляет обмен информацией, знаниями и опытом с	1			
командную стратегию для Осуществляет обмен информацией, знаниями и опытом с	1 1			
	_			
40 - 11 Mellin 110 - 1 abrieffich Mellamit Komandbi, Couliodaet yetanobiefinbie nobindi in nibadii	· ·			
	цели			
щий результат	1,000			
УК-6 Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекто-				
рию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни				

09.03.02 «Информатика и вычислительная техника» «Модели, методы и программное обеспечение анализа проектных решений»

Код, наименование индикатора	Результаты обучения по дисциплине
ИД-1 (УК-6) Знает основные принципы	ориентируется в приоритетных направлениях профессионального развития
профессионального развития и требования рынка труда	знает формы, технологии и правила организации самостоятельной работы
ИД-2 (УК-6) Умеет анализировать и	умеет планировать свою жизнедеятельность на период обучения в образовательной организации
систематизировать информацию из различных источников для организации профессиональной деятельности	умеет формировать цели и расставлять приоритеты их достижения исходя из значимости и имеющихся ресурсов

Результаты обучения по дисциплине достигаются в рамках осуществления всех видов контактной и самостоятельной работы обучающихся в соответствии с утвержденным учебным планом.

Индикаторы достижения компетенций считаются сформированными при достижении соответствующих им результатов обучения.

2. ОБЪЁМ ДИСЦИПЛИНЫ

Объем дисциплины составляет 4 зачетных единицы.

Ниже приведено распределение общего объема дисциплины (в академических часах) в соответствии с утвержденным учебным планом.

	Форма обучения						
Dyywy no fion	Оч	ная	Очно-заочная		3ao ₁	Заочная	
Виды работ	6	7	8	9	3	4	
	семестр	семестр	семестр	семестр	курс	курс	
Контактная работа	33	33	9	9	7	7	
занятия лекционного типа							
лабораторные занятия							
практические занятия	32	32	8	8	6	6	
курсовое проектирование							
консультации							
промежуточная аттестация	1	1	1	1	1	1	
Самостоятельная работа	39	39	63	63	65	65	
Всего	72	72	72	72	72	72	

3. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Проектная идея. Генерация проектных идей. Командообразование (образование проектных команд), определение состава проектной команды. Выбор лидера в команде. Работа проектных команд с витриной проектов. Распределение ролей в команде. Прикрепление наставника к проектной команде. Разработка паспорта проекта. Создание концепции проекта. Конкретизация актуальности, целевой аудитории, проблемы проекта, его цели, задач, плана выполнения проекта. Определение решения и прототипа проекта. Работа проектной команды в рамках жизненного цикла проекта. Выполнение календарного графика реализации проекта. Предзащита проекта, экспертные дни. Подведение итогов. Защита проекта.

Практические занятия

ПР01-ПР02 Знакомство, информация об идее проекта (проблема-решение), стейкхолдеры (целевая аудитория), распределение ролей в команде. Постановка задач до следующей встречи.

Результаты проектных встреч:

Список команды, лидер и распределение ролей/функций, описание целевой аудитории, обоснование актуальности, первичное описание решения, постановка задачи на проектирование, цели и задачи проекта.

ПР03 Семинар от индустриальных партнеров

ПР04-ПР05 Разработка концепции продукта. Контроль выполнения поставленных задач. Ожидаемый результат (прототип) к финалу, календарный план, организационный план. План проверки гипотезы. Проверка гипотезы и уточнение/изменение концепции/решения. Выполнение паспорта проекта. Постановка задач до следующей встречи.

Результаты проектных встреч:

Первичное описание концепции, вопросы для проверки гипотезы и вариант сбора/обработки ответов. Календарный план (сроки, ответственные и результат).

ПР06 Контроль промежуточных результатов (первичного описания концепции проекта)

Результаты проектных встреч:

Отчет/презентация

ПР07 Семинар от индустриальных партнеров

ПР08-ПР09 Проектная работа по календарному плану.

Обсуждение необходимости привлечения внешних экспертов, консультантов для проекта. Анализ рынка: изучение потребителей, определение емкости и потенциала рынка, оценка конкурентов.

Результаты проектных встреч:

Постановка задач до следующей встречи.

Результаты по этапам календарного плана.

ПР10 Контроль промежуточных результатов

Результаты проектных встреч:

Отчет/презентация

ПР011-ПР13 Проектная работа по календарному плану. Подготовка к экспертному дню и активностям проектной недели.

Результаты проектных встреч:

Результаты по этапам календарного плана. Проработка прототипа. Решение о демонстрационных (презентационных) материалах, представляемых экспертам.

ПР14 Подготовка к экспертной оценке, репетиции, участие в мероприятиях проектной недели

Результаты проектных встреч:

Готовность к презентации проекта.

ПР15 Экспертная оценка промежуточных результатов проекта

Результаты проектных встреч:

Отчет/презентация

ПР16 Рефлексия после экспертной оценки. Внесение изменений на основе экспертной оценки.

ПР17-ПР18 Проектная работа по календарному плану команды. Анализ аналогов проекта, оценка потенциальных рисков. Возможность участия в получении грантов.

Постановка задач до следующей встречи.

Результаты проектных встреч:

Результаты по этапам календарного плана. Задачи на следующую неделю. Изучены аналоги и выявлены преимущества проекта. Внесение изменений.

ПР19 Семинар от индустриальных партнеров

ПР20 Контроль промежуточных результатов

Результаты проектных встреч:

Отчет/презентация

ПР21-ПР22 Проектная работа по календарному плану команды. Обсуждение будущего прототипа. Определение перечня необходимых ресурсов для изготовления прототипа, реализации проекта. Бизнес-моделирование проекта (проработка экономики проекта).

Постановка задач до следующей встречи.

Результаты проектных встреч:

Результаты по этапам календарного плана команды. Перечень и описание необходимых ресурсов. Задачи на следующую неделю.

ПР23-ПР24 Контроль выполнения поставленных задач. Проектная работа по календарному плану команды. Подготовка и обсуждение материалов для предзащиты. Работа над презентацией. Утверждение презентации (проблема, идея, концепция, актуальность, аналоги/конкуренты, решение/ожидаемый результат). Постановка задачи для предзащиты.

Результаты проектных встреч:

Результаты по этапам календарного плана. Презентация, демонстрационные материалы по результатам проектирования. Корректировка и описание прототипа. Задачи на предзащиту.

ПР25 Контроль промежуточных результатов (экспертная оценка проекта)

Результаты проектных встреч:

Отчет/презентация

ПР26-ПР27 Рефлексия после экспертной оценки. Внесение изменений на основе проведенного мероприятия. Контроль выполнения поставленных задач. Постановка задач до следующей встречи.

Результаты проектных встреч:

Результаты по этапам календарного плана. Внесение изменений на основе предзащиты. Задачи на следующую неделю.

ПР28-ПР29 Контроль выполнения поставленных задач. Проектная работа по календарному плану команды. Результаты проверки гипотезы и корректировка проекта. Каналы продвижения проекта. Работа над прототипом. Партнеры проекта (инвестиционный план/стратегия фандрайзинга для социальных проектов)

Результаты проектных встреч:

Результаты проверки гипотезы. Маркетинг проекта. Перечень партнеров проекта. Результаты по этапам календарного плана. Задачи на следующую неделю

ПР30- ПР31 Контроль выполнения поставленных задач. Подготовка к защите проекта. Подготовка/изготовление прототипа. Утверждение материалов для финальной защиты (презентация, прототип, раздаточные материалы). Защита проекта

Результаты проектных встреч:

Подготовка и корректировка презентации, решение о представлении прототипа. Отчет/презентация

ПР32 Рефлексия после защиты, подведение итогов

4. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, ИНФОРМАЦИОННЫХ РЕСУРСОВ И ТЕХНОЛОГИЙ

4.1. Учебная литература

- 1. Никитаева, А. Ю. Проектный менеджмент: учебное пособие / А. Ю. Никитаева. Ростов-на-Дону, Таганрог: Издательство Южного федерального университета, 2018. 188 с. ISBN 978-5-9275-2640-6. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/87476.html. Режим доступа: для авторизир. пользователей
- 2. Ильин, В. В. Проектный менеджмент : практическое пособие / В. В. Ильин. 3-е изд. Москва : Интермедиатор, 2018. 264 с. ISBN 978-5-91349-054-4. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/89602.html. Режим доступа: для авторизир. пользователей
- 3. Ньютон, Ричард Управление проектами от А до Я / Ричард Ньютон; перевод А. Кириченко. Москва: Альпина Бизнес Букс, 2019. 192 с. ISBN 978-5-9614-0539-2. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/82359.html. Режим доступа: для авторизир. пользователей
- 4. Яковенко, Л. В. Управление проектами информатизации : методическое пособие для магистров по специальности 8.03050201 «Экономическая кибернетика» и бакалавров по специальности 6.030502 «Экономическая кибернетика» / Л. В. Яковенко. Симферополь : Университет экономики и управления, 2012. 140 с. ISBN 2227-8397. Текст : электронный // Электроннобиблиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/54719.html. Режим доступа: для авторизир. пользователей
- 5. Синенко, С. А. Управление проектами : учебно-практическое пособие / С. А. Синенко, А. М. Славин, Б. В. Жадановский. Москва : Московский государственный строительный университет, Ай Пи Эр Медиа, ЭБС АСВ, 2015. 181 с. ISBN 978-5-7264-1212-2. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/40574.html (дата обращения: 15.01.2021). Режим доступа: для авторизир. пользователей
- 6. Управление проектами с использованием Microsoft Project : учебное пособие / Т. С. Васючкова, М. А. Держо, Н. А. Иванчева, Т. П. Пухначева. 3-е изд. Москва, Саратов : Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа, 2020. 147 с. ISBN 978-5-4497-0361-3. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/89480.html. Режим доступа: для авторизир. пользователей
- 7. Ехлаков, Ю. П. Управление программными проектами. Стандарты, модели: учебное пособие для вузов / Ю. П. Ехлаков. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2020. 244 с. ISBN 978-5-8114-5335-1. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/148472. Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 8. Стартап-гайд: Как начать... и не закрыть свой интернет-бизнес / Пол Грэм, С. Ашин, Н. Давыдов [и др.]; под редакцией М. Р. Зобниной. Москва: Альпина Паблишер, 2019. 176 с. ISBN 978-5-9614-4824-5. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/82519.html. Режим доступа: для авторизир. пользователей
- 9. Рис, Э. Метод стартапа: предпринимательские принципы управления для долгосрочного роста компании / Э. Рис; перевод М. Кульнева; под редакцией С. Турко. Москва: Альпина Паблишер, 2018. 352 с. ISBN 978-5-9614-0718-1. Текст: электронный // Электроннобиблиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/94294.html. Режим доступа: для авторизир. пользователей
- 10. Гай, Кавасаки Стартап по Кавасаки: проверенные методы начала любого дела / Кавасаки Гай; перевод Д. Глебов; под редакцией В. Потапова. Москва: Альпина Паблишер, 2019. 336 с. ISBN 978-5-9614-5891-6. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/86879.html. Режим доступа: для авторизир. пользователей

- 11. Питер, Тиль От нуля к единице: как создать стартап, который изменит будущее / Тиль Питер, Мастерс Блейк. Москва : Альпина Паблишер, 2019. 192 с. ISBN 978-5-9614-4839-9. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/86751.html. Режим доступа: для авторизир. пользователей
- 12. Стив, Бланк Четыре шага к озарению: стратегии создания успешных стартапов / Бланк Стив. Москва: Альпина Паблишер, 2019. 376 с. ISBN 978-5-9614-4645-6. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/86740.html. Режим доступа: для авторизир. пользователей
- 13. Василенко, С. В. Эффектная и эффективная презентация : практическое пособие / С. В. Василенко. Москва : Дашков и К, Ай Пи Эр Медиа, 2010. 135 с. ISBN 978-5-394-00255-7. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/1146.html. Режим доступа: для авторизир. пользователей

4.2. Интернет-ресурсы, в том числе современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

Университетская информационная система «РОССИЯ» https://uisrussia.msu.ru

Справочно-правовая система «Консультант+» http://www.consultant-urist.ru

Справочно-правовая система «Гарант» http://www.garant.ru

База данных Web of Science https://apps.webofknowledge.com/

База данных Scopus https://www.scopus.com

Портал открытых данных Российской Федерации https://data.gov.ru

База открытых данных Министерства труда и социальной защиты РФ https://rosmintrud.ru/opendata

База данных Научной электронной библиотеки eLIBRARY.RU https://elibrary.ru/

База данных профессиональных стандартов Министерства труда и социальной защиты $P\Phi$ <u>http://profstandart.rosmintrud.ru/obshchiy-informatsionnyy-blok/natsionalnyy-reestr-professionalnykh-standartov/</u>

Базы данных Министерства экономического развития РФ http://www.economy.gov.ru

База открытых данных Росфинмониторинга http://www.fedsfm.ru/opendata

Электронная база данных «Издательство Лань» https://e.lanbook.com

Электронная библиотечная система «IPRbooks» http://www.iprbookshop.ru

База данных «Электронно-библиотечная система «ЭБС ЮРАЙТ» https://www.biblio-online.ru

База данных электронно-библиотечной системы ТГТУ http://elib.tstu.ru

Федеральная государственная информационная система «Национальная электронная библиотека» https://нэб.рф

Национальный портал онлайн обучения «Открытое образование» https://openedu.ru

Электронная база данных "Polpred.com Обзор СМИ" https://www.polpred.com

Официальный сайт Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии http://protect.gost.ru/

Ресурсы электронной информационно-образовательной среды университета представлены в локальном нормативном акте «Положение об электронной информационно-образовательной среде Тамбовского государственного технического университета».

Электронные образовательные ресурсы, к которым обеспечен доступ обучающихся, в т.ч. приспособленные для использования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья, приведены на официальном сайте университета в разделе «Университет»-«Сведения об образовательной организации»-«Материально-техническое обеспечение и оснащенность образовательного процесса».

Сведения о лицензионном программном обеспечении, используемом в образовательном процессе, представлены на официальном сайте университета в разделе «Образование»-«Учебная работа»-«Доступное программное обеспечение».

5. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина «Проектная работа в профессиональной деятельности» представляет собой учебную дисциплину, направленную на формирование практических навыков проектной и командной работы. В рамках дисциплины предусмотрена контактная аудиторная работа, а также самостоятельная работа студентов.

Для самостоятельной работы студентов над проектом должны быть предусмотрены место и время. За проектной командой закрепляется аудитория, в которой команды могут самостоятельно работать над проектом, а также проводить встречи с проектным наставником.

Проекты классифицируется на два типа: по ведущей деятельности, которая осуществляется в этих проектах, и по продуктовому результату, который получается на выходе.

Список требований, выдвигаемых к студенческому проекту:

- 1. Проектирование от проблемы/значимости/востребованности/ актуальности: наличие проблемы, которую решает проект, соответствие существующим научно-техническим вызовам, наличие заказа на результат проекта, потенциального пользователя, нехватки чего-либо необходимого и т.д.
- 2. Реализация полного жизненного цикла проекта: от замысла до эксплуатации и утилизации (для инновационного проекта), от гипотезы до употребления полученного знания (для исследовательского проекта). Участники проекта должны реализовать весь цикл или хотя бы видеть его целиком, если упор делается на какой-то стадии.
- 3. Оригинальность решения: поиск уникальности данного проекта. Ответ на вопрос: почему эта работа является новым проектом, а не повторением пройденного по алгоритму или лабораторной работой. Объяснение, что новое порождается проектом (новое знание, продукт и т.п.).
- 4. Включенность в профессиональное сообщество: уровень получаемого результата проекта должен соответствовать реальным требованиям со стороны профессионального сообщества. Важно, что требования профессионального сообщества учитываются как на этапе реализации проектов, так и на этапе оценки результата.
- 5. Отдельно необходимо отметить требования к процессу достижения результата проекта:
- самостоятельность: насколько команда самостоятельна в реализации проекта от задумки до эксплуатации, прежде всего в принятии решений;
 - учет ограниченности ресурсов: временных, финансовых и других;
- осознанность в выборе организационных решений: индивидуальность/командность, распределение ролей, выявление преград и пути их преодоления.
- 6. Проектная работа имеет образовательный результат, который должен быть отдельно выделен, осмыслен и обсужден участниками.

Классификация по продуктовому результату проекта			
Тип проекта	Тип продукта		
Научно-исследовательский проект	знание		
Опытный проект / НИОКР	объекты / опытные образцы		
Технологический проект	технология		
Инфраструктурный проект	Инфраструктура, схема отрасли		
Предпринимательский проект	компания, бизнес, рынок		
Инновационный проект	инновация (прохождение полного цикла)		

09.03.02 «Информатика и вычислительная техника» «Модели, методы и программное обеспечение анализа проектных решений»

Классификация по ведущей деятельности проекта			
Тип проекта	Ведущая деятельность	Комментарии	
Исследовательский проект	исследование	порождение нового востребованного (и практического) знания	
Инженерно- конструкторский проект	конструирование	создание нового инженерного продукта или технологии	
Организационный проект	организационное проекти- рование	создание новой практики, бизнеса, управляющей структуры	
Стратегический проект	стратегическое проектирование	создание программ, инфраструктур, отраслей и т.п.	
Арт-проект	художественное творчество	создание нового образа, художественного продукта	

В реальной проектной деятельности чистые формы (только исследование или конструирование) бывают редко, обычно это синтез нескольких указанных типов проектов.

В обучении предлагается делать акцент на инновационных проектах полного жизненного цикла, так как в реальных инновационных проектах обязательными составляющими являются и исследование, и инженерия, и предпринимательство, и дизайн.

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

По всем видам учебной деятельности в рамках дисциплины используются аудитории, оснащенные необходимым специализированным оборудованием.

Наименование специальных помещений	Оснащенность специальных помещений	Перечень лицензионного программного обеспечения / Реквизиты подтверждающего документа
учебные аудитории для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Мебель: vчебная мебель	МS Office, Windows / Корпоративные академические лицензии бессрочные Microsoft Open License № 61010664, 60979359, 61316870, 45560005, 45341392, 44964701, 49066437, 48248804, 49487340, 43925361, 44544975, 43239932, 42882586, 46733190, 45936776, 46019880, 47425744, 47869741, 60102643, 41875901

Для самостоятельной работы обучающихся предусмотрены помещения, укомплектованные специализированной мебелью, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.

Наименование помещений для самостоятельной работы обучающихся	Оснащенность помещений для самостоятельной работы обучающихся	Перечень лицензионного программного обеспечения / Реквизиты подтверждающего документа
Помещение для самостоятельной работы обучающихся (читальный зал Научной библиотеки)	Мебель: учебная мебель Комплект специализированной мебели: компьютерные столы Оборудование: компьютерная техника с подключением к информационно- коммуникационной сети «Интернет» и доступом в электронную информационно- образовательную среду образовательной организации, веб-камеры, коммуникационное оборудование, обеспечивающее доступ к сети интернет (проводное соединение и беспроводное соединение по технологии Wi-Fi)	MS Office, Windows / Корпоративная академическая лицензия бессрочная Microsoft Open License №66426830
Помещение для самостоятельной работы обучающихся (ауд. 333/A)	Мебель: учебная мебель Комплект специализированной мебели: компьютерные столы Оборудование: компьютерная техника с подключением к информационно- коммуникационной сети «Интернет» и доступом в электронную информационно- образовательную среду образовательной организации, веб-камеры, коммуникационное оборудование, обеспечивающее доступ к сети интернет (проводное соединение и беспроводное соединение по технологии Wi-Fi)	MS Office, Windows / Корпоративная академическая лицензия бессрочная Microsoft Open License №66426830

7. ТЕКУЩИЙ КОНТРОЛЬ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ

Проверка достижения результатов обучения по дисциплине осуществляется в рамках текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации.

7.1. Текущий контроль успеваемости

Текущий контроль успеваемости включает в себя мероприятия по оцениванию выполнения заданий на практических занятиях, заданий для самостоятельной работы. Мероприятия текущего контроля успеваемости приведены в таблице 7.1.

Таблица 7.1 – Мероприятия текущего контроля успеваемости

	Tuotingu / T Treponpininin Tekymero kempenin yenebuemeem				
Обоз- начение	Наименование	Форма контроля			
ПР06	Контроль промежуточных результатов (первичного описа-	Отчет/презентация			
	ния концепции проекта)				
ПР10	Контроль промежуточных результатов	Отчет/презентация			
ПР15	Экспертная оценка промежуточных результатов проекта	Отчет/презентация			
ПР20	Контроль промежуточных результатов	Отчет/презентация			
	Контроль промежуточных результатов (экспертная оценка проекта)	Отчет/презентация			
ПР30	Контроль выполнения поставленных задач. Защита проекта	Защита проекта			
ПР31	Защита проекта	Защита проекта			

7.2. Промежуточная аттестация

Формы промежуточной аттестации по дисциплине приведены в таблице 7.2.

Таблица 7.2 – Формы промежуточной аттестации

Обоз- начение	Форма отчетности	Очная	Очно-заочная	Заочная
Зач01	Зачет	6 семестр	8 семестр	3 курс
Зач02	Зачет	7 семестр	9 семестр	4 курс

8. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

8.1. Оценочные средства

Оценочные средства соотнесены с результатами обучения по дисциплине и индикаторами достижения компетенций.

ИД-1 (УК-1) Умеет выявлять проблемы и анализировать пути их решения, решать

практико-ориентированные задачи

		, ,	
	F	езультаты обучения	Контрольные мероприятия
,	Анализирует задачу, выдел	яя ее базовые составляющие	ПР06
(Определяет и ранжирует ин	формацию, требуемую для решения постав-	ПР06
	ленной задачи		
(Осуществляет поиск инфор	мации для решения поставленной задачи по	ПР06
1	различным типам запросов		ļ

Вопросы к отчету/презентации ПР06

- 1. Какова цель вашего проекта?
- 2. Какую проблему решает ваш проект?
- 3. Какие задачи вы поставили перед собой в проекте?
- 4. Кто является стейкхолдерами вашего проекта? Каково их влияние?
- 5. Какую проблему решает ваш проект?
- 6. Каково предлагаемое решение?
- 7. Каков главный пользовательский сценарий?
- 8. Какой информацией вы пользовались для проработки решения вашей задачи?

ИД-1 (УК-2) Умеет самостоятельно определять цели деятельности, планировать, контролировать и корректировать проектную деятельность выбирая успешные стратегии в различных ситуациях

Результаты обучения	Контрольные мероприятия
Формулирует проблему, решение которой напрямую связано с дости-	
жением цели проекта, определяет связи между поставленными задача-	ПР10
ми и ожидаемые результаты их решения	
Разрабатывает концепцию проекта в рамках обозначенной проблемы:	
формулирует цель, задачи, обосновывает актуальность, значимость,	ПР06
ожидаемые результаты и возможные сферы их применения	
Разрабатывает план реализации проекта с использованием инструмен-	ПР10
тов планирования	111 10
Определяет имеющиеся ресурсы и ограничения, действующие право-	ПР10, ПР20
вые нормы в рамках поставленных задач	1117 10, 1117 20
Делает выводы и представляет информацию по проекту в удобном для	ПР15, ПР25, ПР30, ПР31
восприятия виде	111 13, 111 23, 111 30, 111 31

Вопросы к отчету/презентации ПР06

- 1. Какова цель вашего проекта?
- 2. Какую проблему решает ваш проект?
- 3. Какие ожидаемые результаты решения поставленных задач?
- 4. Докажите актуальность решаемой проблемы
- 5. Каков главный пользовательский сценарий?
- 6. Каково предлагаемое решение?
- 7. Что является минимальным продуктовым прототипом (MVP) решения?
- 8. Каков сценарий AS IS («как есть») текущее состояние дел, когда проблема имеет место?

9. Каков сценарий ТО ВЕ («как будет») –будущее, когда решение избавит пользователя от проблем? Какие ожидаемые результаты проекта можете назвать? Каковы возможные сферы их применения?

Вопросы к отчету/презентации ПР10, ПР20

- 1. Какова цель вашего проекта?
- 2. Какую проблему решает ваш проект?
- 3. Какие задачи вы поставили перед собой в проекте?
- 4. Какие существуют связи между поставленными задачами?
- 5. Какие ожидаемые результаты решения поставленных задач?
- 6. Каково предлагаемое решение?
- 7. Что является минимальным продуктовым прототипом (MVP) решения?
- 8. Каков сценарий AS IS («как есть») текущее состояние дел, когда проблема имеет место?
- 9. Каков сценарий ТО ВЕ («как будет») –будущее, когда решение избавит пользователя от проблем? Какие ожидаемые результаты проекта можете назвать? Каковы возможные сферы их применения?
 - 10. Какие этапы реализации проекта вы выделили?
- 11. Какие ресурсы вам необходимы для решения проблемы? С какими ограничениями вы столкнулись? Какие действующие правовые нормы необходимо учесть при реализации проекта?

Вопросы к защите отчета/презентации ПР15, ПР25, ПР30, ПР31

- 1. Охарактеризуйте целевую аудиторию проекта.
- 2. На решение какой проблемы нацелен проект?
- 3. Кто является стейкхолдерами проекта?
- 4. Какими техническими средствами вы пользовались при выполнении проекта?
- 5. Охарактеризуйте актуальность проекта для решения задач развития университета, города, региона.
 - 6. Опишите экономику проекта, какова возможность коммерциализации?
 - 7. Покажите (охарактеризуйте) прототип проекта.

ИД-1 (УК-3) Умеет работать в команде и организовывать работу команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели

Результаты обучения	Контрольные мероприятия
Реализует свою роль в команде, исходя из стратегии сотрудничества	ПР10, ПР20
для достижения поставленной цели	111 10, 111 20
Анализирует возможные последствия личных действий и планирует	ПР10, ПР20
свои действия для достижения заданного результата	111 10, 111 20
Осуществляет обмен информацией, знаниями и опытом с членами ко-	
манды, соблюдает установленные нормы и правила командной работы,	ПР10, ПР20
несет личную ответственность за общий результат	

Задания к опросу ПР10, ПР20

- 1. Какова инициативность в решении проектных задач участников вашей команды?
- 2. Каков конкретный вклад в решение проектных задач каждого участника вашей команды?
 - 3. Каково распределение функциональных ролей в вашей команде?
 - 4. Каково желание работать в команде различных участников вашей команды?

ИД-1 (УК-6) Знает основные принципы профессионального развития и требования рынка труда

Результаты обучения	Контрольные мероприятия
ориентируется в приоритетных направлениях профессионального развития	ПР10, ПР20
знает формы, технологии и правила организации самостоятельной работы	ПР10, ПР20

Вопросы к отчету/презентации ПР10, ПР20

- 1. Охарактеризуйте роли в команде проекта
- 2. Охарактеризуйте этапы групповой динамики
- 3. Соотнесите размер команды и ее эффективность
- 4. По результатам выполненного задания (лабиринт) опишите групповую динамику своей команды

ИД-2 (УК-6) Умеет анализировать и систематизировать информацию из различных источников для организации профессиональной деятельности

Результаты обучения	Контрольные мероприятия
умеет планировать свою жизнедеятельность на период обучения в образовательной организации	ПР10, ПР20
умеет формировать цели и расставлять приоритеты их достижения исходя из значимости и имеющихся ресурсов	ПР10, ПР20

Вопросы к отчету/презентации ПР10, ПР20

- 1. Способы финансирования проектов
- 2. Критерии сравнения при конкурентном анализе
- 3. Канва бизнес-модели А. Остервальдера

8.2. Критерии и шкалы оценивания

Каждое мероприятие текущего контроля успеваемости оценивается по шкале «зачтено», «не зачтено».

Оценка «зачтено» выставляется обучающемуся при выполнении всех указанных показателей (Таблица 8.1), допускаются несущественные неточности в изложении и оформлении материала

При невыполнении хотя бы одного из показателей выставляется оценка «не зачтено».

Таблица 8.1 – Критерии оценивания мероприятий текущего контроля успеваемости

Наименование, обозначение	Показатель	
Отчет/презентация	Подготовлена презентация, доклад, даны грамотные ответы	
Отчет/презентация	на большинство вопросов по проекту	
200000000000000000000000000000000000000	Подготовлена презентация, доклад, даны грамотные ответы	
Защита проекта	на большинство вопросов по проекту	

При оценивании результатов обучения по дисциплине в ходе промежуточной аттестации используются следующие критерии и шкалы.

Зачет (Зач01, Зач02).

Оценка «зачтено» выставляется обучающемуся, получившему оценки «зачтено» по всем мероприятиям текущего контроля успеваемости.

В противном случае обучающемуся выставляется оценка «не зачтено».

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Тамбовский государственный технический университет» (ФГБОУ ВО «ТГТУ»)



УТВЕРЖДАЮ

	директор института автоматики и информационных технологий		атики и
		Ю.Ю <i>февраля</i>). Громов
	« <u>13</u> »	февраля	_ 20 <u>25</u> г.
РАБОЧАЯ ПРО	ГРАММА ДИ	ІСЦИПЛИН	Ы
Б1.0.08.0	01 Экономическая п	пеория	
(шифр и наименование дисципли	ны в соответствии с утвержденным	учебным планом подготовки)	
Направление			
09.03.01 Информ	атика и вычислите	гльная техника	
	(шифр и наименование)		
Профиль			
- «Модели, методы и програм.	Muoa obachauauua au	THE MANAGEMENT PARTIES	เมอนนนั้ง
	иное обеспечение ини ание профиля образовательной прог		<u>мении» </u>
Формы обучения:	очная, заочная		
	,		
Кафедра: <u>«Экономич</u>	(наименование кафедры)	и качество»	
	(патаеторатте кафедра)		
Составитель:			
д.э.н., профессор		Р.В. Жари	ІКОВ
степень, должность	подпись	инициалы, фам	
Заведующий кафедрой		Т.А. Бондар	оская
- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	подпись	инициалы, фам	

1. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ И ЕЕ МЕСТО В СТРУКТУРЕ ОПОП

Цель освоения дисциплины — достижение планируемых результатов обучения (таблица 1.1), соотнесенных с индикаторами достижения компетенций и целью реализации ОПОП.

Дисциплина входит в состав обязательной части образовательной программы.

Таблица 1.1 – Результаты обучения по дисциплине

Код, наименование			
индикатора	Результаты обучения по дисциплине		
УК-9 Способен принимать обоснованные экономические решения в различных об			
ластях жизнедеятельности			
ИД-1 (УК-9) Знает основные мик-	Знает основы микроэкономики		
ро- и макроэкономические поня-	Знает организационно-экономические формы пред-		
тия, хозяйствующие субъекты	принимательской деятельности		
экономики и их взаимодействие,	The state of the s		
типы и виды рынков, организаци-	Знает основы макроэкономики		
онные формы предприниматель-	энает основы макроэкономики		
ства	2400T COMODANA HENNING AND		
ИД-2 (УК-9) Знает базовые прин- мики Знает основные принципы функционировани мики			
ципы функционирования эконо-			
мики и экономического развития,	Понимает основные законы развития экономической		
цели и формы участия государ-	системы		
ства в экономике	Формулирует цели и формы государственного регу-		
	лирования экономической системы		
ИД-3 (УК-9) Умеет решать кон-	Умеет оценивать эффективность инновационных и		
кретные задачи проекта, выбирая	инвестиционных проектов		
оптимальный способ решения, исходя из действующих правовых	,		
норм и имеющихся ресурсов и	Умеет использовать различные способы и методы		
ограничений	планирования		
ИД-4 (УК-9) Умеет анализировать	Умеет применять различные методы и способы ана-		
экономические показатели, эко-	лиза оценки показателей		
номические процессы и явления в			
различных сферах жизнедеятель-	Умеет рассчитывать основные аналитические показа-		
ности	тели деятельности предприятия		
ИД-5 (УК-9) Умеет использовать	Умеет использовать методы расчета основных мак-		
экономические знания в различ-	роэкономических показателей		
ных сферах деятельности, анализировать и обобщать экономиче-	Умеет применять экономические знания в различных сферах деятельности		
скую информацию для принятия	Умеет анализировать и обобщать экономическую ин-		
обоснованных управленческих	формацию для принятия обоснованных управленче-		
решений	ских решений		
ИД-6 (УК-9) Владеет методами	Владеет методами расчета спроса и предложения		
расчета основных макроэкономи-	Владеет методами расчета издержек производства и		
ческих показателей, издержек	прибыли		
производства и прибыли, спроса и	Владеет методами расчета основных макроэкономи-		
предложения, денежной массы	ческих показателей, денежной массы		
L	<u> </u>		

Код, наименование индикатора	Результаты обучения по дисциплине
ИД-7 (УК-9) Владеет навыками	Умеет использовать на практике законы экономики
использования методов экономического и финансового планиро-	Владеет методами экономического и финансового планирования для достижения финансовых целей
вания для достижения финансовых целей, а также инструментами управления личными финансами и финансовыми рисками	Владеет инструментами инвестирования и управления финансами, а так же финансовыми рисками

Результаты обучения по дисциплине достигаются в рамках осуществления всех видов контактной и самостоятельной работы обучающихся в соответствии с утвержденным учебным планом.

Индикаторы достижения компетенций считаются сформированными при достижении соответствующих им результатов обучения.

2. ОБЪЁМ ДИСЦИПЛИНЫ

Объем дисциплины составляет 3 зачетных единицы.

Ниже приведено распределение общего объема дисциплины (в академических часах) в соответствии с утвержденным учебным планом.

	Форма обучения	
Day y no fior	Очная	Заочная
Виды работ	4	2 курс
	семестр	
Контактная работа	49	7
занятия лекционного типа	32	2
лабораторные занятия		
практические занятия	16	4
курсовое проектирование		
консультации		
промежуточная аттестация	1	1
Самостоятельная работа	59	101
Всего	108	108

3. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Раздел 1. Основы микроэкономики

Тема 1. Основы теории спроса и предложения

Функционирование рынка. Спрос и его факторы. Индивидуальный и рыночный спрос. Предложение. Факторы, формирующие предложение. Индивидуальное и рыночное предложение. Установление рыночного равновесия. Эластичность спроса и предложения. Факторы эластичности. Потребительские предпочтения и предельная полезность. Количественный анализ полезности. Порядковый анализ полезности.

Тема 2. Организация производства на предприятиях

Понятие предприятия и предпринимательства. Гражданский кодекс РФ; понятие и ответственность физических и юридических лиц. Внешняя и внутренняя среда предприятия; понятие конкурентного преимущества. Типы предприятий. Классификация предприятий по организационно-правовым формам; по размерам; по формам собственности; по принадлежности капитала; по отраслевому признаку. Основные формы монопольных объединений (картели, синдикаты, тресты). Объединения разнородных производственных предприятий (конгломераты и концерны). Объединения типа холдинг, консорциум, хозяйственные ассоциации. Сущность малого предпринимательства и значение его развития в современных условиях. Государственная поддержка малого предпринимательства. Открытие и закрытие предприятий, санация и банкротство.

Экономическая сущность и содержание понятия «инфраструктура предприятия». Классификация и характеристика элементов инфраструктуры. Основные задачи и функции инфраструктуры предприятия. Организационная структура управления предприятием с учетом специфики производственного процесса, вида и объема изготавливаемой продукции. Линейная, линейно-штабная, функциональная, продуктовая и региональные структуры предприятий.

Понятие и особенности организации производственного процесса. Принципы рациональной организации производства. Производственный цикл и его структура. Пути и задачи сокращения производственного цикла.

Типы производства. Понятие общей, производственной и организационной структуры предприятия и цеха. Размещение оборудования и планировка помещений в зависимости от вида специализации производства. Показатели использования производственной мощности и технологического оборудования.

Практические занятия

ПР01. Основы теории спроса и предложения.

ПР02. Организация производства на предприятиях

Раздел II. Экономические ресурсы предприятия

Тема 3. Основные, оборотные средства и трудовые ресурсы предприятия

Понятие, классификация и оценка основных средств предприятия. Сущность основных средств. Структурное деление основных фондов. Активная и пассивная часть основных фондов. Оценка и виды стоимости основных средств. Физический и моральный износ основных фондов. Влияние способа начисления амортизационных отчислений на финансовые результаты деятельности предприятия. Показатели состояния и движения основных средств (коэффициенты годности, износа, поступления, обновления, выбытия). Показатели обеспеченности основными средствами: фондовооруженность, техническая фондовооруженность, коэффициент механизации труда. Показатели эффективности использования основных средств (фондоотдача, фондорентабельность). Показатели использования отдельных видов основных средств: частные и обобщающие. Интенсивные и экстенсивные

факторы использования основных средств. Обеспечение воспроизводства основных средств. Показатели оценки использования основных средств. Понятие нематериальных активов.

Понятие и источник финансирования оборотного капитала предприятия. Состав и классификация оборотных средств. Определения потребности предприятия в оборотных средствах. Управление запасами и дебиторской задолженностью. Управление денежными потоками. Показатели эффективности использования оборотных средств.

Персонал предприятия, категории производственного персонала. Планирование численности персонала. Явочная и списочная численность работников. Определение потребности, показатели рабочего времени, эффективность труда (выработка, трудоемкость). Методы измерения производительности труда. Материальное стимулирование труда. Формы и системы оплаты труда.

Практические занятия

ПР03. Основные, оборотные средства и трудовые ресурсы предприятия

Раздел 3. Финансы предприятия

Тема 4. «Издержки предприятия»

Издержки производства: понятие и состав. Классификация издержек производства. Постоянные, переменные, средние, валовые и предельные издержки производства. Пути уменьшения издержек производства. Прямые и косвенные затраты. Состав текущих и капитальных затрат предприятия. Состав общепроизводственных, общехозяйственных и коммерческих расходов предприятия. Группировка текущих затрат по экономическим элементам. Группировка текущих затрат по статьям калькуляции. Калькуляция себестоимости продукции. Цеховая, производственная и полная себестоимость.

Тема 5. Финансовые результаты и финансовое состояние предприятия

Прибыль предприятия; показатели прибыли. Безубыточные объемы производства. Теория оптимального объема выпуска продукции. Производственная программа и объем производства — натуральные и стоимостные показатели, производственная мощность. Показатели финансовой устойчивости и ликвидности. Финансовые результаты деятельности предприятия. Понятие эффективности. Показатели рентабельности. Оценка деловой активности предприятия.

Понятие имущества предприятия. Бухгалтерский баланс как отчет об имуществе предприятия и источниках его финансирования. Основные разделы бухгалтерского баланса. Инфраструктура предприятий. Понятие капитала предприятия. Уставный капитал. Физический и человеческий капитала. Собственный и заемный капитал. Реальный и денежный капитал.

Тема 6. Понятие и принципы инвестиционной и инновационной деятельности

Понятие инвестиций и инноваций. Особенности инвестиционной деятельности. Оценка эффективности инвестиционных проектов: традиционные и дисконтированные методы оценки. Формы инновационного предпринимательства.

Практические занятия

ПР04. Издержки предприятия

ПР05. Финансовые результаты и финансовое состояние предприятия

ПР06. Понятие и принципы инвестиционной и инновационной деятельности

Раздел IV. Планирование и прогнозирование деятельности предприятия

Тема 7. Планирование и прогнозирование деятельности предприятия

Планирование как функция управления предприятием. Функции и задачи планирования. Планирование - необходимость современного хозяйствования. Сущность, роль и виды планирования. Технология и организация планирования. Прогнозирование — начальный этап планирования. Организация плановой работы на предприятии. Этапы планирования. Назначение и характеристика основных и типичных планов предприятия: план сбыта, план производства, план снабжения, план инвестиций, план по труду и заработной плате, финансовый план, общий план предприятия. Бизнес план и методика его составления. Внутрифирменное бюджетирование.

Основные этапы формирования бизнес-планов. Бизнес-план предприятия: назначение и основные разделы. Значение бизнес-плана для создающегося предприятия. Подготовительный этап до составления бизнес-плана. Требования к бизнес-плану. Структура бизнес-плана: цель проекта, характеристика продукта, оценка рынка, план по маркетингу, план по производству, организационный план, юридический план, оценка риска, финансовый план.

Практические занятия

ПР07. Планирование и прогнозирование деятельности предприятия

Раздел 5. Основы макроэкономики

Тема 8. Основы макроэкономики

Макроэкономика. Кругооборот доходов и расходов в национальном хозяйстве. ВВП и способы его измерения. Национальный доход. Располагаемый личный доход. Система национального счетоводства (СНС).

Экономический цикл: причины возникновения, характерные черты и периодичность. Макроэкономическая нестабильность и безработица. Роль государства в регулировании экономических циклов: стабилизационная политика.

Деньги и их функции. Понятие и типы денежных систем. Денежная масса и ее структура. Денежные агрегаты. Сущность и формы кредита. Структура современной кредитно-денежной системы. Основные направления кредитно-денежной политики Центрального банка.

Государственный бюджет и его структура. Основные источники доходов и структура расходов государства. Дефицит (профицит) государственного бюджета.

Основные виды налогов. Принципы налогообложения. Кривая Лаффера. Налоговая политика государства. Бюджетно-налоговая политика государства.

Определение инфляции. Причины возникновения инфляции. Социальноэкономические последствия инфляции. Инфляция и безработица. Кривая Филлипса. Антиинфляционная политика государства.

Уровень жизни. Потребительская корзина. Прожиточный минимум.

Проблема справедливого распределения в рыночной экономике. Личные и располагаемые доходы. Проблема измерения неравенства в распределении доходов: кривая Лоренца и коэффициент Джини.

Государственная политика перераспределения доходов. Дилемма эффективности и справедливости.

Практические занятия

ПР08. Основы макроэкономики

4. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, ИНФОРМАЦИОННЫХ РЕСУРСОВ И ТЕХНОЛОГИЙ

4.1. Учебная литература

- 1. Руди, Л. Ю. Экономика: курс лекций / Л. Ю. Руди, С. А. Филатов. Новосибирск: Новосибирский государственный университет экономики и управления «НИНХ», 2017. 199 с. ISBN 978-5-7014-0842-3. Текст: электронный // Электроннобиблиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/87180.html (дата обращения: 17.01.2021). Режим доступа: для авторизир. Пользователей
- 2. Шкрабтак, Н. В. Экономика (Основы экономических знаний): учебное пособие / Н. В. Шкрабтак, Ю. А. Праскова, А. В. Плешивцев. Благовещенск : Амурский государственный университет, 2018. 101 с. ISBN 2227-8397. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/103834.html (дата обращения: 17.01.2021). Режим доступа: для авторизир. Пользователей
- 3. Восколович Н.А. Экономика, организация и управление общественным сектором [Электронный ресурс]: учебник / Восколович Н.А., Жильцов Е.Н., Еникеева С.Д.— Электрон. текстовые данные.— М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2015.— 367 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/52596.html.— ЭБС «IPRbooks»
- 4. Володько О.В. Экономика организации [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Володько О.В., Грабар Р.Н., Зглюй Т.В.— Электрон. текстовые данные.— Минск: Вышэйшая школа, 2015.— 400 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/35573.html.— ЭБС «IPRbooks»
- 5. Карабанова О.В. Экономика организации (предприятия) [Электронный ресурс]: Задачи и решения/ Карабанова О.В.— Электрон. текстовые данные.— М.: Логос, 2015.— 128 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/30549.html.— ЭБС «IPRbooks»
- 6. Лихачев М.О. Введение в экономическую теорию. Микроэкономика [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие / М.О. Лихачев. Электрон. текстовые данные. М.: Московский педагогический государственный университет, 2017. 112 с. 978-5-4263-0520-5. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/72484.html
- 7. Якушкин Е.А. Основы экономики [Электронный ресурс] : учебное пособие / Е.А. Якушкин, Т.В. Якушкина. Электрон. текстовые данные. Минск: Республиканский институт профессионального образования (РИПО), 2016. 248 с. 978-985-503-576-4. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/67705.html

4.2 Периодическая литература

- 1. Журнал «Вопросы экономики». [Электронный ресурс]: Режим доступа: http://www.vopreco.ru/
 - 2. Газета "Экономика и жизнь". [Электронный ресурс]: Режим доступа: www.akdi.ru

4.3. Интернет-ресурсы, в том числе современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

Университетская информационная система «РОССИЯ» https://uisrussia.msu.ru

Справочно-правовая система «Консультант+» http://www.consultant-urist.ru

Справочно-правовая система «Гарант» http://www.garant.ru

База данных Web of Science https://apps.webofknowledge.com/

База данных Scopus https://www.scopus.com

Портал открытых данных Российской Федерации https://data.gov.ru

База открытых данных Министерства труда и социальной защиты $P\Phi$ https://rosmintrud.ru/opendata

База данных Научной электронной библиотеки eLIBRARY.RU https://elibrary.ru/
База данных профессиональных стандартов Министерства труда и социальной защиты РФ http://profstandart.rosmintrud.ru/obshchiy-informatsionnyy-blok/natsionalnyy-reestr-professionalnykh-standartov/

Базы данных Министерства экономического развития РФ http://www.economy.gov.ru
База открытых данных Росфинмониторинга http://www.fedsfm.ru/opendata

Электронная база данных «Издательство Лань» https://e.lanbook.com

Электронная библиотечная система «IPRbooks» http://www.iprbookshop.ru

База данных «Электронно-библиотечная система «ЭБС ЮРАЙТ» https://www.biblio-online.ru

База данных электронно-библиотечной системы ТГТУ http://elib.tstu.ru

Федеральная государственная информационная система «Национальная электронная библиотека» https://нэб.рф

Национальный портал онлайн обучения «Открытое образование» https://openedu.ru Электронная база данных "Polpred.com Обзор СМИ" https://www.polpred.com

Официальный сайт Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии http://protect.gost.ru/

Ресурсы электронной информационно-образовательной среды университета представлены в локальном нормативном акте «Положение об электронной информационно-образовательной среде Тамбовского государственного технического университета».

Электронные образовательные ресурсы, к которым обеспечен доступ обучающихся, в т.ч. приспособленные для использования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья, приведены на официальном сайте университета в разделе «Университет»-«Сведения об образовательной организации»-«Материально-техническое обеспечение и оснащенность образовательного процесса».

Сведения о лицензионном программном обеспечении, используемом в образовательном процессе, представлены на официальном сайте университета в разделе «Образование»-«Учебная работа»-«Доступное программное обеспечение».

5. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

Общие рекомендации по изучению дисциплины:

- 1. Выделять время для изучения теоретического материала по лекциям и учебной литературе. Самостоятельная работа студентов должна сопровождаться консультациями с преподавателем.
- 2. Перед практическим занятием подготовить доклад для обсуждения, желательно с использованием мультимедиа технологий, по теме занятия.
- 3. Система наглядных пособий должна быть разработана преподавателем для демонстрации фрагментов лекций, имеющих особую важность, в том числе: примеры, высокой сложности рисунки, формулы и т. д.
- 4. В процессе изучения дисциплины студенты должны использовать программные продукты по экономике.

Методические рекомендации по подготовке к лекционным занятиям:

- 1. Приступая к изучению дисциплины «Основы экономики», студенты должны ознакомиться с учебной программой, учебной, научной и методической литературой, имеющейся в библиотеке ТГТУ, а так же размещенной на электронных ресурсах, к которым подключен университет.
- 2. Получить рекомендованные учебники и учебно-методические пособия в библиотеке, завести новую тетрадь для конспектирования лекций.
- 3. В ходе лекционных занятий вести конспектирование учебного материала. Обращать внимание на понятия, формулировки, термины, раскрывающие содержание тех или иных явлений и процессов, научные выводы и практические рекомендации.
- 4. Если по ходу лекционного занятия возникают вопросы необходимо задать их преподавателю, с целью уяснения теоретических положений, разрешения спорных вопросов и т.п.
- 5. По окончании лекционного занятия выделить основные понятия, термины, определения и пр.

Методические рекомендации по подготовке к практическим занятиям:

Практическое (семинарское) занятие подразумевает два вида работ: подготовку сообщения на заданную тему и участие в обсуждении проблемы, затронутой сообщением.

Подготовка устного сообщения к практическому занятию:

- 1. Ознакомиться со списком вопросов, которые вынесены на семинарское занятие.
- 2. Обратиться к рекомендуемой для данного семинара литературе.
- 3. Прочитать рекомендуемую литературу по выбранному вопросу, написать краткий конспект вопроса, сделать выводы и обобщения.
- 4. Подготовить презентацию в PowerPointили иных программах с целью лучшего восприятия информации аудиторией.
- 5. Отличительной чертой подготовки устного сообщения является более тщательная работа с готовым материалом лучшая его организация для подачи аудитории.

Подготовка к обсуждению вопросов семинара:

- 1.Ознакомиться со списком вопросов, которые вынесены на семинарское занятие.
- 2. Обратиться к рекомендуемой для данного семинара литературе.
- 3. Прочитать рекомендуемую литературу по вопросам, написать краткий конспект, сделать выводы и обобщения.

Требования к оформлению устного сообщения:

- 1. Устное сообщение оформляется в печатном виде или письменно от руки на листах формата A4. Шрифт Times New Roman, 14 пт. Интервал межстрочный 1,5 пт. Отступ абзаца 1 см. Выравнивание текста по ширине.
 - 2. Сообщение должно занимать по времени не более 5-10 минут.
- 3. Презентация должна отражать основные моменты сообщения. То, на что необходимо обратить внимание. Так же презентация может содержать структурные схемы, рисунки, таблицы.

Требования к выступлению с устным сообщением:

- 1.Свободно владеть материалом. Вести рассказ, опираясь на презентацию, а не на текст.
- 2. Уметь объяснить схемы, графики, рисунки и пр., вынесенные на слайды презентации.
- 3. Уметь ответить на дополнительные вопросы, задаваемые присутствующими студентами и преподавателем.

Методические рекомендации по организации самостоятельной работы

- 1. После каждой лекции внимательно прочитать полученный материал, выделяя для себя основные положения и моменты.
- 2. Самостоятельно изучить рекомендуемую литературу по вопросам, рассмотренных на занятиях. Составить краткий конспект дополнительного материала.
 - 3. Устно пересказать лекционный и дополнительный материал.
- 4. Подготовиться к практическому занятию. Оформить отчеты, подготовить сообщение.

Рекомендации преподавателям:

- глубокое освоение теоретических аспектов тематики курса, ознакомление, переработку литературных источников; составление списка литературы, обязательной для изучения и дополнительной литературы;
- разработку методики изложения курса: структуры и последовательности изложения материала; составление тестовых заданий, контрольных вопросов;
- разработку методики проведения и совершенствования тематики практических занятий;
 - разработка методики самостоятельной работы студентов;
 - постоянная корректировка структуры и содержания курса.

Рекомендации для студентов:

- обязательное посещение лекций ведущего преподавателя; лекции основное методическое руководство при изучении дисциплины, наиболее оптимальным образом структурированное и скорректированное на современный материал; в лекции глубоко и подробно, аргументировано и методологически строго рассматриваются главные проблемы темы; в лекции даются необходимые разные подходы к исследуемым проблемам;
- подготовку и активную работу на практических занятиях; подготовка к практическим занятиям включает проработку материалов лекций, рекомендованной учебной литературы.

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

По всем видам учебной деятельности в рамках дисциплины используются аудитории, оснащенные необходимым специализированным оборудованием.

Наименование специальных помещений	Оснащенность специальных помещений	Перечень лицензионного программного обеспечения / Реквизиты подтверждающего документа
учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа	•	MS Office, Windows / Корпоративные академические лицензии бессрочные Microsoft Open License № 61010664,
	Мебель: учебная мебель Технические средства обучения: экран, проектор, компьютер Оборудование:	60979359, 61316870, 45560005, 45341392, 44964701, 49066437, 48248804, 49487340, 43925361, 44544975, 43239932, 42882586, 46733190, 45936776, 46019880, 47425744, 47869741, 60102643, 41875901

Для самостоятельной работы обучающихся предусмотрены помещения, укомплектованные специализированной мебелью, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.

Наименование помещений для самостоятельной работы обучающихся	Оснащенность помещений для самостоятельной работы обучающихся	Перечень лицензионного программного обеспечения / Реквизиты подтверждающего документа
Помещение для самостоятельной работы обучающихся (читальный зал Научной библиотеки)	Мебель: учебная мебель Комплект специализированной мебели: компьютерные столы Оборудование: компьютерная техника с подключением к информационно- коммуникационной сети «Интернет» и доступом в электронную информационно- образовательную среду образовательной организации, веб-камеры, коммуникационное оборудование, обеспечивающее доступ к сети интернет (проводное соединение и беспроводное соединение по технологии Wi-Fi)	MS Office, Windows / Корпоративная академическая лицензия бессрочная Microsoft Open License №66426830
Помещение для самостоятельной работы обучающихся (ауд. 333/A)	Мебель: учебная мебель Комплект специализированной мебели: компьютерные столы Оборудование: компьютерная техника с подключением к информационно-коммуникационной сети «Интернет» и доступом в электронную информационнообразовательную среду образовательной организации, веб-камеры, коммуникационное оборудование, обеспечивающее доступ к сети интернет (проводное соединение и беспроводное соединение по технологии Wi-Fi)	MS Office, Windows / Корпоративная академическая лицензия бессрочная Microsoft Open License №66426830

7. ТЕКУЩИЙ КОНТРОЛЬ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ

Проверка достижения результатов обучения по дисциплине осуществляется в рамках текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации.

7.1. Текущий контроль успеваемости

Текущий контроль успеваемости включает в себя мероприятия по оцениванию выполнения заданий на практических занятиях, заданий для самостоятельной работы. Мероприятия текущего контроля успеваемости приведены в таблице 7.1.

Таблица 7.1 – Мероприятия текущего контроля успеваемости

Обоз- начение	Наименование	Форма контроля
ПР01	Основы теории спроса и предложения	Тест
ПР02	Организация производства на предприятиях	Решение задач
ПР03	Основные, оборотные средства и трудовые ресурсы предприятия	Решение задач
ПР04	Издержки предприятия	Решение задач.
ПР05	Финансовые результаты и финансовое состояние предприятия	Решение задач
ПР06	Понятие и принципы инвестиционной и инновационной деятельности	Решение задач
ПР07	Планирование и прогнозирование деятельности предприятия	Тест
ПР08	Основы макроэкономики	Решение задач

7.2. Промежуточная аттестация

Формы промежуточной аттестации по дисциплине приведены в таблице 7.2.

Таблица 7.2 – Формы промежуточной аттестации

Обозначение	Форма отчетности	Очная
Зач01	Зачет	4 семестр

8. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

8.1. Оценочные средства

Оценочные средства соотнесены с результатами обучения по дисциплине и индикаторами достижения компетенций.

ИД-1 (УК-9) Знает основные микро- и макроэкономические понятия, хозяйствующие субъекты экономики и их взаимодействие, типы и виды рынков, органи-

зационные формы предпринимательства

Результаты обучения	Контрольные мероприятия
Знает основы микроэкономики	ПР01, Зач01
Знает организационно-экономические формы предпринимательской деятельности	ПР02, Зач01
Знает основы макроэкономики	ПР08, Зач01

ИД-2 (УК-9) Знает базовые принципы функционирования экономики и эконо-

мического развития, цели и формы участия государства в экономике

Результаты обучения	Контрольные мероприятия
Знает основные принципы функционирования экономики	ПР01, Зач01
Понимает основные законы развития экономической системы	ПР02, Зач01
Формулирует цели и формы государственного регулирования экономической системы	ПР08, Зач01

ИД-3 (УК-9) Умеет решать конкретные задачи проекта, выбирая оптимальный способ решения, исходя из действующих правовых норм и имеющихся ресурсов и ограничений

Результаты обучения	Контрольные мероприятия
Умеет оценивать эффективность инновационн	ных и инвестицион- ПР06, Зач01м
ных проектов	
умеет использовать различные способы и мето	оды планирования ПР07, Зач01

ИД-4 (УК-9) Умеет анализировать экономические показатели, экономические

процессы и явления в различных сферах жизнедеятельности

podeces necronia pustin insin e-popul misnegen considera	
Результаты обучения	Контрольные мероприятия
умеет применять различные методы и способы анализа оценки	ПР03, Зач01
показателей	
умеет рассчитывать основные аналитические показатели деятель-	ПР05, Зач01
ности предприятия	

ИД-5 (УК-9) Умеет использовать экономические знания в различных сферах деятельности, анализировать и обобщать экономическую информацию для принятия обоснованных управленческих решений

Результаты обучения	Контрольные мероприятия
Умеет использовать методы расчета основных макроэкономиче-	ПР07, Зач01
ских показателей	
Умеет применять экономические знания в различных сферах дея-	ПР08, Зач01
тельности	
Умеет анализировать и обобщать экономическую информацию	ПР08, Зач01
для принятия обоснованных управленческих решений	

ИД-6 (УК-9) Владеет методами расчета основных макроэкономических показателей, издержек производства и прибыли, спроса и предложения, денежной массы

толону подоржен производетва и приовину опроса и предиожения, денежной жасев						
Результаты обучения	Контрольные мероприятия					
владение методами расчета спроса и предложения	ПР01, Зач01					
владение методами расчета издержек производства и прибыли	ПР04,5, Зач01					
владение методами расчета основных макроэкономических пока-	ПР08, Зач01					
зателей, денежной массы						

ИД-7 (УК-9) Владеет навыками использования методов экономического и финансового планирования для достижения финансовых целей, а также инструментами управления личными финансами и финансовыми рисками

Результаты обучения	Контрольные мероприятия
V	ПР01, ПР03, ПР06,
Умеет использовать на практике законы экономики	Зач01
Владеет методами экономического и финансового планирования	ПР07, Зач01
для достижения финансовых целей	
Владеет инструментами инвестирования и управления финанса-	ПР08, Зач01
ми, а так же финансовыми рисками	

Тестовые задания к ПР01 (примеры)

- 1. Готовность покупать дополнительное количество товара только по более низкой цене лучше всего объясняет:
 - а) эффект замещения;
 - б) принцип убывающей предельной полезности;
 - в) эффект дохода;
 - г) закон предложения.
 - 2. Когда увеличивается спрос на пиломатериалы, растет спрос на гвозди, так как это:
 - а) неродственные товары;
 - б) взаимозаменяемые товары;
 - в) товары-субституты;
 - г) товары-комплементы.
- 3.С приближением лета цены на путевки в южные пансионаты обычно растут. Графически это изменение выражается путем сдвига:
 - а) кривой спроса влево;
 - б) кривой спроса вправо;
 - в) кривой предложения влево;
 - г) кривой предложения вправо.
- 4. Государство установило «потолок» цен на мясо. Какое из последующих действий будет противоречить данному решению:
 - а) введение нормированного распределения мяса;
 - б) выплата дотаций малоимущим семьям;
 - в) выплата дотаций производителям мяса;
 - г) закупка излишков мяса;
 - д) снижение налогов на производителей мяса.
 - е) все ответы верны.

- 5. Снижение цены одного из товаров первой необходимости приводит к:
- а) увеличению реальных доходов потребителей;
- б) росту цен на прочие товары первой необходимости;
- в) росту спроса на него;
- г) увеличению объема предложения товара.
- 6. Арбузы в феврале стоят дороже, чем в августе потому, что:
- а) спрос на арбузы в феврале больше, чем в августе;
- б) предложение арбузов в августе существенно больше, чем в феврале;
- в) величина спроса на арбузы существенно превышает величину предложения;
- г) верны варианты б) и в).
- 7. Эффект замещения вызывается:
- а) увеличением цены одного из взаимодополняемых товаров;
- б) изменением относительной цены товара при неизменном реальном доходе;
- в) уменьшением относительной цены товара с ростом дохода;
- г) изменением цены товара и соответствующим изменением реального дохода.
- 8) При появлении новых товаропроизводителей на рынке вероятнее всего:
- а) увеличится цена товара;
- б) уменьшится спрос;
- в) увеличится спрос;
- г) уменьшится цена.
- 9. Правительство устанавливает минимальную цену выше цены равновесия. При прочих равных условиях по сравнению с ситуацией невмешательства государства в ценообразование объем продаж:
 - а) должен увеличиться;
 - б) должен уменьшиться;
 - в) не измениться;
 - г) может как увеличиться, так и сократиться.
 - 10. Если спрос вырастет, а предложение сократится, то:
 - а) равновесное количество может вырасти;
 - б) равновесная цена вырастет;
 - в) равновесная цена уменьшится;
 - г) верно а) и б);
 - д) верно а) и в).

Задачи к ПР02 (примеры)

- 1. Гражданин Иванов является единственным учредителем и руководителем ООО «Блеск», которое решением суда признано несостоятельным (банкротом).
 - а. Дайте характеристику ООО «Блеск», как юридическому лицу.
 - b. Можно ли обратить взыскание на имущество Иванова по обязательствам OOO?
- с. Изменится ли ответ на предыдущий вопрос, если Иванов будет учредителем полного товарищества?
 - d. Каковы правовые последствия банкротства?

- 2. Участник ООО «РАДАР» решил продать свою долю в уставном капитале общества. В заявлении на имя исполнительного директора, он сослался на то, что не может своим трудом обеспечить коммерческую деятельность общества.
 - а. Каковы особенности выхода из состава учредителей в ООО?
 - b. Обязаны ли учредители OOO работать в обществе по трудовому контракту?
 - с. Каким образом разрешится данная ситуация?
- 3. Предложите оптимальную организационно-правовую форму для следующих предприятий (организаций):
 - 1. завод по производству автомобилей;
- 2. фирма по производству и продаже пластиковых окон и сопутствующих товаров (жалюзи, витрин и т.д.);
 - 3. станция техобслуживания (СТО);
 - 4. завод по переработке металлических отходов;
 - 5. фирма по производству дорожных знаков;
 - 6. дизайнерская студия.

При выборе организационно-правовой формы необходимо учесть следующие критерии:

- -специализация предприятия (организации);
- -количество учредителей;
- -порядок распределения доходов;
- -материально техническую базу;
- -объем финансов, необходимых для открытия предприятия;
- -численность персонала;
- -особенности налогообложения.
- 4. ООО создано четырьмя учредителями. Вклад каждого из них в уставный фонд предприятия определен в следующих пропорциях: первый учредитель 25 %, второй учредитель 25 %, третий учредитель 40 %, четвертый учредитель 10 %. К концу первого года существования ООО уставный фонд был сформирован в полном объеме в соответствии с законодательством. Через три года третий учредитель подал заявление о выходе из состава ООО с пропорциональным перераспределением его доли между оставшимися партнерами. В момент подачи заявления уставный фонд составлял 5 тыс. евро за счет прибыли общества. Определить долю третьего учредителя и размер выплат, которые должны произвести оставшиеся учредители.
- 5. Для производства ремонтных работ требуется приобрести следующее оборудование:
 - подъемник стоимостью 130 тыс. руб.;
 - инструменты общей стоимостью 120 тыс. руб.;
 - оборудование для проведения диагностики 250 тыс. руб.

Величина оборотных средств, необходимых для приобретения материалов и оплаты труда работников, составляет 460 тыс. руб. в год.

Три учредителя объединяют свои средства для создания предприятия. Определите расчетную величину уставного капитала предприятия. Какую организационно-правовую форму предприятия можно выбрать?

6. При производстве 1 единицы продукции А затраты времени на технологические операции составили 15 часов, затраты времени на подготовительно-заключительные операции – 4 часа, затраты времени на транспортировку в процессе производства – 0,5 часа,

затраты времени на технический контроль -0.45 часа, время межоперационного пролеживания -0.2 часа.

Определите длительность производственного процесса.

7. На производственном предприятии имеется партия деталей (n=3). Технологический процесс состоит из четырех операций, продолжительность выполнения которых составляет t1=2; $t_2=1$; $t_3=1,5$; $t_4=2$ мин. Все операции выполняются на одном рабочем месте.

Определите продолжительность технологического цикла обработки партий деталей, общее время внутрипартийного прослеживания одной детали на всех операциях, общее время прослеживания всех деталей в партии.

8. На предприятии проведены мероприятия по углублению подетальной специализации производства. Это позволило снизить себестоимость единицы изделия с 98 до 93,5 руб., однако из-за увеличения протяженности поставок транспортные расходы по доставке единицы готовой продукции потребителям возросли с 2 до 2,5 руб.

Капитальные вложения на приобретение специализированного оборудования и расширение производства составили 990 000 руб.

Определите годовой экономический эффект от специализации, если выпуск готовой продукции после ее проведения составит 50 000 единиц.

9. В цехе установлено 8 станков производительностью 2 изделия в час. Набрав заказ на предстоящий год в количестве 60 тыс. изделий, предприятие приступило к замене изношенных станков устаревшей модели на современные. С 1 марта вывели из эксплуатации один станок, второй - с 1 июня. Новые станки ввели: один с 1 апреля, второй - с 1 августа. Каждый из введенных станков имел производительность 3 изделия в час. Режим работы цеха - двухсменный, продолжительность смены - 8 ч, число рабочих дней в году - 250, регламентированные простои оборудования - 5% режимного фонда времени.

Определите:

- -входную, выходную и среднегодовую производственную мощность цеха;
- -коэффициент использования производственных мощностей.

Задачи к ПР03 (примеры)

- 1. Стоимость оборудования цеха 15000 млн. руб. С 1 марта введено в эксплуатацию оборудование стоимостью 45,6 млн. руб., с 1 июля выбыло оборудование стоимостью 20,4 млн. руб. Размер выпуска продукции 800 тыс. тонн, цена за 1 т. 30 тыс. руб. производственная мощность 1000 тыс. т. Определите величину фондоотдачи оборудования и коэффициент интенсивного использования оборудования.
- 2. Основные производственные фонды предприятия на начало года составляли 2825 млн. руб. Ввод и выбытие основных фондов в течении года отражены в таблице 1. Определите среднегодовую и остаточную стоимость основных производственных фондов, а также коэффициенты выбытия и обновления основных фондов.

Движение основных фондов предприятия

Таблица 1

Maagy	Основные фонды (млн. руб.)		
Месяц	Поступило	Выбыло	
1 февраля	40	6	
1 мая	50	4	
1 августа	70	8	
1 ноября	10	5	

- 3. Полная первоначальная стоимость станка 10,2 тыс. руб., срок службы 8 лет. Затраты на модернизацию составят 2,3 тыс. руб., расходы по демонтажу 0,2 тыс. руб., остаточная стоимость станка 500 руб. Определите годовую сумму амортизационных отчислений и норму амортизации различными способами.
- 4. Ткацкая фабрика работает в три смены при семичасовом рабочем дне. Плановый процент простоев на ремонт станков составляет: по механическим ткацким станкам -6%, по автоматическим ткацким станкам -4,5%. Установка и демонтаж станков внутри квартала производится равномерно. Плановая производительность одного станка в час: а) сатин на механических станках -4,5 м, б) креп на автоматических станках -8,0 м. Определите производственную мощность фабрики по плану на следующий год.
- 5. Стоимость приобретения оборудования 1170 тыс. руб., стоимость доставки 20 тыс. руб., монтажа 10 тыс. руб. Срок службы оборудования 8 лет. Оборудование использовалось 6 лет. Балансовая (первоначальная) стоимость здания, где установлено оборудование, составляет 1300 тыс. руб. Определите: норму амортизации оборудования; остаточную стоимость оборудования; коэффициент износа и коэффициент годности активной части основных производственных фондов; долю активной части в общей стоимости основных производственных фондов.
- 6. На начало года стоимость основных производственных фондов цеха составляла 8825 тыс. руб. В течение года осуществлялся ввод и вывод основных производственных фондов, соответственно: на 1 марта ввод 150 тыс. руб. и вывод 60 тыс. руб.; на 1 мая 100 тыс. руб. и 80 тыс. руб.; на 1 сентября 80 тыс. руб. и 140 тыс. руб.; на 1 декабря 440 тыс. руб. и 360 тыс. руб. Объем производства товарной продукции за год составил 9790 тыс. руб., среднегодовая численность производственных рабочих 10 чел. Определите: среднегодовую стоимость основных производственных фондов, коэффициенты выбытия, обновления, прироста; фондоотдачу основных производственных фондов и фондоемкость продукции; уровень фондовооруженности труда.
- 7. В отчетном году предприятию за счет организационно технических мероприятий удалось сократить потери рабочего времени на проведение ремонта оборудования. Определите коэффициенты экстенсивной и интенсивной загрузки оборудования, фондоотдачу в предыдущем и отчетном годах. Исходные данные:

<u> </u>			
Показатели	Ед.измерения	Базисный год	Отчетный год
1. Объем товарной продукции	тыс. руб.	2245	2675
2. Среднегодовая производственная мощ-	тыс. руб.	2705	2785
3. Среднегодовая стоимость ОПФ	тыс. руб.	1249	1276
4. Фактически отработанное время (в среднем	Ч	3345	3654
на единицу оборудования) за год			
5. Плановые потери рабочего времени на	% от режимно-	7	4
ремонт оборудования	го фонда		

Число выходных и праздничных дней в предыдущем и отчетном годах 110 и 118 дней соответственно, календарных – 365 дней. Режим работы – в две смены.

8. Определите и проанализируйте структуру оборотных средств двух разных предприятий по следующим данным:

Элементы оборотных средств	Стоимость, тыс. руб.			
	1 предприятие 2 предприятие			
Производственные запасы	134	287		

Незавершенное производство	255	44
Расходы будущих периодов	67	36
Готовая продукция	354	210
Дебиторская задолженность	-	351

- 9. Норматив оборотных средств в производственных запасах -1100 тыс. руб., норматив расходов будущих периодов -100 тыс. руб., план выпуска изделий -1000 шт., длительность производственного цикла -50 дней, производственная себестоимость одного изделия -18 тыс. руб., коэффициент нарастания затрат -0.7, норма запаса готовой продукции на складе -7 дней. Определите:
 - а. норматив оборотных средств в незавершенном производстве;
 - в. норматив оборотных средств в готовой продукции;
 - с. общий норматив оборотных средств по предприятию.
- 10. Средняя величина оборотного капитала за квартал 470 млн. руб. Выручка 589 млн. руб. Определите время и скорость обращения, коэффициент загрузки средств в обороте.
- 11. Выручка от реализации составила 770 млн. руб. Среднегодовая стоимость оборотного капитала 55 млн. руб. Определите экономию оборотного капитала при ускорении оборачиваемости на два оборота в год.
- 12. Выручка предприятия в первом цехе за июнь составила 1,2 млн. руб., во втором цехе -1,6 млн. руб., время обращения запасов соответственно -25 и 22 дня. Определите: а) скорость и время обращения запасов по предприятию в целом; б) как изменилась скорость обращения запасов по предприятию, если выручка за месяц выросла на 13%, а средние запасы снизились на 7%?
- 13. Среднесписочное число работающих на предприятии за отчетный год 4 тыс. человек, в том числе рабочих 3400, служащих 600 человек. За истекший год было принято на работу 800 человек, в том числе рабочих 760, служащих 40 человек. За тот же год уволено 900 человек, в том числе рабочих 850, служащих 50 человек.

Определите:

- а. оборот кадров по приему;
- b. оборот кадров по выбытию;
- с. общий оборот кадров;
- d. коэффициент постоянства кадров.
- 14. Определить выработку по отдельным изделиям и в целом по всей номенклатуре предприятия, если известно, что цена изделия A составляет 50 р., изделия B-80 р., изделия B-150 р. Объем производства изделия A-50~000 шт., B-150~000 шт., B-350~000 шт. Численность рабочих составляет 2 690 чел., из которых в производстве изделия A участвует 7 %, B-23~%.

Задачи к ПР04 (примеры)

1. Определить полную себестоимость изд. А и Б. Выпуск изд. А - 500 ед., затраты на материалы на ед. изд. -. 120 руб., основная заработная плата на годовой выпуск - 130 000 руб., дополнительная зарплата - 10%, начисления на заработную плату - 26%. Выпуск изд. Б - 250 ед., затраты на материалы - 380 руб., основная заработная плата - 80 000 руб. Общехозяйственные расходы по изд. А - 50%, по изд. Б - 35% от прямых затрат. Внепроизводственные затраты по изд. А - 5%, по изд. Б - 7% от производственной себестоимости.

2. Определите затраты на 1 руб. товарной продукции по плану и фактически и изменение фактических затрат по сравнению с планом в денежном выражении и в процентах исходя из следующих данных:

Изделия	Выпуск товарной продукции, шт.		Себестоимость единицы продукции, руб.		Цена единицы продукции, руб.
		факт.	по плану	факт.	
A	7500	9000	30	28	35
Б	5000	5000	48	46	55
В	4000	4000	75	74	82

Задачи к ПР05 (примеры)

- 1. Предприятие производит продукцию одного наименования, цена изделия 18 000 руб., средние переменные расходы составляют 9 000 руб.; общие постоянные расходы 150 000 тыс. руб. Определить критический объем выпуска и реализации продукции в денежном и натуральном выражении.
- 2. Определить чистую прибыль предприятия в отчетном году, если известно: валовая прибыль предприятия составила 372 тыс. р., управленческие и коммерческие расходы -40 тыс. р., внереализационные доходы -15 тыс. р., внереализационные расходы -10 тыс. р., операционные доходы -20 тыс. р., операционные расходы -17 тыс. р., отложенные налоговые обязательства -10 тыс. р., отложенные налоговые активы -37 тыс. р., налог на прибыль -20 %.
- 3. Промышленное предприятие приобрело и переработало в товарную продукцию сырья на сумму 2,4 млн руб. с учетом НДС за отчетный квартал. При этом на закупку сырья использован товарный кредит поставщика в размере 0,4 млн руб. сроком на 2 месяца под 18% годовых и банковский кредит на сумму 1,0 млн руб. на 1,5 месяца под 19% годовых. За квартал реализовано возвратных отходов на 0,6 млн руб. Определить материальные затраты предприятия за квартал при учетной ставке ЦБ РФ по кредитам 6% годовых.
- 4. Имеются данные о деятельности предприятия: валюта баланса равна 9870 тыс. руб., итог раздела "Капитал и резервы" 5100 тыс. руб., оборотные активы составляют 5530 тыс. руб., краткосрочный кредит 1200 тыс. руб., материально-производственные запасы 2800, дебиторская задолженность -1390 тыс. руб. Краткосрочные обязательства 3900 тыс. руб. Определить: 1) величину собственного оборотного капитала; 2) коэффициент абсолютной ликвидности; 3) коэффициент текущей ликвидности.
- 5. Определить величину собственного оборотного капитала по данным: оборотные активы составляют 5530 тыс. руб., краткосрочный кредит 1200 тыс. руб., материально-производственные запасы 2800, краткосрочные обязательства 3900 тыс. руб.
- 6. Имеются данные о деятельности предприятия: валюта баланса равна 9870 тыс. руб., итог раздела "Капитал и резервы" 5100 тыс. руб., оборотные активы составляют 5530 тыс. руб., краткосрочный кредит 1200 тыс. руб., материально-производственные запасы 2800, дебиторская задолженность -1390 тыс. руб. Краткосрочные обязательства 3900 тыс. руб. Определить: 1) коэффициент обеспеченности собственными оборотными средствами; 2) коэффициент обеспеченности запасов собственными оборотными средствами; 3) коэффициент автономии. Полученные результаты сравните с рекомендуемыми нормативными значениями.

фициенты ликвидности (текущей, уточненной, абсолютной). Сделайте выводы о платежеспособности и ликвидности предприятия.

Таблица

Таблица Группировка активов предприятия по степени убывающей ликвидности и пассивов по степени срочности погашения обязательств

7. На основании данных приведенных в таблице рассчитайте относительные коэф-

			СИВ		24		излишек (не-
\blacksquare	на 31 декабря		331	на 31 д	екабря	достаток) н	а 31 декабря
	2015	2016	Пасс	2015	2016	2015	2016
A1	50980	64249	П1	1044293	1536244	-993313	-1471995
A2	407544	616777	П2	86058	154609	321486	462168
A3	964151	1341967	П3	51102	78497	913049	1263470
Π4	529163	613115	Π4	770385	866758	-241222	-253643
Итого	1951838	2636108	Итого	1951838	2636108	0	0

8. Для получения указанной в таблице прибыли на фирме организуется прием с показом нового товара. Приглашенные покупают билеты. В затраты включаются расходы: на столы, на питание для одного человека, на оформление билетов. Рассчитайте, сколько должно быть приглашенных и какова должна быть цена билета, чтобы получить прибыль в указанном варианте. (Выберите один из предложенных низке вариантов.)

Цифры условные

	Померти	Затраты (руб.)			
Вариант ы	Прибыль (руб.)	на	на питание для	на оформление	
ы	(руб.)	столы	одного человека	билетов	
a	1000	220	40	120	
б	2000	240	40	160	
В	3000	300	35	200	
Γ	4000	330	30	230	
Д	5000	400	30	300	
e	6000	550	30	350	
ж	7000	600	40	400	
3	8000	650	45	350	
И	9000	700	50	450	
К	9500	750	5S	550	

Задачи к ПР06 (примеры)

1. Предприятие планирует крупный инвестиционный проект, предусматривающий приобретение основных средств и капитальный ремонт оборудования, а также вложения в оборотные средства по следующей схеме:

\$130,000 - исходная инвестиция до начала проекта;

\$25,000 - инвестирование в оборотные средства в первом году;

\$20,000 - инвестирование в оборотные средства во втором году;

\$15,000 - дополнительные инвестиции в оборудование на пятом году;

\$10,000 - затраты на капитальный ремонт на шестом году.

В конце инвестиционного проекта предприятие рассчитывает реализовать оставшиеся основные средства по их балансовой стоимости \$25,000 и высвободить часть оборотных средств стоимостью \$35,000. Результатом инвестиционного проекта должны служить чистые (т.е. после уплаты налогов) денежные доходы, представленные в таблице.

Таблица

Чистые потки наличности для проекта по интервалам планирования

(в условных денежных единицах)

1 год	2 год	3 год	4 год	5 год	6 год	7 год	8 год
\$20,00 0	\$40,000	\$40,000	\$40,000	\$50,000	\$50,000	\$20,000	\$10,00 0

Необходимо рассчитать чистое современное значение инвестиционного проекта и сделать вывод о его эффективности при условии 12-ти процентной требуемой прибыльности предприятия на свои инвестиции.

2. Проект, требующий инвестиций в размере 160 млн. руб. предполагает получение годового дохода в размере 60 млн. руб. на протяжении пяти лет. Оцените целесообразность такой инвестиции, если процент на капитал составляет- 15%.

3. Анализируются проекты (тыс. руб):

	IC	1 год	2 год
A	-4000	2500	3000
Б	-2000	1200	1500

Ранжируйте проекты по критериям IRR, NPV, если r=10%.

4. Анализируются четыре проекта, причем A и B, а также Б и Г взаимоисключающие проекты. Составьте возможные комбинации проектов и выберите оптимальную.

	IC	NPV	IRR
A	-600	65	25%
Б	-800	29	14%
В	-400	68	20%
Γ	-280	30	9%

Тестовые задания к ПР07 (примеры)

- 1. Оперативные планы предприятия реализуются в форме плана.
- текущего
- технико-экономического
- перспективного
- бизнес-плана и инвестиционного
- 2. Прогнозирование, планирование, организация, мотивация, принятие решений и контроль являются функциями...
 - менеджмента
 - маркетинга
 - стратегического планирования
 - финансового планирования
 - 3. Понятие «финансовое планирование» включает...
 - разработку альтернативных финансовых показателей и параметров
 - разработку стратегических целей деятельности предприятия
 - воплощение стратегических целей в форму конкретных финансовых показателей
- определение вариантности развития состояний предприятия на основе сложившихся тенленций
- 4. Способ исследования причинно-следственных связей, заключающийся в изучении явлений от частного к общему, называется:
 - логической индукцией
 - логической дедукцией

- систематизацией
- 5. Если пользоваться методом индукции исследование экономических процессов начинается с ...
 - оценки отдельного хозяйственного факта
 - проведения ревизии бухгалтерской отчетности
 - определения основных объектов анализа
 - нахождения оптимальных решений
 - изучения отчетной документации
 - 6. Выделите три основные причины, почему необходимо планировать бизнес?
 - бизнес-планирование обдумывание идеи
 - бизнес-план рабочий инструмент для принятия решения, контроля и управления
 - бизнес-план способ сообщения идей заинтересованным инвесторам
 - бизнес-план средство для получения денег
 - бизнес-план средство для получения льгот
- 7. Какие предпосылки должны быть созданы на предприятии для успешного функционирования системы планирования и планово-контрольных расчетов?
 - кадровые готовность руководства
 - организационные дееспособная организация управления
- информационные наличие эффективного инструмента для сбора, переработки и передачи планово-контрольной информации
- законодательные наличие законов, способствующих развитию экономики в России
 - методические наличие банка методик для различных отраслей промышленности
- 8. В каком разделе бизнес-плана будут представлены ожидаемые финансовые результаты (бюджет) проекта?
 - в описании производства
 - в финансовом плане
 - в описании предприятия
 - в резюме
- 9. В каком плановом документе будет отражена прибыльность производственной деятельности?
 - в плане продаж
 - в плане производства
 - в плане прибылей и убытков
 - в инвестиционном плане
 - 10. Что такое позиционирующая реклама?
 - способ определения рыночной ниши
 - вариант недифференцированной политики
 - вариант дифференцированной рекламной политики
 - способ проникновения в сознание покупателя с помощью рекламы
 - увеличение вторичного спроса
 - ответ на потребность потенциального потребителя

Задачи к ПР08 (примеры)

1. Даны следующие показатели экономики: государственные расходы на товары и услуги – 55; индивидуальные налоги – 35; чистые внутренние частные инвестиции – 40; трансфертные выплаты – 25; косвенные налоги на бизнес – 10; налоги на доходы корпораций – 12; расходы на личное потребление –218; стоимость потребленного капитала – 10; экспорт – 25; дивиденды – 15; нераспределенная прибыль корпораций – 15; взносы на социальное страхование – 7; импорт –30.

Используя приведенные данные подсчитайте: ВНП, X_n , I_n , ЧНП, валовую прибыль корпораций, величину личных сбережений.

2. Вычислить номинальный ВНП в году 1 и 2, реальный ВНП года 2, дефлятор ВНП для года, индекс потребительских цен для года 2. Сравните дефлятор ВНП и индекс потребительских цен и объясните их соотношение для данного примера.

Готт	ToBapA		Товар В	
Годы	P	Q	P	Q
1	100	100	100	100
2	200	200	100	100

3. Номинальный ВНП США составлял 56 млрд. дол. в 1933 г. и 91 млрд. дол. в 1939 г. Рассчитайте реальный ВНП для каждого года, если индекс цен равнялся соответственно 91 % и 100 %.

Тестовые задания к зачету Зач01 (примеры)

- 1. Документом, подтверждающим законность создания предприятия, является:
 - устав
 - лицензия
 - сертификат
 - договор
- 2. Цена, сформированная в соответствии со спросом и предложением, является:
 - свободной
 - договорной
 - розничной
 - оптовой
- 3. Организационно-правовая форма предприятия характеризует:
 - источники формирования уставного (складочного) капитала
 - принадлежность к виду деятельности
 - уровень ставки налога на прибыль
 - масштабы предприятия
- 4. Предприятие, акции которого распределяются только среди учредителей, называется...
 - общество с дополнительной ответственностью
 - открытое акционерное общество
 - закрытое акционерное общество
 - общество с ограниченной ответственностью
 - 5. Основной задачей коммерческих структур является...
 - решение социальных задач
 - получение прибыли
 - реализация инновационной деятельности
 - ликвидация безработицы

- 6. Цена, по которой акции продаются на первичном рынке:
 - номинальная
 - балансовая
 - эмиссионная
 - реальная
- Дивиденд это...
 - реальная стоимость акции
 - номинальная стоимость акции
 - уровень доходности по акциям
- 8. Упрощенная структура управления предприятием, когда между руководителем и исполнителем отсутствуют промежуточные звенья:
 - линейная
 - функциональная
 - линейно-функциональная
 - дивизионная
 - 9. Формой объединения предприятий не является...
 - концерн
 - финансово-промышленная группа
 - полное товарищество
 - ассоциация
- 10. Основной формой планирования осуществления инновационного проекта является:
 - бизнес-план
 - оперативный план;
 - текущее планирование
 - стратегический план развития предприятия (организации);
 - 11. В состав основных фондов не входят:
 - готовая продукция
 - транспортные средства
 - продуктивный скот
 - инструмент и инвентарь
 - 12. В состав основных средств включаются:
 - покупные полуфабрикаты
 - основные материалы
 - многолетние насаждения
 - нематериальные активы
- 13. Основные производственные фонды переносят свою стоимость на себестоимость...
 - произведенной продукции
 - условно чистой продукции
 - реализованной продукции
 - товарной продукции
 - 14. К основным фондам относятся объекты:
 - стоимостью более 100 MPOT
 - стоимостью до 10 тысяч рублей
 - со сроком службы более года, независимо от их стоимости
 - со сроком службы более года и стоимости более 100 MPOT
 - 15. Обобщающими показателями использования машин и оборудования являются:
 - фондоотдача основных фондов

- удельный вес активных средств труда
- коэффициент сменности работы оборудования
- длительность производственного цикла
- 16. Если численность работающих уменьшилась на 10% , а объём товарной продукции вырос на 10%, то выработка на одного работающего:...
 - увеличилась на 40%
 - увеличилась на 22%
 - увеличилась на 10%
 - не изменилась
- 17. Увеличение прибыли на 26% и увеличение фондовооруженности на 12% при неизменном количестве рабочих вызовет изменение рентабельности основных фондов на...
 - 14 %
 - 18%
 - 10.4%
 - 12,5%
- 18. Прибыль от реализации продукции составила 1100 тыс. руб. Убыток от прочих видов деятельности составил 100 тыс. руб. . Прибыль (до налогообложения) составила...тыс. руб.
 - 836
 - 800
 - 900
 - 1000
 - 19. Показатель фондоотдачи определяется по формуле:
 - $\Phi O = P\Pi / \Phi cp.$ год
 - $\Phi O = \Pi / \Phi cp.$ год
 - $\Phi O = \Phi cp. год / РП$
 - $\Phi O = \Phi cp. год / Ч ППП$
 - 20. Прибыль используется на...
 - техническое перевооружение производства
 - оплату листков нетрудоспособности
 - на покрытие расходов на содержание и эксплуатацию оборудования
 - отчисления в пенсионный фонд.
 - 21. Рентабельность продукции определяется соотношением:
 - балансовой прибыли и среднегодовой стоимости основных фондов
 - прибыли от реализации и себестоимости продукции
 - балансовой прибыли и выручки от реализации продукции
 - прибыли от реализации и средних остатков оборотных средств
 - 22. Уровень рентабельности продаж повысится при...
 - снижении цены продукции
 - снижении себестоимости продукции
 - снижении объема продаж
 - повышении ставки НДС
 - 23. Рентабельность продукции рассчитывается по формуле:
 - $P = \Pi$ бал /(Φ ср. год+OC ср. ост.)*100
 - P = Π pean /S полн.*100
 - $P = \Pi$ реал. $/P\Pi*100$
 - P = (Y i+S i)*S i *100

- 24. Увеличение прибыли на 30% и увеличение фондовооруженности на 15% при неизменном количестве рабочих вызовет изменение рентабельности основных фондов на...
 - 45,0%
 - 15,0%
 - 8,8%
 - -13,0%
 - 25. Показатель рентабельности продукции уменьшается, если...
 - увеличивается цена и растет себестоимость продукции
 - увеличивается цена и снижается себестоимость продукции
 - уменьшается цена и растет себестоимость продукции
 - уменьшается цена и снижается себестоимость продукции
- 26. Темп роста рентабельности продажи в отчётном году по сравнению с предыдущим составил 110%, темп роста коэффициента оборачиваемости капитала 80%. Темп роста рентабельности капитала составит...
 - 110%
 - 83%
 - 80%
 - 101%
- 27. Величина заемного капитала на начало года составляла 1000 тыс. руб., на конец года 800 тыс. руб. Темп роста заемного капитала составляет...
 - 80%
 - 125%
 - 100%
 - 115%
- 28. Увеличение прибыли на 20% и увеличение численности рабочих на 10% при неизменной фондовооруженности вызовет изменение рентабельности основных фондов на...
 - 32,0%
 - 30,0%
 - 9,0%
 - 90%
- 29. Выручка от реализации продукции за отчетный год 30500 тыс. рублей, себестоимость реализованной продукции по форме №2 «Отчет о прибылях и убытках» 20500 тыс.руб., управленческие расходы 3700 тыс. руб., коммерческие расходы 1300 тыс.руб. Прочие доходы составили 500 тыс. руб., прочие расходы 360 тыс.руб. Прибыль от реализации продукции составила тыс. руб.
 - 10000
 - 5140
 - 5000
 - 2000
- 30. Выручка от реализации продукции за отчётный год 18000 тыс. руб., себестоимость реализованной! продукции по форме №2 "Отчёт о прибыли и убытках"- 10000 тыс. руб., управленческие расходы 3700 тыс. руб., коммерческие расходы 1300 тыс. руб. Прибыль от реализации продукции составила... тыс. руб.
 - -4300
 - 3000
 - 2000
 - 8000

8.2. Критерии и шкалы оценивания

8.2.1. Шкалы оценивания

Для контрольных мероприятий устанавливается минимальное и максимальное количество баллов в соответствии с таблицей 8.1.

Контрольное мероприятие считается пройденным успешно при условии набора количества баллов не ниже минимального.

Результат обучения по дисциплине считается достигнутым при успешном прохождении обучающимся всех контрольных мероприятий, относящихся к данному результату обучения.

Таблица 8.1 – Шкалы оценивания контрольных мероприятий

Обоз-	11	т.	Количество баллов	
начение	Наименование	Форма контроля	min	max
ПР01	Основы теории спроса и предложения.	тест	2	7
ПР02	Организация производства на предприятиях	решение задач	3	8
ПР03	Основные, оборотные средства и трудовые ресурсы предприятия	решение задач	3	8
ПР04	Издержки предприятия	решение задач.	2	7
ПР05	Финансовые результаты и финансовое состояние предприятия	решение задач	3	8
ПР06	Понятие и принципы инвестиционной и инновационной деятельности	решение задач	2	7
ПР07	Планирование и прогнозирование деятельности предприятия	тест	3	8
ПР08	Основы макроэкономики	решение задач	2	7
Зач01	Зачет	зачет	17	40

8.2.2. Критерии оценивания

При оценивании результатов обучения по дисциплине в ходе текущего контроля успеваемости используются следующие критерии.

Минимальное количество баллов выставляется обучающемуся при выполнении всех указанных показателей (Таблица 8.2), допускаются несущественные неточности в изложении и оформлении материала

Таблица 8.2 – Критерии оценивания мероприятий текущего контроля успеваемости

Наименование, обозначение	Показатели выставления минимального количества баллов
Решение задач	правильно решено не менее 50% задач
Тест	правильно решено не менее 50% тестовых заданий

При оценивании результатов обучения по дисциплине в ходе промежуточной аттестации используются следующие критерии.

Зачет (Зач01).

Промежуточная аттестация проводится в форме компьютерного тестирования.

Продолжительность тестирования: 60 минут.

09.03.01 «Информатика и вычислительная техника» «Модели, методы и программное обеспечение анализа проектных решений»

Результаты тестирования оцениваются максимально 40 баллами, при этом процент правильных ответов Р (0...100%) приводится к норме N в 40 баллов по следующей формуле:

N=0,4*P

Итоговая оценка по дисциплине выставляется с учетом результатов текущего контроля (приведенных к норме в 60 баллов) с использованием следующей шкалы.

	, 19
Оценка	Набрано баллов
«зачтено»	41100
«не зачтено»	040

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Тамбовский государственный технический университет» (ФГБОУ ВО «ТГТУ»)



УТВЕРЖДАЮ

	Директор Института автоматики и информационных технологий		
	« <u>13</u> »	Ю.Н февраля	О. Громов 20 <u>_25</u> г.
РАБОЧАЯ ПРОГ	ГРАММА ДИ	исциплин	НЫ
Б1.0.09.01 Фи (шифр и наименование дисциплины	изическая культур в соответствии с утвержденным	оа и спорт и учебным планом подготовки)	
Направление			
09.03.01 Информан	пика и вычислите (шифр и наименование)	ельная техника	
Профиль	,		
Модели, методы и программно (наименование	ое обеспечение ан е профиля образовательной прог	<u>(ализа проектных</u> граммы)	<u>решений</u>
Формы обучения:		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	СКОЕ ВОСПИМАНИЕ I (наименование кафедры)	и спорт	
Составитель:	1 1 7		
К. П. Н. степень, должность	подпись	В.А. Гри инициалы, фа	
Ваведующий кафедрой	подпись	А.Н. Гру	<i>т</i> здев

1. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ И ЕЕ МЕСТО В СТРУКТУРЕ ОПОП

Цель освоения дисциплины — достижение планируемых результатов обучения (таблица 1.1), соотнесенных с индикаторами достижения компетенций и целью реализации ОПОП.

Дисциплина входит в состав обязательной части образовательной программы.

Таблица 1.1 – Результаты обучения по дисциплине

Код, наименование индикатора	Результаты обучения по дисциплине			
	ть должный уровень физической подготовленности для			
обеспечения полноценной со	обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности			
ИД-1(УК-7)	Знает физиологические особенности организма, факторы положительного влияния физических упражнений на здоровье			
Знает и соблюдает нормы здорового образа жизни	Знает факторы положительного влияния здорового образа жизни (режим дня, активный отдых, занятия физическими упражнениями, закаливающие процедуры, отказ от вредных привычек и т.п.) на предупреждение раннего развития профессиональных заболеваний и старение организма			
ИД-2(УК-7)	Использует средства и методы оздоровления организма и			
Умеет выполнять комплек-	профилактики заболеваний			
сы физических упражнений с учетом состояния здоровья, индивидуальных особенностей физического развития и подготовленности.	Умеет составлять комплексы упражнений для развития и совершенствования физических качеств (с учетом вида деятельности)			

Результаты обучения по дисциплине достигаются в рамках осуществления всех видов контактной и самостоятельной работы обучающихся в соответствии с утвержденным учебным планом.

Индикаторы достижения компетенций считаются сформированными при достижении соответствующих им результатов обучения.

2. ОБЪЁМ ДИСЦИПЛИНЫ

Объем дисциплины составляет 2 зачетных единицы.

Ниже приведено распределение общего объема дисциплины (в академических часах) в соответствии с утвержденным учебным планом.

	Форма обучения		
Programação	Очная	Заочная	
Виды работ	1	1 курс	
	семестр		
Контактная работа	17	3	
занятия лекционного типа	16	2	
лабораторные занятия	0	0	
практические занятия	0	0	
промежуточная аттестация	1	1	
Самостоятельная работа	55	69	
Всего	72	72	

3. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Раздел 1. ЗДОРОВЫЙ ОБРАЗ ЖИЗНИ

- Тема 1. Образ жизни обучающихся и его влияние на здоровье.
- Тема 2. Ценностные ориентации обучающихся на здоровый образ жизни и их отражение в жизнедеятельности.
- Тема 3. Содержательные характеристики составляющих здорового образа жизни (режим труда и отдыха; организацию сна; режим питания; организацию двигательной активности; выполнение требований санитарии, гигиены, закаливания).
- Тема 4. Содержательные характеристики составляющих здорового образа жизни обучающихся (профилактику вредных привычек; культуру межличностного общения; психофизическую регуляцию организма; культуру сексуального поведения).
- Тема 5. Понятие «здоровье», его содержание и критерии.
- Тема 6. Формирование здорового образа жизни и профилактика заболеваний.
- Тема 7. Воздействие физических упражнений на сердечно-сосудистую систему.
- Тема 8. Физические упражнения и система дыхания.
- Тема 9. Влияние физических упражнений на опорно-двигательный аппарат.

Самостоятельная работа.

СР01 Здоровый образ жизни

4. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, ИНФОРМАЦИОННЫХ РЕСУРСОВ И ТЕХНОЛОГИЙ

4.1 Учебная литература

- 1. Аэробика: содержание и методика оздоровительных занятий: учебно-методическое пособие / составители Д. А. Вихарева, Е. В. Козлова. 2-е изд. Комсомольскна-Амуре, Саратов: Амурский гуманитарно-педагогический государственный университет, Ай Пи Ар Медиа, 2019. 45 с.— Режим доступа: https://www.iprbookshop.ru/85808.html
- 2. Буров, А.Э. Физическая культура и спорт в современных профессиях: учебное пособие / А. Э. Буров, И. А. Лакейкина, М. Х. Бегметова, С. В. Небратенко. Саратов .Вузовское образование, 2022. 261 с. ISBN 978-5-4487-0807-7— Режим доступа: https://www.iprbookshop.ru/epd-reader?publicationId=116615
- 3. Витун, Е.В. Современные системы физических упражнений, рекомендованные для студентов [Электронный ресурс]: учебное пособие / Е.В. Витун, В.Г. Витун. Электрон. текстовые данные. Оренбург: Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, ИПК «Университет», 2017. 111 с. 978-5-7410-1674-9. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/71324.html
- 4. Гриднев В.А. Комплексно-комбинированные занятия оздоровительной гимнастикой: учебное пособие / В. А. Гриднев, В. П. Шибкова, Е. В. Голякова [и др.]. Тамбов: Тамбовский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2019. 81с. Режим доступа: https://www.iprbookshop.ru/epdreader?publicationId=99762
- 5. Олимпийское движение: прошлое и настоящее: учебное пособие / С. Ю. Дутов, Н. В. Шамшина, И. В. Аленин [и др.]. Тамбов: Тамбовский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2019. 79 с.— Режим доступа: https://www.iprbookshop.ru/99774.html
- 6. Татарова, С. Ю. Физическая культура как один из аспектов составляющих здоровый образ жизни студентов / С. Ю. Татарова, В. Б. Татаров. Москва: Научный консультант, 2017. 211 с. ISBN 978-5-9909615-6-2. Режим доступа: https://www.iprbookshop.ru/75150.html

4.2. Интернет-ресурсы, в том числе современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

Университетская информационная система «РОССИЯ» https://uisrussia.msu.ru

Справочно-правовая система «Консультант+» http://www.consultant-urist.ru

Справочно-правовая система «Гарант» http://www.garant.ru

База данных Web of Science https://apps.webofknowledge.com/

База данных Scopus https://www.scopus.com

Портал открытых данных Российской Федерации https://data.gov.ru

База открытых данных Министерства труда и социальной защиты РФ https://rosmintrud.ru/opendata

База данных Научной электронной библиотеки eLIBRARY.RU https://elibrary.ru/

База данных профессиональных стандартов Министерства труда и социальной защиты РФ http://profstandart.rosmintrud.ru/obshchiy-informatsionnyy-blok/natsionalnyy-reestr-professionalnykh-standartov/

Базы данных Министерства экономического развития РФ http://www.economy.gov.ru

База открытых данных Росфинмониторинга http://www.fedsfm.ru/opendata

Электронная база данных «Издательство Лань» https://e.lanbook.com

Электронная библиотечная система «IPRbooks» http://www.iprbookshop.ru

База данных «Электронно-библиотечная система «ЭБС ЮРАЙТ» https://www.biblio-online.ru

База данных электронно-библиотечной системы ТГТУ http://elib.tstu.ru

Федеральная государственная информационная система «Национальная электронная библиотека» https://нэб.рф

Национальный портал онлайн обучения «Открытое образование» https://openedu.ru Электронная база данных "Polpred.com Обзор СМИ" https://www.polpred.com

Официальный сайт Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии http://protect.gost.ru/

Министерство спорта РФ - http://www.minsport.gov.ru/ ВСК ГТО https://www.gto.ru/

Ресурсы электронной информационно-образовательной среды университета представлены в локальном нормативном акте «Положение об электронной информационно-образовательной среде Тамбовского государственного технического университета».

Электронные образовательные ресурсы, к которым обеспечен доступ обучающихся, в т.ч. приспособленные для использования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья, приведены на официальном сайте университета в разделе «Университет»-«Сведения об образовательной организации»-«Материально-техническое обеспечение и оснащенность образовательного процесса».

Сведения о лицензионном программном обеспечении, используемом в образовательном процессе, представлены на официальном сайте университета в разделе «Образование»-«Учебная работа»-«Доступное программное обеспечение».

5. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

При работе с конспектом лекций необходимо учитывать тот фактор, что одни лекции дают ответы на конкретные вопросы темы, другие — лишь выявляют взаимосвязи между явлениями, помогая студенту понять глубинные процессы развития изучаемого предмета как в истории, так и в настоящее время.

Конспект лекции лучше подразделять на пункты, соблюдая красную строку. Этому в большой степени будут способствовать вопросы плана лекции, предложенные преподавателям. Следует обращать внимание на акценты, выводы, которые делает лектор. Целесообразно разработать собственную систему сокращений, аббревиатур и символов. Однако при дальнейшей работе с конспектом символы лучше заменить обычными словами для быстрого зрительного восприятия текста.

Подготовка к самостоятельной работе.

Готовясь к реферативному сообщению, обучающийся может обращаться за методической помощью к преподавателю. Идя на консультацию, необходимо хорошо продумать вопросы, которые требуют разъяснения.

Самостоятельная работа обучающегося является основным средством овладения учебным материалом во время, свободное от обязательных учебных занятий. Самостоятельная работа над усвоением учебного материала по учебной дисциплине может выполняться в библиотеке университета, учебных кабинетах, компьютерных классах, а также в домашних условиях. Содержание самостоятельной работы студента определяется учебной программой дисциплины, методическими материалами, заданиями и указаниями преподавателя. Вы можете дополнить список использованной литературы современными источниками, не представленными в списке рекомендованной литературы, и в дальнейшем использовать собственные подготовленные учебные материалы при написании реферата.

Самостоятельная работа во внеаудиторное время может состоять из:

- повторение лекционного материала;
- изучения учебной и научной литературы;
- подготовки рефератов по заданию преподавателя.

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

По всем видам учебной деятельности в рамках дисциплины используются аудитории, кабинеты, оснащенные необходимым специализированным оборудованием.

Наименование специальных помещений	Оснащенность специальных поме- щений	Перечень лицензионного программного обеспечения / Реквизиты подтверждающего документа
учебные аудитории для	Мебель: учебная мебель	MS Office, Windows / Корпоративные
проведения занятий	Технические средства обучения:	академические лицензии бессрочные
лекционного типа	экран, проектор, компьютер	Microsoft Open License № 61010664,
		60979359, 61316870, 45560005,
учебные аудитории для		45341392, 44964701, 49066437,
проведения занятий	Мебель: учебная мебель	48248804, 49487340, 43925361,
семинарского типа, групповых и	Технические средства обучения:	44544975, 43239932, 42882586,
индивидуальных консультаций,	экран, проектор, компьютер	46733190, 45936776, 46019880,
	Оборудование:	47425744, 47869741, 60102643,
промежуточной аттестации		41875901

Для самостоятельной работы обучающихся предусмотрены помещения, укомплектованные специализированной мебелью, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.

Наименование помещений для самостоятельной	Оснащенность помещении для	Перечень лицензионного программного обеспечения / Рек-
работы обучающихся	самостоятельной работы обучающихся	визиты подтверждающего до- кумента
Помещение для самостоятельной работы обучающихся (читальный зал Научной библиотеки)	Мебель: учебная мебель Комплект специализированной мебели: компьютерные столы Оборудование: компьютерная техника с подключением к информационно- коммуникационной сети «Интернет» и доступом в электронную информационно- образовательную среду образовательной организации, веб-камеры, коммуникационное оборудование, обеспечивающее доступ к сети интернет (проводное соединение и беспроводное соединение по технологии Wi-Fi)	MS Office, Windows / Корпоративная академическая лицензия бессрочная Microsoft Open License №66426830
Помещение для самостоятельной работы обучающихся (ауд. 333/A)	Мебель: учебная мебель Комплект специализированной мебели: компьютерные столы Оборудование: компьютерная техника с подключением к информационно-коммуникационной сети «Интернет» и доступом в электронную информационнообразовательную среду образовательной организации, веб-камеры, коммуникационное оборудование, обеспечивающее доступ к сети интернет (проводное соединение и беспроводное соединение по технологии Wi-Fi)	MS Office, Windows / Корпоративная академическая лицензия бессрочная Microsoft Open License №66426830

7. ТЕКУЩИЙ КОНТРОЛЬ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ

Проверка достижения результатов обучения по дисциплине осуществляется в рамках текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации.

7.1. Текущий контроль успеваемости

Текущий контроль успеваемости включает в себя мероприятия по оцениванию выполнения заданий для самостоятельной работы. Мероприятия текущего контроля успеваемости приведены в таблице 7.1.

Таблица 7.1 – Мероприятия текущего контроля успеваемости

Обоз-	Наименование	Форма контроля
CP01	Здоровый образ жизни	Реферат

Формы промежуточной аттестации по дисциплине приведены в таблице 7.2.

7.2. Промежуточная аттестация

Формы промежуточной аттестации по дисциплине приведены в таблице 7.2.

Таблица 7.2 – Формы промежуточной аттестации

Обоз- начение	Форма отчетности	Очная	Заочная
Зач01	Зачет	1 семестр	1курс

8. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

8.1. Оценочные средства

Оценочные средства соотнесены с результатами обучения по дисциплине и индикаторами достижения компетенций.

ИД-1 (УК-7) Знает и соблюдает нормы здорового образа жизни

Результаты обучения	Контрольные мероприятия
Знает физиологические особенности организма, факторы поло-	Зач01, СР01
жительного влияния физических упражнений на здоровье	
Знает факторы положительного влияния здорового образа жизни	Зач01, СР01
(режим дня, активный отдых, занятия физическими упражнения-	
ми, закаливающие процедуры, отказ от вредных привычек и т.п.)	
на предупреждение раннего развития профессиональных заболе-	
ваний и старение организма	

Теоретические вопросы к зачету Зач01

- 1. Дать определение здоровья.
- 2. Перечислите факторы, влияющие на здоровье.
- 3. Вредные привычки и их влияние на здоровье.
- 4. Содержание понятия здоровье и его критерии.
- 5. Понятие физические упражнения.

Темы реферата СР01

- 1. Образ жизни студентов и его влияние на здоровье.
- 2. Ценностные ориентации студентов на здоровый образ жизни и их отражение в жизнедеятельности.
- 3. Режим труда и отдыха.
- 4. Организация сна и режима питания.
- 5. Организация двигательной активности.
- 6. Выполнение требований санитарии.
- 7. Выполнение требований гигиены.
- 8. Закаливание.
- 9. Профилактика вредных привычек.
- 10. Культура межличностного общения; психофизическая регуляция организма; культура сексуального поведения.
- 11. Понятие «здоровье», его содержание и критерии.
- 12. Формирование здорового образа жизни.
- 13. Профилактика заболеваний сердечно-сосудистой системы.
- 14. Профилактика заболеваний дыхательной системы.
- 15. Влияние физических упражнений на опорно-двигательный аппарат

ИД-2 (УК-7) Умеет выполнять комплексы физических упражнений с учетом состояния здоровья, индивидуальных особенностей физического развития и подготовленности.

Результаты обучения	Контрольные мероприятия
Использует средства и методы оздоровления организма и профилактики заболеваний	Зач01
Умеет составлять комплексы упражнений для развития и совершенствования физических качеств (с учетом вида деятельности)	Зач01

Теоретические вопросы к зачету Зач01

- 1. Физические упражнения и система дыхания.
- 2. Физические упражнения и сердечно-сосудистая система.
- 3. Что такое режим питания.
- 4. Режим труда и отдыха.
- 5. Закаливание его принципы и формы.
- 6. Физические упражнения и их влияние на системы организма человека.
- 7. Перечислить комплекс мер для профилактики различных заболеваний.
- 8. Психическая регуляция организма –что это такое.
- 9. Что такое двигательная активность.
- 10. Правила организации двигательной активности

8.2. Критерии и шкалы оценивания

Каждое мероприятие текущего контроля успеваемости оценивается по шкале «зачтено», «не зачтено».

Оценка «зачтено» выставляется обучающемуся при выполнении всех указанных показателей (Таблица 8.1), допускаются несущественные неточности в изложении и оформлении материала

При невыполнении хотя бы одного из показателей выставляется оценка «не зачтено».

Таблица 8.1 – Критерии оценивания мероприятий текущего контроля успеваемости

Наименование, обозначение	Показатели
Реферат	тема реферата раскрыта; использованы рекомендуемые источники; соблюдены требования к объему и оформлению реферата

При оценивании результатов обучения по дисциплине в ходе промежуточной аттестации используются следующие критерии и шкалы.

Зачет (Зач01).

Задание состоит из 2 теоретических вопросов.

Время на подготовку: 45 минут.

Оценка «зачтено» выставляется обучающемуся, если он знает программный материал, грамотно и по существу излагает его, не допуская существенных неточностей в ответах на вопросы.

Оценка «не зачтено» выставляется обучающемуся, который не знает значительной части программного материала, допускает существенные ошибки в ответах на вопросы.

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Тамбовский государственный технический университет» (ФГБОУ ВО «ТГТУ»)



УТВЕРЖДАЮ

Директор института автоматики и

информационных технологий

		Ю.	Ю. Громов
	« <u>13</u> »		20 <u>_25</u> г.
РАБОЧАЯ ПРО	ГРАММА ДИ М и периферийные	,	НЫ
	и и периферииные на в соответствии с утвержденным		
Направление			
09.03.01 – Информ	атика и вычислит	ельная техника	
	(шифр и наименование)		
Профиль			
Модели, методы и программ (наименова	ное обеспечение ан ние профиля образовательной прог		х решений
Формы обучения:	очная, заочная		
Кафедра: <i>Системы автомат</i>	1ИЗИРОВАННОЙ ПОДОВ (наименование кафедры)	ржки принятия	решений
Составитель:			
к.т.н., ст. преподаватель		В.В. Кол	нкина
степень, должность	подпись	инициалы, ф	рамилия
Заведующий кафедрой		И.Л. Кор	
	подпись	инициалы, ф	рамилия

1. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ И ЕЕ МЕСТО В СТРУКТУРЕ ОПОП

Цель освоения дисциплины – достижение планируемых результатов обучения (таблица 1.1), соотнесенных с индикаторами достижения компетенций и целью реализации ОПОП.

Дисциплина входит в состав обязательной части образовательной программы.

Таблица 1.1 – Результаты обучения по дисциплине

Код, наименование	Результаты обучения по дисциплине		
индикатора	·		
ОПК-5 Способность инсталлировать программное и аппаратное обеспечение для информационных и автоматизированных систем			
Знание назначения составных модулей ЭВМ и ее перифе-			
ИД-1 (ОПК-5)	рийных устройств		
Знает основы системного	ринных устронеть		
администрирования, адми-	Знание основных параметров и характеристик ЭВМ и ее		
нистрирования СУБД, со-	периферийных устройств		
временные стандарты ин-	Знание принципов работы ЭВМ и ее периферийных		
формационного взаимодей-	устройств		
ствия систем	Знание информационных интерфейсов ЭВМ и ее перифе-		
	рийных устройств		
	Умение настраивать основные параметры ЭВМ и ее периферийных устройств		
ИД-2 (ОПК-5)	Умение разрабатывать тестируемые программы для выявления реальных технических параметров ЭВМ и ее периферийных устройств		
Умеет выполнять параметрическую настройку ИС	Умение тестирование периферийные устройства ЭВМ для определения их реальных технических параметров		
	Умение разрабатывать тестируемые программы для выявления реальных технических параметров центрального процессора ЭВМ		
	Имеет опыт применения программных средств для тестирования ЭВМ и ее периферийных устройств		
ИД-3 (ОПК-5) Владеет навыками инстал-	Имеет навыки самостоятельно сконфигурировать ЭВМ и ее периферийные устройства для решения поставленной задачи		
ляции программного и ап-	Имеет опыт разработки предложений по работе с перифе-		
паратного обеспечения	рийными устройствами ЭВМ		
информационных и автома-	Решает задачи конфигурирования ЭВМ и ее периферийных		
тизированных систем	устройств с помощью средств операционной системы ком-		
	пьютера		
ОПК-7 Способен участвовать в настройке и наладке программно-аппаратных комплексов			
ИД-1 (ОПК-7) Знает мето-	Знает методы тестирования ЦП ЭВМ и ее периферийных		

Код, наименование индикатора	Результаты обучения по дисциплине	
дику настройки и наладки программно-аппаратных комплексов	устройств Знает методику отладки программного обеспечения тестирования ЭВМ и ее периферийных устройств	
	Знает методы настройки аппаратной части периферийных устройств ЭВМ	
ИД-2 (ОПК-7) Умеет производить коллективную настройку и наладку программно-аппаратных комплексов	Умеет анализировать результаты тестирования ЦП, оперативной памяти и периферийных устройств ЭВМ Умеет производить настройку рабочих параметров периферийных устройств ЭВМ для выполнения поставленной задачи проектирования Умеет анализировать техническую документацию на ЭВМ и ее периферийные устройства	
ИД-3 (ОПК-7) Владеет навыками коллективной настройки и наладки программно-аппаратных комплексов	Владеет навыками проверки работоспособности программ- но-аппаратного комплекса ЭВМ Анализирует технические параметры ЭВМ и ее перифе- рийных устройств Владеет навыками использования приёмов по выявлению негативных параметров ЭВМ и периферийных устройств	

Результаты обучения по дисциплине достигаются в рамках осуществления всех видов контактной и самостоятельной работы обучающихся в соответствии с утвержденным учебным планом.

Индикаторы достижения компетенций считаются сформированными при достижении соответствующих им результатов обучения.

2. ОБЪЁМ ДИСЦИПЛИНЫ

Объем дисциплины составляет 4 зачетных единиц.

Ниже приведено распределение общего объема дисциплины (в академических часах) в соответствии с утвержденным учебным планом.

	Форма обучения	
D	Очная	Зочная
Виды работ	2	1
	семестр	курс
Контактная работа	65	9
занятия лекционного типа	32	2
лабораторные занятия	32	6
практические занятия		
курсовое проектирование		
консультации		
промежуточная аттестация	1	1
Самостоятельная работа	79	135
Всего	144	144

3. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Раздел 1. Основные модули ЭВМ и ее периферийные устройства

Тема 1. Вводная лекция. Основные характеристики и области применения ЭВМ различных классов.

Цели, задачи и содержание курса. Этапы развития ЭВМ. Основные понятия, терминология. Направления развития ЭВМ и периферийных устройств. Роль и место технических средств в САПР.

Тема 2. Функциональная и структурная организация процессора.

Система команд ЭВМ. Выбор структуры и форматы команд. Способы адресации и форматы команд. Системы команд и особенности их реализации в различных системах ЭВМ. Процессоры с сокращенным набором команд (RISC) и полным набором команд (CISC), их разновидности и особенности использования в техническом обеспечении САПР. Структурная схема процессора. Микропрограммная реализация команд процессора. Состояние процессора, способы его фиксации. Варианты реализации системы прерываний. Принцип совмещения выполнения операций во времени. Конвейеризация и векторизация обработки данных. Конфликты в работе конвейеров. Взаимодействие функциональных блоков процессора при выполнении команд. Особенности структуры процессоров различных ЭВМ и микропроцессоров. Специализированные процессоры, их роль в составе технического обеспечения САПР.

Тема 3. Организация устройств внутренней памяти.

Общие сведения и классификация устройств памяти. Иерархическая структура устройств памяти ЭВМ. Виды запоминающих устройств (ЗУ), их параметры. Конструктивные особенности различных видов запоминающих устройств. Оперативные ЗУ – принципы работы, параметры, разновидности. Статические ЗУ с произвольным доступом, их структура, режимы работы, параметры. Особенности буферных и сверхоперативных ЗУ, их реализация на серийных микросхемах. Динамические ЗУ, структура, режимы работы, параметры. Структура и принципы построения ОЗУ на динамических БИС ЗУ, примеры реализации. Постоянные ЗУ – разновидности, структура, параметры, режимы работы. Стек; аппаратная и программная реализации. Ассоциативные ЗУ. Логическая организация, особенности ассоциативных ЗУ. Согласование пропускной способности процессора и оперативной памяти. Кэш-память; назначение, структурная организация. Типы кэш-памяти. Кэш первого и второго уровней. Разделенный кэш команд и данных. Алгоритмы свопинга.

Тема 4 Основные стадии выполнения команд ЦП.

Классификация команд. Команды обращения к памяти. Команды обращения к регистру. Команды обращения к устройствам ввода-вывода. Исполнительный цикл процессора.

Тема 5. Организация прерываний в ЭВМ.

Характеристики систем прерывания. Аппаратные и программные прерывания. Примеры систем прерываний. Векторное прерывание. Уровни прерываний. Маскирование сигналов прерывания.

Тема 6. Организация ввода-вывода данных в ЭВМ.

Проблемы передачи данных в ЭВМ. Типы используемых каналов передачи данных и распространенные интерфейсы, параметры, требования, особенности реализации. Основы организации интерфейсов. Системные интерфейсы ЭВМ. Каналы ввода-вывода данных: функции, параметры, классификация, структура, примеры реализации. Организация интерфейса ввода-вывода.

Тема 7. Видеосистемы ЭВМ.

Видеостандарты CGA, EGA, VGA и Super VGA. Графический контролер. Контроллер атрибутов. Видео-ЦАП. Режимы работы графических карт. VESA BIOS Extension. Функции VESA. Современные принципы программирования видеосистем.

Тема 8. Внешние запоминающие устройства.

Классификация ВЗУ, назначение, параметры, особенности. Физические основы процессов записи-воспроизведения информации на магнитном носителе. Способы записи на магнитные носители. Накопители на магнитных дисках, параметры, классификация, режимы работы. Конструктивные особенности различных классов НМД. Интерфейсы накопителей на магнитных дисках. Накопители на оптических дисках, параметры, классификация, режимы работы. Особенности записи информации на оптические носители. Конструктивные особенности накопителей на оптических дисках.

Лабораторные работы:

- ЛР01. Определение производительности ЦП и его рабочую частоту.
- ЛР02. Исследование кэш-памяти L1 ПЭВМ.
- ЛР03. Измерение пропускной способности канала ввода-вывода при работе USB-памяти.

ЛР04. Программирование видеокарт.

Самостоятельная работа:

Внеаудиторная СРС включает, в частности, следующие виды деятельности:

- проработку учебного материала (по конспектам, учебной и научной литературе);
- изучение тем теоретического курса, запланированных для самостоятельного освоения;
 - написание рефератов;
 - подготовку к выполнению и сдаче лабораторных работ;
 - подготовку к мероприятиям текущего контроля и экзаменам;
- выполнение контрольных заданий для CPC, самотестирование по контрольным вопросам.

Темы рефератов:

- 1. Организация оперативной памяти ЭВМ. SRAM и DRAM. Организация. Принцип работы. Основные характеристики.
 - 2. Кэш-память. Организация. Принцип работы. Уровни.
- 3. Оптическая внешняя память. Организация. Принцип работы. Интерфейсы. Основные характеристики.
- 4. Внешняя память HDD. Организация. Принцип работы. Интерфейсы. Основные характеристики.
- 5. Внешняя память SSD. Организация. Принцип работы. Интерфейсы. Основные характеристики.

- 6. Внешняя память Flash. Организация. Принцип работы. Интерфейсы. Основные характеристики.
 - 7. Развитие процессоров Intel и AMD в ПК.
 - 8. Устройства вывода на бумагу. Струйные принтеры. Плотеры.
 - 9. Лазерный принтер. Принцип работы. Интерфейсы.
 - 10. Звуковые карты. Принцип работы. Интерфейсы.
 - 11. Файловые системы FAT и NTFS.
 - 12. Внутренние интерфейсы ЭВМ.
 - 13. Устройства виртуальной реальности.
 - 14. Устройства дополненной реальности.
 - 15. Видеокарты. История и развитие.
- 16. История развития ЭВМ, первые компьютеры, создатели, архитектура, характеристики.
- 17. История развития мобильных ЭВМ, КПК, смартфонов, носимой электроники.
- 18. Перспективы развития ЭВМ (голографические, квантовые компьютеры, искусственный интеллект).

4. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, ИНФОРМАЦИОННЫХ РЕСУРСОВ И ТЕХНОЛОГИЙ

4.1. Учебная литература

- 1. Авдеев, В.А. Организация ЭВМ и периферия с демонстрацией имитационных моделей [Электронный ресурс]: учеб. пособие — Электрон. дан. — Москва: ДМК Пресс, 2014. — 708 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/58704. — Загл. с экрана.
- 2. Васильев, С. А. Промышленные логические программируемые реле (web-формат) [Электронный ресурс. Мультимедиа]. Учебное пособие. Тамбов. Издательство ФГБОУ ВО "ТГТУ", 2017.
- 3. Громов, Ю.Ю., Иванова, О.Г., Серегин, М.Ю., Ивановский, М.А., Дидрих, В.Е. Архитектура ЭВМ и систем. Учебное пособие. Тамбов. Издательство ТГТУ, 2012. (http://www.tstu.ru/book/elib1/exe/2012/gromov_3_t.exe)
- 4. Васильев, С.А., Милованов, И.В. Промышленные контроллеры TWIDO [Электронный ресурс]. Учебное пособие. Тамбов. Издательство ФГБОУ ВПО "ТГТУ", 2016. (http://www.tstu.ru/book/elib1/exe/2016/Vasilyev.exe).

4.2. Интернет-ресурсы, в том числе современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

Университетская информационная система «РОССИЯ» https://uisrussia.msu.ru

Справочно-правовая система «Консультант+» http://www.consultant-urist.ru

Справочно-правовая система «Гарант» http://www.garant.ru

База данных Web of Science https://apps.webofknowledge.com/

База данных Scopus https://www.scopus.com

Портал открытых данных Российской Федерации https://data.gov.ru

База открытых данных Министерства труда и социальной зашиты РФ https://rosmintrud.ru/opendata

База данных Научной электронной библиотеки eLIBRARY.RU https://elibrary.ru/

База данных профессиональных стандартов Министерства труда и социальной защиhttp://profstandart.rosmintrud.ru/obshchiy-informatsionnyy-blok/natsionalnyy-reestrprofessionalnykh-standartov/

Базы данных Министерства экономического развития РФ http://www.economy.gov.ru База открытых данных Росфинмониторинга http://www.fedsfm.ru/opendata

Электронная база данных «Издательство Лань» https://e.lanbook.com

Электронная библиотечная система «IPRbooks» http://www.iprbookshop.ru

База данных «Электронно-библиотечная система «ЭБС ЮРАЙТ» https://www.biblioonline.ru

База данных электронно-библиотечной системы ТГТУ http://elib.tstu.ru

Федеральная государственная информационная система «Национальная электронная библиотека» https://нэб.рф

Национальный портал онлайн обучения «Открытое образование» https://openedu.ru

Электронная база данных "Polpred.com Обзор СМИ" https://www.polpred.com

Официальный сайт Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии http://protect.gost.ru/

Ресурсы электронной информационно-образовательной среды университета представлены в локальном нормативном акте «Положение об электронной информационнообразовательной среде Тамбовского государственного технического университета».

09.03.01 «Информатика и вычислительная техника» «Модели, методы и программное обеспечение анализа проектных решений»

Электронные образовательные ресурсы, к которым обеспечен доступ обучающихся, в т.ч. приспособленные для использования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья, приведены на официальном сайте университета в разделе «Университет»-«Сведения об образовательной организации»-«Материально-техническое обеспечение и оснащенность образовательного процесса».

Сведения о лицензионном программном обеспечении, используемом в образовательном процессе, представлены на официальном сайте университета в разделе «Образование»-«Учебная работа»-«Доступное программное обеспечение».

5. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

К современному специалисту общество предъявляет достаточно широкий перечень требований, среди которых немаловажное значение имеет наличие у выпускников определенных способностей и умений самостоятельно добывать знания из различных источников, систематизировать полученную информацию, давать оценку конкретной ситуации. Формирование такого умения происходит в течение всего периода Вашего обучения через участие в практических занятиях, выполнение контрольных заданий и тестов. При этом Ваша самостоятельная работа играет решающую роль в ходе всего учебного процесса.

Успешное освоение компетенций, формируемых данной учебной дисциплиной, предполагает оптимальное использование Вами времени самостоятельной работы. Целесообразно посвящать до 20 минут изучению конспекта лекции в тот же день после лекции и за день перед лекцией. Теоретический материал изучать в течение недели до 2 часов, а готовиться к практическому занятию по дисциплине до 1.5 часов.

Для понимания материала учебной дисциплины и качественного его усвоения Вам рекомендуется такая последовательность действий:

- после прослушивания лекции и окончания учебных занятий, при подготовке к занятиям следующего дня нужно сначала просмотреть и обдумать текст лекции, прослушанной сегодня, разобрать рассмотренные примеры;
- при подготовке к лекции следующего дня нужно просмотреть текст предыдущей лекции, подумать о том, какая может быть тема следующей лекции;
- в течение недели выбрать время для работы с литературой по учебной дисциплине в библиотеке и для решения задач;
- при подготовке к лабораторным занятиям повторить основные понятия и формулы по теме домашнего задания, изучить примеры;
- выполняя лабораторную работу, предварительно понять, какой теоретический материал нужно использовать; наметить план решения.

Рекомендуется использовать методические указания и материалы по учебной дисциплине, текст лекций, а также электронные пособия, имеющиеся в системе VitaLMS.

Теоретический материал курса становится более понятным, когда дополнительно к прослушиванию лекций Вами изучаются и книги по данной учебной дисциплине. Полезно использовать несколько учебников, однако легче освоить курс, придерживаясь одного учебника и конспекта.

Рекомендуется, кроме «заучивания» материала, добиться понимания изучаемой темы дисциплины. С этой целью после прочтения очередной главы желательно выполнить несколько простых упражнений на соответствующую тему. Кроме того, очень полезно мысленно задать себе и попробовать ответить на следующие вопросы: о чем эта глава, какие новые понятия в ней введены, каков их смысл.

При подготовке к промежуточной аттестации необходимо освоить теоретические положения данной дисциплины, разобрать определения всех понятий и постановки моделей, описывающих процессы, рассмотреть примеры и самостоятельно решить несколько типовых задач из каждой темы. Дополнительно к изучению конспектов лекций необходимо пользоваться учебниками по учебной дисциплине.

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

По всем видам учебной деятельности в рамках дисциплины используются аудитории, оснащенные необходимым специализированным оборудованием.

Наименование специальных помещений	Оснащенность специальных помещений	Перечень лицензионного программного обеспечения / Реквизиты подтверждающего документа
учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа	Мебель: учебная мебель Технические средства: компьютер, принтер, мультимедиа-проектор, проекционный экран	MS Office, Windows / Корпоративные академические лицензии бессрочные Microsoft Open License №47425744, 48248803, 41251589, 46314939,
учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, курсового проектирования, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, — Компьютерный класс	Мебель: учебная мебель Комплект специализированной мебели: компьютерные столы Технические средства: компьютерная техника, коммуникационное оборудование, обеспечивающее доступ к сети Интернет (проводное соединение и беспроводное соединение по технологии Wi-Fi)	44964701, 43925361, 45936776, 47425744, 41875901, 41318363, 60102643; 7-Zір сервисное без ограничений файловый архиватор Java SE (GNU GPL) средства разработки приложений на языке программирования Java Netbeans IDE GNU GPL среда разработки приложений на языке программирования Java DevC++ (GNU GPL) среда разработки приложений на языке программирования С/С++ XAMPP (GNUGPL) сборка веб-сервера (содержит Арасће, MariaDB, PHP, Perl)

Для самостоятельной работы обучающихся предусмотрены помещения, укомплектованные специализированной мебелью, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.

Наименование помещений для самостоятельной работы обучающихся	Оснащенность помещений для самостоятельной работы обучающихся	Перечень лицензионного программного обеспечения / Реквизиты подтверждающего документа
Помещение для самостоятельной работы обучающихся (читальный зал Научной библиотеки)	Мебель: учебная мебель Комплект специализированной мебели: компьютерные столы Оборудование: компьютерная техника с подключением к информационно-коммуникационной сети «Интернет» и доступом в электронную информационнообразовательной организации, веб-камеры, коммуникационное оборудование, обеспечивающее доступ к сети интернет (проводное соединение и беспроводное соединение по технологии Wi-Fi)	Microsoft Windows 7 pro Лицен- зия №49487340 Microsoft Office2007 Лицензия №49487340
Помещение для самостоятельной работы обучающихся (ауд. 333/A)	Мебель: учебная мебель Комплект специализированной мебели: компьютерные столы Оборудование: компьютерная техника с подключением к информационнокоммуникационной сети «Интернет» и доступом в электронную информационнообразовательной орга-	Microsoft Windows XP Лицен- зия №44964701 Microsoft Office 2007 Лицензия №44964701

09.03.01 «Информатика и вычислительная техника» «Модели, методы и программное обеспечение анализа проектных решений»

Наименование помещений для самостоятельной работы обучающихся	Оснащенность помещений для самостоятельной работы обучающихся	Перечень лицензионного программного обеспечения / Реквизиты подтверждающего документа
	низации, веб-камеры, коммуникационное оборудование, обеспечивающее доступ к сети интернет (проводное соединение и беспроводное соединение по технологии Wi-Fi)	

7. ТЕКУЩИЙ КОНТРОЛЬ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ

Проверка достижения результатов обучения по дисциплине осуществляется в рамках текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации.

7.1. Текущий контроль успеваемости

Текущий контроль успеваемости включает в себя мероприятия по оцениванию выполнения лабораторных работ. Мероприятия текущего контроля успеваемости приведены в таблице 7.1.

Таблица 7.1 – Мероприятия текущего контроля успеваемости

Обоз-	Наименование	Форма контроля
ЛР01	Определение производительности ЦП и его рабочую частоту	защита
ЛР02	Исследование кэш-памяти L1 ПЭВМ	защита
1 JIPU3	Измерение скорости записи и чтения исследуемой Flash- карты памяти	защита
ЛР04	Программирование видеокарт	защита
CP04	Задание для самостоятельной работы	реферат

7.2. Промежуточная аттестация

Формы промежуточной аттестации по дисциплине приведены в таблице 7.2.

Таблица 7.2 – Формы промежуточной аттестации

Обоз- начение	Форма Отчетности	Очная	Заочная
Зач01	Зачет	2 семестр	1 курс

8. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

8.1. Оценочные средства

Оценочные средства соотнесены с результатами обучения по дисциплине и индикаторами достижения компетенций.

ИД-1 (ОПК-5) Знает: основы системного администрирования, администрирования СУБД, современные стандарты информационного взаимодействия систем

<u> </u>	
Результаты обучения	Контрольные мероприятия
Знание назначения составных модулей ЭВМ и ее периферийных устройств	СР04, Зач01
Знание основных параметров и характеристик ЭВМ и ее периферийных устройств	СР04, Зач01
Знание принципов работы ЭВМ и ее периферийных устройств	СР04, Зач01
Знание информационных интерфейсов ЭВМ и ее периферийных устройств	СР04, Зач01

Теоретические вопросы к зачету Зач01

- 1. Основные характеристики ЭВМ
- 2. Основные характеристики центрального процессора (ЦП)
- 3. Центральный процессор. Исполнительный цикл процессора.
- 4. Классификация процессоров (CISC и RISC). Основные признаки классов.
- 5. Организация конвейера процессора ЭВМ. Три класса конвейерных конфликтов.
- 6. Организация конвейера процессора ЭВМ. Структурные конфликты и способы их минимизации.
- 7. Организация конвейера процессора ЭВМ. Конфликты по данным и механизма их обходов.
- 8. Организация конвейера процессора ЭВМ. Минимизация конфликтов по управлению
- 9. Организация конвейера процессора ЭВМ. Сравнительный анализ современных архитектур процессоров
- 10. Классификация процессоров фирмы Intel и AMD
- 11. Внутренняя память. Организация, назначение и эффективность
- 12. Внешняя память: магнитная лента, магнитные диски, оптические диски
- 13. Система прямого доступа к памяти (DMA).
- 14. Система портов ввода-вывода. Команда ввода данных через порт.
- 15. Система портов ввода-вывода. Команда вывода данных через порт.
- 16. Система аппаратного прерывания.
- 17. Интерфейсы внешней памяти
- 18. Накопитель на гибких магнитных дисках (НГМД). Конструкция. Технические характеристики.
- 19. Методы записи и кодирования (FM) данных для магнитных дисков.
- 20. Методы записи и кодирования (МFM) данных для магнитных дисков.
- 21. Форматирование магнитных дисков. Логическая организация в среде MS DOS (Загрузочный сектор).
- 22. Форматирование магнитных дисков. Логическая организация в среде MS DOS (Каталог).
- 23. Форматирование магнитных дисков. Логическая организация в среде MS DOS (Таблица размещения файлов).
- 24. Организация хранения подчиненных каталогов на диске в среде MS DOS.
- 25. Внешняя память. Винчестеры. Конструкция. Основные технические характеристики.
- 26. Интерфейсы винчестеров (АТА). Основные характеристики.

- 27. Интерфейсы винчестеров (SCSI). Основные характеристики.
- 28. Система разделов дисковой подсистемы. Организация логических дисков.
- 29. Оптическая память. Конструкция диска. Основные технические характеристики.
- 30. Оптическая память. Основные форматы и стандарты CD.
- 31. Оптическая память. Основные форматы и стандарты DVD.
- 32. Видеомониторы. ЭЛТ (ч/б организация и цветная).
- 33. Основные схемы построения буферов кадров (ч/б, монохромного и цветного).
- 34. Видеомониторы. Стандарты на графические адаптеры IBM-совместимых ПЭВМ

Темы рефератов СР04

- 1. Организация оперативной памяти ЭВМ. SRAM и DRAM. Организация. Принцип работы. Основные характеристики.
- 2. Кэш-память. Организация. Принцип работы. Уровни.
- 3. Оптическая внешняя память. Организация. Принцип работы. Интерфейсы. Основные характеристики.
- 4. Внешняя память HDD. Организация. Принцип работы. Интерфейсы. Основные характеристики.
- 5. Внешняя память SSD. Организация. Принцип работы. Интерфейсы. Основные характеристики.
- 6. Внешняя память Flash. Организация. Принцип работы. Интерфейсы. Основные характеристики.
- 7. Развитие процессоров Intel и AMD в ПК.
- 8. Устройства вывода на бумагу. Струйные принтеры. Плотеры.
- 9. Лазерный принтер. Принцип работы. Интерфейсы.
- 10. Звуковые карты. Принцип работы. Интерфейсы.
- 11. Файловые системы FAT и NTFS.
- 12. Внутренние интерфейсы ЭВМ.
- 13. Устройства виртуальной реальности.
- 14. Устройства дополненной реальности.
- 15. Видеокарты. История и развитие.
- 16. История развития ЭВМ, первые компьютеры, создатели, архитектура, характеристики
- 17. История развития мобильных ЭВМ, КПК, смартфонов, носимой электроники.
- 18. Перспективы развития ЭВМ (голографические, квантовые компьютеры, искусственный интеллект).

ИЛ-2 (ОПК-5) Умеет: выполнять параметрическую настройку ИС

Результаты обучения	Контрольные мероприятия
Умение настраивать основные параметры ЭВМ и ее периферийных устройств	ЛР01, ЛР02, ЛР03, ЛР04, Зач01
Умение разрабатывать тестируемые программы для выявления реальных технических параметров ЭВМ и ее периферийных устройств	Зач01
Умение тестирования периферийных устройств ЭВМ для определения их реальных технических параметров	
Умение разрабатывать тестируемые программы для выявления реальных технических параметров центрального процессора ЭВМ	ЛР01

Вопросы к защите лабораторной работы ЛР01

1. Объясните выбор предложенного алгоритма для определения производительности ЦП ЭВМ.

- 2. Объясните смысл многократного исполнения инструкции ЦП при определении производительности ЦП.
 - 3. Каким методом определялось время исполнения цикла с инструкцией ЦП?
 - 4. Как определить частоту работы ЦП ЭВМ?
- 5. Почему тестируемая программа не всегда выдает одинаковые значения производительности ЦП?
- 6. Какие методы определения производительности ЦП ЭВМ дают более точные значения?
- 7. Приведите текст программы ЛР01 и дайте пояснения к основным ее шагам исполнения.

Вопросы к защите лабораторной работы ЛР02

- 1. Объясните алгоритм определения объема кэш-памяти первого уровня (L1).
- 2. Каким методом определялось время исполнения цикла с массивом, суммирующего свои элементы по строкам и по столбцам?
- 3. Почему объем кэш-памяти L1, замеренный программной ЛР02, отличается от заявленного объема системой ОС?
- 4. Приведите текст программы ЛР02 и дайте пояснения к основным ее шагам исполнения.

Вопросы к защите лабораторной работы ЛР03

- 1. Объясните алгоритм определения скорости записи и чтения данных исследуемой Flash-карту памяти.
- 2. Каким методом определялось время исполнения цикла замера пропускной скорости записи и чтения данных карты памяти?
- 3. Почему полученные значения скорости записи и чтения данных Flash-карты памяти могут отличатся от заявленных значений производителем?
- 4. Приведите текст программы ЛР03 и дайте пояснения к основным ее шагам исполнения.

Вопросы к защите лабораторной работы ЛР04

- 1. Приведите текст программы ЛР04 и дайте пояснения к основным ее шагам исполнения.
- 2. Покажите на примерах, как организован графический режим TrueColor?
- 3. Покажите, как вывести в растр графические примитивы?

Теоретические вопросы к зачету Зач01

- 1. Основные характеристики центрального процессора (ЦП).
- 2. Система портов ввода-вывода. Команда ввода данных через порт.
- 3. Система портов ввода-вывода. Команда вывода данных через порт.
- 4. Программирование VGA (12h). Режим чтения 0.
- 5. Программирование VGA (12h). Режим чтения 1.
- 6. Программирование VGA (12h). Режим записи 0.
- 7. Программирование VGA (12h). Режим записи 1.
- 8. Программирование VGA (12h). Режим записи 2.
- 9. Программирование VGA (12h). Режим записи 3.
- 10. Программирование 256 цветов на экране VGA (13h).
- 11. Работа с палитрой. Программирование видео-ЦАП.
- 12. Программирование графических карт в режиме VESA.

ИД-3 (ОПК-5) Владеет навыками инсталляции программного и аппаратного обеспечения информационных и автоматизированных систем

Результаты обучения	Контрольные мероприятия
Имеет опыт применения программных средств для тестирования	ЛР01, ЛР02, ЛР03, ЛР04,
ЭВМ и ее периферийных устройств	Зач01
Имеет навыки самостоятельно сконфигурировать ЭВМ и ее периферийные устройства для решения поставленной задачи	Зач01
Имеет опыт разработки программных приложений для работе с периферийными устройствами ЭВМ	ЛР01, ЛР02, ЛР03, ЛР04, Зач01
Решает задачи конфигурирования ЭВМ и ее периферийных устройств с помощью средств операционной системы компьютера	

Вопросы к защите лабораторной работы ЛР01

1. Покажите работу программы для определения рабочей частоты ЦП ЭВМ.

Вопросы к защите лабораторной работы ЛР02

1. Покажите работу программы для определения объема кэш-памяти первого уровня (L1) ЭВМ.

Вопросы к защите лабораторной работы ЛР03

1. Покажите работу программы для определения скорости записи и чтения данных на Flash-память.

Вопросы к защите лабораторной работы ЛР03

1. Покажите работу программы для демонстрации графического режима работы видеокарты ПЭВМ.

Практические задания к зачету Зач01 (примеры)

- 1. Определить значение номера байта видеопамяти для записи точки по координатам (10,10) в видеорежиме 13h VGA
- 2. Определить значение номера байта видеопамяти для записи точки по координатам (100,5) в видеорежиме 13h VGA
- 3. Показать схему чтения данных файла d:\s.txt с памяти типа FLASH с организацией FAT32 . Пояснение: грамотно увязать все логические области устройства.
- 4. Определить значение номера банка видеопамяти для записи точки по координатам (10,10) в VESA для растрового режима 1024*765 TrueColor
- 5. Представить алгоритм определения производительности центрального процессора ПЭВМ.
- 6. Определить значение номера банка видеопамяти для записи точки по координатам (100,100) в VESA для растрового режима 1024*765 TrueColor
- 7. Показать схему размещения данных файла f:\a.txt (объемом 1026 байт) на внешней памяти с организацией FAT16. Размер кластера 512 байт
- 8. Показать схему размещения данных файла f:\a.txt (объемом 10 байт) на внешней памяти с организацией FAT16. Размер кластера 512 байт
- 9. Определить значение номера байта видеопамяти(смещение относительно начала видеобанка) для записи точки по координатам (100,100) в VESA для растрового режима 1024*765 TrueColor. Размер видеобанка 64 кбайт.

- 10. Определить значение номера байта видеопамяти(смещение относительно начала видеобанка) для записи точки по координатам (10,200) в VESA для растрового режима 1024*765 TrueColor. Размер видеобанка 64 кбайт.
- 11. В каком байте видеопамяти будет находиться информация по пикселе с координатой 20,20 в VGA 13h?
- 12. Определить сколько байт будет отведено на внешней памяти типа FLASH с организацией FAT16 для хранения файла размером 4 байт. Файл размещается в корневом каталоге диска.
- 13. В каком байте видеопамяти будет находиться информация по пикселе с координатой 10,2 в VGA 13h.
- 14. Показать схему чтения данных файла d:\st.txt с памяти типа FLASH с организацией FAT16. Пояснение: грамотно увязать все логические области диска.

ИД-1 (ОПК-7) Знает методику настройки и наладки программно-аппаратных комплексов

Результаты обучения	Контрольные мероприятия
Знает методы тестирования ЦП ЭВМ и ее периферийных	ЛР01, ЛР02, ЛР03, ЛР04,
устройств	Зач01
Знает методику отладки программного обеспечения тестирования	ЛР01, ЛР02, ЛР03, ЛР04,
ЭВМ и ее периферийных устройств	Зач01
Знает методы настройки аппаратной части периферийных	ЛР01, ЛР02, ЛР03, ЛР04,
устройств ЭВМ	Зач01

Вопросы к защите лабораторной работы ЛР01

1. Объясните алгоритм определения рабочей частоты процессора ЭВМ.

Вопросы к защите лабораторной работы ЛР02

1. Объясните алгоритм определения объема ОЗУ и кэш-памяти ЭВМ.

Вопросы к защите лабораторной работы ЛР03

1. Объясните алгоритм определения пропускной способности канала Flash-памяти.

Вопросы к защите лабораторной работы ЛР04

2. Объясните алгоритм программирования видеокарты ПЭВМ.

Теоретические вопросы к зачету Зач01

- 1. Основные характеристики ЭВМ
- 2. Основные характеристики центрального процессора (ЦП)
- 3. Центральный процессор. Исполнительный цикл процессора.
- 4. Классификация процессоров (CISC и RISC). Основные признаки классов.
- 5. Организация конвейера процессора ЭВМ. Три класса конвейерных конфликтов.
- 6. Организация конвейера процессора ЭВМ. Структурные конфликты и способы их минимизации.
- 7. Организация конвейера процессора ЭВМ. Конфликты по данным и механизма их обходов.
- 8. Организация конвейера процессора ЭВМ. Минимизация конфликтов по управлению
- 9. Организация конвейера процессора ЭВМ. Сравнительный анализ современных архитектур процессоров
- 10. Классификация процессоров фирмы Intel® и AMD
- 11. Внутренняя память. Организация, назначение и эффективность

- 12. Внешняя память: магнитная лента, магнитные диски, оптические диски
- 13. Система прямого доступа к памяти (DMA).
- 14. Система портов ввода-вывода. Команда ввода данных через порт.
- 15. Система портов ввода-вывода. Команда вывода данных через порт.
- 16. Система аппаратного прерывания.
- 17. Интерфейсы внешней памяти
- 18. Накопитель на гибких магнитных дисках (НГМД). Конструкция. Технические характеристики.
- 19. Методы записи и кодирования (FM) данных для магнитных дисков.
- 20. Методы записи и кодирования (МFM) данных для магнитных дисков.
- 21. Форматирование магнитных дисков. Логическая организация в среде MS DOS (Загрузочный сектор).
- 22. Форматирование магнитных дисков. Логическая организация в среде MS DOS (Каталог).
- 23. Форматирование магнитных дисков. Логическая организация в среде MS DOS (Таблица размещения файлов).
- 24. Организация хранения подчиненных каталогов на диске в среде MS DOS.
- 25. Внешняя память. Винчестеры. Конструкция. Основные технические характеристики.
- 26. Интерфейсы винчестеров (АТА). Основные характеристики.
- 27. Интерфейсы винчестеров (SCSI). Основные характеристики.
- 28. Система разделов дисковой подсистемы. Организация логических дисков.
- 29. Оптическая память. Конструкция диска. Основные технические характеристики.
- 30. Оптическая память. Основные форматы и стандарты CD.
- 31. Оптическая память. Основные форматы и стандарты DVD.
- 32. Видеомониторы. ЭЛТ (ч/б организация и цветная).
- 33. Основные схемы построения буферов кадров (ч/б, монохромного и цветного).
- 34. Видеомониторы. Стандарты на графические адаптеры IBM-совместимых ПЭВМ

ИД-2 (ОПК-7) Умеет: производить коллективную настройку и наладку программноаппаратных комплексов

Результаты обучения	Контрольные мероприятия
Умеет анализировать результаты тестирования ЦП, оперативной памяти и пе-	ЛР01, ЛР02, ЛР03, ЛР04,
риферийных устройств ЭВМ	Зач01
Умеет производить настройку рабочих параметров периферийных устройств	ЛР01, ЛР02, ЛР03, ЛР04,
ЭВМ для выполнения поставленной задачи проектирования	Зач01
Умеет анализировать техническую документацию на ЭВМ и ее периферийные	ЛР01, ЛР02, ЛР03,ЛР04,
устройства	Зач01

Вопросы к защите лабораторной работы ЛР01

1. По результатам ЛР01 предложите модернизацию алгоритма определения рабочей частоты ЦП ЭВМ для повышения точности замера.

Вопросы к защите лабораторной работы ЛР02

1. По результатам ЛР02 предложите модернизацию алгоритма определения объема кэш-памяти первого уровня (L1).

Вопросы к защите лабораторной работы ЛР03

1. По результатам ЛР03 предложите модернизацию алгоритма определения пропускной способности канала Flash-памяти.

Вопросы к защите лабораторной работы ЛР04

1. Покажите на примере работы ЛР04, как продемонстрировать текущий графический режим видеокарты.

Теоретические вопросы к зач Зач01

- 1. Основные характеристики центрального процессора (ЦП).
- 2. Система портов ввода-вывода. Команда ввода данных через порт.
- 3. Система портов ввода-вывода. Команда вывода данных через порт.
- 4. Основные схемы построения буферов кадров(ч/б, монохромного и цветного).
- 5. Стандарты на графические адаптеры IBM- совместимых ПЭВМ.
- 6. Программирование VGA (12h). Режим чтения 0.
- 7. Программирование VGA (12h). Режим чтения 1.
- 8. Программирование VGA (12h). Режим записи 0.
- 9. Программирование VGA (12h). Режим записи 1.
- 10. Программирование VGA (12h). Режим записи 2.
- 11. Программирование VGA (12h). Режим записи 3.
- 12. Программирование 256 цветов на экране VGA (13h).
- 13. Работа с палитрой. Программирование видео-ЦАП.
- 14. Программирование графических карт в режиме VESA.

ИД-3 (ОПК-7) Владеет навыками коллективной настройки и наладки программноаппаратных комплексов

Результаты обучения	Контрольные мероприятия
Владеет навыками проверки работоспособности программно-аппаратного комплекса ЭВМ	Зач01
Анализирует технические параметры ЭВМ и ее периферийных устройств	
Владеет навыками использования приёмов по выявлению негативных параметров ЭВМ и периферийных устройств	Зач01

Практические задания к зачету Зач01 (примеры)

- 1. Определить значение номера байта видеопамяти для записи точки по координатам (10,10) в видеорежиме 13h VGA
- 2. Определить значение номера байта видеопамяти для записи точки по координатам (100,5) в видеорежиме 13h VGA
- 3. Показать схему чтения данных файла d:\s.txt с памяти типа FLASH с организацией FAT32 . Пояснение: грамотно увязать все логические области устройства.
- 4. Определить значение номера банка видеопамяти для записи точки по координатам (10,10) в VESA для растрового режима 1024*765 TrueColor
- 5. Представить алгоритм определения производительности центрального процессора ПЭВМ.
- 6. Определить значение номера банка видеопамяти для записи точки по координатам (100,100) в VESA для растрового режима 1024*765 TrueColor
- 7. Показать схему размещения данных файла f:\a.txt (объемом 1026 байт) на внешней памяти с организацией FAT16. Размер кластера 512 байт
- 8. Показать схему размещения данных файла f:\a.txt (объемом 10 байт) на внешней памяти с организацией FAT16. Размер кластера 512 байт

- 9. Определить значение номера байта видеопамяти(смещение относительно начала видеобанка) для записи точки по координатам (100,100) в VESA для растрового режима 1024*765 TrueColor .Размер видеобанка 64 кбайт.
- 10. Определить значение номера байта видеопамяти(смещение относительно начала видеобанка) для записи точки по координатам (10,200) в VESA для растрового режима 1024*765 TrueColor .Размер видеобанка 64 кбайт.
- 11. В каком байте видеопамяти будет находиться информация по пикселе с координатой 20,20 в VGA 13h?
- 12. Определить сколько байт будет отведено на внешней памяти типа FLASH с организацией FAT16 для хранения файла размером 4 байт. Файл размещается в корневом каталоге лиска.
- 13. В каком байте видеопамяти будет находиться информация по пикселе с координатой 10,2 в VGA 13h.
- 14. Показать схему чтения данных файла d:\st.txt с памяти типа FLASH с организацией FAT16 .Пояснение: грамотно увязать все логические области диска.

8.2. Критерии и шкалы оценивания

Каждое мероприятие текущего контроля успеваемости оценивается по шкале «зачтено», «не зачтено».

Оценка «зачтено» выставляется обучающемуся при выполнении всех указанных показателей (Таблица 8.1), допускаются несущественные неточности в изложении и оформлении материала

При невыполнении хотя бы одного из показателей выставляется оценка «не зачтено».

Таблица 8.1 – Критерии оценивания мероприятий текущего контроля успеваемости

1 -	теритерии оденивания мереприятии текущего контроля успеваемости	
Наименование,	Показатель	
обозначение	Показатель	
Лабораторная работа	лабораторная работа выполнена в полном объеме; по лабораторной работе представлен отчет, содержащий необходимые расчеты, выводы, оформленный в соответствии с установленными требованиями; на защите лабораторной работы даны правильные ответы не менее чем на 50% заданных вопросов	

При оценивании результатов обучения по дисциплине в ходе промежуточной аттестации используются следующие критерии и шкалы.

Зачет (Зач01).

Задание состоит из 1 теоретического вопроса и 1 практического задания.

Время на подготовку: 60 минут.

Оценка «зачтено» выставляется обучающемуся, если он знает программный материал, грамотно и по существу излагает его, не допуская существенных неточностей в ответах на вопросы, правильно применяет теоретические положения при решении практических заданий.

Оценка «не зачтено» выставляется обучающемуся, который не знает значительной части программного материала, допускает существенные ошибки в ответах на вопросы и при выполнении практических заданий.

Результат обучения по дисциплине считается достигнутым при получении обучающимся оценки «зачтено», «удовлетворительно», «хорошо», «отлично» по каждому из контрольных мероприятий, относящихся к данному результату обучения.			

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Тамбовский государственный технический университет» (ФГБОУ ВО «ТГТУ»)



УТВЕРЖДАЮ

Директор института автоматики и

информационных технологий

		_ Ю.	Ю. Громов
	« <u>13</u> »	февраля	20 <u>25</u> г.
РАБОЧАЯ ПРО	ГРАММА ДИ	ІСЦИПЛИ	НЫ
	02 Офисные техно		
(шифр и наименование дисциплин	ы в соответствии с утвержденным	учебным планом подготовки)
Направление			
09.03.01 – Информ	атика и вычислит	ельная техника	
	(шифр и наименование)		
Профиль			
Модели, методы и программ			х решений
Формы обучения:	ние профиля образовательной прог	граммы)	
Формы обучения	очная, заочная		
Кафедра: <u>Системы автомат</u>		гржки принятия	<i>решений</i>
	(наименование кафедры)		
Составитель:			
к.т.н., доцент		А.Д. Об	бухов
степень, должность	подпись	инициалы, (рамилия
Заведующий кафедрой		И.Л. Кор	обова
	подпись	инициалы, о	рамилия

1. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ И ЕЕ МЕСТО В СТРУКТУРЕ ОПОП

Цель освоения дисциплины – достижение планируемых результатов обучения (таблица 1.1), соотнесенных с индикаторами достижения компетенций и целью реализации ОПОП.

Дисциплина входит в состав обязательной части образовательной программы.

Таблица 1.1 – Результаты обучения по дисциплине

Код, наименование индикатора	Результаты обучения по дисциплине	
ОПК-2 Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и программных средств, в том числе отечественного производства, и использовать их при решении задач профессиональной деятельности		
ИД-1 (ОПК-2) Знать: современные информационные технологии и	Знает применяемые информационные технологии для создания систем электронного документооборота	
программные средства, в том числе отечественного	Знает основные понятия электронного документооборота	
производства при решении	Знает существующие пакеты офисных приложений и технологий	
задач профессиональной деятельности	Знает существующие программные средства для автоматизации офисной работы	
ИД-2 (ОПК-2) Уметь: выбирать современные информационные тех-	Умеет анализировать структуру документооборота и выбирать под- ходящие средства для ее формализации	
нологии и программные средства, в том числе отече-	Умеет выбирать программные средства и технологии для реализации систем электронного документооборота	
ственного производства при решении задач профессио- нальной деятельности	Умеет выбирать программные средств для автоматизации работы с документами	
ИД-3 (ОПК-2) Иметь навыки: применения современных информацион- ных технологий и про-	Владеет навыками анализа предметной области и структуры доку-ментооборота	
граммных средств, в том числе отечественного про- изводства, при решении за-	Имеет опыт применения программных средств для формирования документов	
дач профессиональной деятельности	Владеет навыками работы с офисными приложениями	
ОПК-9 Способен осваивать методики использования программных средств для решения практических задач		
ИД-1 (ОПК-9)	Знает классификацию систем электронного документооборота	
Знать: методики использования программных средств	Знает программные средства для автоматизации работы с докумен- тами	
для решения практических задач	Знает научные подходы к формализации процессов документооборота Знает возможности офисных приложений	
	эниет возможности офисных приложении	

09.03.01 «Информатика и вычислительная техника» «Модели, методы и программное обеспечение анализа проектных решений»

Код, наименование индикатора	Результаты обучения по дисциплине
ИД-2 (ОПК-9) Уметь: использовать программные средства для ре-	Умеет работать с документацией для программных средств и офисных приложений
шения практических задач	Умеет использовать пакет офисных приложений для работы с документами различных типов
ИД-3 (ОПК-9)	Имеет навыки использования офисных приложения для оформления документов по заданным требованиям
Иметь навыки: использова-	Владеет навыками построения даталогической модели системы электронного документооборота
ния программных средств для решения практических	Владеет навыками построения функциональной модели системы электронного документооборота
задач	Владеет навыками анализа предметной области и построения структурной модели документооборота

Результаты обучения по дисциплине достигаются в рамках осуществления всех видов контактной и самостоятельной работы обучающихся в соответствии с утвержденным учебным планом.

Индикаторы достижения компетенций считаются сформированными при достижении соответствующих им результатов обучения.

2. ОБЪЁМ ДИСЦИПЛИНЫ

Объем дисциплины составляет 4 зачетных единиц.

Ниже приведено распределение общего объема дисциплины (в академических часах) в соответствии с утвержденным учебным планом.

	Форма обучения	
D	Очная	Заочная
Виды работ	3	2
	семестр	курс
Контактная работа	65	7
занятия лекционного типа	32	2
лабораторные занятия	32	4
практические занятия	0	0
курсовое проектирование	0	0
консультации	0	0
промежуточная аттестация	1	1
Самостоятельная работа	79	137
Всего	144	144

3. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Раздел 1. Введение в офисные технологии

Тема 1. Работа с пакетом офисных приложений.

Изучение интерфейса и функциональности офисных приложений, создание документов, таблиц, презентаций.

Тема 2. Знакомство с пакетом компьютерной верстки LaTex

О пакете LaTex. Функциональность LaTex. Основные конструкции и возможности. Примеры текста для LaTex.

Тема 3. Подходы к автоматизации работы в офисе.

Программные средства автоматизации при работе с документами. Автоматизированное формирование документов. Макросы. Работа с таблицами. Функции и математические вычисления в таблицах.

Тема 4. Библиотеки для автоматизированного формирования документов

Библиотеки для формирования документов. Библиотеки для формирования таблиц. Библиотеки для формирования презентаций. Библиотеки для работы с файлами и архивами.

Раздел 2. Проектирование систем электронного документооборота

Тема 5. Введение в системы электронного документооборота.

Основные понятия электронного документооборота. История развития систем электронного документооборота. Обзор современных систем электронного документооборота и их сравнение.

Тема 6. Структура электронного документооборота

Документы, их структура, взаимодействие. Жизненный цикл документа. Пользователь как субъект электронного документооборота. Структурная модель системы электронного документооборота.

Тема 7. Математическое моделирование электронного документооборота.

Анализ существующих подходов к математическому моделированию систем электронного документооборота. Математическое моделирование системы электронного документооборота научно-образовательного учреждения. Вопросы разграничения доступа к информации в системах электронного документооборота.

Тема 8. Проектирование систем электронного документооборота.

Подходы к практической реализации системы электронного документооборота. Разработка даталогического и математического обеспечения системы электронного документооборота. Разработка функциональных моделей при проектировании систем электронного документооборота.

Лабораторные работы

ЛР01. Работа с документами. Оформление документов по заданным требованиям.

ЛР02. Автоматизированное формирование документов.

ЛР03. Разработка математического и даталогического обеспечения системы электронного документооборота.

ЛР04. Разработка функциональной модели системы электронного документооборота.

Самостоятельная работа:

Самостоятельная работа студента может осуществляться в аудиторной и внеаудиторной формах. Самостоятельная работа в аудиторное время может включать:

- конспектирование (составление тезисов) лекций;
- выполнение лабораторных работ;
- решение задач;
- работу со справочной и методической литературой;
- работу с нормативными правовыми актами;
- выступления с докладами, сообщениями на семинарских занятиях;
- защиту выполненных лабораторных работ;
- участие в оперативном (текущем) опросе по отдельным темам изучаемой дисциплины;
- участие в собеседованиях, деловых (ролевых) играх, дискуссиях, круглых столах, конференциях.

Самостоятельная работа во внеаудиторное время может состоять из:

- повторение лекционного материала;
- подготовки к семинарам (практическим занятиям);
- изучения учебной и научной литературы;
- изучения нормативных правовых актов (в т.ч. в электронных базах данных);
- решения задач, выданных на лабораторных занятиях;
- подготовки к лабораторным работам, тестированию и т.д.;
- выделение наиболее сложных и проблемных вопросов по изучаемой теме, получение разъяснений и рекомендаций по данным вопросам с преподавателями кафедры на их еженедельных консультациях;
- проведение самоконтроля путем ответов на вопросы текущего контроля знаний, решения представленных в учебно-методических материалах кафедры задач.

4. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, ИНФОРМАЦИОННЫХ РЕСУРСОВ И ТЕХНОЛОГИЙ

4.1. Учебная литература

- 1. Бережной, А.Н. Сохранение данных: теория и практика [Электронный ресурс] Электрон. дан. Москва: ДМК Пресс, 2016. 317 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/82823 . Загл. с экрана.
- 2. Современные компьютерные офисные технологии [Электронный ресурс]: пособие / Т.В. Астапкина [и др.]. Электрон. текстовые данные. Минск: Республиканский институт профессионального образования (РИПО), 2014. 368 с. 978-985-503-418-7. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/67738.html
- 3. Питоньяк, Э. OpenOffice.org pro. Автоматизация работы [Электронный ресурс] / Э. Питоньяк. Электрон. дан. Москва : ДМК Пресс, 2009. 512 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/1209. Загл. с экрана.
- 4. Кудрявцев, Е.М. Методы сетевого планирования и управления проектом [Электронный ресурс] / Е.М. Кудрявцев. Электрон. дан. Москва : ДМК Пресс, 2008. 238 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/1211. Загл. с экрана.
- 5. Шпунт, Я.Б. Сканирование: лучшие программы, полезные советы [Электронный ресурс] : справочник / Я.Б. Шпунт. Электрон. дан. Москва : ДМК Пресс, 2008. 425 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/1108. Загл. с экрана.
- 6. Проектирование информационных систем управления документооборотом научно-образовательных учреждений [Электронный ресурс]: монография / М. Н. Краснянский, С. В. Карпушкин, А. В. Остроух [и др.]. Электрон. текстовые данные. Тамбов: Тамбовский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2015. 216 с. 978-5-8265-1477-1. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/63896.html

4.2. Интернет-ресурсы, в том числе современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

Университетская информационная система «РОССИЯ» https://uisrussia.msu.ru

Справочно-правовая система «Консультант+» http://www.consultant-urist.ru

Справочно-правовая система «Гарант» http://www.garant.ru

База данных Web of Science https://apps.webofknowledge.com/

База данных Scopus https://www.scopus.com

Портал открытых данных Российской Федерации https://data.gov.ru

База открытых данных Министерства труда и социальной защиты $P\Phi$ https://rosmintrud.ru/opendata

База данных Научной электронной библиотеки eLIBRARY.RU https://elibrary.ru/

База данных профессиональных стандартов Министерства труда и социальной защиты $P\Phi$ <u>http://profstandart.rosmintrud.ru/obshchiy-informatsionnyy-blok/natsionalnyy-reestr-professionalnykh-standartov/</u>

Базы данных Министерства экономического развития РФ http://www.economy.gov.ru

База открытых данных Росфинмониторинга http://www.fedsfm.ru/opendata

Электронная база данных «Издательство Лань» https://e.lanbook.com

Электронная библиотечная система «IPRbooks» http://www.iprbookshop.ru

База данных «Электронно-библиотечная система «ЭБС ЮРАЙТ» https://www.biblio-online.ru

База данных электронно-библиотечной системы ТГТУ http://elib.tstu.ru

Федеральная государственная информационная система «Национальная электронная библиотека» https://нэб.рф

Национальный портал онлайн обучения «Открытое образование» https://openedu.ru

Электронная база данных "Polpred.com Обзор СМИ" https://www.polpred.com Официальный сайт Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии http://protect.gost.ru/

Ресурсы электронной информационно-образовательной среды университета представлены в локальном нормативном акте «Положение об электронной информационно-образовательной среде Тамбовского государственного технического университета».

Электронные образовательные ресурсы, к которым обеспечен доступ обучающихся, в т.ч. приспособленные для использования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья, приведены на официальном сайте университета в разделе «Университет»-«Сведения об образовательной организации»-«Материально-техническое обеспечение и оснащенность образовательного процесса».

Сведения о лицензионном программном обеспечении, используемом в образовательном процессе, представлены на официальном сайте университета в разделе «Образование»-«Учебная работа»-«Доступное программное обеспечение».

5. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

К современному специалисту общество предъявляет достаточно широкий перечень требований, среди которых немаловажное значение имеет наличие у выпускников определенных способностей и умений самостоятельно добывать знания из различных источников, систематизировать полученную информацию, давать оценку конкретной ситуации. Формирование такого умения происходит в течение всего периода Вашего обучения через участие в практических занятиях, выполнение контрольных заданий и тестов. При этом Ваша самостоятельная работа играет решающую роль в ходе всего учебного процесса.

Успешное освоение компетенций, формируемых данной учебной дисциплиной, предполагает оптимальное использование Вами времени самостоятельной работы. Целесообразно посвящать до 20 минут изучению конспекта лекции в тот же день после лекции и за день перед лекцией. Теоретический материал изучать в течение недели до 2 часов, а готовиться к практическому занятию по дисциплине до 1.5 часов.

Для понимания материала учебной дисциплины и качественного его усвоения Вам рекомендуется такая последовательность действий:

- после прослушивания лекции и окончания учебных занятий, при подготовке к занятиям следующего дня нужно сначала просмотреть и обдумать текст лекции, прослушанной сегодня, разобрать рассмотренные примеры;
- при подготовке к лекции следующего дня нужно просмотреть текст предыдущей лекции, подумать о том, какая может быть тема следующей лекции;
- в течение недели выбрать время для работы с литературой по учебной дисциплине в библиотеке и для решения задач;
- при подготовке к лабораторным занятиям повторить основные понятия и формулы по теме домашнего задания, изучить примеры;
- выполняя лабораторную работу, предварительно понять, какой теоретический материал нужно использовать; наметить план решения.

Рекомендуется использовать методические указания и материалы по учебной дисциплине, текст лекций, а также электронные пособия, имеющиеся в системе VitaLMS.

Теоретический материал курса становится более понятным, когда дополнительно к прослушиванию лекций Вами изучаются и книги по данной учебной дисциплине. Полезно использовать несколько учебников, однако легче освоить курс, придерживаясь одного учебника и конспекта.

Рекомендуется, кроме «заучивания» материала, добиться понимания изучаемой темы дисциплины. С этой целью после прочтения очередной главы желательно выполнить несколько простых упражнений на соответствующую тему. Кроме того, очень полезно мысленно задать себе и попробовать ответить на следующие вопросы: о чем эта глава, какие новые понятия в ней введены, каков их смысл.

При подготовке к промежуточной аттестации необходимо освоить теоретические положения данной дисциплины, разобрать определения всех понятий и постановки моделей, описывающих процессы, рассмотреть примеры и самостоятельно решить несколько типовых задач из каждой темы. Дополнительно к изучению конспектов лекций необходимо пользоваться учебниками по учебной дисциплине.

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

По всем видам учебной деятельности в рамках дисциплины используются аудитории, оснащенные необходимым специализированным оборудованием.

Наименование специальных помещений	Оснащенность специальных помещений	Перечень лицензионного программного обеспечения / Реквизиты подтверждающего документа
учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа	Мебель: учебная мебель Технические средства: компьютер, принтер, мультимедиа-проектор, проекционный экран Мебель: учебная мебель	MS Office, Windows / Корпоративные академические лицензии бессрочные Microsoft Open License №47425744, 48248803, 41251589, 46314939, 44964701, 43925361, 45936776,
учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, курсового проектирования, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, — Компьютерный класс	Комплект специализированной мебели: компьютерные столы Технические средства: компьютерная техника, коммуникационное оборудование, обеспечивающее доступ к сети Интернет (проводное соединение и беспроводное соединение по технологии Wi-Fi)	47425744, 41875901, 41318363, 60102643; 7-Zір сервисное без ограничений файловый архиватор Java SE (GNU GPL) средства разработки приложений на языке программи-

Для самостоятельной работы обучающихся предусмотрены помещения, укомплектованные специализированной мебелью, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.

Наименование помещений для самостоятельной работы обучающихся	Оснащенность помещений для самостоятельной работы обучающихся	Перечень лицензионного программного обеспечения / Реквизиты подтверждающего документа
Помещение для самостоятельной работы обучающихся (читальный зал Научной библиотеки)	Мебель: учебная мебель Комплект специализированной мебели: компьютерные столы Оборудование: компьютерная техника с подключением к информационно- коммуникационной сети «Интернет» и доступом в электронную информационно- образовательную среду образовательной организации, веб-камеры, коммуникационное оборудование, обеспечивающее доступ к сети интернет (проводное соединение и беспроводное соединение по технологии Wi-Fi)	Microsoft Windows 7 pro Лицен- зия №49487340 Microsoft Office2007 Лицензия №49487340
Помещение для самостоятельной работы обучающихся (ауд. 333/A)	Мебель: учебная мебель Комплект специализированной мебели: компьютерные столы Оборудование: компьютерная техника с подключением к информационно- коммуникационной сети «Интернет» и доступом в электронную информационно- образовательную среду образовательной организации, веб-камеры, коммуникационное обо-	Microsoft Windows XP Лицензия №44964701 Microsoft Office 2007 Лицензия №44964701

09.03.01 «Информатика и вычислительная техника» «Модели, методы и программное обеспечение анализа проектных решений»

Наименование помещений для самостоятельной работы обучающихся	Оснащенность помещений для самостоятельной работы обучающихся	Перечень лицензионного программного обеспечения / Реквизиты подтверждающего документа
	рудование, обеспечивающее доступ к сети интернет (проводное соединение и беспроводное соединение по технологии Wi-Fi)	

7. ТЕКУЩИЙ КОНТРОЛЬ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ

Проверка достижения результатов обучения по дисциплине осуществляется в рамках текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации.

7.1. Текущий контроль успеваемости

Текущий контроль успеваемости включает в себя мероприятия по оцениванию выполнения лабораторных работ. Мероприятия текущего контроля успеваемости приведены в таблице 7.1.

Таблица 7.1 – Мероприятия текущего контроля успеваемости

Обоз-	Наименование	Форма контроля
1 11201	Работа с документами. Оформление документов по заданным требованиям.	защита
ЛР02	Автоматизированное формирование документов.	защита
1 11203	Разработка математического и даталогического обеспечения системы электронного документооборота.	защита
111111111111111111111111111111111111111	Разработка функциональной модели системы электронного документооборота.	защита

7.2. Промежуточная аттестация

Формы промежуточной аттестации по дисциплине приведены в таблице 7.2.

Таблица 7.2 – Формы промежуточной аттестации

	<u> </u>	1		
Обоз-	Форма	Очная	Заочная	
начение	Отчетности	Опил	эцо тил	
Зач01	Зачет	3 семестр	2 курс	

8. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

8.1. Оценочные средства

Оценочные средства соотнесены с результатами обучения по дисциплине и индикаторами достижения компетенций.

ИД-1 (ОПК-2) Знать: современные информационные технологии и программные средства, в том числе отечественного производства при решении задач профессиональной деятельности

Результаты обучения	Контрольные мероприятия
Знает применяемые информационные технологии для создания систем электронного документооборота	Зач01
Знает основные понятия электронного документооборота	Зач01
Знает существующие пакеты офисных приложений и технологий	Зач01
Знает существующие программные средства для автоматизации офисной	Зач01
работы	

Теоретические вопросы к зачету Зач01

- 1. Подходы к практической реализации системы электронного документооборота.
- 2. Основные понятия электронного документооборота.
- 3. История развития систем электронного документооборота.
- 4. Обзор современных систем электронного документооборота и их сравнение.
- 5. Обзор современных офисных приложений.
- 6. Изучение интерфейса и функциональности офисных приложений, создание документов, таблиц, презентаций.
- 7. LaTex. Функциональность LaTex. Основные конструкции и возможности.
- 8. Программные средства автоматизации при работе с документами.
- 9. Автоматизированное формирование документов.
- 10. Макросы.
- 11. Работа с таблицами.
- 12. Функции и математические вычисления в таблицах.

ИД-2 (ОПК-2) Уметь: выбирать современные информационные технологии и программные средства, в том числе отечественного производства при решении задач профессиональной деятельности

Результаты обучения	Контрольные мероприятия
Умеет анализировать структуру документооборота и выбирать подходящие средства для ее формализации	
Умеет выбирать программные средства и технологии для реализации систем электронного документооборота	Зач01
Умеет выбирать программные средств для автоматизации работы с доку-	Зач01, ЛР02
ментами	

Теоретические вопросы к зачету Зач01

- 1. Документы, их структура, взаимодействие.
- 2. Жизненный цикл документа.
- 3. Пользователь как субъект электронного документооборота.
- 4. Структурная модель системы электронного документооборота.
- 5. Обзор современных систем электронного документооборота и их сравнение.
- 6. Подходы к практической реализации системы электронного документооборота.

- 7. Разработка даталогического и математического обеспечения системы электронного документооборота.
- 8. Разработка функциональных моделей при проектировании систем электронного документооборота.
- 9. Библиотеки для формирования документов.
- 10. Библиотеки для формирования таблиц.
- 11. Библиотеки для формирования презентаций.
- 12. Библиотеки для работы с файлами и архивами.

Вопросы к защите лабораторной работы ЛР02

- 1. Объясните выбор программных средств для автоматизированного формирования документов
- 2. Перечислите существующие библиотеки для формирования документов
- 3. Перечислите средства встроенные в офисные пакеты средства автоматизации работы с документами

Вопросы к защите лабораторной работы ЛР03

- 1. Перечислите подходы к математическому моделированию процессов документооборота.
- 2. Объясните выбор математического аппарата для формализации структуры документооборота
- 3. Объясните процесс разработки структурной модели системы электронного документооборота
- 4. Объясните процесс разработки даталогической модели системы электронного документооборота

ИД-3 (ОПК-2) Иметь навыки: применения современных информационных технологий и программных средств, в том числе отечественного производства, при решении задач профессиональной деятельности

Результаты обучения	Контрольные мероприятия
рота	Зач01
Имеет опыт применения программных средств для формирования документов	ЛР01
Владеет навыками работы с офисными приложениями	ЛР01

Теоретические вопросы к зачету Зач01

- 1. Документы, их структура, взаимодействие.
- 2. Жизненный цикл документа.
- 3. Пользователь как субъект электронного документооборота.
- 4. Структурная модель системы электронного документооборота.
- 5. Достоинства внедрения систем электронного документооборота
- 6. Недостатки внедрения систем электронного документооборота
- 7. Особенности внедрения систем электронного документооборота

Вопросы к защите лабораторной работы ЛР01

- 1. Опишите процесс создания документов, таблиц, презентаций
- 2. Опишите процесс работы с программным пакетом LaTex.
- 3. Опишите процесс настройки оформления документа по заданным требованиям.

ИД-1 (ОПК-9) Знать: методики использования программных средств для решения

практических задач

Результаты обучения	Контрольные мероприятия
Знает классификацию систем электронного документооборота	Зач01
Знает программные средства для автоматизации работы с документами	Зач01
Знает научные подходы к формализации процессов документооборота	Зач01
Знает возможности офисных приложений	Зач01

Теоретические вопросы к зачету Зач01

- 1. История развития систем электронного документооборота.
- 2. Обзор современных систем электронного документооборота и их сравнение.
- 3. Классификация систем электронного документооборота
- 4. Толстый и тонкий клиент
- 5. Средства автоматизации работы с документами
- 6. Автоматизация работы с таблицами
- 7. Автоматизированное формирование документов с помощью сторонних библиотек программного кода
- 8. Подходы к математической формализации структуры документооборота
- 9. Математические модели систем электронного документооборота
- 10. Возможности интерфейса и функциональности офисных приложений.
- 11. Функциональность LaTex. Основные конструкции и возможности.

ИД-2 (ОПК-9) Уметь: использовать программные средства для решения практических залач

Результаты обучения	Контрольные мероприятия
Умеет работать с документацией для программных средств и офисных при- ложений	Зач01, ЛР01, ЛР02
Умеет использовать пакет офисных приложений для работы с документами различных типов	Зач01

Теоретические вопросы к зачету Зач01

- 1. Интерфейс офисных приложений. Основная функциональность
- 2. Настройка оформления документов. Стили.
- 3. Настройка оформления документов. Параметры страницы.
- 4. Настройка оформления документов. Шрифты.
- 5. Настройка оформления документов. Работа с таблицами и изображениями.

Вопросы к защите лабораторной работы ЛР02

- 4. Объясните выбор программных средств для автоматизированного формирования документов
- 5. Перечислите существующие библиотеки для формирования документов
- 6. Перечислите средства встроенные в офисные пакеты средства автоматизации работы с документами

Вопросы к защите лабораторной работы ЛР01

1. Расскажите о наборе используемой документации для выполнения требований к оформлению документов

Вопросы к защите лабораторной работы ЛР02

1. Какой документацией вы пользовались в ходе выполнения работы.

ИД-3 (ОПК-9) Иметь навыки: использования

программных средств для решения практических задач

программиви ородотв дли рошонии практи точким зада т			
Результаты обучения	Контрольные мероприятия		
Имеет навыки использования офисных приложения для оформления докумен- тов по заданным требованиям	ЛР01		
Владеет навыками построения даталогической модели системы электронного документооборота	ЛР03		
Владеет навыками построения функциональной модели системы электронного документооборота	ЛР04		
Владеет навыками анализа предметной области и построения структурной модели документооборота	ЛР03		

Вопросы к защите лабораторной работы ЛР01

- 1. Какие инструменты использовались при оформлении документа.
- 2. Какие программные средства использовались для создания и сохранения документов.

Вопросы к защите лабораторной работы ЛР03

- 1. Какие средства используются для описания даталогической модели.
- 2. Какие средства используются для описания структурной модели.
- 3. Какие средства используются для анализа предметной области.
- 4. Какие программные средства используются для формализации структурных и даталогических моделей.

Вопросы к защите лабораторной работы ЛР04

- 1. Какие программные средства используются для описания функциональной модели.
- 2. Какие элементы входят в состав функциональной модели
- 3. Назначение функциональных моделей и их место в процессе проектирования.

8.2. Критерии и шкалы оценивания

Каждое мероприятие текущего контроля успеваемости оценивается по шкале «зачтено», «не зачтено».

Оценка «зачтено» выставляется обучающемуся при выполнении всех указанных показателей (Таблица 8.1), допускаются несущественные неточности в изложении и оформлении материала

При невыполнении хотя бы одного из показателей выставляется оценка «не зачтено».

Таблица 8.1 – Критерии оценивания мероприятий текущего контроля успеваемости

Наименование, обозначение	Показатель
Лабораторная работа	лабораторная работа выполнена в полном объеме; по лабораторной работе представлен отчет, содержащий необходимые расчеты, выводы, оформленный в соответствии с установленными требованиями; на защите лабораторной работы даны правильные ответы не менее чем на 50% заданных вопросов

При оценивании результатов обучения по дисциплине в ходе промежуточной аттестации используются следующие критерии и шкалы.

Зачет (Зач01).

Задание состоит из 2 теоретических вопросов.

Время на подготовку: 45 минут.

Оценка «зачтено» выставляется обучающемуся, если он знает программный материал, грамотно и по существу излагает его, не допуская существенных неточностей в ответах на вопросы.

Оценка «не зачтено» выставляется обучающемуся, который не знает значительной части программного материала, допускает существенные ошибки в ответах на вопросы.

Результат обучения по дисциплине считается достигнутым при получении обучающимся оценки «зачтено», «удовлетворительно», «хорошо», «отлично» по каждому из контрольных мероприятий, относящихся к данному результату обучения.

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Тамбовский государственный технический университет» (ФГБОУ ВО «ТГТУ»)



УТВЕРЖДАЮ

Директор Института автоматики и

информационных технологий

			Ю. Громов
	« <u>13</u> »	февраля	20 <u>_25</u> г.
	РОГРАММА ДИО тностей, математичес	,	
<u>чайные процессы</u>	into cincul mainemanu ice	Aust Chilling Chil	unce to esty
	сциплины в соответствии с утвержденным уче	бным планом подготовки)
Направление			
09.03.01 «Инф	орматика и вычислитель (шифр и наименование)	ная техника»	
Профиль 09.03.01.01 — Модели, ма	етоды и программное об	беспечение ан	<u>ализа про-</u>
<u>ектных решений</u>	именование профиля образовательной програм	200	
Формы обучения:		мы)	
Кафедра:	Высшая математика		
	(наименование кафедры)		
Составитель:			
к.фм.н., зав. каф.		А.Н. Пче	<u> </u>
степень, должность	подпись	инициалы, о	фамилия
Заведующий кафедрой	подпись	А.Н. Пче	<u> </u>

1. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ И ЕЕ МЕСТО В СТРУКТУРЕ ОПОП

Цель освоения дисциплины – достижение планируемых результатов обучения (таблица 1.1), соотнесенных с индикаторами достижения компетенций и целью реализации ОПОП.

Дисциплина входит в состав вариативной части образовательной программы. Для ее изучения обучающийся должен успешно освоить дисциплину «Высшая математика».

Таблица 1.1 – Результаты обучения по дисциплине

Код, наименование индикатора	Результаты обучения по дисциплине		
ОПК-1 Способен применять естественнонаучные и общеинженерные знания, ме-			
тоды математического анализа и моделирования, теоретического и эксперимен-			
тального исследования в профессиональной деятельности			
ИД-6 (ОПК-1) Знает основы теории вероятностей	Знает основы теории вероятностей и математической статистики, основные законы распределения случайных величин и методы статистического анализа данных		
и математической статистики	Знает вероятностно-статистический подход к постановке и решению задач из сферы профессиональной деятельности		
ИД-7 (ОПК-1) Умеет применять методы теории вероятностей и математической статистики для решения задач профессиональной деятельности	Умеет вычислять вероятности случайных событий, составлять и исследовать функции распределения случайных величин, обрабатывать статистическую информацию для оценки значений параметров и проверки значимости гипотез		
нальной деятельности	Умеет строить вероятностно-статистические модели исследуемых процессов и явлений		

Результаты обучения по дисциплине достигаются в рамках осуществления всех видов контактной и самостоятельной работы обучающихся в соответствии с утвержденным учебным планом.

Индикаторы достижения компетенций считаются сформированными при достижении соответствующих им результатов обучения.

2. ОБЪЁМ ДИСЦИПЛИНЫ

Объем дисциплины составляет 4 зачетные единицы.

Ниже приведено распределение общего объема дисциплины (в академических часах) в соответствии с утвержденным учебным планом.

	Форма обучения		
Dyrry posom	Очная	Заочная	
Виды работ	3 семестр	2 курс	
Контактная работа	52	12	
занятия лекционного типа	16	2	
практические занятия	32	6	
консультации	2	2	
промежуточная аттестация	2	2	
Самостоятельная работа	92	132	
Всего	144	144	

3. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Раздел 1. Теория вероятностей

Тема 1. Основные понятия теории вероятностей. Случайные события

Событие, действия над событиями. Алгебра событий. Классическое определение вероятности. Статистическое определение вероятности. Геометрическое определение вероятности. Элементы комбинаторики в теории вероятностей. Аксиомы вероятности.

Практические занятия

ПР01. Основные понятия теории вероятностей. Классическое определение вероятности. Геометрическое определение вероятности. Элементы комбинаторики в теории вероятностей.

Самостоятельная работа:

СР01. По рекомендованной литературе изучить:

- событие, действия над событиями;
- алгебра событий;
- классическое определение вероятности;
- статистическое определение вероятности;
- геометрическое определение вероятности;
- элементы комбинаторики в теории вероятностей, аксиомы вероятности.

Тема 2. Вероятность произведения и суммы событий. Повторение испытаний

Условная вероятность. Зависимые и независимые события. Вероятность произведения и суммы. Формула полной вероятности. Формулы Байеса. Формула Бернулли. Локальная и интегральная теоремы Муавра-Лапласа. Формула Пуассона.

Практические занятия

ПР02. Условная вероятность. Зависимые и независимые события. Вероятность суммы и произведения событий.

ПР03. Формула полной вероятности. Формулы Байеса.

ПР04. Формула Бернулли. Локальная и интегральная теоремы Лапласа. Формула Пуассона.

Самостоятельная работа

СР02. По рекомендованной литературе изучить:

- условная вероятность;
- зависимые и независимые события;
- вероятность произведения и суммы;
- формула полной вероятности;
- формулы Байеса;
- формула Бернулли;
- локальная и интегральная теоремы Муавра-Лапласа;
- формула Пуассона.

Тема 3. Случайные величины. Числовые характеристики случайных величин

Дискретные и непрерывные случайные величины (ДСВ и НСВ). Ряд распределения ДСВ. Функция распределения случайной величины и ее свойства. Плотность распределения НСВ. Математическое ожидание, дисперсия случайной величины, их свойства.

Практические занятия

ПР05. Дискретные случайные величины (ДСВ). Ряд распределения. Функция распределения. Числовые характеристики ДСВ.

ПР06. Непрерывные случайные величины (HCB). Функция и плотность распределения. Числовые характеристики HCB.

Самостоятельная работа

СР03. По рекомендованной литературе изучить:

- дискретные и непрерывные случайные величины (ДСВ и НСВ);
- функция распределения случайной величины и ее свойства;
- плотность распределения НСВ;
- математическое ожидание, дисперсия, их свойства.

Тема 4. Стандартные случайные величины

Законы распределения: биномиальное, Пуассона, равномерное, нормальное.

Практические занятия

ПР07. Биномиальный закон распределения ДСВ. Стандартные законы распределения НСВ: равномерное, нормальное.

Самостоятельная работа

СР04. По рекомендованной литературе изучить:

- законы распределения: биномиальное, Пуассона, равномерное, нормальное.

Раздел 2. Математическая статистика и случайные процессы

Тема 5. Основные понятия математической статистики. Методы статистического анализа. Статистические оценки

Генеральная совокупность, выборка. Вариационный ряд. Полигон. Гистограмма. Выборочное среднее, выборочная дисперсия.

Практические занятия

ПР07. Основные понятия математической статистики. Методы анализа вариационных рядов.

ПР08. Точечные оценки неизвестных параметров распределения. Интервальные оценки неизвестных параметров распределения.

Самостоятельная работа

СР05. По рекомендованной литературе изучить:

- генеральная совокупность, выборка;
- вариационный ряд;
- полигон;
- гистограмма;
- выборочное среднее, выборочная дисперсия;
- точечные оценки неизвестных параметров распределения. Несмещенные оценки;
- методы получения точечных оценок.

Тема 6. Статистические гипотезы

Задача статистической проверки гипотез. Основная гипотеза. Понятие уровня значимости. Критерий согласия «хи-квадрат».

Практические занятия

ПР09. Проверка статистических гипотез.

СР06. Проверка статистических гипотез – практикум в MS Excel.

Самостоятельная работа

СР07. По рекомендованной литературе изучить:

- нулевая и конкурирующая гипотезы;
- основной принцип проверки значимости статистических гипотез.

Тема 7. Обработка экспериментальных данных. Корреляционно-регрессионный анализ.

Регрессия и корреляция. Условия применения корреляционно-регрессионного анализа. Этапы корреляционно-регрессионного анализа. Уравнение парной линейной регрессии. Уравнение множественной линейной регрессии. Метод наименьших квадратов.

Практические занятия

ПР10. Обработка экспериментальных данных методом наименьших квадратов. Линейное уравнение регрессии. Коэффициент линейной корреляции.

ПР11. Некоторые виды нелинейных регрессий.

Самостоятельная работа

СР08. По рекомендованной литературе изучить:

- уравнения линейной и нелинейных регрессий.

СР09. Уравнения регрессий – практикум в MS Excel.

Тема 8. Элементы теории случайных процессов и систем массового обслуживания.

Понятие случайного процесса. Основные понятия систем массового обслуживания (СМО). Классификация СМО.

Механизм обслуживания. СМО с отказами. Одноканальная система с неограниченной очередью.

Практические занятия

ПР12. Элементы теории случайных процессов и систем массового обслуживания.

Самостоятельная работа

СР10. По рекомендованной литературе изучить:

системы массового обслуживания.

4. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, ИНФОРМАЦИОННЫХ РЕСУРСОВ И ТЕХНОЛОГИЙ

4.1. Учебная литература

- 1. Ганичева, А. В. Теория вероятностей [Электронный ресурс]: учебное пособие / А. В. Ганичева. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 144 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/167356
- 2. Зубков, А. М. Сборник задач по теории вероятностей [Электронный ресурс]: учебное пособие для вузов / А. М. Зубков, Б. А. Севастьянов, В. П. Чистяков. 4-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2022. 320 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/184062
- 3. Иванов, Б. Н. Теория вероятностей и математическая статистика [Электронный ресурс]: учебное пособие / Б. Н. Иванов. 2-е изд., испр. и доп. Санкт-Петербург : Лань, 2022. 224 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/206201
- 4. Хрущева, И. В. Теория вероятностей: учебное пособие / И. В. Хрущева. Санкт-Петербург: Лань, 2022. 304 с. ISBN 978-5-8114-0915-0. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/210383
- 5. Вылегжанин, И. А. Теория вероятностей : учебное пособие / И. А. Вылегжанин, А. В. Пожидаев. Новосибирск : СГУПС, 2023. 134 с. ISBN 978-5-00148-287-1. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/356264
- 6. Теория вероятностей и математическая статистика [Электронный ресурс]: учебное пособие / И. Л. Макарова, С. Ж. Симаворян, А. Р. Симонян, Е. И. Улитина. Сочи: Сочинский государственный университет, 2020. 130 с. Режим доступа: https://www.iprbookshop.ru/106592.html

4.2. Интернет-ресурсы, в том числе современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

Университетская информационная система «РОССИЯ» https://uisrussia.msu.ru

Справочно-правовая система «Консультант+» http://www.consultant-urist.ru

Справочно-правовая система «Гарант» http://www.garant.ru

База данных Web of Science https://apps.webofknowledge.com/

База данных Scopus https://www.scopus.com

Портал открытых данных Российской Федерации https://data.gov.ru

База открытых данных Министерства труда и социальной защиты $P\Phi$ https://rosmintrud.ru/opendata

База данных Научной электронной библиотеки eLIBRARY.RU https://elibrary.ru/

База данных профессиональных стандартов Министерства труда и социальной защиты $P\Phi$ <u>http://profstandart.rosmintrud.ru/obshchiy-informatsionnyy-blok/natsionalnyy-reestr-professionalnykh-standartov/</u>

Базы данных Министерства экономического развития РФ http://www.economy.gov.ru

База открытых данных Росфинмониторинга http://www.fedsfm.ru/opendata

Электронная база данных «Издательство Лань» https://e.lanbook.com

Электронная библиотечная система «IPRbooks» http://www.iprbookshop.ru

База данных «Электронно-библиотечная система «ЭБС ЮРАЙТ» https://www.biblio-online.ru

База данных электронно-библиотечной системы ТГТУ http://elib.tstu.ru

Федеральная государственная информационная система «Национальная электронная библиотека» https://нэб.рф

Национальный портал онлайн обучения «Открытое образование» https://openedu.ru

Электронная база данных "Polpred.com Обзор СМИ" https://www.polpred.com Официальный сайт Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии http://protect.gost.ru/

Ресурсы электронной информационно-образовательной среды университета представлены в локальном нормативном акте «Положение об электронной информационно-образовательной среде Тамбовского государственного технического университета».

Электронные образовательные ресурсы, к которым обеспечен доступ обучающихся, в т.ч. приспособленные для использования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья, приведены на официальном сайте университета в разделе «Университет»-«Сведения об образовательной организации»-«Материально-техническое обеспечение и оснащенность образовательного процесса».

Сведения о лицензионном программном обеспечении, используемом в образовательном процессе, представлены на официальном сайте университета в разделе «Образование»-«Учебная работа»-«Доступное программное обеспечение».

5. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

Изучение дисциплины «Теория вероятностей, математическая статистика и случайные процессы» осуществляется на лекциях, практических занятиях и самостоятельно. Контроль усвоения — при устном опросе на практических занятиях, компьютерном тестировании и зачете.

Важным условием успешного освоения дисциплины является создание студентом системы правильной организации труда, позволяющей распределить учебную нагрузку равномерно в соответствии с графиком образовательного процесса. Для этого следует ознакомиться с содержанием учебного материала, предписанного к изучению в данном семестре, планом лекций и практических занятий, графиком контрольных мероприятий.

В ходе лекционных занятий необходимо вести конспектирование учебного материала, обращать внимание на категории, формулировки, раскрывающие содержание тех или иных явлений и процессов, научные выводы и практические рекомендации. Необходимо задавать преподавателю уточняющие вопросы с целью уяснения теоретических положений, разрешения спорных ситуаций. Целесообразно дорабатывать свой конспект лекции, делая в нем соответствующие записи из литературы, рекомендованной преподавателем и предусмотренной учебной программой.

Практические занятия проводятся с целью закрепления знаний и выработки необходимых умений в решении задач и проведении аналитических преобразований, в использовании математического аппарата для решения прикладных задач. В процессе подготовки к практическим занятиям необходимо обратить особое внимание на самостоятельное изучение рекомендованной литературы.

Самостоятельная работа с учебниками, учебными пособиями, научной, справочной литературой и интернетом является наиболее эффективным методом получения дополнительных знаний, позволяет значительно активизировать процесс овладения информацией, способствует более глубокому усвоению изучаемого материала, формирует отношение к конкретной проблеме. Рекомендуется регулярно выполнять индивидуальные задания, рекомендованные для самостоятельной работы; в случае возникновения трудностей с их выполнением подготовить вопросы преподавателю на время практических занятий или консультаций.

Контрольное тестирование проводится после определенного цикла практических занятий, обычно в конце темы, и является весьма эффективным методом проверки и оценки знаний и умений обучаемых, эффективно обеспечивает учет успеваемости. При подготовке к тестированию необходимо повторить основные положения соответствующей теории (определения, формулировки теорем, формулы, и т.п.) и алгоритмы решения типовых задач.

Экзамен имеет целью проверить и оценить учебную работу студентов, уровень полученных ими знаний и умение применять их к решению практических задач, овладение практическими навыками в объеме учебной программы.

Подготовку к зачету рекомендуется осуществлять по уровневому принципу, последовательно переходя к более высокому уровню; изучение каждой темы курса можно выполнять по схеме:

- повторение теоретического материала на уровне формулировок, повторение алгоритмов решения типовых задач;
 - изучение доказательств основных теорем курса;
 - решение задач по данной теме;
 - изучение дополнительной литературы.

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

По всем видам учебной деятельности в рамках дисциплины используются аудитории, оснащенные необходимым специализированным оборудованием.

Наименование специальных помещений	Оснащенность специальных помещений	Перечень лицензионного программного обеспечения / Реквизиты подтверждающего документа
учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа	Мебель: учебная мебель Технические средства обучения: экран, проектор, компьютер	MS Office, Windows / Корпоративные академические лицензии бессрочные Microsoft Open License № 61010664,
семинарского типа, групповых и	Мебель: учебная мебель Технические средства обучения: экран, проектор, компьютер	60979359, 61316870, 45560005, 45341392, 44964701, 49066437, 48248804, 49487340, 43925361, 44544975, 43239932, 42882586, 46733190, 45936776, 46019880, 47425744, 47869741, 60102643, 41875901; ОрепОffice / свободно распространяе- мое ПО

Для самостоятельной работы обучающихся предусмотрены помещения, укомплектованные специализированной мебелью, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.

Наименование помещений для самостоятельной работы обучающихся	Оснащенность помещений для самостоятельной работы обучающихся	Перечень лицензионного программного обеспечения / Реквизиты подтверждающего документа
Помещение для самостоятельной работы обучающихся (читальный зал Научной библиотеки)	Мебель: учебная мебель Комплект специализированной мебели: компьютерные столы Оборудование: компьютерная техника с подключением к информационно- коммуникационной сети «Интернет» и доступом в электронную информационно- образовательную среду образовательной организации, веб-камеры, коммуникационное оборудование, обеспечивающее доступ к сети интернет (проводное соединение и беспроводное соединение по технологии Wi-Fi)	MS Office, Windows / Корпоративная академическая лицензия бессрочная Microsoft Open License №66426830
Помещение для самостоятельной работы обучающихся (ауд. 333/A)	Мебель: учебная мебель Комплект специализированной мебели: компьютерные столы Оборудование: компьютерная техника с подключением к информационно- коммуникационной сети «Интернет» и доступом в электронную информационно- образовательную среду образовательной организации, веб-камеры, коммуникационное оборудование, обеспечивающее доступ к сети интернет (проводное соединение и беспроводное соединение по технологии Wi-Fi)	MS Office, Windows / Корпоративная академическая лицензия бессрочная Microsoft Open License №66426830

7. ТЕКУЩИЙ КОНТРОЛЬ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ

Проверка достижения результатов обучения по дисциплине осуществляется в рамках текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации.

7.1. Текущий контроль успеваемости

Текущий контроль успеваемости включает в себя мероприятия по оцениванию выполнения заданий на практических занятиях, заданий для самостоятельной работы. Мероприятия текущего контроля успеваемости приведены в таблице 7.1.

Таблица 7.1 – Мероприятия текущего контроля успеваемости

Проверка достижения результатов обучения по дисциплине осуществляется в рамках текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации.

Таблица 7.1 – Мероприятия текущего контроля успеваемости

Обоз-	Наименование	Форма контроля
ПР02	Условная вероятность. Зависимые и независимые события. Вероятность суммы и произведения событий.	тест
ПР06	Непрерывные случайные величины (HCB). Функция и плотность распределения. Числовые характеристики HCB.	тест
ПР09	Проверка статистических гипотез	устный опрос
ПР10	Обработка экспериментальных данных методом наименьших квадратов. Линейное уравнение регрессии. Коэффициент линейной корреляции.	тест
CP06	Проверка статистических гипотез – практикум в MS Excel	домашнее задание
CP09	Уравнения регрессий – практикум в MS Excel	домашнее задание

7.2. Промежуточная аттестация

Формы промежуточной аттестации по дисциплине приведены в таблице 7.2.

Таблица 7.2 – Формы промежуточной аттестации

91111240 7 12	T opinibi inponiting to inform	11001002		
Обоз-	Форма	Очная	Заочная	
начение	отчетности	О шил		
Экз01	Экзамен	3 семестр	3 курс	

8. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

8.1. Оценочные средства

Оценочные средства соотнесены с результатами обучения по дисциплине и индикаторами достижения компетенций.

ИД-6 (ОПК-1) Знает основы теории вероятностей и математической статистики

Результаты обучения	Контрольные мероприятия		
Знает основы теории вероятностей и математической статистики,			
основные законы распределения случайных величин и методы	ПР02, ЭК301		
статистического анализа данных			
Знает вероятностно-статистический подход к постановке и реше-	CP06, ЭК301		
нию задач из сферы профессиональной деятельности	C1 00, 5K301		

Вопросы к ПР02 (примеры)

- 1. Дать определение зависимых и независимых событий
- 2. Из урны, в которой находятся 6 черных и 10 белых шаров, вынимают один за другим два шара. Найти вероятность того, что оба шара будут белыми.

Теоретические вопросы к экзамену ЭКЗ01

- 1. Классическое определение вероятности.
- 2. Геометрическое определение вероятности.
- 3. Условная вероятность. Зависимые и независимые события. Вероятность произведения и суммы.
 - 4. Формула полной вероятности.
 - 5. Функция распределения случайной величины и ее свойства.
 - 6. Математическое ожидание, дисперсия, их свойства.
 - 7. Законы распределения: биномиальное, Пуассона, равномерное, нормальное.
 - 8. Генеральная совокупность, выборка. Вариационный ряд. Полигон. Гистограмма.
 - 9. Уравнения линейной и нелинейных регрессий.

Задание к СР06 (пример)

Решить задачу с использованием табличного процессора MS Excel.

Некоторый технологический процесс характеризуется выходным параметром, который может быть рассмотрен как случайная величина X, распределенная по нормальному закону. Было проведено 50 измерений этого параметра

i	Χı	i	Χı	i	Χı	i	ΧI	i	Χı
1	19,71	11	23,21	21	24,33	31	25,58	41	26,93
2	19,83	12	23,26	22	24,36	32	25,59	42	27,18
3	20,65	13	23,43	23	24,49	33	25,68	43	27,52
4	21,14	14	23,49	24	24,78	34	25,75	44	28,13
5	21,18	15	23,59	25	24,78	35	26,42	45	28,23
6	21,33	16	23,73	26	25,08	36	26,43	46	28,51
7	22,28	17	23,8	27	25,09	37	26,49	47	29,44
8	22,45	18	23,89	28	25,27	38	26,52	48	29,56
9	22,48	19	24,16	29	25,52	39	26,65	49	29,61
10	23,15	20	24,26	30	25,57	40	26,68	50	30,39

- 1. Провести группировку данных, разбив варианты на 8 интервалов.
- 2. Для сгруппированного ряда построить гистограмму частот.

- 3. Найти выборочную среднюю, выборочную дисперсию, исправленную выборочную дисперсию, исправленное выборочное среднеквадратическое отклонение случайной величины X.
- 4. Построить доверительный интервал для генеральной средней и генерального среднеквадратического отклонения с заданным уровнем доверительной вероятности γ =0,95.
- 5. При уровне значимости α =0,05 проверить утверждение, что среднее значение величины X соответствует проектному значению a=25.

ИД-7 (ОПК-1) Умеет применять методы теории вероятностей и математической

статистики для решения задач профессиональной деятельности

Результаты обучения	Контрольные мероприятия
Умеет вычислять вероятности случайных событий, составлять и	
исследовать функции распределения случайных величин, обрабатывать статистическую информацию для оценки значений пара-	ПР06, ЭК301
метров и проверки значимости гипотез	
Умеет строить вероятностно-статистические модели исследуемых процессов и явлений	CP09, ЭK301

Тестовые задания к ПР06 (примеры)

1. В партии из 14 деталей имеется 8 стандартных. Наудачу отбирают 4 детали. Тогда вероятность того, что среди отобранных деталей две стандартные, равна

$$+: \frac{60}{143}$$

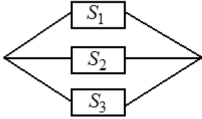
$$\therefore \frac{1}{1}$$

$$-: \frac{1}{2}$$

$$-: \frac{2}{7}$$

$$-: \frac{435}{1001}$$

2. Устройство представляет собой параллельное соединение элементов S_1, S_2, S_3 :



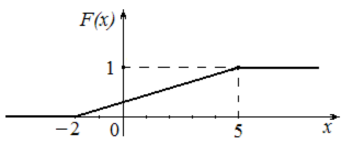
каждый из них может выходить из строя с вероятностью p. Тогда вероятность функционирования устройства равна

$$+: 1-p^3$$

$$-: p^3$$

$$-: (1-p)^3$$

3. Функция распределения вероятностей равномерно распределенной случайной величины изображена на рисунке



Тогда ее математическое ожидание равно ### (ответ записать в виде десятичной дроби) +:1.5

4. Непрерывная случайная величина X задана плотностью распределения вероятностей

4. Непрерывная случаиная величина
$$x$$
 задана плотностью распределения вероятностей $f(x) = \frac{1}{12\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{(x-13)^2}{288}}$. Установите соответствие между числовыми характеристика-

ми случайной величины X и их значениями

L1: математическое ожидание случайной величины X

L2: дисперсия случайной величины X

L3: среднее квадратичное отклонение случайной величины X

R1: 13 R2: 144 R3: 12 R4: 288

Задание к СР09 (пример)

Решить задачу с использованием табличного процессора MS Excel.

Была исследована зависимость случайной величины Y (показатель качества выпускаемой продукции) от величины X (выходной параметр технологического процесса). Были получены следующие результаты

	F 13	, ,										
I	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Xi	20,58	21,74	23,95	24,42	24,64	25,22	25,25	26,49	26,97	27,0	27,46	27,79
y _i	4,88	5.66	7,41	8,95	9,17	9,75	10,05	12,72	14,21	13,07	15,05	15,86

По этим данным построить диаграмму рассеяния.

- 1. Построить линейное уравнение регрессии
- 2. Построить показательное уравнение регрессии.
- 3. Для обеих моделей проверить адекватность по F-критерию на уровне значимости $\alpha = 0.05$.
- 4. Вычислить выборочный линейный коэффициент корреляции.

Тестовые задания к экзамену ЭКЗ01 (примеры)

1 - Вероятность события A.

Вероятность события A равна p.

Каким может быть p?

3/2 ; 0;3: -0,5; 0,5; 2/3

2 - Вычисление вероятности события.

1. Игральная кость бросается один раз.

Тогда вероятность того, что на верхней грани выпадет 2 очка, равна...

2. В урне 7 белых, 9 черных и 4 красных шара, вынимают наудачу один шар. Тогда вероятность того, что этот шар будет белым, равна...

3 - Формулы классической вероятности.

1. Для посева берут семена из двух пакетов. Вероятность прорастания семян ив первом и втором пакетах соответственно равна 0,9 и 0,7.

Если взять по одному семени из каждого пакета, то вероятность того, что **хотя бы одно** из них прорастет равна ### ?

2. Вероятность того, что первый объект будет сдан в эксплуатацию с опозданием равна 0,1; для второго объекта вероятность быть сданным в эксплуатацию с опозданием равна 0,2.

Вероятность того, что **оба** объекта будут сданы в эксплуатацию с опозданием равна ###?

4 - Полная группа событий.

События H_1 , H_2 , H_3 , H_4 образуют полную группу событий. Известно, что $p(H_1)=0.5$ $p(H_2)=0.2$ $p(H_4)=0.1$.

Тогда вероятность $p(H_3)$ равна ###?

5 - 3акон распределения дискретной случайной величины X

Закон распределения дискретной случайной величины X имеет вид:

***	1,7	1	2	2	4
X	U	1	2	3	4
p	0,08	p_2	0,11	0,29	0,32
		1 2			

Тогда вероятность $p_2 = \dots$?

6 - Дискретная случайная величина с биномиальным распределением.

Монета брошена 6 раз.

Тогда вероятность того, что «герб» выпадет ровно два раза, равна ###?

7 - Плотность распределения

Плотность распределения вероятностей непрерывной случайной величины X имеет вид:

Найти
$$\nu ...?$$

Найти $M(X)...?$

 $f(x) = \begin{cases} 0, & x \le 0, \\ v x, & 0 < x \le 2, \\ 0, & x > 2. \end{cases}$

8 - Равномерное распределение НСВ

Непрерывная случайная величина X имеет равномерное распределение на промежутке [2;6].

Найти P(3 < X < 5)...?

9 - Нормальное распределение.

Плотность распределения вероятностей непрерывной случайной величины X имеет

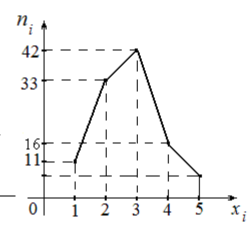
вид
$$f(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{(x-2)^2}{2}}, x \in (-\infty, \infty).$$

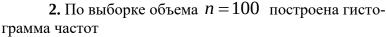
Найти M(X)...?

10 - Полигон частот, гистограмма

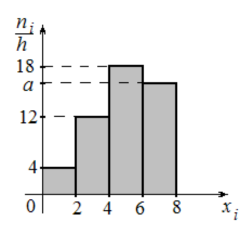
1. Из генеральной совокупности извлечена выборка объема n=110, полигон частот которой имеет вид:

Число вариант $x_i = 5$ в выборке равно ###?





Тогда значение a равно ###?



11 - Вариационный ряд. Мода и медиана

- **1.** Дана выборка: 1,5; 1,6; 1,6; 1,4; 1,7; 1,6; 1,7; 1,4. Её выборочная мода равна ### ?
- 2. Медиана вариационного ряда 4, 6, 7, 8, 9, 13, 14, 21 равна ###?

12 - Вариационный ряд. Относительные частоты

По выборке объема 100 получен вариационный ряд:

		J 1	1 11		
X_i	2	4	5	9	10
n_i	12	30	n_3	18	12

Найти относительную частоту варианты $x_3...$?

13 - Числовые характеристики выборки

X_i	1	2	3	4
n_i	15	38	27	20

Установить соответствие:

числовых характеристик заданного вариационного ряда:

объем выборки; выборочная средняя; выборочная дисперсия

и числовых значений:

100; 2,52; 0,9496; 4; 63

14 - Оценки параметров распределения.

Точечная оценка математического ожидания нормального распределения количественного признака равна 11.

Тогда его интервальная оценка может иметь вид:

(7,4; 12,6); (7,6; 14,4); (5,2; 18,8); (7,6; 18,4)?

15 - Несмещенные оценки параметров распределения.

По выборке объема n=10 получена выборочная дисперсия $D_B=14,4$. Найти исправленное выборочное среднеквадратическое отклонение:

4; 40; 14; 0,04?

16 - Статистические гипотезы.

Какая из гипотез может быть конкурирующей для H_0 : M(X) = 12.5:

$$M(X) \neq 12.5$$
; $M(X) \geq 12.5$; $M(X) \leq 12.5$;
 $M(X) \in (12.2;12.8)$?

8.2. Критерии и шкалы оценивания

8.2.1. Шкалы оценивания

Для контрольных мероприятий устанавливается минимальное и максимальное количество баллов в соответствии с таблицей 8.1.

Контрольное мероприятие считается пройденным успешно при условии набора количества баллов не ниже минимального.

Результат обучения по дисциплине считается достигнутым при успешном прохождении обучающимся всех контрольных мероприятий, относящихся к данному результату обучения.

Таблица 8.1 – Критерии оценивания мероприятий текущего контроля успеваемости

Обоз-	Наименование	Фото момет о из	Количество баллов	
наче-	Паименование	Форма контроля	min	max
ПР02	Условная вероятность. Зависимые и независимые события. Вероятность суммы и произведения событий.	тест	2	10
ПР06	Непрерывные случайные величины (НСВ). Функция и плотность распределения. Числовые характеристики НСВ.	тест	2	10
ПР09	Проверка статистических гипотез	устный опрос	2	10
	Обработка экспериментальных данных методом наименьших квадратов. Линейное уравнение регрессии. Коэффициент линейной корреляции.	тест	2	10
CP06	Проверка статистических гипотез – практикум в MS Excel	домашнее задание	2	10
CP09	Уравнения регрессий – практикум в MS Excel	домашнее задание	6	10
ЭК301	Экзамен	экзамен	0	40

8.2.2. Критерии оценивания

При оценивании результатов обучения по дисциплине в ходе текущего контроля успеваемости используются следующие критерии.

Минимальное количество баллов выставляется обучающемуся при выполнении всех указанных показателей (Таблица 8.2), допускаются несущественные неточности в изложении и оформлении материала

Таблица 8.2 – Критерии оценивания мероприятий текущего контроля успеваемости

Наименование, обозначение	Показатели выставления минимального количества баллов
Устный опрос	Продемонстрировано знание основных формул по теме опроса. Предложенная задача решалась в целом самостоятельно.
Домашнее	Работа выполнена в полном объеме; представлен отчет, содержащий
задание	необходимые расчеты и выводы

09.03.01 «Информатика и вычислительная техника» «Модели, методы и программное обеспечение анализа проектных решений»

Наименование, обозначение	Показатели выставления минимального количества баллов
Тест	Правильно решено не менее 40% тестовых заданий

При оценивании результатов обучения по дисциплине в ходе промежуточной аттестации используются следующие критерии.

Экзамен (ЭКЗ01).

Промежуточная аттестация проводится в форме компьютерного тестирования и устного опроса, 2 теоретических вопроса. Продолжительность компьютерного тестирования - 70 минут, время на подготовку к устному ответу – 30 мин.

Компьютерный тест оценивается максимально 40 баллами. Количество полученных на компьютерном тестировании баллов S определяется процентом P, верно выполненных тестовых заданий, по формуле $S = P \cdot 0.4$

В случае наличия рубежных (для выставления оценок) баллов, проводится устный опрос. Ответ на каждый теоретический вопрос оценивается от 1 до 3 баллов.

Показатель	Максимальное количество баллов
Знание основных понятий	1
Знание вопроса в полном объеме	2
Полное раскрытие вопроса с учетом взаимосвязи между компонен-	3
тами	3

Итоговая оценка по дисциплине выставляется с учетом результатов текущего контроля (максимум 60 баллов) с использованием следующей шкалы.

Оценка	Правильно решенные тестовые задания (%)
«отлично»	81-100
«хорошо»	61-80
«удовлетворительно»	41-60
«неудовлетворительно»	0-40

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Тамбовский государственный технический университет» (ФГБОУ ВО «ТГТУ»)



УТВЕРЖДАЮ

Директор института автоматики и

информационных технологий

		Ю.	Ю. Громов
	« <u>13</u> »		20 <u>25</u> г.
РАБОЧАЯ ПРО	ГРАММА ДИ	ІСЦИПЛИ І	НЫ
	4 Операционные си		
(шифр и наименование дисциплин	ы в соответствии с утвержденным	учеоным планом подготовки	
Направление			
09.03.01 – Информ		ельная техника	
Профиль	(шифр и наименование)		
	_		v
Модели, методы и программи (наименован	НОЕ ООЕСПЕЧЕНИЕ АН ие профиля образовательной прог		х решении
Формы обучения:	очная, заочная		
Кафедра: <u>Системы автомат</u>	изированной подде (наименование кафедры)	ержки принятия	решений
Составитель:			
старший преподаватель		А.А. Евдо	окимов
степень, должность	подпись	инициалы, ф	
Заведующий кафедрой		И.Л. Кор	обова
	подпись	инициалы, с	рамилия

1. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ И ЕЕ МЕСТО В СТРУКТУРЕ ОПОП

Цель освоения дисциплины – достижение планируемых результатов обучения (таблица 1.1), соотнесенных с индикаторами достижения компетенций и целью реализации ОПОП.

Дисциплина входит в состав обязательной части образовательной программы.

Таблица 1.1 – Результаты обучения по дисциплине

Код, наименование индикатора	Результаты обучения по дисциплине	
ОПК-2 Способен понимать п	оинципы работы современных информационных технологий числе отечественного производства, и использовать их при вной деятельности	
ИД-1 (ОПК-2) Знать: современные информационные технологии и программные средства, в том числе отечественного производства при решении задач профессиональной деятельности	имеет представление о современных тенденциях развития информатики и вычислительной техники, компьютерных технологий формулирует принципы построения и функционирования современных операционных систем знает алгоритмы планирования процессов и потоков, методов обработки прерываний знает основные способы синхронизации в многозадачных системах знает алгоритмы распределения памяти знает основные способы организации подсистем ввода/вывода, файловых систем	
ИД-2 (ОПК-2) Уметь: выбирать современные информационные технологии и программные средства, в том числе отечественного производства при решении задач профессиональной деятельности	использует методы синхронизации потоков для конкретной задачи решает задачи оптимального распределения ресурсов ВС умеет выбирать и работать с системным и программным обеспечением общего назначения решает задачи выбора оптимального состава ВС с набором программно-аппаратных средств умеет составлять требования к организации подсистем управления ресурсами ВС использует АРІ функции для эффективного программирования прикладных задач	
ИД-3 (ОПК-2) Иметь навыки: применения современных информационных технологий и программных средств, в том числе отечественного производства, при решении задач профессиональной деятельности ОПК-5 Способен инстацииро	применяет на практике навыки программирования с использованием API функций различного назначения применяет на практике навыки эксплуатации программно-аппаратных средств ВС проектирует набор управляющих ресурсами подсистем при решении задач профессиональной деятельности классифицирует системные программные средства	
ционных и автоматизированных систем ИД-1 (ОПК-5) Знать: основы системного знаем современные стандарты информационного взаимодейства систем		

09.03.01 «Информатика и вычислительная техника» «Модели, методы и программное обеспечение анализа проектных решений»

Код, наименование индикатора	Результаты обучения по дисциплине
администрирования, администрирования СУБД, со-	знает принципы построения и функционирования современных опера- ционных систем
временные стандарты информационного взаимодей-	формулирует положения о системах ввода-вывода и файловых системах, реализуемых в различных операционных системах
ствия систем	знает особенности построения драйверов внешних устройств
	знает основные функции программного интерфейса (API) как минимум для одной из ОС
	воспроизводит основные принципы системного программирования
	анализирует конкретный состав ВС для выбора общесистемного программного обеспечения
ИД-2 (ОПК-5)	применяет на практике навыки работы с различными операционными системами и их администрирования
Уметь: выполнять парамет-	умеет выполнять настройки параметров управления ресурсов в ВС
рическую настройку ИС	умеет выбирать настройки ОС для конкретного пользователя
	умеет составлять требования к параметрам работы подсистем управления ресурсами ВС
ИД-3 (ОПК-5) Иметь навыки: инсталляции	анализирует конкретный состав ВС для выбора общесистемного программного обеспечения
программного и аппаратно-	применяет на практике навыки работы с различными операционными системами и их администрирования
го обеспечения информационных и автоматизирован-	анализирует конкретный состав ВС для выбора прикладного программного обеспечения
ных систем	применяет на практике знания об особенностях различных ОС для настройки устанавливаемого прикладного программного обеспечения

Результаты обучения по дисциплине достигаются в рамках осуществления всех видов контактной и самостоятельной работы обучающихся в соответствии с утвержденным учебным планом.

Индикаторы достижения компетенций считаются сформированными при достижении соответствующих им результатов обучения.

2. ОБЪЁМ ДИСЦИПЛИНЫ

Объем дисциплины составляет 5 зачетных единиц.

Ниже приведено распределение общего объема дисциплины (в академических часах) в соответствии с утвержденным учебным планом.

	Форма обучения		
Рини работ	Очная	Заочная	
Виды работ	4	2	
	семестр	курс	
Контактная работа			
занятия лекционного типа	32	2	
лабораторные занятия	32	6	
практические занятия			
курсовое проектирование			
консультации	2	2	
промежуточная аттестация	2	2	
Самостоятельная работа	112	168	
Всего	180	180	

3. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Раздел 1. Архитектура ОС.

Тема 1. Основные принципы построения ОС.

Основные принципы построения ОС: принцип модульности, функциональной избыточности, генерируемости ОС, функциональной избирательности, виртуализации, независимости программ от внешних устройств, совместимости, открытой и наращиваемой ОС, мобильности (переносимости), обеспечения безопасности вычислений. Требования, предъявляемые к многопользовательским ОС: мультипрограммность и многозадачность, приоритеты задач (потоков), наследование приоритетов, синхронизация процессов и задач.

Тема 2. Назначение и функции ОС. Эволюция операционных систем.

Появление первых ОС. Появление мультипрограммных ОС для мэйнфреймов. Особенности современного этапа развития ОС.

Понятие операционной среды. Понятие вычислительного процесса и ресурса. Диаграмма состояний процесса. Реализация понятия последовательного процесса в ОС. Процессы и треды. Классификация ОС. ОС для автономного компьютера - ОС как виртуальная машина, ОС как система управления ресурсами.

Функциональные компоненты ОС. Управление процессами. Управление памятью. Управление файлами и внешними устройствами.

Тема 3. Архитектура ОС.

Ядро и вспомогательные модули ОС. Ядро в привилегированном режиме. Многослойная структура ОС. Микроядерная архитектура ОС. Концепция. Преимущества и недостатки. Монолитные ОС. Распределение и использование ресурсов в ОС. Переменные оболочки ОС UNIX, ограничивающие ресурсы. Совместимость и множественные прикладные среды. Способы реализации прикладных программных сред.

Раздел 2. Процессы и потоки

Тема 1. Мультипрограммирование.

Мультипрограммирование в системах пакетной обработки, в системах разделения времени, в системах реального времени. Мультипроцессорная обработка. Понятие "процесс" и "поток". Создание процессов и потоков.

Тема 2. Планирование процессов и потоков.

Планирование и диспетчеризация. Состояния потока, процесса. Вытесняющие и невытесняющие алгоритмы планирования. Алгоритмы планирования, основанные на квантовании. Алгоритмы планирования, основанные на приоритетах. Смешанные алгоритмы планирования. Моменты перепланировки. Планирование в системах реального времени.

Тема 3. Мультипрограммирование на основе прерываний.

Назначение и типы прерываний. Программные прерывания. Диспетчеризация и приоритезация прерываний в ОС. Функции центрального диспетчера прерываний на примере Windows NT. Процедуры обработки прерываний и текущий процесс. Системные вызовы.

Тема 4. Синхронизация процессов и потоков.

Независимые и взаимодействующие вычислительные процессы и потоки. Цели и средства синхронизации. Необходимость синхронизации и «гонки». Критические секции. Блокирующие переменные.

Средства синхронизации и связи при проектировании взаимодействующих вычислительных процессов. Использование блокировки памяти при синхронизации.

Семафорные примитивы Дейкстры. Использование семафоров при проектировании взаимодействующих вычислительных процессов и потоков. Мьютексы.

Тема 5. Средства коммуникации для процессов и потоков.

Мониторы Хоара. Почтовые ящики. Конвейеры и очереди сообщений. Сигналы.

Тема 6. Проблема тупиков и методы борьбы с ними.

Понятие тупиковой ситуации при выполнении параллельных вычислительных процессов и потоков. Методы борьбы с тупиками. Предотвращение тупиков. Обнаружение тупиков. Выход из тупика.

Раздел 3. Управление памятью

Тема 1. Алгоритмы распределения памяти

Функции ОС по управлению памятью. Память и отображение, виртуальное адресное пространство. Алгоритмы распределения памяти. Простое непрерывное распределение и распределение с перекрытием (оверлейные структуры). Распределение статическими и динамическими разделами. Разделы с фиксированными и подвижными границами.

Тема 2. Свопинг и виртуальная память

Свопинг и виртуальная память. Сегментный, страничный, сегментно-страничный способ организации памяти. Алгоритмы обработки запросов на выделение памяти. Алгоритмы "откачки" и "подкачки" страниц. Простой свопинг, свопинг с ограниченной перекачкой. Защита памяти.

Тема 3. Кэширование данных

Иерархия запоминающих устройств. Кэш-память. Принцип действия Кэш-памяти. Способы отображения основной памяти в на кэш. Схемы выполнения запросов в системах с кэш-памятью.

Раздел 4. Ввод-вывод и файловая система

Тема 1. Многослойная модель подсистемы ввода-вывода.

Система ввода – вывода. Подсистема буферизации. Буферный КЭШ. Драйверы. Организация связи ядра ОС с драйверами.

Тема 2. Физическая организация файловой системы

Физическая организация и адресация файла. Физическая организация FAT. Физическая организация NTFS.

Раздел 5. Современные операционные системы

Тема 1 Современные операционные системы

Состав базовых команд ОС UNIX (Linux). Встроенные и внешние команды. Аргументы команд, перенаправление вввода-вывода. Языки пакетной обработки Shell и Cshell - оболочки системы. Семейство операционных систем UNIX. Общая характеристика семейства ОС UNIX, особенности архитектуры. Основные понятия системы UNIX. Функционирование системы UNIX. Межпроцессные коммуникации в UNIX. Операционная система Linux. Семейство операционных систем OS/2 Warp компании IBM. Особенности архитектуры и основные возможности OS/2 Warp 4.5. (Warp-основа). Семейство операционных систем Windows.

Самостоятельная работа:

СР01. Изучить операционную систему по выбранной теме.

Лабораторные работы:

ЛР01. Функции получения системной информации.

ЛР02. Архитектура Windows.

ЛР03. Архитектура памяти Windows.

ЛР04. Процессы.

09.03.01 «Информатика и вычислительная техника» «Модели, методы и программное обеспечение анализа проектных решений»

ЛР05. Потоки.

ЛР06. Межпроцессное взаимодействие.

ЛР07. Разработка имитатора работы планировщика ОС.

4. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, ИНФОРМАЦИОННЫХ РЕСУРСОВ И ТЕХНОЛОГИЙ

4.1. Учебная литература

- 1. Евдокимов, А.А., Майстренко, Н.В., Майстренко, А.В. Системное программирование [Электронный ресурс. Мультимедиа]. Учебное пособие. Тамбов: Издательство ФГБОУ ВО "ТГТУ", 2016 Режим доступа: http://tstu.ru/book/elib3/mm/2016/evdokimov ЭБС ТГТУ.
- 2. Назаров С.В. Современные операционные системы [Электронный ресурс]/ Назаров С.В., Широков А.И.— Электрон. текстовые данные.— М.: Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), 2016.— 351 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/52176.— ЭБС «IPRbooks», по паролю
- 3. Журавлева М.Г. Изучение Windows API [Электронный ресурс]: методические указания к выполнению лабораторных работ по курсам «Операционные системы» и «Операционные системы и оболочки»/ Журавлева М.Г.— Электрон. текстовые данные.— Липецк: Липецкий государственный технический университет, ЭБС ACB, 2013.— 36 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/55080.— ЭБС «IPRbooks», по паролю
- 4. Майстренко Н.В., Майстренко А.В. Программное обеспечение САПР. Операционные системы. Учебное пособие. Тамбов. Издательство ТГТУ, 2007. http://www.tstu.ru/book/elib/pdf/2007/k_Maystrenko.pdf
- 5. Гордеев А.В. Операционные системы: учебник для вузов / А. В. Гордеев. 2-е изд. СПб.: Питер, 2007. 416 с.: ил. (Учебник для вузов) 9 экз

4.2. Интернет-ресурсы, в том числе современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

Университетская информационная система «РОССИЯ» https://uisrussia.msu.ru

Справочно-правовая система «Консультант+» http://www.consultant-urist.ru

Справочно-правовая система «Гарант» http://www.garant.ru

База данных Web of Science https://apps.webofknowledge.com/

База данных Scopus https://www.scopus.com

Портал открытых данных Российской Федерации https://data.gov.ru

База открытых данных Министерства труда и социальной защиты РФ https://rosmintrud.ru/opendata

База данных Научной электронной библиотеки eLIBRARY.RU https://elibrary.ru/

База данных профессиональных стандартов Министерства труда и социальной защиты $P\Phi$ <u>http://profstandart.rosmintrud.ru/obshchiy-informatsionnyy-blok/natsionalnyy-reestr-professionalnykh-standartov/</u>

Базы данных Министерства экономического развития РФ http://www.economy.gov.ru

База открытых данных Росфинмониторинга http://www.fedsfm.ru/opendata

Электронная база данных «Издательство Лань» https://e.lanbook.com

Электронная библиотечная система «IPRbooks» http://www.iprbookshop.ru

База данных «Электронно-библиотечная система «ЭБС ЮРАЙТ» https://www.biblio-online.ru

База данных электронно-библиотечной системы ТГТУ http://elib.tstu.ru

Федеральная государственная информационная система «Национальная электронная библиотека» https://нэб.pф

Национальный портал онлайн обучения «Открытое образование» https://openedu.ru Электронная база данных "Polpred.com Обзор СМИ" https://www.polpred.com

09.03.01 «Информатика и вычислительная техника» «Модели, методы и программное обеспечение анализа проектных решений»

Официальный сайт Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии http://protect.gost.ru/

Ресурсы электронной информационно-образовательной среды университета представлены в локальном нормативном акте «Положение об электронной информационно-образовательной среде Тамбовского государственного технического университета».

Электронные образовательные ресурсы, к которым обеспечен доступ обучающихся, в т.ч. приспособленные для использования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья, приведены на официальном сайте университета в разделе «Университет»-«Сведения об образовательной организации»-«Материально-техническое обеспечение и оснащенность образовательного процесса».

Сведения о лицензионном программном обеспечении, используемом в образовательном процессе, представлены на официальном сайте университета в разделе «Образование»-«Учебная работа»-«Доступное программное обеспечение».

5. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

К современному специалисту общество предъявляет достаточно широкий перечень требований, среди которых немаловажное значение имеет наличие у выпускников определенных способностей и умений самостоятельно добывать знания из различных источников, систематизировать полученную информацию, давать оценку конкретной ситуации. Формирование такого умения происходит в течение всего периода обучения через участие в практических занятиях, выполнение контрольных заданий и тестов. При этом самостоятельная работа обучающихся играет решающую роль в ходе всего учебного процесса.

Самостоятельная работа студента является основным средством овладения учебным материалом во время, свободное от обязательных учебных занятий. Самостоятельная работа студента над усвоением учебного материала по учебной дисциплине может выполняться в библиотеке университета, учебных кабинетах, компьютерных классах, а также в домашних условиях. Содержание самостоятельной работы студента определяется настоящей рабочей программой, методическими материалами, заданиями и указаниями преподавателя. Студент может дополнить список использованной литературы современными источниками, не представленными в списке рекомендованной литературы, и в дальнейшем использовать собственные подготовленные учебные материалы при написании курсовых и дипломных работ.

Успешное освоение компетенций, формируемых данной учебной дисциплиной, предполагает оптимальное использование времени самостоятельной работы. Целесообразно посвящать до 20 минут изучению конспекта лекции в тот же день после лекции и за день перед лекцией. Теоретический материал изучать в течение недели до 2 часов, а готовиться к практическому занятию по дисциплине до 1.5 часов.

Для понимания материала учебной дисциплины и качественного его усвоения рекомендуется такая последовательность действий:

- после прослушивания лекции и окончания учебных занятий, при подготовке к занятиям следующего дня нужно сначала просмотреть и обдумать текст лекции, прослушанной сегодня, разобрать рассмотренные примеры;
- при подготовке к лекции следующего дня нужно просмотреть текст предыдущей лекции, подумать о том, какая может быть тема следующей лекции;
- в течение недели выбрать время для работы с литературой по учебной дисциплине в библиотеке и для решения задач;
- при подготовке к лабораторным занятиям повторить основные понятия и формулы по теме домашнего задания, изучить примеры;
- выполняя лабораторную работу, предварительно понять, какой теоретический материал нужно использовать; наметить план решения.

Рекомендуется использовать методические указания и материалы по учебной дисциплине, текст лекций, а также электронные пособия, имеющиеся в системе VitaLMS.

Теоретический материал курса становится более понятным, когда дополнительно к прослушиванию лекций изучаются и книги по данной учебной дисциплине. Полезно использовать несколько учебников, однако легче освоить курс, придерживаясь одного учебника и конспекта.

Рекомендуется, кроме «заучивания» материала, добиться понимания изучаемой темы дисциплины. С этой целью после прочтения очередной главы желательно выполнить несколько простых упражнений на соответствующую тему. Кроме того, очень полезно мысленно задать себе и попробовать ответить на следующие вопросы: о чем эта глава, какие новые понятия в ней введены, каков их смысл.

09.03.01 «Информатика и вычислительная техника» «Модели, методы и программное обеспечение анализа проектных решений»

При подготовке к промежуточной аттестации необходимо освоить теоретические положения данной дисциплины, разобрать определения всех понятий и постановки моделей, описывающих процессы, рассмотреть примеры и самостоятельно решить несколько типовых задач из каждой темы. Дополнительно к изучению конспектов лекций необходимо пользоваться учебниками по учебной дисциплине.

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

По всем видам учебной деятельности в рамках дисциплины используются аудитории, оснащенные необходимым специализированным оборудованием.

Наименование специальных помещений	Оснащенность специальных помещений	Перечень лицензионного программного обеспечения / Реквизиты подтверждающего документа
учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа	Мебель: учебная мебель Технические средства: компьютер, принтер, мультимедиа-проектор, проекционный экран	MS Office, Windows / Корпоративные академические лицензии бессрочные Microsoft Open License №47425744, 48248803, 41251589, 46314939,
учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, курсового проектирования, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, — Компьютерный класс	Мебель: учебная мебель Комплект специализированной мебели: компьютерные столы Технические средства: компьютерная техника, коммуникационное оборудование, обеспечивающее доступ к сети Интернет (проводное соединение и беспроводное соединение по технологии Wi-Fi)	44964701, 43925361, 45936776, 47425744, 41875901, 41318363, 60102643; 7-Zір сервисное без ограничений файловый архиватор Java SE (GNU GPL) средства разработки приложений на языке программирования Java Netbeans IDE GNU GPL среда разработки приложений на языке программирования Java DevC++ (GNU GPL) среда разработки приложений на языке программирования C/C++ XAMPP (GNUGPL) сборка веб-сервера (содержит Арасће, MariaDB, PHP, Perl)

Для самостоятельной работы обучающихся предусмотрены помещения, укомплектованные специализированной мебелью, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.

Наименование помещений для самостоятельной работы обучающихся	Оснащенность помещений для самостоятельной работы обучающихся	Перечень лицензионного программного обеспечения / Реквизиты подтверждающего документа
Помещение для самостоятельной работы обучающихся (читальный зал Научной библиотеки)	Мебель: учебная мебель Комплект специализированной мебели: компьютерные столы Оборудование: компьютерная техника с подключением к информационно- коммуникационной сети «Интернет» и доступом в электронную информационно- образовательную среду образовательной организации, веб-камеры, коммуникационное оборудование, обеспечивающее доступ к сети интернет (проводное соединение и беспроводное соединение по технологии Wi-Fi)	Microsoft Windows 7 pro Лицен- зия №49487340 Microsoft Office2007 Лицензия №49487340
Помещение для самостоятельной работы обучающихся (ауд. 333/A)	Мебель: учебная мебель Комплект специализированной мебели: компьютерные столы Оборудование: компьютерная техника с подключением к информационнокоммуникационной сети «Интернет» и доступом в электронную информационнообразовательной орга-	Microsoft Windows XP Лицен- зия №44964701 Microsoft Office 2007 Лицензия №44964701

09.03.01 «Информатика и вычислительная техника» «Модели, методы и программное обеспечение анализа проектных решений»

Наименование помещений для самостоятельной работы обучающихся	Оснащенность помещений для самостоятельной работы обучающихся	Перечень лицензионного программного обеспечения / Реквизиты подтверждающего документа
	низации, веб-камеры, коммуникационное оборудование, обеспечивающее доступ к сети интернет (проводное соединение и беспроводное соединение по технологии Wi-Fi)	

7. ТЕКУЩИЙ КОНТРОЛЬ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ

Проверка достижения результатов обучения по дисциплине осуществляется в рамках текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации.

7.1. Текущий контроль успеваемости

Текущий контроль успеваемости включает в себя мероприятия по оцениванию выполнения лабораторных работ, заданий для самостоятельной работы. Мероприятия текущего контроля успеваемости приведены в таблице 7.1.

Таблица 7.1 – Мероприятия текущего контроля успеваемости

Обоз- начение	Наименование	Форма контроля
ЛР01	Функции получения системной информации	защита
ЛР02	Архитектура Windows	защита
ЛР03	Архитектура памяти Windows	защита
ЛР04	Процессы	защита
ЛР05	Потоки	защита
ЛР06	Межпроцессное взаимодействие	защита
ЛР07	Разработка имитатора работы планировщика ОС	защита
CP01	Изучить операционную систему по выбранной теме	доклад

7.2. Промежуточная аттестация

Формы промежуточной аттестации по дисциплине приведены в таблице 7.2.

Таблица 7.2 – Формы промежуточной аттестации

Обоз- начение	Форма Отчетности	Очная	Заочная
Экз01	экзамен	4 семестр	2 курс

8. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

8.1. Оценочные средства

Оценочные средства соотнесены с результатами обучения по дисциплине и индикаторами достижения компетенций.

ИД-1 (ОПК-2) Знать: современные информационные технологии и программные средства, в том числе отечественного производства при решении задач профессиональной деятельности

Результаты обучения	Контрольные мероприятия
имеет представление о современных тенденциях развития информатики и вычислительной техники, компьютерных технологий	
формулирует принципы построения и функционирования современных операционных систем	
знает алгоритмы планирования процессов и потоков, методов обработки прерываний	Экз01, СР01
знает основные способы синхронизации в многозадачных системах	Экз01
знает алгоритмы распределения памяти	Экз01
знает основные способы организации подсистем ввода/вывода, файловых си- стем	Экз01, СР01

Теоретические вопросы к экзамену Экз01

- 1. Основные принципы построения ОС.
- 2. Требования, предъявляемые к многопользовательским ОС.
- 3. Появление первых ОС.
- 4. Появление мультипрограммных ОС для мэйнфреймов.
- 5. Особенности современного этапа развития ОС.
- 6. Понятие операционной среды.
- 7. Понятие вычислительного процесса и ресурса.
- 8. Классификация ОС.
- 9. Функциональные компоненты ОС.
- 10. Ядро и вспомогательные модули ОС.
- 11. Ядро в привилегированном режиме.
- 12. Понятие "процесс" и "поток".
- 13. Создание процессов и потоков.
- 14. Планирование и диспетчеризация.
- 15. Состояния потока, процесса.
- 16. Системные вызовы.
- 17. Независимые и взаимодействующие вычислительные процессы и потоки.
- 18. Цели и средства синхронизации.
- 19. Необходимость синхронизации и «гонки».
- 20. Функции ОС по управлению памятью.
- 21. Память и отображение, виртуальное адресное пространство.
- 22. Система ввода вывода.
- 23. Физическая организация и адресация файла.

Темы доклада СР01 выбираются обучающимися самостоятельно. Примеры тем:

- 1. Операционная система Chrome OS.
- 2. Операционная система Windows 10.
- 3. Операционная система OpenBSD.
- 4. Операционная система Sailfish OS.

- 5. Операционная система Mac OS.
- 6. Операционная система Blackberry OS.
- 7. Операционная система Android.

ИД-1 (ОПК-5) Знать: основы системного администрирования, администрирования СУБД, современные стандарты информационного взаимодействия систем

Результаты обучения	Контрольные мероприятия
знает современные стандарты информационного взаимодействия систем	Экз01
знает принципы построения и функционирования современных операционных систем	
формулирует положения о системах ввода-вывода и файловых системах, реализуемых в различных операционных системах	Экз01
знает особенности построения драйверов внешних устройств	Экз01
знает основные функции программного интерфейса (API) как минимум для одной из ОС	Экз01
воспроизводит основные принципы системного программирования	Экз01

Теоретические вопросы к экзамену Экз01

- 1. Диаграмма состояний процесса.
- 2. Реализация понятия последовательного процесса в ОС.
- 3. Многослойная структура ОС.
- 4. Микроядерная архитектура ОС.
- 5. Монолитные ОС.
- 6. Распределение и использование ресурсов в ОС.
- 7. Переменные оболочки ОС UNIX, ограничивающие ресурсы.
- 8. Совместимость и множественные прикладные среды.
- 9. Способы реализации прикладных программных сред.
- 10. Мультипрограммирование в системах пакетной обработки, в системах разделения времени, в системах реального времени.
- 11. Мультипроцессорная обработка.
- 12. Подсистема буферизации.
- 13. Драйверы.
- 14. Организация связи ядра ОС с драйверами.
- 15. Физическая организация FAT.
- 16. Физическая организация NTFS.

ИД-2 (ОПК-2) Уметь: выбирать современные информационные технологии и программные средства, в том числе отечественного производства при решении задач профессиональной деятельности

Результаты обучения	Контрольные мероприятия
использует методы синхронизации потоков для конкретной задачи	ЛР05
решает задачи оптимального распределения ресурсов ВС	ЛР05, ЛР06, ЛР07
умеет выбирать и работать с системным и программным обеспечением общего назначения	3K301
решает задачи выбора оптимального состава ВС с набором программно- аппаратных средств	Экз01
умеет составлять требования к организации подсистем управления ресурсами BC	Экз01
использует API функции для эффективного программирования прикладных задач	ЛР05, ЛР06, ЛР07, Экз01

Вопросы к защите лабораторной работы ЛР05 (примеры)

1. Опишите алгоритм решения задачи.

- 2. Перечислите используемые методы синхронизации.
- 3. Опишите средства для синхронизации выбранного языка программирования.
- 4. Укажите принципы работы синхронизации с помощью семафоров.
- 5. Объясните назначение критических секций.
- 6. Дайте определение потоку исполнения.

Вопросы к защите лабораторной работы ЛР06 (примеры)

- 1. Опишите алгоритм решения задачи.
- 2. Объясните выбор способа межпроцессной коммуникации.
- 3. Укажите достоинства и недостатки выбранного способа межпроцессной коммуникации.
 - 4. Опишите структуру данных, участвующих в межпроцессной коммуникации.
 - 5. Укажите способы создания дочерних процессов при их необходимости.

Вопросы к защите лабораторной работы ЛР07 (примеры)

- 1. Опишите заданный алгоритм планирования.
- 2. Перечислите используемые элементы для формирования интерфейса приложения.
- 3. Объясните, каким образом осуществляется имитация прерывания.
- 4. Объясните выбор приложений для планирования.
- 5. Укажите, управление какими ресурсами осуществляется в разработанном приложении.

Теоретические вопросы к экзамену Экз01

- 1. Вытесняющие и невытесняющие алгоритмы планирования.
- 2. Алгоритмы планирования, основанные на квантовании.
- 3. Алгоритмы планирования, основанные на приоритетах.
- 4. Смешанные алгоритмы планирования.
- 5. Моменты перепланировки.
- 6. Планирование в системах реального времени.
- 7. Назначение и типы прерываний.
- 8. Программные прерывания.
- 9. Диспетчеризация и приоритезация прерываний в ОС.
- 10. Функции центрального диспетчера прерываний на примере Windows NT.
- 11. Процедуры обработки прерываний и текущий процесс.
- 12. Критические секции.
- 13. Блокирующие переменные.
- 14. Средства синхронизации и связи при проектировании взаимодействующих вычислительных процессов.
- 15. Использование блокировки памяти при синхронизации.
- 16. Семафорные примитивы Дейкстры.
- 17. Использование семафоров при проектировании взаимодействующих вычислительных процессов и потоков.
- 18. Мьютексы.
- 19. Мониторы Хоара.
- 20. Почтовые ящики.
- 21. Конвейеры и очереди сообщений.
- 22. Сигналы.
- 23. Понятие тупиковой ситуации при выполнении параллельных вычислительных процессов и потоков.
- 24. Методы борьбы с тупиками.
- 25. Предотвращение тупиков.
- 26. Обнаружение тупиков.

- 27. Выход из тупика.
- 28. Алгоритмы распределения памяти.
- 29. Простое непрерывное распределение и распределение с перекрытием.
- 30. Распределение статическими и динамическими разделами.
- 31. Разделы с фиксированными и подвижными границами.
- 32. Свопинг и виртуальная память.
- 33. Сегментный, страничный, сегментно-страничный способ организации памяти.
- 34. Алгоритмы обработки запросов на выделение памяти.
- 35. Алгоритмы "откачки" и "подкачки" страниц.
- 36. Защита памяти.
- 37. Иерархия запоминающих устройств.
- 38. Кэш-память. Принцип действия Кэш-памяти.
- 39. Способы отображения основной памяти в на кэш.
- 40. Схемы выполнения запросов в системах с кэш-памятью.

ИД-2 (ОПК-5) Уметь: выполнять параметрическую настройку ИС

Результаты обучения	Контрольные мероприятия
анализирует конкретный состав BC для выбора общесистемного программ- ного обеспечения	
применяет на практике навыки работы с различными операционными систе- мами и их администрирования	Экз01
умеет выполнять настройки параметров управления ресурсов в ВС	Экз01
умеет выбирать настройки ОС для конкретного пользователя	Экз01
умеет составлять требования к параметрам работы подсистем управления ресурсами ВС	Экз01

Вопросы к защите лабораторной работы ЛР01 (примеры)

- 1. Перечислите выбранные системные метрики.
- 2. Перечислите выбранные системные параметры.
- 3. Дайте определение системному вызову.
- 4. Объясните выбор языка программирования для осуществления системных вызовов.
 - 5. Укажите системные вызовы для управления параметров локализации.

Вопросы к защите лабораторной работы ЛР02 (примеры)

- 1. Опишите алгоритм решения задачи.
- 2. Перечислите системные вызовы для работы с файловыми отображениями.
- 3. Опишите методику использования файловых отображений для решения задач профессиональной деятельности.
 - 4. Укажите возможные прерывания при работе с файловыми отображениями.
- 5. Объясните выбор языка программирования для осуществления системных вызовов.

Вопросы к защите лабораторной работы ЛР03 (примеры)

- 1. Опишите алгоритм решения задачи.
- 2. Перечислите системные вызовы для работы со снимками текущего состояния ресурсов операционной системы.
- 3. Опишите методику использования системных вызовов для получения параметров памяти системы.
- 4. Перечислите используемые программные элементы для демонстрации распределения ресурсов памяти.

5. Объясните выбор языка программирования для осуществления системных вызовов.

Вопросы к защите лабораторной работы ЛР04 (примеры)

- 1. Опишите алгоритм решения задачи.
- 2. Перечислите системные вызовы для работы со снимками текущего состояния ресурсов операционной системы.
- 3. Опишите методику использования системных вызовов для получения характеристик процессов системы.
- 4. Перечислите используемые программные элементы для демонстрации характеристик процессов, количества используемых ими ресурсов и динамических библиотек.
- 5. Объясните выбор языка программирования для осуществления системных вызовов.

Теоретические вопросы к экзамену Экз01

- 1. Состав базовых команд ОС UNIX (Linux). Встроенные и внешние команды.
- 2. Аргументы команд, перенаправление вввода-вывода.
- 3. Языки пакетной обработки Shell и Cshell оболочки системы.
- 4. Семейство операционных систем UNIX.
- 5. Общая характеристика семейства ОС UNIX, особенности архитектуры.
- 6. Основные понятия системы UNIX.
- 7. Функционирование системы UNIX.
- 8. Межпроцессные коммуникации в UNIX.
- 9. Операционная система Linux.
- 10. Семейство операционных систем OS/2 Warp компании IBM.
- 11. Семейство операционных систем Windows.

ИД-3 (ОПК-2) Иметь навыки: применения современных информационных технологий и программных средств, в том числе отечественного производства, при решении задач профессиональной деятельности

Результаты обучения	Контрольные мероприятия
применяет на практике навыки программирования с использованием API функций различного назначения	Экз01
применяет на практике навыки эксплуатации программно-аппаратных средств ВС	
проектирует набор управляющих ресурсами подсистем при решении задач профессиональной деятельности	ЛР05
классифицирует системные программные средства	Экз01

Тестовые задания к зачету Зач01 (примеры)

A1.

Функция CreateMapping создаёт...

- 1) объект «файл»
- 2) файл
- 3) объект «отображение файла»
- 4) ничего не создаёт

A2.

Одноместный семафор, служащий в программировании для синхронизации одновременно выполняющихся потоков называется

- 1) критической секцией
- 2) блокирующей переменной
- 3) мьютексом
- 4) тупиком

	$\boldsymbol{\gamma}$
Δ	4

Относительную легкость перенесения ОС с процессора одного типа на процессор другого типа и с аппаратной платформы одного типа на аппаратную платформу другого типа обеспечивает принцип

- 1) совместимости
- 2) мобильности
- 3) функциональной избирательности
- 4) модульности

A4.

В системах с сегментацией памяти каждое слово в адресном пространстве пользователя определяется виртуальным адресом, состоящим из старших и младших разрядов, обозначающих:

- 1) адрес слова
- 2) номер страницы внутри сегмента
- 3) номер сегмента и номер слова внутри сегмента
- 4) номер сегмента

A5.

Для реализации нескольких режимов работы ОС необходима:

- 1) только программная реализация
- 2) идентификация пользователя как супервизора
- 3) способность процессора работать в нескольких режимах
- 4) возможность оперативной памяти поддерживать пользовательский режим работы А6.

Современная ОС использует ... вид(ы) интерфейсов

- а) графический
- b) алфавитно-цифровой
- с) психологический
- d) вербальный

A7.

Выберите характеристики, используемые в биометрической аутентификации ОС:

- а) индивидуальный номер налогоплательщика
- b) черты лица
- с) данные свидетельства о рождении
- d) паспортные данные
- е) параметры голоса

A8.

Номерам ячеек оперативной памяти, где в действительности расположены или будут расположены переменные и команды, соответствуют _____

- 1) виртуальные адреса
- 2) символьные имена
- 3) физические адреса

A9.

При выполнении инструкции деления на 0 возникает:

- 1) аппаратное прерывание;
- 2) прерывания не происходит, но возникает ошибка;
- 3) программное прерывание.
- 4) внутреннее прерывание;

A 10

Соотнесите задачи и угрозы безопасности

- 1: Конфиденциальность данных
- 2: Целостность данных
- 3: Доступность системы

- А) Демонстрация данных
- В) Порча или подделка данных
- С) Отказ обслуживания
- D) Обработка прерываний

A11.

Методы защиты от инсайдеров включают в себя:

- 1) установка лазеек, обзор кода.
- 2) аппаратная аутентификация сотрудников, аудит всех действий всех пользователей (включая администраторов) в сети.
 - 3) шифрование конфиденциальных данных, размещение логических бомб.

A12.

На какие две области разбивается диск?

- 1) локальные диски и windows
- 2) область хранения файлов и каталог
- 3) область хранения файлов и файлы
- 4) системные и пользовательские диски

A13.

Имеются два процесса: А и В. Страницы каких процессов может замещать локальный алгоритм?

- 1) страницы обоих процессов
- 2) только страницы А-процесса
- 3) только страницы В-процесса
- 4) локальный алгоритм не может замещать страницы в процессах

A14.

Контроллер игнорирует прерывание, если:

- 1) Никогда не игнорирует
- 2) Происходит выполнение программы
- 3) Процессор занят
- 4) Есть необработанные прерывания

A15.

Наиболее распространенным способом контроля доступа в ОС являются

- а) протипизирование
- b) аутентификация
- с) стандартизация
- d) морфологизация
- е) идентификация

ИД-3 (ОПК-5) Иметь навыки: инсталляции программного и аппаратного обеспечения информационных и автоматизированных систем

Результаты обучения	Контрольные мероприятия
анализирует конкретный состав BC для выбора общесистемного программ- ного обеспечения	
применяет на практике навыки работы с различными операционными систе- мами и их администрирования	
анализирует конкретный состав BC для выбора прикладного программного обеспечения	
применяет на практике знания об особенностях различных ОС для настройки устанавливаемого прикладного программного обеспечения	Экз01

Тестовые задания к зачету Зач01 (примеры)

A16.

Вредоносная программа, которая подменяет собой загрузку некоторых программ при загрузке системы называется...

- 1) Троян
- 2) Файловый вирус
- 3) Макровирус
- 4) Загрузочный вирус
- 5) Сетевой червь

A17.

Для предотвращения конфликтных ситуаций при обработке прерываний используетя

- 1) менеджер ресурсов
- 2) системный вызов
- 3) диспетчер прерываний
- 4) диспетчер ввода/вывода

A18.

В какое состояние переходит прерванный процесс в системах с абсолютными приоритетами:

- 1) процесс полностью выгружается из памяти
- 2) в состояние активности
- 3) в состояние готовности
- 4) в состояние ожидания

A19.

Что будет возможно, если отложенная запись отключена

- 1) множество задач могут обратиться к диску
- 2) только одна задача может записывать на диск свои данные
- 3) только две задачи могут обратиться к диску

A20.

Что определяет логический формат диска?

- 1) способ организации информации на диске и фиксирует размещение информации различных типов.
 - 2) размер сектора.
 - 3) число секторов на дорожке.

A21.

Под ... IPC обычно подразумеваются пакеты программного обеспечения, которые реализуют промежуточный слой между системной платформой и приложением.

- 1) Локальными
- 2) Удалёнными
- 3) Высокоуровневыми

A22.

Одна операционная система может поддерживать несколько ...

- 1) микропрограммных систем;
- 2) микропрограммных сред;
- 3) операционных систем;
- 4) операционных сред.

A23.

Страничная организация памяти не может привести к фрагментации потому, что...

- 1) это не предусмотрено
- 2) это приведет к ошибке связанной с реорганизации адресов.
- 3) это приведет к уменьшению быстродействия.
- 4) все страницы одинаковы по размеру

A24.

Цель DRT-таблицы ...

1) преобразование таблицы оборудования в формат операционной системы

- 2) установление связи между виртуальными и реальными устройствами (описанными в таблице оборудования)
- 3) закрепление программ обработки прерываний за конкретными сигналами от внешних устройств
 - 4) индексирование таблицы оборудования для ускорения работы с ней A25.

Потоком называется

- 1) последовательная смена явлений, состояний в развитии вычислений
- 2) абстракция, используемая для чтения или записи файлов, сокетов и т. п. в единой манере
- 3) совокупность последовательных действий для достижения результата вычислений
 - 4) последовательная смена состояний вычислений во времени

A26.

Большинство процессов завершается ...

- 1) ошибкой вызванной самим процессом
- 2) при возникновении фатальной ошибки
- 3) уничтожением другим процессом
- 4) по окончанию своей работы

A27.

Что необходимо сделать ОС для того, чтобы возобновить выполнение процесса:

- 1) необходимо восстановить состояние его операционной среды
- 2) загрузить кодовый сегмент процесса в оперативную память или в область свопинга
 - 3) перевести процессор в привилегированный режим работы
 - 4) включить дескриптор нового процесса в очередь готовых процессов

A28.

Аппаратное подключение периферийного устройства к магистрали производится через ...

- 1) контроллер
- 2) стример
- 3) регистр
- 4) драйвер

A29.

Соответствие между мультипрограммированием в конкретных системах и критериями эффективности использования вычислительных ресурсов:

- 1: мультипрограммирование в системах разделения времени
- 2: мультипрограммирование в системах реального времени
- 3: мультипрограммирование в системах пакетной обработки
- А) пропускная способность
- В) удобство работы пользователя
- С) время реакции

A30.

В режиме обмена с опросом готовности устройства ввода-вывода используется ... центрального процессора.

- 1) нерационально память
- 2) рационально время
- 3) нерационально время
- 4) рационально память

8.2. Критерии и шкалы оценивания

Каждое мероприятие текущего контроля успеваемости оценивается по шкале «зачтено», «не зачтено».

Оценка «зачтено» выставляется обучающемуся при выполнении всех указанных показателей (Таблица 8.1), допускаются несущественные неточности в изложении и оформлении материала

При невыполнении хотя бы одного из показателей выставляется оценка «не зачтено».

Таблица 8.1 – Критерии оценивания мероприятий текущего контроля успеваемости

Наименование,	Померожану				
обозначение	Показатель				
	лабораторная работа выполнена в полном объеме;				
	по лабораторной работе представлен отчет, содержащий необходимые				
Лабораторная	расчеты, выводы, оформленный в соответствии с установленными тре-				
работа	бованиями;				
	на защите лабораторной работы даны правильные ответы не менее чем				
	на 50% заданных вопросов				
	тема доклада раскрыта, сформулированы выводы;				
Доклад	соблюдены требования к объему и оформлению доклада (презентации к				
	докладу);				

При оценивании результатов обучения по дисциплине в ходе промежуточной аттестации используются следующие критерии и шкалы.

Экзамен (Экз01).

Задание проводится в форме компьютерного тестирования.

Тестирование (БТЗ «Операционные системы» находится на сервере тестирования AST-тест, включает 350 тестовых заданий).

Количество вопросов в тесте: 30.

Продолжительность тестирования: 80 минут.

При оценивании результатов обучения по дисциплине в ходе промежуточной аттестации используются следующие критерии и шкалы.

Результаты тестирования оцениваются максимально 40 баллами, при этом процент правильных ответов Р (0-100%) приводится к норме N в 40 баллов по следующей формуле:

N=0.4*P

Итоговая оценка по дисциплине выставляется с учетом результатов текущего контроля (максимум 60 баллов) с использованием следующей шкалы.

F (
Набрано баллов	Оценка				
81-100	«отлично»				
61-80	«хорошо»				
41-60	«удовлетворительно»				
0-40	«неудовлетворительно»				

Результат обучения по дисциплине считается достигнутым при получении обучающимся оценки «зачтено», «удовлетворительно», «хорошо», «отлично» по каждому из контрольных мероприятий, относящихся к данному результату обучения.

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Тамбовский государственный технический университет» (ФГБОУ ВО «ТГТУ»)



УТВЕРЖДАЮ

Директор института автоматики и

информационных технологий

	Ю.Ю. Громов			
	« <u>13</u> »	февраля	20 <u>25</u> г.	
РАБОЧАЯ ПРО	ГРАММА ДИ	ІСЦИПЛИ І	НЫ	
Б1.0.10.05 (шифр и наименование дисциплины	5 Компьютерная гры в соответствии с утвержденным)	
Направление				
09.03.01 – Информа	атика и вычислит	ельная техника		
	(шифр и наименование)			
Профиль				
Модели, методы и программн	ное обеспечение ан профиля образовательной прог		х решений	
Формы обучения:	очная, заочная	раммы)		
Кафедра: <u>Системы автомат</u>	изированной подде	ржки принятия	решений	
	(наименование кафедры)	-		
Составитель:				
к.т.н., ст. преподаватель		B.B. Ko		
степень, должность	подпись	инициалы, ф	рамилия	
Заведующий кафедрой		И.Л. Кор		
	подпись	инициалы, ф	рамилия	

1. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ И ЕЕ МЕСТО В СТРУКТУРЕ ОПОП

Цель освоения дисциплины — достижение планируемых результатов обучения (таблица 1.1), соотнесенных с индикаторами достижения компетенций и целью реализации ОПОП.

Дисциплина входит в состав обязательной части образовательной программы.

Таблица 1.1 – Результаты обучения по дисциплине

Код, наименование индикатора	Результаты обучения по дисциплине						
ОПК-9 Способен осваивать методики использования программных средств для ре-							
шения практических задач							
ИД-1 (ОПК-9) Знать: методики использо-	Знание методов визуализации объектов в информационных системах						
вания программных средств для решения практических	Знает основные растровые алгоритмы 2D и 3D графики						
задач	Знает, как использовать OpenGL для визуализации компьютерной графики						
ИД-2 (ОПК-9) Уметь: использовать программные средства для решения практических задач	Умение создавать программы на языках компьютерного программирования для визуализации объектов управления, параметров регулирования и интерфейса Умение формировать код программы для визуализации пользовательского интерфейса в вычислительных системах Умеет подключать библиотеку OpenGL к программному коду и пользоваться ее основными процедурами и функциями						
ИД-3 (ОПК-9) Иметь навыки: использования программных средств для решения практических задач	Владение навыками осуществления презентаций по результатам выполненных работ с привлечением 2D и 3D графики						

Результаты обучения по дисциплине достигаются в рамках осуществления всех видов контактной и самостоятельной работы обучающихся в соответствии с утвержденным учебным планом.

Индикаторы достижения компетенций считаются сформированными при достижении соответствующих им результатов обучения.

2. ОБЪЁМ ДИСЦИПЛИНЫ

Объем дисциплины составляет 6 зачетных единиц.

Ниже приведено распределение общего объема дисциплины (в академических часах) в соответствии с утвержденным учебным планом.

	Форма обучения			
Виды работ	Очная		Зочная	
Виды раоот	4	5	2	3
	семестр	семестр	курс	курс
Контактная работа	68	3	12	5
занятия лекционного типа	32		2	2
лабораторные занятия	32		6	
практические занятия				
курсовое проектирование		2		2
консультации	2		2	
промежуточная аттестация	2	1	2	1
Самостоятельная работа	112	33	168	31
Всего	180	36	180	36

3. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Раздел 1. Алгоритмические основы компьютерной графики

Тема 1. Вводная лекция. Преобразование отрезков из векторной формы в растровую.

Вывод отрезка прямой через его график. Простой пошаговый алгоритм. Высокоэффективный, целочисленный алгоритм Брезенхема растрового вывода отрезка прямой.

Тема 2. Растровая развертка окружностей.

Высокоэффективный, целочисленный алгоритм Брезенхема вывода окружности в растр.

Тема 3. Геометрические двумерные преобразования. Однородные координаты и матричные представления двумерных преобразований.

Организация 2D объектов. Основные двумерные преобразования. Композиционные преобразования.

Тема 4. Окна в машинной графике.

Метод Джона Коуэна для работы с окнами. Алгоритмы обработки окна в машинной графике (удаление, стирание, отсечение).

Тема 5. Способы хранения растровой информации (групповое кодирование). Цвет в машинной графике. Аппроксимация полутонами.

Алгоритмы архивации растровых изображений. Работа с цветом. Моделирование новых значений цвета не вырабатываемых графическим устройством.

Тема 6. Тесты принадлежности точки к многоугольнику. Типы областей. Заполнение областей. Простые рекурсивные алгоритмы заполнения областей.

Тест принадлежности точки к контуру через определение числа пересечений вектора из тестируемой точки контура и подсчет углов. Определение области. Основные свойства. Рекурсивные алгоритмы заполнения гранично-определенных и внутренне-определенных областей.

Тема 7. Растровая развертка многоугольников.

Рассматриваются высокоэффективные алгоритмы заполнения полигонов горизонтальными линиями, что необходимо для их текстурирования.

Тема 8. Текстуры. Фильтрация текстур.

Определение текстур. Аффиннное поточечное текстурирование. Линейная и билинейная фильтрация текстур.

Teма 9. Проективные текстуры. Mipmapping. Анизотропная фильтрация текстур.

Проективные текстуры. Мем-меппинг текстур. Анизотропная фильтрация текстур.

Тема 10. Проекции **3D** объектов. Математическое описание плоских геометрических проекций.

Центральные и косоугольные проекции. Точки схода в центральных проекциях. Военная и косоугольная проекции. Математическое описание плоских проекций.

Тема 11. Матричное представление трехмерных преобразований. Композиция трехмерных преобразований.

Перемещение, масштабирование и повороты 3D объектов. Матрицы основных преобразований в однородных координатах. Композиция в трехмерных преобразований. Матрицы обобщенного преобразования.

Тема 12. Удаление скрытых поверхностей алгоритмом "плавающего горизонта".

Алгоритм визуализации поверхности функции, заданной в аналитическом виде, с учетом удаления невидимых участков.

Тема 13. Удаление скрытых поверхностей алгоритмом, использующим Zбуфер.

Рассматривается аппаратно ориентированный алгоритм удаления невидимых поверхностей с использованием Z- буфера. Изучается иерархический Z — буфер для удаления невидимых участков сложных 3D сцен.

Tema 14. Удаление скрытых поверхностей алгоритмом сортировки по глубине. BSP-дерево.

Алгоритм "Художника". Алгоритм, использующий список приоритетов. BSP-дерево

Tema 15. Удаление нелицевых граней выпуклых 3D объектов. Объемы визуализации. Тени.

Предварительные тесты для "облегчения" работы алгоритмов удаления невидимых поверхностей. Способы построения "жестких" и "мягких" теней.

Тема 16. Модель диффузного отражения. Модель зеркального отражения (Фонга).

Рассматривается физика диффузного отражения, основанной на законе Ламберта. Модель диффузного отражения Фонга. Рассеянное отражение.

Тема 17. Полная модель освещения. Интерполяционные алгоритмы закраски 3D полигональных объектов Гуро и Фонга.

Рассматривается физика идеального и реального процесса отражения. Модель зеркального отражения Фонга. Обратная трассировка луча. Модель Уиттеда.

Лабораторные работы:

ЛР01. Алгоритм Брезенхема для растрового вывода отрезков прямых.

ЛР02. Алгоритм "плавающего горизонта" для визуализации функциональнозаданной поверхности.

ЛР03. Построение 3D объектов. Центральные и параллельные проекции. Трехмерные преобразования.

ЛР04. Построение аффинного текстурирования полигонов. Билинейная фильтрация текстур.

ЛР05. Интерполяционная закраска Гуро простых полигональных поверхностей.

Самостоятельная работа:

Внеаудиторная СРС включает, в частности, следующие виды деятельности:

- проработку учебного материала (по конспектам, учебной и научной литературе);
- изучение тем теоретического курса, запланированных для самостоятельного освоения;
 - подготовку к выполнению и сдаче лабораторных работ;
 - подготовку к мероприятиям текущего контроля и экзаменам;
 - выполнение курсовой работы;

- выполнение контрольных заданий для CPC, самотестирование по контрольным вопросам;
 - участие в выполнении коллективных проектов учебного назначения;

Курсовое проектирование

Примерные темы курсовой работы/проекта:

- 1. Моделирование архитектурных сооружений на OpenGL . (Индивидуальный вариант сооружения).
- 2. Разработать графическое приложение, реализующее алгоритм удаления невидимых граней, использующий Z-буфер.
- 3. Разработать графическое приложение, моделирующее текстурированный ланд-шафтов.
 - 4. Разработать графическое приложение для фрактального моделирования растений.
- 5. Разработать графическое приложение, реализующее алгоритм удаления невидимых граней, использующий список приоритетов.
 - 6. Разработать графическое приложение для визуализация плоских объектов в сфере.
- 7. Разработать графическое приложение, для реализации фотореалистического зеркального отражение в замкнутом помещении (OpenGL).
- 8. Разработать графическое приложение для моделирования ландшафта по BMP (JPEG) фотографии.
- 9. Разработать графическое приложение визуализации 3D объектов на базе алгоритма обратной трассировки луча.
- 10. Геометрическое моделирование 3D объектов параметрически-заданными поверхностями.
- 12. Разработать графическое приложение для визуализации 3D объектов на базе алгоритма удаления невидимых поверхностей с использованием BSP- дерева.
 - 13. Разработать графическое приложение, для исследования проективных текстур.
 - 14. Моделирование и визуализация воксельных 3D структур.
- 15. Разработать графическое приложение, реализующее алгоритм удаления невидимых граней, использующий иерархический Z-буфер.
- 16. Разработать графическое приложение, реализующее алгоритм распознавания рукописного текста.
- 17. Разработать графическое приложение, реализующее алгоритм распознавания фотоизображений автомобильных номеров.
- 18. Разработать графическое приложение, реализующее алгоритм удаления невидимых граней методом Варнока.
- 19. Разработать графическое приложение, реализующее алгоритмы обработки двумерных изображений фильтрами, подобными графического редактора Adobe Photoshop CS.
- 20. Разработать графическое приложение для исследования работы архиватора JPEG.
 - 21. Разработать графическое приложение, моделирующее движение человека.
- 22. Разработать графическое приложение для отслеживания движущихся объектов в видео-потоке.
- 23. Разработать графическое приложение фотореалистической визуализации текстурированных 3D объектов с попиксельным освещением.
- 24. Разработать графическое приложение, реализующее алгоритм удаления невидимых граней методом Уоткинса.
- 25. Разработать графическое приложение, реализующее алгоритмы моделирования динамических бликов с помощью OpenGL.

- 26. Разработать графическое приложение, реализующее много-источниковое освещение в 3D сцене с помощью OpenGL.
- 27. Разработать графическое приложение, реализующее алгоритмы перемещения виртуальной камеры в 3D сцене.
- 28. Разработать графическое приложение обрабатывающее трехмерную модель, созданную в среде 3D MAX с помощью OpenGL.
- 29. Разработать графическое приложение, переводящее растровое изображение в векторное.
- 30. Исследование видео-потока телевизионного изображения для возможной идентификации потока рекламы.
 - 31. Разработать графическое приложение для фрактального сжатия 2D изображений.
- 32. Разработать графическое приложение, реализующее визуализацию виртуальной кафедры САПР ТГТУ (с помощью OpenGL) (Много вариантов комнат).

Требования к основным разделам курсовой работы:

В отчете по курсовой работе необходимо отразить следующие разделы:

- 1. Введение. Краткое описание сущности поставленной задачи.
- 2. Описание алгоритма решения задачи визуализации предложенного объекта.
- 3. Информационное обеспечение разрабатываемой подсистемы.
- 4. Описание диалоговой подсистемы. Привести примеры диалоговых окон в последовательности работы подсистемы.
 - 5. Примеры полученных изображений.
 - 6. Выводы. Кратко обобщить основные результаты работы.
- 7. Литература. Указать литературные источники, используемые при выполнении курсовой работы в соответствии с ГОСТ 7.1-2003.
- 9. Приложение: распечатки программ, реализующих разработанную подсистему, и их описание согласно стандарту единой системы программной документации.

Методика выполнения курсовой работы

Выполнение курсовой работы следует начать с изучения поставленной задачи по литературным источникам. Далее следует создать программное обеспечение, реализующее алгоритмы визуализации.

Большое значение разрабатываемой подсистемы является информационное обеспечение. Требуется выбрать и обосновать метод организации используемых данных, создать базу данных и заполнить ее информацией, достаточной для работы контрольных примеров. Все графические модели должны храниться в отдельных файлах.

Следующий этап - создание диалоговой подсистемы для удобной работы пользователя с подсистемой визуализации. Необходимо выбрать и обосновать наиболее целесообразный тип диалога: вопрос - ответ, меню, заполнение бланков, окно или их сочетание. Создать программное обеспечение, реализующее диалог с пользователем. Для этого предусмотреть подсказки, комментарии; данные и результаты должны выводится в понятной для пользователя форме, вопросы не должны допускать неоднозначного толкования.

Рекомендуется больше использовать непосредственное экранное управление изображением.

Требования для допуска курсовой работы к защите.

Курсовая работа должна соответствовать выбранной теме, содержать все основные разделы и графический материал в соответствии с заданием, должна быть оформлена в соответствии с СТО ФГБОУ ВО «ТГТУ» 07-2017 «Выпускные квалификационные работы и курсовые проекты (работы). Общие требования».

4. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, ИНФОРМАЦИОННЫХ РЕСУРСОВ И ТЕХНОЛОГИЙ

4.1. Учебная литература

- 1. Компьютерная графика и геометрическое моделирование в информационных системах: Учебное пособие. Тамбов. Издательство ФГБОУ ВПО "ТГТУ", 2015. (http://www.tstu.ru/book/elib1/exe/2015/Vasilyev.exe)
- 2. Приемышев, А.В. Компьютерная графика в САПР. [Электронный ресурс] / А.В. Приемышев, В.Н. Крутов, В.А. Треяль, О.А. Коршакова. Электрон. дан. СПб. : Лань, 2017. 196 с. Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/90060 Загл. с экрана.
- 3. Информационные технологии в САПР. Вычислительные сети и компьютерная графика: учеб. пособие для студ. 3-4 курсов спец.: 230104 днев.отд-ния / С. А. Васильев, В. Е. Подольский, И. В. Милованов, В. И. Лоскутов. Тамбов: ТГТУ, 2008. 79 с. (http://www.tstu.ru/book/elib/pdf/2008/vasilev.pdf)
- 4. OpenGL. Компьютерная графика: учеб. Пособие/ Васильев С.А..- Тамбов: Издательство ТГТУ, 2012. 80 с (http://www.tstu.ru/book/elib1/exe/2012/vasilyev_t.exe)

4.2. Интернет-ресурсы, в том числе современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

Университетская информационная система «РОССИЯ» https://uisrussia.msu.ru

Справочно-правовая система «Консультант+» http://www.consultant-urist.ru

Справочно-правовая система «Гарант» http://www.garant.ru

База данных Web of Science https://apps.webofknowledge.com/

База данных Scopus https://www.scopus.com

Портал открытых данных Российской Федерации https://data.gov.ru

База открытых данных Министерства труда и социальной защиты РФ https://rosmintrud.ru/opendata

База данных Научной электронной библиотеки eLIBRARY.RU https://elibrary.ru/

База данных профессиональных стандартов Министерства труда и социальной защиты $P\Phi$ <u>http://profstandart.rosmintrud.ru/obshchiy-informatsionnyy-blok/natsionalnyy-reestr-professionalnykh-standartov/</u>

Базы данных Министерства экономического развития РФ http://www.economy.gov.ru
База открытых данных Росфинмониторинга http://www.fedsfm.ru/opendata

Электронная база данных «Издательство Лань» https://e.lanbook.com

Электронная библиотечная система «IPRbooks» http://www.iprbookshop.ru

База данных «Электронно-библиотечная система «ЭБС ЮРАЙТ» https://www.biblio-online.ru

База данных электронно-библиотечной системы ТГТУ http://elib.tstu.ru

Федеральная государственная информационная система «Национальная электронная библиотека» https://нэб.pф

Национальный портал онлайн обучения «Открытое образование» https://openedu.ru

Электронная база данных "Polpred.com Обзор СМИ" https://www.polpred.com

Официальный сайт Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии http://protect.gost.ru/

Ресурсы электронной информационно-образовательной среды университета представлены в локальном нормативном акте «Положение об электронной информационно-образовательной среде Тамбовского государственного технического университета».

09.03.01 «Информатика и вычислительная техника» «Модели, методы и программное обеспечение анализа проектных решений»

Электронные образовательные ресурсы, к которым обеспечен доступ обучающихся, в т.ч. приспособленные для использования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья, приведены на официальном сайте университета в разделе «Университет»-«Сведения об образовательной организации»-«Материально-техническое обеспечение и оснащенность образовательного процесса».

Сведения о лицензионном программном обеспечении, используемом в образовательном процессе, представлены на официальном сайте университета в разделе «Образование»-«Учебная работа»-«Доступное программное обеспечение».

5. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

К современному специалисту общество предъявляет достаточно широкий перечень требований, среди которых немаловажное значение имеет наличие у выпускников определенных способностей и умений самостоятельно добывать знания из различных источников, систематизировать полученную информацию, давать оценку конкретной ситуации. Формирование такого умения происходит в течение всего периода Вашего обучения через участие в практических занятиях, выполнение контрольных заданий и тестов. При этом Ваша самостоятельная работа играет решающую роль в ходе всего учебного процесса.

Успешное освоение компетенций, формируемых данной учебной дисциплиной, предполагает оптимальное использование Вами времени самостоятельной работы. Целесообразно посвящать до 20 минут изучению конспекта лекции в тот же день после лекции и за день перед лекцией. Теоретический материал изучать в течение недели до 2 часов, а готовиться к практическому занятию по дисциплине до 1.5 часов.

Для понимания материала учебной дисциплины и качественного его усвоения Вам рекомендуется такая последовательность действий:

- после прослушивания лекции и окончания учебных занятий, при подготовке к занятиям следующего дня нужно сначала просмотреть и обдумать текст лекции, прослушанной сегодня, разобрать рассмотренные примеры;
- при подготовке к лекции следующего дня нужно просмотреть текст предыдущей лекции, подумать о том, какая может быть тема следующей лекции;
- в течение недели выбрать время для работы с литературой по учебной дисциплине в библиотеке и для решения задач;
- при подготовке к лабораторным занятиям повторить основные понятия и формулы по теме домашнего задания, изучить примеры;
- выполняя лабораторную работу, предварительно понять, какой теоретический материал нужно использовать; наметить план решения.

Рекомендуется использовать методические указания и материалы по учебной дисциплине, текст лекций, а также электронные пособия, имеющиеся в системе VitaLMS.

Теоретический материал курса становится более понятным, когда дополнительно к прослушиванию лекций Вами изучаются и книги по данной учебной дисциплине. Полезно использовать несколько учебников, однако легче освоить курс, придерживаясь одного учебника и конспекта.

Рекомендуется, кроме «заучивания» материала, добиться понимания изучаемой темы дисциплины. С этой целью после прочтения очередной главы желательно выполнить несколько простых упражнений на соответствующую тему. Кроме того, очень полезно мысленно задать себе и попробовать ответить на следующие вопросы: о чем эта глава, какие новые понятия в ней введены, каков их смысл.

При подготовке к промежуточной аттестации необходимо освоить теоретические положения данной дисциплины, разобрать определения всех понятий и постановки моделей, описывающих процессы, рассмотреть примеры и самостоятельно решить несколько типовых задач из каждой темы. Дополнительно к изучению конспектов лекций необходимо пользоваться учебниками по учебной дисциплине.

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

По всем видам учебной деятельности в рамках дисциплины используются аудитории, оснащенные необходимым специализированным оборудованием.

Наименование специальных помещений	Оснащенность специальных помещений	Перечень лицензионного программного обеспечения / Реквизиты подтверждающего документа
учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа	Мебель: учебная мебель Технические средства: компьютер, принтер, мультимедиа-проектор, проекционный экран Мебель: учебная мебель	MS Office, Windows / Корпоративные академические лицензии бессрочные Microsoft Open License №47425744, 48248803, 41251589, 46314939, 44964701, 43925361, 45936776,
учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, курсового проектирования, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, — Компьютерный класс	Комплект специализированной мебели: компьютерные столы Технические средства: компьютерная техника, коммуникационное оборудование, обеспечивающее доступ к сети Интернет (проводное соединение и беспроводное соединение по технологии Wi-Fi)	47425744, 41875901, 41318363, 60102643; 7-Zір сервисное без ограничений файловый архиватор Java SE (GNU GPL) средства разработки приложений на языке программи-

Для самостоятельной работы обучающихся предусмотрены помещения, укомплектованные специализированной мебелью, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.

Наименование помещений для самостоятельной работы обучающихся	Оснащенность помещений для самостоятельной работы обучающихся	Перечень лицензионного программного обеспечения / Реквизиты подтверждающего документа
Помещение для самостоятельной работы обучающихся (читальный зал Научной библиотеки)	Мебель: учебная мебель Комплект специализированной мебели: компьютерные столы Оборудование: компьютерная техника с подключением к информационно- коммуникационной сети «Интернет» и доступом в электронную информационно- образовательную среду образовательной организации, веб-камеры, коммуникационное оборудование, обеспечивающее доступ к сети интернет (проводное соединение и беспроводное соединение по технологии Wi-Fi)	Microsoft Windows 7 pro Лицен- зия №49487340 Microsoft Office2007 Лицензия №49487340
Помещение для самостоятельной работы обучающихся (ауд. 333/A)	Мебель: учебная мебель Комплект специализированной мебели: компьютерные столы Оборудование: компьютерная техника с подключением к информационнокоммуникационной сети «Интернет» и доступом в электронную информационнообразовательную среду образовательной организации, веб-камеры, коммуникационное обо-	Microsoft Windows XP Лицензия №44964701 Microsoft Office 2007 Лицензия №44964701

09.03.01 «Информатика и вычислительная техника» «Модели, методы и программное обеспечение анализа проектных решений»

Наименование помещений для самостоятельной работы обучающихся	Оснащенность помещений для самостоятельной работы обучающихся	Перечень лицензионного программного обеспечения / Реквизиты подтверждающего документа
	рудование, обеспечивающее доступ к сети интернет (проводное соединение и беспроводное соединение по технологии Wi-Fi)	

7. ТЕКУЩИЙ КОНТРОЛЬ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ

Проверка достижения результатов обучения по дисциплине осуществляется в рамках текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации.

7.1. Текущий контроль успеваемости

Текущий контроль успеваемости включает в себя мероприятия по оцениванию выполнения лабораторных работ. Мероприятия текущего контроля успеваемости приведены в таблице 7.1.

Таблица 7.1 – Мероприятия текущего контроля успеваемости

Обоз-	Наименование	Форма контроля	
ЛР01	Алгоритм Брезенхема для растрового вывода отрезков прямых.	защита	
	Алгоритм "плавающего горизонта" для визуализации защита рункционально-заданной поверхности		
1 11203	Построение 3D объектов. Центральные и параллельные защита проекции. Трехмерные преобразования		
ЛР04	Построение аффинного текстурирования полигонов. Би- защита линейная фильтрация текстур		
ЛР05	Интерполяционная закраска Гуро простых полигональных защита поверхностей		

7.2. Промежуточная аттестация

Формы промежуточной аттестации по дисциплине приведены в таблице 7.2.

Таблица 7.2 – Формы промежуточной аттестации

	<u> </u>	1	
Обоз- начение	Форма Отчетности	Очная	Заочная
Экз01	Экзамен	4 семестр	2 курс
KP01	Защита КР	5 семестр	3 курс

8. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

8.1. Оценочные средства

Оценочные средства соотнесены с результатами обучения по дисциплине и индикаторами достижения компетенций.

ИД-1 (ОПК-9) Знать: методики использования программных средств для решения прак-

тических задач

Результаты обучения	Контрольные мероприятия
Знание методов визуализации объектов в информационных системах	ЛР01, ЛР02, ЛР03, ЛР04, ЛР05, Экз01
Знает основные растровые алгоритмы 2D и 3D графики	ЛР01, ЛР02, ЛР03, ЛР04, ЛР05, Экз01
Знает, как использовать OpenGL для визуализации компьютерной графики	КР01, Экз01

Вопросы к защите лабораторной работы ЛР01:

- 1. Объяснить алгоритм Брезенхема для построения отрезка прямой в растровой форме.
- 2. Объяснить алгоритм антиалиясинга (сглаживания) растровых форм отрезков прямых.

Вопросы к защите лабораторной работы ЛР02:

- 1. Показать работу алгоритма "Плавающего горизонта" для удаления невидимых участков поверхностей, представленных функционально.
- 2. Каким образом в алгоритме "Плавающего горизонта" можно управлять цветом сторон поверхности?

Вопросы к защите лабораторной работы ЛР03:

- 1. Математические соотношения для центральной и косоугольной проекций.
- 2. Математические соотношения для трехмерных преобразований.

Вопросы к защите лабораторной работы ЛР04:

- 1. Аффинное текстурирование.
- 2. Билинейная фильтрация текстур.

Вопросы к защите лабораторной работы ЛР05:

- 1. Диффузная модель освещения полигона.
- 2. Алгоритм интерполяционной закраски полигональной поверхности.

Теоретические вопросы к экзамену Экз01

- 1. Преобразование отрезков из векторной формы в растровую.
- 2. Алгоритм Брезенхема для построения отрезков прямых.
- 3. Выравнивание отрезков прямых. Линии постоянной яркости.
- 4. Геометрические двумерные преобразования.
- 5. Однородные координаты и матричные представления двумерных преобразований.
- 6. Окна в машинной графике (удаление, стирание, отсечение).
- 7. Метод Джона Коуэна для работы с окном.
- 8. Способы хранения растровой информации (групповое кодирование).
- 9. Цвет в машинной графике. Аппроксимация полутонами.
- 10. Тесты принадлежности точки к контуру многоугольника.

- 11. Заполнение областей. Типы областей.
- 12. Простые рекурсивные алгоритм заполнения областей.
- 13. Растровая развертка многоугольников.
- 14. Текстура. Фильтрация текстур.
- 15. Обработка 2D изображений (трафарет, сглаживание, выделение контуров, улучшение фокусировки).
- 16. Проекции трехмерных объектов (центральная и параллельная).
- 17. Косоугольные проекции (военная и кабинетная перспектива).
- 18. Математическое описание центральной проекции.
- 19. Математическое описание параллельных проекций.
- 20. Матричное представление трехмерных преобразований (перемещение, масштабирование, поворот).
- 21. Композиция трехмерных преобразований.
- 22. Удаление скрытых поверхностей алгоритмом, использующего Z-буфер.
- 23. Удаление скрытых поверхностей алгоритмом сортировки по глубине.
- 24. Алгоритм плавающего горизонта для удаления невидимых участков поверхности.
- 25. Удаление нелицевых граней выпуклых 3D объектов.
- 26. Модель зеркального отражения (Фонга).
- 27. Модель диффузного отражения (Ламберта).
- 28. Полная модель освещения.
- 29. Интерполяционные алгоритмы закраски 3D полигональных объектов Гуро и Фонга.
- 30. Обратная трассировка луча. Модель освещения Уиттеда.

Вопросы к защите курсовой работы КР01

- 1. Объясните базовый алгоритм графической визуализации.
- 2. Выполните изменения в программе курсовой работы или в исходных данных для изменения объекта визуализации.
- 3. Какие "узкие" места в программе имеются и что нужно изменить для их устранения?
 - 4. Какой образом представлена модель данных на объект визуализации?
- 5. Какие стандартные графические функции из OpenGL были использованы в данной курсовой работе?

ИД-2 (ОПК-9) Уметь: использовать программные средства для решения практических залач

Результаты обучения	Контрольные мероприятия
Умение создавать программы на языках компьютерного программирования для визуализации объектов управления, параметров регулирования и интерфейса	ЛР01, ЛР02, ЛР03, ЛР04, ЛР05
Умение формировать код программы для визуализации пользовательского интерфейса в вычислительных системах	ЛР05
Умеет подключать библиотеку OpenGL к программному коду и пользоваться ее основными процедурами и функциями	КР01, Экз01

Вопросы к защите лабораторной работы ЛР01

- 1. Покажите в программе, как реализован алгоритм Брезенхема.
- 2. Где в программе определяется управляющая переменная ошибки?

Вопросы к защите лабораторной работы ЛР02

- 1. Покажите в программе, как формируется верхний и нижний горизонты?
- 2. Каким образом в программе управляется цветом стороны поверхности?

Вопросы к защите лабораторной работы ЛР03

- 1. Покажите в программе, как вычисляется центральная проекция?
- 2. Покажите в программе, как вычисляется косоугольная проекция?
- 3. Покажите в программе, как пересчитываются координаты 3D объекта при перемещении, масштабировании и поворотах?

Вопросы к защите лабораторной работы ЛР04

- 1. Где в программе вычисляются коэффициенты для аффинного преобразования координат при точечном текстурировании?
- 2. Какие интерполяционные соотношения вычисляют билинейную фильтрацию текстур?

Вопросы к защите лабораторной работы ЛР05

- 1. Где в программе вычисляются нормали к освещенным полигонам?
- 2. Как реализовано интерполяционная закраска полигональной поверхности методом Гуро?

Вопросы при защите курсовой работы КР01

- 1. Покажите в программе курсовой работы, каким образом подключается графическая библиотека OpenGL?
- 2. Какие функции из OpenGL были использованы при выполнении курсовой работы?

Практические задания к экзамену Экз01 (примеры)

- 1. Оценить размер растрового изображения в байтах при заданном графическом режиме и размере изображения.
- 2. Показать новое положение 2D объекта после масштабирования, поворота и перемещения.
- 3. Заданы два полигона в трехмерном пространстве. Определить их взаимное расположение по тестовой функции построенной на основании уравнение плоскости полигона.

ИД-3 (ОПК-9) Иметь навыки: использования программных средств для решения практических задач

Результаты обучения	Контрольные мероприятия
Владение навыками осуществления презентаций по результатам выполненных работ с привлечением 2D и 3D графики	Экз01, КР01

Вопросы к защите курсовой работы КР01 (примеры)

- 1. Покажите пользовательский интерфейс для демонстрации работы
- 2. Покажите, по заранее подготовленному сценарию, презентацию курсовой работы.
- 3. Покажите описание инструкции для пользования Вашей программой.
- 4. Какие графические форматы использовались для демонстрации курсовой работы?

8.2. Критерии и шкалы оценивания

Каждое мероприятие текущего контроля успеваемости оценивается по шкале «зачтено», «не зачтено».

Оценка «зачтено» выставляется обучающемуся при выполнении всех указанных показателей (Таблица 8.1), допускаются несущественные неточности в изложении и оформлении материала

При невыполнении хотя бы одного из показателей выставляется оценка «не зачтено».

Таблица 8.1 – Критерии оценивания мероприятий текущего контроля успеваемости

Наименование, обозначение	Показатель	
Лабораторная работа	лабораторная работа выполнена в полном объеме; по лабораторной работе представлен отчет, содержащий необходимые расчеты, выводы, оформленный в соответствии с установленными требованиями; на защите лабораторной работы даны правильные ответы не менее чем на 50% заданных вопросов	

При оценивании результатов обучения по дисциплине в ходе промежуточной аттестации используются следующие критерии и шкалы.

Экзамен (Экз01).

Задание состоит из 2 теоретических вопросов и 1 практического задания.

Время на подготовку: 60 минут.

Оценка «отлично» выставляется обучающемуся, если он глубоко и прочно усвоил программный материал, исчерпывающе, последовательно, четко и логически стройно его излагает, умеет тесно увязывать теорию с практикой, свободно справляется с задачами, вопросами и другими видами применения знаний, не затрудняется с ответом при видоизменении заданий, использует в ответе материал рекомендуемой литературы, правильно обосновывает принятое решение, владеет разносторонними навыками и приемами выполнения практических заданий.

Оценка «хорошо» выставляется обучающемуся, если он твердо знает программный материал, грамотно и по существу излагает его, не допуская существенных неточностей в ответах на вопросы, правильно применяет теоретические положения при решении практических заданий, владеет необходимыми навыками и приемами их выполнения.

Оценка «удовлетворительно» выставляется обучающемуся, если он имеет знания только основного материала, но не усвоил его деталей, допускает неточности, недостаточно правильные формулировки, нарушения логической последовательности в изложении программного материала, испытывает затруднения при выполнении практических работ.

Оценка «неудовлетворительно» выставляется обучающемуся, который не знает значительной части программного материала, допускает существенные ошибки в ответах на вопросы, неуверенно, с большими затруднениями выполняет практические задания.

Защита КР (КР01).

На защите курсовой работы обучающемуся задаются 8-10 вопросов по теме курсового проектирования.

Оценка «отлично» выставляется студенту, показавшему глубокие знания, примененные им при самостоятельном исследовании выбранной темы, способному обобщить практический материал и сделать на основе анализа выводы.

Оценка «хорошо» выставляется студенту, показавшему в работе и при ее защите полное знание материала, всесторонне осветившему вопросы темы, но не в полной мере проявившему самостоятельность в исследовании.

Оценка «удовлетворительно» выставляется студенту, раскрывшему в работе основные вопросы избранной темы, но не проявившему самостоятельности в анализе или допустившему отдельные неточности в содержании работы.

Оценка «неудовлетворительно» выставляется студенту, не раскрывшему основные положения избранной темы и допустившему грубые ошибки в содержании работы, а также допустившему неправомерное заимствование.

Результат обучения по дисциплине считается достигнутым при получении обучающимся оценки «зачтено», «удовлетворительно», «хорошо», «отлично» по каждому из контрольных мероприятий, относящихся к данному результату обучения.

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Тамбовский государственный технический университет» (ФГБОУ ВО «ТГТУ»)



УТВЕРЖДАЮ

Директор института автоматики и

информационных технологий

		Ю	.Ю. Громов
	« <u>13</u> »	февраля	
РАБОЧАЯ ПРО	ГРАММА ЛИ	І СПИП ЛИ	ны
TABO TAN III O	т г жишиж да	СЦИПЛИ	11101
<i>Б1.0.10.06 – Разрабо</i>	отка информацион	ного обеспечени	I.SI
(шифр и наименование дисциплин			
Направление			
00 02 01 Hudony	CHATHA II ALIHIATIMA	апі наа м омине	
09.03.01 — Информ	атика и вычислит (шифр и наименование)	<u>ельних техники</u>	<u>; </u>
Inoduru	,		
Трофиль			
Модели, методы и программи	ное обеспечение ан	ализа проектны	<u>іх решений</u>
(наименован	ние профиля образовательной прог	раммы)	_
Рормы обучения: <u></u>	очная, заочная		
<u> </u>			
Кафедра: <u>Системы автомат</u>		ржки приняти	я решений
	(наименование кафедры)		
Составитель:			
		А.Б. Бор	исенко
степень, должность	подпись	инициалы,	
		,	•
Ваведующий кафедрой		И.Л. Ко	робова
	подпись	инициалы,	L

1. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ И ЕЕ МЕСТО В СТРУКТУРЕ ОПОП

Цель освоения дисциплины – достижение планируемых результатов обучения (таблица 1.1), соотнесенных с индикаторами достижения компетенций и целью реализации ОПОП.

Дисциплина входит в состав обязательной части образовательной программы.

Таблица 1.1 – Результаты обучения по дисциплине

Код, наименование индикатора	Результаты обучения по дисциплине	
ОПК-4 Способен участвовать в разработке стандартов, норм и правил, а также тех-		
нической документации, связанной с профессиональной деятельностью		
	Знает требования и правила оформления технической до-	
ип 4 (ОПУ 4)	кументации, применяемые на разных стадиях жизненного	
ИД-4 (ОПК-4)	цикла информационной системы	
Знает основные стандарты оформления технической	Даёт определение основным понятиям и терминам, исполь-	
1 1	зуемым при составлении и оформлении технической доку-	
документации на различных	ментации на информационные системы	
стадиях жизненного цикла	Формулирует требования к оформлению основных доку-	
информационной системы	ментов (техническое задание, проектная документация, ру-	
	ководство пользователя, эксплуатационная документация)	
	Умеет оформлять техническую документацию в соответ-	
	ствии с актуальными стандартами на всех стадиях жизнен-	
ИД-5 (ОПК-4)	ного цикла информационной системы	
Умеет применять стандарты	Обосновывает выбор конкретных стандартов и подходов к	
оформления технической	оформлению документации, учитывая особенности задачи	
документации на различных	и специфику этапа жизненного цикла информационной си-	
стадиях жизненного цикла	стемы	
информационной системы	Использует специализированные средства и инструменты	
	для подготовки технической документации по установлен-	
	ным стандартам	
	Владеет навыками самостоятельного составления техниче-	
	ской документации, необходимой для разработки, внедре-	
ИД-6 (ОПК-4)	ния и сопровождения информационной системы	
Владеет навыками состав-	Имеет опыт использования современных программных	
ления технической доку-	средств и систем управления документацией для эффек-	
ментации на различных эта-	тивного составления и оформления технических докумен-	
пах жизненного цикла ин-	ТОВ	
формационной системы	Реализует алгоритмы деятельности по своевременному и	
формационной системы	качественному формированию пакета технической доку-	
	ментации в соответствии с жизненным циклом информаци-	
	онной системы	
ОПК-9 Способен осваивать шения практических задач	ОПК-9 Способен осваивать методики использования программных средств для решения практических залач	
ИД-1 (ОПК-9)	Знает существующие методики и подходы использования	
Знает методики использова-	различных программных средств при решении практиче-	
ния программных средств	ских задач информационного обеспечения	

Код, наименование индикатора	Результаты обучения по дисциплине
для решения практических задач	Различает программные средства, используемые для проектирования, разработки, тестирования и документирования информационного обеспечения Формулирует принципы и рекомендации по использованию современных программных средств в практической деятельности, связанной с разработкой и сопровождением информационного обеспечения
ИД-2 (ОПК-9) Умеет использовать программные средства для решения практических задач	Умеет эффективно использовать современные программные средства для решения практических задач разработки информационного обеспечения Обосновывает выбор конкретных программных средств исходя из требований задачи, условий реализации проекта и характеристик информационной системы Осуществляет поиск и подбор наиболее подходящих программных инструментов и решений для конкретных прикладных задач
ИД-3 (ОПК-9) Владеет навыками использования программных средств для решения практических задач	Владеет навыками эффективного применения современных программных средств для проектирования информационного обеспечения Имеет опыт работы с программными средствами автоматизации проектирования, документирования и сопровождения информационных систем Применяет методики использования программных средств при реализации типовых и нетиповых задач разработки информационного обеспечения

Результаты обучения по дисциплине достигаются в рамках осуществления всех видов контактной и самостоятельной работы обучающихся в соответствии с утвержденным учебным планом.

Индикаторы достижения компетенций считаются сформированными при достижении соответствующих им результатов обучения.

2. ОБЪЁМ ДИСЦИПЛИНЫ

Объем дисциплины составляет 6 зачетных единиц.

Ниже приведено распределение общего объема дисциплины (в академических часах) в соответствии с утвержденным учебным планом.

	Форма обучения		
D	Очная		Заочная
Виды работ	5	6	3
	семестр	семестр	курс
Контактная работа	68	3	15
занятия лекционного типа	32		2
лабораторные занятия	32		6
практические занятия			
курсовое проектирование		2	2
консультации	2		2
промежуточная аттестация	2	1	3
Самостоятельная работа	112	33	201
Всего	180	36	216

3. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Тема 1. Введение в информационное обеспечение и базы данных

Определение информации и данных. Уровни представления информации: внешний, концептуальный, внутренний. Основные понятия и определения баз данных.

Самостоятельная работа:

CP01. Изучить эволюцию баз данных от ранних систем до современных решений, включая ключевые этапы, такие как появление реляционной модели, NoSQL и т.п.

СР02. Изучить форматы файлов для хранения данных. CSV, JSON, XML, RDF.

Тема 2. Системы управления базами данных (СУБД)

Ключевые функции СУБД. Логическая организация СУБД. Роль СУБД в управлении данными.

Лабораторные работы

ЛР01. Установка СУБД PostgreSQL на операционную систему семейства Windows.

Самостоятельная работа:

CP03. Изучить жизненный цикл данных (Создание данных – Data Generation/Data Capture, Обслуживание данных – Data Maintenance, Синтез данных – Data Synthesis, Использование данных – Data Usage, Публикация данных – Data Publication, Архивация данных – Data Archival, Уничтожение данных – Data Purging).

СР04. Изучить архитектуру многопользовательских СУБД: файл-сервер, клиентсервер, трёхзвенная архитектура, архитектура Интернет/Интранет решений.

Тема 3. Модели данных: иерархическая, сетевая, NoSOL

Традиционные нереляционные модели данных: иерархическая, сетевая. NoSQL базы данных: ключ-значение, документо-ориентированные, колоночные, графовые, временные ряды.

Самостоятельная работа:

CP05. Изучить возможности использования NoSQL баз данных для обработки больших данных (Big Data).

СР06. Изучить жизненный цикл метаданных: Оценка требований и анализ контента, Спецификация системных требований, Система метаданных, Сервис и оценка.

Тема 4. Реляционная модель данных

Организация данных в виде взаимосвязанных таблиц, включающих строки, столбцы и домены. Ключевые понятия реляционной алгебры, операции над отношениями, принципы обеспечения целостности данных.

Лабораторные работы

ЛР02. Изучение команд SQL, относящихся к группе операторов определения данных (Data Definition Language — DDL).

Самостоятельная работа:

CP07. Изучить возможности расширения реляционной модели данных на примере поддержки сложных типов данных в PostgreSQL.

CP08. Изучить трехуровневую архитектуру систем баз данных ANSI/SPARC, Внешний уровень, Концептуальный уровень, Внутренний уровень, Отображения).

Тема 5. Реляционные базы данных

Организация реляционных баз данных. Связи между таблицами: один-к-одному (one-to-one), один-ко-многим (one-to-many), многие-ко-многим (many-to-many). Первичные ключи (primary keys), внешние ключи (foreign keys), вторичные ключи/индексы (secondary keys/ indexes).

Лабораторные работы

ЛР03. Изучение команд SQL, относящихся к группе операторов манипулирования данными (Data Manipulation Language – DML).

Самостоятельная работа:

CP09. Изучить концепцию суперключей (superkey), потенциальных ключей (candidate key) и альтернативных ключей (alternative key) в реляционных базах данных.

СР10. Изучить допустимые структуры: атрибут, кортеж, домен.

Тема 6. Инфологическое проектирование баз данных

Анализ предметной области. Создание концептуальных моделей, отражающих сущности, атрибуты и связи в предметной области. ER-диаграммы.

Лабораторные работы

ЛР04. Создание и использование хранимых функций (FUNCTION) и процедур (PROCEDURE)

Самостоятельная работа:

СР11. Изучить типичные ошибки, совершаемые при создании концептуальных моделей и способы их предотвращения.

СР12. Изучить основные принципы функционирования блокчейна.

Тема 7. Даталогическое проектирование баз данных

Преобразования инфологических моделей в логические схемы, соответствующие конкретной СУБД. Определение таблиц, столбцов, типов данных и ограничений (уникальности и целостности). Обеспечение соответствия базы данных требованиям производительности и функциональности.

Самостоятельная работа:

СР13. Изучить влияние на целостность данных ограничений (уникальность, проверки и т.п.).

СР14. Изучить области, имеющие потенциал для применения блокчейна.

Тема 8. Нормализация в реляционных базах данных

Принципы нормализации: устранение избыточности данных и предотвращение аномалий при операциях добавления, удаления и модификации. Нормальные формы: первая нормальная форма (1NF), вторая нормальная форма (2NF), третья нормальная форма (3NF), нормальная форма Бойса-Кодда (BCNF), четвёртая нормальная форма (4NF).

Лабораторные работы

ЛР05. Изучение влияния индексов на скорость выполнения SQL-запросов.

Самостоятельная работа:

CP15. Изучить влияние нормализации на производительность (баланс между нормализацией и производительностью запросов), а также применения денормализации в аналитических системах для ускорения обработки данных.

СР16. Изучить стандарты серии ГОСТ 34 (относится к разработке автоматизированных систем), а также стандарты серии ГОСТ 19 (относится к разработке программного обеспечения).

Тема 9. Курсовая работа: разработка информационного обеспечения

Проектирование базы данных для конкретной предметной области. Рекомендации по оформлению пояснительной записки. Примеры оформления схем данных и приложений

Курсовое проектирование

Примерные темы курсовой работы:

- 1. Разработка информационного обеспечения системы анализа автомобильного трафика с городских камер
- 2. Разработка информационного обеспечения системы визуализации технологических процессов.
- 3. Разработка информационного обеспечения системы онлайн-обучения.
- 4. Разработка информационного обеспечения системы учёта материальных активов.
- 5. Разработка информационного обеспечения системы подбора партнёров для настольных игр.
- 6. Разработка информационного обеспечения системы управления клиентами поликлиники.
- 7. Разработка информационного обеспечения для туристического сайта.
- 8. Разработка информационного обеспечения книжного интернет-магазина с системой рекомендаций.
- 9. Разработка информационного обеспечения системы управления задачами.
- 10. Разработка информационного программного обеспечения системы умных оросительных систем.
- 11. Разработка информационного обеспечения системы туристических рекомендаций по России.

Требования к основным разделам курсовой работы:

- 1. Задание
- 2. Титульный лист
- 3. Введение
- 4. Анализ предметной области
- 5. Общее описание системы
 - 5.1 Структурная схема системы
 - 5.2 Функциональная схема системы
 - 5.3 Даталогическая схема системы
 - 5.4 Информационная схема системы
- 6. Результаты и практическая реализация
- 7. Заключение
- 8. Список используемых источников
- 9. Необходимые приложения

Требования для допуска курсовой работы/курсового проекта к защите.

Курсовая работа должна соответствовать выбранной теме, содержать все основные разделы и графический материал в соответствии с заданием, должна быть оформлена в соответствии с СТО ФГБОУ ВО «ТГТУ» 07-2017 «Выпускные квалификационные работы и курсовые проекты (работы). Общие требования».

4. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, ИНФОРМАЦИОННЫХ РЕСУРСОВ И ТЕХНОЛОГИЙ

4.1. Учебная литература

- 1. Алексеев, С. Ю. Разработка информационного обеспечения систем автоматизированной поддержки принятия решений : учебное пособие / С. Ю. Алексеев, И. Л. Коробова. Тамбов : Тамбовский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2023. 80 с. ISBN 978-5-8265-2606-4. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/141081.html (дата обращения: 27.04.2025). Режим доступа: для авторизир. пользователей
- 2. , Новиков, Б. А. Основы технологий баз данных : руководство / Б. А. Новиков , Е. А. Горшкова, Н. Г. Графеева ; под редакцией Е. В. Рогова. 2-е изд. Москва : ДМК Пресс, 2020. 582 с. ISBN 978-5-97060-841-8. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/179477 (дата обращения: 02.05.2025). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 3. Аниче, М. Эффективное тестирование программного обеспечения / М. Аниче; перевод с английского А. Н. Киселева. Москва: ДМК Пресс, 2023. 370 с. ISBN 978-5-97060-997-2. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/314930 (дата обращения: 27.04.2025). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 4. Вейцман, В. М. Проектирование информационных систем: учебное пособие для вузов / В. М. Вейцман. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2022. 316 с. ISBN 978-5-8114-9982-3. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/208946 (дата обращения: 27.04.2025). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 5. Грекул, В. И. Проектирование информационных систем : учебное пособие / В. И. Грекул, Г. Н. Денищенко, Н. Л. Коровкина. 4-е изд. Москва : Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа, 2024. 299 с. ISBN 978-5-4497-3335-1. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/142298.html (дата обращения: 27.04.2025). Режим доступа: для авторизир. пользователей
- 6. Зубкова, Т. М. Технология разработки программного обеспечения : учебное пособие / Т. М. Зубкова. Санкт-Петербург : Лань, 2022. 324 с. ISBN 978-5-8114-3842-6. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/206882 (дата обращения: 27.04.2025). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 7. Огарок, А. Л. Проектирование интеллектуальных информационных систем: учебное пособие / А. Л. Огарок. Москва: РТУ МИРЭА, 2024. 104 с. ISBN 978-5-7339-2320-8. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/448943 (дата обращения: 27.04.2025). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 8. Рогов, Е. PostgreSQL 16 изнутри : руководство / Е. Рогов ; главный редактор Д. А. Мовчан. Москва : ДМК Пресс, 2024. 664 с. ISBN 978-5-93700-305-8. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/456800 (дата обращения: 27.04.2025). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 9. Волк, В. К. Базы данных. Проектирование, программирование, управление и администрирование / В. К. Волк. 4-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2023. 244 с. ISBN 978-5-507-47243-7. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная си-

стема. — URL: https://e.lanbook.com/book/346439 (дата обращения: 27.04.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

10. Гринченко, Н. Н. Базы данных. Программирование на SQL : учебник / Н. Н. Гринченко, Н. И. Хизриева. — Рязань : РГРТУ, 2023. — 240 с. — ISBN 978-5-907535-77-0. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/439604 (дата обращения: 27.04.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

4.2. Интернет-ресурсы, в том числе современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

Университетская информационная система «РОССИЯ» https://uisrussia.msu.ru

Справочно-правовая система «Консультант+» http://www.consultant-urist.ru

Справочно-правовая система «Гарант» http://www.garant.ru

База данных Web of Science https://apps.webofknowledge.com/

База данных Scopus https://www.scopus.com

Портал открытых данных Российской Федерации https://data.gov.ru

База открытых данных Министерства труда и социальной защиты $P\Phi$ https://rosmintrud.ru/opendata

База данных Научной электронной библиотеки eLIBRARY.RU https://elibrary.ru/

База данных профессиональных стандартов Министерства труда и социальной защиты $P\Phi$ <u>http://profstandart.rosmintrud.ru/obshchiy-informatsionnyy-blok/natsionalnyy-reestr-professionalnykh-standartov/</u>

Базы данных Министерства экономического развития РФ http://www.economy.gov.ru
База открытых данных Росфинмониторинга http://www.fedsfm.ru/opendata

Электронная база данных «Издательство Лань» https://e.lanbook.com

Электронная библиотечная система «IPRbooks» http://www.iprbookshop.ru

База данных «Электронно-библиотечная система «ЭБС ЮРАЙТ» https://www.biblio-online.ru

База данных электронно-библиотечной системы ТГТУ http://elib.tstu.ru

Федеральная государственная информационная система «Национальная электронная библиотека» https://нэб.рф

Национальный портал онлайн обучения «Открытое образование» https://openedu.ru

Электронная база данных "Polpred.com Обзор СМИ" https://www.polpred.com

Официальный сайт Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии http://protect.gost.ru/

Ресурсы электронной информационно-образовательной среды университета представлены в локальном нормативном акте «Положение об электронной информационно-образовательной среде Тамбовского государственного технического университета».

Электронные образовательные ресурсы, к которым обеспечен доступ обучающихся, в т.ч. приспособленные для использования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья, приведены на официальном сайте университета в разделе «Университет»-«Сведения об образовательной организации»-«Материально-техническое обеспечение и оснащенность образовательного процесса».

Сведения о лицензионном программном обеспечении, используемом в образовательном процессе, представлены на официальном сайте университета в разделе «Образование»-«Учебная работа»-«Доступное программное обеспечение».

5. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

К современному специалисту общество предъявляет достаточно широкий перечень требований, среди которых немаловажное значение имеет наличие у выпускников определенных способностей и умений самостоятельно добывать знания из различных источников, систематизировать полученную информацию, давать оценку конкретной ситуации. Формирование такого умения происходит в течение всего периода обучения через участие в практических занятиях, выполнение контрольных заданий и тестов. При этом самостоятельная работа обучающихся играет решающую роль в ходе всего учебного процесса.

Самостоятельная работа студента является основным средством овладения учебным материалом во время, свободное от обязательных учебных занятий. Самостоятельная работа студента над усвоением учебного материала по учебной дисциплине может выполняться в библиотеке университета, учебных кабинетах, компьютерных классах, а также в домашних условиях. Содержание самостоятельной работы студента определяется настоящей рабочей программой, методическими материалами, заданиями и указаниями преподавателя. Студент может дополнить список использованной литературы современными источниками, не представленными в списке рекомендованной литературы, и в дальнейшем использовать собственные подготовленные учебные материалы при написании курсовых и дипломных работ.

Успешное освоение компетенций, формируемых данной учебной дисциплиной, предполагает оптимальное использование времени самостоятельной работы. Целесообразно посвящать до 20 минут изучению конспекта лекции в тот же день после лекции и за день перед лекцией. Теоретический материал изучать в течение недели до 2 часов, а готовиться к практическому занятию по дисциплине до 1.5 часов.

Для понимания материала учебной дисциплины и качественного его усвоения рекомендуется такая последовательность действий:

- после прослушивания лекции и окончания учебных занятий, при подготовке к занятиям следующего дня нужно сначала просмотреть и обдумать текст лекции, прослушанной сегодня, разобрать рассмотренные примеры;
- при подготовке к лекции следующего дня нужно просмотреть текст предыдущей лекции, подумать о том, какая может быть тема следующей лекции;
- в течение недели выбрать время для работы с литературой по учебной дисциплине в библиотеке и для решения задач;
- при подготовке к лабораторным занятиям повторить основные понятия и формулы по теме домашнего задания, изучить примеры;
- выполняя лабораторную работу, предварительно понять, какой теоретический материал нужно использовать; наметить план решения.

Рекомендуется использовать методические указания и материалы по учебной дисциплине, текст лекций, а также электронные пособия, имеющиеся в системе VitaLMS.

Теоретический материал курса становится более понятным, когда дополнительно к прослушиванию лекций изучаются и книги по данной учебной дисциплине. Полезно использовать несколько учебников, однако легче освоить курс, придерживаясь одного учебника и конспекта.

Рекомендуется, кроме «заучивания» материала, добиться понимания изучаемой темы дисциплины. С этой целью после прочтения очередной главы желательно выполнить несколько простых упражнений на соответствующую тему. Кроме того, очень полезно мысленно задать себе и попробовать ответить на следующие вопросы: о чем эта глава, какие новые понятия в ней введены, каков их смысл.

При подготовке к промежуточной аттестации необходимо освоить теоретические положения данной дисциплины, разобрать определения всех понятий и постановки моделей, описывающих процессы, рассмотреть примеры и самостоятельно решить несколько типовых задач из каждой темы. Дополнительно к изучению конспектов лекций необходимо пользоваться учебниками по учебной дисциплине.

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

По всем видам учебной деятельности в рамках дисциплины используются аудитории, оснащенные необходимым специализированным оборудованием.

Наименование специальных помещений	Оснащенность специальных помещений	Перечень лицензионного программного обеспечения / Реквизиты подтверждающего документа
учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа	Мебель: учебная мебель Технические средства: компьютер, принтер, мультимедиа-проектор, проекционный экран	MS Office, Windows / Корпоративные академические лицензии бессрочные Microsoft Open License №47425744, 48248803, 41251589, 46314939, 44964701, 43925361, 45936776,
учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, курсового проектирования, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, — Компьютерный класс	Мебель: учебная мебель Комплект специализированной мебели: компьютерные столы Технические средства: компьютерная техника, коммуникационное оборудование, обеспечивающее доступ к сети Интернет (проводное соединение и беспроводное соединение по технологии Wi-Fi)	47425744, 41875901, 41318363, 60102643; 7-Zір сервисное без ограничений файловый архиватор Java SE (GNU GPL) средства разработки приложений на языке программи-

Для самостоятельной работы обучающихся предусмотрены помещения, укомплектованные специализированной мебелью, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.

Наименование помещений для самостоятельной работы обучающихся	Оснащенность помещений для самостоятельной работы обучающихся	Перечень лицензионного программного обеспечения / Реквизиты подтверждающего документа
Помещение для самостоятельной работы обучающихся (читальный зал Научной библиотеки)	Мебель: учебная мебель Комплект специализированной мебели: компьютерные столы Оборудование: компьютерная техника с подключением к информационно- коммуникационной сети «Интернет» и доступом в электронную информационно- образовательную среду образовательной организации, веб-камеры, коммуникационное оборудование, обеспечивающее доступ к сети интернет (проводное соединение и беспроводное соединение по технологии Wi-Fi)	MS Office, Windows / Корпоративная академическая лицензия бессрочная Microsoft Open License №66426830
Помещение для самостоятельной работы обучающихся (ауд. 333/A)	Мебель: учебная мебель Комплект специализированной мебели: компьютерные столы Оборудование: компьютерная техника с подключением к информационно-коммуникационной сети «Интернет» и доступом в электронную информационнообразовательную среду образовательной организации, веб-камеры, коммуникационное обо-	MS Office, Windows / Корпоративная академическая лицензия бессрочная Microsoft Open License №66426830

09.03.01 «Информатика и вычислительная техника» «Модели, методы и программное обеспечение анализа проектных решений»

Наименование помещений для самостоятельной работы обучающихся	Оснащенность помещений для самостоятельной работы обучающихся	Перечень лицензионного программного обеспечения / Реквизиты подтверждающего документа
	рудование, обеспечивающее доступ к сети интернет (проводное соединение и беспроводное соединение по технологии Wi-Fi)	

7. ТЕКУЩИЙ КОНТРОЛЬ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ

Проверка достижения результатов обучения по дисциплине осуществляется в рамках текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации.

7.1. Текущий контроль успеваемости

Текущий контроль успеваемости включает в себя мероприятия по оцениванию выполнения лабораторных работ, заданий для самостоятельной работы. Мероприятия текущего контроля успеваемости приведены в таблице 7.1.

Таблица 7.1 – Мероприятия текущего контроля успеваемости

Обоз-	Наименование	Форма контроля
ЛР01	Установка СУБД PostgreSQL на операционную систему семейства Windows	защита
ЛР02	Изучение команд SQL, относящихся к группе операторов определения данных (Data Definition Language — DDL)	защита
ЛР03	Изучение команд SQL, относящихся к группе операторов манипулирования данными (Data Manipulation Language – DML)	защита
ЛР04	Создание и использование хранимых функций (FUNCTION) и процедур (PROCEDURE)	защита
ЛР05	Изучение влияния индексов на скорость выполнения SQL- запросов	защита
CP01	Изучить эволюцию баз данных от ранних систем до современных решений, включая ключевые этапы, такие как появление реляционной модели, NoSQL и т.п.	доклад
CP02	Изучить форматы файлов для хранения данных. CSV, JSON, XML, RDF	доклад
CP03	Изучить жизненный цикл данных (Создание данных – Data Generation/Data Capture, Обслуживание данных – Data Maintenance, Синтез данных – Data Synthesis, Использование данных – Data Usage, Публикация данных – Data Publication, Архивация данных – Data Archival, Уничтожение данных – Data Purging)	доклад
CP04	Изучить архитектуру многопользовательских СУБД: файлсервер, клиент-сервер, трёхзвенная архитектура, архитектура Интернет/Интранет решений	доклад
CP05	Изучить возможности использования NoSQL баз данных для обработки больших данных (Big Data)	доклад
CP06	Изучить жизненный цикл метаданных: оценка требований и анализ контента, спецификация системных требований, система метаданных, сервис и оценка	доклад
CP07	Изучить возможности расширения реляционной модели данных на примере поддержки сложных типов данных в PostgreSQL	доклад
CP08	Изучить трехуровневую архитектуру систем баз данных ANSI/SPARC: внешний уровень, концептуальный уровень,	доклад

Обоз- начение	Наименование	Форма контроля
	внутренний уровень, отображения	
CP09	Изучить концепцию суперключей (superkey), потенциальных ключей (candidate key) и альтернативных ключей (alternative key) в реляционных базах данных	доклад
CP10	Изучить допустимые структуры: атрибут, кортеж, домен	доклад
CP11	Изучить типичные ошибки, совершаемые при создании концептуальных моделей и способы их предотвращения	доклад
CP12	Изучить основные принципы функционирования блокчейна	доклад
CP13	Изучить влияние на целостность данных ограничений (уникальность, проверки и т.п.)	доклад
CP14	Изучить области, имеющие потенциал для применения блокчейна	доклад
CP15	Изучить влияние нормализации на производительность (баланс между нормализацией и производительностью запросов), а также применения денормализации в аналитических системах для ускорения обработки данных	доклад
CP16	Изучить стандарты серии ГОСТ 34 (относится к разработке автоматизированных систем), а также стандарты серии ГОСТ 19 (относится к разработке программного обеспечения)	доклад

7.2. Промежуточная аттестация

Формы промежуточной аттестации по дисциплине приведены в таблице 7.2.

Таблица 7.2 – Формы промежуточной аттестации

Обоз- начение	Форма отчетности	Очная	Заочная
Экз01	Экзамен	5 семестр	3 курс
KP01	Защита КР	6 семестр	3 курс

8. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

8.1. Оценочные средства

Оценочные средства соотнесены с результатами обучения по дисциплине и индикаторами достижения компетенций.

ИД-4 (ОПК-4) Знает основные стандарты оформления технической документа-

ции на различных стадиях жизненного цикла информационной системы

Результаты обучения	Контрольные мероприятия
Знает требования и правила оформления технической документации, примемые на разных стадиях жизненного цикла информационной системы	леня- СР01
Даёт определение основным понятиям и терминам, используемым при сослении и оформлении технической документации на информационные сист	IL PU/
Формулирует требования к оформлению основных документов (техничест задание, проектная документация, руководство пользователя, эксплуатаци ная документация)	

Вопросы к защите лабораторной работы ЛР01

- 1. Опишите шаги добавления пути к папке bin PostgreSQL в переменную среды PATH. Какие проблемы могут возникнуть, если не выполнить этот шаг?
- 2. Почему в реальных проектах не рекомендуется работать с базой данных под учётной записью суперпользователя postgres? Какие меры безопасности следует предпринять вместо этого?
- 3. При подключении к PostgreSQL через утилиту psql возникает предупреждение о несовпадении кодировок. Какая команда позволяет устранить эту проблему и почему это происходит?
- 4. Перечислите компоненты, доступные для установки в PostgreSQL, объясните, для чего может потребоваться установка Command Line Tools и pgAdmin 4.
- 5. Напишите последовательность команд в psql, которые позволяют: проверить версию сервера PostgreSQL; определить IP-адрес и порт сервера; выполнить простое арифметическое выражение (например, 3 + 8 * 4).

Тема доклада СР01

Изучить эволюцию баз данных от ранних систем до современных решений, включая ключевые этапы, такие как появление реляционной модели, NoSQL и т.п.

Тема доклада СР02

Изучить форматы файлов для хранения данных. CSV, JSON, XML, RDF.

ИД-5 (ОПК-4) Умеет применять стандарты оформления технической документации на различных стадиях жизненного цикла информационной системы

Результаты обучения

Умеет оформлять техническую документацию в соответствии с актуальными стандартами на всех стадиях жизненного цикла информационной системы

Обосновывает выбор конкретных стандартов и подходов к оформлению документации, учитывая особенности задачи и специфику этапа жизненного цикла информационной системы

Использует специализированные средства и инструменты для подготовки технической документации по установленным стандартам

Контрольные мероприятия

СР03

СР03

Тема доклада СР03

Изучить жизненный цикл данных (Создание данных – Data Generation/Data Capture, Обслуживание данных – Data Maintenance, Синтез данных – Data Synthesis, Использование данных – Data Usage, Публикация данных – Data Publication, Архивация данных – Data Archival, Уничтожение данных – Data Purging).

Тема доклада СР04

Изучить архитектуру многопользовательских СУБД: файл-сервер, клиент-сервер, трёхзвенная архитектура, архитектура Интернет/Интранет решений.

Тема доклада СР05

Изучить возможности использования NoSQL баз данных для обработки больших данных (Big Data).

ИД-6 (ОПК-4) Владеет навыками составления технической документации на

различных этапах жизненного цикла информационной системы

Результаты обучения	Контрольные мероприятия
Владеет навыками самостоятельного составления технической документации, необходимой для разработки, внедрения и сопровождения информационной системы	ЛР2
Имеет опыт использования современных программных средств и систем управления документацией для эффективного составления и оформления тех- нических документов	CP06
Реализует алгоритмы деятельности по своевременному и качественному формированию пакета технической документации в соответствии с жизненным циклом информационной системы	CP07

Вопросы к защите лабораторной работы ЛР02

- 1. Какие SQL-команды относятся к DDL (Data Definition Language)? Приведите примеры их использования для создания таблицы с первичным ключом и внешним ключом.
- 2. Почему при проектировании базы данных важно учитывать декларативные ограничения целостности (например, NOT NULL, UNIQUE, CHECK)? Как они влияют на целостность данных?
- 3. Как ER-диаграмма, автоматически сгенерированная в pgAdmin 4, помогает проверить корректность структуры базы данных? Назовите элементы диаграммы, которые отражают связи между таблицами.
- 4. Напишите SQL-запрос для создания индекса для поля email таблицы users. Объясните, в каких сценариях использования базы данных такой индекс будет эффективен.
- 5. Перечислите последовательность действий для подключения к базе данных с помощью pgAdmin 4 и запуска утилиты "ERD for Database". Какие ошибки могут возникнуть, если структура таблиц не соответствует ER-диаграмме задания?

Тема доклада СР06

Изучить жизненный цикл метаданных: Оценка требований и анализ контента, Спецификация системных требований, Система метаданных, Сервис и оценка.

Тема доклада СР07

Изучить возможности расширения реляционной модели данных на примере поддержки сложных типов данных в PostgreSQL.

ИД-1 (ОПК-9) Знает методики использования программных средств для реше-

ния практических задач

Результаты обучения	Контрольные мероприятия
Знает существующие методики и подходы использования различных программных средств при решении практических задач информационного обеспе-	ЛР03
чения	
Различает программные средства, используемые для проектирования, разра- ботки, тестирования и документирования информационного обеспечения	CP08, CP09
Формулирует принципы и рекомендации по использованию современных программных средств в практической деятельности, связанной с разработкой и	CP10, CP11

Результаты обучения	Контрольные мероприятия
сопровождением информационного обеспечения	

Вопросы к защите лабораторной работы ЛР03

- 1. Какие SQL-операторы относятся к DML (Data Manipulation Language)? Приведите примеры их синтаксиса и объясните, в каких сценариях они используются.
- 2. Напишите SQL-запрос для выборки данных из двух связанных таблиц с использованием INNER JOIN. Объясните, почему в данном случае выбран именно этот тип соединения.
- 3. Что происходит при попытке удалить запись из таблицы, на которую ссылается внешний ключ другой таблицы? Как PostgreSQL обрабатывает такое нарушение ссылочной целостности? Какие существуют способы избежать ошибки в этой ситуации?
- 4. Напишите SQL-запрос с использованием GROUP BY и агрегатной функции (например, SUM или AVG). Объясните, как группировка данных влияет на результат выполнения запроса.
- 5. Предположим, запрос SELECT выполняется медленно из-за большого объема данных. Приведите пример создания индекса (CREATE INDEX) для ускорения поиска по определенному полю.

Тема доклада СР08

Изучить трехуровневую архитектуру систем баз данных ANSI/SPARC: внешний уровень, концептуальный уровень, внутренний уровень, отображения.

Тема доклада СР09

Изучить концепцию суперключей (superkey), потенциальных ключей (candidate key) и альтернативных ключей (alternative key) в реляционных базах данных.

Тема доклада СР10

Изучить допустимые структуры: атрибут, кортеж, домен.

Тема доклада СР11

Изучить типичные ошибки, совершаемые при создании концептуальных моделей и способы их предотвращения.

ИД-2 (ОПК-9) Умеет использовать программные средства для решения практических задач

recking sugar	
Результаты обучения	Контрольные мероприятия
Умеет эффективно использовать современные программные средства для решения практических задач разработки информационного обеспечения	ЛР04
МЫ	CP12, CP13
Осуществляет поиск и подбор наиболее подходящих программных инструментов и решений для конкретных прикладных задач	CP14, CP15

Вопросы к защите лабораторной работы ЛР04

- 1. В чём различие между функцией (FUNCTION) и процедурой (PROCEDURE) в PostgreSQL? Приведите примеры сценариев, где целесообразно использовать каждый из этих объектов.
- 2. Напишите SQL-запрос для создания функции, которая принимает параметр (например, category_id) и возвращает список товаров из соответствующей категории. Объясните назначение ключевых слов LANGUAGE plpgsql и RETURNS TABLE.
- 3. Какие ограничения накладывает PostgreSQL на использование транзакций внутри функций и процедур? Почему процедуры чаще используются для операций, изменяющих состояние базы данных (например, UPDATE, DELETE)?

- 4. Создайте процедуру, которая добавляет новую запись в таблицу orders и автоматически обновляет связанную таблицу order_details. Опишите, как обеспечить атомарность этой операции.
- 5. Какие типичные ошибки могут возникнуть при вызове функции или процедуры (например, несовпадение типов данных, нарушение ограничений целостности)? Как их можно диагностировать и исправить?

Тема доклада СР12

Изучить основные принципы функционирования блокчейна.

Тема доклада СР13

Изучить влияние на целостность данных ограничений (уникальность, проверки и т.п.).

Тема доклада СР14

Изучить области, имеющие потенциал для применения блокчейна.

Тема доклада СР15

Изучить влияние нормализации на производительность (баланс между нормализацией и производительностью запросов), а также применения денормализации в аналитических системах для ускорения обработки данных.

ИД-3 (ОПК-9) Владеет навыками использования программных средств для ре-

шения практических задач

Результаты обучения	Контрольные мероприятия
Владеет навыками эффективного применения современных программных средств для проектирования информационного обеспечения	ЛР05
Имеет опыт работы с программными средствами автоматизации проектирования, документирования и сопровождения информационных систем	CP16
Применяет методики использования программных средств при реализации типовых и нетиповых задач разработки информационного обеспечения	Экз01, КР01

Вопросы к защите лабораторной работы ЛР05

- 1. Объясните разницу между Seq Scan и Index Scan в плане выполнения запроса PostgreSQL. В каких случаях PostgreSQL предпочтет один метод другому, и как это влияет на скорость выполнения запроса?
- 2. Напишите фрагмент кода на Python с использованием библиотеки psycopg, который выполняет вставку 1000 случайных записей в таблицу customers. Какие методы оптимизации можно применить для ускорения массовой вставки данных?
- 3. После создания составного индекса по полям (first_name, age) время выполнения запроса уменьшилось, но размер индекса увеличился. Как определить, оправдано ли создание такого индекса с точки зрения баланса между производительностью и использованием ресурсов?
- 4. Создайте SQL-запрос для проверки размера таблицы customers и всех связанных с ней индексов. Какие системные функции или представления PostgreSQL для этого используются?
- 5. При генерации фейковых данных вы столкнулись с ошибкой нарушения ограничения уникальности для поля email. Как можно модифицировать скрипт на Python или SQL, чтобы избежать этой проблемы? Приведите пример решения.

Тема доклада СР16

Изучить стандарты серии ГОСТ 34 (относится к разработке автоматизированных систем), а также стандарты серии ГОСТ 19 (относится к разработке программного обеспечения).

Теоретические вопросы к экзамену Экз01

- 1. Основные понятия и определения (Данные, Предметная область, База данных, Система управления базами данных). Базы данных в докомпьютерную эпоху (учетные карточки, бумажные реестры и т.п.).
 - 2. Форматы файлов для хранения данных. CSV, JSON, XML, RDF, Parquet.
- 3. Компоненты системы баз данных (Данные, Аппаратное обеспечение, Программное обеспечение, Пользователи).
- 4. Основные требования к системам управления базами данных: разделение программ и данных, высокоуровневый язык запросов, целостность и согласованность, отказоустойчивость, защита и разграничение доступа.
 - 5. Основные модели данных: иерархическая, сетевая, реляционная.
- 6. Реляционная модель данных. Допустимые структуры (Виды связей, Ключи, Индексы).
 - 7. Расширения реляционной модели, объектно-ориентированные СУБД.
 - 8. Нормализация и денормализация данных (1НФ, 2НФ, 3НФ)
- 9. Старшие (высшие) нормальные формы (нормальная форма Бойса-Кодда, 4-я нормальная форма).
- 10. Неполно структурированные модели данных. Документ-ориентированная модель данных и NoSQL.
- 11. Системы управления данными типа ключ значение (Key-Value), Графовая модель данных.
 - 12. Колонная (столбчатая) модель данных. (Columnar Model).
 - 13. База данных временных рядов (Time Series DataBase, TSDB).
- 14. Компоненты системы баз данных (Данные, Аппаратное обеспечение, Программное обеспечение, Пользователи).
- 15. Введение в архитектуру систем баз данных. Трёхуровневая Архитектура Систем Баз Данных ANSI/X3/SPARC: концептуальный, логический и физический.
- 16. Архитектура многопользовательских систем баз данных (Файл-серверная архитектура, Двухзвенная архитектура «клиент-сервер», Трехзвенная архитектура, Архитектура Интернет/Интранет решений).
- 17. Создание приложений, взаимодействующих с базой данных: архитектура клиент сервер, распределение программных компонентов. Типовая архитектура данных аналитических приложений.
- 18. Модели данных и модели базы данных (Инфологическая модель, Даталогическая модель, Физическая модель).
- 19. Средства концептуального моделирования (Модель данных «сущность связь», Entity Relationship, ER).
- 20. Введение в SQL. Язык манипулирования данными (Data Manipulation Language, DML), Язык определения данных (Data Definition Language, DDL), Язык управления доступом (Data Control Language, DCL), Язык управления транзакциями (Transaction Control Language, TCL). Примеры команд.
- 21. Управление доступом в базах данных. Модели защиты и разграничения доступа: Role Based Access Control (RBAC), Attribute Based Access Control (ABAC).
- 22. Транзакции, четыре ACID-свойства: Атомарность (Atomicity), Согласованность (Consistency), Изолированность (Isolation), Устойчивость(Durability).
 - 23. Основные принципы функционирования и типы блокчейна.
- 24. Прикладные области, имеющие потенциал для применения блокчейна. Примеры использования.
- 25. Принцип функционирования умных контрактов (smart contracts). Типичный процесс их исполнения.

Практические задания к экзамену Экз01 (примеры)

Знать ответы на вопросы по заданию:

- Какие таблицы участвуют в SQL-запросе и какими отношениями они связаны?
- Какие данные вернёт SQL-запрос после выполнения и с выполнением каких условий отбора?
- Какая роль каждого оператора (JOIN, WHERE, GROUP BY, HAVING и пр.) в SQL-запросе?
- Как работает оператор соединения JOIN?
- Как определяются условия отбора записей?
- Как определяется порядок сортировки данных по тому или иному полю?
- Для чего используются группировки (GROUP BY) в SQL-запросе?
- Для чего используются агрегатные функции (COUNT, SUM, AVG, MIN, MAX и т.п.)?
- В чём разница между WHERE и HAVING?

Задание 1. Предметная область: "Библиотека"

SQL-запрос 1

SELECT public.readers.last_name AS reader_last_name, public.readers.first_name AS reader_first_name, public.books.title AS book_title, public.authors.last_name AS author_last_name, public.borrowings.issue_date, public.borrowings.return_deadline, public.borrowings.actual_return_date

FROM public.borrowings

JOIN public.readers ON public.borrowings.reader_id = public.readers.reader_id

JOIN public.books ON public.borrowings.book_id = public.books.book_id

JOIN public.authors ON public.books.author_id = public.authors.author_id

WHERE public.borrowings.actual_return_date IS NULL

ORDER BY public.borrowings.return_deadline ASC;

SQL-запрос 2

SELECT publishers.publisher_name, COUNT(books.book_id) AS total_books, COUNT(borrowings.borrowing_id) AS borrowed_books

FROM publishers

LEFT JOIN books ON publishers.publisher_id = books.publisher_id

LEFT JOIN borrowings ON books.book_id = borrowings.book_id

GROUP BY publishers.publisher name

HAVING COUNT(books.book_id) > 0

ORDER BY total_books DESC;

Задание 2. Предметная область: "Отдел продаж"

SOL-запрос 1

SELECT public.customers.first_name $\| ' ' \|$ public.customers.last_name AS customer_name, public.products.name AS product_name, public.sales.quantity, public.sales.unit_price, public.sales.quantity * public.sales.unit_price AS total_price

FROM public.sales

JOIN public.customers ON public.sales.customer_id = public.customers.customer_id

JOIN public.products ON public.sales.product id = public.products.product id

WHERE public.sales.sale_date >= '2024-02-01'

ORDER BY total_price DESC;

SQL-запрос 2

SELECT manufacturers.manufacturer_name, COUNT(products.product_id) AS product_count, SUM(sales.quantity * sales.unit_price) AS total_revenue

FROM manufacturers

JOIN products ON manufacturers.manufacturer_id = products.manufacturer_id

JOIN public.sales ON products.product id = sales.product id

GROUP BY manufacturers.manufacturer name

```
HAVING SUM(sales.quantity * sales.unit_price) > 500;
```

Задание 3. Предметная область: "Поликлиника"

SQL-запрос 1

SELECT doctors.last_name AS doctor_last_name, specializations.name AS specialization_name, COUNT(treatment.treatment_id) AS treatments_count

FROM doctors

JOIN specializations ON doctors.specialization_id = specializations.specialization_id

JOIN treatment ON doctors.doctor_id = treatment.doctor_id

WHERE treatment.start_date >= '2024-01-01'

GROUP BY doctors.last name, specializations.name

HAVING COUNT(treatment.treatment_id) > 1;

SQL-запрос 2

SELECT patients.first_name || ' ' || patients.last_name AS patient_name, diagnoses.name AS diagnosis_name, treatment.start_date, treatment.end_date

FROM patients

JOIN treatment ON patients.patient_id = treatment.patient_id

JOIN diagnoses ON treatment.diagnosis_id = diagnoses.diagnosis_id

WHERE diagnoses.name LIKE '%Грипп%' AND treatment.end_date IS NOT NULL

ORDER BY treatment.start_date DESC;

Задание 4. Предметная область: "Интернет-магазин"

SQL-запрос 1

SELECT public.categories.name AS category_name,

COUNT(public.order_items.product_id) AS total_products_sold

FROM public.order_items

JOIN public.products ON public.order_items.product_id = public.products.product_id

JOIN public.categories ON public.products.category_id = public.categories.category_id

GROUP BY public.categories.name

HAVING COUNT(public.order_items.product_id) > 1

ORDER BY total_products_sold DESC;

SQL-запрос 2

SELECT customers.first_name|| ' '|| customers.last_name AS customer_name, COUNT(orders.order_id) AS total_orders

FROM orders

JOIN customers ON orders.customer_id = customers.customer_id

WHERE orders.order date BETWEEN '2023-12-01' AND '2023-12-05'

GROUP BY customers.first name, customers.last name

HAVING COUNT(orders.order_id) > -1

ORDER BY total_orders DESC;

Задание 5. Предметная область: "Ресторан"

SQL-запрос 1

SELECT waiters.last_name AS waiter_last_name, waiters.first_name AS waiter_first_name, COUNT(orders.order_id) AS total_orders, SUM(dishes.price) AS total_sales

FROM public.waiters

JOIN public.orders ON waiters.waiter_id = orders.waiter_id

JOIN public.order_dishes ON orders.order_id = order_dishes.order_id

JOIN public.dishes ON order_dishes.dish_id = dishes.dish_id

WHERE orders.order_date BETWEEN '2024-12-01' AND '2024-12-02'

GROUP BY waiters.waiter_id, waiters.last_name, waiters.first_name

HAVING SUM(dishes.price) > 500

ORDER BY total_sales DESC;

SQL-запрос 2

SELECT public.dish_categories.dish_category_name AS category_name, COUNT(public.dishes.dish_id) AS total_dishes_sold, AVG(public.dishes.price) AS avg_price FROM public.dish_categories

JOIN public.dishes ON public.dish_categories.dish_category_id = public.dishes.dish_category_id

JOIN public.order_dishes ON public.dishes.dish_id = public.order_dishes.dish_id

GROUP BY public.dish_categories.dish_category_name

HAVING COUNT(public.dishes.dish_id) >= 2

ORDER BY avg_price DESC;

Задание 6. Предметная область: "Кинотеатр"

SQL-запрос 1

SELECT movies.title AS movie_title, genres.name AS genre_name, COUNT(tickets.ticket_id) AS sold_tickets

FROM public.screenings

JOIN public.movies ON screenings.movie_id = movies.movie_id

JOIN public.movie_genres ON movies.movie_id = movie_genres.movie_id

JOIN public.genres ON movie_genres.genre_id = genres.genre_id

LEFT JOIN public.tickets ON screenings.screening_id = tickets.screening_id

WHERE screenings.hall id = 'A1'

GROUP BY movies.title, genres.name

ORDER BY sold_tickets DESC;

SQL-запрос 2

SELECT genres.name AS genre_name, AVG(tickets.price) AS average_ticket_price

FROM public.tickets

JOIN public.screenings ON tickets.screening_id = screenings.screening_id

JOIN public.movies ON screenings.movie_id = movies.movie_id

JOIN public.movie_genres ON movies.movie_id = movie_genres.movie_id

JOIN public.genres ON movie_genres.genre_id = genres.genre_id

GROUP BY genres.name

HAVING COUNT(tickets.ticket_id) > 1

ORDER BY average_ticket_price DESC;

Вопросы к защите курсовой работы КР01 (примеры)

- 1. Какова предметная область представленной курсовой работы?
- 2. Какие функции (задачи, процессы, работы) должна реализовывать разрабатываемая система?
- 3. Каковы основные элементы (блоки) разрабатываемой системы, их назначение и взаимосвязь с точки зрения информационных потоков?
- 4. Опишите основные сущности вашей предметной области и их свойства.
- 5. Какие отношения между сущностями были выявлены и как они отражены на ERдиаграмме?
- 6. Какие таблицы и с какими атрибутами были созданы в базе данных?
- 7. Какие виды связей между таблицами использованы в базе данных?
- 8. Какие первичные и внешние ключи были использованы в базе данных?
- 9. Какие ограничения (например, NOT NULL, UNIQUE, CHECK) были применены в базе данных?

- 10. Была ли выполнена нормализация базы данных? Если да, то до какой нормальной формы?
- 11. Какой язык программирования был использован для разработки?
- 12. Какие программные модули системы были разработаны?
- 13. Обоснуйте выбор технического обеспечения, необходимого для функционирования системы.
- 14. Какие тестовые кейсы были использованы для тестирования базы данных и приложения?

8.2. Критерии и шкалы оценивания

8.2.1. Шкалы оценивания

Для контрольных мероприятий устанавливается минимальное и максимальное количество баллов в соответствии с таблицей 8.1.

Контрольное мероприятие считается пройденным успешно при условии набора количества баллов не ниже минимального.

Результат обучения по дисциплине считается достигнутым при успешном прохождении обучающимся всех контрольных мероприятий, относящихся к данному результату обучения.

Таблица 8.1 – Шкалы оценивания контрольных мероприятий

Обоз-	илица о.1 – шкалы оценивания контрольных мероприятии		Количество баллов	
начение	Наименование	Форма контроля	min	max
ЛР01	Установка СУБД PostgreSQL на операционную систему семейства Windows	защита отчета	1	5
ЛР02	Изучение команд SQL, относящихся к группе операторов определения данных (Data Definition Language — DDL)	защита отчета	1	5
ЛР03	Изучение команд SQL, относящихся к группе операторов манипулирования данными (Data Manipulation Language – DML)	защита отчета	1	5
ЛР04	Создание и использование хранимых функций (FUNCTION) и процедур (PROCEDURE)	защита отчета	1	5
ЛР05	Изучение влияния индексов на скорость выполнения SQL-запросов	защита отчета	1	5
CP01	Изучить эволюцию баз данных от ранних систем до современных решений, включая ключевые этапы, такие как появление реляционной модели, NoSQL и т.п.	доклад	1,5	3
CP02	Изучить форматы файлов для хранения данных. CSV, JSON, XML, RDF	доклад	1,5	3
CP03	Изучить жизненный цикл данных (Создание данных – Data Generation/Data Capture, Обслуживание данных – Data Maintenance, Син-	доклад	1,5	3

Обоз-	Наименование	Форма контроля	Количест	во баллов
	тез данных –Data Synthesis, Исполь-			
	зование данных – Data Usage, Публи-			
	кация данных – Data Publication, Ap-			
	хивация данных – Data Archival, Уни-			
	чтожение данных – Data Purging)			
	Изучить архитектуру многопользова-	доклад	1,5	3
	тельских СУБД: файл-сервер, клиент-			
CP04	сервер, трёхзвенная архитектура, ар-			
	хитектура Интернет/Интранет реше-			
	ний			
CP05	Изучить возможности использования	доклад	1,5	3
	NoSQL баз данных для обработки			
	больших данных (Big Data)			
	Изучить жизненный цикл метадан-	доклад	1,5	3
CD06	ных: оценка требований и анализ			
CP06	контента, спецификация системных			
	требований, система метаданных,			
	сервис и оценка		1 5	2
	Изучить возможности расширения	доклад	1,5	3
CP07	реляционной модели данных на при-			
	мере поддержки сложных типов дан-			
	ных в PostgreSQL	ТОМТО Т	1 5	3
	Изучить трехуровневую архитектуру	доклад	1,5	3
CP08	систем баз данных ANSI/SPARC: внешний уровень, концептуальный			
Crus	уровень, внутренний уровень, отоб-			
	ражения			
	Изучить концепцию суперключей	доклад	1,5	3
	(superkey), потенциальных ключей	доклад	1,5	3
CP09	(candidate key) и альтернативных			
0107	ключей (alternative key) в реляцион-			
	ных базах данных			
	Изучить допустимые структуры: ат-	доклад	1,5	3
CP10	рибут, кортеж, домен	дошид	1,0	٥
	Изучить типичные ошибки, соверша-	доклад	1,5	3
CD 1.1	емые при создании концептуальных	Actual	1,0	
CP11	моделей и способы их предотвраще-			
	ния			
CD12	Изучить основные принципы функ-	доклад	1,5	3
CP12	ционирования блокчейна	, , , , , , ,	,	
	Изучить влияние на целостность дан-	доклад	1,5	3
CP13	ных ограничений (уникальность,	·	•	
	проверки и т.п.)			
CD14	Изучить области, имеющие потенци-	доклад	1,5	3
CP14	ал для применения блокчейна			
	Изучить влияние нормализации на	доклад	1,5	3
CP15	производительность (баланс между			
	нормализацией и производительно-			
	стью запросов), а также применения			
	денормализации в аналитических си-			

Обоз-	Наименование	Форма контроля	Количество баллов	
	стемах для ускорения обработки дан-			
	ных			
	Изучить стандарты серии ГОСТ 34	доклад		
	(относится к разработке автоматизи-			
CP16	рованных систем), а также стандарты			
	серии ГОСТ 19 (относится к разра-			
	ботке программного обеспечения)			
Экз01	Экзамен	экзамен	20	50
KP01	Защита курсовой работы	защита КР	40	100

8.2.2. Критерии оценивания

При оценивании результатов обучения по дисциплине в ходе текущего контроля успеваемости используются следующие критерии.

Минимальное количество баллов выставляется обучающемуся при выполнении всех указанных показателей (Таблица 8.2), допускаются несущественные неточности в изложении и оформлении материала

Таблица 8.2 – Критерии оценивания мероприятий текущего контроля успеваемости

таолица 6.2 Притерии оценивания мероприятии текущего контроля успеваемости			
Наименование, обозначение	Показатели выставления минимального количества баллов		
	лабораторная работа выполнена в полном объеме;		
	по лабораторной работе представлен отчет, содержащий необходимые		
Лабораторная	расчеты, выводы, оформленный в соответствии с установленными тре-		
работа	бованиями;		
	на защите лабораторной работы даны правильные ответы не менее чем		
	на 50% заданных вопросов		
	тема доклада раскрыта, сформулированы выводы;		
Доклад	соблюдены требования к объему и оформлению доклада (презентации к		
	докладу);		

При оценивании результатов обучения по дисциплине в ходе промежуточной аттестации используются следующие критерии.

Экзамен (Экз01).

Задание состоит из 1 теоретического вопроса и 1 практического задания.

Время на подготовку: 45 минут.

Каждый теоретический вопрос и каждое практическое задание оценивается максимально 10 баллами. Максимальное суммарное количество баллов – 40.

Критерии оценивания ответа на теоретический вопрос

притерии оденивания ответа на теорети нескии вопрос		
Показатель	Максимальное	
	количество баллов	
Знание определений основных понятий, грамотное употребление	2	
понятий		
Полнота раскрытия вопроса	3	
Умение раскрыть взаимосвязи между отдельными компонентами		
(понятиями и моделями, теоремами и их применением, данными и	3	
формулами и т.п.)		
Ответы на дополнительные вопросы	2	
Всего	10	

Критерии оценивания выполнения практического задания

Показатель	Максимальное
Horasarchib	количество баллов
Формализация условий задачи	2
Обоснованность выбора метода (модели, алгоритма) решения	3
Правильность проведение расчетов	3
Полнота анализа полученных результатов	2
Всего	10

Итоговая оценка по дисциплине выставляется с учетом результатов текущего контроля (приведенных к норме в 60 баллов) с использованием следующей шкалы.

Оценка	Набрано баллов
«онрилто»	81-100
«хорошо»	61-80
«удовлетворительно»	41-60
«неуловлетворительно»	0-40

Защита курсовой работы (КР01).

На защите курсового проекта обучающемуся задаются 8-10 вопросов по теме курсового проектирования; оцениваются формальные и содержательные критерии.

Результаты защиты курсового проекта оцениваются максимально 100 баллами.

Критерии оценивания курсового проекта

	критерии оденивания курсового проекта	
		Максимальное
Nº	Показатель	количество
		баллов
I.	Выполнение курсового проекта	5
1.	Соблюдение графика выполнения КП	2
2.	Самостоятельность и инициативность при выполнении КП	3
II.	Оформление курсового проекта	10
5.	Грамотность изложения текста, безошибочность	3
6.	Владение информационными технологиями при оформлении КП	4
4.	Качество графического материала	3
III.	Содержание курсового проекта	15
8.	Полнота раскрытия темы КП	10
9.	Качество введения и заключения	3
10.	Степень самостоятельности в изложении текста (оригинальность)	2
IV.	Защита курсового проекта	70
11	Понимание цели КП	5
12	Владение терминологией по тематике КП	5
13	Понимание логической взаимосвязи разделов КП	5
14	Владение применяемыми методиками расчета	5
15	Степень освоения рекомендуемой литературы	5
16	Умение делать выводы по результатам выполнения КП	5
17	Степень владения материалами, изложенными в КП, качество от-	40
	ветов на вопросы по теме КП	40
	Всего	100

Итоговая оценка выставляется с использованием следующей шкалы.

Оценка Набрано баллов

09.03.01 «Информатика и вычислительная техника» «Модели, методы и программное обеспечение анализа проектных решений»

«отлично»	81-100
«хорошо»	61-80
«удовлетворительно»	41-60
«неудовлетворительно»	0-40

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Тамбовский государственный технический университет» (ФГБОУ ВО «ТГТУ»)



УТВЕРЖДАЮ

Директор института автоматики и

_____ Ю.Ю. Громов «<u>13</u>» <u>февраля</u> 20<u>25</u> г.

информационных технологий

РАБОЧАЯ П	РОГРАММА ДИСІ	циплины
	сновы электротехники и эл	
(шифр и наименование ди Направление:	сциплины в соответствии с утвержденным учебны	м планом подготовки)
09.03.01 Инф	орматика и вычислительно	ия техника
	(шифр и наименование)	
Профиль:		
Модели, методы и і	программное обеспечение ан	ализа проектных
	решений	
(на	именование профиля образовательной программы)	
Формы обучения:	очная, заочная	
Кафедра:	Электроэнергетика	
	(наименование кафедры)	
Составитель:		
Ст. преподаватель		А.Н. Кагдин
степень, должность	подпись	инициалы, фамилия
Заведующий кафедрой		А.В. Кобелев
	полпись	инициалы, фамилия

1. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ И ЕЕ МЕСТО В СТРУКТУРЕ ОПОП

Цель освоения дисциплины – достижение планируемых результатов обучения (таблица 1.1), соотнесенных с индикаторами достижения компетенций и целью реализации ОПОП.

Дисциплина входит в состав обязательной части образовательной программы.

Таблица 1.1 – Результаты обучения по дисциплине

Код, наименование	Результаты обучения по дисциплине			
индикатора				
ОПК-1 Способен применять естественнонаучные и общеинженерные знания, методы				
математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального				
исследования в профессиональной деятельности				
ИД-1 (ОПК-1) Знать: осно-				
вы высшей математики, фи-	Знает основные законы электротехники			
зики, основы вычислитель-				
ной техники и программи-				
рования				
ИД-2 (ОПК-1) Уметь: ре-				
шать стандартные профес-				
сиональные задачи с приме-	Умеет выбирать необходимые электротехнические устройства и			
нением естественнонаучных	машины применительно к конкретной задаче			
и общеинженерных знаний,	•			
методов математического				
анализа и моделирования.				
ИД-3 (ОПК-1) Иметь навы-				
ки: теоретического и экспе-	Владеет навыками практической работы с электронными и электро-			
риментального исследова-	техническими устройствами			
ния объектов профессио-	, ,			
нальной деятельности				
ОПК-7 Способен участвоват	ъ в настройке и наладке программно-аппаратных ком-			
плексов				
ИД-1 (ОПК-7) Знать: методи-				
ку настройки и наладки про-	Знает методы настройки электротехнического оборудования			
граммно-аппаратных ком-	T			
плексов				
ИД-2 (ОПК-7) Уметь: произ-	Умеет анализировать техническую документацию, производить настройку, наладку и тестирование программно-аппаратных комплексов			
водить коллективную				
настройку и наладку про-				
граммно-аппаратных ком-				
плексов				
ИД-3 (ОПК-7) Иметь навыки:	Владеет навыками проверки работоспособности программно-			
коллективной настройки и	аппаратных комплексов			
наладки программно-				
аппаратных комплексов				

09.03.01 «Информатика и вычислительная техника» «Модели, методы и программное обеспечение анализа проектных решений»

Результаты обучения по дисциплине достигаются в рамках осуществления всех видов контактной и самостоятельной работы обучающихся в соответствии с утвержденным учебным планом.

Индикаторы достижения компетенций считаются сформированными при достижении соответствующих им результатов обучения.

2. ОБЪЁМ ДИСЦИПЛИНЫ

Объем дисциплины составляет 3 зачетные единицы.

Ниже приведено распределение общего объема дисциплины (в академических часах) в соответствии с утвержденным учебным планом.

	Форма обучения		
Виды работ	Очная	Заочная	
Биды расст	5	3	
	семестр	курс	
Контактная работа	49	9	
занятия лекционного	16	2	
типа			
лабораторные занятия	16	4	
практические занятия	16	2	
курсовое проектиро-	-	-	
вание			
консультации	-	-	
промежуточная атте-	1	1	
стация			
Самостоятельная	59	99	
работа			
Всего	108	108	

3. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Раздел 1. Электрические цепи постоянного тока

Основные понятия и определения. Простейшие линейные электрические цепи. Закон Ома. Режимы работы электрической цепи. Потенциальная диаграмма. Энергетический баланс в электрических цепях. Методы расчета сложных цепей постоянного тока. Законы Кирхгофа. Метод контурных токов. Метод наложения (суперпозиции). Метод узловых потенциалов и двух узлов. Метод эквивалентного генератора. Понятие нелинейных элементов. Вольт-амперные характеристики. Аналитический и графический методы расчета цепей постоянного тока с нелинейными элементами.

Практические занятия

ПР01. Расчет сложных электрических цепей постоянного тока различными методами ПР02. Графический метод расчета цепей постоянного тока с нелинейными элементами.

Лабораторные работы

ЛР01. Сложная электрическая цепь постоянного тока

ЛР02. Разветвленная нелинейная электрическая цепь

Самостоятельная работа:

СР01. По рекомендуемой литературе изучить темы:

Метод узловых потенциалов. Метод эквивалентного генератора. Аналитический метод расчета цепей постоянного тока с нелинейными элементами

Раздел 2. Электрические цепи однофазного и трехфазного переменного синусоидального тока.

Основные понятия и определения. Простые цепи синусоидального тока. Законы Ома и Кирхгофа для цепей синусоидального тока. Векторные диаграммы токов и напряжений. Резонанс напряжений. Активная, реактивная и полная мощности. Разветвленные электрические цепи с R, L,C элементами. Резонанс токов. Коэффициент мощности и способы его повышения. Преимущества трехфазных цепей .Способы соединения источников и приемников трехфазных цепей. Соотношения между фазными и линейными напряжениями. Соединение приемников «звездой» при симметричной и несимметричной нагрузке. Векторные диаграммы. Соединение приемников «треугольником» при симметричной и несимметричной нагрузке. Векторные диаграммы . Мощность трехфазной электрической цепи, способы измерения мощности для трех- и четырехпроводных цепей. Защитные заземления и зануления в трехфазных сетях.

Практические занятия

ПР03. Расчет цепей с последовательным и параллельным соединением R, L,С элементов.

ПР04. Расчет трехфазных цепей, соединенных по схеме «звезда» и «треугольник».

Лабораторные работы

ЛР03. Электрическая цепь переменного тока с последовательным соединением элементов

ЛР04. Трехфазная цепь при соединении потребителей по схеме «звезда»

Самостоятельная работа:

СР02. По рекомендуемой литературе изучить темы:

Представление синусоидальных ЭДС, напряжений и токов комплексными числами. Резонанс токов. Коэффициент мощности и способы его повышения. Мощность трехфазной электрической цепи, способы измерения мощности для трех- и четырехпроводных цепей. Защитные заземления и зануления в трехфазных сетях.

Раздел 3 Электрические машины

Назначение, устройство и принцип действия трансформаторов. Режимы работы трансформаторов. Схемы замещения трансформаторов. К.п.д. и потери энергии трансформаторов. Назначение, область применения и устройство асинхронных машин. Режимы работы асинхронных машин. Принцип действия асинхронных двигателей (АД). Регулирование частоты вращения АД. Способы пуска АД. Назначение, область применения и устройство машин постоянного тока (МПТ). Режимы работы МПТ. Классификация по способу возбуждения. Принцип действия двигателей постоянного тока, регулирование частоты вращения, способы пуска. Генераторы постоянного тока. Основные характеристики.

Практические занятия

ПР05. Расчет параметров однофазного трансформатора.

ПР06. Расчет мощности и выбор асинхронного двигателя с учетом режима работы.

ПР07. Расчет параметров двигателя постоянного тока.

Лабораторные работы

ЛР05. Исследование однофазного трансформатора.

ЛР06. Исследование трехфазного асинхронного двигателя с КЗР.

Самостоятельная работа:

СР03. По рекомендуемой литературе изучить темы:

Схемы замещения трансформаторов. Режимы работы асинхронных машин. Реакция якоря МПТ и способы борьбы с ней. Способы охлаждения и виды охлаждающих сред в электрических машинах. Провести сравнительный анализ машин постоянного и переменного тока (достоинства и недостатки).

Раздел 4 Основы электроники.

Основные положения зонной теории. Полупроводниковые материалы. Влияние примесей на их свойства. Свойства p-n перехода. Полупроводниковые диоды, классификация и маркировка, вольт-амперная характеристика, основные параметры, область применения. Неуправляемые и управляемые тиристоры, их характеристики, маркировка и параметры. Принципы выпрямления переменного тока. Биполярный транзистор и схемы его включения. Усилительные свойства биполярного транзистора.

Практические занятия

ПР08. Устный опрос.

Самостоятельная работа:

СР04. По рекомендуемой литературе изучить темы:

Основные положения зонной теории. Полупроводниковые материалы. Влияние примесей на их свойства. Свойства p-n перехода. Неуправляемые и управляемые тиристоры, их характеристики, маркировка и параметры. Принципы выпрямления переменного тока. Полевые транзисторы с управляющим p-n переходом. Общие сведения о микроэлектронике.

4. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, ИНФОРМАЦИОННЫХ РЕСУРСОВ И ТЕХНОЛОГИЙ

4.1. Учебная литература

1.Зарандия, Ж.А. Электрические цепи постоянного и переменного тока в электроэнергетике. [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Ж.А. Зарандия, А.В. Кобелев.- Тамбов: Издательство ФГБОУ ВО «ТГТУ», 2019.- Режим доступа: http://tstu.ru/book/elib1/exe/2019/Zarandiya1.exe — Загл. с экрана

- 2. Зарандия, Ж.А. Электрические машины и электропривод в электроэнергетике [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Ж.А. Зарандия, Е.А. Печагин, Н.П. Моторина.-Тамбов: Издательство ФГБОУ ВО «ТГТУ», 2018.- Режим доступа: http://tstu.ru/book/elib1/exe/2018/Zarandya.exe Загл. с экрана.
- 3. Иванов, И.И. Электротехника и основы электроники. [Электронный ресурс] : Учебники / И.И. Иванов, Г.И. Соловьев, В.Я. Фролов. Электрон. дан. СПб. : Лань, 2012. 736 с. Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/3190 Загл. с экрана.
- 4. Белов, Н.В. Электротехника и основы электроники [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Н.В. Белов, Ю.С. Волков. Электрон. дан. Санкт-Петербург : Лань, 2012. 432 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/3553. Загл. с экрана.
- 5. Потапов, Л.А. Теоретические основы электротехники: краткий курс. [Электронный ресурс]: Учебные пособия Электрон. дан. СПб.: Лань, 2016. 376 с. Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/76282 Загл. с экрана.

4.2. Интернет-ресурсы, в том числе современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

Университетская информационная система «РОССИЯ» https://uisrussia.msu.ru

Справочно-правовая система «Консультант+» http://www.consultant-urist.ru

Справочно-правовая система «Гарант» http://www.garant.ru

База данных Web of Science https://apps.webofknowledge.com/

База данных Scopus https://www.scopus.com

Портал открытых данных Российской Федерации https://data.gov.ru

База открытых данных Министерства труда и социальной защиты $P\Phi$ https://rosmintrud.ru/opendata

База данных Научной электронной библиотеки eLIBRARY.RU https://elibrary.ru/

База данных профессиональных стандартов Министерства труда и социальной защиты $P\Phi$ <u>http://profstandart.rosmintrud.ru/obshchiy-informatsionnyy-blok/natsionalnyy-reestr-professionalnykh-standartov/</u>

Базы данных Министерства экономического развития РФ http://www.economy.gov.ru

База открытых данных Росфинмониторинга http://www.fedsfm.ru/opendata

Электронная база данных «Издательство Лань» https://e.lanbook.com

Электронная библиотечная система «IPRbooks» http://www.iprbookshop.ru

База данных «Электронно-библиотечная система «ЭБС ЮРАЙТ» https://www.biblio-online.ru

База данных электронно-библиотечной системы ТГТУ http://elib.tstu.ru

Федеральная государственная информационная система «Национальная электронная библиотека» https://нэб.рф

Национальный портал онлайн обучения «Открытое образование» https://openedu.ru

Электронная база данных "Polpred.com Обзор СМИ" https://www.polpred.com

Официальный сайт Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии $\underline{\text{http://protect.gost.ru/}}$

Ресурсы электронной информационно-образовательной среды университета представлены в локальном нормативном акте «Положение об электронной информационно-образовательной среде Тамбовского государственного технического университета».

Электронные образовательные ресурсы, к которым обеспечен доступ обучающихся, в т.ч. приспособленные для использования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья, приведены на официальном сайте университета в разделе «Университет»-«Сведения об образовательной организации»-«Материально-техническое обеспечение и оснащенность образовательного процесса».

Сведения о лицензионном программном обеспечении, используемом в образовательном процессе, представлены на официальном сайте университета в разделе «Образование»-«Учебная работа»-«Доступное программное обеспечение».

5. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

Для изучения данной дисциплины студентам необходимо прослушивание курса лекций, выполнение лабораторных работ, решение задач, самостоятельное изучение отдельных тем и закрепление изученного материала текущим контролем и сдачей зачета/экзамена.

Организация времени, необходимого для изучения дисциплины.

Важным условием успешного освоения дисциплины является правильная организация труда, позволяющая распределить учебную нагрузку равномерно в соответствии с графиком образовательного процесса.

Все задания к лабораторным и практическим занятиям, а также задания, вынесенные на самостоятельную работу, рекомендуется выполнять непосредственно после соответствующей темы лекционного курса, что способствует лучшему усвоению материала, позволяет своевременно выявить и устранить «пробелы» в знаниях, систематизировать ранее пройденный материал, на его основе приступить к овладению новыми знаниями и навыками.

Подготовка к лекциям.

В ходе лекционных занятий необходимо вести конспектирование учебного материала, обращать внимание на категории, формулировки, раскрывающие содержание тех или иных явлений и процессов, научные выводы и практические рекомендации. Желательно оставить в рабочих конспектах поля, на которых делать пометки из рекомендованной литературы, дополняющие материал прослушанной лекции, а также подчеркивающие особую важность тех или иных теоретических положений.

Подготовка к практическим занятиям.

В процессе подготовки к практическим занятиям, Вам необходимо обратить особое внимание на самостоятельное изучение рекомендованной литературы. При всей полноте конспектирования лекции в ней невозможно изложить весь материал из-за лимита аудиторных часов. Поэтому самостоятельная работа с учебниками, учебными пособиями, научной, справочной литературой, материалами периодических изданий и Интернета является наиболее эффективным методом получения дополнительных знаний, позволяет значительно активизировать процесс овладения информацией, способствует более глубокому усвоению изучаемого материала, формирует у Вас отношение к конкретной проблеме.

Подготовка к лабораторным работам.

Подготовку к лабораторным работам необходимо делать дома. При этом кроме оформления (схемы, таблицы), надо повторить пройденный материал, тщательно изучить порядок выполнения работы и технику безопасности при ее выполнении. Отчет по лабораторной работе рекомендуется делать непосредственно после ее проведения.

Подготовка к промежуточной аттестации.

При подготовке к промежуточной аттестации целесообразно:

- внимательно изучить перечень вопросов и определить, в каких источниках находятся сведения, необходимые для ответа на них;
- внимательно прочитать рекомендованную литературу;
- составить краткие конспекты ответов (планы ответов).

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

По всем видам учебной деятельности в рамках дисциплины используются аудитории, кабинеты и лаборатории, оснащенные необходимым специализированным и лабораторным оборудованием.

Наименование специальных помещений	Оснащенность специальных помещений	Перечень лицензионного программного обеспечения / Реквизиты подтверждающего документа
учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа	Мебель: учебная мебель Технические средства обучения: экран, проектор, компьютер	MS Office, Windows / Корпоративные академические лицензии бессрочные Microsoft Open License №47425744,
семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций,	Мебель: учебная мебель Технические средства обучения: экран, проектор, компьютер Оборудование:	48248803, 41251589, 46314939, 44964701, 43925361, 45936776, 47425744, 41875901, 41318363, 60102643; {при необходимости дополнить из списка
учебные аудитории для	Мебель: учебная мебель Оборудование: универсальные ла- бораторные стенды «Электриче- ские цепи», «Электромеханика».	http://www.tstu.ru/prep/metod/doc/opop/ 21.doc}

Для самостоятельной работы обучающихся предусмотрены помещения, укомплектованные специализированной мебелью, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.

Наименование помещений для самостоятельной работы обучающихся	Оснащенность помещений для самостоятельной работы обучающихся	Перечень лицензионного программного обеспечения / Реквизиты подтверждающего документа
Помещение для самостоятельной работы обучающихся (читальный зал Научной библиотеки)	Мебель: учебная мебель Комплект специализированной мебели: компьютерные столы Оборудование: компьютерная техника с подключением к информационно-коммуникационной сети «Интернет» и доступом в электронную информационнообразовательную среду образовательной организации, веб-камеры, коммуникационное оборудование, обеспечивающее доступ к сети интернет (проводное соединение и беспроводное соединение по технологии Wi-Fi)	Microsoft Windows 7 pro Лицензия №49487340 Microsoft Office2007 Лицензия №49487340
Помещение для самостоятельной работы обучающихся (ауд. 333/A)	Мебель: учебная мебель Комплект специализированной мебели: компьютерные столы Оборудование: компьютерная техника с подключением к информационно-коммуникационной сети «Интернет» и доступом в электронную информационнообразовательную среду образовательной организации, веб-камеры, коммуникационное оборудование, обеспечивающее доступ к сети интернет (проводное соединение и беспроводное соединение по технологии Wi-Fi)	Microsoft Windows XP Лицензия №44964701 Microsoft Office 2007 Лицензия №44964701

7. ТЕКУЩИЙ КОНТРОЛЬ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ

Проверка достижения результатов обучения по дисциплине осуществляется в рамках текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации.

7.1. Текущий контроль успеваемости

Текущий контроль успеваемости включает в себя мероприятия по оцениванию выполнения лабораторных работ, заданий на практических занятиях, заданий для самостоятельной работы. Мероприятия текущего контроля успеваемости приведены в таблице 7.1.

Таблица 7.1 – Мероприятия текущего контроля успеваемости

Обоз-	Наименование	Форма контроля
ПР01	Расчет сложных электрических цепей постоянного тока различными методами.	Решение задач
ПР02	Графический метод расчета цепей постоянного тока с нелинейными элементами.	Решение задач
ПР03	Расчет цепей с последовательным и параллельным соединением R, L,С элементов.	Решение задач
ПР04	Расчет трехфазных цепей, соединенных по схеме «звезда» и «треугольник».	Решение задач
ПР05	Расчет параметров однофазного трансформатора	Решение задач
ПР06	Расчет мощности и выбор асинхронного двигателя с учетом режима работы	Решение задач
ПР07	Расчет параметров двигателя постоянного тока.	Решение задач
ЛР01	Сложная электрическая цепь постоянного тока.	защита
ЛР02	Разветвленная нелинейная электрическая цепь.	защита
ЛР03	Электрическая цепь переменного тока с последовательным соединением элементов.	защита
ЛР04	Трехфазная цепь при соединении потребителей по схеме «звезда».	защита
ЛР05	Исследование однофазного трансформатора.	защита
ЛР06	Исследование трехфазного асинхронного двигателя с КЗР.	защита
CP04	Неуправляемые и управляемые тиристоры, их характеристики, маркировка и параметры. Принципы выпрямления переменного тока.	доклад

7.2. Промежуточная аттестация

Формы промежуточной аттестации по дисциплине приведены в таблице 7.2.

Таблица 7.2 – Формы промежуточной аттестации

Обоз- начение	Форма отчетности	Очная
Зач01	Зачет	5 семестр

8. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

8.1. Оценочные средства

Оценочные средства соотнесены с результатами обучения по дисциплине и индикаторами достижения компетенций.

ИД-1 (ОПК-1)

Результаты обучения	Контрольные мероприятия
Знать основы математики, физики, вычислительной техники и	ПР01, ПР02,ПР03,ПР04,ПР05,ПР06, ПР07.
программирования	ЛР01,ЛР02, ЛР03,ЛР04,ЛР05,ЛР06,
	СР04, Зач01

ИД-2 (ОПК-1)

Результаты обучения	Контрольные мероприятия
Уметь: решать стандартные профессиональные задачи с применением естественнонаучных и общеинженерных знаний, методов математического анализа и моделирования	ПР01, ПР02,ПР03,ПР04,ПР05,ПР06, ПР07, ЛР01,ЛР02, ЛР03,ЛР04,ЛР05,ЛР06, СР04, Зач01

ИД-3 (ОПК-1)

Результаты обучения	Контрольные мероприятия
Владеть: навыками теоретического и экспериментального исследования объектов профессиональной деятельности	ПР01, ПР02,ПР03,ПР04,ПР05,ПР06, ПР07, ЛР01,ЛР02, ЛР03,ЛР04,ЛР05,ЛР06,
	СР04, Зач01

ИД-1 (ОПК-7)

Результаты обучения	Контрольные мероприятия
	ПР01,
	ПР02,ПР03,ПР04,ПР05,ПР06,
Знать: методы настройки, наладки программно-аппаратных ком-	ПР07,
плексов	ЛР01,ЛР02,
	ЛР03,ЛР04,ЛР05,ЛР06,
	СР04, Зач01

ИД-2 (ОПК-7)

Результаты обучения	Контрольные мероприятия
Уметь: анализировать техническую документацию, производить настройку, наладку и тестирование программно-аппаратных комплексов	ПР01, ПР02,ПР03,ПР04,ПР05,ПР06, ПР07, ЛР01,ЛР02, ЛР03,ЛР04,ЛР05,ЛР06, СР04, Зач01

ИД-3 (ОПК-7)

127 (01111)	
Результаты обучения	Контрольные мероприятия
Уметь: анализировать техническую документацию, производить	ПР01,
настройку, наладку и тестирование программно-аппаратных	ПР02,ПР03,ПР04,ПР05,ПР06,
комплексов	ПР07,

Результаты обучения	Контрольные мероприятия
	ЛР01,ЛР02,
	ЛР03,ЛР04,ЛР05,ЛР06,
	СР04, Зач01

Вопросы к защите лабораторной работы ЛР01

- 1. Методы расчета цепей постоянного тока.
- 2. Режимы работы цепей постоянного тока.
- 3. Внешняя характеристика источника ЭДС.
- 4. Сколько уравнений надо составить для исследуемой цепи по законам Кирхгофа?
- 5. Дайте определение понятию «потенциальная диаграмма».

Вопросы к защите лабораторной работы ЛР02

- 1. Понятие «нелинейный элемент» электрической цепи.
- 2. Графический метод расчета цепей с последовательным и параллельным соединением нелинейных элементов.
- 3. Статическое и дифференциальное сопротивления нелинейных элементов.
- 4. Область применения нелинейных элементов.

Вопросы к защите лабораторной работы ЛР03

- 1. Дать определения понятиям «треугольник сопротивлений», «треугольник напряжений», «треугольник мощностей».
- 2. Резонанс напряжений. Условие возникновения и способы достижения.
- 3. Чему равен угол сдвига фаз между током и напряжением в момент резонанса напряжений?

Вопросы к защите лабораторной работы ЛР04

- 1. Какое соединение называется «звездой»?
- 2. Как соотносятся фазные и линейные напряжения и токи при соединении «звезда»?
- 3. Что значит «симметричная нагрузка»?
- 4. Для чего и когда применяют нейтральный провод?
- 5. Как определить величину тока в нейтральном проводе при известных фазных токах?

Вопросы к защите лабораторной работы ЛР05

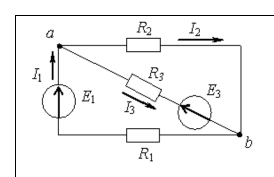
- 1. Для чего предназначен трансформатор?
- 2. Каков принцип действия трансформатора?
- 3. Как опытным путём определить коэффициент трансформации?
- 4. Почему при увеличении тока нагрузки увеличивается ток, потребляемый трансформатором из сети?
 - 5. Почему при изменении нагрузки изменяется КПД трансформатора?
- 6. Какие процессы характеризует активная мощность, потребляемая трансформатором в режиме холостого хода и в режиме короткого замыкания?
- 7. Почему при активной нагрузке увеличение тока ведёт к уменьшению вторичного напряжения?
 - 8. Почему внешняя характеристика трансформатора зависит от характера нагрузки?
 - 9. Как определить коэффициент загрузки трансформатора?
- 10. Как изменяется коэффициент мощности трансформатора в зависимости от величины нагрузки и режима работ?

Вопросы к защите лабораторной работы ЛР06

1. Каков принцип действия трёхфазного асинхронного двигателя?

- 2. Что такое скольжение?
- 3. Как соединить «звездой» выводы обмоток трёхфазного двигателя?
- 4. Как соединить «треугольником» выводы обмоток трёхфазного двигателя?
- 5. Как изменить направление вращения асинхронного двигателя?
- 6. Какая зависимость называется механической характеристикой?
- 7. Какая мощность указывается в паспорте двигателя?
- 8. Какие существуют способы регулирования частоты трёхфазного асинхронного двигателя? Как при этом изменяется частота вращения ротора?
- 9. Почему необходимо обязательно маркировать выводы статорных обмоток двигателя?
- 10. Почему при малой нагрузке двигатель имеет низкий КПД и низкий коэффициент мошности?

Задание к практическому занятию ПР01 (пример)

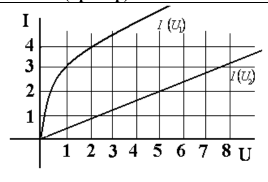


Найти токи методом наложения, составить и рассчитать баланс мощностей

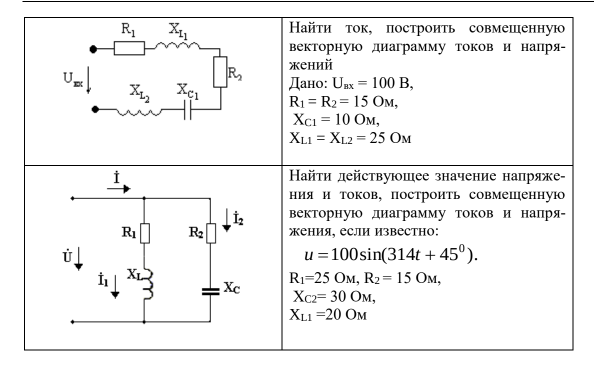
$$E_1 = 10 \text{ B}, E_3 = 5 \text{ B}, R_1 = 1 \text{ OM}, R_2 = 3 \text{ OM}, R_3 = 5 \text{ OM}$$

Задание к практическому занятию ПР02 (пример)

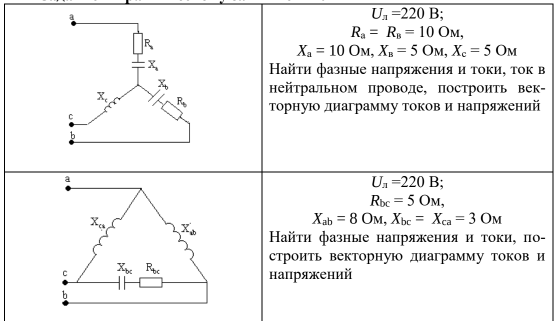
IJ



Задание к практическому занятию ПР03 (пример)



Задание к практическому занятию ПР04



Задание к практическому занятию ПР05 (пример)

Для однофазного двухобмоточного понижающего трансформатора известно: номинальная мощность $S_{\text{ном}}$, кВА, номинальные напряжения первичной и вторичной обмоток $U_{\text{вн}}$, кВ, $U_{\text{нн}}$, кВ, , ток холостого хода I_0 ,% от номинального, напряжение короткого замыкания $U_{\text{к}}$, % от номинального, мощность холостого хода P_0 , кВт, мощность короткого замыкания $P_{\text{к}}$, кВт, коэффициент мощности $\cos \varphi$. Определить номинальные значения токов в первичной и вторичной обмотках $I_{1\text{н}}$ и $I_{2\text{н}}$, значение тока холостого хода , I_0 коэффициент трансформации k, максимальные к.п.д. η_{max} и оптимальный коэффициент нагрузки $\beta_{\text{опт}}$.

вариант	S	U _{вн} , кВ	U _{нн} , кВ	I ₀ ,%	U _K , %	Р ₀ , кВт	P_{κ} , κB_{T}	cosφ.
вариант	S _{HOM} ,	CBH, KD	CHH, KD	10,70	O _K , 70	1 (), KD1	I K, KDI	τοσφ.
	кВА							
1	10500	110	10	7	10	30	90	0,87

Задание к практическому занятию ПР06 (пример)

Выбрать по каталогу АД, предназначенный для привода механизма с циклическим графиком нагрузки в продолжительном или повторно-кратковременном режимах работы. Построить нагрузочную диаграмму, определить расчетную мощность двигателя, провести проверку по перегрузочной способности.

N	҈вар.	M_1 , $H \cdot M$	M_2 $H \cdot M$	M_3 $H \cdot M$	<i>t</i> ₁ ,c	t ₂ ,c	<i>t</i> ₃ ,c	t_0 ,c	$n_{\scriptscriptstyle 2$ ном, $}$ об $/$ мин	κ_u
	1	80	40	60	10	5	20	25	1410	0.95

Задание к практическому занятию ПР07 (пример)

Определить номинальный вращающий момент ДПТ, мощность потерь и КПД, если известно: номинальная мощность двигателя $P_{\text{ном}}$, кВт; номинальное напряжение $U_{\text{ном}} = 0$

2202, 110111	_	HOM, 11,	Tacrora Bpan	Т	_	_
220В; номі	инапьный т	ок I А · і	iactota rnaii	пения якоря	п об/мин	

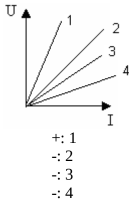
вариант	$P_{\scriptscriptstyle{ ext{HOM}}},$ к B т	I _{HOM} , A	n, об/ мин	вариант	$P_{\scriptscriptstyle{ ext{HOM}}},$ к B т	I_{HOM}, A	n, об/ мин
1	1,5	9	3000	11	15	85	750

Примерные темы доклада СР04

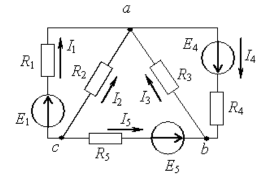
- 1. Основные положения зонной теории.
- 2. Полупроводниковые материалы. Влияние примесей на их свойства. Свойства p-n перехода.
- 3. Неуправляемые и управляемые тиристоры, их характеристики, маркировка и параметры.
- 4. Принципы выпрямления переменного тока.

Тестовые задания к зачету Зач01 (примеры)

- 1.: Единицей измерения проводимости электрической ветви является...
 - -: Ом
 - -: Вольт
 - +: Сименс
 - -: Ампер
- 2.: При последовательном соединении приемников выполняется:
- +: через все элементы протекает один и тот же ток
- -: все ветви цепи находятся под одним и тем же напряжением
- -: эквивалентное сопротивление цепи равно нулю
- -: сумма токов, сходящихся в узле равна 0
- 3.:Единицей измерения проводимости электрической ветви является...
- +: Сименс
- -: Ампер
- -: Вольт
- -: Ом
- 4. Какой характеристике соответствует наибольшее сопротивление:



5. Для контура, содержащего ветви R_1 , R_4 , R_5 , уравнение по второму закону Кирхгофа будет иметь вид...



-:
$$I_1R_1 + I_4R_4 + I_5R_5 = E_1 + E_4 - E_5$$

-: $I_1R_1 + I_4R_4 - I_5R_5 = E_1 + E_4 + E_5$
-: $I_1R_1 - I_4R_4 - I_5R_5 = E_1 + E_4 - E_5$

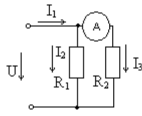
$$+: I_1R_1 + I_4R_4 - I_5R_5 = E_1 + E_4 - E_5$$

6: Второй закон Кирхгофа?

-:
$$U = IR$$

-: $\sum I_n = 0$
-: $\sum EI = \sum I^2 R$
+: $\sum U = \sum E$

7. Определить показание амперметра, если U = 50B, $R_1 = R_2 = 20$ Ом



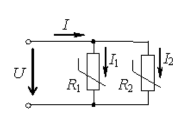
-: 5 A

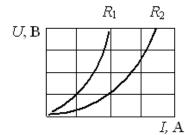
-: 10A

-: 20 A

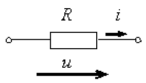
+: 2,5 A

8. При параллельном соединении нелинейных сопротивлений, заданных характеристиками R_1 и R_2 , характеристика эквивалентного сопротивления R_3 пройдет...

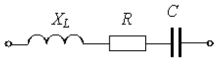




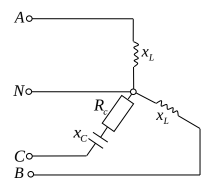
- -: Совпадет с кривой *R*₂
- -: Пройдет выше характеристики R_1
- -: Пройдет между ними
- +: Пройдет ниже характеристики R_2
- 9. : Действующее значение синусоидального электрического тока $i(t)=1,41sin(314t+\pi/2)$ А составляет...
 - -: 0 A
 - +: 1 A
 - -: 1,41 A
 - -: 2 A
- 10. При напряжении u(t)=100 sin (314t+ π /4) В и величине R, равной 50 Ом, мгновенное значение тока i(t)...



- $-: i(t) = 0.5 \sin 314t \text{ A}$
- +: $i(t)=2 \sin (314t + \pi/4) A$
- -: $i(t)=5000 \sin (314t + \pi/4) A$
- $-: i(t)=2 \sin 314t \text{ A}$
- 11. Комплексное сопротивление приведенной цепи \underline{Z} в алгебраической форме записи при R=8 Ом, $X_L=7$ Ом, $X_C=13$ Ом составляет...



- -: Z=28 Ом
- +: <u>Z</u>=8-*j*6 Ом
- -: <u>Z</u>=8+*j*6 Ом
- -: <u>Z</u>=8- *j*20 Ом
- 12. Частота f синусоидального тока при угловой частоте ω равной 314 с⁻¹ составит
 - -: 0,00628 Гц
 - -: 628 Гц
 - +: 50 Гц
 - -: 100 Гц
- 13. Определить линейный ток $I_{\scriptscriptstyle A}$ для данной схемы, если $U_{\scriptscriptstyle \Lambda}=380B$; $x_{\scriptscriptstyle L}=50O\!m$; $x_{\scriptscriptstyle C}=10O\!m$



-: 7,6A

-: $4,4 \cdot e^{-j90^{\circ}}; A$

+: 4,4*A*

-: $7,6 \cdot e^{-j90^{\circ}}; A$

14. В симметричной трехфазной системе напряжений прямой последовательности вектор напряжения \underline{U}_c сдвинут относительно вектора \underline{U}_b на угол, равный...

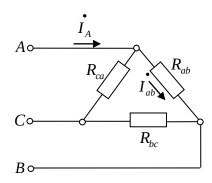
-: -90°

+: -120°

-: -45°

-: -60°

15. Определить линейный ток I_A данной схемы, если $R_{ab}=R_{bc}=R_{ca}$; $I_{ab}=5A$



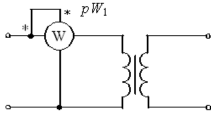
 $+: \sqrt{3} \cdot 5A$

 $-: \sqrt{2} \cdot 5A$

-: 10*A*

-: $5/\sqrt{3}A$

16. В опыте холостого хода трансформатора показание ваттметра pW_1 равно...



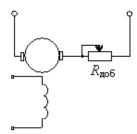
-: Нулю

-: Потерям в обмотках

+: Потерям в магнитопроводе

-: Суммарным потерям в трансформаторе

17. В цепи обмотки якоря двигателя постоянного тока с независимым возбуждением устанавливается пусковой реостат для...



- -: Увеличения частоты вращения
- -: Увеличения потока возбуждения
- -: Уменьшения потока возбуждения
- +: Уменьшения пускового тока

18. Частота вращения магнитного поля статора асинхронного двигателя и частота вращения ротора связаны соотношением...

$$-: n_1 = n_2$$

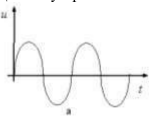
 $-: n_1 + n_2 = 0$

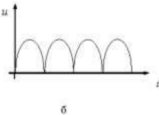
- +: $n_1 > n_2$
- -: $n_1 < n_2$

19. У биполярных транзисторов средний слой называют...

- +: Базой
- -: Анодом
- -: Катодом
- -: Заземлением

20. Приведены временные диаграммы напряжения на входе (а) и выходе устройства (б). Данное устройство...





- -: Трехфазный выпрямитель
- -: Стабилизатор напряжения
- +: Двухполупериодный мостовой выпрямитель
- -: Сглаживающий фильтр

8.2. Критерии и шкалы оценивания

Каждое мероприятие текущего контроля успеваемости оценивается по шкале «зачтено», «не зачтено».

Оценка «зачтено» выставляется обучающемуся при выполнении всех указанных показателей (Таблица 8.1), допускаются несущественные неточности в изложении и оформлении материала

При невыполнении хотя бы одного из показателей выставляется оценка «не зачтено».

Таблица 8.1 – Критерии оценивания мероприятий текущего контроля успеваемости

09.03.01 «Информатика и вычислительная техника» «Модели, методы и программное обеспечение анализа проектных решений»

Наименование, обозначение	Показатель
Лабораторная работа	лабораторная работа выполнена в полном объеме; по лабораторной работе представлен отчет, содержащий необходимые расчеты, выводы, оформленный в соответствии с установленными требованиями; на защите лабораторной работы даны правильные ответы не менее чем на 50% заданных вопросов
Практические занятия	правильно решено не менее 50% заданий, даны правильные ответы не менее чем на 50% заданных вопросов.
Доклад	тема доклада раскрыта, сформулированы выводы; соблюдены требования к объему и оформлению доклада;

При оценивании результатов обучения по дисциплине в ходе промежуточной аттестации используются следующие критерии и шкалы.

Зачет (Зач01).

Промежуточная аттестация проводится в форме компьютерного тестирования.

Продолжительность тестирования: 60 минут.

Оценка «зачтено» выставляется обучающемуся, если правильно решено не менее 50% тестовых заданий.

Оценка «не зачтено» выставляется обучающемуся, если правильно решено менее 50% тестовых заданий.

Результаты тестирования оцениваются максимально 40 баллами, при этом процент правильных ответов Р (0-100%) приводится к норме N в 40 баллов по следующей формуле:

$$N=0,4*P$$

При оценивании результатов обучения по дисциплине в ходе промежуточной аттестации (на зачете) учитываются критерии, представленные в таблице.

Набрано баллов	Оценка	
< 20	«не зачтено»	
20 - 40	«зачтено»	

Результат обучения по дисциплине считается достигнутым при получении обучающимся оценки «зачтено» по каждому из контрольных мероприятий, относящихся к данному результату обучения.

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Тамбовский государственный технический университет» (ФГБОУ ВО «ТГТУ»)



УТВЕРЖДАЮ

Директор института автоматики и

Ю Ю Громов

информационных технологий

	« <u>13</u> »		20 <u>25</u> г.
РАБОЧАЯ ПРОІ	ГРАММА ДІ	исципли	НЫ
Б1.0.10.08 ((шифр и наименование дисциплинь	Сети и телекомму		
(шифр и наименование дисциплинь	в соответствии с утвержденным	тучеоным планом подготовки	
Направление			
09.03.01 Информа		ельная техника	
	(шифр и наименование)		
Профиль			
«Модели, методы и программ (наименовани	иное обеспечение анал не профиля образовательной про		шений»
Формы обучения:	очная, заочная		
Кафедра: <u>Системы автомат</u>	изированной подда (наименование кафедры)	грэкки принятия	я решений
Составитель:			
к.т.н. доцент		А.Б. Бор	исенко
степень, должность	подпись	инициалы,	
Заведующий кафедрой		И.Л. Кој	робова
	Подпись	инициалы,	фамилия

1. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ И ЕЕ МЕСТО В СТРУКТУРЕ ОПОП

Цель освоения дисциплины – достижение планируемых результатов обучения (таблица 1.1), соотнесенных с индикаторами достижения компетенций и целью реализации ОПОП.

Дисциплина входит в состав обязательной части образовательной программы.

Таблица 1.1 – Результаты обучения по дисциплине

HILITING TO 100	Результаты обучения по дисциплине		
индикатора ОПК-6 Способен разрабатывать бизнес-планы и технические задания на оснащение			
	ов компьютерным и сетевым оборудованием		
формулирует принципы формирования и структуры техн			
	ческих заданий на оснащение отделов, лабораторий, офи-		
	сов компьютерным и сетевым оборудованием		
Л 1 (ОПУ 6)	знает особенности сетей удаленного доступа		
Д-1 (ОПК-6)	знает общие тенденции сетевого сервиса и сетевых стан-		
нать: принципы формиро-	дартов, программно-аппаратных средств работы в сетях		
ания и структуру бизнес-	знает области применения систем удаленного доступа		
панов и технических			
даний на оснащение отде- ов, лабораторий, офисов	формулирует базовые концепции построения сетей удаленного доступа		
омпьютерным и сетевым	характеризует рынок устройств и сетей удаленного доступа		
Борудованием	знает структуру протокола Internet		
орудованием -	различает протоколы транспортного и прикладного уровня		
	знает основные виды безопасности в сетях удаленного до-		
	ступа		
	·		
	применяет базовые концепции построения сетей удаленного доступа при формулировании технических заданий для		
	по доступа при формулировании технических задании для исследования аппаратных и программных средств вычис-		
П 2 (ОПИ с)	лительной техники		
Д-2 (ОПК-6)	использует рынок устройств и сетей удаленного доступа		
меть: разрабатывать биз-	для разработки плана проведения работ по изучению и		
ес-планы и технические	внедрению различных программных и аппаратных средств		
дания на оснащение	применяет основные виды безопасности в сетях удаленного		
гделов, лабораторий, офи-	доступа		
ым оборудованием	использует криптографические системы для безопасности		
ым ооорудованием	сетей		
	использует IP-протоколы обеспечения безопасного режима		
	работы в сетях		
Д-3 (ОПК-6)	реализует технологии для сетей удаленного доступа		
меть навыки: разработки	владеет навыками разработки бизнес-планов и технических		
изнес-планов и техниче-	заданий на оснащение отделов, лабораторий, офисов ком-		
ких заданий на оснащение	пьютерным и сетевым оборудованием		
гделов, лабораторий, офи-	пыоторным и сетевым осорудованием		
ов компьютерным и сете-			
ым оборудованием			
ОПК-7 Способен участвовать в настройке и наладке программно-аппаратных ком-			
плексов			

Код, наименование индикатора	Результаты обучения по дисциплине
_	знает основные перспективы и современные условия экс-
	плуатации программно-аппаратных комплексов
	характеризует технологии передачи данных с использова-
	нием программно-аппаратных комплексов
	знает технику передачи данных, виды модуляции и режимы
ИД-1 (ОПК-7)	передачи
Знать: методику настройки	объясняет архитектуру сети обмена данными
и наладки программно-	знает семейство технологий, использующих DSL, методы
аппаратных комплексов	множественного доступа
аппаратных комплексов	объясняет работу маршрутизаторов, коммутаторов и дру-
	гих устройств удаленного доступа
	знает виды, архитектуру и преимущества виртуальных се-
	тей, нейронных сетей
	знает методы настройки и наладки программно-аппаратных
	комплексов
	использует оптимальные технологические приемы по
	настройке и наладке программно-аппаратных комплексов
ИД-2 (ОПК-7)	различной структуры
Уметь: производить коллек-	применяет эталонную модель взаимодействия открытых
тивную настройку и наладку	систем при настройке и наладке программно-аппаратных
программно-аппаратных	комплексов
комплексов	умеет выбирать методы множественного доступа
	использует технологии для тестирования программно-
	аппаратных комплексов
	умеет анализировать техническую документацию
	владеет способами проверки работоспособности програм-
ИД-3 (ОПК-7)	мно-аппаратных комплексов
Иметь навыки: коллектив-	имеет навыки анализа для выбора оптимальной и безопас-
ной настройки и наладки	ной технологии эксплуатации программно-аппаратных
программно-аппаратных	комплексов
комплексов	владеет технологиями организации широкополосного до-
	ступа и методами множественного доступа
	имеет опыт отбора и использования технологий ГВС

Результаты обучения по дисциплине достигаются в рамках осуществления всех видов контактной и самостоятельной работы обучающихся в соответствии с утвержденным учебным планом.

Индикаторы достижения компетенций считаются сформированными при достижении соответствующих им результатов обучения.

2. ОБЪЁМ ДИСЦИПЛИНЫ

Объем дисциплины составляет 5 зачетных единиц.

Ниже приведено распределение общего объема дисциплины (в академических часах) в соответствии с утвержденным учебным планом.

	Форма обучения		
Dyywy no fior	Очная	Очно-заочная	Заочная
Виды работ	6		3
	семестр		курс
Контактная работа			
занятия лекционного типа	32		2
лабораторные занятия	32		6
практические занятия			
курсовое проектирование			
консультации	2		2
промежуточная аттестация	2		2
Самостоятельная работа	112		168
Всего	180		180

3. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Раздел 1. Вычислительные системы, сети и телекоммуникации Тема 1 «Основы удаленного доступа»

Компьютерные сети. Требования, предъявляемые к сетям. Классификация сетей. Принципы организации и основные топологии вычислительных сетей. Сущность сетей удаленного доступа. Область применения систем удаленного доступа. Базовые концепции построения сетей удаленного доступа. Рынок устройств и сетей удаленного доступа.

Тема 2 «Архитектура сети обмена данными»

Основные понятия архитектуры сетей. Модель OSI. Стандарты локальных сетей. Стандарты IEEE 802.X. Сетевые протоколы. Программно-аппаратные средства работы в сетях. Трафик сети

Тема 3 «Нейронные сети»

Основы теории нейронных сетей. Биологические нейронные сети. История развития искусственных нейронных сетей. Структурная схема модели искусственного нейрона. Классификация нейронных сетей. Многослойные нейронные сети прямого распространения. Сеть Кохонена. Обучение нейронной сети. Рекуррентные нейронные сети. Сеть Хопфилда. Сеть Хемминга. Гибридные интеллектуальные системы. Классификация гибридных систем

Тема 4 «Основы коммуникации»

Синхронный и асинхронный режимы передачи. Техника передачи данных. Модуляция. Методы множественного доступа. Архитектура сети обмена данными.

Тема 5 «Технологии ГВС»

Аналоговая телефонная линия. Технология передачи данных T1/E1 и частичный T1/E1. Служба коммутации $N\times64$ Кбит/с. Технология ретрансляции кадра. Сети ISDN. Сеть асинхронной передачи данных.

Тема 6 «Технологии широкополосного доступа»

Семейство технологий, использующих DSL. Комбинированные оптокоаксиальные сети передачи данных. Оптическая сеть в жилых районах. Система «световоды в дом». Инверсное мультиплексирование в технологии ATM.

Тема 7 «Сеть Internet»

Структура протокола Internet. Протоколы транспортного уровня. Internet-протоколы прикладного уровня. Ограничения, связанные с использованием четвертой версии IP. Протокол Internet версии 6. Структура WWW

Тема 8 «Устройства удаленного доступа»

Терминальные серверы. Коммуникационные серверы. Серверы удаленного доступа. Маршрутизаторы доступа и коммутаторы удаленного доступа. Устройства широкополосного доступа. Устройства интегрированного доступа.

Тема 9 «Безопасность в сетях удаленного доступа»

Основные виды безопасности в сетях удаленного доступа. Основные службы безопасности. Криптографические системы. IP-протоколы обеспечения безопасного режима работы. Безопасность Web.

Тема 10 «Межсетевые экраны и виртуальные частные сети»

Защита с помощью межсетевых экранов. Виртуальные частные сети. Преимущества сетей VPN. Типы частных виртуальных сетей. Архитектура VPN. Типы сетей VPN. Межсетевые экраны и сети VPN. Сети intranet. Сети extranet. IP-телефония. Виртуальные рабочие группы Internet.

Лабораторные работы

- ЛР01. Изучение нейросетей на примере однослойного и двухслойного персептрона
- ЛР02. Решение задач с помощью нейронной сети
- ЛР03. Настройка сети
- ЛР04. Проектирование и анализ локальных вычислительных сетей (ЛВС) в пакете Netcracker. Сети Ethernet. Сетевое оборудование сети
 - ЛР05. Разработка клиентских программ и анализ сетевого трафика

Самостоятельная работа:

- СР01. Проработка учебного материала (по конспектам, учебной и научной литературе)
- СР02. Изучение тем теоретического курса, запланированных для самостоятельного освоения
 - СР03. Подготовка к выполнению и сдаче лабораторных работ
 - СР04. Подготовка отчетов по лабораторным работам
 - СР05. Выполнение заданий для самостоятельной работы

4. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, ИНФОРМАЦИОННЫХ РЕСУРСОВ И ТЕХНОЛОГИЙ

4.1. Учебная литература

- 1. Барский А.Б. Логические нейронные сети [Электронный ресурс] / А.Б. Барский. Электрон. текстовые данные. М. : Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), 2016. 492 с. 978-5-94774-646-4. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/52220.html
- 2. Беспроводные сети Wi-Fi [Электронный ресурс] / А.В. Пролетарский [и др.]. Электрон. текстовые данные. М. : Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), 2016. 284 с. 978-5-94774-737-9. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/52183.html
- 3. Галас В.П. Вычислительные системы, сети и телекоммуникации. Часть 2. Сети и телекоммуникации [Электронный ресурс] : электронный учебник / В.П. Галас. Электрон. текстовые данные. Владимир: Владимирский государственный университет им. А.Г. и Н.Г. Столетовых, 2016. 311 с. 2227-8397. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/57364.html
- 4. Компьютерные сети [Электронный ресурс] : учебник / В.Г. Карташевский [и др.]. Электрон. текстовые данные. Самара: Поволжский государственный университет телекоммуникаций и информатики, 2016. 267 с. 2227-8397. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/71846.html
- 5. Чекмарев Ю.В. Вычислительные системы, сети и телекоммуникации [Электронный ресурс] / Ю.В. Чекмарев. Электрон. текстовые данные. Саратов: Профобразование, 2017. 184 с. 978-5-4488-0071-9. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/63576.html

4.2. Интернет-ресурсы, в том числе современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

Университетская информационная система «РОССИЯ» https://uisrussia.msu.ru

Справочно-правовая система «Консультант+» http://www.consultant-urist.ru

Справочно-правовая система «Гарант» http://www.garant.ru

База данных Web of Science https://apps.webofknowledge.com/

База данных Scopus https://www.scopus.com

Портал открытых данных Российской Федерации https://data.gov.ru

База открытых данных Министерства труда и социальной защиты $P\Phi$ https://rosmintrud.ru/opendata

База данных Научной электронной библиотеки eLIBRARY.RU https://elibrary.ru/

База данных профессиональных стандартов Министерства труда и социальной защиты $P\Phi$ http://profstandart.rosmintrud.ru/obshchiy-informatsionnyy-blok/natsionalnyy-reestr-professionalnykh-standartov/

Базы данных Министерства экономического развития РФ http://www.economy.gov.ru

База открытых данных Росфинмониторинга http://www.fedsfm.ru/opendata

Электронная база данных «Издательство Лань» https://e.lanbook.com

Электронная библиотечная система «IPRbooks» http://www.iprbookshop.ru

База данных «Электронно-библиотечная система «ЭБС ЮРАЙТ» https://www.biblio-online.ru

База данных электронно-библиотечной системы ТГТУ http://elib.tstu.ru

Федеральная государственная информационная система «Национальная электронная библиотека» https://нэб.рф

Национальный портал онлайн обучения «Открытое образование» https://openedu.ru

Электронная база данных "Polpred.com Обзор СМИ" https://www.polpred.com Официальный сайт Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии http://protect.gost.ru/

Ресурсы электронной информационно-образовательной среды университета представлены в локальном нормативном акте «Положение об электронной информационно-образовательной среде Тамбовского государственного технического университета».

Электронные образовательные ресурсы, к которым обеспечен доступ обучающихся, в т.ч. приспособленные для использования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья, приведены на официальном сайте университета в разделе «Университет»-«Сведения об образовательной организации»-«Материально-техническое обеспечение и оснащенность образовательного процесса».

Сведения о лицензионном программном обеспечении, используемом в образовательном процессе, представлены на официальном сайте университета в разделе «Образование»-«Учебная работа»-«Доступное программное обеспечение».

5. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

Изучение дисциплины «Сети и телекоммуникации» осуществляется в 6 семестре на лекциях, лабораторных работах и самостоятельно. Контроль усвоения — при выполнении заданий на лекционных занятиях, на лабораторных работах и на экзамене.

Важным условием успешного освоения дисциплины является создание студентом системы правильной организации труда, позволяющей распределить учебную нагрузку равномерно в соответствии с графиком образовательного процесса. Для этого следует ознакомиться с содержанием учебного материала, предписанного к изучению в данном семестре, планом лекций и лабораторных работ, графиком контрольных мероприятий.

Лекции являются одним из важнейших видов занятий и составляют основу теоретического обучения. Подготовка к лекционному занятию включает выполнение всех видов заданий, рекомендованных к каждой лекции, т.е. задания выполняются еще до лекционного занятия по соответствующей теме.

В ходе лекционных занятий необходимо вести конспектирование учебного материала, обращать внимание на категории, формулировки, раскрывающие содержание тех или иных явлений и процессов, научные выводы и практические рекомендации. Желательно оставить в рабочих конспектах поля, на которых делать пометки из рекомендованной литературы, дополняющие материал прослушанной лекции, а также подчеркивающие особую важность тех или иных теоретических положений.

Необходимо задавать преподавателю уточняющие вопросы с целью уяснения теоретических положений, разрешения спорных ситуаций. Целесообразно дорабатывать свой конспект лекции, делая в нем соответствующие записи из литературы, рекомендованной преподавателем и предусмотренной учебной программой.

Рекомендуется использовать методические указания и материалы по данной дисциплине, текст лекций, а также электронные пособия, имеющиеся в системе VitaLMS.

Теоретический материал курса становится более понятным, когда дополнительно к прослушиванию лекций Вами изучаются и книги по дисциплине «Сети и телекоммуникации». Полезно использовать несколько учебников, однако легче освоить курс, придерживаясь одного учебника и конспекта.

Успешное освоение компетенций, формируемых данной учебной дисциплиной, предполагает оптимальное использование Вами времени *самостоятельной работы*. Целесообразно посвящать до 20 минут изучению конспекта лекции в тот же день после лекции и за день перед лекцией. Теоретический материал изучать в течение недели до 2 часов, а готовиться к лабораторным работам по дисциплине до 1.5 часов.

Для правильной организации самостоятельной работы Вам рекомендуется такая последовательность действий:

- после прослушивания лекции и окончания учебных занятий, при подготовке к занятиям следующего дня нужно сначала просмотреть и обдумать текст лекции, прослушанной сегодня, разобрать рассмотренные примеры;
- при подготовке к лекции следующего дня нужно просмотреть текст предыдущей лекции, подумать о том, какая может быть тема следующей лекции;
- в течение недели выбрать время для работы с литературой по учебной дисциплине в библиотеке и для решения задач;
- решая задачи, предварительно понять, какой теоретический материал нужно использовать; наметить план решения, попробовать на его основе решить 1-2 аналогичные задачи. При решении задач всегда необходимо комментировать свои действия и не забывать о содержательной интерпретации.

При выполнении *пабораторных работ* особое внимание следует уделить приобретению навыков решения профессионально-ориентированных задач. Для этого, изучив материал данной темы, надо сначала обязательно разобраться в решениях соответствующих задач, которые рассматривались на предыдущих лабораторных работах, приведены в учебно-методических материалах, пособиях, учебниках, ресурсах Интернета, обратив особое внимание на методические указания по их решению. Затем необходимо самостоятельно решить несколько аналогичных задач. Следует уделить внимание оформлению отчета в соответствии с требованиями, приведенными к каждой лабораторной работе.

При подготовке к экзамену необходимо повторить основные положения соответствующей теории (определения, формулировки теорем, формулы, и т.п.) и алгоритмы решения типовых задач.

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

По всем видам учебной деятельности в рамках дисциплины используются аудитории, оснащенные необходимым специализированным оборудованием.

Наименование специальных помещений	Оснащенность специальных помещений	Перечень лицензионного программного обеспечения / Реквизиты подтверждающего документа
учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа учебная аудитория для	Мебель: учебная мебель Технические средства: компьютер, принтер, мультимедиа-проектор, проекционный экран Мебель: учебная мебель	MS Office, Windows / Корпоративные академические лицензии бессрочные Microsoft Open License №47425744, 48248803, 41251589, 46314939, 44964701, 43925361, 45936776,
проведения занятий семинарского типа, курсового проектирования, групповых и	Комплект специализированной мебели: компьютерные столы Технические средства: компью-	47425744, 41875901, 41318363, 60102643; 7-Zip сервисное без ограничений фай-
индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, — Компьютерный класс	терная техника, коммуникационное оборудование, обеспечивающее доступ к сети Интернет (проводное соединение и беспроводное	ловый архиватор Java SE (GNU GPL) средства разработ- ки приложений на языке программи- рования Java
,	соединение по технологии Wi-Fi)	Netbeans IDE GNU GPL среда разра- ботки приложений на языке програм- мирования Java DevC++ (GNU GPL) среда разработки приложений на языке программирова-
		ния С/С++ XAMPP (GNUGPL) сборка веб-сервера (содержит Apache, MariaDB, PHP, Perl) подписка Microsoft Imagine Premium
		Subscription – средства обеспечения облачных и распределенных вычислений, средства виртуализации и систе-
		мы хранения данных, Серверное и связующее программное обеспечение, Среды разработки, тестирования и отладки, Операционные системы, При-
		кладное программное обеспечение общего назначения, Средства обеспечения информационной безопасности

Для самостоятельной работы обучающихся предусмотрены помещения, укомплектованные специализированной мебелью, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.

Наименование помещений для самостоятельной работы обучающихся	Оснащенность помещений для самостоятельной работы обучающихся	Перечень лицензионного программного обеспечения / Реквизиты подтверждающего документа
самостоятельной работы	Мебель: учебная мебель Комплект специализированной мебели: компьютерные столы Оборудование: компьютерная техника с подключением к информационно- коммуникационной сети «Интернет» и доступом в электронную информационно- образовательную среду образовательной организации, веб-камеры, коммуникационное оборудование, обеспечивающее доступ к сети ин-	Microsoft Windows 7 pro Лицен- зия №49487340 Microsoft Office2007 Лицензия №49487340

09.03.01 «Информатика и вычислительная техника» «Модели, методы и программное обеспечение анализа проектных решений»

Наименование помещений для самостоятельной работы обучающихся	Оснащенность помещений для самостоятельной работы обучающихся	Перечень лицензионного программного обеспечения / Реквизиты подтверждающего документа
	тернет (проводное соединение и беспроводное соединение по технологии Wi-Fi)	
Помещение для самостоятельной работы обучающихся (ауд. 333/A)	Мебель: учебная мебель Комплект специализированной мебели: компьютерные столы Оборудование: компьютерная техника с подключением к информационно- коммуникационной сети «Интернет» и доступом в электронную информационно- образовательную среду образовательной организации, веб-камеры, коммуникационное оборудование, обеспечивающее доступ к сети интернет (проводное соединение и беспроводное соединение по технологии Wi-Fi)	Microsoft Windows XP Лицензия №44964701 Microsoft Office 2007 Лицензия №44964701

7. ТЕКУЩИЙ КОНТРОЛЬ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ

Проверка достижения результатов обучения по дисциплине осуществляется в рамках текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации.

7.1. Текущий контроль успеваемости

Текущий контроль успеваемости включает в себя мероприятия по оцениванию выполнения лабораторных работ. Мероприятия текущего контроля успеваемости приведены в таблице 7.1.

Таблица 7.1 – Мероприятия текущего контроля успеваемости

Обоз-	Наименование	Форма контроля
1 /11/01	Изучение нейросетей на примере однослойного и двухслойного персептрона	защита
ЛР02	Решение задач с помощью нейронной сети	защита
ЛР03	Настройка сети	защита
	Проектирование и анализ локальных вычислительных сетей (ЛВС) в пакете Netcracker. Сети Ethernet. Сетевое оборудование сети	защита
ЛР05	Разработка клиентских программ и анализ сетевого трафи- ка	защита
CP05	Выполнение заданий для самостоятельной работы	опрос

7.2. Промежуточная аттестация

Формы промежуточной аттестации по дисциплине приведены в таблице 7.2.

Таблица 7.2 – Формы промежуточной аттестации

Обоз-	Форма	,	
		Очная	Заочная
начение	Отчетности		
Экз01	Экзамен	6 семестр	3 курс

8. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

8.1. Оценочные средства

Оценочные средства соотнесены с результатами обучения по дисциплине и индикаторами достижения компетенций.

ИД-1 (ОПК-6) Знать: принципы формирования и структуру бизнес-планов и технических заданий на оснащение отделов, лабораторий, офисов компьютерным и сетевым оборудованием

Результаты обучения	Контрольные мероприятия
формулирует принципы формирования и структуры технических заданий на	Экз01
оснащение отделов, лабораторий, офисов компьютерным и сетевым оборудо-	
ванием	
знает особенности сетей удаленного доступа	Экз01
знает общие тенденции сетевого сервиса и сетевых стандартов, программно-	Экз01
аппаратных средств работы в сетях	
знает области применения систем удаленного доступа	Экз01
формулирует базовые концепции построения сетей удаленного доступа	Экз01
характеризует рынок устройств и сетей удаленного доступа	Экз01, ЛР03
знает структуру протокола Internet	Экз01
различает протоколы транспортного и прикладного уровня	Экз01
знает основные виды безопасности в сетях удаленного доступа	Экз01

Теоретические вопросы к экзамену Экз01

- 1. Компьютерные сети. Требования, предъявляемые к сетям.
- 2. Классификация сетей.
- 3. Принципы организации и основные топологии вычислительных сетей.
- 4. Сущность сетей удаленного доступа.
- 5. Область применения систем удаленного доступа.
- 6. Базовые концепции построения сетей удаленного доступа. Рынок устройств и сетей удаленного доступа.
- 7. Основные понятия архитектуры сетей.
- 8. Модель OSI.
- 9. Стандарты локальных сетей. Стандарты IEEE 802.Х.
- 10. Сетевые протоколы.
- 11. Программно-аппаратные средства работы в сетях.
- 12. Трафик сети
- 13. Основные виды безопасности в сетях удаленного доступа. Методы атак.

Вопросы к защите лабораторной работы ЛР03

- 1. В чем состоит основное различие между концентратором и коммутатором?
- 2. Что такое LAN? Перечислите типы сетей и их особенности

ИД-2 (ОПК-6) Уметь: разрабатывать бизнес-планы и технические задания на оснащение отделов, лабораторий, офисов компьютерным и сетевым оборудованием

organics, naceparepini, equites nemisiereprism in corressin eee	PJACECITICA
Результаты обучения	Контрольные мероприятия
применяет базовые концепции построения сетей удаленного доступа при	ЛР04
формулировании технических заданий для исследования аппаратных и про-	
граммных средств вычислительной техники	
использует рынок устройств и сетей удаленного доступа для разработки пла-	ЛР04
на проведения работ по изучению и внедрению различных программных и	
аппаратных средств	
применяет основные виды безопасности в сетях удаленного доступа	ЛР05, Экз01

использует криптографические системы для безопасности сетей	Экз01
использует ІР-протоколы обеспечения безопасного режима работы в сетях	Экз01, СР05

Теоретические вопросы к экзамену Экз01

- 1. Аутентификация. Протокол аутентификации по паролю (PAP), протокол аутентификации подтверждения вызова (CHAP). Система RADIUS.
- 2. Основные службы безопасности: сохранность данных, конфиденциальность, контроль доступа, предотвращение невыплат по обязательствам.
- 3. Криптографические системы. Симметричные криптосистемы. Криптосистемы, использующие открытый ключ.
- 4. ІР-протоколы обеспечения безопасного режима работы. Протокол заголовка аутентификации (АН). Internet-протокол защиты инкапсулированной полезной информации (ESP). Протокол обмена ключами в Internet (IKE или ISAKMP/Oakley).
- 5. Безопасность Web. Протоколы: уровень защищенных сокетов (SSL), защищенный HTTP (S-HTTP), безопасная электронная сделка (SET).
- 6. Защита с помощью межсетевых экранов. Типы межсетевых экранов. Архитектура межсетевого экрана.

Вопросы к защите лабораторной работы ЛР04

- 1. Постройте ЛВС заданной топологии
- 2. Объясните работу указанного узла
- 3. Опишите назначение коммуникационного оборудования

Вопросы к защите лабораторной работы ЛР05

- 1. Дайте краткую характеристику нескольких протоколов прослушивания сетевых соединений
- 2. Охарактеризуйте программное обеспечение захвата трафика и его анализа
- 3. Объясните установление защищенной связи в сети

Задания к опросу СР05

- 1. Для узла с IP-адресом 115.185.48.84 адрес сети равен 115.185.48.80. Определите наименьшее возможное значение последнего байта маски.
- 2. Определите номер компьютера в сети, если маска подсети 255.255.255.128 и IPадрес компьютера в сети 112.171.18.194.
- 3. Для некоторой подсети используется маска 255.255.255.161. Определите число различных адресов компьютеров, которые допускает эта маска, если два адреса (адрес сети и широковещательный) не используются.
- 4. Для узла с IP-адресом 115.178.121.94 адрес сети равен 115.178.120.0. Определите число различных значений маски.

ИД-3 (ОПК-6) Иметь навыки: разработки бизнес-планов и технических заданий на оснащение отделов, лабораторий, офисов компьютерным и сетевым оборудованием

$\overline{}$	1 2 7 1
Результаты обучения	Контрольные мероприятия
реализует технологии для сетей удаленного доступа	ЛР01, Экз01
владеет навыками разработки технических заданий на оснащение отделов,	ЛР03
лабораторий, офисов компьютерным и сетевым оборудованием	

- 1. Технология передачи данных Т1/Е1 и частичный Т1/Е1.
- 2. Служба коммутации N×64 Кбит/с.
- 3. Технология ретрансляции кадра.

- 4. Типы информационных потоков уровня адаптации АТМ. Категории сервисов АТМ.
- 5. Службы АТМ. Варианты удаленного доступа через сеть АТМ.
- 6. Семейство технологий, использующих DSL. Технология асимметричной DSL.
- 7. Технологии DSL: высокоскоростной, симметричной, сверхскоростной DSL, с изменяемой скоростью передачи данных, предназначенные для ISDNI, многоскоростной симметричной DSL
- 8. Инверсное мультиплексирование в технологии ATM. Ячейка протокола управления IMA. Ячейки заполнения. Компенсация величины задержки.

Вопросы к защите лабораторной работы ЛР03

- 1. Чем определяются затраты на доставку сообщения по определенному маршруту?
- 2. Что такое «домен коллизии» и как определить его диаметр?
- 3. Разработайте техническое задание на настройку DNS-сервера для поддержки некоторого множества зон и записей ресурсов

ИД-1 (ОПК-7) Знать: методику настройки и наладки программно-аппаратных комплексов

Результаты обучения	Контрольные мероприятия
знает основные перспективы и современные условия эксплуатации програм-	Экз01
мно-аппаратных комплексов	
характеризует технологии передачи данных с использованием программно-	Экз01
аппаратных комплексов	
знает технику передачи данных, виды модуляции и режимы передачи	Экз01
объясняет архитектуру сети обмена данными	Экз01
знает семейство технологий, использующих DSL, методы множественного	Экз01
доступа	
объясняет работу маршрутизаторов, коммутаторов и других устройств уда-	Экз01
ленного доступа	
знает виды, архитектуру и преимущества виртуальных сетей, нейронных се-	ЛР01, ЛР02, Экз01
тей	
знает методы настройки и наладки программно-аппаратных комплексов	ЛР05, Экз01

- 1. Частные сети Internet. Протокол преобразования сетевых адресов (NAT).
- 2. Структура WWW. Общая форма унифицированного указателя ресурсов Приложения WWW.
- 3. Терминальные серверы.
- 4. Коммуникационные серверы.
- 5. Серверы удаленного доступа.
- 6. Маршрутизаторы доступа и коммутаторы удаленного доступа.
- 7. Устройства широкополосного доступа. Модемы ADSL. Кабельные модемы. Устройства доступа для асинхронной передачи данных.
- 8. Устройства интегрированного доступа.
- 9. Основы теории нейронных сетей.
- 10. Биологические нейронные сети.
- 11. История развития искусственных нейронных сетей.
- 12. Структурная схема модели искусственного нейрона.
- 13. Классификация нейронных сетей.
- 14. Многослойные нейронные сети прямого распространения. Сеть Кохонена.
- 15. Обучение нейронной сети.
- 16. Рекуррентные нейронные сети. Сеть Хопфилда. Сеть Хемминга.
- 17. Гибридные интеллектуальные системы. Классификация гибридных систем
- 18. Семейство технологий, использующих DSL. Технология асимметричной DSL.

- 19. Технологии DSL: высокоскоростной, симметричной, сверхскоростной DSL, с изменяемой скоростью передачи данных, предназначенные для ISDNI, многоскоростной симметричной DSL
- 20. Комбинированные оптокоаксиальные сети передачи данных. Управление доступом к среде передачи данных по HFC.
- 21. Оптическая сеть в жилых районах.
- 22. Система «световоды в дом». Пассивная оптическая сеть. Оптическая сеть с непосредственным соединением. Мультиплексирование сигналов с разделением по длинам волн и уплотнением.

Вопросы к защите лабораторной работы ЛР01

- 1. Запишите аналитическое представление линейной функции активации. На что влияют и к каким множествам принадлежат коэффициенты, используемые при задании линейной функции активации? Обоснуйте ответ
- 2. Запишите аналитическое представление пороговой функции активации. Опишите алгоритм обратного распространения ошибки
- 3. Что представляет собой градиент функции и в какую сторону он направлен? Опишите метод градиентного спуска

Вопросы к защите лабораторной работы ЛР02

- 1. Чем ошибка обучения нейронной сети отличается от ошибки обобщения?
- 2. Назовите причины, по которым нейронная сеть может не поддаваться обучению
- 3. К каким нежелательным последствиям может привести уменьшение/увеличение числа скрытых слоёв (числа нейронов) нейронной сети?

Вопросы к защите лабораторной работы ЛР05

- 1. Охарактеризуйте типы клиент-серверных сервисов и итерациями
- 2. Объясните архитектуру клиент-серверных приложений
- 3. Раскройте историю клиент-серверных приложений

ИД-2 (ОПК-7) Уметь: производить коллективную настройку и наладку программноаппаратных комплексов

Результаты обучения	Контрольные мероприятия
использует оптимальные технологические приемы по настройке и наладке	ЛР02, ЛР03, ЛР04, ЛР05
программно-аппаратных комплексов различной структуры	
применяет эталонную модель взаимодействия открытых систем при настрой-	ЛР04, Экз01
ке и наладке программно-аппаратных комплексов	
умеет выбирать методы множественного доступа	Экз01
использует технологии для тестирования программно-аппаратных комплек-	ЛР01, ЛР02, ЛР03, ЛР04,
сов	ЛР05
умеет анализировать техническую документацию	Экз01

- 1. Модель OSI.
- 2. Стандарты локальных сетей. Стандарты IEEE 802.Х.
- 3. Структура протокола Internet. IP-адресация.
- 4. Подсети и маски подсетей.
- 5. ІР-маршрутизация. Протоколы ІР-маршрутизации (RIP, OSPF).
- 6. Протоколы транспортного уровня. Порты и сокеты.
- 7. Internet-протоколы прикладного уровня. Протокол передачи файлов (FTP). Сервис Telnet. Упрощенный протокол пересылки электронной почты (SMTP). Протокол передачи гипертекста (HTTP).

8. Internet-протоколы прикладного уровня. Протокол быстрого доступа к каталогу (LDAP). Служба именования доменов (DNS). Простой протокол управления сетью (SNMP). Протокол передачи данных в режиме реального времени (RTP).

Вопросы к защите лабораторной работы ЛР01

- 1. Запишите аналитическое представление сигмоидальной функции активации. На что влияет и какому множеству принадлежит коэффициент, используемый при задании сигмоидальной функции активации? Обоснуйте ответ
- 2. Применяется ли дельта-правило для обучения персептрона с сигмоидальными функциями активации?
- 3. Какие преимущества и недостатки имеет обобщённое дельта-правило по сравнению с обычным дельта-правилом?
- 4. Какие преимущества и недостатки имеет алгоритм обратного распространения ошибки по сравнению с алгоритмами обучения Хебба и дельта-правилом?

Вопросы к защите лабораторной работы ЛР02

- 1. Рассчитайте выход скрытого слоя сети, преобразованный сигмоидальной функцией активации
- 2. Рассчитайте взвешенный вход для выходного слоя
- 3. Вычислите среднеквадратичную ошибку
- 4. Рассчитайте выход сети, преобразованный сигмоидальной функцией активации
- 5. Реализуйте прямые и обратные проходы алгоритма ОРО с заданными исходными данными и итерациями
- 6. Протестируйте нейронную сеть и представьте результаты в графической форме в виде гистограммы, полученной с помощью Excel
- 7. Оптимизируйте нейронную сеть и получите график зависимости погрешности обобщения от числа нейронов скрытого слоя

Вопросы к защите лабораторной работы ЛР03

- 1. Каким параметром задается качество канала связи? Охарактеризуйте его
- 2. Как вычисляется значение эффективной скорости передачи? Охарактеризуйте его
- 3. Как влияет удельная задержка в канале на число возможных маршрутов? Приведите примеры

Вопросы к защите лабораторной работы ЛР04

- 1. Постройте сеть заданной топологии, добавьте в нее указанные объекты, изменив топологию сети
- 2. Задайте сетевой трафик между компьютерами и произведите анализ полученных результатов
- 3. Произведите подбор необходимого сетевого оборудования для получения работоспособной сети заданной топологии

Вопросы к защите лабораторной работы ЛР05

- 1. Создайте клиент-серверное приложение с использованием node.js (сервер) и JavaScript (клиент)
- 2. Охарактеризуйте программное обеспечение сбора сетевых пакетов
- 3. Проведите анализ содержимого сетевых пакетов

ИД-3 (ОПК-7) Иметь навыки: коллективной настройки и наладки программно-аппаратных комплексов

n	TA
Результать обущения	Контрольные мероприятия
Результаты обучения	Контрольные мероприятия

09.03.01 «Информатика и вычислительная техника» «Модели, методы и программное обеспечение анализа проектных решений»

владеет способами проверки работоспособности программно-аппаратных	ЛР02, ЛР03, ЛР04, ЛР05
комплексов	
имеет навыки анализа для выбора оптимальной и безопасной технологии	ЛР05, Экз01
эксплуатации программно-аппаратных комплексов	
владеет технологиями организации широкополосного доступа и методами	ЛР03
множественного доступа	
имеет опыт отбора и использования технологий ГВС	ЛР04

Теоретические вопросы к экзамену Экз01

- 1. ІР-протоколы обеспечения безопасного режима работы. Протокол заголовка аутентификации (АН). Інternet-протокол защиты инкапсулированной полезной информации (ESP). Протокол обмена ключами в Internet (ІКЕ или ISAKMP/Oakley).
- 2. Безопасность Web. Протоколы: уровень защищенных сокетов (SSL), защищенный HTTP (S-HTTP), безопасная электронная сделка (SET).
- 3. Защита с помощью межсетевых экранов. Типы межсетевых экранов. Архитектура межсетевого экрана.
- 4. Виртуальные частные сети (VPN). Преимущества сетей VPN. Архитектура VPN. Протоколы туннелирования.
- 5. Типы виртуальных частных сетей VPN. Инициируемая сервером доступа VPN (NAS). Инициируемая клиентом VPN.

Вопросы к защите лабораторной работы ЛР02

- 1. Охарактеризуйте этап формирования примеров (обучающее, подтверждающее и тестирующее множества)
- 2. Охарактеризуйте этап прогнозирования нейронной сети
- 3. Каким образом с помощью нейронной сети решить вопрос значимости того или иного фактора?

Вопросы к защите лабораторной работы ЛР03

- 1. Как влияет задержка в узле на среднее время доставки сообщения? Приведите примеры
- 2. Перечислите варьируемые обобщенные параметры сети
- 3. Как влияет средняя длина пакета на количество возможных маршрутов? Приведите примеры

Вопросы к защите лабораторной работы ЛР04

- 1. Добейтесь безошибочной работы модели сети с заданной топологией
- 2. Постройте заданный сегмент сети, содержащий рабочие станции

Вопросы к защите лабораторной работы ЛР05

- 1. Перечислите возможные виды сетевого взаимодействия, в которых участвует узел в период сбора его трафика
- 2. Проведите обзор программных комплексов для анализа сетевого трафика
- 3. Охарактеризуйте протоколы информационной безопасности при маршрутизации

8.2. Критерии и шкалы оценивания

8.2.1. Шкалы оценивания

Для контрольных мероприятий устанавливается минимальное и максимальное количество баллов в соответствии с таблицей 8.1.

Контрольное мероприятие считается пройденным успешно при условии набора количества баллов не ниже минимального.

Результат обучения по дисциплине считается достигнутым при успешном прохождении обучающимся всех контрольных мероприятий, относящихся к данному результату обучения.

Таблица 8.1 – Шкалы оценивания контрольных мероприятий

Обоз-	П		Количество баллов	
начение	Наименование	Форма контроля	min	max
	Изучение нейросетей на примере од-	защита	4	8
ЛР01	нослойного и двухслойного персеп-			
	трона			
ЛР02	Решение задач с помощью нейрон-	защита	4	10
311 02	ной сети			
ЛР03	Настройка сети	защита	2	6
	Проектирование и анализ локальных	защита	4	10
ЛР04	вычислительных сетей (ЛВС) в паке-			
J11 U 4	те Netcracker. Сети Ethernet. Сетевое			
	оборудование сети			
ЛР05	Разработка клиентских программ и	защита	4	8
	анализ сетевого трафика			
CP05	Выполнение заданий для самостоя-	опрос	7	18
C1 03	тельной работы			
Экз01	Экзамен	экзамен	17	40

8.2.2. Критерии оценивания

При оценивании результатов обучения по дисциплине в ходе текущего контроля успеваемости используются следующие критерии.

Минимальное количество баллов выставляется обучающемуся при выполнении всех указанных показателей (Таблица 8.2), допускаются несущественные неточности в изложении и оформлении материала

Таблица 8.2 – Критерии оценивания мероприятий текущего контроля успеваемости

Наименование, обозначение	Показатель	
Лабораторная работа	лабораторная работа выполнена в полном объеме; по лабораторной работе представлен отчет, содержащий необходимые расчеты, выводы, оформленный в соответствии с установленными требованиями; на защите лабораторной работы даны правильные ответы не менее чем на 50% заданных вопросов	
Опрос	даны правильные ответы не менее чем на 50% заданных вопросов	

При оценивании результатов обучения по дисциплине в ходе промежуточной аттестации используются следующие критерии.

Экзамен (Экз01).

Задание состоит из 2 теоретических вопросов.

Время на подготовку: 45 минут.

Каждый теоретический вопрос оценивается максимально 20 баллами. Максимальное суммарное количество баллов -40.

Критерии оценивания ответа на теоретический вопрос

Показатель	Максимальное количество баллов
Знание определений основных понятий, грамотное употребления понятий	4
Полнота раскрытия вопроса	6
Умение раскрыть взаимосвязи между отдельными компонентами (понятиями и моделями, теоремами и их применением, данными и формулами и т.п.)	6
Ответы на дополнительные вопросы	4
Всего	20

Итоговая оценка по дисциплине выставляется с учетом результатов текущего контроля (максимум 60 баллов) с использованием следующей шкалы.

Набрано баллов	Оценка
81-100	«отлично»
61-80	«хорошо»
41-60	«удовлетворительно»
0-40	«неудовлетворительно»

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Тамбовский государственный технический университет» (ФГБОУ ВО «ТГТУ»)



УТВЕРЖДАЮ

Директор института автоматики и

информационных технологий

		Ю	.Ю. Громов
	« <u>13</u> »	февраля	20 <u>25</u> г.
РАБОЧАЯ ПРО	, ,	,	
Б1.В. 01.01 Програм (шифр и наименование дисципли	АМИРОВАНИЕ НА ЯЗЫКО ны в соответствии с утвержденным	2 высокого уровн учебным планом подготовки	1 9
Направление			
09.03.01 – Инфорл	матика и вычислит	ельная техника	!
	(шифр и наименование)		
Профиль			
Модели, методы и программ	ามก <i>อ</i> กก <i>อ</i> ตกอนอมบอ สมเ	สภมรส ททกคะพหม	v ก <i>อนเอ</i> มนนั
	ание профиля образовательной прог		<u>x pemenuu</u>
Формы обучения:	очная, заочная		
Кафедра: <i>Системы автоман</i>	тизированной подде (наименование кафедры)	ержки приняти	я решений_
Составитель:			
старший преподаватель		А.А. Евд	окимов
степень, должность	подпись	инициалы,	
Заведующий кафедрой		И.Л. Ко	
	полнись	ининин	памипия

1. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ И ЕЕ МЕСТО В СТРУКТУРЕ ОПОП

Цель освоения дисциплины – достижение планируемых результатов обучения (таблица 1.1), соотнесенных с индикаторами достижения компетенций и целью реализации ОПОП.

Дисциплина входит в состав части образовательной программы, формируемой участниками образовательных отношений.

Таблица 1.1 – Результаты обучения по дисциплине

Код, наименование индикатора	Результаты обучения по дисциплине			
ПК-5 Способен разрабатыват	ПК-5 Способен разрабатывать требования и проектировать программное обеспечение			
	знает современные инструментальные средства и технологии программирования			
ИД-1 (ПК-5) Знает состав, структуру,	знает принципы построения и функционирования современных программных комплексов и особенности их применения			
функции, принципы функционирования и способы	знает основные принципы и методы системного, инструментального и прикладного программирования			
применения всех видов системного, инструментально-	знает принципы и методы объектно-ориентированного программирования			
го и прикладного программ-	знает основные принципы, методы и средства разработки графического пользовательского интерфейса			
	знает лексику и синтаксис языка программирования Java			
	знает основные классы языка программирования Java			
	знает основные паттерны проектирования приложений Java			
	умеет использовать современные инструментальные средства и технологии программирования для решения практических задач			
	умеет применять объектно-ориентированное программирование при совместных разработках			
	решает вычислительные задачи с использованием языка программирования высокого уровня			
ИД-2 (ПК-5)	анализирует исходные коды программ сторонней разработ-ки			
Уметь разрабатывать и анализировать требования, ал-	умеет разрабатывать графический пользовательский ин- терфейс приложений Java			
горитмы, модели и структуры данных, объекты и ин-	умеет применять модель делегирования обработки событий Java			
терфейсы	умеет разрабатывать многопоточные приложения			
	умеет использовать средства синхронизации работы потоков с общим ресурсом			
	умеет разрабатывать сетевые приложения с использованием сокетов			
	умеет применять объектную декомпозицию предметной области			
	умеет применять в разработке Java Collections Framework			

Код, наименование индикатора	Результаты обучения по дисциплине
	умеет использовать в разработке основные паттерны про-
	ектирования
	владеет навыками использования современных инструмен-
	тальных средств и технологий программирования
	владеет навыками оценивания приложений собственной
	разработки и сторонних разработчиков
	владеет навыками разработки приложений с графическим
	пользовательским интерфейсом
ИД-3 (ПК-5)	применяет на практике основные принципы объектно-
Владеет навыками разра-	ориентированного программирования
ботки эффективных про-	владеет навыками использования в разработке паттернов
	проектирования
граммных продуктов	разрабатывает многопоточные приложения с синхрониза-
	цией работы с общим ресурсом
	разрабатывает сетевые приложения с использованием соке-
	ТОВ
	владеет навыками использования объектной декомпозиции
	предметной области для проектирования приложений
	сложной структуры

Результаты обучения по дисциплине достигаются в рамках осуществления всех видов контактной и самостоятельной работы обучающихся в соответствии с утвержденным учебным планом.

Индикаторы достижения компетенций считаются сформированными при достижении соответствующих им результатов обучения.

2. ОБЪЁМ ДИСЦИПЛИНЫ

Объем дисциплины составляет 5 зачетных единиц.

Ниже приведено распределение общего объема дисциплины (в академических часах) в соответствии с утвержденным учебным планом.

	Форма обучения	
D	Очная	Заочная
Виды работ	3	2
	семестр	курс
Контактная работа	68	12
занятия лекционного типа	32	2
лабораторные занятия	32	6
практические занятия		
курсовое проектирование		
консультации	2	2
промежуточная аттестация	2	2
Самостоятельная работа	112	168
Всего	180	180

3. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Раздел 1. Основы объектно-ориентированного программирования на Java

Тема 1. Абстрактный тип данных.

Абстрактный тип данных (АТД). Преимущества использования АТД. Примеры АТД. Принципы использования АТД. Объектная декомпозиция предметной области.

Тема 2. Введение в Java.

История развития Java. Основные версии языка. Семейства технологий Java. Среды разработки для Java. Особенности Java. Жизненный цикл java-программы. Понятие байткода. Основные лексемы языка. Базовые типы данных. Понятие класса. Синтаксис, структура класса. Описание полей и методов класса. Доступ к полям и вызов методов. Особенности ссылочных переменных. Создание экземпляров класса. Конструктор класса. Конструкторы с параметрами. Автоматическая упаковка и распаковка базовых типов. Область видимости и время жизни переменных и объектов. Преобразование и приведение типов. Операторы языка Java. Массивы в Java.

Тема 3. Абстракция и инкапсуляция.

Абстракция как концепция объектно-ориентированного программирования (ООП). Понятие интерфейса класса. Инкапсуляция как концепция ООП. Понятие пакета в Java. Структура компилируемых файлов в Java. Механизм импортирования. Модификаторы доступа. Доступ в пределах пакета. Конфликты имен.

Тема 4. Повторное использование классов.

Понятие композиции. Синтаксис композиции. Понятие наследования. Синтаксис наследования. Переопределение методов. Инициализация базового класса. Перегрузка методов. Восходящее преобразование типов. Использование ключевого слова final. Неизменяемые данные. Неизменяемые методы. Неизменяемые классы. Использование ключевого слова static. Статические данные. Статические методы. Инициализация статических данных. Явная инициализация и инициализация с наследованием.

Тема 5. Полиморфизм.

Полиморфизм как концепция ООП. Динамическое связывание методов. Полиморфное поведение методов. Порядок вызова конструкторов. Ковариантность возвращаемых типов.

Тема 6. Интерфейсы.

Абстрактные методы. Абстрактные классы. Понятие интерфейса. Синтаксис интерфейса. Реализация интерфейса. Понятие функционального интерфейса. Множественное наследование.

Раздел 2. Основные классы Java

Тема 7. Разработка графического пользовательского интерфейса в Java.

Библиотеки элементов графического пользовательского интерфейса AWT и Swing. Схема «Модель-Представление-Контроллер». Подход «Модель-Делегат» в Swing. Контейнеры. Контейнеры верхнего уровня. «Легковесные» контейнеры. Компоновщики. Понятие, назначение. Менеджеры расположения BorderLayout, FlowLayout, GridLayout, BoxLayout и GroupLayout. Компоненты. Понятие, назначение. Основные классы компонентов

для работы с текстом JLabel, JTextField, JPasswordField, JTextArea. Основные классы виджетов-кнопок JButton, JToggleButton, JCheckBox, JRadioButton. Основные классы для работы со списками JComboBox, JList. Классы JScrollBar, JSlider, JProgressBar, JSpinner, JSeparator. Компонент JTable. Модели TableModel, TableColumnModel и SelectionModel. Модель делегирования обработки событий. Объекты источника, события и слушателя. Основные классы событий MouseEvent, KeyEvent, ActionEvent, ItemEvent, MouseWheelEvent, TextEvent, FocusEvent, WindowEvent, ComponentEvent, ContainerEvent. Метод регистрации слушателей. Основные интерфейсы слушателей MouseListener, KeyListener, ActionListener, ItemListener, MouseMotionListener, MouseWheelListener, TextListener, FocusListener, WindowFocusListener, WindowListener, ComponentListener и ContainerListener. Классы адаптеров. Вложенные классы.

Тема 8. Потоки в Java.

Понятие потока исполнения. Класс Thread и интерфейс Runnable. Создание потока наследованием класса Thread. Конструкторы и методы класса Thread. Создание потока реализацией интерфейса Runnable. Синхронизация потоков. Понятие монитора. Синхронизация доступа к методам. Синхронизация доступа к объектам.

Тема 9. Сетевые классы в Java.

Понятие сокета. Класс InetAddress. Понятие фабричных методов. Класс Socket. Конструкторы и методы класса Socket. Обмен данными с помощью класса Socket. Класс ServerSocket. Конструкторы и методы класса ServerSocket.

Тема 10. Механизм обработки исключений.

Назначение механизма обработки исключений. Понятие исключения. Возбуждение исключения. Перехват исключения. Стандартные исключения Java. Иерархия классов исключений. Исключения RuntimeException. Спецификация исключений. Пользовательские исключения. Использование блок finally при обработки исключений. Оператор try-withresources. Рекомендации по использованию исключений.

Тема 11. Система ввода-вывода Java.

Назначение системы ввода-вывода Java. Понятие потока данных. Понятие декоратора. Класс InputStream, его наследники и декораторы. Класс OutputStream, его наследники и декораторы. Классы Reader, Writer. Соответствие потоковым классам. Буферизованное чтение из файла. Форматированное чтение из памяти. Вывод в файл. Сохранение и восстановление данных. Класс RandomAccessFile. Основные методы класса RandomAccessFile. Класс File. Основные методы класса File.

Тема 12. Коллекции Java.

Java Collections Framework (JCF). Назначение коллекций Java. Основные классы и интерфейсы JCF. Понятие обобщения. Назначение обобщения. Синтаксис обобщения. Коллекции List. Классы коллекций List. Особенности работы с классами List. Коллекции Set. Классы коллекций Set. Особенности работы с классами Set. Коллекции Мар. Классы коллекций Мар. Особенности работы с классами Мар. Понятие итератора. Виды итераторов. Основные методы итераторов.

Лабораторные работы

ЛР01. Создание приложения Java на основе класса JFrame.

ЛР02. Решение простых вычислительных задач на Java. Компоненты пользовательского интерфейса Swing. Формирование и компоновка GUI. Делегирование обработки событий

- ЛР03. Работа с массивами данных. Компонент JTable. Командная разработка.
- ЛР04. Многопоточное программирование в Java. Синхронизация потоков в Java. Мониторы.
 - ЛР05. Сетевое программирование в Java. Работа с классами Socket и ServerSocket.
 - ЛР06. Коллекции Java. Объектная декомпозиция предметной области.

Самостоятельная работа

- СР01. Чтение основной и дополнительной литературы по темам раздела;
- СР02. Изучение тем теоретического курса, запланированных для самостоятельного освоения, подготовка по ним докладов;
- СР03. Подготовка к мероприятиям текущего контроля, зачету;
- СР04. Выполнение, оформление и подготовка к защите лабораторных работ;
- СР05. Защита лабораторных работ;
- СР06. Участие в выполнении коллективных проектов учебного назначения.

4. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, ИНФОРМАЦИОННЫХ РЕСУРСОВ И ТЕХНОЛОГИЙ

4.1. Учебная литература

- 1. Евдокимов, А.А., Майстренко, Н.В. Программирование на языке Java (web-формат) [Электронный ресурс. Мультимедиа]. Методические указания. Тамбов: Издательский центр ФГБОУ ВО "ТГТУ", 2020 Режим доступа: https://www.tstu.ru/book/book/elib3/mm/2020/Evdakimov/— ЭБС ТГТУ.
- 2. Вязовик, Н. А. Программирование на Java: учебное пособие / Н. А. Вязовик. 3-е изд. Москва: Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУ-ИТ), Ай Пи Ар Медиа, 2021. 601 с. ISBN 978-5-4497-0852-6. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/102048.html. Режим доступа: для авторизир. пользователей
- 3. Монахов, В. В. Язык программирования Java и среда NetBeans: учебное пособие / В. В. Монахов. 3-е изд. Москва: Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа, 2021. 450 с. ISBN 978-5-4497-0923-3. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/102078.html. Режим доступа: для авторизир. пользователей
- 4. Блох, Дж. Java. Эффективное программирование / Дж. Блох; перевод В. Стрельцов; под редакцией Р. Усманов. 2-е изд. Саратов: Профобразование, 2019. 310 с. ISBN 978-5-4488-0127-3. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/89870.html. Режим доступа: для авторизир. пользователей
- 5. Наир, В. Предметно-ориентированное проектирование в Enterprise Java: руководство / В. Наир; перевод с английского А. В. Снастина. Москва: ДМК Пресс, 2020. 306 с. ISBN 978-5-97060-872-2. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/179503. Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 6. Коузен, К. Современный Java: рецепты программирования / К. Коузен. Москва : ДМК Пресс, 2018. 275 с. ISBN 978-5-97060-134-1. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/116121. Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 7. Кишори, Ш. Java 9. Полный обзор нововведений. Для быстрого ознакомления и миграции / Ш. Кишори; перевод с английского А. А. Слинкин. Москва: ДМК Пресс, 2018. 544 с. ISBN 978-5-97060-575-2. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/108130. Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 8. Сеттер, Р. В. Изучаем Java на примерах и задачах / Р. В. Сеттер. Санкт-Петербург : Наука и Техника, 2016. 240 с. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/44025.html. Режим доступа: для авторизир. пользователей

4.2. Интернет-ресурсы, в том числе современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

Университетская информационная система «РОССИЯ» https://uisrussia.msu.ru Справочно-правовая система «Консультант+» http://www.consultant-urist.ru

Справочно-правовая система «Гарант» http://www.garant.ru

База данных Web of Science https://apps.webofknowledge.com/

База данных Scopus https://www.scopus.com

Портал открытых данных Российской Федерации https://data.gov.ru

База открытых данных Министерства труда и социальной защиты $P\Phi$ https://rosmintrud.ru/opendata

База данных Научной электронной библиотеки eLIBRARY.RU https://elibrary.ru/

База данных профессиональных стандартов Министерства труда и социальной защиты $P\Phi$ <u>http://profstandart.rosmintrud.ru/obshchiy-informatsionnyy-blok/natsionalnyy-reestr-professionalnykh-standartov/</u>

Базы данных Министерства экономического развития РФ http://www.economy.gov.ru

База открытых данных Росфинмониторинга http://www.fedsfm.ru/opendata

Электронная база данных «Издательство Лань» https://e.lanbook.com

Электронная библиотечная система «IPRbooks» http://www.iprbookshop.ru

База данных «Электронно-библиотечная система «ЭБС ЮРАЙТ» https://www.biblio-online.ru

База данных электронно-библиотечной системы ТГТУ http://elib.tstu.ru

Федеральная государственная информационная система «Национальная электронная библиотека» https://нэб.рф

Национальный портал онлайн обучения «Открытое образование» https://openedu.ru

Электронная база данных "Polpred.com Обзор СМИ" https://www.polpred.com

Официальный сайт Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии http://protect.gost.ru/

Ресурсы электронной информационно-образовательной среды университета представлены в локальном нормативном акте «Положение об электронной информационно-образовательной среде Тамбовского государственного технического университета».

Электронные образовательные ресурсы, к которым обеспечен доступ обучающихся, в т.ч. приспособленные для использования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья, приведены на официальном сайте университета в разделе «Университет»-«Сведения об образовательной организации»-«Материально-техническое обеспечение и оснащенность образовательного процесса».

Сведения о лицензионном программном обеспечении, используемом в образовательном процессе, представлены на официальном сайте университета в разделе «Образование»-«Учебная работа»-«Доступное программное обеспечение».

5. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

К современному специалисту общество предъявляет достаточно широкий перечень требований, среди которых немаловажное значение имеет наличие у выпускников определенных способностей и умений самостоятельно добывать знания из различных источников, систематизировать полученную информацию, давать оценку конкретной ситуации. Формирование такого умения происходит в течение всего периода обучения через участие в практических занятиях, выполнение контрольных заданий и тестов. При этом самостоятельная работа обучающихся играет решающую роль в ходе всего учебного процесса.

Самостоятельная работа студента является основным средством овладения учебным материалом во время, свободное от обязательных учебных занятий. Самостоятельная работа студента над усвоением учебного материала по учебной дисциплине может выполняться в библиотеке университета, учебных кабинетах, компьютерных классах, а также в домашних условиях. Содержание самостоятельной работы студента определяется настоящей рабочей программой, методическими материалами, заданиями и указаниями преподавателя. Студент может дополнить список использованной литературы современными источниками, не представленными в списке рекомендованной литературы, и в дальнейшем использовать собственные подготовленные учебные материалы при написании курсовых и дипломных работ.

Успешное освоение компетенций, формируемых данной учебной дисциплиной, предполагает оптимальное использование времени самостоятельной работы. Целесообразно посвящать до 20 минут изучению конспекта лекции в тот же день после лекции и за день перед лекцией. Теоретический материал изучать в течение недели до 2 часов, а готовиться к практическому занятию по дисциплине до 1.5 часов.

Для понимания материала учебной дисциплины и качественного его усвоения рекомендуется такая последовательность действий:

- после прослушивания лекции и окончания учебных занятий, при подготовке к занятиям следующего дня нужно сначала просмотреть и обдумать текст лекции, прослушанной сегодня, разобрать рассмотренные примеры;
- при подготовке к лекции следующего дня нужно просмотреть текст предыдущей лекции, подумать о том, какая может быть тема следующей лекции;
- в течение недели выбрать время для работы с литературой по учебной дисциплине в библиотеке и для решения задач;
- при подготовке к лабораторным занятиям повторить основные понятия и формулы по теме домашнего задания, изучить примеры;
- выполняя лабораторную работу, предварительно понять, какой теоретический материал нужно использовать; наметить план решения.

Рекомендуется использовать методические указания и материалы по учебной дисциплине, текст лекций, а также электронные пособия, имеющиеся в электронно-библиотечных системах.

Теоретический материал курса становится более понятным, когда дополнительно к прослушиванию лекций изучаются и книги по данной учебной дисциплине. Полезно использовать несколько учебников, однако легче освоить курс, придерживаясь одного учебника и конспекта.

Рекомендуется, кроме «заучивания» материала, добиться понимания изучаемой темы дисциплины. С этой целью после прочтения очередной главы желательно выполнить несколько простых упражнений на соответствующую тему. Кроме того, очень полезно мысленно задать себе и попробовать ответить на следующие вопросы: о чем эта глава, какие новые понятия в ней введены, каков их смысл.

При подготовке к промежуточной аттестации необходимо освоить теоретические положения данной дисциплины, разобрать определения всех понятий и постановки моделей, описывающих процессы, рассмотреть примеры и самостоятельно решить несколько типовых задач из каждой темы. Дополнительно к изучению конспектов лекций необходимо пользоваться учебниками по учебной дисциплине.

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

По всем видам учебной деятельности в рамках дисциплины используются аудитории, оснащенные необходимым специализированным оборудованием.

Наименование специальных помещений	Оснащенность специальных помещений	Перечень лицензионного программного обеспечения / Реквизиты подтверждающего документа
учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, курсового проектирования, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, — Компьютерный класс	Мебель: учебная мебель Технические средства: компьютер, принтер, мультимедиа-проектор, проекционный экран Мебель: учебная мебель Комплект специализированной мебели: компьютерные столы Технические средства: компьютерная техника, коммуникационное оборудование, обеспечивающее доступ к сети Интернет (проводное соединение и беспроводное соединение по технологии Wi-Fi)	Java SE (GNU GPL) средства разработки приложений на языке программирования Java Netbeans IDE GNU GPL среда разработки приложений на языке программирования Java DevC++ (GNU GPL) среда разработки приложений на языке программирования С/С++ XAMPP (GNUGPL) сборка веб-сервера
		(содержит Apache, Maria DB, PHP, Perl)

Для самостоятельной работы обучающихся предусмотрены помещения, укомплектованные специализированной мебелью, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.

Наименование помещений для самостоятельной работы обучающихся	Оснащенность помещений для самостоятельной работы обучающихся	Перечень лицензионного программного обеспечения / Реквизиты подтверждающего документа
Помещение для самостоятельной работы обучающихся (читальный зал Научной библиотеки)	Мебель: учебная мебель Комплект специализированной мебели: компьютерные столы Оборудование: компьютерная техника с подключением к информационно- коммуникационной сети «Интернет» и доступом в электронную информационно- образовательную среду образовательной организации, веб-камеры, коммуникационное оборудование, обеспечивающее доступ к сети интернет (проводное соединение и беспроводное соединение по технологии Wi-Fi)	MS Office, Windows / Корпоративная академическая лицензия бессрочная Microsoft Open License №66426830
Помещение для самостоятельной работы обучающихся (ауд. 333/A)	Мебель: учебная мебель Комплект специализированной мебели: компьютерные столы Оборудование: компьютерная техника с подключением к информационно- коммуникационной сети «Интернет» и досту-	MS Office, Windows / Корпоративная академическая лицензия бессрочная Microsoft Open License №66426830

09.03.01 «Информатика и вычислительная техника» «Модели, методы и программное обеспечение анализа проектных решений»

Наименование помещений для самостоятельной работы обучающихся	Оснащенность помещений для самостоятельной работы обучающихся	Перечень лицензионного программного обеспечения / Реквизиты подтверждающего документа
	пом в электронную информационно- образовательную среду образовательной орга- низации, веб-камеры, коммуникационное обо- рудование, обеспечивающее доступ к сети ин- тернет (проводное соединение и беспроводное соединение по технологии Wi-Fi)	

7. ТЕКУЩИЙ КОНТРОЛЬ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ

Проверка достижения результатов обучения по дисциплине осуществляется в рамках текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации.

7.1. Текущий контроль успеваемости

Текущий контроль успеваемости включает в себя мероприятия по оцениванию выполнения лабораторных работ, заданий для самостоятельной работы. Мероприятия текущего контроля успеваемости приведены в таблице 7.1.

Таблица 7.1 – Мероприятия текущего контроля успеваемости

Обозна- чение	Наименование	Форма контроля
ЛР01	Создание приложения Java на основе класса JFrame	защита
ЛР02	Решение простых вычислительных задач на Java. Компоненты пользовательского интерфейса Swing. Формирование и компоновка GUI. Делегирование обработки событий	защита
ЛР03	Работа с массивами данных. Компонент JTable. Командная разработка	защита
ЛР04	Многопоточное программирование в Java. Синхронизация потоков в Java. Мониторы	защита
1 11205	Сетевое программирование в Java. Работа с классами Socket и ServerSocket	защита
ЛР06	Коллекции Java. Объектная декомпозиция предметной области	защита
CP02	Изучение тем теоретического курса, запланированных для самостоятельного освоения, подготовка по ним докладов	доклад

7.2. Промежуточная аттестация

Формы промежуточной аттестации по дисциплине приведены в таблице 7.2.

Таблица 7.2 – Формы промежуточной аттестации

Обозна-	Форма	Очная	Заочная
чение	отчетности	Опал	Эшо ппал
Экз01	Экзамен	3 семестр	2 курс

8. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

8.1. Оценочные средства

Оценочные средства соотнесены с результатами обучения по дисциплине и индикаторами достижения компетенций.

ИД-1 (ПК-5) Знает состав, структуру, функции, принципы функционирования и способы применения всех видов системного, инструментального и прикладного программного обеспечения

Результаты обучения	Контрольные мероприятия
знает современные инструментальные средства и технологии программирования	Экз01, СР02
знает принципы построения и функционирования современных программных комплексов и особенности их применения	Экз01, СР02
знает основные принципы и методы системного, инструментального и прикладного программирования	Экз01, СР02
знает принципы и методы объектно-ориентированного программирования	Экз01, СР02
знает основные принципы, методы и средства разработки графического пользовательского интерфейса	Экз01, СР02
знает лексику и синтаксис языка программирования Java	Экз01
знает основные классы языка программирования Java	Экз01
знает основные паттерны проектирования приложений Java	Экз01, СР02

- 1. Абстрактный тип данных. Примеры АТД.
- 2. Принципы и преимущества использования АТД.
- 3. Понятие объектной декомпозиции предметной области.
- 4. Жизненный цикл java-программы.
- 5. Базовые типы данных.
- 6. Понятие класса. Синтаксис, структура. Описание полей и методов класса. Доступ к полям и вызов методов.
- 7. Особенности ссылочных переменных. Создание экземпляров класса.
- 8. Конструктор класса. Конструкторы с параметрами.
- 9. Автоматическая упаковка и распаковка базовых типов.
- 10. Область видимости и время жизни переменных и объектов.
- 11. Понятие абстракции.
- 12. Понятие инкапсуляции.
- 13. Понятие пакета. Механизм импортирования.
- 14. Модификаторы доступа. Доступ в пределах пакета. Конфликты имен.
- 15. Понятие композиции.
- 16. Понятие наследования.
- 17. Инициализация базового класса.
- 18. Перегрузка методов.
- 19. Восходящее преобразование типов.
- 20. final-данные, final-методы, final-классы.
- 21. Инициализация статических данных.
- 22. Явная инициализация и инициализация с наследованием.
- 23. Понятие полиморфизма.

- 24. Порядок вызова конструкторов.
- 25. Ковариантность возвращаемых типов.
- 26. Абстрактные классы.
- 27. Интерфейсы.
- 28. Множественное наследование.
- 29. Библиотеки элементов графического пользовательского интерфейса AWT и Swing.
- 30. Схема «Модель-Представление-Контроллер».
- 31. Подход «Модель-Делегат» в Swing.
- 32. Контейнеры. Контейнеры верхнего уровня. «Легковесные» контейнеры.
- 33. Менеджеры расположения. Понятие, назначение.
- 34. Основные классы компоновщиков.
- 35. Компоненты. Понятие, назначение.
- 36. Основные классы элементов пользовательского интерфейса.
- 37. Компонент JTable. Модели TableModel, TableColumnModel и SelectionModel.
- 38. Модель делегирования событий. Классы событий.
- 39. Модель делегирования событий. Интерфейсы слушателей событий.
- 40. Классы адаптеров и вложенные классы.
- 41. Понятие потока исполнения.
- 42. Класс Thread и интерфейс Runnable.
- 43. Синхронизация потоков.
- 44. Понятие сокета. Класс InetAddress.
- 45. Классы Socket и ServerSocket.
- 46. Понятие исключения, возбуждение исключения, перехват исключения.
- 47. Стандартные исключения Java. Спецификация исключений.
- 48. Пользовательские исключения. Блок finally.
- 49. Система ввода-вывода Java. Понятие потока данных.
- 50. Класс InputStream, его наследники и декораторы.
- 51. Класс OutputStream, его наследники и декораторы.
- 52. Классы Reader, Writer. Соответствие потоковым классам.
- 53. Система ввода-вывода Java. Примеры чтения и записи в файлы.
- 54. Класс RandomAccessFile. Пример работы с классом.
- 55. Класс File. Пример работы с классом.
- 56. Коллекции Java, назначение, основные классы и интерфейсы.
- 57. Обобщения Java, назначение, синтаксис, пример использования.
- 58. Коллекции List, особенности, пример использования.
- 59. Коллекции Set, особенности, пример использования.
- 60. Коллекции Мар, особенности, пример использования.
- 61. Итераторы Java, основные методы, пример использования.

Темы доклада СР02 (примеры)

- 1. RTTI (Runtime type identification) в Java.
- 2. JIT (Just-in-time)-компиляция в Java.
- 3. JDBC (Java database connectivity).
- 4. Проект Jigsaw в Java.
- 5. Лямбда-выражения в Java.
- 6. Javadoc.
- 7. OpenGL в Java.
- 8. Java Serialization.
- 9. JavaBeans.
- 10. JUnit.

- 11. GWT (Google Web Toolkit).
- 12. Process API.
- 13. AWT, Swing, SWT.
- 14. Spring Framework.
- 15. Строки в Java.
- 16. Java Netty.
- 17. Паттерны проектирования в Java.
- 18. Виртуальные машины Java.
- 19. JavaFX.
- 20. Java Regex.
- 21. UML. Диаграмма классов.

ИД-2 (ПК-5) Уметь разрабатывать и анализировать требования, алгоритмы, модели и структуры данных, объекты и интерфейсы

структуры данных, объекты и интерфенеы	
Результаты обучения	Контрольные мероприятия
умеет использовать современные инструментальные средства и	ЛР01, ЛР02, ЛР03,
технологии программирования для решения практических задач	ЛР04, ЛР05, ЛР06
умеет применять объектно-ориентированное программирование при совместных разработках	ЛР03
решает вычислительные задачи с использованием языка программирования высокого уровня	ЛР02
анализирует исходные коды программ сторонней разработки	ЛР03
умеет разрабатывать графический пользовательский интерфейс приложений Java	ЛР01, ЛР02, ЛР03
умеет применять модель делегирования обработки событий Java	ЛР02, ЛР03, ЛР04, ЛР05, ЛР06
умеет разрабатывать многопоточные приложения	ЛР04
умеет использовать средства синхронизации работы потоков с общим ресурсом	ЛР04
умеет разрабатывать сетевые приложения с использованием сокетов	ЛР05
умеет применять объектную декомпозицию предметной области	ЛР06
умеет применять в разработке Java Collections Framework	ЛР06
умеет использовать в разработке основные паттерны проектирования	ЛР02, ЛР05, ЛР06

Вопросы к защите лабораторной работы ЛР01 (примеры)

- 1. Какие проблемы ограничений базовой библиотеки AWT были решены в библиотеке Swing?
- 2. В чем заключается принцип подключаемого внешнего вида?
- 3. Для чего предназначены контейнеры библиотеки Swing?
- 4. Перечислите контейнеры верхнего уровня библиотеки Swing.
- 5. Что инкапсулирует класс JFrame?
- 6. Для чего используются легковесные контейнеры библиотеки Swing?
- 7. Перечислите базовый набор панелей приложения, указывая их назначение.
- 8. Для чего используется менеджеры расположения?
- 9. Как управляет расположением компонентов BorderLayout?
- 10. Как управляет расположением компонентов FlowLayout?

Вопросы к защите лабораторной работы ЛР02 (примеры)

- 1. Для чего предназначены компоненты библиотеки Swing?
- 2. Перечислите и опишите компоненты библиотеки Swing для управ-ления текстовым вводом.
- 3. Укажите назначение и опишите компоненты библиотеки Swing JButton, JToggleButton и его наследников.
- 4. Перечислите и опишите компоненты библиотеки Swing для работы со списками элементов.
- 5. Укажите назначение и опишите компоненты библиотеки Swing JSlider, JProgressBar и JSpinner.
- 6. Опишите модель делегирования события Java, приведите схему, опишите назначение и роль объектов.
- 7. Как осуществляется регистрация слушателя события?
- 8. Перечислите основные классы событий Java.
- 9. Перечислите основные интерфейсы слушателей Java и их методы?
- 10. Перечислите этапы использования модели делегирования событий.

Вопросы к защите лабораторной работы ЛР03 (примеры)

- 1. Какими аспектами определяется компонент с графическим интерфейсом?
- 2. Из каких элементов состоит архитектура MVC?
- 3. Для чего предназначен контроллер в MVC?
- 4. Какие модифицированные версии MVC используются в библиотеке компонентов Swing.
- 5. Что инкапсулирует класс JTable?
- 6. Какая модель компонента JTable отвечает за управление данными в ячейках таблицы?
- 7. Какая модель компонента JTable управляет столбцами таблицы?
- 8. Какая модель компонента JTable отвечает за выделение элементов таблицы?
- 9. Где хранит данные модель DefaultTableModel?
- 10. Какие методы используются для получения доступа к ячейке таблицы?

Вопросы к защите лабораторной работы ЛР04 (примеры)

- 1. Объясните понятия процесса и потока.
- 2. Что включает в себя контекст потока?
- 3. На чем построена многопоточная система Java?
- 4. Какими способами можно создать поток в Java?
- 5. Какие конструкторы используются при создании объекта Thread?
- 6. Какие методы содержит класс Thread для управления потоком?
- 7. Какие проблемы могут возникнуть при использовании потоками программы общих ресурсов?
- 8. Объясните понятие монитора?
- 9. Как используется ключевое слово synchronized?
- 10. Приведите пример синхронизации по объекту.

Вопросы к защите лабораторной работы ЛР05 (примеры)

- 1. Объясните понятие сокета.
- 2. Какой стек протоколов используется для связи между сокетами?
- 3. Приведите примеры служебных портов.

- 4. Что инкапсулирует класс InetAddress?
- 5. Какие разновидности сокетов поддерживается в Java?
- 6. Какие конструкторы используются для создания объектов Socket?
- 7. Какие методы используются для доступа к потокам ввода/вывода, связанным с сокетом?
- 8. Какие объекты потоков используются для организации форматированного ввода/вывода?
- 9. Какие конструкторы используются для создания объектов Server-Socket?
- 10. Какой метод используется для ожидания подключения клиентов в классе ServerSocket?

Вопросы к защите лабораторной работы ЛР06 (примеры)

- 1. В чем заключается объектная декомпозиция предметной области задачи?
- 2. Для чего используются коллекции Java?
- 3. Укажите особенности интерфейсов Collection и Мар.
- 4. Как добавить группу элементов в коллекцию типа Collection?
- 5. Какие разновидности коллекций List есть в JFC?
- 6. Какие разновидности коллекций Set есть в JFC?
- 7. Для чего используются коллекции типа Мар?
- 8. Что используют для унифицированного доступа к контейнерам?
- 9. Какие операции доступны итератору типа Iterator?
- 10. Укажите, что будет выведено при выполнении фрагмента (выбирается во время защиты) программы работы с коллекциями ArrayList? Объясните, для чего используются методы в данном фрагменте?

ИД-3 (ПК-5) Владеет навыками разработки эффективных программных продуктов

Результаты обучения	Контрольные мероприятия
владеет навыками использования современных инструментальных средств и технологий программирования	Экз01
владеет навыками оценивания приложений собственной разра- ботки и сторонних разработчиков	Экз01
владеет навыками разработки приложений с графическим пользовательским интерфейсом	Экз01
применяет на практике основные принципы объектно-ориентированного программирования	Экз01
владеет навыками использования в разработке паттернов проектирования	Экз01
разрабатывает многопоточные приложения с синхронизацией работы с общим ресурсом	Экз01
разрабатывает сетевые приложения с использованием сокетов	Экз01
владеет навыками использования объектной декомпозиции предметной области для проектирования приложений сложной структуры	Экз01

Практические задания к экзамену Экз01 (примеры)

- 1. Разработать класс «Здание». Привести примеры использования класса в построении иерархии наследования и композиции.
- 2. Реализовать интерфейс «проверить» для трех классов. Привести примеры использования классов и полиморфного поведения их методов.

- 3. Разработать класс «Спортивная команда» с использованием коллекции. Обосновать выбор коллекции и продемонстрировать работу с классом.
- 4. Разработать и реализовать класс, инкапсулирующий «Базу паролей». Привести примеры использования класса.

8.2. Критерии и шкалы оценивания

Каждое мероприятие текущего контроля успеваемости оценивается по шкале «зачтено», «не зачтено».

Оценка «зачтено» выставляется обучающемуся при выполнении всех указанных показателей (Таблица 8.1), допускаются несущественные неточности в изложении и оформлении материала

При невыполнении хотя бы одного из показателей выставляется оценка «не зачтено».

Таблица 8.1 – Критерии оценивания мероприятий текущего контроля успеваемости

таолица ол	теритерии еденивания мереприятии текущего контроля успеваемости
Наименование, обозначение	Показатель
Лабораторная работа	лабораторная работа выполнена в полном объеме; по лабораторной работе представлен отчет, содержащий необходимые расчеты, выводы, оформленный в соответствии с установленными требованиями; на защите лабораторной работы даны правильные ответы не менее чем на 50% заданных вопросов
Доклад	тема доклада раскрыта, сформулированы выводы; соблюдены требования к объему и оформлению доклада (презентации к докладу);

При оценивании результатов обучения по дисциплине в ходе промежуточной аттестации используются следующие критерии и шкалы.

Экзамен (Экз01).

Задание состоит из 2 теоретических вопросов, 1 практического задания.

Время на подготовку: 60 минут.

При оценивании результатов обучения по дисциплине в ходе промежуточной аттестации используются следующие критерии и шкалы.

Каждый теоретический вопрос оценивается максимально 10 баллами. Практическое задание оценивается максимально 20 баллами. Максимальное суммарное количество баллов -40.

Критерии оценивания ответа на теоретический вопрос

Показатель	Максимальное количество баллов
Знание определений основных понятий, грамотное употребления понятий	2
Полнота раскрытия вопроса	3
Умение раскрыть взаимосвязи между отдельными компонентами (понятиями и моделями, теоремами и их применением, данными и формулами и т.п.)	3
Ответы на дополнительные вопросы	2
Всего	10

Критерии оценивания выполнения практического задания

Показатель	Максимальное
Horasarchi	количество баллов
Адекватность формализации условий задачи	4
Обоснованность выбора метода (модели, алгоритма) решения	6
Правильность составления программы (алгоритма) для решения за-	6
дачи и наличие тестовых данных	
Полнота анализа полученных результатов	4
Всего	20

Итоговая оценка по дисциплине выставляется с использованием следующей шкалы.

Набрано баллов	Оценка	
33-40	«отлично»	
25-32	«хорошо»	
17-24	«удовлетворительно»	
0-16	«неудовлетворительно»	

Результат обучения по дисциплине считается достигнутым при получении обучающимся оценки «зачтено», «удовлетворительно», «хорошо», «отлично» по каждому из контрольных мероприятий, относящихся к данному результату обучения.

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Тамбовский государственный технический университет» (ФГБОУ ВО «ТГТУ»)



УТВЕРЖДАЮ

Директор института автоматики и

Ю.Ю. Громов

информационных технологий

	« <u>13</u> »	февраля	20 <u>25</u> г.
РАБОЧАЯ ПРО	ОГРАММА ДИ	СЦИПЛИ	НЫ
	ые методы решения і лины в соответствии с утвержденным у		
Направление			
09.03.01 – Инфор	Оматика и вычислите (шифр и наименование)	гльная техника	
Профиль			
Модели, методы и програм	ИМНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ АНА ОВАНИЕ ПРОФИЛЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГР		х решений
Формы обучения:			
Кафедра: <u>Системы автомо</u>	атизированной поддеј	ржки принятия	я решений
	(наименование кафедры)		
Составитель:			
к.т.н., доцент		Н.В. Май	
степень, должность	подпись	инициалы,	фамилия
Заведующий кафедрой		И.Л. Ко	робова
	подпись	инициалы,	фамилия

1. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ И ЕЕ МЕСТО В СТРУКТУРЕ ОПОП

Цель освоения дисциплины — достижение планируемых результатов обучения (таблица 1.1), соотнесенных с индикаторами достижения компетенций и целью реализации ОПОП.

Дисциплина входит в состав части образовательной программы, формируемой участниками образовательных отношений.

Таблица 1.1 – Результаты обучения по дисциплине

Код, наименование индикатора	Результаты обучения по дисциплине			
ПК-5 Способен разрабатывать требования и проектировать программное обеспечение				
ИД-1 (ПК-5) Знать: состав, структуру, функции, принципы функционирования и способы	знает особенности функционирования прикладного программного обеспечения			
применения всех видов системного, инструментального и прикладного программного обеспечения	знает особенности применения конкретных численных методов для решения поставленной задачи			
ИД-2 (ПК-5)	анализирует постановку задачи для выбора метода решения задачи			
Уметь разрабатывать и ана-	формулирует численные методы решения алгебраических и нелинейных уравнений и их систем			
лизировать требования, алгоритмы, модели и структу-	воспроизводит методы численного интегрирования и дифференциро- вания			
ры данных, объекты и интерфейсы	применяет численные методы решения алгебраических и нелинейных уравнений и их систем для решения задач			
ИД-3 (ПК-5)	понимает различия численных методов и алгоритмов решения различ-			
Владеть: навыками разра-	ного класса задач			
ботки эффективных про-	реализует на практике численные методы для конкретного класса			
граммных продуктов	задач с созданием программы на языке высокого уровня			

Результаты обучения по дисциплине достигаются в рамках осуществления всех видов контактной и самостоятельной работы обучающихся в соответствии с утвержденным учебным планом.

Индикаторы достижения компетенций считаются сформированными при достижении соответствующих им результатов обучения.

2. ОБЪЁМ ДИСЦИПЛИНЫ

Объем дисциплины составляет 5 зачетных единиц.

Ниже приведено распределение общего объема дисциплины (в академических часах) в соответствии с утвержденным учебным планом.

	Форма обучения		
Dyggy no for	Очная	Зочная	
Виды работ	3	2	
	семестр	курс	
Контактная работа	68	12	
занятия лекционного типа	32	2	
лабораторные занятия	32	6	
практические занятия			
курсовое проектирование			
консультации	2	2	
промежуточная аттестация	2	2	
Самостоятельная работа	112	168	
Всего	180	180	

3. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Раздел 1. Основы проектирования прикладного программного обеспечения для реализации численных методов решения инженерных задач

Тема 1. Оценка погрешностей при программировании.

Понятие приближенного числа. Виды и основные источники погрешностей. Значащая цифра. Верная цифра. Определение погрешности арифметических выражений.

Структура и состав прикладного программного обеспечения, принципы его разработки

Раздел 2. Численные методы решения инженерных задач

Тема 2. Решение алгебраических и трансцендентных уравнений.

Методы отделения корней. Методы решения нелинейных уравнений: половинного деления, хорд, Ньютона, секущих, комбинированный метод, простой итерации. Сходимость методов. Оценка погрешностей.

Тема 3. Решение систем линейных алгебраических уравнений.

Точные методы решения систем линейных алгебраических уравнений: метод Гаусса, схема Халецкого, метод ортогонализации. Итерационные методы: метод простой итерации, метод Зейделя. Условия сходимости итерационных методов. Оценка погрешности.

Тема 4. Решение систем нелинейных уравнений.

Метод простой итерации. Метод Ньютона. метод Зейделя: условия сходимости, оценка погрешности.

Тема 5. Численное интегрирование.

Постановка задачи численного интегрирования. Квадратурные формулы Ньютона-Котеса. Методы прямоугольников, трапеций, Симпсона, Гаусса, Монте-Карло. Точность квадратурных формул. Погрешность численного интегрирования.

Тема 6. Решение обыкновенных дифференциальных уравнений.

Постановка задачи Коши для одного дифференциального уравнения. Методы Эйлера. Семейство методов Рунге-Кутта. Методы прогноза и коррекции. Выбор шага интегрирования. Решение систем обыкновенных дифференциальных уравнений и обыкновенных дифференциальных уравнений высоких порядков.

Тема 7. Приближенное решение дифференциальных уравнений в частных производных и краевых задач

Типы дифференциальных уравнений в частных производных. Метод сеток решения дифференциальных уравнений в частных производных. Оценка сходимости и погрешности метода.

Постановка краевых задач. Простейшие методы решения краевой задачи. Решение краевой задачи для обыкновенных дифференциальных уравнений и для дифференциальных уравнений в частных производных: метод сетки, метод прогонки.

Лабораторные работы

- ЛР01. Решение трансцендентных уравнений.
- ЛР02. Решение системы линейных алгебраических уравнений.
- ЛР03. Интерполяция и экстраполяция функций
- ЛР04. Вычисление определенных интегралов

ЛР05. Численное решение обыкновенных дифференциальных уравнений.

Самостоятельная работа:

Внеаудиторная СРС по дисциплине «Численные методы решения инженерных задач» включает, в частности, следующие виды деятельности:

- проработку учебного материала (по конспектам, учебной и научной литературе);
- изучение тем теоретического курса, запланированных для самостоятельного освоения;
 - подготовку к выполнению и сдаче лабораторных работ;
 - подготовку к мероприятиям текущего контроля, зачетам и экзаменам;
 - участие в выполнении коллективных проектов учебного назначения;

СР01. Подготовить к представлению доклад на заданную преподавателем тему, про-иллюстрированный презентационным материалом для участия в лекции-конференции.

4. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, ИНФОРМАЦИОННЫХ РЕСУРСОВ И ТЕХНОЛОГИЙ

4.1. Учебная литература

- 1. Майстренко, А.В., Майстренко, Н.В. Численные методы решения инженерных задач (zip-файл) [Электронный ресурс. Мультимедиа]. Учебное пособие. Тамбов. Издательство ФГБОУ ВО "ТГТУ", 2017.
- 2. Мокрова Н.В. Численные методы в инженерных расчетах [Электронный ресурс] : учебное пособие / Н.В. Мокрова, Л.Е. Суркова. Электрон. текстовые данные. Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2018. 91 с. 978-5-4486-0238-2. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/71739.html
- 3. Прикладные численные методы в заготовительном машиностроительном производстве [Электронный ресурс]: учебное пособие/ П.И. Золотухин [и др.].— Электрон. текстовые данные.— Липецк: Липецкий государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2012.— 133 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/22963 .— ЭБС «IPRbooks», по паролю
- 4. Шевцов, Г.С. Численные методы линейной алгебры. [Электронный ресурс] : Учебные пособия / Г.С. Шевцов, О.Г. Крюкова, Б.И. Мызникова. Электрон. дан. СПб. : Лань, 2011. 496 с. Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/1800 Загл. с экрана.
- 5. Соболева О.Н. Введение в численные методы [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Соболева О.Н.— Электрон. текстовые данные.— Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2011.— 64 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/45362.— ЭБС «IPRbooks», по паролю
- 6. Майстренко, А.В. Численные методы расчета, моделирования и проектирования технологических процессов и оборудования: Учебное пособие / А. В. Майстренко, Н. В. Майстренко; Тамб. гос. техн. ун-т. Тамбов: Изд-во $\Phi\Gamma$ БОУ ВПО «ТГТУ», 2011. 144 с. 68 экз.
- 7. Майстренко, А.В. Численные методы расчета, моделирования и проектирования технологических процессов и оборудования: лаб. работы для 3 курса спец. 260601, 240902 / А. В. Майстренко, Н. В. Майстренко; Тамб. гос. техн. ун-т. Тамбов: ТГТУ, 2010. 48 с. 95 экз.

4.2. Интернет-ресурсы, в том числе современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

Университетская информационная система «РОССИЯ» https://uisrussia.msu.ru

Справочно-правовая система «Консультант+» http://www.consultant-urist.ru

Справочно-правовая система «Гарант» http://www.garant.ru

База данных Web of Science https://apps.webofknowledge.com/

База данных Scopus https://www.scopus.com

Портал открытых данных Российской Федерации https://data.gov.ru

База открытых данных Министерства труда и социальной защиты $P\Phi$ https://rosmintrud.ru/opendata

База данных Научной электронной библиотеки eLIBRARY.RU https://elibrary.ru/

База данных профессиональных стандартов Министерства труда и социальной защиты $P\Phi$ <u>http://profstandart.rosmintrud.ru/obshchiy-informatsionnyy-blok/natsionalnyy-reestr-professionalnykh-standartov/</u>

Базы данных Министерства экономического развития РФ http://www.economy.gov.ru
База открытых данных Росфинмониторинга http://www.fedsfm.ru/opendata
Электронная база данных «Издательство Лань» https://e.lanbook.com

Электронная библиотечная система «IPRbooks» http://www.iprbookshop.ru
База данных «Электронно-библиотечная система «ЭБС ЮРАЙТ» https://www.biblio-online.ru

База данных электронно-библиотечной системы ТГТУ http://elib.tstu.ru

Федеральная государственная информационная система «Национальная электронная библиотека» https://нэб.pф

Национальный портал онлайн обучения «Открытое образование» https://openedu.ru Электронная база данных "Polpred.com Обзор СМИ" https://www.polpred.com

Официальный сайт Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии http://protect.gost.ru/

Ресурсы электронной информационно-образовательной среды университета представлены в локальном нормативном акте «Положение об электронной информационно-образовательной среде Тамбовского государственного технического университета».

Электронные образовательные ресурсы, к которым обеспечен доступ обучающихся, в т.ч. приспособленные для использования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья, приведены на официальном сайте университета в разделе «Университет»-«Сведения об образовательной организации»-«Материально-техническое обеспечение и оснащенность образовательного процесса».

Сведения о лицензионном программном обеспечении, используемом в образовательном процессе, представлены на официальном сайте университета в разделе «Образование»-«Учебная работа»-«Доступное программное обеспечение».

5. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

К современному специалисту общество предъявляет достаточно широкий перечень требований, среди которых немаловажное значение имеет наличие у выпускников определенных способностей и умений самостоятельно добывать знания из различных источников, систематизировать полученную информацию, давать оценку конкретной ситуации. Формирование такого умения происходит в течение всего периода Вашего обучения через участие в практических занятиях, выполнение контрольных заданий и тестов. При этом Ваша самостоятельная работа играет решающую роль в ходе всего учебного процесса.

Успешное освоение компетенций, формируемых данной учебной дисциплиной, предполагает оптимальное использование Вами времени самостоятельной работы. Целесообразно посвящать до 20 минут изучению конспекта лекции в тот же день после лекции и за день перед лекцией. Теоретический материал изучать в течение недели до 2 часов, а готовиться к практическому занятию по дисциплине до 1.5 часов.

На каждую лекцию, а также на каждое практическое занятие в рамках самостоятельной работы предусмотрена индивидуальная подготовка студентов, для закрепления лекционного материала, изучения некоторых вопросов заданных лектором для самостоятельного изучения и решения задач для самостоятельного закрепления учебного материала.

Для самостоятельной работы используется учебно-методическое обеспечение в виде учебников, учебных и учебно-методических пособий из рекомендуемого списка, в том числе на электронных носителях и Интернет-ресурсы. Тематика самостоятельной работы соответствует содержанию разделов и тем дисциплины.

В индивидуальных случаях с целью углубленного изучения материала дисциплины тематика самостоятельной работы может несколько расширять рамки содержания тем дисциплины.

Виды самостоятельной работы обучаемых:

- проработка конспектов лекций;
- изучение дополнительных учебных вопросов по дополнительным источникам, в том числе Интернет-ресурсам;
- выполнение практических заданий (решение задач, выполнение упражнений) в рамках содержания разделов и тем дисциплины, в том числе с использованием ПЭВМ:
- выполнение творческих заданий (формулировка и формализация новых задач в различных областях применения методов теории информации и кодирования; подготовка и написание рефератов; разработка алгоритмов и программ, реализующих методы информационного анализа систем и теории кодирования) по отдельным вопросам для углубленного изучения дисциплины.

Формы контроля самостоятельной работы обучаемых: выборочный опрос или письменная контрольная работа («летучка») на аудиторных занятиях по материалам самостоятельной работы обучаемых; проверка отчетов и рефератов; проверка заданий на компьютере.

На самостоятельных занятиях прививается умение организовывать свой труд, приобретать новые знания с использованием учебной литературы и современных информационных образовательных технологий.

Рекомендуется использовать методические указания и материалы по учебной дисциплине, текст лекций, а также электронные пособия, имеющиеся в системе VitaLMS.

Теоретический материал курса становится более понятным, когда дополнительно к прослушиванию лекций Вами изучаются и книги по данной учебной дисциплине. Полезно

использовать несколько учебников, однако легче освоить курс, придерживаясь одного учебника и конспекта.

Рекомендуется, кроме «заучивания» материала, добиться понимания изучаемой темы дисциплины. С этой целью после прочтения очередной главы желательно выполнить несколько простых упражнений на соответствующую тему. Кроме того, очень полезно мысленно задать себе и попробовать ответить на следующие вопросы: о чем эта глава, какие новые понятия в ней введены, каков их смысл.

При подготовке к промежуточной аттестации необходимо освоить теоретические положения данной дисциплины, разобрать определения всех понятий и постановки моделей, описывающих процессы, рассмотреть примеры и самостоятельно решить несколько типовых задач из каждой темы. Дополнительно к изучению конспектов лекций необходимо пользоваться учебниками по учебной дисциплине.

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

По всем видам учебной деятельности в рамках дисциплины используются аудитории, оснащенные необходимым специализированным оборудованием.

Наименование специальных помещений	Оснащенность специальных помещений	Перечень лицензионного программного обеспечения / Реквизиты подтверждающего документа
3	4	5
учебная аудитория для		MS Office, Windows / Корпоративные
проведения занятий		академические лицензии бессрочные
семинарского типа, групповых и	мебели: компьютерные столы	Microsoft Open License №43925361;
индивидуальных консультаций,	Технические средства: компью-	7-Zip сервисное без ограничений фай-
текущего контроля и	терная техника, коммуникацион-	ловый архиватор
промежуточной аттестации, –	ное оборудование, обеспечиваю-	Java SE (GNU GPL) средства разработ-
Компьютерный класс		ки приложений на языке программи-
	водное соединение и беспроводное	
		Netbeans IDE GNU GPL среда разра-
учебная аудитория для		ботки приложений на языке програм-
проведения занятий	1	мирования Java
лекционного типов	принтер, мультимедиа-проектор,	Visual Prolog Personal Edition проприе-
	проекционный экран	тарная (свободное для учебных заве-
		дений) среда разработки приложений
		на языке программирования Пролог
		StarUML (GNU GPL) средства разра-
		ботки UML диаграмм
		DevC++ (GNU GPL) среда разработки
		приложений на языке программирова-
		ния С/С++
		XAMPP (GNUGPL) сборка веб-сервера
		(содержит Apache, Maria DB, PHP, Perl)

Для самостоятельной работы обучающихся предусмотрены помещения, укомплектованные специализированной мебелью, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.

Наименование помещений для самостоятельной работы обучающихся	Оснащенность помещений для самостоятельной работы обучающихся	Перечень лицензионного программного обеспечения / Реквизиты подтверждающего документа
Помещение для самостоятельной работы обучающихся (читальный зал Научной библиотеки)	Мебель: учебная мебель Комплект специализированной мебели: компьютерные столы Оборудование: компьютерная техника с подключением к информационно- коммуникационной сети «Интернет» и доступом в электронную информационно- образовательную среду образовательной организации, веб-камеры, коммуникационное оборудование, обеспечивающее доступ к сети интернет (проводное соединение и беспроводное соединение по технологии Wi-Fi)	Microsoft Windows 7 pro Лицен- зия №49487340 Microsoft Office2007 Лицензия №49487340
Помещение для самостоятельной работы обучающихся (ауд. 333/A)	Мебель: учебная мебель Комплект специализированной мебели: компьютерные столы Оборудование: компьютерная техника с подключением к информационно-	Microsoft Windows XP Лицен- зия №44964701 Microsoft Office 2007 Лицензия №44964701

09.03.01 «Информатика и вычислительная техника» «Модели, методы и программное обеспечение анализа проектных решений»

Наименование помещений для самостоятельной работы обучающихся	Оснащенность помещений для самостоятельной работы обучающихся	Перечень лицензионного программного обеспечения / Реквизиты подтверждающего документа
	коммуникационной сети «Интернет» и досту- пом в электронную информационно- образовательную среду образовательной орга- низации, веб-камеры, коммуникационное обо- рудование, обеспечивающее доступ к сети ин- тернет (проводное соединение и беспроводное соединение по технологии Wi-Fi)	

7. ТЕКУЩИЙ КОНТРОЛЬ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ

Проверка достижения результатов обучения по дисциплине осуществляется в рамках текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации.

7.1. Текущий контроль успеваемости

Текущий контроль успеваемости включает в себя мероприятия по оцениванию выполнения лабораторных работ, заданий для самостоятельной работы. Мероприятия текущего контроля успеваемости приведены в таблице 7.1.

Таблица 7.1 – Мероприятия текущего контроля успеваемости

Обоз- начение	Наименование	Форма контроля
ЛР01	Решение трансцендентных уравнений	защита
ЛР02	Решение системы линейных алгебраических уравнений	защита
ЛР03	Интерполяция и экстраполяция функций	защита
ЛР04	Вычисление определенных интегралов	защита
ЛР05	Численное решение обыкновенных дифференциальных уравнений	защита
CP01	Подготовить к представлению доклад на заданную преподавателем тему, проиллюстрированный презентационным материалом для участия в лекции-конференции	доклад

7.2. Промежуточная аттестация

Формы промежуточной аттестации по дисциплине приведены в таблице 7.2.

Таблица 7.2 – Формы промежуточной аттестации

Обоз-	Форма	Очная	Заочная
начение	отчетности		
Экз01	Экзамен	3 семестр	2 курс

8. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

8.1. Оценочные средства

Оценочные средства соотнесены с результатами обучения по дисциплине и индикаторами достижения компетенций.

ИД-1 (ПК-5) Знать: состав, структуру, функции, принципы функционирования и способы применения всех видов системного, инструментального и прикладного программного обеспечения

	Результаты обучения	Контрольные мероприятия
I	знает особенности функционирования прикладного программного обеспечения	Экз01
	знает особенности применения конкретных численных методов для решения поставленной задачи	CP01

Теоретические вопросы к экзамену Экз01:

- 1. Определение, функции и назначение прикладного программного обеспечения.
- 2. Принципы разработки эффективного прикладного программного обеспечения
- 3. Этапы разработки прикладного программного обеспечения

Темы докладов СР01:

Подготовить к представлению доклад на заданную преподавателем тему, проиллюстрированный презентационным материалом для участия в лекции-конференции (примеры)

- 1. Методы решения нелинейных уравнений. Метод половинного деления.
- 2. Методы решения нелинейных уравнений. Метод хорд.
- 3. Методы решения нелинейных уравнений. Метод секущих.
- 4. Методы решения нелинейных уравнений. Комбинированный метод.
- 5. Методы решения нелинейных уравнений. Метод простой итерации.
- 6. Точные методы решения систем линейных алгебраических уравнений. Метод Гаусса.
- 7. Точные методы решения систем линейных алгебраических уравнений. Метод ортогонализации.
- 8. Точные методы решения систем линейных алгебраических уравнений. Схема Халецкого.
- 9. Итерационные методы решения систем линейных алгебраических уравнений. Метод простой итерации.
- 10. Итерационные методы решения систем линейных алгебраических уравнений. Метод Зейделя.
- 11. Приближенное решение систем нелинейных уравнений. Метод простой итерации.
- 12. Приближенное решение систем нелинейных уравнений. Метод Ньютона.
- 13. Приближенное решение систем нелинейных уравнений. Метод Зейделя.
- 14. Интерполирование функций. Интерполяционные формулы Ньютона.
- 15. Интерполирование функций. Интерполяционные формулы Гаусса.
- 16. Интерполирование функций. Интерполяционная формула Лагранжа.
- 17. Интерполирование функций. Интерполирование сплайнами.
- 18. Постановка задачи численного интегрирования. Квадратурные формулы Ньютона-Котеса.
- 19. Численное интегрирование Методы прямоугольников, трапеций, Симпсона, Гаусса, Монте-Карло.
- 20. Численные методы решения обыкновенных дифференциальных уравнений. Методы Эйлера.

- 21. Численные методы решения обыкновенных дифференциальных уравнений. Семейство методов Рунге-Кутта.
- 22. Численные методы решения обыкновенных дифференциальных уравнений. Методы прогноза и коррекции.
- 23. Решение систем обыкновенных дифференциальных уравнений и обыкновенных дифференциальных уравнений высоких порядков.
- 24. Приближенные методы решения дифференциальных уравнений в частных производных и краевых задач.
- 25. Метод сеток решения дифференциальных уравнений в частных производных.

ИД-2 (ПК-5) Уметь разрабатывать и анализировать требования, алгоритмы, модели и структуры данных, объекты и интерфейсы

Результаты обучения Контрольные мероприятия анализирует постановку задачи для выбора метода решения задачи Экз01 формулирует численные методы решения алгебраических и нелинейных уравнений и их систем Экз01 экз01 решения и дифференцирования Экз01 решения алгебраических и нелинейных уравнений и их систем Экз01

Теоретические вопросы к экзамену Экз01:

ний и их систем для решения задач

- 1. Методы решения нелинейных уравнений. Метод половинного деления.
- 2. Методы решения нелинейных уравнений. Метод хорд.
- 3. Методы решения нелинейных уравнений. Метод секущих.
- 4. Методы решения нелинейных уравнений. Комбинированный метод.
- 5. Методы решения нелинейных уравнений. Метод простой итерации.
- 6. Точные методы решения систем линейных алгебраических уравнений. Метод Гаусса.
- 7. Точные методы решения систем линейных алгебраических уравнений. Метод ортогонализации.
- 8. Точные методы решения систем линейных алгебраических уравнений. Схема Халецкого.
- 9. Итерационные методы решения систем линейных алгебраических уравнений. Метод простой итерации.
- 10. Итерационные методы решения систем линейных алгебраических уравнений. Метод Зейделя.
- 11. Приближенное решение систем нелинейных уравнений. Метод простой итерации.
- 12. Приближенное решение систем нелинейных уравнений. Метод Ньютона.
- 13. Приближенное решение систем нелинейных уравнений. Метод Зейделя.
- 14. Интерполирование функций. Интерполяционные формулы Ньютона.
- 15. Интерполирование функций. Интерполяционные формулы Гаусса.
- 16. Интерполирование функций. Интерполяционная формула Лагранжа.
- 17. Интерполирование функций. Интерполирование сплайнами.
- 18. Постановка задачи численного интегрирования. Квадратурные формулы Ньютона-Котеса.
- 19. Численное интегрирование Методы прямоугольников, трапеций, Симпсона, Гаусса, Монте-Карло.
- 20. Численные методы решения обыкновенных дифференциальных уравнений. Методы Эйлера.
- 21. Численные методы решения обыкновенных дифференциальных уравнений. Семейство методов Рунге-Кутта.

- 22. Численные методы решения обыкновенных дифференциальных уравнений. Методы прогноза и коррекции.
- 23. Решение систем обыкновенных дифференциальных уравнений и обыкновенных дифференциальных уравнений высоких порядков.
- 24. Приближенные методы решения дифференциальных уравнений в частных производных и краевых задач.
- 25. Метод сеток решения дифференциальных уравнений в частных производных.

Задачи к экзамену Экз01 (примеры):

1. Методом исключения Гаусса решить систему

$$\begin{cases} 2x_1 + x_2 - 5x_3 + x_4 = 8 \\ x_1 - 3x_2 - 6x_4 = 9 \\ 2x_2 - x_3 + 2x_4 = -5 \\ x_1 + 4x_2 - 7x_3 + 6x_4 = 0 \end{cases}$$

2. Сделать 4 итерационных шага методом простой итерации для решения системы

$$\begin{cases} 2x_1 + x_2 - 5x_3 + x_4 = 8 \\ x_1 - 3x_2 - 6x_4 = 9 \\ 2x_2 - x_3 + 2x_4 = -5 \\ x_1 + 4x_2 - 7x_3 + 6x_4 = 0 \end{cases}$$

3. Сделать 4 итерационных шага методом Гаусса-Зейделя для решения системы

$$\begin{cases} 2x_1 + x_2 - 5x_3 + x_4 = 8 \\ x_1 - 3x_2 - 6x_4 = 9 \\ 2x_2 - x_3 + 2x_4 = -5 \\ x_1 + 4x_2 - 7x_3 + 6x_4 = 0 \end{cases}$$

4. Модифицированным методом Эйлера сделать 5 первых шагов (h=0.1) для решения задачи Коши

$$\frac{dy}{dx} = 2x^2 + 2y$$
$$y(0)=1$$

5. Решить систему обыкновенных дифференциальных уравнений 1-го порядка (сделать 4 шага с h=1)

$$\begin{cases} \frac{dy}{dx} = y + z + x & y(0) = 1 \\ \frac{dz}{dx} = -4y - 3z + 2x & z(0) = 0 \end{cases}$$

6. Сделать 4 шага (h=1) для решения дифференциального уравнения y'' + 9y = 0; y(0) = 0; y'(0) = 3

7. С помощью 2-ой интерполяционной формулы Гаусса построить интерполирующий полином для функции, заданной таблично

xi	10	20	30	40	50
yi	0.174	0.342	0.500	0.643	0.766

8. Используя 2-ю интерполяционную формулу Ньютона построить интерполирующий полином для функции, заданной дискретно

xi	10	20	30	40	50
yi	0.174	0.342	0.500	0.643	0.766

9. Методом хорд сделать 5 первых шагов для решения нелинейного уравнения х- $\sin x$ -0.24=0 на отрезке [0;2]

10. Методом трапеций решить определенный интеграл $0 = \frac{1}{1+x} \frac{dx}{1+x}$, разбив интервал интегрирования на 4 части.

11. Методом Симпсона решить определенный интеграл $0 = \frac{1}{1+x} \frac{dx}{1+x}$, разбив интервал интегрирования на 4 части.

12. Методом левых прямоугольников решить определенный интеграл $0 \frac{1}{1+x}$, разбив интервал интегрирования на 4 части

ИД-3 (ПК-5) Владеть: навыками разработки эффективных программных продуктов

	1 1
Результаты обучения	Контрольные мероприятия
понимает различия численных методов и алгоритмов решения различного	ЛР01, ЛР02, ЛР03, ЛР04,
класса задач	ЛР05
реализует на практике численные методы для конкретного класса задач с	ЛР01, ЛР02, ЛР03, ЛР04,
созданием программы на языке высокого уровня	ЛР05

Вопросы к защите лабораторной работы ЛР01

- 1. Продемонстрируйте работоспособное приложение.
- 2. Сравните численные методы решения трансцендентных уравнений.
- 3. Поясните по коду программы реализацию сходимости численного метода.
- 4. Поясните по коду программы критерии останова алгоритма.
- 5. Особенности итерационных методов решения нелинейных и трансцендентных уравнений.

Вопросы к защите лабораторной работы ЛР02

- 1. Продемонстрируйте работоспособное приложение.
- 2. Сравните численные методы решения систем линейных алгебраических уравнений.
 - 3. Поясните по коду программы реализацию сходимости численного метода.
 - 4. Поясните по коду программы критерии останова алгоритма.

5. Поясните по коду программы особенности программной реализации работы с массивами.

Вопросы к защите лабораторной работы ЛР03

- 1. Продемонстрируйте работоспособное приложение.
- 2. Сравните численные методы решения задач интерполирования и аппроксимации.
- 3. Поясните по коду программы критерии останова алгоритма.
- 4. Поясните по коду программы особенности программной реализации работы с массивами.
- 5. В чем основные отличия аппроксимации от интерполирования. Для каких задач целесообразно применять те или иные методы.

Вопросы к защите лабораторной работы ЛР04

- 1. Продемонстрируйте работоспособное приложение.
- 2. Сравните численные методы решения задач численного интегрирования.
- 3. Поясните по коду программы реализацию сходимости численного метода.
- 4. Поясните по коду программы критерии останова алгоритма.
- 5. Поясните по коду программы особенности графического отображения процесса решения задачи.

Вопросы к защите лабораторной работы ЛР05

- 1. Продемонстрируйте работоспособное приложение.
- 2. Сравните численные методы решения обыкновенных дифференциальных уравнений.
 - 3. Поясните по коду программы реализацию сходимости численного метода.
 - 4. Поясните по коду программы критерии останова алгоритма.
- 5. Поясните по коду программы особенности программной реализации работы с массивами.

8.2. Критерии и шкалы оценивания

Каждое мероприятие текущего контроля успеваемости оценивается по шкале «зачтено», «не зачтено».

Оценка «зачтено» выставляется обучающемуся при выполнении всех указанных показателей (Таблица 8.1), допускаются несущественные неточности в изложении и оформлении материала

При невыполнении хотя бы одного из показателей выставляется оценка «не зачтено».

Таблица 8.1 – Критерии оценивания мероприятий текущего контроля успеваемости

Наименование, обозначение	Показатель
Лабораторная работа	лабораторная работа выполнена в полном объеме; по лабораторной работе представлен отчет, содержащий необходимые расчеты, выводы, оформленный в соответствии с установленными требованиями; на защите лабораторной работы даны правильные ответы не менее чем на 50% заданных вопросов
Доклад	тема доклада раскрыта, сформулированы выводы; соблюдены требования к объему и оформлению доклада (презентации к

09.03.01 «Информатика и вычислительная техника» «Модели, методы и программное обеспечение анализа проектных решений»

Наименование, обозначение	Показатель	
	докладу);	
	тема раскрыта;	
Отчет	использованы рекомендуемые источники;	
	соблюдены требования к объему и оформлению отчета	

При оценивании результатов обучения по дисциплине в ходе промежуточной аттестации используются следующие критерии и шкалы.

Экзамен (Экз01).

Задание состоит из 2 теоретических вопросов и 1 практического задания.

Время на подготовку: 60 минут.

Оценка «отлично» выставляется обучающемуся, если он глубоко и прочно усвоил программный материал, исчерпывающе, последовательно, четко и логически стройно его излагает, умеет тесно увязывать теорию с практикой, свободно справляется с задачами, вопросами и другими видами применения знаний, не затрудняется с ответом при видоизменении заданий, использует в ответе материал рекомендуемой литературы, правильно обосновывает принятое решение, владеет разносторонними навыками и приемами выполнения практических заданий.

Оценка «хорошо» выставляется обучающемуся, если он твердо знает программный материал, грамотно и по существу излагает его, не допуская существенных неточностей в ответах на вопросы, правильно применяет теоретические положения при решении практических заданий, владеет необходимыми навыками и приемами их выполнения.

Оценка «удовлетворительно» выставляется обучающемуся, если он имеет знания только основного материала, но не усвоил его деталей, допускает неточности, недостаточно правильные формулировки, нарушения логической последовательности в изложении программного материала, испытывает затруднения при выполнении практических работ.

Оценка «неудовлетворительно» выставляется обучающемуся, который не знает значительной части программного материала, допускает существенные ошибки в ответах на вопросы, неуверенно, с большими затруднениями выполняет практические задания.

Результат обучения по дисциплине считается достигнутым при получении обучающимся оценки «зачтено», «удовлетворительно», «хорошо», «отлично» по каждому из контрольных мероприятий, относящихся к данному результату обучения.

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Тамбовский государственный технический университет» (ФГБОУ ВО «ТГТУ»)



УТВЕРЖДАЮ

	Директор и	нститута автоматики и
	информацио	нных технологий
		Ю.Ю. Громов
	« <u>13</u> »	<i>февраля</i> 20 <u>25</u> г.
РАБОЧАЯ ПРОІ	, ,	,
Б1.В.01.03 Объектно (шифр и наименование дисциплины		
X II	, 1 ··· ,	,
Направление 09.03.01 – Информа	тика и вычислите	гльная техника
	(шифр и наименование)	_
Профиль		
Модели, методы и программн (наименовани	<i>ОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ АНО</i> программентой программ	илиза проектных решений раммы)
Формы обучения:	очная, заочная	
Кафедра: <i>Системы автомати</i>		ржки принятия решений
Составитель:		
к.т.н., доцент		С.Г. Толстых
степень, должность	подпись	инициалы, фамилия
Заведующий кафедрой		И.Л. Коробова
	подпись	инициалы, фамилия

1. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ И ЕЕ МЕСТО В СТРУКТУРЕ ОПОП

Цель освоения дисциплины — достижение планируемых результатов обучения (таблица 1.1), соотнесенных с индикаторами достижения компетенций и целью реализации ОПОП.

Дисциплина входит в состав части образовательной программы, формируемой участниками образовательных отношений.

Таблица 1.1 – Результаты обучения по дисциплине

Код, наименование индикатора	Результаты обучения по дисциплине		
ПК-5 Способен разрабатывать требования и проектировать программное обеспече-			
ние ИД-1 (ПК-5) Знать: состав, структуру, функции, принципы функционирования и способы применения всех видов системного, инструментального и прикладного программного обеспечения	Знает основы алгоритмизации, программирования и основные понятия теории информации Знает методы прикладного и системного программирования на языке C++; суть объектно-ориентированного подхода и способы его реализации на языке C++ Знает суть объектно-ориентированного подхода и способы его реализации на языке C++ Знает основные параметры для тестирования ПО Знает основные методы отладки и ошибки возникающие при отладке		
ИД-2 (ПК-5) Уметь разрабатывать и анализировать требования, алгоритмы, модели и структуры данных, объекты и интерфейсы	Умеет строить алгоритмы решения поставленных задач в одной из известных форм (блок-схема, псевдокод); Умеет переводить алгоритмы, записанные в виде блок-схемы или псевдокода в программы на языке C++ Решает типичные задачи проектирования интерфейсов на языке C++ Проводит анализ существующих программ Планирует тестирование ПО		
ИД-3 (ПК-5) Владеть: навыками разра- ботки эффективных про- граммных продуктов	Применяет на практике методы инструментального программирования Применяет на практике методы прикладного программирования Владеет методами и средствами тестирования и испытания ПО Владеет навыками разработки и оформления проектной и рабочей технической документации, контроля соответствия разрабатываемых проектов и технической документации стандартам, техническим условиям и другим нормативным документам		

Результаты обучения по дисциплине достигаются в рамках осуществления всех видов контактной и самостоятельной работы обучающихся в соответствии с утвержденным учебным планом.

Индикаторы достижения компетенций считаются сформированными при достижении соответствующих им результатов обучения.

2. ОБЪЁМ ДИСЦИПЛИНЫ

Объем дисциплины составляет 7 зачетных единиц.

Ниже приведено распределение общего объема дисциплины (в академических часах) в соответствии с утвержденным учебным планом.

	Форма обучения			
Рини работ	Очная		Заочная	
Виды работ	4	5	2	3
	семестр	семестр	курс	курс
Контактная работа	84		18	
занятия лекционного типа	32		2	2
лабораторные занятия	32		6	
практические занятия	16		6	
курсовое проектирование		2		2
консультации	2		2	
промежуточная аттестация	2	1	2	1
Самостоятельная работа	132	33	198	31
Всего	216	36	216	36

3. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Раздел 1. Технология разработки ПО

- Тема 1. Основные понятия ООП
- Тема 2. Анализ требований к системе и предварительное проектирование
- Тема 3. Объектная модель системы
- Тема 4. Выделение подсистем
- Тема 5. Динамическая модель системы
- Тема 6. Функциональная модель системы
- Тема 7. Разработка архитектуры системы
- Тема 8. Разработка объектов
- Тема 9. Различные методологии объектно-ориентированной разработки
- Тема 10. Реализация проекта системы
- Тема 11. Тестирование проекта
- Тема 12. Недостатки ООП. Альтернативные технологии

Практические занятия

- ПР01. Разработка класса на языке С++, формализующего математическую функцию.
- ПР02. Разработка функционального объекта и решение заданий с помощью алгоритмов и функциональных объектов.
 - ПР03. Разработка контейнера и решение задачи с помощью STL
 - ПР04. Использование абстрактных классов для решения прикладных задач.
 - ПР05. Проектирование пользовательских интерфейсов

Лабораторные работы

- ЛР01. Разработка и реализация объектной модели
- ЛР02. Дружественные функции и классы, перегрузка операторов
- ЛР03. Наследование, простое наследование.
- ЛР04. Принцип полиморфизма, виртуальные функции, абстрактные классы.
- ЛР05. Множественное наследование, виртуальное наследование.
- ЛР06. Реализация шаблонов классов

Самостоятельная работа:

Внеаудиторная СРС включает, в частности, следующие виды деятельности:

- проработку учебного материала (по конспектам, учебной и научной литературе);
- изучение тем теоретического курса, запланированных для самостоятельного освоения;
 - написание рефератов;
 - подготовку к выполнению и сдаче лабораторных работ;
 - подготовку к мероприятиям текущего контроля, зачетам и экзаменам;
 - выполнение курсовой работы;
- выполнение контрольных заданий для CPC, самотестирование по контрольным вопросам;

участие в выполнении коллективных проектов учебного назначения;

Курсовое проектирование

Примерные темы курсовой работы/проекта:

- 1. АРМ сотрудника видеотеки:
- Ведение информации клиентах;
- Ведение информации о фильмах (продолжительность, страна, жанр, ограничения на просмотр);
- Ведение информации об имеющихся в наличии фильмах;
- Ведение журнала заявок на фильмы;
- Регистрация исполнения заявок;
- Отчеты о деятельности видеотеки.
- 2. APM «Деканат»:
- Ведение сведений о студентах (ФИО, пол, год рождения, адрес, телефон, сведения о родителях);
- Ведение сведений об успеваемости студентов;
- Выдача справок студентам факультета;
- Выдача справок для военкомата;
- Подготовка сведений об отличниках и «хорошистах»;
- Подготовка сведений о должниках;
- 3. АРМ сотрудника оптового магазина:
- Ведение информации о товаре;
- Ведение информации о клиентах;
- Регистрация наличия товара на складе;
- Регистрация поступления товара
- Регистрация продаж;
- Отчет о работе фирмы (поступление/продажа товара, прибыль).
- 4. АРМ сотрудника Станции Тех обслуживания:
- Ведение информации о мастерах (ФИО, адрес, зарплата);
- Ведение информации о клиентах (ФИО, адрес, телефон);
- Ведение информации о ремонте машины клиента;
- Регистрация заявок на ремонт;
- Регистрация выполнения работ;
- Отчет о деятельности СТО.
- 5. АРМ сотрудника регистратуры поликлиники:
- Ведение информации о врачах (ФИО, адрес, телефон, специальность);
- Ведение информации о пациентах (ФИО, год рождения, пол, адрес, телефон);
- Учет выдачи больничных листов;
- Ведение журнала записи на прием;
- Выдача извещений пациентам для прохождения медосмотра;
- Отчет о работе определенного врача.
- 6. АРМ сотрудника почтамта:
- Ведения сведений о клиентах (ФИО, телефон, адрес);
- Ведения картотеки изданий;
- Ведение информации о наличии изданий;
- Учет подписки
- Выдача извещений клиентам на продление подписки;
- Отчет о работе почтамта.
- 7. АРМ сотрудника туристического агентства:
- Ведение каталога маршрутов;
- Ведение журнала заявок;
- Ведение информации о клиентах (ФИО, адрес, телефон);
- Регистрация выполнения заявок;

- Учет жалоб клиентов;
- отчет о работе агентства.
- 8. АРМ сотрудника телефонной справочной фирм:
- Ведение информации о телефонах, адресах, виду деятельности и названиях фирм;
- Поиск информации по адресу;
- Поиск информации по телефону
- Поис по фамилии директора;
- Поиск по названию фирмы;
- Поиск по виду деятельности.
- 9. АРМ для работника склада
- Ведение информации о заказчиках (добавление, редактирование и удаление информации обо всех заказчиках данной организации);
- Поиск информации о заказах (когда, по какой цене, кем и кому были отгружены товары);
- Поиск продукции (какие товары, по какой цене, в каком количестве находятся на складе, формировать отпускную цену);
- Поиск поставок (когда, кем, в каком количестве и по какой цене были произведены поставки товаров);
- Ведение информации о поставщиках (добавление, удаление и редактирование информации о всех поставщиках продукции);
- Ведение информации о работниках склада (учет грузчиков, начисление им зарплаты);
- Отчет о прибыли склада (по какой цене закуплена продукция, по какой цене продана продукция, стоимость суток хранения единицы продукции).
 - 10. АРМ работника библиотеки
 - Ведение информации о базе книг
 - Ведение информации о читателях
 - Ведение информации о выдачи книг
 - Ведение информации о возврате книг
 - Поиск должников,
 - Личный кабинет читателя
 - 11. АРМ администратора гостиницы
 - учет номерного фонда;
 - учет клиентов гостиницы;
 - сдача номеров (заселение, выселение, переселение);
 - хранение истории бронирования и сдачи каждого номера;
 - учет дополнительных услуг и их предоставления клиентам;
 - учет типа питания каждого клиента в номере;
- ведение индивидуального счета клиента, на котором учитываются все поступления и списания денежных средств клиента;
- формирование отчетности и выходных документов (состав номерного фонда; наличие свободных номеров; отчет о предоставленных клиенту услугах;
 - счет клиенту на оплату)

Требования к основным разделам курсовой работы/проекта:

В состав пояснительной записки входят:

- 1. Титульный лист;
- 2. Содержание (с указанием страниц);
- 3. Введение;
- 4. Основной раздел (с разбиением на параграфы);

- 5. Заключение:
- 6. Список использованной литературы и других источников;
- 7. Приложение (Приложения).

Во введении определяется актуальность проблемы, предмет (объект), цель и задачи исследования.

Основной раздел

1). Обзор источников и аналогов

Приводится обзор литературы и других источников, результат поиска аналогов с обязательными ссылками на найденные источники. Изучение источников по теме, как правило, предшествует сбору и анализу материала. Оно должно быть достаточно широким. Нельзя ограничиваться сведениями, почерпнутыми из учебников, обязательно используются монографии и статьи, опубликованные в научных журналах. Поиск литературы осуществляется студентом самостоятельно с помощью каталогов научной библиотеки, библиографических указателей и справочников, сети Интернет. В результате изучения литературы должно формироваться представление о современном состоянии вопроса, устанавливаются имеющиеся противоречия и нерешенные задачи. Обзор должен содержать логичное рассмотрение различных аспектов темы исследования, выделяются основные теоретические и практические положения. Материал не должен представлять беспорядочное изложение точек зрения различных авторов. В основном используются источники последних 7-10 лет. В резюме выделяются дискуссионные вопросы.

2). Анализ предметной области

При необходимости раздел иллюстрируется необходимым количеством рисунков, фотографий, таблиц, схем, диаграмм и графиков и т.д. Они должны не только иллюстрировать основные положения работы, но и служить наглядными доказательствами и обоснованиями для последующих заключений и выводов.

3). Объектная модель предметной области

Описываются классы, соответствующие понятиям предметной области. Раскрываются их связи между собой и алгоритмы их взаимодействия в процессе решения прикладной задачи. Объектная модель изображается графически в виде диаграммы классов.

4). Проектирование программного продукта

Подробно документируются классы предметной области. Определяется состав их атрибутов и операций. При необходимости добавляются дополнительные классы. Результаты проектирование графически изображается в виде диаграмм, блок-схем.

5) Тестирование программного продукта

Описывается схема тестирования разработанного программного продукта. Приводятся результаты тестирования.

В заключении указываются выводы по сделанной работе.

В приложениях обязательно указываются: объектная модель системы, интерфейсы классов, листинг исходного текста.

Требования к ПО

Программа должна иметь графический интерфейс, который должен быть удобным и понятным. Поскольку система состоит из составляющих, то каждая из составляющих должна найти свое отражение в интерфейсе, то есть составляющей может соответствовать некоторый компонент. В некоторых случаях компоненты могут располагаться на разных формах. Но это должно соответствовать логике модели. Входные данные могут выбираться или вводиться, и в зависимости от этого могут использоваться различные компоненты.

Для анализа работы системы могут быть использованы графики, использующие возможности выбранной среды, базы данных, таблицы.

09.03.01 «Информатика и вычислительная техника» «Модели, методы и программное обеспечение анализа проектных решений»

Работа в создаваемом приложении может быть многовариантной: можно использовать меню, контекстное меню, панели инструментов.

Требования для допуска курсовой работы/курсового проекта к защите.

Курсовая работа должна соответствовать выбранной теме, содержать все основные разделы и графический материал в соответствии с заданием, должна быть оформлена в соответствии с СТО ФГБОУ ВО «ТГТУ» 07-2017 «Выпускные квалификационные работы и курсовые проекты (работы). Общие требования».

4. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, ИНФОРМАЦИОННЫХ РЕСУРСОВ И ТЕХНОЛОГИЙ

4.1. Учебная литература

- 1. Разработка информационных систем для Windows Store : учебное пособие / В. И. Лоскутов, И. Л. Коробова. Тамбов : Изд-во Φ ГБОУ ВПО «ТГТУ», 2014. 80 с. 69 экз.
- 2. Толстых, С.С. Использование объектно-ориентированного подхода к решению научно-технических задач. Учебное пособие. Тамбов. Издательство ФГБОУ ВПО "ТГТУ", 2016. (ехе-файл)
- 3. Лоскутов, В.И., Коробова, И.Л. Оценка качества программного обеспечения вычислительных систем (web-формат) [Электронный ресурс. Мультимедиа]. Учебное пособие. Тамбов. Издательство ФГБОУ ВПО "ТГТУ", 2015.
- 4. Основы разработки программного обеспечения вычислительных систем: учебное пособие / В.И. Лоскутов, И.В. Милованов. Тамбов: Изд-во ГОУ ВПО ТГТУ, 2011. 88 с 72 экз. Режим доступа к книге: библиотека ТГТУ.
- 5. Приемы объектно- ориентированного проектирования. Паттерны проектирования./ Э. Гамма, Р. Хелм, Р. Джонсон, Д. Влиссидес, ДМКпресс, 2007, 368с, : ил. Загл. с экрана. Режим доступа к книге: "Издательство Лань. Электронно-библиотечная система

4.2. Интернет-ресурсы, в том числе современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

Университетская информационная система «РОССИЯ» https://uisrussia.msu.ru

Справочно-правовая система «Консультант+» http://www.consultant-urist.ru

Справочно-правовая система «Гарант» http://www.garant.ru

База данных Web of Science https://apps.webofknowledge.com/

База данных Scopus https://www.scopus.com

Портал открытых данных Российской Федерации https://data.gov.ru

База открытых данных Министерства труда и социальной защиты РФ $\underline{\text{https://rosmintrud.ru/opendata}}$

База данных Научной электронной библиотеки eLIBRARY.RU https://elibrary.ru/

База данных профессиональных стандартов Министерства труда и социальной защиты $P\Phi$ <u>http://profstandart.rosmintrud.ru/obshchiy-informatsionnyy-blok/natsionalnyy-reestr-professionalnykh-standartov/</u>

Базы данных Министерства экономического развития РФ http://www.economy.gov.ru

База открытых данных Росфинмониторинга http://www.fedsfm.ru/opendata

Электронная база данных «Издательство Лань» https://e.lanbook.com

Электронная библиотечная система «IPRbooks» http://www.iprbookshop.ru

База данных «Электронно-библиотечная система «ЭБС ЮРАЙТ» https://www.biblio-online.ru

База данных электронно-библиотечной системы ТГТУ http://elib.tstu.ru

Федеральная государственная информационная система «Национальная электронная библиотека» https://нэб.pф

Национальный портал онлайн обучения «Открытое образование» https://openedu.ru Электронная база данных "Polpred.com Обзор СМИ" https://www.polpred.com

Официальный сайт Федерального агентства по техническому регулированию и мет-

Официальный саит Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии http://protect.gost.ru/ Ресурсы электронной информационно-образовательной среды университета представлены в локальном нормативном акте «Положение об электронной информационно-образовательной среде Тамбовского государственного технического университета».

Электронные образовательные ресурсы, к которым обеспечен доступ обучающихся, в т.ч. приспособленные для использования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья, приведены на официальном сайте университета в разделе «Университет»-«Сведения об образовательной организации»-«Материально-техническое обеспечение и оснащенность образовательного процесса».

Сведения о лицензионном программном обеспечении, используемом в образовательном процессе, представлены на официальном сайте университета в разделе «Образование»-«Учебная работа»-«Доступное программное обеспечение».

5. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

К современному специалисту общество предъявляет достаточно широкий перечень требований, среди которых немаловажное значение имеет наличие у выпускников определенных способностей и умений самостоятельно добывать знания из различных источников, систематизировать полученную информацию, давать оценку конкретной ситуации. Формирование такого умения происходит в течение всего периода Вашего обучения через участие в практических занятиях, выполнение контрольных заданий и тестов. При этом Ваша самостоятельная работа играет решающую роль в ходе всего учебного процесса.

Успешное освоение компетенций, формируемых данной учебной дисциплиной, предполагает оптимальное использование Вами времени самостоятельной работы. Целесообразно посвящать до 20 минут изучению конспекта лекции в тот же день после лекции и за день перед лекцией. Теоретический материал изучать в течение недели до 2 часов, а готовиться к практическому занятию по дисциплине до 1.5 часов.

Для понимания материала учебной дисциплины и качественного его усвоения Вам рекомендуется такая последовательность действий:

- после прослушивания лекции и окончания учебных занятий, при подготовке к занятиям следующего дня нужно сначала просмотреть и обдумать текст лекции, прослушанной сегодня, разобрать рассмотренные примеры;
- при подготовке к лекции следующего дня нужно просмотреть текст предыдущей лекции, подумать о том, какая может быть тема следующей лекции;
- в течение недели выбрать время для работы с литературой по учебной дисциплине в библиотеке и для решения задач;
- при подготовке к лабораторным занятиям повторить основные понятия и формулы по теме домашнего задания, изучить примеры;
- выполняя лабораторную работу, предварительно понять, какой теоретический материал нужно использовать; наметить план решения.

Рекомендуется использовать методические указания и материалы по учебной дисциплине, текст лекций, а также электронные пособия, имеющиеся в системе VitaLMS.

Теоретический материал курса становится более понятным, когда дополнительно к прослушиванию лекций Вами изучаются и книги по данной учебной дисциплине. Полезно использовать несколько учебников, однако легче освоить курс, придерживаясь одного учебника и конспекта.

Рекомендуется, кроме «заучивания» материала, добиться понимания изучаемой темы дисциплины. С этой целью после прочтения очередной главы желательно выполнить несколько простых упражнений на соответствующую тему. Кроме того, очень полезно мысленно задать себе и попробовать ответить на следующие вопросы: о чем эта глава, какие новые понятия в ней введены, каков их смысл.

При подготовке к промежуточной аттестации необходимо освоить теоретические положения данной дисциплины, разобрать определения всех понятий и постановки моделей, описывающих процессы, рассмотреть примеры и самостоятельно решить несколько типовых задач из каждой темы. Дополнительно к изучению конспектов лекций необходимо пользоваться учебниками по учебной дисциплине.

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

По всем видам учебной деятельности в рамках дисциплины используются аудитории, оснащенные необходимым специализированным оборудованием.

Наименование специальных помещений	Оснащенность специальных помещений	Перечень лицензионного программного обеспечения / Реквизиты подтверждающего документа
учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа	Мебель: учебная мебель Технические средства: компьютер, принтер, мультимедиа-проектор, проекционный экран	MS Office, Windows / Корпоративные академические лицензии бессрочные Microsoft Open License №47425744, 48248803, 41251589, 46314939,
учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, курсового проектирования, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, — Компьютерный класс	Мебель: учебная мебель Комплект специализированной мебели: компьютерные столы Технические средства: компьютерная техника, коммуникационное оборудование, обеспечивающее доступ к сети Интернет (проводное соединение и беспроводное соединение по технологии Wi-Fi)	44964701, 43925361, 45936776, 47425744, 41875901, 41318363, 60102643; 7-Zip сервисное без ограничений файловый архиватор Java SE (GNU GPL) средства разработки приложений на языке программирования Java Netbeans IDE GNU GPL среда разработки приложений на языке программирования Java DevC++ (GNU GPL) среда разработки приложений на языке программирования C/C++ XAMPP (GNUGPL) сборка веб-сервера (содержит Арасће, MariaDB, PHP, Perl)

Для самостоятельной работы обучающихся предусмотрены помещения, укомплектованные специализированной мебелью, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.

Наименование помещений для самостоятельной работы обучающихся	Оснащенность помещений для самостоятельной работы обучающихся	Перечень лицензионного программного обеспечения / Реквизиты подтверждающего документа
Помещение для самостоятельной работы обучающихся (читальный зал Научной библиотеки)	Мебель: учебная мебель Комплект специализированной мебели: компьютерные столы Оборудование: компьютерная техника с подключением к информационно-коммуникационной сети «Интернет» и доступом в электронную информационнообразовательную среду образовательной организации, веб-камеры, коммуникационное оборудование, обеспечивающее доступ к сети интернет (проводное соединение и беспроводное соединение по технологии Wi-Fi)	Microsoft Windows 7 pro Лицен- зия №49487340 Microsoft Office2007 Лицензия №49487340
Помещение для самостоятельной работы обучающихся (ауд. 333/A)	Мебель: учебная мебель Комплект специализированной мебели: компьютерные столы Оборудование: компьютерная техника с подключением к информационнокоммуникационной сети «Интернет» и доступом в электронную информационнообразовательную среду образовательной организации, веб-камеры, коммуникационное обо-	Microsoft Windows XP Лицензия №44964701 Microsoft Office 2007 Лицензия №44964701

09.03.01 «Информатика и вычислительная техника» «Модели, методы и программное обеспечение анализа проектных решений»

Наименование помещений для самостоятельной работы обучающихся	Оснащенность помещений для самостоятельной работы обучающихся	Перечень лицензионного программного обеспечения / Реквизиты подтверждающего документа
	рудование, обеспечивающее доступ к сети интернет (проводное соединение и беспроводное соединение по технологии Wi-Fi)	

7. ТЕКУЩИЙ КОНТРОЛЬ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ

Проверка достижения результатов обучения по дисциплине осуществляется в рамках текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации.

7.1. Текущий контроль успеваемости

Текущий контроль успеваемости включает в себя мероприятия по оцениванию выполнения лабораторных работ, заданий на практических занятиях. Мероприятия текущего контроля успеваемости приведены в таблице 7.1.

Таблица 7.1 – Мероприятия текущего контроля успеваемости

Обоз- начение	Наименование	Форма контроля
ПР01	Разработка класса на языке C++, формализующего математическую функцию.	тест
ПР02	Разработка функционального объекта и решение заданий с помощью алгоритмов и функциональных объектов.	тест
ПР03	Разработка контейнера и решение задачи с помощью STL	тест
ПР04	Использование абстрактных классов для решения прикладных задач	тест
ПР05	Проектирование пользовательских интерфейсов	опрос
ЛР01	Разработка и реализация объектной модели	защита
ЛР02	Дружественные функции и классы, перегрузка операторов	защита
ЛР03	Наследование, простое наследование	защита
ЛР04	Принцип полиморфизма, виртуальные функции, абстрактные классы	защита
ЛР05	Множественное наследование, виртуальное наследование	защита
ЛР06	Реализация шаблонов классов	защита

7.2. Промежуточная аттестация

Формы промежуточной аттестации по дисциплине приведены в таблице 7.2.

Таблица 7.2 – Формы промежуточной аттестации

	Tuotinga 7.2 Toping npomonty to mon atteoragini				
Обоз-	Форма	Очная	Заочная		
начение	отчетности	О шал	Эао шал		
Экз01	Экзамен	4 семестр	2 курс		
KP01	Защита КР	5 семестр	3 курс		

8. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

8.1. Оценочные средства

Оценочные средства соотнесены с результатами обучения по дисциплине и индикаторами достижения компетенций.

ИД-1 (ПК-5) Знать: состав, структуру, функции, принципы функционирования и способы применения всех видов системного, инструментального и прикладного программного обеспечения

Результаты обучения	Контрольные мероприятия
Знает основы алгоритмизации, программирования и основные понятия теории информации	Эк301
Знает методы прикладного и системного программирования на языке $C++;$ суть объектно-ориентированного подхода и способы его реализации на языке $C++$	Эк301
Знает суть объектно-ориентированного подхода и способы его реализации на языке $C++$	Экз01
Знает основные параметры для тестирования ПО	Эк301
Знает основные методы отладки и ошибки возникающие при отладке	Эк301

Теоретические вопросы к экзамену Экз01

- 1. Основные понятия объектно-ориентированного подхода. Объектно-ориентированная разработка программ. Объектно-ориентированные языки программирования.
- 2. Основные понятия объектно-ориентированного подхода. Понятие инкапсуляции
- 3. Основные понятия объектно-ориентированного подхода. Понятие наследования.
- 4. Основные понятия объектно-ориентированного подхода. Полиморфизм.
- 5. Основные понятия объектно-ориентированного подхода. Конструкторы и деструкторы.
- 6. Основные понятия объектно-ориентированного подхода. Класс и экземпляр класса.
- 7. Объектная модель системы Обобщение и наследование.
- 8. Объектная модель системы Абстрактные классы.
- 9. Объектная модель системы. Объекты и классы. Атрибуты объектов
- 10.Объектная модель системы Множественное наследование.
- 11. Объектная модель системы. Операции и методы
- 12. Объектная модель системы Связь объектов с базой данных.
- 13. Объектная модель системы. Зависимости между классами (объектами).
- 14. Построение объектной модели. Определение классов. Подготовка словаря данных.
- 15.Объектная модель системы. Атрибуты зависимостей.
- 16. Построение объектной модели. Определение зависимостей. Уточнение атрибутов.
- 17. Объектная модель системы Имена ролей, квалификаторы.
- 18. Построение объектной модели. Организация системы классов, используя наследование.
- 19. Объектная модель системы Агрегация.
- 20. Пример объектной модели. Дальнейшее исследование и усовершенствование модели.
- 21. Первая фаза жизненного цикла анализ требований и предварительное проектирование системы. Объектно-ориентированное моделирование.
- 22. Структурное программирование.
- 23. Компонентное и прототипное программирование.
- 24. Преимущества и недостатки объектно-ориентированного подхода
- 25. Объектно-ориентированные языки программирования. Свойства объекта.

- 26. Объектно-ориентированные языки программирования. Векторные свойства.
- 27.Полиморфизм. Статические, виртуальные, динамические методы.
- 28. Абстрактные методы. Директива override.
- 29. Объектно-ориентированные языки программирования. Методы класса.
- 30. Объектно-ориентированные языки программирования. События.
- 31. Области видимости полей и методов.
- 32 Реализация "событий".
- 33.Событие и делегирование.
- 34. Методы обработки сообщений.
- 35.Сообщения WINDOWS.
- 36.Обработки сообщений WINDOWS в приложениях DELPHI.
- 37. Определение дескриптора окна приложений.
- 38.Посылка сообщений WINDOWS.
- 39.Определение собственных сообщений.
- 40. Объектно-ориентированные языки программирования. Обработка исключительных ситуаций.
- 41. Обработка исключительных ситуаций. Реализация на уровне объектов.
- 42. Состав и структура программного обеспечения.
- 43. Архитектура ПО.
- 44. Основные принципы проектирования ПО.
- 45. Стадии разработки ПО.
- 46. Разработка технического задания на проектирование.
- 47. Документирование ПО.
- 48. Стандарты на документацию.
- 49. Содержание основных программных документов.
- 50.Проектирование модульной структуры.
- 51.Связанность и цельность модулей
- 52. Критерии качества ПО
- 53. Тестирование ПО. Методы «Белого ящика»
- 54. Тестирование ПО. Методы «Черного ящика»
- 54. Отладка ПО
- 55.CASE-технологии разработки ПО

ИД-2 (ПК-5) Уметь разрабатывать и анализировать требования, алгоритмы, модели и структуры данных, объекты и интерфейсы

Результаты обучения	Контрольные мероприятия
Умеет строить алгоритмы решения поставленных задач в одной из известных форм (блок-схема, псевдокод);	
Умеет переводить алгоритмы, записанные в виде блок-схемы или псевдокода в программы на языке $C++$	ПР02
Решает типичные задачи проектирования интерфейсов на языке С++	ЛР01, ЛР02, ЛР03, ЛР04, ЛР04, ЛР04, ЛР05, ЛР06, ПР03, ПР04, ПР05
Проводит анализ существующих программ	ПР02
Планирует тестирование ПО	ПР02, ЛР01, ЛР02, ЛР03, ЛР04, ЛР04

Тестовые задания к ПР01

1. В определении класса члены класса с ключевым словом private доступны: а) любой функции программы; б) в случае, если вам известен пароль; в) методам этого класса; г) только открытым членам класса. 2. Напишите определение класса X, включающего одно закрытое поле типа int с именем s1 и одним открытым методом с прототипом void f(). 3. Истинно ли следующее утверждение: поля класса должны быть закрытыми? 4. Напишите оператор, создающий объект d1 класса X, описанного в вопросе 2. 5. Операция точки (операция доступа к члену класса) объединяет следующие два элемента (слева направо): а) член класса и объект класса; б) объект класса и класс; в) класс и член этого класса; г) объект класса и член этого класса. 6. Напишите оператор, который вызовет метод f() объекта d1 (см. вопросы 2 и 4). 7. Методы класса, определенные внутри класса, по умолчанию 8. Конструктор вызывается автоматически в момент объекта. 9. Имя конструктора совпадает с именем 10. Напишите конструктор, который инициализирует нулевым значением по- ле s1 класса Х (см. вопрос 2). Конструктор следует определить внутри определения класса. 11. Верно или неверно следующее утверждение: класс может иметь более од- ного конструктора с одним и тем же именем? 12. Методу класса всегда доступны данные: а) объекта, членом которого он является; б) класса, членом которого он является; в) любого объекта класса, членом которого он является; г) класса, объявленного открытым. 13. Единственным формальным различием между структурами и классами в С++ является то, что 14. Классы полезны потому, что: а) не занимают памяти, если не используются; б) защищают свои данные от доступа со стороны других классов; в) собирают вместе все аспекты, касающиеся отдельной вещи; г) адекватно моделируют объекты реального мира. Тестовые залания к ПР02 1. Что будет в результате выполнения следующего кода: #include <iostream> using namespace std; class Animal public: int legs = 4; class Dog: public Animal public:

```
int tail = 1;
};
int main()
 Dog d;
 cout << d.legs;
 cout << d.tail;
a)
      – error;
b)
      -44;
      -40;
c)
      -41
d)
2. Имеет ли базовый класс и его объект какие-либо знания о производных классах:
a)
b)
      - нет
3. Что такое множественное наследование:
      - получение класса из базового класса
      - получение производного класса из двух и более классов
b)
c)
      - получение двух или более классов из базового класса
      - ничего из вышеперечисленного
d)
4. Когда вы создаете объект производного класса, сначала выполняется конструктор по
умолчанию базового класса, а затем конструктор производного класса:
a)
      – да;
      – нет
5. Какая из следующих функций не наследуется:
      - конструктор
a)
b)
      – деструктор
      – оператор присваивания (=)
c)
      - все вышеперечисленное
6. Что будет в результате выполнения следующего кода:
#include <iostream>
using namespace std;
class Base
 public:
 Base() { cout << "Base"; }
class Derived: public Base
 public:
 Derived(int i) { cout << i; }
int main()
 Derived d2(10);
 return 0;
```

```
a)
      - Base10
b)
      -10
c)
      - 10Base
d)
      - ошибка
7. Что будет в результате выполнения следующего кода:
#include <iostream>
using namespace std;
class A
int x;
};
class B: public A
public:
 void show()
  x=10;
  cout << x;
};
int main()
 Bb:
 b.show();
 return 0;
      -10
a)
      -0
b)
c)
      – ошибка
d)
      - случайное число
8. Что является символом множественного наследования:
a)
      точка (.)
      - запятая (,)
b)
c)
      - двоеточие (:)
      - ничего из вышеперечисленного
d)
9. Назначение наследования состоит в том, чтобы:
а) создавать более общие классы в более специализированных;
б) передавать аргументы объектам классов;
в) добавлять возможности к существующим классам без их модификации;
г) улучшать сокрытие данных и их инкапсуляцию.
10. Класс-наследник называется
                                                 от базового класса.
11. Преимущество использования наследования заключается в:
а) обеспечении развития класса путем естественного отбора;
б) облегчении создания классов;
в) избежании переписывания кода;
г) предоставлении полезной концептуальной основ
12. Включение — это:
а) сложная форма реализации;
б) сложная форма обобщения;
в) сложная форма композиции;
```

г) взаимоотношение типа «имеет».

Тестовые задания к ПР03

- 1. Перечислите последовательные контейнеры STL.
- 2. Перечислите ассоциативные контейнеры STL.
- 3. Алгоритм STL это:
- а) независимая функция для работы с контейнерами;
- б) связующий элемент между методами и контейнерами;
- в) функция, дружественная соответствующим классам контейнеров;
- г) метод соответствующих контейнеров.
- 4. Истинно ли утверждение о том, что одной из функций итераторов STL является связывание алгоритмов и контейнеров?
- Алгоритм find();
- а) осуществляет поиск подходящих последовательностей элементов в двух контейнерах;
- б) осуществляет поиск контейнера, соответствующего указанному;
- в) в качестве первых двух аргументов использует итераторы;
- г) в качестве первых двух аргументов использует элементы контейнера.
- 6. Диапазон часто задается в алгоритме двумя значениями типа
- 7. Какой объект может использоваться для изменения поведения алгоритма?
- 8. Вектор является подходящим контейнером, если вы:
- а) собираетесь вставлять множество новых элементов в произвольные места контейнера;
- б) собираетесь вставлять новые элементы всегда в начало или конец контейнера;
- в) имеете индекс и хотите получить быстрый доступ к элементу с этим индексом;
- г) имеете ключевое значение элемента и хотите получить быстрый доступ к элементу по этому ключу.
- 9. Истинно ли утверждение о том, что метод back() удаляет элементы из конца контейнера?
- 10. Что указывается при определении множества?

Тестовые задания к ПР04

- 1. Шаблоны позволяют удобным способом создавать семейства:
- а) переменных;
- б) функций;
- в) классов;
- г) программ.
- 2. Шаблонный аргумент всегда начинается с ключевого слова
- 3. Истинно ли утверждение о том, что шаблоны автоматически создают разные версии класса в зависимости от введенных пользователем данных?
- 4. Напишите шаблон функции, всегда возвращающей свой аргумент, умноженный на два.
- 5. Шаблонный класс:
- а) создается для того, чтобы храниться в разных контейнерах;
- б) работает с разными типами данных;
- в) генерирует идентичные объекты;
- г) генерирует классы с различным числом методов.
- 6. Истинно ли утверждение о том, что шаблон может иметь несколько аргументов?
- 7. Создание реальной функции из шаблона называется ______ функции.
- 8. Реальный код шаблонной функции генерируется при:
- а) объявлении функции в исходном коде;

- б) определении функции в исходном коде;
- в) вызове функции в исходном коде;
- г) запуске функции во время работы программы.
- 9. Шаблоны часто используются с классами, которые

Вопросы к практической работе ПР05

- 1. Основы проектирования пользовательского интерфейса.
- 2. Принципы проектирования пользовательского интерфейса.
- 3. Этапы разработки пользовательского интерфейса. Коллективный подход к разработке.
- 4. Определение профиля пользователей. Анализ стоящих перед пользователями задач.
- 5. Сбор требований, предъявляемых пользователями. Анализ рабочей среды пользователей.
- 6. Соответствие требований стоящим перед пользователями задачам.
- 7. Разработка сценария действий пользователей и задачи, стоящие перед ними.
- 8. Создание пользовательских сценариев интерфейса информационной системы. Что такое основной шаблон-профиль пользователя, какие разделы содержит?
- 9. Выбор диалога для информационной системы.
- 10. Проектирование общей структуры интерфейса информационной системы: выделение независимых блоков и определение связи между ними.
- 11. Типы связей между блоками интерфейса,
- 12. Проектирование отдельных блоков интерфейса информационной системы.
- 13. Граф состояния меню. Определение объектов и операций,
- 14. Создание глоссария интерфейса информационной системы.
- 15. Сборка и проверка полной схемы интерфейса системы.
- 16. Этапы проверки схемы интерфейса информационной системы по сценарию.
- 17. Метод экспертной оценки полной схемы интерфейса.
- 18. Построение прототипа интерфейса информационной системы.
- 19. Виды прототипов интерфейсов информационной системы
- 20. Методы тестирования и модификации прототипа интерфейса.

Вопросы к защите лабораторной работы ЛР01

- 1. В чем разница между struct, class и union?
- 2. Что такое указатель this? Приведите пример использования этого указателя.
- 3. Какова основная форма конструктора копирования и когда он вызывается?
- 4. Когда вызывается деструктор?
- 5. Приведите пример использования константных и статических данных и методов.

Вопросы к защите лабораторной работы ЛР02

- 1. Почему может потребоваться перегрузка оператора присваивания?
- 2. Можно ли изменить приоритет перегруженного оператора?
- 3. Когда следует переопределять операторы с помощью дружественных функций, а когда с помощью функций элементов класса?
- 4. Назовите особенности дружественных функций.
- 5. Опишите особенности перегрузки постфиксных и префиксных операторов «++» и «--».

Вопросы к защите лабораторной работы ЛР03

- 1. Опишите модификаторы доступа и наследования. Как изменяются атрибуты доступа элементов класса при наследовании?
- 2. Как работают конструкторы при наследовании?
- 3. Как работают деструкторы при наследовании?
- 4. Какой класс называется производным?
- 5. Как объявляются производные классы?

Вопросы к защите лабораторной работы ЛР04

- 1. Какая функция называется виртуальной?
- 2. Чем виртуальные функции отличаются от перегружаемых?
- 3. Какой класс называется абстрактным?
- 4. В чем состоит различие раннего и позднего связывания?
- 5. Опишите назначение виртуального деструктора.

Вопросы к защите лабораторной работы ЛР05

- 1. Для чего используется множественное наследование? Чем оно отличается от простого наследования?
- 2. Каков механизм вызова конструкторов при множественном и виртуальном наследовании?
- 3. Какие проблемы возможны при множественном наследовании?

Вопросы к защите лабораторной работы ЛР06

- 1. Для чего используются шаблоны классов? Что у них общего с шаблонами функций?
- 2. Как описываются шаблоны классов?
- 3. Как создать объект на основе класса, порожденного шаблоном?
- 4. Каких типов могут быть фактические параметры шаблонов классов?
- 5. Можно ли описывать в списке параметров шаблона параметры, не определяющие тип?

ИД-3 (ПК-5) Владеть: навыками разработки эффективных программных продуктов

Результаты обучения	Контрольные мероприятия
Применяет на практике методы инструментального программирования	KP01
Применяет на практике методы прикладного программирования	KP01
Владеет методами и средствами тестирования и испытания ПО	КР01, Экз01
Владеет навыками разработки и оформления проектной и рабочей технической документации, контроля соответствия разрабатываемых проектов и технической документации стандартам, техническим условиям и другим нормативным документам	

Практические задания к экзамену Экз01 (примеры)

Разработать классы для описанных ниже объектов. Включить в класс методы set (...), get (...), show (...). Определить другие методы.

- 1. Word: Слово, Номера страниц, на которых слово встречается (от 1 до 10), Число страниц. Создать массив объектов. Вывести: а) слова, которые встречаются более чем на N страницах; б) слова в алфавитном порядке; в) для заданного слова номера страниц, на которых оно встречается.
- 2. Abiturient: Фамилия, Имя, Отчество, Адрес, Оценки. Создать массив объектов. Вывести:

- а) список абитуриентов, имеющих неудовлетворительные оценки; б) список абитуриентов, сумма баллов у которых не меньше заданной; в) выбрать N абитуриентов, имеющих самую высокую сумму баллов, и список абитуриентов, имеющих полупроходной балл.
- 3. Aeroflot: Пункт назначения, Номер рейса, Тип самолета, Время вылета, Дни недели. Создать массив объектов. Вывести: а) список рейсов для заданного пункта назначения;
- б) список рейсов для заданного дня недели; в) список рейсов для заданного дня недели, время вылета для которых больше заданного.
- 4. Book: Автор, Название, Издательство, Год, Количество страниц.
- Создать массив объектов. Вывести: а) список книг заданного автора; б) список книг, выпущенных заданным издательством; в) список книг, выпущенных после заданного года.
- 5. Worker: Фамилия и инициалы, Должность, Год поступления на работу, Зарплата. Создать массив объектов. Вывести: а) список работников, стаж работы которых на данном предприятии превышает заданное число лет; б) список работников, зарплата которых больше заданной; в) список работников, занимающих заданную должность.

Вопросы к защите курсового проекта КП01 (примеры)

- 1. Описать этапы проектирования системы классов.
- 2. Обосновать принятые решения о выделении классов, их свойств и методов, назначении конкретных режимов доступа к членам классов.
- 3. Прокомментировать обоснование выбора языка и среды разработки.
- 4. Пояснить конкретные фрагменты исходного кода программы (включая тестовое приложение).
- 5. Предложить альтернативные варианты системы классов.
- 6. Обосновать предложенную методику тестирования.

8.2. Критерии и шкалы оценивания

Каждое мероприятие текущего контроля успеваемости оценивается по шкале «зачтено», «не зачтено».

Оценка «зачтено» выставляется обучающемуся при выполнении всех указанных показателей (Таблица 8.1), допускаются несущественные неточности в изложении и оформлении материала

При невыполнении хотя бы одного из показателей выставляется оценка «не зачтено».

Таблица 8.1 – Критерии оценивания мероприятий текущего контроля успеваемости

Наименование, обозначение	Показатель
Лабораторная работа	лабораторная работа выполнена в полном объеме; по лабораторной работе представлен отчет, содержащий необходимые расчеты, выводы, оформленный в соответствии с установленными требованиями; на защите лабораторной работы даны правильные ответы не менее чем на 50% заданных вопросов

При оценивании результатов обучения по дисциплине в ходе промежуточной аттестации используются следующие критерии и шкалы.

Экзамен (Экз01).

Задание состоит из 2 теоретических вопросов и 1 практического задания. Время на подготовку: 60 минут.

Оценка «отлично» выставляется обучающемуся, если он глубоко и прочно усвоил программный материал, исчерпывающе, последовательно, четко и логически стройно его излагает, умеет тесно увязывать теорию с практикой, свободно справляется с задачами, вопросами и другими видами применения знаний, не затрудняется с ответом при видоизменении заданий, использует в ответе материал рекомендуемой литературы, правильно обосновывает принятое решение, владеет разносторонними навыками и приемами выполнения практических заданий.

Оценка «хорошо» выставляется обучающемуся, если он твердо знает программный материал, грамотно и по существу излагает его, не допуская существенных неточностей в ответах на вопросы, правильно применяет теоретические положения при решении практических заданий, владеет необходимыми навыками и приемами их выполнения.

Оценка «удовлетворительно» выставляется обучающемуся, если он имеет знания только основного материала, но не усвоил его деталей, допускает неточности, недостаточно правильные формулировки, нарушения логической последовательности в изложении программного материала, испытывает затруднения при выполнении практических работ.

Оценка «неудовлетворительно» выставляется обучающемуся, который не знает значительной части программного материала, допускает существенные ошибки в ответах на вопросы, неуверенно, с большими затруднениями выполняет практические задания.

Защита КР (КР01).

На защите курсовой работы обучающемуся задаются 8-10 вопросов по теме курсового проектирования.

Оценка «отлично» выставляется студенту, показавшему глубокие знания, примененные им при самостоятельном исследовании выбранной темы, способному обобщить практический материал и сделать на основе анализа выводы.

Оценка «хорошо» выставляется студенту, показавшему в работе и при ее защите полное знание материала, всесторонне осветившему вопросы темы, но не в полной мере проявившему самостоятельность в исследовании.

Оценка «удовлетворительно» выставляется студенту, раскрывшему в работе основные вопросы избранной темы, но не проявившему самостоятельности в анализе или допустившему отдельные неточности в содержании работы.

Оценка «неудовлетворительно» выставляется студенту, не раскрывшему основные положения избранной темы и допустившему грубые ошибки в содержании работы, а также допустившему неправомерное заимствование.

Результат обучения по дисциплине считается достигнутым при получении обучающимся оценки «зачтено», «удовлетворительно», «хорошо», «отлично» по каждому из контрольных мероприятий, относящихся к данному результату обучения.

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Тамбовский государственный технический университет» (ФГБОУ ВО «ТГТУ»)



УТВЕРЖДАЮ

Директор института автоматики и

информационных технологии			
		Ю	.Ю. Громов
	« <u>13</u> »	февраля	20 <u>_25</u> г
РАБОЧАЯ ПРО	ГРАММА ДИ	ІСЦИПЛИ	НЫ
Б1.В.01.04 Мобиль (шифр и наименование дисциплин	НЫЕ ВЫЧИСЛИМЕЛЬН ы в соответствии с утвержденным		
Направление			
09.03.01 Информа	тика и вычислите	гльная техника	
	(шифр и наименование)		
Профиль			
	_		
«Модели, методы и програмл (наименован	ИНОЕ ООЕСПЕЧЕНИЕ АНА Л пие профиля образовательной прог		шении»
Формы обучения:	очная, заочная	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Кафедра: <i>Системы автомат</i>	изированной подде (наименование кафедры)	гржки приняти	я решений_
Составитель:			
к.т.н., доцент		А.Д. О	бухов
степень, должность	подпись	инициалы,	фамилия
Заведующий кафедрой		И.Л. Ко	робова
	подпись	инициалы,	фамилия

1. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ И ЕЕ МЕСТО В СТРУКТУРЕ ОПОП

Цель освоения дисциплины – достижение планируемых результатов обучения (таблица 1.1), соотнесенных с индикаторами достижения компетенций и целью реализации ОПОП.

Дисциплина входит в состав части образовательной программы, формируемой участниками образовательных отношений.

Таблица 1.1 – Результаты обучения по дисциплине

Код, наименование индикатора	Результаты обучения по дисциплине		
-	ПК-4 Способен сопрягать аппаратные и программные средства в составе информационных и автоматизированных систем		
ИД-1 (ПК-4) Знать: современные техно- логии разработки вычисли- тельных систем	знает мультиагентные технологии разработки вычислительных систем характеризует операционные системы как составную часть платформы знает классификацию мобильных устройств характеризует коммуникационные технологии сопоставляет программные платформы знает типы мобильных приложений: формулирует тенденции рынка мобильных приложений знает принципы архитектуры современных платформ		
ИД-2 (ПК-4) Уметь: проектировать, реализовывать, обслуживать вычислительные системы	использует мультиагентные системы для проектирования вычислительных систем умеет выявлять взаимодействие агентов применяет платформы для разработки мультиагентных систем использует основные инструменты разработки мобильных систем		
ИД-3 (ПК-4) Владеть: методами и способами сопряжения программного обеспечения вычислительных систем	имеет навыки управления интерфейсом мобильного устройства на различных платформах имеет опыт применения методов и способов сопряжения программного обеспечения для различных платформ		

Результаты обучения по дисциплине достигаются в рамках осуществления всех видов контактной и самостоятельной работы обучающихся в соответствии с утвержденным учебным планом.

Индикаторы достижения компетенций считаются сформированными при достижении соответствующих им результатов обучения.

2. ОБЪЁМ ДИСЦИПЛИНЫ

Объем дисциплины составляет 5 зачетных единиц.

Ниже приведено распределение общего объема дисциплины (в академических часах) в соответствии с утвержденным учебным планом.

	Форма обучения			
Dyggy no for	Очная	Очно-заочная	Заочная	
Виды работ	4		2	
	семестр		курс	
Контактная работа				
занятия лекционного типа	32		2	
лабораторные занятия	32		6	
практические занятия				
курсовое проектирование				
консультации	2		2	
промежуточная аттестация	2		2	
Самостоятельная работа	112		168	
Всего	180		180	

3. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Раздел 1. Основы работы с мобильными платформами

Тема 1. Платформа в информационных технологиях

Понятие платформы. Операционные системы как составная часть платформы. Классификация операционных систем. История развития операционных систем.

Прикладные решения и средства их разработки. Критерии выбора платформы.

Тема 2. Мобильные приложения и технологии

Классификация мобильных устройств. Коммуникационные технологии (стандарт GSM, технология Wi-Fi, стандарты передачи данных IEEE 802.11, протокол Bluetooth, организация беспроводных сетей). Программные платформы (платформа Android, Java 2 Micro Edition). Типы мобильных приложений: архитектура мобильных приложений, типы соединений, архитектурные шаблоны мобильного приложения, принципы разработки архитектуры мобильного приложения.

Тема 3. Новые возможности мобильных вычислительных платформ

Тенденции рынка мобильных приложений. Смартфоны, планшеты. Мобильные устройства и мобильный интернет в России. Тренды на рынке мобильных приложений.

Популярные бизнес-модели для мобильных приложений. Магазины приложений

Тема 4. Мобильные приложения и облачные сервисы

Новые принципы архитектуры современных платформ. Новые тенденции в развитии современного ПО. Новые черты программных систем. Современные платформы для разработки программ. Развитие современных понятий архитектуры ПО. Архитектура облачных вычислений. Виды (модели) облаков. Тренды на рынке облачных сервисов. Платформы облачных вычислений. Наиболее популярные бизнес-модели для облачных сервисов. Продвижение облачных сервисов и мобильных приложений.

Тема 5. Мультиагентные технологии

Мультиагентный подход. Суть мультиагентных технологий. Мультиагентные системы. Агенты. Интеллектуальные агенты. Разработка мультиагентных систем. Современные международные стандарты создания агентов и платформы МАС. Взаимодействие агентов. Платформы для разработки мультиагентных систем. Области применения мультиагентных систем. Примеры реализаций.

Тема 6. Мультиагентная система для БПЛА

Описание трехуровневой системы управления БПЛА для реализации мультиагентного взаимодействия. Мультиагентный подход и трехуровневая система управления БПЛА. БПЛА-агент для автономной группы. Алгоритмы групповой работы сети БПЛА. Программирование бортовых микрокомпьютеров БПЛА

Лабораторные работы

ЛР01. Управление интерфейсом мобильного устройства на платформе Android

ЛР02. Работа Android приложения с внешней памятью и базой данных

ЛР03. Android приложения для скачивания файлов, хранящихся на сервере

ЛР04. Разработка приложений мобильного устройства на платформе Windows Phone

ЛР05. Прикладные платформы

Самостоятельная работа:

09.03.01 «Информатика и вычислительная техника» «Модели, методы и программное обеспечение анализа проектных решений»

- СР01. Проработка учебного материала (по конспектам, учебной и научной литературе)
- СР02. Изучение тем теоретического курса, запланированных для самостоятельного освоения
 - СР03. Подготовка к выполнению и сдаче лабораторных работ
 - СР04. Подготовка отчетов по лабораторным работам
 - СР05. Выполнение заданий для самостоятельной работы

4. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, ИНФОРМАЦИОННЫХ РЕСУРСОВ И ТЕХНОЛОГИЙ

4.1. Учебная литература

- 1. Баженова И.Ю. Основы проектирования приложений баз данных [Электронный ресурс] : учебное пособие / И.Ю. Баженова. Электрон. текстовые данные. Москва, Саратов: Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Вузовское образование, 2017. 328 с. 978-5-4487-0086-6. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/67380.html
- 2. Введение в разработку приложений для ОС Android [Электронный ресурс] / Ю.В. Березовская [и др.]. 2-е изд. Электрон. текстовые данные. М. : Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), 2016. 433 с. 2227-8397. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/73669.html
- 3. Кариев Ч.А. Разработка Windows-приложений на основе Visual С# [Электронный ресурс] : учебное пособие / Ч.А. Кариев. Электрон. текстовые данные. Москва, Саратов: Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Вузовское образование, 2017. 768 с. 978-5-4487-0146-7. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/72340.html
- 4. Леоненков А.В. Объектно-ориентированный анализ и проектирование с использованием UML и IBM Rational Rose. Курс лекций [Электронный ресурс]: учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по специальностям в области информационных технологий / А.В. Леоненков. Электрон. текстовые данные. Москва, Саратов: Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Вузовское образование, 2017. 318 с. 978-5-4487-0081-1. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/67388.html
- 5. Мухаметзянов Р.Р. Основы программирования на Java [Электронный ресурс] : учебное пособие / Р.Р. Мухаметзянов. Электрон. текстовые данные. Набережные Челны: Набережночелнинский государственный педагогический университет, 2017. 114 с. 2227-8397. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/66812.html
- 6. Семакова А. Введение в разработку приложений для смартфонов на ОС Android [Электронный ресурс] / А. Семакова. 2-е изд. Электрон. текстовые данные. М. : Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), 2016. 102 с. 2227-8397. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/73670.html

4.3. Интернет-ресурсы, в том числе современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

Университетская информационная система «РОССИЯ» https://uisrussia.msu.ru

Справочно-правовая система «Консультант+» http://www.consultant-urist.ru

Справочно-правовая система «Гарант» http://www.garant.ru

База данных Web of Science https://apps.webofknowledge.com/

База данных Scopus https://www.scopus.com

Портал открытых данных Российской Федерации https://data.gov.ru

База открытых данных Министерства труда и социальной защиты РФ https://rosmintrud.ru/opendata

База данных Научной электронной библиотеки eLIBRARY.RU https://elibrary.ru/

База данных профессиональных стандартов Министерства труда и социальной защиты $P\Phi$ <u>http://profstandart.rosmintrud.ru/obshchiy-informatsionnyy-blok/natsionalnyy-reestr-professionalnykh-standartov/</u>

Базы данных Министерства экономического развития РФ http://www.economy.gov.ru
База открытых данных Росфинмониторинга http://www.fedsfm.ru/opendata
Электронная база данных «Издательство Лань» https://e.lanbook.com

Электронная библиотечная система «IPRbooks» http://www.iprbookshop.ru
База данных «Электронно-библиотечная система «ЭБС ЮРАЙТ» https://www.biblio-online.ru

База данных электронно-библиотечной системы ТГТУ http://elib.tstu.ru

Федеральная государственная информационная система «Национальная электронная библиотека» https://нэб.pф

Национальный портал онлайн обучения «Открытое образование» https://openedu.ru Электронная база данных "Polpred.com Обзор СМИ" https://www.polpred.com

Официальный сайт Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии http://protect.gost.ru/

Ресурсы электронной информационно-образовательной среды университета представлены в локальном нормативном акте «Положение об электронной информационно-образовательной среде Тамбовского государственного технического университета».

Электронные образовательные ресурсы, к которым обеспечен доступ обучающихся, в т.ч. приспособленные для использования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья, приведены на официальном сайте университета в разделе «Университет»-«Сведения об образовательной организации»-«Материально-техническое обеспечение и оснащенность образовательного процесса».

Сведения о лицензионном программном обеспечении, используемом в образовательном процессе, представлены на официальном сайте университета в разделе «Образование»-«Учебная работа»-«Доступное программное обеспечение».

5. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

Изучение дисциплины «Мобильные вычислительные платформы» осуществляется в 4 семестре на лекциях, лабораторных работах и самостоятельно. Контроль усвоения – при выполнении заданий на лекционных занятиях, на лабораторных работах и на экзамене.

Важным условием успешного освоения дисциплины является создание студентом системы правильной организации труда, позволяющей распределить учебную нагрузку равномерно в соответствии с графиком образовательного процесса. Для этого следует ознакомиться с содержанием учебного материала, предписанного к изучению в данном семестре, планом лекций и лабораторных работ, графиком контрольных мероприятий.

Лекции являются одним из важнейших видов занятий и составляют основу теоретического обучения. Подготовка к лекционному занятию включает выполнение всех видов заданий, рекомендованных к каждой лекции, т.е. задания выполняются еще до лекционного занятия по соответствующей теме.

В ходе лекционных занятий необходимо вести конспектирование учебного материала, обращать внимание на категории, формулировки, раскрывающие содержание тех или иных явлений и процессов, научные выводы и практические рекомендации. Желательно оставить в рабочих конспектах поля, на которых делать пометки из рекомендованной литературы, дополняющие материал прослушанной лекции, а также подчеркивающие особую важность тех или иных теоретических положений.

Необходимо задавать преподавателю уточняющие вопросы с целью уяснения теоретических положений, разрешения спорных ситуаций. Целесообразно дорабатывать свой конспект лекции, делая в нем соответствующие записи из литературы, рекомендованной преподавателем и предусмотренной учебной программой.

Рекомендуется использовать методические указания и материалы по данной дисциплине, текст лекций, а также электронные пособия, имеющиеся в системе VitaLMS.

Теоретический материал курса становится более понятным, когда дополнительно к прослушиванию лекций Вами изучаются и книги по дисциплине «Сети и телекоммуникации». Полезно использовать несколько учебников, однако легче освоить курс, придерживаясь одного учебника и конспекта.

Успешное освоение компетенций, формируемых данной учебной дисциплиной, предполагает оптимальное использование Вами времени *самостоятельной работы*. Целесообразно посвящать до 20 минут изучению конспекта лекции в тот же день после лекции и за день перед лекцией. Теоретический материал изучать в течение недели до 2 часов, а готовиться к лабораторным работам по дисциплине до 1.5 часов.

Для правильной организации самостоятельной работы Вам рекомендуется такая последовательность действий:

- после прослушивания лекции и окончания учебных занятий, при подготовке к занятиям следующего дня нужно сначала просмотреть и обдумать текст лекции, прослушанной сегодня, разобрать рассмотренные примеры;
- при подготовке к лекции следующего дня нужно просмотреть текст предыдущей лекции, подумать о том, какая может быть тема следующей лекции;
- в течение недели выбрать время для работы с литературой по учебной дисциплине в библиотеке и для решения задач;
- решая задачи, предварительно понять, какой теоретический материал нужно использовать; наметить план решения, попробовать на его основе решить 1-2 аналогичные задачи. При решении задач всегда необходимо комментировать свои действия и не забывать о содержательной интерпретации.

При выполнении *пабораторных работ* особое внимание следует уделить приобретению навыков решения профессионально-ориентированных задач. Для этого, изучив материал данной темы, надо сначала обязательно разобраться в решениях соответствующих задач, которые рассматривались на предыдущих лабораторных работах, приведены в учебно-методических материалах, пособиях, учебниках, ресурсах Интернета, обратив особое внимание на методические указания по их решению. Затем необходимо самостоятельно решить несколько аналогичных задач. Следует уделить внимание оформлению отчета в соответствии с требованиями, приведенными к каждой лабораторной работе.

При подготовке к экзамену необходимо повторить основные положения соответствующей теории (определения, формулировки теорем, формулы, и т.п.) и алгоритмы решения типовых задач.

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

По всем видам учебной деятельности в рамках дисциплины используются аудитории, оснащенные необходимым специализированным оборудованием.

Наименование специальных помещений	Оснащенность специальных помещений	Перечень лицензионного программного обеспечения / Реквизиты подтверждающего документа
учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа учебная аудитория для	Мебель: учебная мебель Технические средства: компьютер, принтер, мультимедиа-проектор, проекционный экран Мебель: учебная мебель	MS Office, Windows / Корпоративные академические лицензии бессрочные Microsoft Open License №47425744, 48248803, 41251589, 46314939, 44964701, 43925361, 45936776,
проведения занятий семинарского типа, курсового проектирования, групповых и	Комплект специализированной мебели: компьютерные столы Технические средства: компью-	47425744, 41875901, 41318363, 60102643; 7-Zip сервисное без ограничений фай-
индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, — Компьютерный класс	терная техника, коммуникационное оборудование, обеспечивающее доступ к сети Интернет (проводное соединение и беспроводное	ловый архиватор Java SE (GNU GPL) средства разработ- ки приложений на языке программи- рования Java
,	соединение по технологии Wi-Fi)	Netbeans IDE GNU GPL среда разра- ботки приложений на языке програм- мирования Java DevC++ (GNU GPL) среда разработки
		приложений на языке программирования С/С++ XAMPP (GNUGPL) сборка веб-сервера (содержит Арасhe, MariaDB, PHP, Perl)
		подписка Microsoft Imagine Premium Subscription – средства обеспечения облачных и распределенных вычислений, средства виртуализации и систе-
		мы хранения данных, Серверное и связующее программное обеспечение, Среды разработки, тестирования и от-
		ладки, Операционные системы, При- кладное программное обеспечение общего назначения, Средства обеспе- чения информационной безопасности

Для самостоятельной работы обучающихся предусмотрены помещения, укомплектованные специализированной мебелью, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.

Наименование помещений для самостоятельной работы обучающихся	Оснащенность помещений для самостоятельной работы обучающихся	Перечень лицензионного программного обеспечения / Реквизиты подтверждающего документа
Помещение для самостоятельной работы обучающихся (читальный зал Научной библиотеки)	Мебель: учебная мебель Комплект специализированной мебели: компьютерные столы Оборудование: компьютерная техника с подключением к информационно- коммуникационной сети «Интернет» и доступом в электронную информационно- образовательную среду образовательной организации, веб-камеры, коммуникационное оборудование, обеспечивающее доступ к сети ин-	Microsoft Windows 7 pro Лицен- зия №49487340 Microsoft Office2007 Лицензия №49487340

09.03.01 «Информатика и вычислительная техника» «Модели, методы и программное обеспечение анализа проектных решений»

Наименование помещений для самостоятельной работы обучающихся	Оснащенность помещений для самостоятельной работы обучающихся	Перечень лицензионного программного обеспечения / Реквизиты подтверждающего документа
	тернет (проводное соединение и беспроводное соединение по технологии Wi-Fi)	
Помещение для самостоятельной работы обучающихся (ауд. 333/A)	Мебель: учебная мебель Комплект специализированной мебели: компьютерные столы Оборудование: компьютерная техника с подключением к информационно- коммуникационной сети «Интернет» и доступом в электронную информационно- образовательную среду образовательной организации, веб-камеры, коммуникационное оборудование, обеспечивающее доступ к сети интернет (проводное соединение и беспроводное соединение по технологии Wi-Fi)	Microsoft Windows XP Лицен- зия №44964701 Microsoft Office 2007 Лицензия №44964701

7. ТЕКУЩИЙ КОНТРОЛЬ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ

Проверка достижения результатов обучения по дисциплине осуществляется в рамках текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации.

7.1. Текущий контроль успеваемости

Текущий контроль успеваемости включает в себя мероприятия по оцениванию выполнения лабораторных работ. Мероприятия текущего контроля успеваемости приведены в таблице 7.1.

Таблица 7.1 – Мероприятия текущего контроля успеваемости

Обоз-	Наименование	Форма контроля
ЛР01	Управление интерфейсом мобильного устройства на платформе Android	защита
ЛР02	Работа Android приложения с внешней памятью и базой данных	защита
ЛР03	Android приложения для скачивания файлов, хранящихся на сервере	защита
11 11 11 11 11 11	Разработка приложений мобильного устройства на плат- форме Windows Phone	защита
ЛР05	Прикладные платформы	защита
CP05	Выполнение заданий для самостоятельной работы	опрос

7.2. Промежуточная аттестация

Формы промежуточной аттестации по дисциплине приведены в таблице 7.2.

Таблица 7.2 – Формы промежуточной аттестации

Обоз- начение	Форма Отчетности	Очная	Заочная
Экз01	Экзамен	4 семестр	2 курс

8. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

8.1. Оценочные средства

Оценочные средства соотнесены с результатами обучения по дисциплине и индикаторами достижения компетенций.

ИД-1 (ПК-4) Знать: современные технологии разработки вычислительных систем

Результаты обучения	Контрольные мероприятия
знает мультиагентные технологии разработки вычислительных систем	Экз01
характеризует операционные системы как составную часть платформы	Экз01
знает классификацию мобильных устройств	Экз01
характеризует коммуникационные технологии	Экз01
сопоставляет программные платформы	Экз01, ЛР01, ЛР04
знает типы мобильных приложений	Экз01
формулирует тенденции рынка мобильных приложений	Экз01
знает принципы архитектуры современных платформ	Экз01, ЛР01, СР05

Теоретические вопросы к экзамену Экз01

- 1. Понятие платформы.
- 2. Операционные системы как составная часть платформы.
- 3. Классификация операционных систем.
- 4. История развития операционных систем.
- 5. Прикладные решения и средства их разработки.
- 6. Критерии выбора платформы.
- 7. Классификация мобильных устройств.
- 8. Коммуникационные технологии (стандарт GSM, технология Wi-Fi, стандарты передачи данных IEEE 802.11, протокол Bluetooth, организация беспроводных сетей).
- 9. Тенденции рынка мобильных приложений.
- 10. Смартфоны, планшеты.
- 11. Мобильные устройства и мобильный интернет в России.
- 12. Тренды на рынке мобильных приложений.
- 13. . Магазины приложений
- 14. Новые принципы архитектуры современных платформ.
- 15. Новые тенденции в развитии современного ПО.
- 16. Новые черты программных систем.

Вопросы к защите лабораторной работы ЛР01

- 1. Установите и настройте среду разработки на платформе Android
- 2. Охарактеризуйте программные платформы (платформа Android, Java 2 Micro Edition).

Вопросы к защите лабораторной работы ЛР04

- 1. Охарактеризуйте архитектурные шаблоны мобильного приложения
- 2. Сформулируйте принципы разработки архитектуры мобильного приложения
- 3. Назовите популярные бизнес-модели для мобильных приложений. Приведите примеры.

Задания к опросу СР05

1. Охарактеризуйте основные способы синхронизации данных. Схематично изобразите синхронное и асинхронное взаимодействие.

- 2. Изобразите мобильные устройства в качестве хоста веб-страниц. Назовите главное отличие между веб-страницами толстого клиента и окнами Windows.
- 3. Опишите двухуровневую архитектуру сервера и изобразите ее схематично. Назовите преимущества и недостатки.
- 4. Опишите метод соединения с промежуточным хранением данных. Схематично изобразите его.

ИД-2 (ПК-4) Уметь: проектировать, реализовывать, обслуживать вычислительные системы

Результаты обучения	Контрольные мероприятия
использует мультиагентные системы для проектирования вычислительных	Экз01, СР05
систем	
умеет выявлять взаимодействие агентов	ЛР02, ЛР03
применяет платформы для разработки мультиагентных систем	ЛР03, ЛР04, ЛР05
использует основные инструменты разработки мобильных систем	ЛР02, ЛР04, ЛР05

Теоретические вопросы к экзамену Экз01

- 1. Суть мультиагентных технологий.
- 2. Мультиагентные системы. Агенты. Интеллектуальные агенты.
- 3. Разработка мультиагентных систем.
- 4. Современные международные стандарты создания агентов и платформы МАС. Взаимодействие агентов.
- 5. Платформы для разработки мультиагентных систем.
- 6. Области применения мультиагентных систем. Примеры реализаций.
- 7. Описание трехуровневой системы управления БПЛА для реализации мультиагентного взаимодействия.
- 8. Мультиагентный подход и трехуровневая система управления БПЛА.

Вопросы к защите лабораторной работы ЛР02

- 1. Охарактеризуйте типы мобильных приложений
- 2. Назовите сущность этапов программирования бортовых микрокомпьютеров БПЛА
- 3. Отредактируйте приложение по взаимодействию агентов, изменив в нем число Activity

Вопросы к защите лабораторной работы ЛР03

- 1. Охарактеризуйте мультиагентный подход
- 2. Назовите особенности БПЛА-агентов для автономной группы
- 3. Отредактируйте приложение по работе с напоминаниями в базе данных, задав определенное число Activity

Вопросы к защите лабораторной работы ЛР04

- 1. Проанализируйте алгоритмы групповой работы сети БПЛА
- 2. Перечислите типы соединений
- 3. Отредактируйте приложение, взаимодействующее с базой данных, добавив или удалив заданные свойства

Вопросы к защите лабораторной работы ЛР05

- 1. Проанализируйте архитектуру мобильных приложений
- 2. Назовите особенности прикладной платформы на примере режима «Конфигуратор» в программе 1С

3. Создайте двухуровневый справочник в режиме конфигуратора

Задания к опросу СР05

- 5. Изобразите мобильные устройства в качестве тонких/толстых клиентов. Назовите их достоинства и недостатки.
- 6. Опишите одноуровневую архитектуру сервера и изобразите ее схематично. Назовите преимущества и недостатки.
- 7. Дайте определение понятиям «толстый и тонкий» клиент. Назовите виды слоев и уровней клиент-серверной архитектуры.
- 8. Опишите трехуровневую архитектуру сервера и изобразите ее схематично. Назовите преимущества и недостатки.

ИД-3 (ПК-4) Владеть: методами и способами сопряжения программного обеспечения вычислительных систем

Результаты обучения	Контрольные мероприятия
имеет навыки управления интерфейсом мобильного устройства на различных	Экз01, ЛР01, ЛР03, ЛР05
платформах	
имеет опыт применения методов и способов сопряжения программного обес-	Экз01, ЛР02, ЛР04, ЛР05
печения для различных платформ	

Теоретические вопросы к экзамену Экз01

- 1. Платформы облачных вычислений.
- 2. Архитектура облачных вычислений.
- 3. Продвижение облачных сервисов и мобильных приложений.
- 4. Виды (модели) облаков.
- 5. Тренды на рынке облачных сервисов.
- 6. Наиболее популярные бизнес-модели для облачных сервисов.

Вопросы к защите лабораторной работы ЛР01

- 1. Назовите архитектурные шаблоны мобильного приложения
- 2. Настройте среду разработки на заданной платформе

Вопросы к защите лабораторной работы ЛР02

- 1. Назовите принципы разработки архитектуры мобильного приложения
- 2. Разработайте приложение, взаимодействующее с базой данных, с заданными свойствами
- 3. Создайте приложение, сохраняющее статистику по заданному материалу

Вопросы к защите лабораторной работы ЛР03

- 1. Охарактеризуйте современные платформы для разработки программ
- 2. Создайте мобильное приложение, позволяющее пользователю работать с файлами заданного формата на сервере
- 3. Отредактируйте приложение по работе с уведомлениями, задав определенное число Activity и вид чекбоксов

Вопросы к защите лабораторной работы ЛР04

- 1. Охарактеризуйте развитие современных понятий архитектуры ПО
- 2. Разработайте приложение, взаимодействующее с базой данных, с заданными свойствами

Вопросы к защите лабораторной работы ЛР05

1. Охарактеризуйте принципы создания новых объектов в прикладной платформе

2. Создайте трехуровневый справочник в режиме конфигуратора, содержащий форму группы, элемента, слои

8.2. Критерии и шкалы оценивания

8.2.1. Шкалы оценивания

Для контрольных мероприятий устанавливается минимальное и максимальное количество баллов в соответствии с таблицей 8.1.

Контрольное мероприятие считается пройденным успешно при условии набора количества баллов не ниже минимального.

Результат обучения по дисциплине считается достигнутым при успешном прохождении обучающимся всех контрольных мероприятий, относящихся к данному результату обучения.

Таблица 8.1 – Шкалы оценивания контрольных мероприятий

Обоз-	11	Φ	Количество баллов	
начение	Наименование	Форма контроля	min	max
ЛР01	Управление интерфейсом мобильного устройства на платформе Android	защита	3	8
ЛР02	Работа Android приложения с внешней памятью и базой данных	защита	4	8
ЛР03	Android приложения для скачивания файлов, хранящихся на сервере	защита	4	8
ЛР04	Разработка приложений мобильного устройства на платформе Windows Phone		4	10
ЛР05	Прикладные платформы	защита	4	10
CP05	Выполнение заданий для самостоятельной работы	опрос	6	16
Экз01	Экзамен	экзамен	17	40

8.2.2. Критерии оценивания

При оценивании результатов обучения по дисциплине в ходе текущего контроля успеваемости используются следующие критерии.

Минимальное количество баллов выставляется обучающемуся при выполнении всех указанных показателей (Таблица 8.2), допускаются несущественные неточности в изложении и оформлении материала

Таблица 8.2 – Критерии оценивания мероприятий текущего контроля успеваемости

Наименование, обозначение	Показатель
Лабораторная работа	лабораторная работа выполнена в полном объеме; по лабораторной работе представлен отчет, содержащий необходимые расчеты, выводы, оформленный в соответствии с установленными требованиями; на защите лабораторной работы даны правильные ответы не менее чем на 50% заданных вопросов
Опрос	даны правильные ответы не менее чем на 50% заданных вопросов

При оценивании результатов обучения по дисциплине в ходе промежуточной аттестации используются следующие критерии.

Экзамен (Экз01).

Задание состоит из 2 теоретических вопросов.

Время на подготовку: 45 минут.

Каждый теоретический вопрос оценивается максимально 20 баллами. Максимальное суммарное количество баллов -40.

Критерии оценивания ответа на теоретический вопрос

Показатель	Максимальное количество баллов
Знание определений основных понятий, грамотное употребления понятий	4
Полнота раскрытия вопроса	6
Умение раскрыть взаимосвязи между отдельными компонентами	
(понятиями и моделями, теоремами и их применением, данными и	6
формулами и т.п.)	
Ответы на дополнительные вопросы	4
Всего	20

Итоговая оценка по дисциплине выставляется с учетом результатов текущего контроля (максимум 60 баллов) с использованием следующей шкалы.

Набрано баллов	Оценка	
81-100	«отлично»	
61-80	«хорошо»	
41-60	«удовлетворительно»	
0-40	«неудовлетворительно»	

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Тамбовский государственный технический университет» (ФГБОУ ВО «ТГТУ»)



УТВЕРЖДАЮ

Директор института автоматики и

	информационных технологий		
			.Ю. Громов
	« <u>13</u> »	февраля	20 <u>_25</u> г
РАБОЧАЯ ПРОГІ	РАММА ДІ	исципли	НЫ
Б1.В.01.05 Лингвистическ			
(шифр и наименование дисциплины в с	соответствии с утвержденным	и учебным планом подготовки	()
Направление			
09.03.01 – Информат	ика и вычислит	ельная техника	!
	пифр и наименование)		
Профиль			
трофиль			
Модели, методы и программное (наименование г	е обеспечение ан профиля образовательной про		<u>х решений</u>
Формы обучения:		i pawivibi)	
Формы обучения	<u> ичния, зиочния</u>		
Кафедра: <i>Системы автоматиз</i>	ированной подде	ержки приняти	я решений_
(н	аименование кафедры)	_	
Составитель:			_
к.т.н., заведующий кафедрой		И.Л. Ко	L .
степень, должность	подпись	инициалы,	фамилия
Заведующий кафедрой		И.Л. Ко	nofora
заведующии кафедрои	подпись		L
			1

1. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ И ЕЕ МЕСТО В СТРУКТУРЕ ОПОП

Цель освоения дисциплины — достижение планируемых результатов обучения (таблица 1.1), соотнесенных с индикаторами достижения компетенций и целью реализации ОПОП.

Дисциплина входит в состав части образовательной программы, формируемой участниками образовательных отношений.

Таблица 1.1 – Результаты обучения по дисциплине

Код, наименование индикатора	Результаты обучения по дисциплине				
ПК-3 Способен проектироват концепции интерфейса	ПК-3 Способен проектировать пользовательские интерфейсы по готовому образцу или				
ИД-1 (ПК-3) Знать: методы и технологии,	воспроизводит основные типы диалога				
обеспечивающие общение	формулирует основные понятия теории формальных языков				
человека и ЭВМ на есте-	воспроизводит структуру транслирующих программ				
ственном или ограниченном естественном языке	формулирует основные понятия графического пользовательского интерфейса				
ИД-2 (ПК-3)	умеет реализовывать основные типы диалога				
Уметь: проектировать диалоговые системы, обеспечи-	решает задачи лексического анализа				
вающих общение человека и	решает задачи синтаксического анализа				
ЭВМ, алгоритмизировать и программировать основные	решает задачи генерации объектного кода				
этапы процесса трансляции	использует графический пользовательский интерфейс для проектирования диалоговых систем				
	применяет на практике элементы графического пользовательского интерфейса для реализации диалоговых систем				
ИД-3 (ПК-3) Владеть; основными про-	анализирует предметную область и будущих пользователей для про- ектирования диалоговых систем				
граммными средствами для	анализирует алфавит языка				
реализации диалоговых си-	анализирует грамматику языка				
стем	применяет на практике алгоритмы лексического анализа				
	применяет на практике алгоритмы синтаксического анализа				
	применяет на практике алгоритмы генерации объектного кода				

Результаты обучения по дисциплине достигаются в рамках осуществления всех видов контактной и самостоятельной работы обучающихся в соответствии с утвержденным учебным планом.

Индикаторы достижения компетенций считаются сформированными при достижении соответствующих им результатов обучения.

2. ОБЪЁМ ДИСЦИПЛИНЫ

Объем дисциплины составляет 6 зачетных единиц.

Ниже приведено распределение общего объема дисциплины (в академических часах) в соответствии с утвержденным учебным планом.

	Форма обучения		
D	Очная		Зочная
Виды работ	3	4	2
	семестр	семестр	курс
Контактная работа	68		17
занятия лекционного типа	32		4
лабораторные занятия	32		6
практические занятия			
курсовое проектирование		2	2
консультации	2		2
промежуточная аттестация	2	1	3
Самостоятельная работа	112	33	199
Всего	180	36	216

3. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Раздел 1. Теория трансляции

Тема 1. Разработка лексического анализатора

Формальные грамматики и языки. Лексический. Проектирование лексических анализаторов.

Тема 2. Идентификация лексем формальных языков.

Регулярные выражения. Контекстно-зависимые и контекстно-свободные грамматики. Дерево вывода. Регулярные грамматики и конечные автоматы. Автоматные грамматики формальных языков. Идентификация лексем формальных языков. Регулярные выражения. Грамматический разбор формальных языков. Контекстно-зависимые и контекстно-свободные грамматики. Дерево вывода. Регулярные грамматики и конечные автоматы. Автоматные грамматики.

Тема 3. Проектирование синтаксических анализаторов. Методы грамматического разбора. Грамматический разбор "сверху-вниз"

Проектирование синтаксических анализаторов. Методы грамматического разбора. Грамматический разбор "сверху вниз". Левосторонний и правосторонний вывод.

- **Тема 4.** Грамматический разбор "снизу-вверх". Левосторонний и правосторонний вывод. Проектирование синтаксических анализаторов. Методы грамматического разбора. Грамматический разбор "снизу вверх". Левосторонний и правосторонний вывод.
- **Тема 5.** Генерация кода. Нейтрализация ошибок при трансляции. Оптимизация кода Генерация кода. Нейтрализация ошибок при трансляции. Оптимизация кода.
- **Тема 6.** Организация таблиц символов

Организация таблиц символов. Упорядоченные и неупорядоченные таблицы. Xеш-адресация.

Тема 7. Организация диалога в вычислительных системах

Организация диалога. Виды диалога. Стандарты пользовательского интерфейса.

Тема 8. Языки проектирования

Назначение языков проектирования. Классификация. Входные и выходные языки. Трансляция языков проектирования технических объектов.

Лабораторные работы

ЛР01. Разработка лексического анализатора

ЛР02. Разработка синтаксического анализатора Методы "сверху-вниз"

ЛР03. Разработка синтаксического анализатора Методы "снизу-вверх"

ЛР04. Лабораторная работа 4 (ЛР4) Организация таблиц символов

Самостоятельная работа:

Внеаудиторная СРС включает, в частности, следующие виды деятельности:

- проработку учебного материала (по конспектам, учебной и научной литературе);
- изучение тем теоретического курса, запланированных для самостоятельного освоения;
 - написание рефератов;
 - подготовку к выполнению и сдаче лабораторных работ;
 - подготовку к мероприятиям текущего контроля, зачетам и экзаменам;
 - выполнение курсовой работы;

- выполнение контрольных заданий для CPC, самотестирование по контрольным вопросам;
 - участие в выполнении коллективных проектов учебного назначения;

Курсовое проектирование

Примерные темы курсовой работы/проекта:

```
1. Разработать двухпроходный транслятор с исходного языка на язык Бейсик:
      real p,x
      integer i,n
      accept *,x,n
      p=1
      do 15 I=1,n
      p=p*(1-x/i)**2
  15 continue
      Stop
      end
2. Разработать трехпроходный транслятор с исходного языка на язык Бейсик:
      real x,y
      accept *,x,n
      if (x.LT.0) y=x**2
      if (x.GE.0) v=x**3
      type *,y
      stop
      end
3. Разработать трехпроходный транслятор с исходного языка на язык Фортран:
      программа Р;
      переменные s: вещественные;
                   i, n: целые;
      s=1;
      ввод п;
                  цикл 1 от 1 до п с шагом 2
      выполнить s=s*i/(i+1);
      вывод s;
      конец.
   4. Разработать двухпроходный транслятор с исходного языка на язык Паскаль:
      программа Е;
      переменные h: вещественные;
                   п: целые;
      h = 0;
      читать(п);
      пока n > 0 выполнить
      (h:=h+1/n; n:=n-1);
      печатать (h)
      конец.
   5. Разработать однопроходный транслятор с исходного языка на язык ПЛ-1:
      integer m,n
      do 10 n=11,49,2
      m=n**2
      type *,n,m
  10 continue
      stop
      end
6, Разработать однопроходный транслятор с исходного языка на язык Фортран:
      program K16;
      var i,n: integer;
         р,а:.геа1;
      begin
        read(n);
        p:=1;
      for i:=1 to n do p:=p*(a+i-1);
```

```
write(p)
      end.
   7. Разработать двухпроходный транслятор с исходного языка на язык ПЛ-1:
      программа РС;
      переменные х, у: вещественные;
      ввод (х,у);
         если x>y то [ y=(x+y)/2; x=x*y/2]
      иначе [ x=(x+y)/2; y=x*y/2 ];
      вывод (х, у)
      конец.
8. Разработать однопроходный транслятор с исходного языка на язык Паскаль:
      real x,s
      integer k,i,n
        accept *,x,n
         s=0
         do 10 i=1,n
         k=2*i+1
         s=s+cos(k*x)/k
    10 continue
             type *,s
             stop
      end
   9. Разработать трехпроходный транслятор с исходного языка на язык Си:
      процедура Х;
      переменные s1,s2,a, b: вещественные;
                   і, і:целые:
      s1:=0;
      s2:=0;
      ввод (a,b);
         цикл і от 0 до 10 шаг 2 выполнить
            s1:=s2+a;
            s2:=0;
            цикл ј от 1 до 20 шаг 1 выполнить
            s2 := s2 + b;
          ]
         передача (sl)
      конец.
10. Разработать двухпроходный транслятор с исходного языка в язык Си:
      procedure K;
      var i,n,f: integer;
      begin
      read(n);
      f:=1;
      i:=1;
      while i<=n do
        begin
          f:=f*i;
          i:=i+1
       end;
      write(f)
           end.
11. Разработать трехпроходный транслятор с исходного языка на язык Паскаль:
      main()
       { int i;
       double h,b,a,m,n,d,x;
       scanf ("%le%le",&a,&b);
      h=(b-a)/10;
      for(I=0; i<=10;i++)
      \{ x=a+h*i;
      m=(2*h*h-4)/(2*h);
      n=(2-h)/(2+h);
```

```
d=m*h*h-m*n;
      printf ("\n%le,%le",x,d);
   12. Разработать однопроходный транслятор с исходного языка на язык Бейсик:
      программа Z;
      переменные у,к: вещественные;
         і,п: целые;
      ввод (k);
      ввод (n);
        цикл і от 1 до п выполнить
      k:=k*y;
                    вывод (k)
             конец.
   13. Разработать однопроходный транслятор с исходного языка на язык Си:
      программа АВ;
      переменные i, n: integer;
                  h: real;
      начало
        читать(n);
        h=0;
        цикл і от n до 1 с шагом -1
           выполнять
            h=h+1/i;
         вывести(h)
      конец.
   14. Разработать двухпроходный транслятор с исходного языка на язык Си:
      программа А;
      переменные к:целые;
                  t, eps, sx, s: вещественные;
      начало
        читать(eps,sx);
        s=0; k=1; t=1;
        пока |t|>ерѕ выполнять
            \{ k := k+2; 
              t:=-t*sx/(k*(k-1));
              s:=s+t
             };
         вывести(h)
      конец.
15. Разработать трехпроходный транслятор с исходного языка на язык Си:
      программа z;
      переменные і:целые;
                   х: вещественные;
      начало
        читать(i); читать(x);
        пока (i<4) и (i>0) выполнять
              если і
                  =0 to x:=0;
                  =1 to x:=\sin(x);
                  =2 to x:=exp(x);
                  =3 \text{ to } x:=\cos(x);
                  =4 to x:=ln(x)
                 все;
         вывести(х);
        }
      конец.
16. Разработать однопроходный транслятор с исходного языка на язык Паскаль:
      integer i,j
      real c,p
      do 2 i=1,10
```

```
do 2 j=1,10
      c=a+i*j
      if (c.ge.1.and.c.le.10) p=p*c
        2 continue
      Stop
      end
17. Разработать двухпроходный транслятор с исходного языка на язык Паскаль:
      integer f,i,n
      accept *,n
      f=1
      i=1
      do 1 i=1,n,1
      f=f*i
      1 continue
      type *,f
      stop
      end
18. Разработать трехпроходный транслятор с исходного языка на язык Паскаль:
      программа ху;
      переменные k,l:целые;
                   sx,sy,x, у: вещественные;
      начало
        sx=0;
        sy=0;
        цикл k от 0 до 5 шаг 1 выполнять
              sx := sy + x;
              sy:=0;
         цикл 1 от 1 до 10 шаг 1 выполнять
              sy:=sy+y
             };
         вывести(sx,sy)
       конец.
19. Разработать однопроходный транслятор с исходного языка на язык Си:
      программа 1;
      переменные і,п,f:целые;
      начало
        читать(n);
         f=1; i=1;
        пока і<=п выполнять
             { f:=-f*i;
              i:=i+1
             };
         вывести(f)
20. Разработать двухпроходный транслятор с исходного языка на язык ПЛ-1:
      программа с;
      переменные і:целые;
                   a, b, h, m, n, d, х: вещественные;
      начало
        читать(a,b);
        h=(b-a)/10;
        цикл (i=0; i<=10; i++)
           \{ x:=a+h*i;
              m:=(2*h*h-4)/(2*h);
              n := (2-h)/(2+h);
              d:=m*h*h-m*n;
              вывести(h)
             };
                   конец.
```

Требования к основным разделам курсовой работы:

В отчете по курсовой работе необходимо отразить следующие разделы:

- 1. Пояснительная записка, включающая:
- 1.1 Задание на проектирование (в том числе дата принятия задания к исполнению, подпись студента).
- 1.2 Содержание (название разделов, подразделов с указанием страниц; титульный лист не нумеруется, но считается).
- 1.3 Введение (отразить общее назначение программы, указать, дату разработки, кем разработана программа, ее название).
 - 1.4 Описание процесса решения задачи.
 - 1.5 Блок-схема основной программы и процедур.
 - 2. Распечатка программных модулей.
 - 3. Описание программы, включающее:
 - 3.1 Назначение и общее описание программы.
 - 3.2 Описание логической структуры программы.
- 3.3 Способ обращения к программе (дать краткую характеристику операционной среды, как обратиться к программе, как получить загрузочный модуль, как запустить программу на выполнение).
 - 3.4 Перечень технических средств.
 - 4. Описание входных и выходных данных.
- 5. Текстовые примеры работы программы (контрольные примеры при верных исходных данных и ошибочных).

Требования для допуска курсовой работы к защите.

Курсовая работа должна соответствовать выбранной теме, содержать все основные разделы и графический материал в соответствии с заданием, должна быть оформлена в соответствии с СТО ФГБОУ ВО «ТГТУ» 07-2017 «Выпускные квалификационные работы и курсовые проекты (работы). Общие требования».

4. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, ИНФОРМАЦИОННЫХ РЕСУРСОВ И ТЕХНОЛОГИЙ

4.1. Учебная литература

- 1. Красновидов А.В. Теория языков программирования и методы трансляции [Электронный ресурс] : учебное пособие / А.В. Красновидов. Электрон. текстовые данные. М. : Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте, 2016. 177 с. 978-5-89035-906-3. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/58012.html .
- 2. Теория и реализация языков программирования [Электронный ресурс] / В.А. Серебряков [и др.]. 2-е изд. Электрон. текстовые данные. М.: Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), 2016. 372 с. 2227-8397. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/73731.html
- 3. Коробова И.Л. Теория трансляции: учебное электронное издание. Тамбов: Издво ФГБОУ ВПО «ТГТУ», 2014. Режим доступа к книге: www.tstu.ru/book/elib1/exe/2014/korobova.exe
- 4. Основы разработки программного обеспечения вычислительных систем : учебное пособие / В.И. Лоскутов, И.В. Милованов. Тамбов: Изд-во ГОУ ВПО ТГТУ, 2011. 88 с. 72 экз. Режим доступа к книге: Библиотека ФГБОУ ВПО «ТГТУ».
- 5. Кузнецов, О.П. Дискретная математика для инженера. [Электронный ресурс] Электрон. дан. СПб. : Лань, 2009. 400 с. Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/220 Загл. с экрана.
- 6. Лоскутов В.И., Коробова И.Л. Разработка информационных систем для Windows Store: учебное пособие. Тамбов: Изд-во ФГБОУ ВПО «ТГТУ», 2014. Режим доступа к книге: Библиотека ФГБОУ ВПО «ТГТУ».
- 7. Вирт Н. Построение компиляторов. 2010, 192 с. Загл. с экрана. [Электронный ресурс]: Режим доступа к книге: "Издательство Лань. Электронно-библиотечная система"

4.2. Интернет-ресурсы, в том числе современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

Университетская информационная система «РОССИЯ» https://uisrussia.msu.ru

Справочно-правовая система «Консультант+» http://www.consultant-urist.ru

Справочно-правовая система «Гарант» http://www.garant.ru

База данных Web of Science https://apps.webofknowledge.com/

База данных Scopus https://www.scopus.com

Портал открытых данных Российской Федерации https://data.gov.ru

База открытых данных Министерства труда и социальной защиты РФ https://rosmintrud.ru/opendata

База данных Научной электронной библиотеки eLIBRARY.RU https://elibrary.ru/

База данных профессиональных стандартов Министерства труда и социальной защиты $P\Phi$ <u>http://profstandart.rosmintrud.ru/obshchiy-informatsionnyy-blok/natsionalnyy-reestr-professionalnykh-standartov/</u>

Базы данных Министерства экономического развития РФ http://www.economy.gov.ru
База открытых данных Росфинмониторинга http://www.fedsfm.ru/opendata

Электронная база данных «Издательство Лань» https://e.lanbook.com

Электронная библиотечная система «IPRbooks» http://www.iprbookshop.ru

База данных «Электронно-библиотечная система «ЭБС ЮРАЙТ» https://www.biblio-online.ru

База данных электронно-библиотечной системы ТГТУ http://elib.tstu.ru

Федеральная государственная информационная система «Национальная электронная библиотека» https://нэб.рф

Национальный портал онлайн обучения «Открытое образование» https://openedu.ru Электронная база данных "Polpred.com Обзор СМИ" https://www.polpred.com

Официальный сайт Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии http://protect.gost.ru/

Ресурсы электронной информационно-образовательной среды университета представлены в локальном нормативном акте «Положение об электронной информационно-образовательной среде Тамбовского государственного технического университета».

Электронные образовательные ресурсы, к которым обеспечен доступ обучающихся, в т.ч. приспособленные для использования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья, приведены на официальном сайте университета в разделе «Университет»-«Сведения об образовательной организации»-«Материально-техническое обеспечение и оснащенность образовательного процесса».

Сведения о лицензионном программном обеспечении, используемом в образовательном процессе, представлены на официальном сайте университета в разделе «Образование»-«Учебная работа»-«Доступное программное обеспечение».

5. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

К современному специалисту общество предъявляет достаточно широкий перечень требований, среди которых немаловажное значение имеет наличие у выпускников определенных способностей и умений самостоятельно добывать знания из различных источников, систематизировать полученную информацию, давать оценку конкретной ситуации. Формирование такого умения происходит в течение всего периода Вашего обучения через участие в практических занятиях, выполнение контрольных заданий и тестов. При этом Ваша самостоятельная работа играет решающую роль в ходе всего учебного процесса.

Успешное освоение компетенций, формируемых данной учебной дисциплиной, предполагает оптимальное использование Вами времени самостоятельной работы. Целесообразно посвящать до 20 минут изучению конспекта лекции в тот же день после лекции и за день перед лекцией. Теоретический материал изучать в течение недели до 2 часов, а готовиться к практическому занятию по дисциплине до 1.5 часов.

Для понимания материала учебной дисциплины и качественного его усвоения Вам рекомендуется такая последовательность действий:

- после прослушивания лекции и окончания учебных занятий, при подготовке к занятиям следующего дня нужно сначала просмотреть и обдумать текст лекции, прослушанной сегодня, разобрать рассмотренные примеры;
- при подготовке к лекции следующего дня нужно просмотреть текст предыдущей лекции, подумать о том, какая может быть тема следующей лекции;
- в течение недели выбрать время для работы с литературой по учебной дисциплине в библиотеке и для решения задач;
- при подготовке к лабораторным занятиям повторить основные понятия и формулы по теме домашнего задания, изучить примеры;
- выполняя лабораторную работу, предварительно понять, какой теоретический материал нужно использовать; наметить план решения.

Рекомендуется использовать методические указания и материалы по учебной дисциплине, текст лекций, а также электронные пособия, имеющиеся в системе VitaLMS.

Теоретический материал курса становится более понятным, когда дополнительно к прослушиванию лекций Вами изучаются и книги по данной учебной дисциплине. Полезно использовать несколько учебников, однако легче освоить курс, придерживаясь одного учебника и конспекта.

Рекомендуется, кроме «заучивания» материала, добиться понимания изучаемой темы дисциплины. С этой целью после прочтения очередной главы желательно выполнить несколько простых упражнений на соответствующую тему. Кроме того, очень полезно мысленно задать себе и попробовать ответить на следующие вопросы: о чем эта глава, какие новые понятия в ней введены, каков их смысл.

При подготовке к промежуточной аттестации необходимо освоить теоретические положения данной дисциплины, разобрать определения всех понятий и постановки моделей, описывающих процессы, рассмотреть примеры и самостоятельно решить несколько типовых задач из каждой темы. Дополнительно к изучению конспектов лекций необходимо пользоваться учебниками по учебной дисциплине.

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

По всем видам учебной деятельности в рамках дисциплины используются аудитории, оснащенные необходимым специализированным оборудованием.

Наименование специальных помещений	Оснащенность специальных помещений	Перечень лицензионного программного обеспечения / Реквизиты подтверждающего документа
учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа	Мебель: учебная мебель Технические средства: компьютер, принтер, мультимедиа-проектор, проекционный экран	MS Office, Windows / Корпоративные академические лицензии бессрочные Microsoft Open License №47425744, 48248803, 41251589, 46314939, 44964701, 43925361, 45936776,
учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, курсового проектирования, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, — Компьютерный класс	Мебель: учебная мебель Комплект специализированной мебели: компьютерные столы Технические средства: компьютерная техника, коммуникационное оборудование, обеспечивающее доступ к сети Интернет (проводное соединение и беспроводное соединение по технологии Wi-Fi)	47425744, 41875901, 41318363, 60102643; 7-Zір сервисное без ограничений файловый архиватор Java SE (GNU GPL) средства разработки приложений на языке программи-

Для самостоятельной работы обучающихся предусмотрены помещения, укомплектованные специализированной мебелью, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.

Наименование помещений для самостоятельной работы обучающихся	Оснащенность помещений для самостоятельной работы обучающихся	Перечень лицензионного программного обеспечения / Реквизиты подтверждающего документа
Помещение для самостоятельной работы обучающихся (читальный зал Научной библиотеки)	Мебель: учебная мебель Комплект специализированной мебели: компьютерные столы Оборудование: компьютерная техника с подключением к информационно-коммуникационной сети «Интернет» и доступом в электронную информационнообразовательную среду образовательной организации, веб-камеры, коммуникационное оборудование, обеспечивающее доступ к сети интернет (проводное соединение и беспроводное соединение по технологии Wi-Fi)	Microsoft Windows 7 pro Лицен- зия №49487340 Microsoft Office2007 Лицензия №49487340
Помещение для самостоятельной работы обучающихся (ауд. 333/A)	Мебель: учебная мебель Комплект специализированной мебели: компьютерные столы Оборудование: компьютерная техника с подключением к информационно-коммуникационной сети «Интернет» и доступом в электронную информационнообразовательную среду образовательной организации, веб-камеры, коммуникационное обо-	Microsoft Windows XP Лицен- зия №44964701 Microsoft Office 2007 Лицензия №44964701

09.03.01 «Информатика и вычислительная техника» «Модели, методы и программное обеспечение анализа проектных решений»

Наименование помещений для самостоятельной работы обучающихся	Оснащенность помещений для самостоятельной работы обучающихся	Перечень лицензионного программного обеспечения / Реквизиты подтверждающего документа
	рудование, обеспечивающее доступ к сети интернет (проводное соединение и беспроводное соединение по технологии Wi-Fi)	

7. ТЕКУЩИЙ КОНТРОЛЬ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ

Проверка достижения результатов обучения по дисциплине осуществляется в рамках текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации.

7.1. Текущий контроль успеваемости

Текущий контроль успеваемости включает в себя мероприятия по оцениванию выполнения лабораторных работ. Мероприятия текущего контроля успеваемости приведены в таблице 7.1.

Таблица 7.1 – Мероприятия текущего контроля успеваемости

Обоз- начение	Наименование	Форма контроля
ЛР01	Разработка лексического анализатора	защита
1 112017	Разработка синтаксического анализатора Методы "сверхувниз"	защита
ЛР03	Разработка синтаксического анализатора Методы "снизувверх"	защита
ЛР04	Организация таблиц символов	защита

7.2. Промежуточная аттестация

Формы промежуточной аттестации по дисциплине приведены в таблице 7.2.

Таблица 7.2 – Формы промежуточной аттестации

1	Twentigut (12 Tephibi inperiona) to intercontacting			
Обоз- начение	Форма Отчетности	Очная	Заочная	
Экз01	Экзамен	3 семестр	2 курс	
KP01	Защита КР	4 семестр	2 курс	

8. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

8.1. Оценочные средства

Оценочные средства соотнесены с результатами обучения по дисциплине и индикаторами достижения компетенций.

ИД-1 (ПК-3) Знать: методы и технологии, обеспечивающие общение человека и ЭВМ на

естественном или ограниченном естественном языке

Результаты обучения	Контрольные мероприятия
воспроизводит основные типы диалога	Эк301
формулирует основные понятия теории формальных языков	Эк301
воспроизводит структуру транслирующих программ	Экз01
формулирует основные понятия графического пользовательского интерфейса	Эк301

Теоретические вопросы к экзамену Экз01

- 1. Языки проектирования. Назначение, требования.
- 2. Классификация языков проектирования.
- 3. Назначение диалога в САПР. Особенности организации диалога в САПР. Этапы проектирования интерактивной системы.
- 4. Типы диалога. Проектирование диалога на основе выбора из меню и типа "вопрос-ответ".
- 5. Типы диалога. Проектирование диалогов типа "заполнение бланков" и командный режим"
- 6. Графический пользовательский интерфейс.
- 7. Средства помощи и поддержки при проектировании интерактивной системы.
- 8. Синтаксис и семантика языка. Теория формальных языков. Форма Бекуса-Наура.
- 9. Формальные определения грамматики и языка. Синтаксические деревья. Неоднозначные грамматики.
- 10. Диаграмма состояний. Конечный автомат.
- 11. Классификация грамматик. Регулярная грамматика и конечный автомат.
- 12. Трансляторы. Классификация. Компоненты.

ИД-2 (ПК-3) Уметь: проектировать диалоговые системы, обеспечивающих общение человека и ЭВМ, алгоритмизировать и программировать основные этапы процесса трансляции

Результаты обучения	Контрольные мероприятия
умеет реализовывать основные типы диалога	ЛР01, ЛР02, ЛР03, ЛР04
решает задачи лексического анализа	ЛР01, Экз01
решает задачи синтаксического анализа	ЛР02, ЛР03, Экз01
решает задачи организации таблиц символов	ЛР04, Экз01
использует графический пользовательский интерфейс для проектирования диалоговых систем	ЛР01, ЛР02, ЛР03, ЛР04

Вопросы к защите лабораторной работы ЛР01

- 1. Объясните выбор типа диалога для реализации лексического анализа.
- 2. Объясните реализацию лексического анализа
- 3. Объясните алфавит языка.
- 4. Как задается алфавит языка в приложении.
- 5. Как определяются лексемы языка.
- 6. Как определяются в приложении лексемы «идентификатор».
- 7. Как определяются в приложении лексемы «константа»

8. Какой интерфейс используется в приложении для реализации лексического анализа.

Вопросы к защите лабораторной работы ЛР02

- 1. Объясните выбор типа диалога для реализации синтаксческого анализа методом рекурсивного спуска.
 - 2. Объясните структуру входного языка.
 - 3. Приведите грамматику языка.
 - 4. Расширение формы Бекуса-Наура для метода рекурсивного спуска.
- 5. Какое внутренне представление используется в результате реализации метода рекурсивного спуска.
- 6. Объясните работу процедур синтаксического анализа, соответствующих нетерминальным символам грамматики.
- 7. Какие элементы пользовательского интерфейса используются в приложении для реализации синтаксического анализа методом рекурсивного спуска.

Вопросы к защите лабораторной работы ЛР03

- 1. Объясните выбор типа диалога для реализации синтаксческого анализа методом операторного предшествования.
- 2. Приведите грамматику языка и, соответсвующую ей, матрицу отгошений предшествования
 - 3. Объясните различия между левосторонним и правосторонним грамматиками.
- 4. Какое внутренне представление используется в результате реализации метода операторного предшествования.
 - 5. Объясните реализацию алгоритма метода операторного предшествования.
- 6. Какие элементы пользовательского интерфейса используются в приложении для реализации синтаксического анализа методом операторного предшествования.

Вопросы к защите лабораторной работы ЛР04

- 1. Объясните выбор типа диалога для реализации метода цепочек.
- 2. Какие ограничения испоьзуются для задания исходных данных.
- 3. Какая хеш-функция используется в программе.
- 4. Объясните реализацию алгоритма метода цепочек
- 5. Как хранятся выходные данные
- 6. Какие элементы пользовательского интерфейса используются в приложении для реализации метода цепочек.

Теоретические вопросы к экзамену Экз01

- 1. Синтаксический анализ. Нисходящие методы.
- 2. Синтаксический анализ. Восходящие методы.
- 3. Генерация кода.
- 4. Внутренние формы представления исходной программы.
- 5. Способы организации компиляторов.
- 6. Проверка семантических соглашений входного языка.
- 7. Нейтрализация ошибок при компиляции. Орфографические ошибки и семантические ошибки.
- 8. Нейтрализация ошибок при компиляции. Синтаксические ошибки.
- 9. Оптимизация кода.
- 10. Организация таблиц символов. Неупорядоченные и упорядоченные таблицы.
- 11. Организация таблиц символов. Хеш-адресация.
- 12. Рехеширование.

- 13. Метод цепочек.
- 14. Информация в таблице символов.
- 15. Интерпретаторы.
- 16. Обработка постфиксной записи при интерпретации. Значения в стеке.
- 17. Ассемблеры. Таблицы и алгоритмы ассемблера.
- 18. Варианты построения ассемблеров.

ИД-3 (ПК-3) Владеть; основными программными средствами для реализации диалоговых систем

Результаты обучения	Контрольные мероприятия
применяет на практике элементы графического пользовательского интерфейса для реализации диалоговых систем	KP01
анализирует предметную область и будущих пользователей для проектирования диалоговых систем	KP01
анализирует алфавит языка	КР01, Экз01
анализирует грамматику языка	КР01, Экз01
применяет на практике алгоритмы лексического анализа	KP01
применяет на практике алгоритмы синтаксического анализа	KP01
применяет на практике алгоритмы генерации объектного кода	KP01

Практические задания к экзамену Экз01 (примеры)

- 1. Записать грамматику и построить синтаксическое дерево для предлжения заданного языка.
- 2. По заданной грамматике построить матрицу отношений предшествования
- 3. Для заданной грамматики привести конечный автомат и построить диаграмму состояний. Привести примеры правильных и неправильных предложений языка.

Вопросы к защите курсового проекта КП01 (примеры)

- 1. Объясните алфавит и грамматику исходного языка
- 2. Объясните алгоритм лексического анализа
- 3. Какие лексические ошибки обнаруживает Ваш транслятор?
- 4. Какой метод синтаксического анализа используется в работе?
- 5. В чем особенность метода синтаксического анализа?
- 6. Объясните алгоритм метода синтаксического анализа.
- 7. Какие синтаксические ошибки обнаруживает Ваш транслятор?
- 8. Объясните алгоритм генератора кода.
- 9. Как осуществляется взаимодействие отдельных этапов трансляции?
- 10. Как организуется таблица символов?

8.2. Критерии и шкалы оценивания

Каждое мероприятие текущего контроля успеваемости оценивается по шкале «зачтено», «не зачтено».

Оценка «зачтено» выставляется обучающемуся при выполнении всех указанных показателей (Таблица 8.1), допускаются несущественные неточности в изложении и оформлении материала

При невыполнении хотя бы одного из показателей выставляется оценка «не зачтено».

TC 01 IC	U U U U U U U U U U U U U U U U U U U
\mathbf{I} $\mathbf{A} \cap \mathbf{B} \cap \mathbf{A} \cap $	и оценивания мероприятий текущего контроля успеваемости
таолица о.т – крите	и оценивания мероприятии текущего контроля успеваемости

Наименование, обозначение	Показатель
Лабораторная работа	лабораторная работа выполнена в полном объеме; по лабораторной работе представлен отчет, содержащий необходимые расчеты, выводы, оформленный в соответствии с установленными требованиями; на защите лабораторной работы даны правильные ответы не менее чем на 50% заданных вопросов

При оценивании результатов обучения по дисциплине в ходе промежуточной аттестации используются следующие критерии и шкалы.

Экзамен (Экз01).

Задание состоит из 2 теоретических вопросов и 1 практического задания.

Время на подготовку: 60 минут.

Оценка «отлично» выставляется обучающемуся, если он глубоко и прочно усвоил программный материал, исчерпывающе, последовательно, четко и логически стройно его излагает, умеет тесно увязывать теорию с практикой, свободно справляется с задачами, вопросами и другими видами применения знаний, не затрудняется с ответом при видоизменении заданий, использует в ответе материал рекомендуемой литературы, правильно обосновывает принятое решение, владеет разносторонними навыками и приемами выполнения практических заданий.

Оценка «хорошо» выставляется обучающемуся, если он твердо знает программный материал, грамотно и по существу излагает его, не допуская существенных неточностей в ответах на вопросы, правильно применяет теоретические положения при решении практических заданий, владеет необходимыми навыками и приемами их выполнения.

Оценка «удовлетворительно» выставляется обучающемуся, если он имеет знания только основного материала, но не усвоил его деталей, допускает неточности, недостаточно правильные формулировки, нарушения логической последовательности в изложении программного материала, испытывает затруднения при выполнении практических работ.

Оценка «неудовлетворительно» выставляется обучающемуся, который не знает значительной части программного материала, допускает существенные ошибки в ответах на вопросы, неуверенно, с большими затруднениями выполняет практические задания.

Защита КР (КР01).

На защите курсовой работы обучающемуся задаются 8-10 вопросов по теме курсового проектирования.

Оценка «отлично» выставляется студенту, показавшему глубокие знания, примененные им при самостоятельном исследовании выбранной темы, способному обобщить практический материал и сделать на основе анализа выводы.

Оценка «хорошо» выставляется студенту, показавшему в работе и при ее защите полное знание материала, всесторонне осветившему вопросы темы, но не в полной мере проявившему самостоятельность в исследовании.

Оценка «удовлетворительно» выставляется студенту, раскрывшему в работе основные вопросы избранной темы, но не проявившему самостоятельности в анализе или допустившему отдельные неточности в содержании работы.

Оценка «неудовлетворительно» выставляется студенту, не раскрывшему основные положения избранной темы и допустившему грубые ошибки в содержании работы, а также допустившему неправомерное заимствование.

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Тамбовский государственный технический университет» (ФГБОУ ВО «ТГТУ»)



УТВЕРЖДАЮ

Директор института автоматики и

Ю.Ю. Громов

информационных технологий

	« <u>13</u> »	февраля	20 <u>25</u> г.
РАБОЧАЯ ПРО	ГРАММА ДИ	І СЦИПЛИ	НЫ
Б1.В.01.06 Методы опи	пимизации проекть соответствии с утвержденным уче	ПЫХ РЕШЕНИЙ БНЫМ ПЛАНОМ ПОДГОТОВКИ)	
		.,	
Направление			
09.03.01 – Информ	1атика и вычислит (шифр и наименование)	ельная техника	!
Профиль	(шифр и наименование)		
Модели, методы и программ (наименов:	иное обеспечение ан ание профиля образовательной прог		х решений
Формы обучения:	очная, заочная	. ,	
Кафедра: <i>Системы автоман</i>	пизированной подде (наименование кафедры)	ржки приняти	я решений
Составитель:	(manarasanine kuq-1/4pss)		
д.т.н., профессор		Ю.В. Л	итовка
степень, должность	подпись	инициалы,	фамилия
Заведующий кафедрой		И.Л. Ко	l.
	подпись	инициалы,	фамилия

1. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ И ЕЕ МЕСТО В СТРУКТУРЕ ОПОП

Цель освоения дисциплины — достижение планируемых результатов обучения (таблица 1.1), соотнесенных с индикаторами достижения компетенций и целью реализации ОПОП.

Дисциплина входит в состав части образовательной программы, формируемой участниками образовательных отношений.

Таблица 1.1 – Результаты обучения по дисциплине

Код, наименование индикатора	Результаты обучения по дисциплине		
	ПК-2 Способен осуществлять концептуальное, функциональное и логическое проектирование систем среднего и крупного масштаба и сложности.		
ИД-1 (ПК-2) Знать: свойства информа-	воспроизводит основные типы представления информации		
ции, методы измерения, об-	формулирует основные понятия теории обработки информации		
работки, представления информации, моделирования и оптимизации	формулирует основные понятия оптимизации		
ИД-2 (ПК-2)	умеет осуществлять постановку задач оптимизации		
Уметь: осуществлять математическую и информаци-	решает задачи оптимизации		
онную постановку задач по обработке информации и разработке компонентов	умеет осуществлять анализ результата решённой задачи оптимизации		
информационных и автоматизированных систем	использует графический пользовательский интерфейс для визуализа- ции результата решения задачи оптимизации		
ИД-3 (ПК-2) Владеть: навыками проек-	применяет на практике элементы графического пользовательского интерфейса для визуализации результата решения задачи оптимизации		
тирования компонентов информационных и автомати-	анализирует предметную область и будущих пользователей для про- ектирования компонентов информационных и автоматизированных систем		
зированных систем	применяет на практике алгоритмы оптимизации		

Результаты обучения по дисциплине достигаются в рамках осуществления всех видов контактной и самостоятельной работы обучающихся в соответствии с утвержденным учебным планом.

Индикаторы достижения компетенций считаются сформированными при достижении соответствующих им результатов обучения.

2. ОБЪЁМ ДИСЦИПЛИНЫ

Объем дисциплины составляет 5 зачетных единиц.

Ниже приведено распределение общего объема дисциплины (в академических часах) в соответствии с утвержденным учебным планом.

	Форма обучения	
Рини работ	Очная	Заочная
Виды работ	5	3
	семестр	курс
Контактная работа	68	12
занятия лекционного типа	32	2
лабораторные занятия	32	6
практические занятия		
курсовое проектирование		
консультации	2	2
промежуточная аттестация	2	2
Самостоятельная работа	112	168
Всего	180	180

3. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Раздел 1. Конечномерные задачи оптимизации

Тема 1. Введение. Общая характеристика оптимизационных задач и методов их решения.

Математическая постановка задач оптимизации. Критерии оптимальности: частный, аддитивный, мультипликативный, максиминный. Виды ограничений. Классификация задач: задачи безусловной и условной оптимизации, одномерной и многомерной оптимизации, задачи нелинейного, линейного, целочисленного программирования, задачи оптимального управления. Общая характеристика численных методов их решения. Методы спуска. Конечношаговые и бесконечношаговые методы. Порядок методов. Критерии окончания поиска.

Тема 2. Методы безусловной оптимизации.

Одномерная оптимизация. Необходимое и достаточное условия оптимальности. Методы половинного деления, "золотого" сечения, Фибоначчи.

Многомерная оптимизация. Необходимое и достаточное условия оптимальности. Методы нулевого порядка (покоординатного спуска, Хука и Дживса, Пауэлла, симплексный). Методы первого порядка (градиентный, наискорейшего спуска). Метод второго порядка («тяжёлого шарика»). Метод Ньютона и его модификации. Метод «оврагов». Методы случайного поиска.

Тема 3. Методы условной оптимизации.

Нелинейное программирование. Задачи с ограничениями-равенствами. Необходимое и достаточное условия оптимальности. Метод множителей Лагранжа. Задачи с ограничениями-неравенствами. Седловая точка функции Лагранжа. Методы решения задач нелинейного программирования: прямые (прямой поиск с возвратом, проекции вектора-градиента), штрафных функций (с внутренними и внешними функциями штрафа). Решение общей задачи математического программирования комбинированным методом штрафных функций.

Тема 4. Линейное программирование.

Постановка задачи. Геометрическая интерпретация. Примеры. Стандартный, канонический, общий вид задачи. Метод полного перебора решения задач линейного программирования. Симплекс-метод решения задач линейного программирования. Отыскание начального допустимого базисного решения. Двойственность в линейном программировании. Вырожденность в линейном программировании.

Тема 5. Целочисленное программирование.

Постановка задачи. Частично, полностью целочисленные задачи и задачи бивалентного программирования. Методы решения: полного перебора, ветвей и границ, Гомори.

Тема 6. Дискретная оптимизация.

Постановка задачи. Примеры. Особенности задач дискретной оптимизации и методов их решения. Основные сведения из теории сложности дискретных задач и эффективности алгоритмов их решения. Методы решения: отсечений, ветвей и границ, динамического программирования. Пример использования метода ветвей и границ для

решения задачи о коммивояжере. Пример использования динамического программирования для решения задачи трассировки.

Тема 7. Основные сведения из векторной оптимизации.

Постановка задачи. Множество Парето. Нормализация критериев. Учёт приоритета критериев. Построение множества Парето. Методы решения, основанные на свёртывании критериев. Методы, использующие ограничения на критерии. Человеко-машинные процедуры принятия решений.

Раздел 2. Вариационные задачи оптимизации

Тема 8. Введение в вариационные задачи оптимизации.

Примеры вариационных задач. Определение функционала. Приращение и вариация функционала. Постановка вариационных задач (возможные критерии, связи, ограничения, краевые условия). Простейшая вариационная задача. Уравнение Эйлера. Частные случаи интегрируемости уравнения Эйлера.

Тема 9. Методы решения простейшей вариационной задачи.

Численные методы решения уравнения Эйлера. Методы пристрелки, прогонки. Прямые методы решения вариационной задачи - методы Ритца, Канторовича, конечноразностный метод Эйлера.

Тема 10. Вариационные задачи для функционалов, зависящих от производных высшего порядка. Вариационные задачи для функционалов, зависящих от нескольких функций.

Уравнение Эйлера-Пуассона. Численные методы решения уравнения Эйлера-Пуассона. Прямые методы решения уравнения Эйлера-Пуассона. Система уравнений Эйлера. Численные методы решения системы уравнений Эйлера. Прямые методы решения системы уравнений Эйлера.

Тема 11. Вариационные задачи с подвижными границами.

Постановка задачи. Условия трансверсальности. Численные методы решения уравнения Эйлера в задачах с подвижными границами. Прямые методы решения задач с подвижными границами.

Тема 12. Вариационные задачи на условный экстремум.

Постановка задачи. Вид уравнений связей - голономные, неголономные, изопериметрические. Необходимые условия оптимальности в задачах на условный экстремум. Методы решения вариационных задач на условный экстремум.

Тема 13. Достаточное условие экстремума функционала.

Собственное и центральное поле. Поле экстремалей. Уравнение Якоби. Функция Вейерштрасса. Достаточное условие Вейерштрасса экстремума функционала. Примеры.

Лабораторные работы

- ЛР01. Решение задачи одномерной оптимизации методами половинного деления, "золотого" сечения и Фибоначчи.
- ЛР02. Решение задачи безусловной оптимизации методами покоординатного спуска и симплексным.
- ЛР03. Решение задачи безусловной оптимизации методами наискорейшего спуска и сопряженных градиентов.

- ЛР04. Решение задачи с ограничениями неравенствами методом штрафных функций.
- ЛР05. Решение общей задачи математического программирования комбинированным методом.
 - ЛР06. Решение задачи линейного программирования симплекс методом.
 - ЛР07. Поиск экстремума функционала. Численное решение уравнения Эйлера.
 - ЛР08. Поиск экстремума функционала прямыми методами Ритца и Канторовича.
 - ЛР09. Поиск экстремума функционала прямым методом локальных вариаций.

Самостоятельная работа:

Внеаудиторная СРС включает, в частности, следующие виды деятельности:

- проработку учебного материала (по конспектам, учебной и научной литературе);
- изучение тем теоретического курса, запланированных для самостоятельного освоения;
 - подготовку к выполнению и сдаче лабораторных работ;
 - подготовку к мероприятиям текущего контроля, зачетам и экзаменам;
- выполнение контрольных заданий для CPC, самотестирование по контрольным вопросам;
 - участие в выполнении коллективных проектов учебного назначения.

4. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, ИНФОРМАЦИОННЫХ РЕСУРСОВ И ТЕХНОЛОГИЙ

4.1 Учебная литература

- 1. Литовка Ю.В., Соловьев, Д.С., Конкина, В.В. Методы конечномерной оптимизации: (web-формат) [Электронный ресурс. Мульти-медиа]. Учебное пособие. Тамбов: Изд-во ФГБОУ ВПО «ТГТУ», 2015.-80 с.
- 2. Литовка Ю.В., Соловьев, Д.С., Конкина, В.В. Методы оптимизации. Вариационное исчисление (web-формат) [Электронный ресурс. Мульти-медиа]. Учебное пособие. Тамбов. Издательство ФГБОУ ВО "ТГТУ", 2016. 80 с.
- 3. Лесин В. В., Лисовец Ю. П. Основы методов оптимизации: Учебное пособие. 3-е изд. исправл. СПб. : Издательство «Лань». 2011 г. 352 с. Режим доступа: Издательство «Лань». Электронно-библиотечная система. http://e.lanbook.com.
- 4. Колбин, В.В. Специальные методы оптимизации. [Электронный ресурс] Электрон. дан. СПб.: Лань, 2014. 384 с. Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/41015 Загл. с экрана.
- 5. Пантелеев, А.В. Методы оптимизации в примерах и задачах. [Электронный ресурс] : Учебные пособия / А.В. Пантелеев, Т.А. Летова. Электрон. дан. СПб. : Лань, 2015. 512 с. Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/67460 Загл. с экрана.
- 6. Получение оптимальных проектных решений и их анализ с использованием математических моделей. Лабораторный практикум / Литовка Ю.В. Тамбов, ТГТУ, 2006. 165 с. Режим доступа: Библиотека ТГТУ.
- 7. Гюнтер Н.М. Курс вариационного исчисления: Учебник. 2-е изд., стер. СПб.: Издательство «Лань». 2009 г. 320 с. Режим доступа: Издательство «Лань». Электронно-библиотечная система. http://e.lanbook.com.
- 8. Островский Г.М. Оптимизация в химической технологии / Г. М. Островский, Ю. М. Волин, Н. Н. Зиятдинов. Казань: Фен, 2005. 394 с. Режим доступа: Библиотека ТГТУ.
- 9. Табунщиков Ю.А. Математическое моделирование и оптимизация тепловой эффективности зданий / Ю. А. Табунщиков, М. М. Бродач. М.: ABOK-ПРЕСС, 2002. 194с. Режим доступа: Библиотека ТГТУ.
- 10. Математическое моделирование и оптимизация химико-технологических процессов: Практ. руководство / В. А. Холоднов, В. П. Дьяконов, Е. Н. Иванова, Л. С. Кирьянова. СПб.: Профессионал, 2003.-480 с. Режим доступа: Библиотека ТГТУ.
- 11. Измаилов А.Ф. Численные методы оптимизации: Учебное пособие / А. Ф. Измаилов, М. В. Солодов. М.: ФИЗМАТЛИТ, 2003. 304 с. Режим доступа: Библиотека ТГТУ.
- 12. Дворецкий С.И. Компьютерное моделирование и оптимизация технологических процессов и оборудования: Учеб. пособие / С. И. Дворецкий, А. Ф. Егоров, Д. С. Дворецкий; Тамб. гос. техн. ун-т. Тамбов: ТГТУ, 2003. 224 с. Режим доступа: Библиотека ТГТУ.
- 13. Черноруцкий И.Г. Методы оптимизации в теории управления: Учеб. пособие для вузов / И. Г. Черноруцкий. СПб.: Питер, 2004. 256 с. Режим доступа: Библиотека ТГТУ.

4.2. Интернет-ресурсы, в том числе современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

Университетская информационная система «РОССИЯ» https://uisrussia.msu.ru Справочно-правовая система «Консультант+» http://www.consultant-urist.ru Справочно-правовая система «Гарант» http://www.garant.ru

База данных Web of Science https://apps.webofknowledge.com/

База данных Scopus https://www.scopus.com

Портал открытых данных Российской Федерации https://data.gov.ru

База открытых данных Министерства труда и социальной защиты РФ $\underline{\text{https://rosmintrud.ru/opendata}}$

База данных Научной электронной библиотеки eLIBRARY.RU https://elibrary.ru/

База данных профессиональных стандартов Министерства труда и социальной защиты $P\Phi$ <u>http://profstandart.rosmintrud.ru/obshchiy-informatsionnyy-blok/natsionalnyy-reestr-professionalnykh-standartov/</u>

Базы данных Министерства экономического развития РФ http://www.economy.gov.ru

База открытых данных Росфинмониторинга http://www.fedsfm.ru/opendata

Электронная база данных «Издательство Лань» https://e.lanbook.com

Электронная библиотечная система «IPRbooks» http://www.iprbookshop.ru

База данных «Электронно-библиотечная система «ЭБС ЮРАЙТ» https://www.biblio-online.ru

База данных электронно-библиотечной системы ТГТУ http://elib.tstu.ru

Федеральная государственная информационная система «Национальная электронная библиотека» https://нэб.pф

Национальный портал онлайн обучения «Открытое образование» https://openedu.ru Электронная база данных "Polpred.com Обзор СМИ" https://www.polpred.com

Официальный сайт Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии http://protect.gost.ru/

Ресурсы электронной информационно-образовательной среды университета представлены в локальном нормативном акте «Положение об электронной информационно-образовательной среде Тамбовского государственного технического университета».

Электронные образовательные ресурсы, к которым обеспечен доступ обучающихся, в т.ч. приспособленные для использования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья, приведены на официальном сайте университета в разделе «Университет»-«Сведения об образовательной организации»-«Материально-техническое обеспечение и оснащенность образовательного процесса».

Сведения о лицензионном программном обеспечении, используемом в образовательном процессе, представлены на официальном сайте университета в разделе «Образование»-«Учебная работа»-«Доступное программное обеспечение».

5. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

К современному специалисту общество предъявляет достаточно широкий перечень требований, среди которых немаловажное значение имеет наличие у выпускников определенных способностей и умений самостоятельно добывать знания из различных источников, систематизировать полученную информацию, давать оценку конкретной ситуации. Формирование такого умения происходит в течение всего периода Вашего обучения через участие в практических занятиях, выполнение контрольных заданий и тестов. При этом Ваша самостоятельная работа играет решающую роль в ходе всего учебного процесса.

Успешное освоение компетенций, формируемых данной учебной дисциплиной, предполагает оптимальное использование Вами времени самостоятельной работы. Целесообразно посвящать до 20 минут изучению конспекта лекции в тот же день после лекции и за день перед лекцией. Теоретический материал изучать в течение недели до 2 часов, а готовиться к практическому занятию по дисциплине до 1.5 часов.

Для понимания материала учебной дисциплины и качественного его усвоения Вам рекомендуется такая последовательность действий:

- после прослушивания лекции и окончания учебных занятий, при подготовке к занятиям следующего дня нужно сначала просмотреть и обдумать текст лекции, прослушанной сегодня, разобрать рассмотренные примеры;
- при подготовке к лекции следующего дня нужно просмотреть текст предыдущей лекции, подумать о том, какая может быть тема следующей лекции;
- в течение недели выбрать время для работы с литературой по учебной дисциплине в библиотеке и для решения задач;
- при подготовке к лабораторным занятиям повторить основные понятия и формулы по теме домашнего задания, изучить примеры;
- выполняя лабораторную работу, предварительно понять, какой теоретический материал нужно использовать; наметить план решения.

Рекомендуется использовать методические указания и материалы по учебной дисциплине, текст лекций, а также электронные пособия, имеющиеся в системе VitaLMS.

Теоретический материал курса становится более понятным, когда дополнительно к прослушиванию лекций Вами изучаются и книги по данной учебной дисциплине. Полезно использовать несколько учебников, однако легче освоить курс, придерживаясь одного учебника и конспекта.

Рекомендуется, кроме «заучивания» материала, добиться понимания изучаемой темы дисциплины. С этой целью после прочтения очередной главы желательно выполнить несколько простых упражнений на соответствующую тему. Кроме того, очень полезно мысленно задать себе и попробовать ответить на следующие вопросы: о чем эта глава, какие новые понятия в ней введены, каков их смысл.

При подготовке к промежуточной аттестации необходимо освоить теоретические положения данной дисциплины, разобрать определения всех понятий и постановки моделей, описывающих процессы, рассмотреть примеры и самостоятельно решить несколько типовых задач из каждой темы. Дополнительно к изучению конспектов лекций необходимо пользоваться учебниками по учебной дисциплине.

При проведении лекций требуется выделять время для контроля усвоения ранее изложенного материала.

09.03.01 «Информатика и вычислительная техника»

«Модели, методы и программное обеспечение анализа проектных решений»

При проведении лабораторных занятий требуется выделять время для проверки усвоения тем, выделенных на самостоятельное изучение, а также время на проверку правильности разработанных программ.

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

По всем видам учебной деятельности в рамках дисциплины используются аудитории, оснащенные необходимым специализированным оборудованием.

Наименование специальных помещений	Оснащенность специальных помещений	Перечень лицензионного программного обеспечения / Реквизиты подтверждающего документа
учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа	Мебель: учебная мебель Технические средства: компьютер, принтер, мультимедиа-проектор, проекционный экран	MS Office, Windows / Корпоративные академические лицензии бессрочные Microsoft Open License №47425744, 48248803, 41251589, 46314939,
учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, курсового проектирования, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, — Компьютерный класс	Мебель: учебная мебель Комплект специализированной мебели: компьютерные столы Технические средства: компьютерная техника, коммуникационное оборудование, обеспечивающее доступ к сети Интернет (проводное соединение и беспроводное соединение по технологии Wi-Fi)	44964701, 43925361, 45936776, 47425744, 41875901, 41318363, 60102643; 7-Zір сервисное без ограничений файловый архиватор Java SE (GNU GPL) средства разработки приложений на языке программирования Java Netbeans IDE GNU GPL среда разработки приложений на языке программирования Java DevC++ (GNU GPL) среда разработки приложений на языке программирования С/С++ XAMPP (GNUGPL) сборка веб-сервера (содержит Арасће, MariaDB, PHP, Perl)

Для самостоятельной работы обучающихся предусмотрены помещения, укомплектованные специализированной мебелью, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.

Наименование помещений для самостоятельной работы обучающихся	Оснащенность помещений для самостоятельной работы обучающихся	Перечень лицензионного программного обеспечения / Реквизиты подтверждающего документа
Помещение для самостоятельной работы обучающихся (читальный зал Научной библиотеки)	Мебель: учебная мебель Комплект специализированной мебели: компьютерные столы Оборудование: компьютерная техника с подключением к информационно- коммуникационной сети «Интернет» и доступом в электронную информационно- образовательную среду образовательной организации, веб-камеры, коммуникационное оборудование, обеспечивающее доступ к сети интернет (проводное соединение и беспроводное соединение по технологии Wi-Fi)	Microsoft Windows 7 pro Лицен- зия №49487340 Microsoft Office2007 Лицензия №49487340
Помещение для самостоятельной работы обучающихся (ауд. 333/A)	Мебель: учебная мебель Комплект специализированной мебели: компьютерные столы Оборудование: компьютерная техника с подключением к информационно- коммуникационной сети «Интернет» и доступом в электронную информационно- образовательную среду образовательной организации, веб-камеры, коммуникационное обо-	Microsoft Windows XP Лицензия №44964701 Microsoft Office 2007 Лицензия №44964701

09.03.01 «Информатика и вычислительная техника»

«Модели, методы и программное обеспечение анализа проектных решений»

Наименование помещений для самостоятельной работы обучающихся	Оснащенность помещений для самостоятельной работы обучающихся	Перечень лицензионного программного обеспечения / Реквизиты подтверждающего документа
	рудование, обеспечивающее доступ к сети интернет (проводное соединение и беспроводное соединение по технологии Wi-Fi)	

7. ТЕКУЩИЙ КОНТРОЛЬ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ

Проверка достижения результатов обучения по дисциплине осуществляется в рамках текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации.

7.1. Текущий контроль успеваемости

Текущий контроль успеваемости включает в себя мероприятия по оцениванию выполнения лабораторных работ. Мероприятия текущего контроля успеваемости приведены в таблице 7.1.

Таблица 7.1 – Мероприятия текущего контроля успеваемости

Обоз- начение	Наименование	Форма контроля
ЛР01	Решение задачи одномерной оптимизации методами половинного деления, "золотого" сечения и Фибоначчи	защита
ЛР02	Решение задачи безусловной оптимизации методами покоординатного спуска и симплексным	защита
ЛР03	Решение задачи безусловной оптимизации методами наискорейшего спуска и сопряженных градиентов	защита
ЛР04	Решение задачи с ограничениями неравенствами методом штрафных функций	защита
ЛР05	Решение общей задачи математического программирования комбинированным методом	защита
ЛР06	Решение задачи линейного программирования симплекс методом	защита
ЛР07	Поиск экстремума функционала. Численное решение уравнения Эйлера	защита
ЛР08	Поиск экстремума функционала прямыми методами Ритца и Канторовича	защита
ЛР09	Поиск экстремума функционала прямым методом локальных вариаций	защита

7.2. Промежуточная аттестация

Формы промежуточной аттестации по дисциплине приведены в таблице 7.2.

Таблица 7.2 – Формы промежуточной аттестации

Обоз- начение	Форма Отчетности	Очная	Заочная
Экз01	Экзамен	5 семестр	3 курс

8. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

8.1. Оценочные средства

Оценочные средства соотнесены с результатами обучения по дисциплине и индикаторами достижения компетенций.

ИД-1 (ПК-2) Знать: свойства информации, методы измерения, обработки, представления информации, моделирования и оптимизации

Результаты обучения	Контрольные мероприятия
воспроизводит основные типы представления информации	Эк301
формулирует основные понятия теории обработки информации	Эк301
формулирует основные понятия оптимизации	Экз01

Теоретические вопросы к экзамену Экз01

- 1. Оптимизация в САПР. Общая характеристика оптимизационных задач, этапы их решения.
- 2. Постановка задач оптимизации. Математическое программирование и классы задач математического программирования.
- 3. Классические методы математического программирования. Экстремум функций одной и многих переменных, необходимое и достаточное условие существования экстремума.
- 4. Общие понятия о решении задач оптимизации численными методами. Сходимость методов оптимизации, условия остановки, направления убывания, выбор длины шага.
- 5. Методы одномерной оптимизации, общие понятия. Методы сканирования, дихотомии, "золотого" сечения.
- 6. Методы одномерной оптимизации, общие понятия. Метод чисел Фибоначчи.
- 7. Нелинейное программирование. Основные понятия, геометрическая интерпретация, особые линии и точки, овраги.
- 8. Нелинейное программирование. Методы нулевого порядка (безградиентные): симплексный, Гаусса-Зейделя (поочередного изменения переменных).
- 9. Нелинейное программирование. Методы первого порядка: релаксации, градиентный, наискорейшего спуска.
- 10. Нелинейное программирование. Методы второго порядка: Ньютона, квазиньютоновские.
- 11. Задачи оптимизации с ограничениями типа равенств.
- 12. Поисковые методы задач с ограничениями типа равенств: прямого поиска с возвратом, проектирования вектора градиента, обобщенного критерия (штрафа).
- 13. Методы решения задач целочисленного программирования.
- 14. Линейное программирование. Постановка задачи и геометрическая интерпретация.
- 15. Линейное программирование. Преобразование ограничений типа равенств и неравенств.
- 16. Линейное программирование. Формы записи задачи линейного программирования. Симплексный метод (метод последовательного улучшения плана).
- 17. Численные методы решения задач линейного программирования.
- 18. Динамическое программирование.
- 19. Вариационное исчисление. Основные определения.
- 20. Вариационное исчисление. Общая постановка вариационной задачи, необходимое условие экстремума функционала.
- 21. Частный случай простейшей задачи вариационного исчисления.
- 22. Задачи с функционалами, зависящими от: производных высшего порядка, нескольких функций, нескольких функций и их высших производных.

- 23. Вариационное исчисление. Численные методы решения уравнения Эйлера: пристрелки, прогонки.
- 24. Прямые методы решения вариационных задач: Ритца, Канторовича, Эйлера.
- 25. Вариационные задачи с подвижными границами. Численные и прямые методы их решения.
- 26. Вариационные задачи со связями (голономными, неголономными, изопериметрическими). Численные методы их решения.
- 27. Вариационные задачи со связями (голономными, неголономными, изопериметрическими). Прямые методы их решения.
- 28. Вариационное исчисление. Достаточное условие экстремума функционала.
- 29. Методы решения задач векторной оптимизации.

ИД-2 (ПК-2) Уметь: осуществлять математическую и информационную постановку задач по обработке информации и разработке компонентов информационных и автоматизированных систем

Результаты обучения	Контрольные мероприятия
умеет осуществлять постановку задач оптимизации	ЛР01, ЛР02, ЛР03, ЛР04, ЛР05, ЛР06, ЛР07, ЛР08, ЛР09
решает задачи оптимизации	ЛР01, ЛР02, ЛР03, ЛР04, ЛР05, ЛР06, ЛР07, ЛР08, ЛР09
умеет осуществлять анализ результата решённой задачи оптимизации	ЛР01, ЛР02, ЛР03, ЛР04, ЛР05, ЛР06, ЛР07, ЛР08, ЛР09
использует графический пользовательский интерфейс для визуализации результата решения задачи оптимизации	ЛР01, ЛР02, ЛР03, ЛР04, ЛР05, ЛР06, ЛР07, ЛР08, ЛР09

Вопросы к защите лабораторной работы ЛР01

- 1. Какие задачи автоматизированного проектирования приводят к необходимости использования оптимизационных методов одномерного поиска?
- 2. Какими выражениями оценивается эффективность работы методов одномерного поиска?
- 3. Каковы преимущества рассмотренных поисковых алгоритмов перед классическими методами анализа экстремума функции одной переменной?

Вопросы к защите лабораторной работы ЛР02

- 1. Почему методы покоординатного спуска и симплексный называются методами нулевого порядка?
- 2. Какие модификации метода покоординатного спуска используются при поиске экстремума функции многих переменных?
- 3. В чем преимущества численных методов перед классическими методами решения оптимизационных задач?

Вопросы к защите лабораторной работы ЛР03

- 1. Какие особенности целевой функции многих переменных могут привести к невозможности нахождения её экстремума методами первого порядка?
- 2. Как найти первые частные производные целевой функции, если аналитически их найти невозможно?

Вопросы к защите лабораторной работы ЛР04

1. В какой форме могут задаваться функции штрафа?

2. При какой форме функции штрафа допускается выбор в качестве начального приближения точки, не требующей проверки на принадлежность допустимой области?

Вопросы к защите лабораторной работы ЛР05

- 1. Какие методы используются для численного решения задач оптимизации с ограничениями типа равенств и типа неравенств?
- 2. В чем преимущества численных методов перед классическими методами решения оптимизационных задач с ограничениями?
- 3. Почему в качестве функции штрафа, учитывающей ограничения -неравенства целесообразно использовать логарифмическую, а учитывающую ограничения-равенства квадратичную?

Вопросы к защите лабораторной работы ЛР06

1. Какие практические задачи могут быть решены с использованием симплекс метода линейного программирования?

Вопросы к защите лабораторной работы ЛР07

- 1. Дать определение функционала.
- 2. Дать определение расстояния между функциями, привести примеры различных способов задания расстояния.
- 3. Дать определение приращения и вариации функционала, записать формулы для их вычисления.
- 4. Каким образом вариация функционала используется при решении оптимизационных вариационных задач?
- 5. Как формируется необходимое условие экстремума функционала?
- 6. В каких случаях экстремали, найденные из уравнения Эйлера, являются решением исходной вариационной задачи?
- 7. Каковы частные случаи интегрируемости уравнения Эйлера?
- 8. Каковы методы решения вариационных задач с голономными, неголономными и изопериметрическими связями?
- 9. Какие методы используются для численного решения краевых задач?
- 10. В чем заключаются особенности численного решения уравнения Эйлера при наличии уравнении связи голономного и неголономного типа?

Вопросы к защите лабораторной работы ЛР08

- 1. Какие требования предъявляются к функциям, используемым в прямых методах Ритца и Канторовича?
- 2. Какой из прямых методов решения вариационных задач позволяет получить решение с меньшим количеством искомых коэффициентов?
- 3. При каких условиях решение, найденное прямым методом, стремится к точному?
- 4. Какой из методов (Ритца или Канторовича) требует больших вычислительных затрат при его реализации?

Вопросы к защите лабораторной работы ЛР09

- 1. Каковы особенности использования конечно-разностного метода Эйлера в задачах с голономными и неголономными связями?
- 2. При каких условиях решение, найденное методом локальных вариаций, стремится к точному?
- 3. Какие методы относятся к прямым конечно-разностным методам решения вариационных задач?

ИД-3 (ПК-2) Владеть: навыками проектирования компонентов информационных и автоматизированных систем

Результаты обучения	Контрольные мероприятия
фейса для визуализации результата решения задачи оптимизации	ЛР02, ЛР04
анализирует предметную область и будущих пользователей для проектирования компонентов информационных и автоматизированных систем	Экз01
применяет на практике алгоритмы оптимизации	Экз01

Вопросы к защите лабораторной работы ЛР02

1. Какими методами можно визуализировать функцию двух переменных?

Вопросы к защите лабораторной работы ЛР04

1. Какими методами можно визуализировать ограничения тепа неравенств?

Практические задания к экзамену Экз01 (примеры)

- 1. Найти значение антиградиента функции $f_0(x) = \frac{(x_1-1)^2}{16} + \frac{(x_2+3)^2}{4}$ в точке $x^0 = (1; -3)$.
- 2. Решить задачу $f_0(x_1,x_2) = \frac{(x_1-1)^2}{16} + \frac{(x_2+3)^2}{4} \rightarrow \min$ методом покоординатного спуска (выполнить минимум одну итерацию). $x^0 = (7; 2)$.
- 3. Получить уравнение Эйлера для функционала

$$J = \int_{0}^{1} (y^{2} \cdot x - (y')^{2}) dx,$$

$$y(0)=0 y(1)=1$$

4. Найти расстояние нулевого порядка между кривыми $f_1(x)=x^2$ и $f_2(x)=x^3$ на отрезке $0 \le x \le 1$.

8.2. Критерии и шкалы оценивания

Каждое мероприятие текущего контроля успеваемости оценивается по шкале «зачтено», «не зачтено».

Оценка «зачтено» выставляется обучающемуся при выполнении всех указанных показателей (Таблица 8.1), допускаются несущественные неточности в изложении и оформлении материала

При невыполнении хотя бы одного из показателей выставляется оценка «не зачтено».

Таблица 8.1 – Критерии оценивания мероприятий текущего контроля успеваемости

1 -	
Наименование, обозначение	Показатель
Лабораторная	лабораторная работа выполнена в полном объеме;
работа	по лабораторной работе представлен отчет, содержащий необходимые

«Модели, методы и программное обеспечение анализа проектных решений»

Наименование, обозначение	Показатель
	расчеты, выводы, оформленный в соответствии с установленными требованиями;
	на защите лабораторной работы даны правильные ответы не менее чем на 50% заданных вопросов

При оценивании результатов обучения по дисциплине в ходе промежуточной аттестации используются следующие критерии и шкалы.

Экзамен (Экз01).

Задание состоит из 2 теоретических вопросов и 1 практического задания.

Время на подготовку: 60 минут.

Оценка «отлично» выставляется обучающемуся, если он глубоко и прочно усвоил программный материал, исчерпывающе, последовательно, четко и логически стройно его излагает, умеет тесно увязывать теорию с практикой, свободно справляется с задачами, вопросами и другими видами применения знаний, не затрудняется с ответом при видоизменении заданий, использует в ответе материал рекомендуемой литературы, правильно обосновывает принятое решение, владеет разносторонними навыками и приемами выполнения практических заданий.

Оценка «хорошо» выставляется обучающемуся, если он твердо знает программный материал, грамотно и по существу излагает его, не допуская существенных неточностей в ответах на вопросы, правильно применяет теоретические положения при решении практических заданий, владеет необходимыми навыками и приемами их выполнения.

Оценка «удовлетворительно» выставляется обучающемуся, если он имеет знания только основного материала, но не усвоил его деталей, допускает неточности, недостаточно правильные формулировки, нарушения логической последовательности в изложении программного материала, испытывает затруднения при выполнении практических работ.

Оценка «неудовлетворительно» выставляется обучающемуся, который не знает значительной части программного материала, допускает существенные ошибки в ответах на вопросы, неуверенно, с большими затруднениями выполняет практические задания.

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Тамбовский государственный технический университет» (ФГБОУ ВО «ТГТУ»)



УТВЕРЖДАЮ

Директор института автоматики и

информационных технологий

		Ю	.Ю. Громов
	« <u>13</u> »	февраля	20 <u>_25</u> г.
РАБОЧАЯ ПІ	РОГРАММА ДИ	исципли	НЫ
	аммирование для мобі		
(шифр и наименование дис	циплины в соответствии с утвержденным	учебным планом подготовки	1)
Направление			
<u> </u>	орматика и вычислит (шифр и наименование)	<u>ельная техника</u>	
Профиль			
Модели, методы и програ	имное обеспечение ан	ализа проектны	х решений
(наим	менование профиля образовательной про	граммы)	
Формы обучения:	очная, заочная		
Кафедра: <i>Системы авто</i> .	матизированной подде (наименование кафедры)	ержки приняти:	я решений_
Составитель:			
ст.н., доцент		А.Д. О	бухов
степень, должность	подпись	инициалы,	фамилия
Заведующий кафедрой	подпись	<u>И.Л. Ко</u>	l.
			-

1. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ И ЕЕ МЕСТО В СТРУКТУРЕ ОПОП

Цель освоения дисциплины — достижение планируемых результатов обучения (таблица 1.1), соотнесенных с индикаторами достижения компетенций и целью реализации ОПОП.

Дисциплина входит в состав части образовательной программы, формируемой участниками образовательных отношений.

Таблица 1.1 – Результаты обучения по дисциплине

Код, наименование индикатора	Результаты обучения по дисциплине
ИД-1 (ПК-5)	гь требования и проектировать программное обеспечение
Знать: состав, структуру,	Знать различные архитектуры мобильных платформ
функции, принципы функционирования и способы	Знает методы проектирования мобильных вычислительных платформ
применения всех видов системного, инструментально-	Знает состав аппаратных средств мобильных платформ
го и прикладного программ- ного обеспечения	Знает интерфейсы компонентов мобильных систем
ИД-2 (ПК-5)	
Уметь разрабатывать и ана-	Умеет решать задачи выбора компонентов мобильных приложений
лизировать требования, ал- горитмы, модели и структу- ры данных, объекты и ин-	Умеет разрабатывать структуру и интерфейс мобильных приложений
терфейсы	Умеет тестировать мобильные платформы
ИД-3 (ПК-5) Владеть:	Владеет навыками программирования для мобильных платформ
навыками разработки эф- фективных программных	Владеет навыки разработки интерфейсов для мобильных платформ
продуктов	Владеет навыками эксплуатации мобильных платформ

Результаты обучения по дисциплине достигаются в рамках осуществления всех видов контактной и самостоятельной работы обучающихся в соответствии с утвержденным учебным планом.

Индикаторы достижения компетенций считаются сформированными при достижении соответствующих им результатов обучения.

2. ОБЪЁМ ДИСЦИПЛИНЫ

Объем дисциплины составляет 5 зачетных единиц.

Ниже приведено распределение общего объема дисциплины (в академических часах) в соответствии с утвержденным учебным планом.

	Форма обучения	
D	Очная	Заочная
Виды работ	5	3
	семестр	курс
Контактная работа	68	12
занятия лекционного типа	32	2
лабораторные занятия	32	6
практические занятия	0	0
курсовое проектирование	0	0
консультации	2	2
промежуточная аттестация	2	2
Самостоятельная работа	112	168
Всего	180	180

3. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Раздел 1. Проектирование приложений на Android

Тема 1. Основы разработки мобильных приложений для платформы Android.

История Android, основные версии операционной системы. Аппаратная архитектура и компоненты мобильных платформ. Структура приложения. Знакомство с Android Studio. Создание виртуальных устройств.

Тема 2. Разработка простейшего приложения на Android.

Интерфейс Android Studio. Изучение компонентов LinearLayout, TextView и ImageView. Работа с XML. Ресурсы приложения. Локализация приложения.

Тема 3. Проектирование интерфейса приложения.

Работа с Activity. Построение представления с помощью GridLayout. Создание и настройка графического интерфейса. Материальные темы.

Tema 4. Анимации в Android.

Работа с ресурсами. Обработчик событий. Работа с различными размерами экранов и разрешениями. Применение анимации к компонентам. ViewAnimationUtils. Регистрация сообщений.

Тема 5. Работа с графикой и звуком в Android.

Реализация приложения по работе с графикой. Сохранение данных на устройстве. Работа с акселерометром. Обработка множественных касаний. Добавление звуков в приложение.

Тема 6. Сетевое взаимодействие в Android.

Веб-сервисы. JSON. HttpUrlConnection. Использование AsyncTask для обработки сетевых запросов.

Тема 7. Базы данных в Android.

Интерфейс взаимодействия с базами данных. Создание таблиц и баз данных. Добавление, удаление и редактирование данных. Получение данных.

Tema 8. Проектирование Android-приложений.

Подходы к проектированию Android-приложений. Отладка и запуск приложения. Примеры проектов Android-приложений.

Лабораторные работы

ЛР01. Интерфейсы ввода вывода в мобильных приложениях.

ЛР02. Работа с графикой в мобильных приложениях.

ЛР03. Сетевые интерфейсы и базы данных в мобильных приложениях.

ЛР04. Проектирование мобильных приложений.

Самостоятельная работа:

Самостоятельная работа студента может осуществляться в аудиторной и внеаудиторной формах. Самостоятельная работа в аудиторное время может включать:

- конспектирование (составление тезисов) лекций;

- выполнение лабораторных работ;
- решение задач;
- работу со справочной и методической литературой;
- работу с нормативными правовыми актами;
- выступления с докладами, сообщениями на семинарских занятиях;
- защиту выполненных лабораторных работ;
- участие в оперативном (текущем) опросе по отдельным темам изучаемой дисциплины;
- участие в собеседованиях, деловых (ролевых) играх, дискуссиях, круглых столах, конференциях.

Самостоятельная работа во внеаудиторное время может состоять из:

- повторение лекционного материала;
- подготовки к семинарам (практическим занятиям);
- изучения учебной и научной литературы;
- изучения нормативных правовых актов (в т.ч. в электронных базах данных);
- решения задач, выданных на лабораторных занятиях;
- подготовки к лабораторным работам, тестированию и т.д.;
- выделение наиболее сложных и проблемных вопросов по изучаемой теме, получение разъяснений и рекомендаций по данным вопросам с преподавателями кафедры на их еженедельных консультациях;
- проведение самоконтроля путем ответов на вопросы текущего контроля знаний, решения представленных в учебно-методических материалах кафедры задач.

4. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, ИНФОРМАЦИОННЫХ РЕСУРСОВ И ТЕХНОЛОГИЙ

4.1. Учебная литература

- 1. Хвощев С.В. Основы программирования в Delphi для ОС Android [Электронный ресурс] / С.В. Хвощев. 2-е изд. Электрон. текстовые данные. М.: Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), 2016. 85 с. 2227-8397. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/73694.html
- 2. Кузьмичёв А.Э. Программирование для Windows Phone для начинающих [Электронный ресурс] / А.Э. Кузьмичёв. Электрон. текстовые данные. М.: Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), 2016. 165 с. 2227-8397. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/39642.html
- 3. Введение в разработку приложений для ОС Android [Электронный ресурс] / Ю.В. Березовская [и др.]. 2-е изд. Электрон. текстовые данные. М. : Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), 2016. 433 с. 2227-8397. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/73669.html
- 4. Сильвен, Р. Android NDK. Разработка приложений под Android на С/С++ [Электронный ресурс] Электрон. дан. Москва : ДМК Пресс, 2012. 496 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/9126. Загл. с экрана.
- 5. Семакова А. Введение в разработку приложений для смартфонов на ОС Android [Электронный ресурс] / А. Семакова. 2-е изд. Электрон. текстовые данные. М. : Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), 2016. 102 с. 2227-8397. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/73670.html
- 6. Соколова В.В. Разработка мобильных приложений [Электронный ресурс] : учебное пособие / В.В. Соколова. Электрон. текстовые данные. Томск: Томский политехнический университет, 2014. 176 с. 978-5-4387-0369-3. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/34706.html
- 7. Моррисон, М. Создание игр для мобильных телефонов [Электронный ресурс] : руководство / М. Моррисон. Электрон. дан. Москва : ДМК Пресс, 2008. 503 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/1187. Загл. с экрана.

4.2. Интернет-ресурсы, в том числе современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

Университетская информационная система «РОССИЯ» https://uisrussia.msu.ru

Справочно-правовая система «Консультант+» http://www.consultant-urist.ru

Справочно-правовая система «Гарант» http://www.garant.ru

База данных Web of Science https://apps.webofknowledge.com/

База данных Scopus https://www.scopus.com

Портал открытых данных Российской Федерации https://data.gov.ru

База открытых данных Министерства труда и социальной защиты $P\Phi$ https://rosmintrud.ru/opendata

База данных Научной электронной библиотеки eLIBRARY.RU https://elibrary.ru/

База данных профессиональных стандартов Министерства труда и социальной защиты $P\Phi$ <u>http://profstandart.rosmintrud.ru/obshchiy-informatsionnyy-blok/natsionalnyy-reestr-professionalnykh-standartov/</u>

Базы данных Министерства экономического развития РФ http://www.economy.gov.ru
База открытых данных Росфинмониторинга http://www.fedsfm.ru/opendata

Электронная база данных «Издательство Лань» https://e.lanbook.com

Электронная библиотечная система «IPRbooks» http://www.iprbookshop.ru

База данных «Электронно-библиотечная система «ЭБС ЮРАЙТ» https://www.biblio-online.ru

База данных электронно-библиотечной системы ТГТУ http://elib.tstu.ru

Федеральная государственная информационная система «Национальная электронная библиотека» https://нэб.pф

Национальный портал онлайн обучения «Открытое образование» https://openedu.ru Электронная база данных "Polpred.com Обзор СМИ" https://www.polpred.com

Официальный сайт Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии http://protect.gost.ru/

Ресурсы электронной информационно-образовательной среды университета представлены в локальном нормативном акте «Положение об электронной информационно-образовательной среде Тамбовского государственного технического университета».

Электронные образовательные ресурсы, к которым обеспечен доступ обучающихся, в т.ч. приспособленные для использования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья, приведены на официальном сайте университета в разделе «Университет»-«Сведения об образовательной организации»-«Материально-техническое обеспечение и оснащенность образовательного процесса».

Сведения о лицензионном программном обеспечении, используемом в образовательном процессе, представлены на официальном сайте университета в разделе «Образование»-«Учебная работа»-«Доступное программное обеспечение».

5. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

К современному специалисту общество предъявляет достаточно широкий перечень требований, среди которых немаловажное значение имеет наличие у выпускников определенных способностей и умений самостоятельно добывать знания из различных источников, систематизировать полученную информацию, давать оценку конкретной ситуации. Формирование такого умения происходит в течение всего периода Вашего обучения через участие в практических занятиях, выполнение контрольных заданий и тестов. При этом Ваша самостоятельная работа играет решающую роль в ходе всего учебного процесса.

Успешное освоение компетенций, формируемых данной учебной дисциплиной, предполагает оптимальное использование Вами времени самостоятельной работы. Целесообразно посвящать до 20 минут изучению конспекта лекции в тот же день после лекции и за день перед лекцией. Теоретический материал изучать в течение недели до 2 часов, а готовиться к практическому занятию по дисциплине до 1.5 часов.

Для понимания материала учебной дисциплины и качественного его усвоения Вам рекомендуется такая последовательность действий:

- после прослушивания лекции и окончания учебных занятий, при подготовке к занятиям следующего дня нужно сначала просмотреть и обдумать текст лекции, прослушанной сегодня, разобрать рассмотренные примеры;
- при подготовке к лекции следующего дня нужно просмотреть текст предыдущей лекции, подумать о том, какая может быть тема следующей лекции;
- в течение недели выбрать время для работы с литературой по учебной дисциплине в библиотеке и для решения задач;
- при подготовке к лабораторным занятиям повторить основные понятия и формулы по теме домашнего задания, изучить примеры;
- выполняя лабораторную работу, предварительно понять, какой теоретический материал нужно использовать; наметить план решения.

Рекомендуется использовать методические указания и материалы по учебной дисциплине, текст лекций, а также электронные пособия, имеющиеся в системе VitaLMS.

Теоретический материал курса становится более понятным, когда дополнительно к прослушиванию лекций Вами изучаются и книги по данной учебной дисциплине. Полезно использовать несколько учебников, однако легче освоить курс, придерживаясь одного учебника и конспекта.

Рекомендуется, кроме «заучивания» материала, добиться понимания изучаемой темы дисциплины. С этой целью после прочтения очередной главы желательно выполнить несколько простых упражнений на соответствующую тему. Кроме того, очень полезно мысленно задать себе и попробовать ответить на следующие вопросы: о чем эта глава, какие новые понятия в ней введены, каков их смысл.

При подготовке к промежуточной аттестации необходимо освоить теоретические положения данной дисциплины, разобрать определения всех понятий и постановки моделей, описывающих процессы, рассмотреть примеры и самостоятельно решить несколько типовых задач из каждой темы. Дополнительно к изучению конспектов лекций необходимо пользоваться учебниками по учебной дисциплине.

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

По всем видам учебной деятельности в рамках дисциплины используются аудитории, оснащенные необходимым специализированным оборудованием.

Наименование специальных помещений	Оснащенность специальных поме- щений	Перечень лицензионного программного обеспечения / Реквизиты подтверждающего документа
помещении учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, курсового проектирования, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, — Компьютерный класс	щении Мебель: учебная мебель Технические средства: компьютер, принтер, мультимедиа-проектор, проекционный экран Мебель: учебная мебель Комплект специализированной мебели: компьютерные столы Технические средства: компьютерная техника, коммуникационное оборудование, обеспечивающее доступ к сети Интернет (проводное соединение и беспроводное соединение по технологии Wi-Fi)	ждающего документа MS Office, Windows / Корпоративные академические лицензии бессрочные Microsoft Open License №47425744, 48248803, 41251589, 46314939, 44964701, 43925361, 45936776, 47425744, 41875901, 41318363, 60102643; 7-Zip сервисное без ограничений файловый архиватор Java SE (GNU GPL) средства разработки приложений на языке программирования Java Netbeans IDE GNU GPL среда разработки приложений на языке програм-
		мирования Java DevC++ (GNU GPL) среда разработки приложений на языке программирования С/С++ Android Studio (GNU GPL) среда разработки приложений на языке программирования Java XAMPP (GNUGPL) сборка веб-сервера (содержит Apache, MariaDB, PHP, Perl)

Для самостоятельной работы обучающихся предусмотрены помещения, укомплектованные специализированной мебелью, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.

Наименование помещений для самостоятельной работы обучающихся	Оснащенность помещений для самостоятельной работы обучающихся	Перечень лицензионного программного обеспечения / Реквизиты подтверждающего документа
Помещение для самостоятельной работы обучающихся (читальный зал Научной библиотеки)	Мебель: учебная мебель Комплект специализированной мебели: компьютерные столы Оборудование: компьютерная техника с подключением к информационно- коммуникационной сети «Интернет» и доступом в электронную информационно- образовательную среду образовательной организации, веб-камеры, коммуникационное оборудование, обеспечивающее доступ к сети интернет (проводное соединение и беспроводное соединение по технологии Wi-Fi)	Microsoft Windows 7 pro Лицен- зия №49487340 Microsoft Office2007 Лицензия №49487340
Помещение для самостоятельной работы обучающихся (ауд. 333/A)	Мебель: учебная мебель Комплект специализированной мебели: компь- ютерные столы Оборудование: компьютерная техника с под- ключением к информационно- коммуникационной сети «Интернет» и досту-	Microsoft Windows XP Лицен- зия №44964701 Microsoft Office 2007 Лицензия №44964701

09.03.01 «Информатика и вычислительная техника» «Модели, методы и программное обеспечение анализа проектных решений»

Наименование помещений для самостоятельной работы обучающихся	Оснащенность помещений для самостоятельной работы обучающихся	Перечень лицензионного программного обеспечения / Реквизиты подтверждающего документа
	пом в электронную информационно- образовательную среду образовательной орга- низации, веб-камеры, коммуникационное обо- рудование, обеспечивающее доступ к сети ин- тернет (проводное соединение и беспроводное соединение по технологии Wi-Fi)	

7. ТЕКУЩИЙ КОНТРОЛЬ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ

Проверка достижения результатов обучения по дисциплине осуществляется в рамках текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации.

7.1. Текущий контроль успеваемости

Текущий контроль успеваемости включает в себя мероприятия по оцениванию выполнения лабораторных работ. Мероприятия текущего контроля успеваемости приведены в таблице 7.1.

Таблица 7.1 – Мероприятия текущего контроля успеваемости

Обоз- начение	Наименование	Форма контроля
ЛР01	Интерфейсы ввода вывода в мобильных приложениях.	защита
ЛР02	Работа с графикой в мобильных приложениях.	защита
JIPU3	Сетевые интерфейсы и базы данных в мобильных приложениях.	защита
ЛР04	Проектирование мобильных приложений.	защита

7.2. Промежуточная аттестация

Формы промежуточной аттестации по дисциплине приведены в таблице 7.2.

Таблица 7.2 – Формы промежуточной аттестации

Обоз- начение	Форма Отчетности	Очная	Заочная	
Экз01	Экзамен	5 семестр	3 курс	

8. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

8.1. Оценочные средства

Оценочные средства соотнесены с результатами обучения по дисциплине и индикаторами достижения компетенций.

ИД-1 (ПК-5) Знать: состав, структуру, функции, принципы функционирования и способы применения всех видов системного, инструментального и прикладного программного обеспечения

Результаты обучения	Контрольные мероприятия
Знать различные архитектуры мобильных платформ	Экз01
Знает методы проектирования мобильных вычислительных платформ	Экз01
Знает состав аппаратных средств мобильных платформ	Экз01
Знает интерфейсы компонентов мобильных систем	Экз01

Теоретические вопросы к экзамену Экз01

- 1. Мобильный веб сайт, нативное приложение, гибридное приложение.
- 2. Мобильные платформы.
- 3. Архитектура системы Android: уровень ядра, уровень библиотек и среды выполнения, уровень каркаса приложений, уровень приложений.
- 4. Аппаратная архитектура и компоненты мобильных платформ.
- 5. Эргономика мобильный приложений. iOS Human Interface Guidelines. Android Material Design.
- 6. Существующие подходы к проектированию мобильных приложений
- 7. Интерфейс взаимодействия с базами данных.
- 8. Сетевое взаимодействие в Android.
- 9. Работа с графикой в Android.
- 10. Работа со звуком в Android.
- 11. Анимации в Android.

ИД-2 (ПК-5) Уметь разрабатывать и анализировать требования, алгоритмы, модели и структуры данных, объекты и интерфейсы

Результаты обучения	Контрольные мероприятия
Умеет решать задачи выбора компонентов мобильных приложений	Экз0
Умеет разрабатывать структуру и интерфейс мобильных при- ложений	ЛР01, ЛР04, Экз01
Умеет тестировать мобильные платформы	ЛР01, Экз01

Теоретические вопросы к экзамену Экз01

- 1. Интерфейс Android Studio.
- 2. Изучение компонентов LinearLayout, TextView и ImageView.
- 3. Работа с XML.
- 4. Ресурсы приложения.
- 5. Локализация приложения.
- 6. Работа с Activity.

- 7. Построение представления с помощью GridLayout.
- 8. Создание и настройка графического интерфейса.
- 9. Материальные темы.
- 10. Основные компоненты Android-приложения: деятельность (Activity), служба (Service), приемник широковещательных намерений (Broadcast Receiver), контентпровайдер (Content Provider).
- 11. Отладка и запуск Android приложения.

Практические вопросы к экзамену Экз01

- 1. Реализовать объект «Кнопка» и связать его с методом.
- 2. Реализовать объект «Поле ввода» и связать его с методом.
- 3. Реализовать объект «Выпадающий список» и связать его с методом.
- 4. Осуществить передачу данных между двумя активностями.
- 5. Реализовать создание базы данных SQLite.
- 6. Реализовать методы для чтения и удаления записей из базы данных.
- 7. Создать объекта класса View.
- 8. Реализовать компонент List View.
- 9. Разработать метод сохранения данных при изменении ориентации экрана.
- 10. Реализовать метод, отображающий на экране параметры устройства размеры экрана, разрешение, плотность пикселей.
- 11. Реализовать метод для сохранения логов в приложении.
- 12. Реализовать всплывающие сообщения посредством класса Toast.
- 13. Реализовать методы активности.
- 14. Реализовать метод, вызываемый в случае остановки приложения
- 15. Разработать метод неявного вызова Activity.

Вопросы к защите лабораторной работы ЛР01

- 1. Процедура создания приложения для мобильных платформ
- 2. Работа с компонентом Button
- 3. Работа с компонентом TextView
- 4. Работа с компонентом EditText
- 5. Создание интерфейса для мобильного приложения
- 6. Типы разметки интерфейса
- 7. Способы запуска и тестирования приложений

Вопросы к защите лабораторной работы ЛР04

- 1. Разработка модели приложения для мобильного приложения
- 2. Подходы к проектированию мобильных приложений, фреймворки
- 3. Работа с компонентом ImageView
- 4. Работа с компонентом CheckBox
- 5. Работа с компонентом RadioGroup
- 6. Работа с различными типами разметок

ИД-3 (ПК-5) Владеть: навыками разработки эффективных программных продуктов

	1 77
Результаты обучения	Контрольные мероприятия
Владеет навыками программирования для мобильных платформ	ЛР01, ЛР02, ЛР03, ЛР04
Владеет навыки разработки интерфейсов для мобильных платформ	ЛР01, ЛР02, ЛР04
Владеет навыками эксплуатации мобильных платформ	ЛР04 Экз01

Вопросы к защите лабораторной работы ЛР01

- 1. Объектно-ориентированный подход при разработке приложения для Android
- 2. Синтаксис Java
- 3. Связь между программным кодом и компонентами дизайна при разработке приложения для Android
- 4. Обработка событий

Вопросы к защите лабораторной работы ЛР02

- 1. Компоненты по работе с графикой.
- 2. Сохранение изображений на устройстве.
- 3. Работа с акселерометром.
- 4. Обработка множественных касаний.
- 5. Добавление звуков в приложение.

Вопросы к защите лабораторной работы ЛР03

- 1. Веб-сервисы.
- 2. JSON.
- 3. HttpUrlConnection.
- 4. Использование AsyncTask для обработки сетевых запросов.
- 5. Интерфейс взаимодействия с базами данных.
- 6. Создание таблиц и баз данных.
- 7. Добавление, удаление и редактирование данных.
- 8. Получение данных.

Вопросы к защите лабораторной работы ЛР04

- 1. Структура разработанного Android приложения
- 2. Использованные подходы к разработке
- 3. Используемые библиотеки и компоненты
- 4. Используемые ресурсы
- 5. Тестирование и установка приложения на различные устройства

8.2. Критерии и шкалы оценивания

Каждое мероприятие текущего контроля успеваемости оценивается по шкале «зачтено», «не зачтено».

Оценка «зачтено» выставляется обучающемуся при выполнении всех указанных показателей (Таблица 8.1), допускаются несущественные неточности в изложении и оформлении материала

При невыполнении хотя бы одного из показателей выставляется оценка «не зачтено».

Таблица 8.1 – Критерии оценивания мероприятий текущего контроля успеваемости

Наименование, обозначение	Показатель
Лабораторная работа	лабораторная работа выполнена в полном объеме; по лабораторной работе представлен отчет, содержащий необходимые расчеты, выводы, оформленный в соответствии с установленными требованиями; на защите лабораторной работы даны правильные ответы не менее чем

09.03.01 «Информатика и вычислительная техника» «Модели, методы и программное обеспечение анализа проектных решений»

Наименование, обозначение	Показатель
	на 50% заданных вопросов

При оценивании результатов обучения по дисциплине в ходе промежуточной аттестации используются следующие критерии и шкалы.

Экзамен (Экз01).

Задание состоит из 2 теоретических вопросов и 1 практического задания.

Время на подготовку: 60 минут.

Оценка «отлично» выставляется обучающемуся, если он глубоко и прочно усвоил программный материал, исчерпывающе, последовательно, четко и логически стройно его излагает, умеет тесно увязывать теорию с практикой, свободно справляется с задачами, вопросами и другими видами применения знаний, не затрудняется с ответом при видоизменении заданий, использует в ответе материал рекомендуемой литературы, правильно обосновывает принятое решение, владеет разносторонними навыками и приемами выполнения практических заданий.

Оценка «хорошо» выставляется обучающемуся, если он твердо знает программный материал, грамотно и по существу излагает его, не допуская существенных неточностей в ответах на вопросы, правильно применяет теоретические положения при решении практических заданий, владеет необходимыми навыками и приемами их выполнения.

Оценка «удовлетворительно» выставляется обучающемуся, если он имеет знания только основного материала, но не усвоил его деталей, допускает неточности, недостаточно правильные формулировки, нарушения логической последовательности в изложении программного материала, испытывает затруднения при выполнении практических работ.

Оценка «неудовлетворительно» выставляется обучающемуся, который не знает значительной части программного материала, допускает существенные ошибки в ответах на вопросы, неуверенно, с большими затруднениями выполняет практические задания.

Результат обучения по дисциплине считается достигнутым при получении обучающимся оценки «зачтено», «удовлетворительно», «хорошо», «отлично» по каждому из контрольных мероприятий, относящихся к данному результату обучения.

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Тамбовский государственный технический университет» (ФГБОУ ВО «ТГТУ»)



УТВЕРЖДАЮ

Директор института автоматики и

Ю Ю Громов

информационных технологий

			.io. i pomob
	« <u>13</u> »		20 <u>25</u> г.
РАБОЧАЯ ПРО	ГРАММА ДИ	І СЦИПЛИ	НЫ
Б1.В.01.08 Основы п			
(шифр и наименование дисципли	ны в соответствии с утвержденным	учебным планом подготовки	1)
Направление 00 03 01 — Информ	латика и вычислит	OTLUGG WOYUUVA	
09.03.01 — Информ	(шифр и наименование)	елопия техники	,
Профиль			
Модели, методы и программ (наименова	ТНОЕ Обеспечение ан ание профиля образовательной про		<u>ıх решений</u>
Формы обучения:			
Кафедра: <i>Системы автомап</i>	пизированной подде (наименование кафедры)	гржки приняти.	я решений
Составитель:			
к.т.н., доцент		H.В. Май	
степень, должность	подпись	инициалы,	фамилия
Заведующий кафедрой		И.Л. Ко	1
	подпись	инициалы,	фамилия

1. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ И ЕЕ МЕСТО В СТРУКТУРЕ ОПОП

Цель освоения дисциплины — достижение планируемых результатов обучения (таблица 1.1), соотнесенных с индикаторами достижения компетенций и целью реализации ОПОП.

Дисциплина входит в состав части образовательной программы, формируемой участниками образовательных отношений.

Таблица 1.1 – Результаты обучения по дисциплине

Код, наименование индикатора	Результаты обучения по дисциплине				
ПК-2 Способен осуществлять концептуальное, функциональное и логическое проектиро-					
вание систем среднего и крупного масштаба и сложности					
ИД-1 (ПК-2)	формулирует принципы измерения информации, ее свойства				
Знать: свойства информа-	воспроизводит принципы методов эффективного кодирования, схему				
ции, методы измерения, об-	передачи информации				
работки, представления ин-	знает алгоритмы эффективного кодирования, особенности их приме- нения				
формации, моделирования и	формулирует принципы передачи информации по каналам связи с уче-				
оптимизации	том помех (помехоустойчивое кодирование)				
ИД-2 (ПК-2)	умеет проводить анализ постановки задачи для выбора метода изме-				
Уметь: осуществлять мате-	рения информации и выбора метода эффективного кодирования				
матическую и информаци-	знает методы расчета основных характеристик информации (включая объем, энтропию, условную и собственную информацию)				
онную постановку задач по	war coocin, simponais, yenosiyo w coocinooniyo unqopinaiqiio)				
обработке информации и					
разработке компонентов	умеет решать задачи по вычислению объемов информации с использо-				
информационных и автома-	ванием различных подходов				
тизированных систем					
ИД-3 (ПК-2)	понимает различия методов и алгоритмов эффективного кодирования				
Владеть: навыками проек-	информации и особенности ее передачи по каналам связи				
тирования компонентов ин-					
формационных и автомати-	реализует на практике алгоритмы сжатия информации без потерь с				
зированных систем	созданием пользовательского приложения на языке высокого уровня				

Результаты обучения по дисциплине достигаются в рамках осуществления всех видов контактной и самостоятельной работы обучающихся в соответствии с утвержденным учебным планом.

Индикаторы достижения компетенций считаются сформированными при достижении соответствующих им результатов обучения.

2. ОБЪЁМ ДИСЦИПЛИНЫ

Объем дисциплины составляет 5 зачетных единиц.

Ниже приведено распределение общего объема дисциплины (в академических часах) в соответствии с утвержденным учебным планом.

	Форма обучения		
Рини робот	Очная	Зочная	
Виды работ	6	3	
	семестр	курс	
Контактная работа	68	12	
занятия лекционного типа	32	2	
лабораторные занятия	32	6	
практические занятия			
курсовое проектирование			
консультации	2	2	
промежуточная аттестация	2	2	
Самостоятельная работа	112	168	
Всего	180	180	

3. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Раздел № 1 Теории информации, принципы измерения информации.

Тема 1. Основные понятия теории информации.

Предмет и задачи курса «Теория информации». Основные понятия теории информации. Модель передачи информации по каналу связи.

Тема 2. Меры информации.

Классификация мер информации. Энтропия вероятностной схемы. Основные свойства энтропии. Аксиомы Хинчина и Фадеева. Взаимная информация и ее свойства. Условная энтропия. Информационная дивергенция.

Тема 3. Источники сообщений и их энтропия.

Дискретные источники без памяти и с памятью. Эргодические источники. Марковские источники.

Раздел № 2 Основы теории кодирования.

Тема 4. Оптимальное, эффективное кодирование источников. Сжатие данных.

Понятие кодирования. Кодовое дерево. Теорема кодирования источников. Неравенство Крафта. Префиксный код. Методы оптимального кодирования. Сжатие данных. Особенности сжатия с потерями.

Тема 5. Алгоритмы сжатия данных без потерь.

Методы кодирования Шеннона-Фано, Хаффмена. Алгоритм арифметического кодирования. Алгоритм универсального кодирования методом Лемпела-Зива. Особенности программ архиваторов.

Тема 6. Помехоустойчивое кодирование.

Классификация помехоустойчивых кодов. Характеристики помехоустойчивых кодов и их границы. Корректирующие свойства кодов. Линейные коды — механизмы кодирования и синдромного декодирования. Матричное представление линейных кодов. Коды Хемминга.

Тема 7. Циклические и сверточные коды.

Принципы циклического кодирования. Понятие порождающего многочлена. Обнаружение ошибок циклическим кодом. Исправление ошибок циклическим кодом. Примеры реализации циклического кода. Особенности кодов БЧХ. Принципы формирования сверточного кода. Основные характеристики. Обнаружение и исправление ошибок в сверточном коде.

Тема 8. Сжатие информации с потерями.

Предпосылки для сжатия информации с потерями. Источники информации для использования сжатия с потерями. Алгоритмы сжатия с потерями, особенности применения, схемы алгоритмов.

Раздел № 3 Основы криптографии.

Тема 9. Основы криптографии.

Основные аспекты криптографии и криптоанализа. Подстановочные шифры. Перестановочные шифры. Теорема Шеннона. Требования к современным криптографическим системам защиты информации. Система шифрования RSA. Система шифрования Диффи-Хеллмана.

Лабораторные работы

ЛР01. Алфавитный и вероятностный подходы к измерению информации.

ЛР02. Эффективное кодирование информации методом RLE.

ЛР03. Сжатие данных без потерь (Huffman).

ЛР04. Сжатие данных без потерь (арифметическое сжатие).

ЛР05. Криптосистема RSA.

ЛР06. Сжатие данных без потерь. LZW.

Самостоятельная работа:

Внеаудиторная СРС по дисциплине «Основы теории информации и криптографии» включает, в частности, следующие виды деятельности:

- проработку учебного материала (по конспектам, учебной и научной литературе);
- изучение тем теоретического курса, запланированных для самостоятельного освоения;
 - подготовку к выполнению и сдаче лабораторных работ;
 - подготовку к мероприятиям текущего контроля, зачетам и экзаменам;
 - участие в выполнении коллективных проектов учебного назначения;

СР01. По рекомендованной литературе изучить принципы циклического кодирования, их применение, привести примеры использования и расчеты.

СР02. Подготовить к представлению доклад на заданную преподавателем тему, проиллюстрированный презентационным материалом для участия в лекции-конференции.

4. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, ИНФОРМАЦИОННЫХ РЕСУРСОВ И ТЕХНОЛОГИЙ

4.1. Учебная литература

- 1. Майстренко Н.В. Основы теории информации и криптографии. Учебное пособие / Н.В. Майстренко, А.В. Майстренко. Тамбов: ТГТУ, 2018. 80с. (почему-то до сих пор нет в библиотеке)
- 2. Гуменюк А.С. Прикладная теория информации [Электронный ресурс] : учебное пособие / А.С. Гуменюк, Н.Н. Поздниченко. Электрон. текстовые данные. Омск: Омский государственный технический университет, 2015. 189 с. 978-5-8149-2114-7. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/58097.html.
- 3. Басалова Г.В. Основы криптографии [Электронный ресурс] / Г.В. Басалова. Электрон. текстовые данные. М. : Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), 2016. 282 с. 2227-8397. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/52158.html
- 4. Лебедько Е. Г. Теоретические основы передачи информации [Электронный ресурс]: учеб.пособие / Е. Г. Лебедько. 1-е изд. СПб.: Лань, 2011. 352 с.: ил. Загл. с экрана. Режим доступа к книге: "Издательство Лань. Электронно-библиотечная система".
- 5. Гультяева Т.А. Основы теории информации и криптографии [Электронный ресурс]: конспект лекций/ Гультяева Т.А.— Электрон. текстовые данные.— Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2010.— 88 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/44987.— ЭБС «IPRbooks», по паролю.

4.2. Интернет-ресурсы, в том числе современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

Университетская информационная система «РОССИЯ» https://uisrussia.msu.ru

Справочно-правовая система «Консультант+» http://www.consultant-urist.ru

Справочно-правовая система «Гарант» http://www.garant.ru

База данных Web of Science https://apps.webofknowledge.com/

База данных Scopus https://www.scopus.com

Портал открытых данных Российской Федерации https://data.gov.ru

База открытых данных Министерства труда и социальной защиты РФ https://rosmintrud.ru/opendata

База данных Научной электронной библиотеки eLIBRARY.RU https://elibrary.ru/

База данных профессиональных стандартов Министерства труда и социальной защиты $P\Phi$ <u>http://profstandart.rosmintrud.ru/obshchiy-informatsionnyy-blok/natsionalnyy-reestr-professionalnykh-standartoy/</u>

Базы данных Министерства экономического развития РФ http://www.economy.gov.ru

База открытых данных Росфинмониторинга http://www.fedsfm.ru/opendata

Электронная база данных «Издательство Лань» https://e.lanbook.com

Электронная библиотечная система «IPRbooks» http://www.iprbookshop.ru

База данных «Электронно-библиотечная система «ЭБС ЮРАЙТ» https://www.biblio-online.ru

База данных электронно-библиотечной системы ТГТУ http://elib.tstu.ru

Федеральная государственная информационная система «Национальная электронная библиотека» https://нэб.рф

Национальный портал онлайн обучения «Открытое образование» https://openedu.ru Электронная база данных "Polpred.com Обзор СМИ" https://www.polpred.com

Официальный сайт Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии http://protect.gost.ru/

Ресурсы электронной информационно-образовательной среды университета представлены в локальном нормативном акте «Положение об электронной информационно-образовательной среде Тамбовского государственного технического университета».

Электронные образовательные ресурсы, к которым обеспечен доступ обучающихся, в т.ч. приспособленные для использования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья, приведены на официальном сайте университета в разделе «Университет»-«Сведения об образовательной организации»-«Материально-техническое обеспечение и оснащенность образовательного процесса».

Сведения о лицензионном программном обеспечении, используемом в образовательном процессе, представлены на официальном сайте университета в разделе «Образование»-«Учебная работа»-«Доступное программное обеспечение».

5. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

К современному специалисту общество предъявляет достаточно широкий перечень требований, среди которых немаловажное значение имеет наличие у выпускников определенных способностей и умений самостоятельно добывать знания из различных источников, систематизировать полученную информацию, давать оценку конкретной ситуации. Формирование такого умения происходит в течение всего периода Вашего обучения через участие в практических занятиях, выполнение контрольных заданий и тестов. При этом Ваша самостоятельная работа играет решающую роль в ходе всего учебного процесса.

Успешное освоение компетенций, формируемых данной учебной дисциплиной, предполагает оптимальное использование Вами времени самостоятельной работы. Целесообразно посвящать до 20 минут изучению конспекта лекции в тот же день после лекции и за день перед лекцией. Теоретический материал изучать в течение недели до 2 часов, а готовиться к практическому занятию по дисциплине до 1.5 часов.

На каждую лекцию, а также на каждое практическое занятие в рамках самостоятельной работы предусмотрена индивидуальная подготовка студентов, для закрепления лекционного материала, изучения некоторых вопросов заданных лектором для самостоятельного изучения и решения задач для самостоятельного закрепления учебного материала.

Для самостоятельной работы используется учебно-методическое обеспечение в виде учебников, учебных и учебно-методических пособий из рекомендуемого списка, в том числе на электронных носителях и Интернет-ресурсы. Тематика самостоятельной работы соответствует содержанию разделов и тем дисциплины.

В индивидуальных случаях с целью углубленного изучения материала дисциплины тематика самостоятельной работы может несколько расширять рамки содержания тем дисциплины.

Виды самостоятельной работы обучаемых:

- проработка конспектов лекций;
- изучение дополнительных учебных вопросов по дополнительным источникам, в том числе Интернет-ресурсам;
- выполнение практических заданий (решение задач, выполнение упражнений) в рамках содержания разделов и тем дисциплины, в том числе с использованием ПЭВМ:
- выполнение творческих заданий (формулировка и формализация новых задач в различных областях применения методов теории информации и кодирования; подготовка и написание рефератов; разработка алгоритмов и программ, реализующих методы информационного анализа систем и теории кодирования) по отдельным вопросам для углубленного изучения дисциплины.

Формы контроля самостоятельной работы обучаемых: выборочный опрос или письменная контрольная работа («летучка») на аудиторных занятиях по материалам самостоятельной работы обучаемых; проверка отчетов и рефератов; проверка заданий на компьютере.

На самостоятельных занятиях прививается умение организовывать свой труд, приобретать новые знания с использованием учебной литературы и современных информационных образовательных технологий.

Рекомендуется использовать методические указания и материалы по учебной дисциплине, текст лекций, а также электронные пособия, имеющиеся в системе VitaLMS.

Теоретический материал курса становится более понятным, когда дополнительно к прослушиванию лекций Вами изучаются и книги по данной учебной дисциплине. Полезно

использовать несколько учебников, однако легче освоить курс, придерживаясь одного учебника и конспекта.

Рекомендуется, кроме «заучивания» материала, добиться понимания изучаемой темы дисциплины. С этой целью после прочтения очередной главы желательно выполнить несколько простых упражнений на соответствующую тему. Кроме того, очень полезно мысленно задать себе и попробовать ответить на следующие вопросы: о чем эта глава, какие новые понятия в ней введены, каков их смысл.

При подготовке к промежуточной аттестации необходимо освоить теоретические положения данной дисциплины, разобрать определения всех понятий и постановки моделей, описывающих процессы, рассмотреть примеры и самостоятельно решить несколько типовых задач из каждой темы. Дополнительно к изучению конспектов лекций необходимо пользоваться учебниками по учебной дисциплине.

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

По всем видам учебной деятельности в рамках дисциплины используются аудитории, оснащенные необходимым специализированным оборудованием.

Наименование специальных помещений	Оснащенность специальных помещений	Перечень лицензионного программного обеспечения / Реквизиты подтверждающего документа
3	4	5
учебная аудитория для	Мебель: учебная мебель	MS Office, Windows / Корпоративные
проведения занятий	Комплект специализированной	академические лицензии бессрочные
семинарского типа, групповых и	мебели: компьютерные столы	Microsoft Open License №43925361;
индивидуальных консультаций,	Технические средства: компью-	7-Zip сервисное без ограничений фай-
текущего контроля и	терная техника, коммуникацион-	ловый архиватор
промежуточной аттестации, –	ное оборудование, обеспечиваю-	Java SE (GNU GPL) средства разработ-
Компьютерный класс	щее доступ к сети Интернет (про-	ки приложений на языке программи-
	водное соединение и беспроводное	
	соединение по технологии Wi-Fi)	Netbeans IDE GNU GPL среда разра-
учебная аудитория для	Мебель: учебная мебель	ботки приложений на языке програм-
проведения занятий	Технические средства: компьютер,	мирования Java
лекционного типов	принтер, мультимедиа-проектор,	Visual Prolog Personal Edition проприе-
	проекционный экран	тарная (свободное для учебных заве-
		дений) среда разработки приложений
		на языке программирования Пролог
		StarUML (GNU GPL) средства разра-
		ботки UML диаграмм
		DevC++ (GNU GPL) среда разработки
		приложений на языке программирова-
		ния С/С++
		XAMPP (GNUGPL) сборка веб-сервера
		(содержит Apache, Maria DB, PHP, Perl)

Для самостоятельной работы обучающихся предусмотрены помещения, укомплектованные специализированной мебелью, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.

Наименование помещений для самостоятельной работы обучающихся	Оснащенность помещений для самостоятельной работы обучающихся	Перечень лицензионного программного обеспечения / Реквизиты подтверждающего документа
Помещение для самостоятельной работы обучающихся (читальный зал Научной библиотеки)	Мебель: учебная мебель Комплект специализированной мебели: компьютерные столы Оборудование: компьютерная техника с подключением к информационно- коммуникационной сети «Интернет» и доступом в электронную информационно- образовательную среду образовательной организации, веб-камеры, коммуникационное оборудование, обеспечивающее доступ к сети интернет (проводное соединение и беспроводное соединение по технологии Wi-Fi)	Microsoft Windows 7 pro Лицен- зия №49487340 Microsoft Office2007 Лицензия №49487340
Помещение для самостоятельной работы обучающихся (ауд. 333/A)	Мебель: учебная мебель Комплект специализированной мебели: компь- ютерные столы Оборудование: компьютерная техника с под- ключением к информационно-	Microsoft Windows XP Лицен- зия №44964701 Microsoft Office 2007 Лицензия №44964701

09.03.01 «Информатика и вычислительная техника» «Модели, методы и программное обеспечение анализа проектных решений»

Наименование помещений для самостоятельной работы обучающихся	Оснащенность помещений для самостоятельной работы обучающихся	Перечень лицензионного программного обеспечения / Реквизиты подтверждающего документа
	коммуникационной сети «Интернет» и досту- пом в электронную информационно- образовательную среду образовательной орга- низации, веб-камеры, коммуникационное обо- рудование, обеспечивающее доступ к сети ин- тернет (проводное соединение и беспроводное соединение по технологии Wi-Fi)	

7. ТЕКУЩИЙ КОНТРОЛЬ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ

Проверка достижения результатов обучения по дисциплине осуществляется в рамках текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации.

7.1. Текущий контроль успеваемости

Текущий контроль успеваемости включает в себя мероприятия по оцениванию выполнения лабораторных работ, заданий для самостоятельной работы. Мероприятия текущего контроля успеваемости приведены в таблице 7.1.

Таблица 7.1 – Мероприятия текущего контроля успеваемости

Обоз- начение	Наименование	Форма контроля
ЛР01	Алфавитный и вероятностный подходы к измерению информации	защита
ЛР02	Эффективное кодирование информации методом RLE	защита
ЛР03	Сжатие данных без потерь (Huffman)	защита
ЛР04	Сжатие данных без потерь (арифметическое сжатие)	защита
ЛР05	Криптосистема RSA	защита
ЛР06	Сжатие данных без потерь. LZW	защита
	По рекомендованной литературе изучить принципы циклического кодирования, их применение, привести примеры использования и расчеты	отчет
CP02	Подготовить к представлению доклад на заданную преподавателем тему, проиллюстрированный презентационным материалом для участия в лекции-конференции	доклад

7.2. Промежуточная аттестация

Формы промежуточной аттестации по дисциплине приведены в таблице 7.2.

Таблица 7.2 – Формы промежуточной аттестации

Обоз- начение	Форма отчетности	Очная	Заочная
Экз01	Экзамен	6 семестр	3 курс

8. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

8.1. Оценочные средства

Оценочные средства соотнесены с результатами обучения по дисциплине и индикаторами достижения компетенций.

ИД-1 (ПК-2) Знать: свойства информации, методы измерения, обработки, представ-

ления информации, моделирования и оптимизации

Результаты обучения	Контрольные мероприятия
формулирует принципы измерения информации, ее свойства	Экз01
воспроизводит принципы методов эффективного кодирования, схему передачи информации	CP02
знает алгоритмы эффективного кодирования, особенности их применения	Экз01
формулирует принципы передачи информации по каналам связи с учетом помех (помехоустойчивое кодирование)	СР01, Экз01

Теоретические вопросы к экзамену Экз01:

- 1. Понятие «информация».
- 2. Подходы к измерению информации Понятие «информация».
- 3. Этапы обращения информации
- 4. Виды информации, оцифровка, дискретизация
- 5. Основные принципы кодирования
- 6. Сжатие без потерь информации
- 7. Сжатие с потерями информации
- 8. Кодеры, основанные на системе сжатия без потерь информации
- 9. Код Хаффмана
- 10. Метод группового кодирования
- 11. Арифметическое сжатие
- 12. Код Шеннона
- 13. Помехоустойчивое кодирование
- 14. Коды с обнаружением ошибок. Итеративный код
- 15. Коды с обнаружением ошибок. Проверка на четность
- 16. Линейные блоковые коды

Темы докладов СР02:

Подготовить к представлению доклад на заданную преподавателем тему, проиллюстрированный презентационным материалом для участия в лекции-конференции

- 1. Методы эффективного кодирования. Код Шеннона.
- 2. Методы эффективного кодирования. Код Шеннона-Фано.
- 3. Методы эффективного кодирования. Метод Хаффмена.
- 4. Методы эффективного кодирования. Код Гильбетра-Мура.
- 5. Методы эффективного кодирования. Групповое кодирование.
- 6. Методы эффективного кодирования. Арифметическое сжатие.
- 7. Методы эффективного кодирования. Семейство LZW.
- 8. Основные аспекты криптографии.
- 9. Классификация систем шифрования.
- 10. Симметричные системы шифрования.
- 11. Асимметричные системы шифрования.
- 12. Система шифрования RSA.
- 13. Система шифрования Диффи-Хеллмана.

Задание к СР01:

По рекомендованной литературе изучить принципы помехоустойчивого кодирования, их применение, привести примеры использования и расчеты.

Оформить в виде отчета с обязательным наличием решенного примера.

ИД-2 (ПК-2) Уметь: осуществлять математическую и информационную постановку задач по обработке информации и разработке компонентов информационных и автоматизированных систем

Результаты обучения	Контрольные мероприятия
информации и вырора метода эффективного кодирования	ЛР01,Экз01
знает методы расчета основных характеристик информации (включая объем, энтропию, условную и собственную информацию)	Экз01
умеет решать задачи по вычислению объемов информации с использованием различных подходов	Экз01

Вопросы к защите лабораторной работы ЛР01

- 1. Приведите методы измерения информации.
- 2. Раскройте алфавитный подход к измерению информации.
- 3. Раскройте вероятностный подход к измерению информации.
- 4. Дайте определение энтропии
- 5. Свойства энтропии

Теоретические вопросы к экзамену Экз01:

- 1. Задачи и постулаты прикладной теории информации
- 2. Источники дискретных сообщений и их вероятностные модели
- 3. Собственная информация
- 4. Взаимная информация
- 5. Энтропия
- 6. Условная энтропия
- 7. Избыточность
- 8. Основные принципы кодирования
- 9. Хранение, измерение, обработка и передача информации

Задачи к экзамену Экз01 (примеры):

Решите одну из следующих задач на алфавитный подход к измерению информации:

- Репетиционный экзамен в школе сдают 125 человек. Каждому из них выделяют специальный номер. При регистрации участника для записи его номера используют минимально возможное количество бит, одинаковое для каждого участника. Каков объем информации в битах, записанный устройством, после регистрации 60 участников?
- Для передачи секретного сообщения используют код, состоящий из десятичных цифр. При этом все цифры кодируются одним и тем же (минимально возможным) количеством бит. Определите информационный объем в битах такого сообщения длиной в 150 символов.
- Метеорологическая станция ведет наблюдение за влажностью воздуха. Результатом одного измерения является целое число от 0 до 100 процентов, которое записывается при помощи минимального возможного количества бит. Станция сделала 80 измерений. Определите информационный объем в битах результатов измерения.

- Для записи результатов детской игры «Зарница» используется таблица, в каждой клетке которой записано либо количество баллов, полученных командой в соответствующем виде состязаний (1, 2, 3), либо прочерк (если команда в этом виде соревнований не участвовала). В «Зарнице» соревнуются 30 команд в 10 видах соревнований. Какое количество информации в битах содержит таблица?
- Световое табло состоит из лампочек. Каждая лампочка может находиться в одном из трех состояний («включено», «выключено» или «мигает»). Какое наименьшее количество ламп должно находиться на табло, чтобы с его помощью можно было передать 27 различных сигналов?
- Азбука Морзе позволяет кодировать символы для радиосвязи, задавая комбинацию точек и тире. Сколько различных символов можно закодировать, используя код Морзе длиной не менее пяти и не более шести сигналов?
- Вася и Петя передают друг другу сообщения, используя синий, красный и зеленый фонарики. Это они делают, включая по одному фонарику на одинаково короткое время в некоторой последовательности. Количество вспышек в одном сообщении 3 или 4. Между сообщениями паузы. Сколько различных сообщений могут передавать мальчики?
- Для передачи 300 различных сообщений используют 5 последовательных цветовых вспышек. Цветовые лампы включаются на одинаково короткое время в некоторой последовательности. Лампы скольких различных цветов должно использоваться при передаче (минимальное количество)?
- Для передачи 1000 различных сообщений используют 5 последовательных цветовых вспышек. Цветовые лампы включаются на одинаково короткое время в некоторой последовательности. Лампы скольких различных цветов должно использоваться при передаче (минимальное количество)?

ИД-3 (ПК-2) Владеть: навыками проектирования компонентов информационных и автоматизированных систем

Результаты обучения	Контрольные мероприятия
понимает различия методов и алгоритмов эффективного кодирования ин-	ЛР02, ЛР03, ЛР04, ЛР05,
формации и особенности ее передачи по каналам связи	ЛР06
реализует на практике алгоритмы сжатия информации без потерь с созда-	ЛР02, ЛР03, ЛР04, ЛР05,
нием пользовательского приложения на языке высокого уровня	ЛР06

Вопросы к защите лабораторной работы ЛР02

- 1. Продемонстрируйте работоспособное приложение.
- 2. Поясните метод группового кодирования, его достоинства и недостатки.
- 3. Поясните по коду программы особенности реализации эффективного кодирования.
- 4. Каким образом в программе было реализовано случайное заполнение массива, формирующего изображение.

Вопросы к защите лабораторной работы ЛР03

- 1. Продемонстрируйте работоспособное приложение.
- 2. Поясните метод Хаффмена, его достоинства и недостатки.
- 3. Поясните по коду программы особенности реализации эффективного кодирования.
 - 4. Как в приложении было организовано хранение дерева.
 - 5. Чем отличается метод Хаффмена от других префиксных методов.
 - 6. Рассчитайте степень сжатия информации.

Вопросы к защите лабораторной работы ЛР04

- 1. Продемонстрируйте работоспособное приложение.
- 2. Поясните метод арифметического кодирования, его достоинства и недостатки.
- 3. Поясните по коду программы особенности реализации эффективного кодирования.
 - 4. Как в приложении была организована работа с числами с плавающей точкой.
 - 5. Рассчитайте степень сжатия информации.

Вопросы к защите лабораторной работы ЛР05

- 1. Продемонстрируйте работоспособное приложение.
- 2. Поясните метод RSA для криптографических систем, его достоинства и недостатки.
 - 3. Как в приложении была организована работа с большими простыми числами.

8.2. Критерии и шкалы оценивания

Каждое мероприятие текущего контроля успеваемости оценивается по шкале «зачтено», «не зачтено».

Оценка «зачтено» выставляется обучающемуся при выполнении всех указанных показателей (Таблица 8.1), допускаются несущественные неточности в изложении и оформлении материала

При невыполнении хотя бы одного из показателей выставляется оценка «не зачтено».

Таблица 8.1 – Критерии оценивания мероприятий текущего контроля успеваемости

Наименование, обозначение	Показатель		
Лабораторная работа	лабораторная работа выполнена в полном объеме; по лабораторной работе представлен отчет, содержащий необходимые расчеты, выводы, оформленный в соответствии с установленными требованиями; на защите лабораторной работы даны правильные ответы не менее чем на 50% заданных вопросов		
Доклад	тема доклада раскрыта, сформулированы выводы; соблюдены требования к объему и оформлению доклада (презентации к докладу);		
Отчет	тема раскрыта; использованы рекомендуемые источники; соблюдены требования к объему и оформлению отчета		

При оценивании результатов обучения по дисциплине в ходе промежуточной аттестации используются следующие критерии и шкалы.

Экзамен (Экз01).

Задание состоит из 2 теоретических вопросов и 1 практического задания.

Время на подготовку: 60 минут.

Оценка «отлично» выставляется обучающемуся, если он глубоко и прочно усвоил программный материал, исчерпывающе, последовательно, четко и логически стройно его излагает, умеет тесно увязывать теорию с практикой, свободно справляется с задачами, вопросами и другими видами применения знаний, не затрудняется с ответом при видоизменении заданий, использует в ответе материал рекомендуемой литературы, правильно обосновывает принятое решение, владеет разносторонними навыками и приемами выполнения практических заданий.

Оценка «хорошо» выставляется обучающемуся, если он твердо знает программный материал, грамотно и по существу излагает его, не допуская существенных неточностей в ответах на вопросы, правильно применяет теоретические положения при решении практических заданий, владеет необходимыми навыками и приемами их выполнения.

Оценка «удовлетворительно» выставляется обучающемуся, если он имеет знания только основного материала, но не усвоил его деталей, допускает неточности, недостаточно правильные формулировки, нарушения логической последовательности в изложении программного материала, испытывает затруднения при выполнении практических работ.

Оценка «неудовлетворительно» выставляется обучающемуся, который не знает значительной части программного материала, допускает существенные ошибки в ответах на вопросы, неуверенно, с большими затруднениями выполняет практические задания.

Результат обучения по дисциплине считается достигнутым при получении обучающимся оценки «зачтено», «удовлетворительно», «хорошо», «отлично» по каждому из контрольных мероприятий, относящихся к данному результату обучения.

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Тамбовский государственный технический университет» (ФГБОУ ВО «ТГТУ»)



УТВЕРЖДАЮ

Директор института автоматики и

..... Ю.Ю. Громов

информационных технологий

	« <u>13</u> »	февраля	_ 20 <u>25</u> г.
РАБОЧАЯ ПРОГР	РАММА ДИ	СЦИПЛИН	Ы
Б1.В.01.09 Геоме	етрическое моде	глирование	
(шифр и наименование дисциплины в со			
Направление 09.03.01 — Информат		ельная техника	
`	ифр и наименование)		
Профиль			
Модели, методы и программное	обеспечение ана	ализа проектных	решений
(наименование пр	офиля образовательной прогр	раммы)	
Формы обучения: <u> </u>	чная, заочная		
Кафедра: <u>Системы автоматизи</u> (наг	ированной подде именование кафедры)	ржки принятия ј	<u>решений</u>
Составитель:			
к.т.н., доцент		С.В. Кар	
степень, должность	подпись	инициалы, фа	Р В В В В В В В В В В
Заведующий кафедрой	подпись	И.Л. Корс инициалы, фа	
	подінієв	ттталы, фа	

Тамбов 2025

1. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ И ЕЕ МЕСТО В СТРУКТУРЕ ОПОП

Цель освоения дисциплины — достижение планируемых результатов обучения (таблица 1.1), соотнесенных с индикаторами достижения компетенций и целью реализации ОПОП.

Дисциплина входит в состав части образовательной программы, формируемой участниками образовательных отношений.

Таблица 1.1 – Результаты обучения по дисциплине

Код, наименование индикатора ПК-2 Способен осуществлять	Результаты обучения по дисциплине концептуальное, функциональное и логическое проектиро-	
вание систем среднего и крупного масштаба и сложности		
ИД-1 (ПК-2) Знать: свойства информации, методы измерения, обработки, представления информации, моделирования и оптимизации	Знание основных методов моделирования 2D и 3D объектов	
ИД-2 (ПК-2) Уметь: осуществлять математическую и информационную постановку задач по обработке информации и разработке компонентов информационных и автоматизированных систем	Умение применять на практике методы геометрического моделирования при разработки высокоэффективных графических подсистем визуализации объектов проектирования	
ИД-3 (ПК-2) Владеть: навыками проектирования компонентов информационных и автоматизированных систем	Владение навыками разработки компонентов программных комплексов для графического моделирования проектных решений	

Результаты обучения по дисциплине достигаются в рамках осуществления всех видов контактной и самостоятельной работы обучающихся в соответствии с утвержденным учебным планом.

Индикаторы достижения компетенций считаются сформированными при достижении соответствующих им результатов обучения.

2. ОБЪЁМ ДИСЦИПЛИНЫ

Объем дисциплины составляет 5 зачетных единиц.

Ниже приведено распределение общего объема дисциплины (в академических часах) в соответствии с утвержденным учебным планом.

	Форма обучения	
D	Очная	Зочная
Виды работ	5	3
	семестр	курс
Контактная работа	68	12
занятия лекционного типа	32	2
лабораторные занятия	32	6
практические занятия		
курсовое проектирование		
консультации	2	2
промежуточная аттестация	2	2
Самостоятельная работа	112	168
Всего	180	180

3. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Раздел 1. Теория Моделирования кривых и поверхностей

Тема 1. Вводная лекция. Геометрическое моделирование и общие сведения.

Компоненты графических систем. Понятие о геометрической модели проектируемого объекта. Способы создания геометрических моделей. Воксельные структуры. Октарные и бинарные деревья. Геометрические модели хранения и визуализации.

Тема 2. Способы описания геометрических моделей. Твердотельное и поверхностное моделирование.

Способы описания геометрических моделей: явные, неявные векторные, параметрические уравнения. Твердотельное и поверхностное моделирование. Базовые элементы формы и их точное аналитическое описание. Различные способы представления твердотельных моделей. Явное представление. Список вершин. Список ребер. Теоретикомножественные операции булевой алгебры в пространственной геметрии.

Тема 3. Геометрические кривые многочлена Безье. Понятие кубических сплайнов. Аппроксимирующие пространственные кривые Эрмита.

Интерполяционная кривая Лагранжа. Ее свойства. Интерполяционно - аппроксимирующая кривая многочлена Безье. Ее свойства. Способы построения и модификации. Математическое описание кубического сплайна в форме Эрмита. Ее свойства. Способы построения и модификации.

Тема 4 . Аппроксимирующие уравнения пространственных кривых: Безье, Всплайны и NURBS.

Сплайн в форме Безье. Его свойства. Способы построения и модификации. Математическое описание В-сплайна. Его свойства. Способы построения и модификации. Математическое описание кривых NURBS . Его свойства. Способы построения и модификации.

Тема 5. Параметрические кубические поверхности. Форма Эрмита. "Сшивка" кусков Эрмита.

Математическое описание параметрических кубических поверхностей. Их свойства. Организация поверхностей в форме Эрмита. Способы моделирования сложных поверхностей из кусков Эрмита. Методика "сшивки" кусков поверхностей Эрмита.

Тема 6. Параметрические кубические поверхности. Форма Безье, В-сплайны.

Математическое описание параметрических кубических поверхностей в форме Безье. Их свойства. Способы моделирования сложных поверхностей из кусков Безье. Методика "сшивки" кусков поверхностей Безье. Организация поверхностей в форме Всплайна. Способы моделирования сложных поверхностей из кусков В-сплайновой организации. Методика "сшивки" кусков подобных поверхностей.

Тема 7. Графические форматы и алгоритмы сжатия графической информации системах САПР.

Рассматриваются актуальные на сегодняшний алгоритмы сжатия графических данных, таки как: групповое кодирование, цепное кодирование, алгоритм Хаффмана, ал-

горитм LZW, алгоритм JPEG и фрактальный. Структуру форматом их хранения: PCX, BMP, GIF, PNG, JPG. Сравнительный их анализ.

Тема 8. Методы и средства разработки графических приложений. Стандарты в графических системах САПР.

Графические языки высокого уровня. Синтаксические расширения языков программирования высокого уровня. Процедурные графические языки программирования. Языки диалога. САПР КОМПАС-3D.

Лабораторные работы:

- ЛР01. Построение и исследование интерполяционных кривых Лагранжа.
- ЛР02. Построение и исследование интерполяционно-аппроксимирующих кривых многочлена Безье.
- ЛР03. Построение и исследование параметрических кубических кривых в форме Эрмита.
- ЛР04. Построение и исследование параметрических кубических кривых в форме Всплайнов.

ЛР05 Построение деталей 3D и их сборка в среде САПР КОМПАС-3D.

Самостоятельная работа:

Внеаудиторная СРС включает, в частности, следующие виды деятельности:

- проработку учебного материала (по конспектам, учебной и научной литературе);
- изучение тем теоретического курса, запланированных для самостоятельного освоения;
 - подготовку к выполнению и сдаче лабораторных работ;
 - подготовку к мероприятиям текущего контроля, зачетам и экзаменам;
- выполнение контрольных заданий для CPC, самотестирование по контрольным вопросам.

4. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, ИНФОРМАЦИОННЫХ РЕСУРСОВ И ТЕХНОЛОГИЙ

4.1. Учебная литература

- 1. Компьютерная графика и геометрическое моделирование в информационных системах: Учебное пособие. Тамбов. Издательство ФГБОУ ВПО "ТГТУ", 2015. (http://www.tstu.ru/book/elib1/exe/2015/Vasilyev.exe)
- 2. Приемышев, А.В. Компьютерная графика в САПР. [Электронный ресурс] / А.В. Приемышев, В.Н. Крутов, В.А. Треяль, О.А. Коршакова. Электрон. дан. СПб. : Лань, 2017. 196 с. Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/90060 Загл. с экрана.
- 3. Информационные технологии в САПР. Вычислительные сети и компьютерная графика: учеб. пособие для студ. 3-4 курсов спец.: 230104 днев.отд-ния / С. А. Васильев, В. Е. Подольский, И. В. Милованов, В. И. Лоскутов. Тамбов: ТГТУ, 2008. 79 с. (http://www.tstu.ru/book/elib/pdf/2008/vasilev.pdf)
- 4. ОрепGL. Компьютерная графика: учеб. Пособие/ Васильев С.А..- Тамбов: Издательство ТГТУ, 2005. 80 с (http://www.tstu.ru/book/elib1/exe/2012/vasilyev_t.exe)

4.2. Интернет-ресурсы, в том числе современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

Университетская информационная система «РОССИЯ» https://uisrussia.msu.ru

Справочно-правовая система «Консультант+» http://www.consultant-urist.ru

Справочно-правовая система «Гарант» http://www.garant.ru

База данных Web of Science https://apps.webofknowledge.com/

База данных Scopus https://www.scopus.com

Портал открытых данных Российской Федерации https://data.gov.ru

База открытых данных Министерства труда и социальной защиты $P\Phi$ https://rosmintrud.ru/opendata

База данных Научной электронной библиотеки eLIBRARY.RU https://elibrary.ru/

База данных профессиональных стандартов Министерства труда и социальной защиты $P\Phi$ <u>http://profstandart.rosmintrud.ru/obshchiy-informatsionnyy-blok/natsionalnyy-reestr-professionalnykh-standartov/</u>

Базы данных Министерства экономического развития РФ http://www.economy.gov.ru
База открытых данных Росфинмониторинга http://www.fedsfm.ru/opendata

Электронная база данных «Издательство Лань» https://e.lanbook.com

Электронная библиотечная система «IPRbooks» http://www.iprbookshop.ru

База данных «Электронно-библиотечная система «ЭБС ЮРАЙТ» https://www.biblio-online.ru

База данных электронно-библиотечной системы ТГТУ http://elib.tstu.ru

Федеральная государственная информационная система «Национальная электронная библиотека» https://нэб.рф

Национальный портал онлайн обучения «Открытое образование» https://openedu.ru

Электронная база данных "Polpred.com Обзор СМИ" https://www.polpred.com

Официальный сайт Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии http://protect.gost.ru/

Ресурсы электронной информационно-образовательной среды университета представлены в локальном нормативном акте «Положение об электронной информационно-образовательной среде Тамбовского государственного технического университета».

Электронные образовательные ресурсы, к которым обеспечен доступ обучающихся, в т.ч. приспособленные для использования инвалидами и лицами с ограниченными воз-

09.03.01 «Информатика и вычислительная техника» «Модели, методы и программное обеспечение анализа проектных решений»

можностями здоровья, приведены на официальном сайте университета в разделе «Университет»-«Сведения об образовательной организации»-«Материально-техническое обеспечение и оснащенность образовательного процесса».

Сведения о лицензионном программном обеспечении, используемом в образовательном процессе, представлены на официальном сайте университета в разделе «Образование»-«Учебная работа»-«Доступное программное обеспечение».

5. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

К современному специалисту общество предъявляет достаточно широкий перечень требований, среди которых немаловажное значение имеет наличие у выпускников определенных способностей и умений самостоятельно добывать знания из различных источников, систематизировать полученную информацию, давать оценку конкретной ситуации. Формирование такого умения происходит в течение всего периода Вашего обучения через участие в практических занятиях, выполнение контрольных заданий и тестов. При этом Ваша самостоятельная работа играет решающую роль в ходе всего учебного процесса.

Успешное освоение компетенций, формируемых данной учебной дисциплиной, предполагает оптимальное использование Вами времени самостоятельной работы. Целесообразно посвящать до 20 минут изучению конспекта лекции в тот же день после лекции и за день перед лекцией. Теоретический материал изучать в течение недели до 2 часов, а готовиться к практическому занятию по дисциплине до 1.5 часов.

Для понимания материала учебной дисциплины и качественного его усвоения Вам рекомендуется такая последовательность действий:

- после прослушивания лекции и окончания учебных занятий, при подготовке к занятиям следующего дня нужно сначала просмотреть и обдумать текст лекции, прослушанной сегодня, разобрать рассмотренные примеры;
- при подготовке к лекции следующего дня нужно просмотреть текст предыдущей лекции, подумать о том, какая может быть тема следующей лекции;
- в течение недели выбрать время для работы с литературой по учебной дисциплине в библиотеке и для решения задач;
- при подготовке к лабораторным занятиям повторить основные понятия и формулы по теме домашнего задания, изучить примеры;
- выполняя лабораторную работу, предварительно понять, какой теоретический материал нужно использовать; наметить план решения.

Рекомендуется использовать методические указания и материалы по учебной дисциплине, текст лекций, а также электронные пособия, имеющиеся в системе VitaLMS.

Теоретический материал курса становится более понятным, когда дополнительно к прослушиванию лекций Вами изучаются и книги по данной учебной дисциплине. Полезно использовать несколько учебников, однако легче освоить курс, придерживаясь одного учебника и конспекта.

Рекомендуется, кроме «заучивания» материала, добиться понимания изучаемой темы дисциплины. С этой целью после прочтения очередной главы желательно выполнить несколько простых упражнений на соответствующую тему. Кроме того, очень полезно мысленно задать себе и попробовать ответить на следующие вопросы: о чем эта глава, какие новые понятия в ней введены, каков их смысл.

При подготовке к промежуточной аттестации необходимо освоить теоретические положения данной дисциплины, разобрать определения всех понятий и постановки моделей, описывающих процессы, рассмотреть примеры и самостоятельно решить несколько типовых задач из каждой темы. Дополнительно к изучению конспектов лекций необходимо пользоваться учебниками по учебной дисциплине.

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

По всем видам учебной деятельности в рамках дисциплины используются аудитории, оснащенные необходимым специализированным оборудованием.

Наименование специальных помещений	Оснащенность специальных помещений	Перечень лицензионного программного обеспечения / Реквизиты подтверждающего документа
учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа	Мебель: учебная мебель Технические средства: компьютер, принтер, мультимедиа-проектор, проекционный экран	MS Office, Windows / Корпоративные академические лицензии бессрочные Microsoft Open License №47425744, 48248803, 41251589, 46314939, 44964701, 43925361, 45936776,
учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, курсового проектирования, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, – Компьютерный класс	Мебель: учебная мебель Комплект специализированной мебели: компьютерные столы Технические средства: компьютерная техника, коммуникационное оборудование, обеспечивающее доступ к сети Интернет (проводное соединение и беспроводное соединение по технологии Wi-Fi)	47425744, 41875901, 41318363, 60102643; 7-Zір сервисное без ограничений файловый архиватор Java SE (GNU GPL) средства разработки приложений на языке программи-

Для самостоятельной работы обучающихся предусмотрены помещения, укомплектованные специализированной мебелью, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.

Наименование помещений для самостоятельной работы обучающихся	Оснащенность помещений для самостоятельной работы обучающихся	Перечень лицензионного программного обеспечения / Реквизиты подтверждающего документа
Помещение для самостоятельной работы обучающихся (читальный зал Научной библиотеки)	Мебель: учебная мебель Комплект специализированной мебели: компьютерные столы Оборудование: компьютерная техника с подключением к информационно- коммуникационной сети «Интернет» и доступом в электронную информационно- образовательную среду образовательной организации, веб-камеры, коммуникационное оборудование, обеспечивающее доступ к сети интернет (проводное соединение и беспроводное соединение по технологии Wi-Fi)	Microsoft Windows 7 pro Лицен- зия №49487340 Microsoft Office2007 Лицензия №49487340
Помещение для самостоятельной работы обучающихся (ауд. 333/A)	Мебель: учебная мебель Комплект специализированной мебели: компьютерные столы Оборудование: компьютерная техника с подключением к информационно- коммуникационной сети «Интернет» и доступом в электронную информационно- образовательную среду образовательной организации, веб-камеры, коммуникационное обо-	Microsoft Windows XP Лицензия №44964701 Microsoft Office 2007 Лицензия №44964701

09.03.01 «Информатика и вычислительная техника» «Модели, методы и программное обеспечение анализа проектных решений»

Наименование помещений для самостоятельной работы обучающихся	Оснащенность помещений для самостоятельной работы обучающихся	Перечень лицензионного программного обеспечения / Реквизиты подтверждающего документа
	рудование, обеспечивающее доступ к сети интернет (проводное соединение и беспроводное соединение по технологии Wi-Fi)	

7. ТЕКУЩИЙ КОНТРОЛЬ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ

Проверка достижения результатов обучения по дисциплине осуществляется в рамках текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации.

7.1. Текущий контроль успеваемости

Текущий контроль успеваемости включает в себя мероприятия по оцениванию выполнения лабораторных работ. Мероприятия текущего контроля успеваемости приведены в таблице 7.1.

Таблица 7.1 – Мероприятия текущего контроля успеваемости

Обоз-	Наименование	Форма контроля
ЛР01	Построение и исследование интерполяционных кривых Лагранжа	защита
I HPU/	Построение и исследование интерполяционно-аппроксимирующих кривых многочлена Безье	защита
1 11503	Построение и исследование параметрических кубических кривых в форме Эрмита	защита
111111111111111111111111111111111111111	Построение и исследование параметрических кубических кривых в форме В-сплайнов	защита
1 11207	Построение деталей 3D и их сборка в среде САПР КОМ- ПАС-3D	защита

7.2. Промежуточная аттестация

Формы промежуточной аттестации по дисциплине приведены в таблице 7.2.

Таблица 7.2 – Формы промежуточной аттестации

	_ ` ` 1	1	
Обоз-	Форма	Очная	Заочная
начение	Отчетности	Очная	Заочная
Экз01	Экзамен	5 семестр	3 курс

8. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

8.1. Оценочные средства

Оценочные средства соотнесены с результатами обучения по дисциплине и индикаторами достижения компетенций.

ИД-1 (ПК-2) Знать: свойства информации, методы измерения, обработки, представления информации, моделирования и оптимизации

Результаты обучения	Контрольные мероприятия
Знание основных методов моделирования 2D и 3D объектов	ЛР01, ЛР02, ЛР03, ЛР04, ЛР05, Экз01

Вопросы к защите лабораторной работы ЛР01:

- 1. Покажите, каким образом программировался многочлен Лагранжа для построения интерполяционной кривой?
- 2. Покажите на примерах достоинства и недостатки интерполяции многочленом Лагранжа при построении кривых.

Вопросы к защите лабораторной работы ЛР02:

- 1. Покажите, каким образом программировался аппроксимирующий полином Безье для построения кривой?
- 2. Что является исходными данными для кривой Безье?
- 3. Сколько точек может аппроксимировать кривая Безье?
- 4. Достоинства и недостатки аппроксимирующей кривой Безье.

Вопросы к защите лабораторной работы ЛР03:

- 1. Покажите, каким образом программировалась кривая Эрмита?
- 2. Что является исходными данными для кривой Эрмита?

Вопросы к защите лабораторной работы ЛР04:

- 1. Что является исходными данными для построения квадратичного В-сплайна?
- 2. Что является исходными данными для построения кубичного В-сплайна?
- 3. Отличия квадратичного В-сплайна от кубичного В-сплайна.

Вопросы к защите лабораторной работы ЛР05:

- 1. Какие методы геометрического моделирования 3D-деталей имеются в САПР Компас-3D?
- 2. Для чего нужен "эскиз" при моделировании 3D-деталей?

Теоретические вопросы к экзамену Экз01

- 1. Применение метода интерполяции Лагранжа в машинной графике.
- 2. Аппроксимирующие и интерполирующие кривые. Задачи аппроксимации и интерполяции.
 - 3. Применение многочлена Безье в машинной графике.
 - 4. Сплайны Эрмита в машинной графике.
 - 5. Сплайны Безье в машинной графике.
 - 6. В-сплайны в машинной графике.
 - 7. NURBS в машинной графике.

ИД-2 (ПК-2) Уметь: осуществлять математическую и информационную постановку задач по обработке информации и разработке компонентов информационных и автоматизированных систем

Результаты обучения	Контрольные мероприятия
Умение применять на практике методы геометрического модели- рования при разработки высокоэффективных графических под- ристем визуализации объектов проектирования	ЛР01, ЛР02, ЛР03, ЛР04 ЛР05, Экз01

Вопросы к защите лабораторной работы ЛР01

- 1. Постройте кривую Лагранжа по предложенному образцу.
- 2. Почему не все кривые можем построить интерполяционным многочленом Лагранжа?

Вопросы к защите лабораторной работы ЛР02

- 1. Постройте кривую Безье по предложенному образцу.
- 2. Оцените удобства построения кривой Безье по образцу.

Вопросы к защите лабораторной работы ЛР03

- 1. Постройте кривую Эрмита по предложенному образцу.
- 2. Оцените удобства построения кривой Эрмита по образцу.

Вопросы к защите лабораторной работы ЛР04

- 1. Постройте квадратичную кривую В-сплайна по предложенному образцу.
- 2. Постройте кубическую кривую В-сплайна по предложенному образцу.
- 2. Оцените удобства построения кривых В-сплайнов по образцу.

Вопросы к защите лабораторной работы ЛР05

- 1. Покажите механизм проектирования 3D-деталей операцией выдавливания.
- 2. Покажите механизм проектирования 3D-деталей операцией вращения.
- 3. Покажите механизм проектирования 3D-деталей кинематической операцией.

Теоретические вопросы к экзамену Экз01

- 1. Применение метода интерполяции Лагранжа в машинной графике.
- 2. Аппроксимирующие и интерполирующие кривые. Задачи аппроксимации и интерполяции.
- 3. Применение многочлена Безье в машинной графике.
- 4. Сплайны Эрмита в машинной графике.
- 5. Сплайны Безье в машинной графике.
- 6. В-сплайны в машинной графике.
- 7. NURBS в машинной графике.
- 8. Параметрические кубические поверхности в форме Эрмита. Способы гладкой "сшивки".
- 9. Интерполяционные поверхности. Поверхность Фергюсона.
- 10. Параметрические кубические поверхности в форме Безье. Способы гладкой "сшивки".
- 11. Параметрические кубические поверхности в форме В-сплайна. Способы гладкой "сшивки".
- 12. Моделирование 3D объектов путем воксельного представления.
- 13. Моделирование 3D объектов через октарные и бинарные деревья.
- 14. Моделирование 3D объектов через пространственную геометрию с использованием булевых операций над примитивами.

- 15. Поверхностное представление 3D объектов.
- 16. Граничное представление 3D объектов.
- 17. Явное представление 3D объектов.
- 18. Представление 3D объектов через список вершин.
- 19. Представление 3D объектов через список ребер.
- 20. Параметрические кубические поверхности. Форма Эрмита.
- 21. Параметрические кубические поверхности. Форма Безье.
- 22. Параметрические кубические поверхности. Форма В-сплайна.

ИД-3 (ПК-2) Владеть: навыками проектирования компонентов информационных и автоматизированных систем

Результаты обучения	Контрольные мероприятия
Владение навыками разработки компонентов программных комплексов для графического моделирования проектных решений	ЛР05, Экз01

Вопросы к защите лабораторной работы ЛР05

- 1. Создайте деталь по образцу.
- 2. Дополните деталь конструктивными изменениями.
- 3. Измените атрибуты визуализации спроектированных деталей.
- 4. Из созданных деталей сформируйте сборку. Покажите все сопряжения.

Практические задания к экзамену Экз01 (примеры)

1. Даны два треугольника Р и Q:

```
P: (2,3,4), (5,3,1), (6,7,3);
```

Q: (4,1,3), (2,5,3), (12,0,2).

Требуется определить, верно ли, что Q целиком лежит по одну сторону от P.

2. Даны два треугольника Р и Q:

```
P: (12,6,1), (4,2,2), (2,1,1);
```

Требуется определить, верно ли, что Q целиком лежит по одну сторону от P.

- 3. Показать примерный вид BSP-дерева для заданной сцены.
- 4. Дать разъяснение по данному фрагменту кода (OpenGL)

glBegin(GL_QUADS);

5. Дать разъяснение по данному фрагменту кода (OpenGL) glBegin(GL_QUADS);

```
glNormal3f(1.0f, 0.0f, 0.0f);

glTexCoord2f(0.0f, 0.0f); glVertex3f(0.0f, 0.0f, 0.0f);

glTexCoord2f(10.0f, 0.0f); glVertex3f(0.0f, 0.0f, 800.0f);

glTexCoord2f(10.0f, 4.0f); glVertex3f(0.0f, 400.0f, 800.0f);

glTexCoord2f(0.0f, 4.0f); glVertex3f(0.0f, 400.0f, 0.0f);
```

glEnd();

```
6. Приведите пример использования данных команд OpenGL
```

```
void glPushMatrix (void)
void glPopMatrix (void)
```

7. Объясните назначение данной команды OpenGL

```
8. Что здесь выполняется (OpenGL) ?
```

```
glPushMatrix();
glTranslatef(20.0f,0.0f,100.0f);
glRotatef(-90.0,0.0,1.0,0.0);
pModel_stul->draw();
glPopMatrix();
glPushMatrix();
glTranslatef(20.0f,0.0f,200.0f);
glRotatef(90.0,0.0,1.0,0.0);
pModel_stul->draw();
glPopMatrix();
```

8.2. Критерии и шкалы оценивания

Каждое мероприятие текущего контроля успеваемости оценивается по шкале «зачтено», «не зачтено».

Оценка «зачтено» выставляется обучающемуся при выполнении всех указанных показателей (Таблица 8.1), допускаются несущественные неточности в изложении и оформлении материала

При невыполнении хотя бы одного из показателей выставляется оценка «не зачтено».

Таблица 8.1 – Критерии оценивания мероприятий текущего контроля успеваемости

Наименование,	Показатель
обозначение	
Лабораторная работа	лабораторная работа выполнена в полном объеме; по лабораторной работе представлен отчет, содержащий необходимые расчеты, выводы, оформленный в соответствии с установленными требованиями; на защите лабораторной работы даны правильные ответы не менее чем на 50% заданных вопросов

При оценивании результатов обучения по дисциплине в ходе промежуточной аттестации используются следующие критерии и шкалы.

```
Экзамен (Экз01).
```

Задание состоит из 2 теоретических вопросов и 1 практического задания.

Время на подготовку: 60 минут.

Оценка «отлично» выставляется обучающемуся, если он глубоко и прочно усвоил программный материал, исчерпывающе, последовательно, четко и логически стройно его излагает, умеет тесно увязывать теорию с практикой, свободно справляется с задачами, вопросами и другими видами применения знаний, не затрудняется с ответом при видоизменении заданий, использует в ответе материал рекомендуемой литературы, правильно обосновывает принятое решение, владеет разносторонними навыками и приемами выполнения практических заданий.

Оценка «хорошо» выставляется обучающемуся, если он твердо знает программный материал, грамотно и по существу излагает его, не допуская существенных неточностей в ответах на вопросы, правильно применяет теоретические положения при решении практических заданий, владеет необходимыми навыками и приемами их выполнения.

Оценка «удовлетворительно» выставляется обучающемуся, если он имеет знания только основного материала, но не усвоил его деталей, допускает неточности, недостаточно правильные формулировки, нарушения логической последовательности в изложении программного материала, испытывает затруднения при выполнении практических работ.

Оценка «неудовлетворительно» выставляется обучающемуся, который не знает значительной части программного материала, допускает существенные ошибки в ответах на вопросы, неуверенно, с большими затруднениями выполняет практические задания.

Результат обучения по дисциплине считается достигнутым при получении обучающимся оценки «зачтено», «удовлетворительно», «хорошо», «отлично» по каждому из контрольных мероприятий, относящихся к данному результату обучения.

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Тамбовский государственный технический университет» (ФГБОУ ВО «ТГТУ»)



УТВЕРЖДАЮ

Директор института автоматики и

информационных технологий

		Ю.	Ю. Громов
	« <u>13</u> »	февраля	20 <u>25</u> г.
	ОГРАММА ДИ	·	НЫ
	1.10 Интернет-техно. плины в соответствии с утвержденным уч)
Направление			
09.03.01 – Инфо	рматика и вычислите	льная техника	
	(шифр и наименование)		_
Профиль			
Модели, методы и програм	ммное обеспечение ана	лиза проектны	х пешений
	нование профиля образовательной програ		<u>p concernous</u>
Формы обучения:	очная, заочная		
Кафедра: <u>Системы автом</u>	атизированной поддер (наименование кафедры)	эжки принятия	я решений <u> </u>
Составитель:			
старший преподаватель		А.А. Евд	окимов
степень, должность	подпись	инициалы,	
Заведующий кафедрой		И.Л. Кој	ообова
	полимен	инини	

1. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ И ЕЕ МЕСТО В СТРУКТУРЕ ОПОП

Цель освоения дисциплины – достижение планируемых результатов обучения (таблица 1.1), соотнесенных с индикаторами достижения компетенций и целью реализации ОПОП.

Дисциплина входит в состав части образовательной программы, формируемой участниками образовательных отношений.

Таблица 1.1 – Результаты обучения по дисциплине

Код, наименование индикатора	Результаты обучения по дисциплине	
ПК-5 Способен разрабатывать требования и проектировать программное обеспечение		
ИД-1 (ПК-5)	знает принципы построения и функционирования программного обес- печения для глобальных информационных сетей	
Знать: состав, структуру, функции, принципы функ-	знает технологии HTML, CSS, JavaScript, PHP, AJAX	
ционирования и способы применения всех видов си-	знает основные стандарты и протоколы глобальных информационных сетей	
стемного, инструментально-	знает основные языки разметки и программирования web-страниц	
го и прикладного программного обеспечения	знает основные инструменты разработки и управления web- контентом и приложениями в глобальных информационных сетях знает основные средства интеграции web-контента и приложений в	
	глобальные информационные сети	
	разрабатывает и анализирует требования к web-приложениям	
ИД-2 (ПК-5) Уметь: разрабатывать и анализировать требования, алгоритмы, модели и структу-	умеет использовать инструментальные средства для разработки web-приложений	
	разрабатывает алгоритмы, модели и структуры данных, объекты с использованием языков программирования для глобальных информационных сетей	
ры данных, объекты и ин- терфейсы	разрабатывает интерфейсы с использованием технологий HTML и CSS	
	решает задачи распределенных вычислений с использованием архи- тектуры "клиент-сервер"	
ИД-3 (ПК-5)	владеет навыками работы с различными клиентскими и серверными программными продуктами и их администрирования	
Владеть: навыками разра-	владеет методологией и навыками решения различных прикладных задач для глобальных информационных сетей	
ботки эффективных про-	применяет на практике методы frontend- и backend-разработки	
граммных продуктов	применяет на практике технологии HTML, CSS, JavaScript, PHP, AJAX	
	разрабатывает серверные приложения java servlets	

Результаты обучения по дисциплине достигаются в рамках осуществления всех видов контактной и самостоятельной работы обучающихся в соответствии с утвержденным учебным планом.

Индикаторы достижения компетенций считаются сформированными при достижении соответствующих им результатов обучения.

2. ОБЪЁМ ДИСЦИПЛИНЫ

Объем дисциплины составляет 3 зачетных единицы.

Ниже приведено распределение общего объема дисциплины (в академических часах) в соответствии с утвержденным учебным планом.

	Форма обучения		
Рини робот	Очная	Заочная	
Виды работ	6	3	
	семестр	курс	
Контактная работа	49	9	
занятия лекционного типа	16	2	
лабораторные занятия	32	6	
практические занятия			
курсовое проектирование			
консультации			
промежуточная аттестация	1	1	
Самостоятельная работа	59	99	
Всего	108	108	

3. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Раздел 1: Введение в интернет-технологии.

Тема 1: Глобальная информационная сеть Интернет.

История возникновения и развития сети Интернет. Сеть ARPANET. Стек протоколов TCP/IP. Сеть NFSNET. Система доменных имен DNS. Информационная сеть WWW. Структура и принципы WWW. Обмен данными в WWW. Архитектура «клиент-сервер» в WWW. Протоколы Интернет прикладного уровня. Протокол передачи гипертекста HTTP. Протокол передачи файлов FTP. Почтовые протоколы SMTP, IMAP, POP3. Универсальный локатор ресурса URL. Программное обеспечение для работы в сети Интернет. Интернет-браузеры. Краткий обзор клиентских и серверных интернет-технологий.

Раздел 2: Клиентские интернет-технологии.

Тема 2: Язык гипертекстовой разметки НТМL.

Понятие информации. Возможности языка HTML. Версии языка HTML. Принцип теговой разметки HTML. Структура html-документа. Типы html-документов. Элементы заголовка и тела html-документа. Элементы форматирования текста. Элементы работы с графикой и мультимедиа. Элементы управления и обмена данными клиента с сервером.

Тема 3: Технология CSS.

История создания и развития технологии CSS. Версии CSS. Способы применения CSS к элементам html-документа. Синтаксис CSS. Виды селекторов CSS. Построение каскадов CSS. Стилевые элементы html-документа. Блочный элемент DIV. Строковый элемент SPAN.

Тема 4: Язык программирования Javascript.

Назначение языка Javascript. Особенности языка Javascript. История создания и развития языка Javascript. Включение скриптов Javascript в html-документ. Синтаксис языка Javascript. Переменные, строки, массивы и функции языка Javascript. Иерархия объектов языка Javascript. Объект window. Объект document. Объектная модель документа DOM. Представление html-документа в DOM-модели. Доступ к элементам DOM-модели. Отношения элементов DOM-модели. Свойства элементов DOM-модели. Атрибуты элементов DOM-модели. Методы поиска элементов DOM-модели. Методы создания, управления и удаления элементов DOM-модели. DOM-события. Обработчики событий. Способы назначения обработчиков событий. Объект события event. Свойства объекта event. Способы передачи объекта event элементам DOM-модели. Модели обработки событий во вложенных элементах DOM-модели. Технология Cookie. Синтаксис Cookie. Объект соокie. Методы создания и управления соокies.

Лабораторные работы:

ЛР01. Технология HTML. Исследование принципов гипертекстовой разметки. Использование текста, графики и мультимедиа в качестве контента html-сайта.

ЛР02. Технология CSS. Использование каскадных таблиц стилей для разделения содержимого и представления html-сайта.

ЛР03. Основы программирования на языке Javascript. Исследование методов и средств языка для работы с DOM-моделью html-сайта.

Раздел 3: Серверные интернет-технологии.

Тема 5: Язык программирования РНР.

Назначение языка РНР. Особенности языка РНР. История создания и развития языка РНР. Принципы обработки сервером рhp-страниц. Включение php-кода. Синтаксис языка РНР. Переменные, строки, массивы и функции языка РНР. Методы работы с массивами. Методы работы с файлами и каталогами. Методы работы с html-формами. Метод передачи данных GET. Метод передачи данных POST. Использование суперглобальных массивов \$_GET и \$_POST. Возможности языка РНР для работы с системой управления базами данных MySQL. Методы работы с сервером баз данных MySQL. Соединение с сервером баз данных. Создание и удаление баз данных. Создание и удаление таблиц. Добавление, модификация, удаление данных. Вывод данных из таблиц.

Тема 6: Технология АЈАХ.

Назначение технологии AJAX. История создания и развития технологии AJAX. Создание AJAX-приложения. Объект XMLHttpRequest. Понятие асинхронного запроса. Инициирование запроса серверу. Обработка ответа от сервера. Формы ответа сервера. Ответ сервера в виде текста. Ответ сервера в виде документа XML. Ответ сервера в виде объекта JSON. Формирование серверных сценариев.

Тема 7: Сервлеты Java.

Назначение сервлетов Java. Преимущества сервлетов Java. Жизненный цикл сервлета Java. Компиляция и запуск сервлета Java. Обработка HTTP-запросов. Классы сервлетов Java. Методы обработки HTTP-запросов. Обработка HTTP-запроса GET. Обработка HTTP-запроса POST.

Лабораторные работы:

ЛР04. Основы программирования на языке PHP. Исследование принципов обработки сервером php-страниц, методов передачи данных GET и POST для обработки форм html-сайта.

ЛР05. Основы программирования на языке PHP. Исследование принципов взаимодействия с системой управления базами данных MySQL, методов и средств языка для работы с базами данных.

ЛР06. Технология AJAX. Исследование методов и средств технологии для построения интерактивных пользовательских интерфейсов web-приложений.

ЛР07. Сервлеты Java. Исследование методов и средств языка Java для построения серверных приложений.

Самостоятельная работа:

СР01. Изучить интернет-технологию/сферу применения интернет-технологий по заданной теме.

4. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, ИНФОРМАЦИОННЫХ РЕСУРСОВ И ТЕХНОЛОГИЙ

4.1. Учебная литература

- 1. Евдокимов, А.А., Лоскутов, В.И. Интернет-технологии (web-формат) [Электронный ресурс. Мультимедиа]. Учебное пособие. Тамбов. Издательство ФГБОУ ВО "ТГТУ", 2017 Режим доступа: http://tstu.ru/book/elib3/mm/2017/evdokimov ЭБС ТГТУ.
- 2. Технологии создания интеллектуальных устройств, подключенных к Интернет [Электронный ресурс] : учеб. пособие / А.В. Приемышев [и др.]. Электрон. дан. Санкт-Петербург : Лань, 2017. 100 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/90059 . Загл. с экрана.
- 3. Беляев, С.А. Разработка игр на языке JavaScript [Электронный ресурс] : учеб. пособие Электрон. дан. Санкт-Петербург : Лань, 2016. 128 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/71704 . Загл. с экрана.
- 4. Джош, Л. Современный РНР. Новые возможности и передовой опыт [Электронный ресурс] Электрон. дан. Москва : ДМК Пресс, 2016. 304 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/93269 . Загл. с экрана.
- 5. Сухов, К. HTML5 путеводитель по технологии [Электронный ресурс] Электрон. дан. Москва : ДМК Пресс, 2013. 352 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/40002. Загл. с экрана.
- 6. Кингсли, Х.Э. JavaScript в примерах [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Х.Э. Кингсли, Х.К. Кингсли. Электрон. дан. Москва : ДМК Пресс, 2009. 272 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/1271 . Загл. с экрана.
- 7. Хэррон, Д. Node.js. Разработка серверных веб-приложений в JavaScript [Электронный ресурс] Электрон. дан. Москва : ДМК Пресс, 2012. 144 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/50571 . Загл. с экрана.
- 8. Штефен, В. Разработка приложений для Windows 8 с помощью HTML5 и JavaScript. Подробное руководство [Электронный ресурс] : рук. Электрон. дан. Москва : ДМК Пресс, 2013. 344 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/58696. Загл. с экрана.
- 9. Основы работы с HTML [Электронный ресурс] / . 2-е изд. Электрон. текстовые данные. М. : Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), 2016. 208 с. 2227-8397. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/73698.html. Загл. с экрана

44.2. Интернет-ресурсы, в том числе современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

Университетская информационная система «РОССИЯ» https://uisrussia.msu.ru

Справочно-правовая система «Консультант+» http://www.consultant-urist.ru

Справочно-правовая система «Гарант» http://www.garant.ru

База данных Web of Science https://apps.webofknowledge.com/

База данных Scopus https://www.scopus.com

Портал открытых данных Российской Федерации https://data.gov.ru

База открытых данных Министерства труда и социальной защиты РФ $\underline{\text{https://rosmintrud.ru/opendata}}$

База данных Научной электронной библиотеки eLIBRARY.RU https://elibrary.ru/

09.03.01 «Информатика и вычислительная техника» «Модели, методы и программное обеспечение анализа проектных решений»

База данных профессиональных стандартов Министерства труда и социальной защиты $P\Phi$ <u>http://profstandart.rosmintrud.ru/obshchiy-informatsionnyy-blok/natsionalnyy-reestr-professionalnykh-standartoy/</u>

Базы данных Министерства экономического развития РФ http://www.economy.gov.ru
База открытых данных Росфинмониторинга http://www.fedsfm.ru/opendata

Электронная база данных «Издательство Лань» https://e.lanbook.com

Электронная библиотечная система «IPRbooks» http://www.iprbookshop.ru

База данных «Электронно-библиотечная система «ЭБС ЮРАЙТ» https://www.biblio-online.ru

База данных электронно-библиотечной системы ТГТУ http://elib.tstu.ru

Федеральная государственная информационная система «Национальная электронная библиотека» https://нэб.рф

Национальный портал онлайн обучения «Открытое образование» https://openedu.ru Электронная база данных "Polpred.com Обзор СМИ" https://www.polpred.com

Официальный сайт Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии http://protect.gost.ru/

Ресурсы электронной информационно-образовательной среды университета представлены в локальном нормативном акте «Положение об электронной информационно-образовательной среде Тамбовского государственного технического университета».

Электронные образовательные ресурсы, к которым обеспечен доступ обучающихся, в т.ч. приспособленные для использования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья, приведены на официальном сайте университета в разделе «Университет»-«Сведения об образовательной организации»-«Материально-техническое обеспечение и оснащенность образовательного процесса».

Сведения о лицензионном программном обеспечении, используемом в образовательном процессе, представлены на официальном сайте университета в разделе «Образование»-«Учебная работа»-«Доступное программное обеспечение».

5. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

К современному специалисту общество предъявляет достаточно широкий перечень требований, среди которых немаловажное значение имеет наличие у выпускников определенных способностей и умений самостоятельно добывать знания из различных источников, систематизировать полученную информацию, давать оценку конкретной ситуации. Формирование такого умения происходит в течение всего периода обучения через участие в практических занятиях, выполнение контрольных заданий и тестов. При этом самостоятельная работа обучающихся играет решающую роль в ходе всего учебного процесса.

Самостоятельная работа студента является основным средством овладения учебным материалом во время, свободное от обязательных учебных занятий. Самостоятельная работа студента над усвоением учебного материала по учебной дисциплине может выполняться в библиотеке университета, учебных кабинетах, компьютерных классах, а также в домашних условиях. Содержание самостоятельной работы студента определяется настоящей рабочей программой, методическими материалами, заданиями и указаниями преподавателя. Студент может дополнить список использованной литературы современными источниками, не представленными в списке рекомендованной литературы, и в дальнейшем использовать собственные подготовленные учебные материалы при написании курсовых и дипломных работ.

Успешное освоение компетенций, формируемых данной учебной дисциплиной, предполагает оптимальное использование времени самостоятельной работы. Целесообразно посвящать до 20 минут изучению конспекта лекции в тот же день после лекции и за день перед лекцией. Теоретический материал изучать в течение недели до 2 часов, а готовиться к практическому занятию по дисциплине до 1.5 часов.

Для понимания материала учебной дисциплины и качественного его усвоения рекомендуется такая последовательность действий:

- после прослушивания лекции и окончания учебных занятий, при подготовке к занятиям следующего дня нужно сначала просмотреть и обдумать текст лекции, прослушанной сегодня, разобрать рассмотренные примеры;
- при подготовке к лекции следующего дня нужно просмотреть текст предыдущей лекции, подумать о том, какая может быть тема следующей лекции;
- в течение недели выбрать время для работы с литературой по учебной дисциплине в библиотеке и для решения задач;
- при подготовке к лабораторным занятиям повторить основные понятия и формулы по теме домашнего задания, изучить примеры;
- выполняя лабораторную работу, предварительно понять, какой теоретический материал нужно использовать; наметить план решения.

Рекомендуется использовать методические указания и материалы по учебной дисциплине, текст лекций, а также электронные пособия, имеющиеся в системе VitaLMS.

Теоретический материал курса становится более понятным, когда дополнительно к прослушиванию лекций изучаются и книги по данной учебной дисциплине. Полезно использовать несколько учебников, однако легче освоить курс, придерживаясь одного учебника и конспекта.

Рекомендуется, кроме «заучивания» материала, добиться понимания изучаемой темы дисциплины. С этой целью после прочтения очередной главы желательно выполнить несколько простых упражнений на соответствующую тему. Кроме того, очень полезно мысленно задать себе и попробовать ответить на следующие вопросы: о чем эта глава, какие новые понятия в ней введены, каков их смысл.

09.03.01 «Информатика и вычислительная техника» «Модели, методы и программное обеспечение анализа проектных решений»

При подготовке к промежуточной аттестации необходимо освоить теоретические положения данной дисциплины, разобрать определения всех понятий и постановки моделей, описывающих процессы, рассмотреть примеры и самостоятельно решить несколько типовых задач из каждой темы. Дополнительно к изучению конспектов лекций необходимо пользоваться учебниками по учебной дисциплине.

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

По всем видам учебной деятельности в рамках дисциплины используются аудитории, оснащенные необходимым специализированным оборудованием.

Наименование специальных помещений	Оснащенность специальных помещений	Перечень лицензионного программного обеспечения / Реквизиты подтверждающего документа
учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа	Мебель: учебная мебель Технические средства: компьютер, принтер, мультимедиа-проектор, проекционный экран	MS Office, Windows / Корпоративные академические лицензии бессрочные Microsoft Open License №47425744, 48248803, 41251589, 46314939,
учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, курсового проектирования, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, — Компьютерный класс	Мебель: учебная мебель Комплект специализированной мебели: компьютерные столы Технические средства: компьютерная техника, коммуникационное оборудование, обеспечивающее доступ к сети Интернет (проводное соединение и беспроводное соединение по технологии Wi-Fi)	44964701, 43925361, 45936776, 47425744, 41875901, 41318363, 60102643; 7-Zір сервисное без ограничений файловый архиватор Java SE (GNU GPL) средства разработки приложений на языке программирования Java Netbeans IDE GNU GPL среда разработки приложений на языке программирования Java DevC++ (GNU GPL) среда разработки приложений на языке программирования C/C++ XAMPP (GNUGPL) сборка веб-сервера (содержит Арасће, MariaDB, PHP, Perl)

Для самостоятельной работы обучающихся предусмотрены помещения, укомплектованные специализированной мебелью, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.

Наименование помещений для самостоятельной работы обучающихся	Оснащенность помещений для самостоятельной работы обучающихся	Перечень лицензионного программного обеспечения / Реквизиты подтверждающего документа
Помещение для самостоятельной работы обучающихся (читальный зал Научной библиотеки)	Мебель: учебная мебель Комплект специализированной мебели: компьютерные столы Оборудование: компьютерная техника с подключением к информационно- коммуникационной сети «Интернет» и доступом в электронную информационно- образовательную среду образовательной организации, веб-камеры, коммуникационное оборудование, обеспечивающее доступ к сети интернет (проводное соединение и беспроводное соединение по технологии Wi-Fi)	Microsoft Windows 7 pro Лицен- зия №49487340 Microsoft Office2007 Лицензия №49487340
Помещение для самостоятельной работы обучающихся (ауд. 333/A)	Мебель: учебная мебель Комплект специализированной мебели: компьютерные столы Оборудование: компьютерная техника с подключением к информационно-коммуникационной сети «Интернет» и доступом в электронную информационнообразовательной орга-	Microsoft Windows XP Лицен- зия №44964701 Microsoft Office 2007 Лицензия №44964701

09.03.01 «Информатика и вычислительная техника» «Модели, методы и программное обеспечение анализа проектных решений»

Наименование помещений для самостоятельной работы обучающихся	Оснащенность помещений для самостоятельной работы обучающихся	Перечень лицензионного программного обеспечения / Реквизиты подтверждающего документа
	низации, веб-камеры, коммуникационное оборудование, обеспечивающее доступ к сети интернет (проводное соединение и беспроводное соединение по технологии Wi-Fi)	

7. ТЕКУЩИЙ КОНТРОЛЬ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ

Проверка достижения результатов обучения по дисциплине осуществляется в рамках текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации.

7.1. Текущий контроль успеваемости

Текущий контроль успеваемости включает в себя мероприятия по оцениванию выполнения лабораторных работ, заданий для самостоятельной работы. Мероприятия текущего контроля успеваемости приведены в таблице 7.1.

Таблица 7.1 – Мероприятия текущего контроля успеваемости

Обоз- начение	Наименование	Форма контроля
ЛР01	Технология HTML. Исследование принципов гипертекстовой разметки. Использование текста, графики и мультимедиа в качестве контента html-сайта	защита
ЛР02	Технология CSS. Использование каскадных таблиц стилей для разделения содержимого и представления html-сайта	защита
ЛР03	Основы программирования на языке Javascript. Исследование методов и средств языка для работы с DOM-моделью html-сайта	защита
ЛР04	Основы программирования на языке PHP. Исследование принципов обработки сервером php-страниц, методов передачи данных GET и POST для обработки форм html-сайта	защита
ЛР05	Основы программирования на языке РНР. Исследование принципов взаимодействия с системой управления базами данных MySQL, методов и средств языка для работы с базами данных	защита
ЛР06	Технология AJAX. Исследование методов и средств технологии для построения интерактивных пользовательских интерфейсов web-приложений	защита
ЛР07	Сервлеты Java. Исследование методов и средств языка Java для построения серверных приложений	защита
CP01	Изучить интернет-технологию/сферу применения интернет- технологий по заданной теме	доклад

7.2. Промежуточная аттестация

Формы промежуточной аттестации по дисциплине приведены в таблице 7.2.

Таблица 7.2 – Формы промежуточной аттестации

Обоз- начение	Форма Отчетности	Очная	Заочная
Зач01	Зачет	6 семестр	3 курс

8. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

8.1. Оценочные средства

Оценочные средства соотнесены с результатами обучения по дисциплине и индикаторами достижения компетенций.

ИД-1 (ПК-5) Знать: состав, структуру, функции, принципы функционирования и способы применения всех видов системного, инструментального и прикладного программного обеспечения

Результаты обучения	Контрольные мероприятия
знает принципы построения и функционирования программного обеспечения для глобальных информационных сетей	Зач01, СР01
знает технологии HTML, CSS, JavaScript, PHP, AJAX	Зач01
знает основные стандарты и протоколы глобальных информационных сетей	Зач01, СР01
знает основные языки разметки и программирования web-страниц	Зач01
знает основные инструменты разработки и управления web-контентом и приложениями в глобальных информационных сетях	Зач01, СР01
знает основные средства интеграции web-контента и приложений в гло- бальные информационные сети	Зач01, СР01

Теоретические вопросы к зачету Зач01

- 1. История возникновения и развития сети Интернет. Сеть ARPANET. Сеть NFSNET.
- 2. Стек протоколов TCP/IP. Система доменных имен DNS.
- 3. Информационная сеть WWW. Структура и принципы WWW. Обмен данными в WWW. Архитектура «клиент-сервер» в WWW.
- 4. Протоколы Интернет прикладного уровня. Универсальный локатор ресурса URL.
- 5. Программное обеспечение для работы в сети Интернет. Интернет-браузеры.
- 6. Возможности языка HTML. Версии языка HTML. Принцип теговой разметки HTML.
- 7. Структура html-документа. Типы html-документов.
- 8. История создания и развития технологии CSS. Версии CSS. Способы применения CSS к элементам html-документа.
- 9. Синтаксис CSS. Виды селекторов CSS. Построение каскадов CSS.
- 10. Назначение языка Javascript. Особенности языка Javascript. История создания и развития языка Javascript.
- 11. Включение скриптов Javascript в html-документ. Синтаксис языка Javascript. Переменные, строки, массивы и функции языка Javascript.
- 12. Иерархия объектов языка Javascript. Объект window.
- 13. Технология Cookie. Синтаксис Cookie.
- 14. Объект cookie. Методы создания и управления cookies.
- 15. Назначение языка РНР. Особенности языка РНР. История создания и развития языка РНР.
- 16. Принципы обработки сервером php-страниц. Включение php-кода. Синтаксис языка PHP. Переменные, строки, массивы и функции языка PHP.
- 17. Назначение технологии AJAX. История создания и развития технологии AJAX. Создание AJAX-приложения. Объект XMLHttpRequest.
- 18. Назначение сервлетов Java. Преимущества сервлетов Java. Жизненный цикл сервлета Java. Компиляция и запуск сервлета Java.

Темы доклада СР01

- 1. Система управления контентом 1С-Битрикс.
- 2. Система управления контентом Drupal.
- 3. Система управления контентом Joomla!.
- 4. Система управления контентом MODX.
- 5. Система управления контентом WordPress.
- 6. Система управления контентом ТҮРО3.
- 7. Система управления контентом HostCMS.
- 8. Система управления контентом Amiro.CMS.
- 9. Система управления контентом UMI.CMS.
- 10. Система управления контентом CS-Cart.
- 11. Замыкания в JavaScript.
- 12. Протокол НТТР 2.0.
- 13. CSS 3.0.
- 14. СУБД MariaDB.
- 15. ASP.NET.
- 16. JSP.
- 17. Javascript-фреймворк JQuery.
- 18. Javascript-фреймворк AngularJS.
- 19. Javascript-фреймворк Backbone.js.
- 20. Javascript-фреймворк React.JS.
- 21. Javascript-фреймворк Knockout.js.
- 22. PHP-фреймворк Zend Framework 2.
- 23. РНР-фреймворк Symfony 2.
- 24. РНР-фреймворк РНРіхіе.
- 25. PHP-фреймворк Laravel.
- 26. РНР-фреймворк СакеРНР.
- 27. РНР-фреймворк Үіі 2.
- 28. Форумная система управления контентом vBulletin.
- 29. Форумная система управления контентом phpBB.
- 30. Rich Internet Application.
- 31. Социальные сети.
- 32. Web-хостинги.

ИД-2 (ПК-5) Уметь: разрабатывать и анализировать требования, алгоритмы, модели и структуры данных, объекты и интерфейсы

структуры данных, объекты и интерфенеы	
Результаты обучения	Контрольные мероприятия
	ЛР01, ЛР02, ЛР03, ЛР04
умеет использовать инструментальные средства для разработки web- приложений	
разрабатывает алгоритмы, модели и структуры данных, объекты с использованием языков программирования для глобальных информационных сетей	ЛР03, ЛР04, Зач01
разрабатывает интерфейсы с использованием технологий HTML и CSS	ЛР01, ЛР02, ЛР06, Зач01
решает задачи распределенных вычислений с использованием архитектуры "клиент-сервер"	ЛР04, Зач01

Вопросы к защите лабораторной работы ЛР01 (примеры)

- 1. Объясните, для чего используется тег meta.
- 2. Перечислите теги, используемые для работы с изображениями.
- 3. Дайте примеры внешних и контекстных ссылок.
- 4. Перечислите используемые элементы input и укажите их назначение.
- 5. Какие теги используются для работы с мультимедиа.

Вопросы к защите лабораторной работы ЛР02 (примеры)

- 1. Укажите достоинства и недостатки выбранного вида верстки.
- 2. Перечислите способы подключения каскадных таблиц стилей к html-странице и их приоритетность.
 - 3. Укажите виды используемых селекторов.
 - 4. Дайте примеры атрибутов для управления стилем текста.
 - 5. Опишите общую форму синтаксиса задания стиля для селекторов.

Вопросы к защите лабораторной работы ЛР03 (примеры)

- 1. Укажите особенности языка Javascript.
- 2. Опишите иерархию основных объектов Javascript.
- 3. Укажите свойства объекта window.
- 4. Укажите методы объекта window.
- 5. Дайте пример использования метода window.open().
- 6. Опишите способы создания числовых и ассоциативных массивов в Javascript.
- 7. Дайте определение DOМ-модели.
- 8. Опишите иерархические связи в DOM-модели.
- 9. Укажите методы поиска элементов в DOM-модели.
- 10. Дайте пример создания и добавления нового элемента в DOM-модель.
- 11. Укажите способы обработки событий на вложенных элементах.
- 12. Перечислите свойства объекта event.
- 13. Дайте пример использования метода addEventListener().

Вопросы к защите лабораторной работы ЛР04 (примеры)

- 1. Объясните выбор серверной сборки.
- 2. Укажите особенности языка программирования РНР.
- 3. Укажите способы создания массивов и функции работы с ними в РНР.
- 4. Объясните используемый метод передачи параметров.
- 5. Опишите алгоритм работы разработанного web-приложения.

Теоретические вопросы к зачету Зач01

- 1. Элементы заголовка и тела html-документа. Элементы форматирования текста.
- 2. Элементы работы с графикой и мультимедиа. Элементы управления и обмена данными клиента с сервером.
- 3. Стилевые элементы html-документа. Блочный элемент DIV. Строковый элемент SPAN.
- 4. Объект document. Объектная модель документа DOM.
- 5. Представление html-документа в DOM-модели. Доступ к элементам DOM-модели.
- 6. Отношения элементов DOM-модели. Свойства элементов DOM-модели. Атрибуты элементов DOM-модели.
- 7. Методы поиска элементов DOM-модели. Методы создания, управления и удаления элементов DOM-модели.
- 8. DOM-события. Обработчики событий. Способы назначения обработчиков событий.
- 9. Объект события event. Свойства объекта event. Способы передачи объекта event элементам DOM-модели.
- 10. Модели обработки событий во вложенных элементах DOM-модели.
- 11. Методы работы с массивами. Методы работы с файлами и каталогами. Методы работы с html-формами.
- 12. Метод передачи данных GET. Метод передачи данных POST. Использование суперглобальных массивов \$ GET и \$ POST.
- 13. Возможности языка PHP для работы с системой управления базами данных MySQL. Методы работы с сервером баз данных MySQL.

- 14. Понятие асинхронного запроса. Инициирование запроса серверу. Обработка ответа от сервера. Формирование серверных сценариев.
- 15. Формы ответа сервера. Ответ сервера в виде текста. Ответ сервера в виде документа XML. Ответ сервера в виде объекта JSON.
- 16. Классы сервлетов Java. Методы обработки HTTP-запросов. Обработка HTTP-запроса GET. Обработка HTTP-запроса POST.

ИД-3 (ПК-5) Владеть: навыками разработки эффективных программных продуктов

Результаты обучения	Контрольные мероприятия
владеет навыками работы с различными клиентскими и серверными про- граммными продуктами и их администрирования	ЛР05, ЛР06
владеет методологией и навыками решения различных прикладных задач для глобальных информационных сетей	Зач01
применяет на практике методы frontend- и backend-разработки	Зач01
применяет на практике технологии HTML, CSS, JavaScript, PHP, AJAX	Зач01
разрабатывает серверные приложения java servlets	ЛР07

Вопросы к защите лабораторной работы ЛР05 (примеры)

- 1. Опишите структуру и алгоритм работы web-приложения с использованием СУБД.
- 2. Укажите способы инициализации соединения с СУБД.
- 3. Перечислите стандартные методы работы с базами данных в РНР.
- 4. Объясните выбор метода разбора ответа на запрос к СУБД.
- 5. Укажите возможности приложения phpMyAdmin.

Вопросы к защите лабораторной работы ЛР06 (примеры)

- 1. Укажите особенности, достоинства и недостатки технологии АЈАХ.
- 2. Перечислите основные свойства объекта XMLHttpRequest.
- 3. Опишите структуру и схему работы web-приложения с использованием AJAX.
- 4. Объясните используемую форму ответа от серверной части приложения.
- 5. Опишите основные этапы подготовки объекта JSON в серверной части web-приложения.

Вопросы к защите лабораторной работы ЛР07 (примеры)

- 1. Перечислите основные серверы для java-сервлетов и особенности их функционирования.
 - 2. Перечислите основные классы Java для работы со сервлетами.
 - 3. Укажите проблемы работы с национальными кодировками и способы их решения.
 - 4. Объясните используемый класс сервлета.
 - 5. Опишите структуру и алгоритм работы созданного java-сервлета.

Практические задания к зачету Зач01 (примеры)

- 1. Написать скрипт на языке Javascript, управляющий функционированием rolloverобъекта, причем при наведении указателя мыши на статическое изображение воспроизводится gif-анимация, при уводе указателя за пределы объекта восстанавливается статическое изображение;
- 2. Разработать html-форму и написать скрипт на языке PHP, реализующий обработку данных формы для решения задачи нахождения определителя матрицы размерностью 3х3. Элементы матрицы вводятся пользователем;
- 3. Используя теги <FORM>, <INPUT>, <SELECT>, <TEXTAREA>, составить анкету для ввода и дальнейшей обработки следующей информации ФИО, пол, город, номер паспорта, страхового свидетельства, медицинского полиса и ИНН пользователя сервисом сайта.

8.2. Критерии и шкалы оценивания

Каждое мероприятие текущего контроля успеваемости оценивается по шкале «зачтено», «не зачтено».

Оценка «зачтено» выставляется обучающемуся при выполнении всех указанных показателей (Таблица 8.1), допускаются несущественные неточности в изложении и оформлении материала

При невыполнении хотя бы одного из показателей выставляется оценка «не зачтено».

Таблица 8.1 – Критерии оценивания мероприятий текущего контроля успеваемости

Наименование, обозначение	Показатель
Лабораторная работа	лабораторная работа выполнена в полном объеме; по лабораторной работе представлен отчет, содержащий необходимые расчеты, выводы, оформленный в соответствии с установленными требованиями; на защите лабораторной работы даны правильные ответы не менее чем на 50% заданных вопросов
Доклад	тема доклада раскрыта, сформулированы выводы; соблюдены требования к объему и оформлению доклада (презентации к докладу);

При оценивании результатов обучения по дисциплине в ходе промежуточной аттестации используются следующие критерии и шкалы.

Зачет (Зач01).

Задание состоит из 2 теоретических вопросов и 1 практического задания.

Время на подготовку: 45 минут.

Оценка «зачтено» выставляется обучающемуся, если он знает программный материал, грамотно и по существу излагает его, не допуская существенных неточностей в ответах на вопросы, правильно применяет теоретические положения при решении практических заданий.

Оценка «не зачтено» выставляется обучающемуся, который не знает значительной части программного материала, допускает существенные ошибки в ответах на вопросы и при выполнении практических заданий.

Результат обучения по дисциплине считается достигнутым при получении обучающимся оценки «зачтено», «удовлетворительно», «хорошо», «отлично» по каждому из контрольных мероприятий, относящихся к данному результату обучения.

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Тамбовский государственный технический университет» (ФГБОУ ВО «ТГТУ»)



УТВЕРЖДАЮ

Директор института автоматики и

Ю.Ю. Громов

информационных технологий

	« <u>13</u> »	февраля	20 <u>25</u> г.
РАБОЧАЯ ПРО	ГРАММА ДИ	І СЦИПЛИ	НЫ
	рование программно ны в соответствии с утвержденным		
Направление			
09.03.01 — Информ	Латика и вычислит (шифр и наименование)	<u>ельная техника</u>	!
Профиль	, ,		
· Модели, методы и программ			х решений
,	ание профиля образовательной прог <i>ОЧНАЯ</i> , ЗАОЧНАЯ	раммы)	
Формы обучения	очния, зиочния		
Кафедра: <i>Системы автоман</i>	пизированной подде (наименование кафедры)	ржки приняти.	я решений
	(наименование кафедры)		
Составитель:			
старший преподаватель		А.А. Евд	окимов
степень, должность	подпись	инициалы,	фамилия
Заведующий кафедрой	HOTHING	И.Л. Ko инициалы,	1
	подпись	инициалы,	фамилия

1. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ И ЕЕ МЕСТО В СТРУКТУРЕ ОПОП

Цель освоения дисциплины – достижение планируемых результатов обучения (таблица 1.1), соотнесенных с индикаторами достижения компетенций и целью реализации ОПОП.

Дисциплина входит в состав части образовательной программы, формируемой участниками образовательных отношений.

Таблица 1.1 – Результаты обучения по дисциплине

Код, наименование индикатора	Результаты обучения по дисциплине		
ПК-5 Способен разрабатывать требования и проектировать программное обеспече-			
ние ИД-1 (ПК-5) Знает состав, структуру, функции, принципы функционирования и способы применения всех видов системного, инструментального и прикладного программного обеспечения	знает методы выявления ошибок в программном коде, методы идентификации и фиксации появления ошибок в ходе выполнения программы знает методы и приемы отладки программного кода; инструментальные средства для выполнения отладки программного кода знает методы и способы тестирования		
ИД-2 (ПК-5) Уметь разрабатывать и анализировать требования, алгоритмы, модели и структуры данных, объекты и интерфейсы	умеет выявлять ошибки в программном коде, учитывать возможность появления ошибки в программном коде в ходе разработки программного продукта для выполнения идентификации и фиксации, интерпретировать сообщения об ошибках, предупреждения и записи технологических журналов		
	умеет выполнять отладку программного кода; анализировать результаты работы программного кода умеет составлять план тестирования, определять цели и задачи тестирования, составлять тестовые случаи, проводить тестирование, анализировать результаты тестирования.		
ИД-3 (ПК-5) Владеет навыками разра- ботки эффективных про- граммных продуктов	владеет инструментальными средствами для выявления ошибок в программном коде, методами идентификации и фиксации ошибок владеет навыками использования инструментальных средств для выполнения отладки программного кода; проведения отладки программного кода владеет инструментальными средствами выполнения те-		
	стирования, способность анализировать покрытие объекта тестирования тестами		

Результаты обучения по дисциплине достигаются в рамках осуществления всех видов контактной и самостоятельной работы обучающихся в соответствии с утвержденным учебным планом.

Индикаторы достижения компетенций считаются сформированными при достижении соответствующих им результатов обучения.

2. ОБЪЁМ ДИСЦИПЛИНЫ

Объем дисциплины составляет 3 зачетные единицы.

Ниже приведено распределение общего объема дисциплины (в академических часах) в соответствии с утвержденным учебным планом.

	Форма обучения		
Виды работ	Очная	Заочная	
Виды расст	6	3	
	семестр	курс	
Контактная работа	49	7	
занятия лекционного типа	16	2	
лабораторные занятия	32	4	
практические занятия			
курсовое проектирование			
консультации			
промежуточная аттестация	1	1	
Самостоятельная работа	59	101	
Всего	108	108	

3. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Раздел 1. Тестирование программного обеспечения

Тема 1. Основы тестирования

Основные понятия тестирования программного обеспечения (ПО). Правила проведения тестирования. История тестирования ПО. Релиз. Ведение статистики ошибок.

Тема 2. Документирование тестирования

Определение тест-кейсов. Структура тест-кейса. Тест-кейсы, управляемые данными. Поддерживаемость тест-кейса. Количество идей, ожидаемых результатов в тест-кейсе. Проблемные тест-кейсы. Тест-комплекты. Состояния тест-кейса. Обзор тест-кейсов. Отчеты по тестированию. Идеи для написания тест-кейсов. Методология создания тест-кейсов. Методы генерирования тестов. Методы обзора тестов.

Тема 3. Виды тестирования, применяющиеся на различных этапах

Юнит-тестирование, модульное, интеграционное, системное, инсталляционное, статическое, юзабилити-тестирование, функциональное, альфа-, бета- тестирование, регрессионное, нагрузочное, производительности и др. Инструментальные средства поддержки тестирования.

Тема 4. Процесс разработки ПО и тестирование

Пути появления ошибок на различных этапах разработки. Цикл тестирования ПО и его связь с процессом разработки ПО. Планирование тестирования. Исполнение тестирования.

Лабораторные работы:

ЛР01. Модульное тестирование;

ЛР02. Тестирование производительности, нагрузочное тестирование;

ЛР03. Статическое тестирование;

ЛР04. Юзабилити-тестирование.

Самостоятельная работа

СР01. Чтение основной и дополнительной литературы по темам раздела;

СР02. Изучение тем теоретического курса, запланированных для самостоятельного освоения, подготовку по ним докладов;

СР03. Подготовка к мероприятиям текущего контроля, зачету;

СР04. Выполнение, оформление и подготовка к защите лабораторных работ;

СР05. Защита лабораторных работ;

СР06. Участие в выполнении коллективных проектов учебного назначения.

4. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, ИНФОРМАЦИОННЫХ РЕСУРСОВ И ТЕХНОЛОГИЙ

4.1. Учебная литература

- 1. Зубкова, Т. М. Технология разработки программного обеспечения : учебное пособие / Т. М. Зубкова. Санкт-Петербург : Лань, 2019. 324 с. ISBN 978-5-8114-3842-6. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/122176. Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Игнатьев, А. В. Тестирование программного обеспечения: учебное пособие для вузов / А. В. Игнатьев. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 56 с. ISBN 978-5-8114-8072-2. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/183200. Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 3. Старолетов, С. М. Основы тестирования и верификации программного обеспечения: учебное пособие / С. М. Старолетов. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2020. 344 с. ISBN 978-5-8114-5239-2. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/138181. Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 4. Плаксин, М. А. Тестирование и отладка программ для профессионалов будущих и настоящих / М. А. Плаксин. 4-е изд. Москва : Лаборатория знаний, 2020. 168 с. ISBN 978-5-00101-810-0. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/89029.html. Режим доступа: для авторизир. пользователей
- 5. Карпович, Е. Е. Методы тестирования и отладки программного обеспечения : учебник / Е. Е. Карпович. Москва : Издательский Дом МИСиС, 2020. 136 с. ISBN 978-5-907226-64-7. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/106722.html. Режим доступа: для авторизир. пользователей
- 6. Котляров, В. П. Основы тестирования программного обеспечения : учебное пособие для СПО / В. П. Котляров. Саратов : Профобразование, 2019. 335 с. ISBN 978-5-4488-0364-2. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/86202.html. Режим доступа: для авторизир. пользователей
- 7. Липаев, В. В. Тестирование компонентов и комплексов программ: учебник / В. В. Липаев. Москва: СИНТЕГ, 2010. 393 с. ISBN 978-5-89638-115-0. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/27301.html. Режим доступа: для авторизир. пользователей

4.2. Интернет-ресурсы, в том числе современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

Университетская информационная система «РОССИЯ» https://uisrussia.msu.ru

Справочно-правовая система «Консультант+» http://www.consultant-urist.ru

Справочно-правовая система «Гарант» http://www.garant.ru

База данных Web of Science https://apps.webofknowledge.com/

База данных Scopus https://www.scopus.com

Портал открытых данных Российской Федерации https://data.gov.ru

База открытых данных Министерства труда и социальной защиты $P\Phi$ https://rosmintrud.ru/opendata

База данных Научной электронной библиотеки eLIBRARY.RU https://elibrary.ru/

База данных профессиональных стандартов Министерства труда и социальной защиты $P\Phi$ <u>http://profstandart.rosmintrud.ru/obshchiy-informatsionnyy-blok/natsionalnyy-reestr-professionalnykh-standartov/</u>

Базы данных Министерства экономического развития РФ http://www.economy.gov.ru
База открытых данных Росфинмониторинга http://www.fedsfm.ru/opendata

Электронная база данных «Издательство Лань» https://e.lanbook.com

Электронная библиотечная система «IPRbooks» http://www.iprbookshop.ru

База данных «Электронно-библиотечная система «ЭБС ЮРАЙТ» https://www.biblio-online.ru

База данных электронно-библиотечной системы ТГТУ http://elib.tstu.ru

Федеральная государственная информационная система «Национальная электронная библиотека» https://нэб.pф

Национальный портал онлайн обучения «Открытое образование» https://openedu.ru Электронная база данных "Polpred.com Обзор СМИ" https://www.polpred.com

Официальный сайт Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии http://protect.gost.ru/

Ресурсы электронной информационно-образовательной среды университета представлены в локальном нормативном акте «Положение об электронной информационно-образовательной среде Тамбовского государственного технического университета».

Электронные образовательные ресурсы, к которым обеспечен доступ обучающихся, в т.ч. приспособленные для использования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья, приведены на официальном сайте университета в разделе «Университет»-«Сведения об образовательной организации»-«Материально-техническое обеспечение и оснащенность образовательного процесса».

Сведения о лицензионном программном обеспечении, используемом в образовательном процессе, представлены на официальном сайте университета в разделе «Образование»-«Учебная работа»-«Доступное программное обеспечение».

5. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

К современному специалисту общество предъявляет достаточно широкий перечень требований, среди которых немаловажное значение имеет наличие у выпускников определенных способностей и умений самостоятельно добывать знания из различных источников, систематизировать полученную информацию, давать оценку конкретной ситуации. Формирование такого умения происходит в течение всего периода обучения через участие в практических занятиях, выполнение контрольных заданий и тестов. При этом самостоятельная работа обучающихся играет решающую роль в ходе всего учебного процесса.

Самостоятельная работа студента является основным средством овладения учебным материалом во время, свободное от обязательных учебных занятий. Самостоятельная работа студента над усвоением учебного материала по учебной дисциплине может выполняться в библиотеке университета, учебных кабинетах, компьютерных классах, а также в домашних условиях. Содержание самостоятельной работы студента определяется настоящей рабочей программой, методическими материалами, заданиями и указаниями преподавателя. Студент может дополнить список использованной литературы современными источниками, не представленными в списке рекомендованной литературы, и в дальнейшем использовать собственные подготовленные учебные материалы при написании курсовых и дипломных работ.

Успешное освоение компетенций, формируемых данной учебной дисциплиной, предполагает оптимальное использование времени самостоятельной работы. Целесообразно посвящать до 20 минут изучению конспекта лекции в тот же день после лекции и за день перед лекцией. Теоретический материал изучать в течение недели до 2 часов, а готовиться к практическому занятию по дисциплине до 1.5 часов.

Для понимания материала учебной дисциплины и качественного его усвоения рекомендуется такая последовательность действий:

- после прослушивания лекции и окончания учебных занятий, при подготовке к занятиям следующего дня нужно сначала просмотреть и обдумать текст лекции, прослушанной сегодня, разобрать рассмотренные примеры;
- при подготовке к лекции следующего дня нужно просмотреть текст предыдущей лекции, подумать о том, какая может быть тема следующей лекции;
- в течение недели выбрать время для работы с литературой по учебной дисциплине в библиотеке и для решения задач;
- при подготовке к лабораторным занятиям повторить основные понятия и формулы по теме домашнего задания, изучить примеры;
- выполняя лабораторную работу, предварительно понять, какой теоретический материал нужно использовать; наметить план решения.

Рекомендуется использовать методические указания и материалы по учебной дисциплине, текст лекций, а также электронные пособия, имеющиеся в системе VitaLMS.

Теоретический материал курса становится более понятным, когда дополнительно к прослушиванию лекций изучаются и книги по данной учебной дисциплине. Полезно использовать несколько учебников, однако легче освоить курс, придерживаясь одного учебника и конспекта.

Рекомендуется, кроме «заучивания» материала, добиться понимания изучаемой темы дисциплины. С этой целью после прочтения очередной главы желательно выполнить несколько простых упражнений на соответствующую тему. Кроме того, очень полезно мысленно задать себе и попробовать ответить на следующие вопросы: о чем эта глава, какие новые понятия в ней введены, каков их смысл.

09.03.01 «Информатика и вычислительная техника» «Модели, методы и программное обеспечение анализа проектных решений»

При подготовке к промежуточной аттестации необходимо освоить теоретические положения данной дисциплины, разобрать определения всех понятий и постановки моделей, описывающих процессы, рассмотреть примеры и самостоятельно решить несколько типовых задач из каждой темы. Дополнительно к изучению конспектов лекций необходимо пользоваться учебниками по учебной дисциплине.

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

По всем видам учебной деятельности в рамках дисциплины используются аудитории, оснащенные необходимым специализированным оборудованием.

Наименование специальных помещений	Оснащенность специальных помещений	Перечень лицензионного программного обеспечения / Реквизиты подтверждающего документа
учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, курсового проектирования, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, — Компьютерный класс	Мебель: учебная мебель Технические средства: компьютер, принтер, мультимедиа-проектор, проекционный экран Мебель: учебная мебель Комплект специализированной мебели: компьютерные столы Технические средства: компьютерная техника, коммуникационное оборудование, обеспечивающее доступ к сети Интернет (проводное соединение и беспроводное соединение по технологии Wi-Fi)	МЅ Office, Windows / Корпоративные академические лицензии бессрочные Місгоѕоft Open License №61010664, 60979359, 61316870, 45560005, 45341392, 44964701, 49066437, 48248804, 49487340, 43925361, 44544975, 43239932, 42882586, 46733190, 45936776, 46019880, 47425744, 47869741, 60102643, 41875901 7-Zір сервисное без ограничений файловый архиватор Јаvа SE (GNU GPL) средства разработки приложений на языке программирования Java Netbeans IDE GNU GPL среда разработки приложений на языке программирования Java DevC++ (GNU GPL) среда разработки приложений на языке программирования С/С++ ХАМРР (GNUGPL) сборка веб-сервера (содержит Арасће, МагіаDB, PHP, Perl)

Для самостоятельной работы обучающихся предусмотрены помещения, укомплектованные специализированной мебелью, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.

Наименование помещений для самостоятельной работы обучающихся	Оснащенность помещений для самостоятельной работы обучающихся	Перечень лицензионного программного обеспечения / Реквизиты подтверждающего документа
Помещение для самостоятельной работы обучающихся (читальный зал Научной библиотеки)	Мебель: учебная мебель Комплект специализированной мебели: компьютерные столы Оборудование: компьютерная техника с подключением к информационно- коммуникационной сети «Интернет» и доступом в электронную информационно- образовательную среду образовательной организации, веб-камеры, коммуникационное оборудование, обеспечивающее доступ к сети интернет (проводное соединение и беспроводное соединение по технологии Wi-Fi)	MS Office, Windows / Корпоративная академическая лицензия бессрочная Microsoft Open License №66426830
Помещение для самостоятельной работы обучающихся (ауд. 333/A)	Мебель: учебная мебель Комплект специализированной мебели: компь- ютерные столы Оборудование: компьютерная техника с под- ключением к информационно- коммуникационной сети «Интернет» и досту-	MS Office, Windows / Корпоративная академическая лицензия бессрочная Microsoft Open License №66426830

09.03.01 «Информатика и вычислительная техника» «Модели, методы и программное обеспечение анализа проектных решений»

Наименование помещений для самостоятельной работы обучающихся	Оснащенность помещений для самостоятельной работы обучающихся	Перечень лицензионного программного обеспечения / Реквизиты подтверждающего документа
	пом в электронную информационно- образовательную среду образовательной орга- низации, веб-камеры, коммуникационное обо- рудование, обеспечивающее доступ к сети ин- тернет (проводное соединение и беспроводное соединение по технологии Wi-Fi)	

7. ТЕКУЩИЙ КОНТРОЛЬ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ

Проверка достижения результатов обучения по дисциплине осуществляется в рамках текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации.

7.1. Текущий контроль успеваемости

Текущий контроль успеваемости включает в себя мероприятия по оцениванию выполнения лабораторных работ, заданий для самостоятельной работы. Мероприятия текущего контроля успеваемости приведены в таблице 7.1.

Таблица 7.1 – Мероприятия текущего контроля успеваемости

Обоз- начение	Наименование	Форма контроля
ЛР01	Модульное тестирование	защита
ЛР02	Тестирование производительности, нагрузочное тестиро-	защита
J11 02	вание	
ЛР03	Статическое тестирование защита	
ЛР04	Юзабилити-тестирование	защита
CP02	Изучение тем теоретического курса, запланированных для	доклад
CFUZ	самостоятельного освоения, подготовку по ним докладов	

7.2. Промежуточная аттестация

Формы промежуточной аттестации по дисциплине приведены в таблице 7.2.

Таблица 7.2 – Формы промежуточной аттестации

Обоз- начение	Форма отчетности	Очная	Очно-заочная	Заочная
Зач01	Зачет	6 семестр	? семестр	? курс

8. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

8.1. Оценочные средства

Оценочные средства соотнесены с результатами обучения по дисциплине и индикаторами достижения компетенций.

ИД-1 (ПК-5) Знает состав, структуру, функции, принципы функционирования и способы применения всех видов системного, инструментального и прикладного программного обеспечения

Результаты обучения	Контрольные мероприятия
знает методы выявления ошибок в программном коде, методы идентификации и фиксации появления ошибок в ходе выполнения программы	Зач01, СР02
знает методы и приемы отладки программного кода; инструментальные средства для выполнения отладки программного кода	Зач01, СР02
знает методы и способы тестирования	Зач01, СР02

Теоретические вопросы к зачету Зач01

- 1. Основные понятия тестирования программного обеспечения;
- 2. Правила проведения тестирования;
- 3. История тестирования программного обеспечения;
- 4. Понятие релиза;
- 5. Ведение статистики ошибок;
- 6. Определение тест-кейсов;
- 7. Структура тест-кейса;
- 8. Тест-кейсы, управляемые данными;
- 9. Поддерживаемость тест-кейса;
- 10. Количество идей, ожидаемых результатов в тест-кейсе;
- 11. Проблемные тест-кейсы;
- 12. Тест-комплекты;
- 13. Состояния тест-кейса;
- 14. Обзор тест-кейсов;
- 15. Отчеты по тестированию;
- 16. Идеи для написания тест-кейсов;
- 17. Методология создания тест-кейсов;
- 18. Методы генерирования тестов;
- 19. Методы обзора тестов;
- 20. Юнит-тестирование;
- 21. Модульное тестирование;
- 22. Интеграционное тестирование;
- 23. Системное тестирование;
- 24. Инсталляционное тестирование;
- 25. Статическое тестирование;
- 26. Юзабилити-тестирование;
- 27. Функциональное тестирование;
- 28. Альфа-тестирование;
- 29. Бета-тестирование;
- 30. Регрессионное тестирование;
- 31. Нагрузочное тестирование;

- 32. Тестирование производительности;
- 33. Инструментальные средства поддержки тестирования;
- 34. Пути появления ошибок на различных этапах разработки;
- 35. Цикл тестирования ПО и его связь с процессом разработки программного обеспечения;
- 36. Планирование тестирования;
- 37. Исполнение тестирования.

Темы доклада СР02 (примеры)

- 1. Структурное тестирование программного обеспечения. Основные понятия и принципы тестирования ПО.
- 2. Тестирование «черного ящика». Способ разбиения по эквивалентности и анализа граничных значений. Способ диаграмм причин-следствий.
- 3. Тестирование «белого ящика».
- 4. Тестирование базового пути. Потоковый граф. Цикломатическая сложность.
- 5. Тестирования потоков данных. Способы тестирования условий, ветвей и операторов отношений.
- 6. Тестирование циклов. Простые, вложенные, объединенные и неструктурированные шиклы.
- 7. Тестирование интеграции. Нисходящее и восходящее тестирование интеграции. Сравнение нисходящего и восходящего тестирования.
- 8. Системное тестирование. Тестирование восстановления. Тестирование безопасности. Стрессовое тестирование. Тестирование производительности.
- 9. Принципы объектно-ориентированного представления программных систем. Абстрагирование. Инкапсуляция. Модульность. Иерархическая организация.
- 10. Стратегии тестирования.
- 11. Нефункциональные требования.
- 12. Управление тестированием.
- 13. Исследовательское тестирование.
- 14. Тестирование «серого» ящика.
- 15. Нагрузочные испытания.
- 16. Гибкое тестирование.
- 17. Виды отчетностей и показателей.
- 18. Системы учета дефектов (bug tracking system или системы отслеживания ошибок).
- 19. Разработка через тестирование.
- 20. Обзор средств для автоматизации процесса тестирования программного обеспечения.

ИД-2 (ПК-5) Уметь разрабатывать и анализировать требования, алгоритмы, модели и структуры данных, объекты и интерфейсы

Результаты обучения	Контрольные мероприятия
умеет выявлять ошибки в программном коде, учитывать возмож-	
ность появления ошибки в программном коде в ходе разработки	
программного продукта для выполнения идентификации и фик-	ЛР01,ЛР02, ЛР03, ЛР04
сации, интерпретировать сообщения об ошибках, предупрежде-	
ния и записи технологических журналов	
умеет выполнять отладку программного кода; анализировать ре-	ЛР01,ЛР02, ЛР03, ЛР04
зультаты работы программного кода	311 01,311 02, 311 03, 311 04
умеет составлять план тестирования, определять цели и задачи	ЛР01,ЛР02, ЛР03, ЛР04

Результаты обучения	Контрольные мероприятия
тестирования, составлять тестовые случаи, проводить тестирова-	
ние, анализировать результаты тестирования.	

Вопросы к защите лабораторной работы ЛР01 (примеры)

- 1. Что такое тестирование и для чего оно нужно?
- 2. Основные понятия тестирования.
- 3. Что является инструментарием тестировщика?
- 4. Для чего предназначено модульное тестирование?
- 5. Правила написания тестов для тестирования модулей?

Вопросы к защите лабораторной работы ЛР02 (примеры)

- 1. Для чего предназначено нагрузочное тестирование?
- 2. Управление тестированием.
- 3. С какого момента разработки должно включаться тестирование?
- 4. Выделение классов эквивалентности входных данных.
- 5. Критерии соответствия требованиям для нагрузочного тестирования.

Вопросы к защите лабораторной работы ЛР03 (примеры)

- 1. Для чего предназначено статическое тестирование?
- 2. Правила формирования спецификации для проверки тестами.
- 3. Инструменты и средства для нахождения и учета дефектов в статическом тестировании
 - 4. Особенности разработки тест-кейсов для статического тестирования.
 - 5. Достоинства и недостатки статического тестирования.

Вопросы к защите лабораторной работы ЛР04 (примеры)

- 1. Для чего предназначено юзабилити-тестирование?
- 2. Важность тестирования удобства использования для программного обеспечения.
- 3. Связь тестирования и качества разрабатываемого ПО.
- 4. Выделение классов эквивалентности входных данных.
- 5. Критерии соответствия требованиям для юзабилити-тестирования.

ИД-3 (ПК-5) Владеет навыками разработки эффективных программных продуктов

Результаты обучения	Контрольные мероприятия
владеет инструментальными средствами для выявления ошибок в программном коде, методами идентификации и фиксации ошибок	ЛР02, ЛР04, Зач01
владеет навыками использования инструментальных средств для	
выполнения отладки программного кода; проведения отладки	ЛР02, ЛР04, Зач01
программного кода	
владеет инструментальными средствами выполнения тестирова-	
ния, способность анализировать покрытие объекта тестирования	ЛР02, ЛР04, Зач01
тестами	

Вопросы к защите лабораторной работы ЛР02 (примеры)

- 1. Когда нужно проводить нагрузочное тестирование?
- 2. Какие средства и методы применяют для исследования зависимости времени отклика ПО от нагрузки при выполнении операций?
- 3. Какие средства и методы применяют для исследования устойчивости ПО в режиме длительного использования с целью выявления утечек памяти, перезапуска серверов и других аспектов, влияющих на нагрузку?

- 4. Обоснуйте выбор инструментов для проведения нагрузочного тестирования.
- 5. Каким образом полученные результаты используются для формирования отчета?

Вопросы к защите лабораторной работы ЛР04 (примеры)

- 1. Какие критерии использовались для определения успешности юзабилититестирования?
- 2. Приведите примеры нарушения логической организации элементов, противоречивого оформления и ошибок верстки
- 3. Какие инструменты использовались для проведения тестирования, протоколирования действий и сбора статистики?
- 4. Обоснуйте использование выбранных инструментов для проведения юзабилититестирования.
 - 5. Каким образом полученные результаты используются для формирования отчета?

Практические задания к зачету Зач01 (примеры)

- 1. Разработайте набор тестов для функции вычисления наибольшего общего делителя двух положительных целых чисел: int NOD(int a, int b);
- 2. Разработайте набор тестов для функции нахождения наибольшего из двух положительных целых чисел: int MAX(int a, int b);
- 3. Разработайте набор тестов для функции подсчета вхождения подстроки в заданную строку: int HIT(char* str).

8.2. Критерии и шкалы оценивания

Каждое мероприятие текущего контроля успеваемости оценивается по шкале «зачтено», «не зачтено».

Оценка «зачтено» выставляется обучающемуся при выполнении всех указанных показателей (Таблица 8.1), допускаются несущественные неточности в изложении и оформлении материала

При невыполнении хотя бы одного из показателей выставляется оценка «не зачтено».

Таблица 8.1 – Критерии оценивания мероприятий текущего контроля успеваемости

		2
Наименование, обозначение	Показатель	
Лабораторная работа	лабораторная работа выполнена в полном объеме; по лабораторной работе представлен отчет, содержац расчеты, выводы, оформленный в соответствии с уста бованиями; на защите лабораторной работы даны правильные отв на 50% заданных вопросов	новленными тре-
Доклад	тема доклада раскрыта, сформулированы выводы; соблюдены требования к объему и оформлению доклада (презентации к докладу);	

При оценивании результатов обучения по дисциплине в ходе промежуточной аттестации используются следующие критерии и шкалы.

Зачет (Зач01).

Задание состоит из 2 теоретических вопросов и 1 практического задания.

Время на подготовку: 45 минут.

09.03.01 «Информатика и вычислительная техника» «Модели, методы и программное обеспечение анализа проектных решений»

Оценка «зачтено» выставляется обучающемуся, если он знает программный материал, грамотно и по существу излагает его, не допуская существенных неточностей в ответах на вопросы, правильно применяет теоретические положения при решении практических заданий.

Оценка «не зачтено» выставляется обучающемуся, который не знает значительной части программного материала, допускает существенные ошибки в ответах на вопросы и при выполнении практических заданий.

Результат обучения по дисциплине считается достигнутым при получении обучающимся оценки «зачтено», «удовлетворительно», «хорошо», «отлично» по каждому из контрольных мероприятий, относящихся к данному результату обучения.

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Тамбовский государственный технический университет» (ФГБОУ ВО «ТГТУ»)



УТВЕРЖДАЮ

Директор института автоматики и

	информационных технологий		
		Ю	.Ю. Громов
	« <u>13</u> »	февраля	20 <u>25</u> г.
РАБОЧАЯ ПРО	ГРАММА ДІ	исципли	НЫ
Б1.В.01.12 Модели и ме	тоды анализа прое	ктных решений	<u>;</u>
(наименование дисциплины в	соответствии с утвержденным уче	бным планом подготовки)	
Направление			
•			
<u> 09.03.01 – Информ</u>	мика и вычислит (шифр и наименование)	ельная техника	!
II A	(шифр и наименование)		
Профиль			
Модели, методы и программ	ное обеспечение ан	ализа проектны	<u>іх решений</u>
(наименова	ние профиля образовательной прог	граммы)	
Формы обучения:	очная, заочная		
Кафедра: <i>Системы автомат</i>	пизированной подде (наименование кафедры)	гржки приняти:	я решений
Составитель:			
д.т.н., профессор		Ю.В. Л	итовка
степень, должность	подпись	инициалы,	фамилия
Заведующий кафедрой	подпись	И.Л. Ко	1
	подпись	инициалы,	фамилия

1. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ И ЕЕ МЕСТО В СТРУКТУРЕ ОПОП

Цель освоения дисциплины — достижение планируемых результатов обучения (таблица 1.1), соотнесенных с индикаторами достижения компетенций и целью реализации ОПОП.

Дисциплина входит в состав части образовательной программы, формируемой участниками образовательных отношений.

Таблица 1.1 – Результаты обучения по дисциплине

Код, наименование индикатора	Результаты обучения по дисциплине
	ь концептуальное, функциональное и логическое проекти-
ИД-1 (ПК-2) Знать: свойства информа-	воспроизводит основные типы представления информации
ции, методы измерения, об-	формулирует основные понятия теории обработки информации
работки, представления информации, моделирования и оптимизации	формулирует основные понятия моделирования
ИД-2 (ПК-2)	умеет осуществлять математическую постановку задач моделирова- ния
Уметь: осуществлять математическую и информационную постановку задач по обработке информации и разработке компонентов информационных и автоматизированных систем	решает задачи построения математических моделей
	умеет осуществлять анализ результата моделирования
	использует графический пользовательский интерфейс для визуализа- ции результата моделирования
ИД-3 (ПК-2)	применяет на практике элементы графического пользовательского интерфейса для визуализации результата моделирования
Владеть: навыками проектирования компонентов информационных и автоматизированных систем	анализирует предметную область и будущих пользователей для про- ектирования компонентов информационных и автоматизированных систем
	применяет на практике методы моделирования

Результаты обучения по дисциплине достигаются в рамках осуществления всех видов контактной и самостоятельной работы обучающихся в соответствии с утвержденным учебным планом.

Индикаторы достижения компетенций считаются сформированными при достижении соответствующих им результатов обучения.

2. ОБЪЁМ ДИСЦИПЛИНЫ

Объем дисциплины составляет 8 зачетных единиц.

Ниже приведено распределение общего объема дисциплины (в академических часах) в соответствии с утвержденным учебным планом.

Виды работ	Форма обучения			
	Очная		Заочная	
	6	7	3	4
	семестр	семестр	курс	курс
Контактная работа	49	55	9	15
занятия лекционного типа	16	16	2	2
лабораторные занятия	32	32	6	6
практические занятия				
курсовое проектирование		2		2
консультации		2		2
промежуточная аттестация	1	3	1	3
Самостоятельная работа	59	125	99	165
Всего	108	180	108	180

3. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Раздел 1. Модели и методы анализа проектных решений

Тема 1. Введение. Общие сведения о моделировании и использовании математических моделей в САПР.

Предмет, цели и задачи курса. Место математического моделирования в процессе автоматизированного проектирования. Определение математической модели и математического моделирования. Назначение моделей. Классификация ММ и способы получения. Точность, адекватность и экономичность ММ. Понятие макромодели. Области адекватности моделей.

Тема 2. Методы построения математических моделей.

Особенности составления математических моделей различных объектов аналитическим, экспериментальным и экспериментально-аналитическими методами. Анализ методов построения математических моделей для целей автоматизированного проектирования и конструирования новых объектов и систем. Основные этапы построения математических моделей аналитическим методом.

Тема 3. Построение математических моделей основных процессов.

Уравнения, описывающие гидродинамику, химические превращения, тепло- и массообмен, электрические явления.

Тема 4. Постановка задачи анализа объектов с сосредоточенными параметрами.

Аналогии между подсистемами. Топологические и компонентные уравнения. Эквивалентные схемы однородных подсистем: электрических, механических, гидравлических, пневматических, тепловых, массообменных, химико-технологических. Способы формирования математических моделей систем: обобщенный, узловой.

Тема 5. Постановка задачи анализа объектов с распределенными параметрами.

Примеры математических моделей объектов с распределенными параметрами: объекты, характеризующиеся сложной гидродинамикой; объекты, для которых необходимы расчеты тепловых, электрических и магнитных полей. Преобразование математической модели в ходе решения.

Тема 6. Методы решения краевых задач.

Метод конечных разностей. Погрешности аппроксимации. Устойчивость разностных схем. Явные и неявные разностные схемы. Метод конечных элементов. Метод сведения к обыкновенным дифференциальным уравнения с параметром (метод характеристик).

Тема 7. Использование математических моделей для оптимизации

Использование математической модели для связи входных варьируемых координат с критериями оптимизации. Постановка задачи оптимального проектирования.

Тема 8. Построение библиотек математических моделей в САПР.

Требования к библиотеке математических моделей в САПР. Особенности блочной и универсальной структуры библиотеки. Построение диспетчера библиотеки для работы с разреженными матрицами и получения замкнутых систем уравнений.

Тема 9. Статистические методы в моделировании.

Метод "наихудшего случая". Составляющие элементы имитационной системы и их построение. Задачи, решаемые методом имитационного моделирования.

Тема 10. Современные пакеты прикладных программ моделирования сложных систем.

Пакет прикладных программ ChemCAD. Область применения; возможности; используемые в пакете математические модели и методы их решения; порядок работы с пакетом.

Лабораторные работы

ЛР01. Составление математической модели статики объекта с сосредоточенными координатами.

ЛР02. Моделирование динамики объекта с сосредоточенными координатами.

ЛР03. Математическое моделирование статики объекта с распределенными координатами.

ЛР04. Моделирование динамики объекта с распределенными координатами.

ЛР05. Метод конечных разностей решения дифференциального уравнения в частных производных второго порядка.

ЛР06. Исследование алгоритмов генерации псевдослучайных чисел для целей имитационного моделирования.

ЛР07. Работа с пакетом прикладных программ ChemCAD.

Самостоятельная работа:

Внеаудиторная СРС включает, в частности, следующие виды деятельности:

- проработку учебного материала (по конспектам, учебной и научной литературе);
- изучение тем теоретического курса, запланированных для самостоятельного освоения;
 - подготовку к выполнению и сдаче лабораторных работ;
 - подготовку к мероприятиям текущего контроля, зачетам и экзаменам;
 - выполнение курсовой работы;
- выполнение контрольных заданий для CPC, самотестирование по контрольным вопросам;
 - участие в выполнении коллективных проектов учебного назначения.

Курсовое проектирование

Примерные темы курсовой работы:

Вариант 1. Найти методом Ритца распределение температуры по длине трубчатого реактора синтеза полиэтилена (используя линейный закон $T=T_0+T_1\cdot L$), при котором длина трубы реактора будет минимальной:

$$2000 \cdot C_2 H_4 \xrightarrow{K} (-C_2 H_4-)_{2000}$$
,

 $\alpha{=}1,~E=68~000$ Дж/моль, ~A=120~000,~D=0.025 м, У ${\ge}0.9,~\rho{=}130$ кг/м³, v=0.1м³/c, $C_{C_2H_{4_{RX}}}=20\%,~470{\le}\,T_0\,{\le}540$ K, -1 ${\le}T_1\,{\le}2.$

При имитационном моделировании выходная координата $C_{\text{пол}}$, входная координата: $C_{\text{эт}}$, M_0 = 3000 моль/м³, K = 1200 exp(-0.06dt).

Вариант 2. Найти методом Нелдера-Мида соотношение X исходных реагентов метан/водяной пар и длину трубы реактора-конвертора метана для получения водорода, при которых концентрация водорода на выходе из реактора будет максимальной:

$$CH_4 + 2H_2O \xrightarrow[\kappa_2]{\kappa_1} CO_2 + 4H_2 ,$$

 α_1 =2, α_2 =2, A_1 =2000, E_1 =124 100 Дж/моль, A_2 =3·10⁵, E_2 =180 000 Дж/моль, ρ =0.9 кг/м³, u=0.5 м/c, T=1120 K, $0.1 \le X \le 10$.

При имитационном моделировании выходная координата $C_{\rm H_2}$, входная координата: T, M_0 =1120 K, K=64exp(-0.1 ·dt).

Вариант 3. Найти методом золотого сечения длину трубы реактора окисления бензола C_6H_6 до малеинового ангидрида $C_4H_2O_3$, при которой концентрация малеинового ангидрида на выходе будет максимальной:

$$C_6H_6 + 4O_2 \xrightarrow{\kappa_1} C_4H_2O_3 + CO + CO_2 + 2H_2O$$
 $C_4H_2O_3 + 2O_2 \xrightarrow{\kappa_2} 2CO + 2CO_2 + H_2O$
 $C_6H_6 + 6O_2 \xrightarrow{\kappa_3} 3CO + 3CO_2 + 3H_2O$,

 α_1 = α_2 = α_3 =1, A_1 = $92\cdot10^8$, E_1 = $150\ 000\ Дж/моль, <math>A_2$ = $16\cdot10^7$, E_2 = $132\ 000\ Дж/моль, <math>A_3$ =580, E_3 = $60\ 000\ Дж/моль, D=0.12\ м, T=640^0\ K$ (температура постоянна по длине реактора), $m_{C_6H_{6BX}}$ = $0.015\ \kappa\Gamma$ / c, $m_{O_{2BX}}$ = $0.035\ \kappa\Gamma$ / c, ρ = $200\ \kappa\Gamma/M^3$.

При имитационном моделировании выходная координата $C_{\text{м.ан.}}$, входная координата $C_{\text{бенз.вх.}}$, M_0 =770 моль/м³, K=400exp(-0.09dt).

Вариант 4. Найти методом покоординатного спуска длину трубы реактора пиролиза смеси углеводородов - этана, бутана, пропана и температуру в реакторе, при которых суммарное количество этилена и пропилена на выходе реактора будет максимальным:

$$C_{2}H_{6} \xrightarrow{\kappa_{1}} C_{2}H_{4} + H_{2}$$

$$C_{2}H_{4} + 2H_{2} \xrightarrow{\kappa_{2}} 2CH_{4}$$

$$5C_{4}H_{10} \xrightarrow{\kappa_{3}} 3C_{3}H_{6} + 3CH_{4} + 2C_{2}H_{4} + 2C_{2}H_{6}$$

$$5C_{3}H_{8} \xrightarrow{\kappa_{4}} 2C_{2}H_{4} + 2CH_{4} + 3C_{3}H_{6} + 3H_{2},$$

$$\begin{split} &\alpha_1{=}\alpha_2{=}\alpha_3{=}\alpha_4{=}1,\ A_1{=}2820,\ E_1\ {=}75000\ \text{Дж/моль},\ A_2\ {=}137,\ E_2\ {=}45000\ \text{Дж/моль},\ A_3\ {=}880,\ E_3\\ &=66500\ \text{Дж/моль},\ A_4\ {=}600,\ E_4\ {=}59000\ \text{Дж/моль},\ u{=}180\ \text{м/c},\ \rho{=}1.6\ \text{кг/м}^3,\quad C_{C_2H_{6bx}}\ {=}20\%,\\ &C_{C_4H_{10bx}}\ {=}\ 40\%,\ 1000{\leq}\ T{\leq}\ 1100^0\ \text{K},\ 1{\leq}\ L {\leq}\ 250\ \text{m}. \end{split}$$

При имитационном моделировании выходная координата $SUM(C_{\text{этил.}}+C_{\text{проп.}})_{\text{вых.}}$, входная координата $C_{\text{бутан.Вx}}$, $M_0=10$ моль/м³, $K=4\exp(-0.05\text{dt})$.

Вариант 5. Найти методом равномерного поиска площадь поверхности теплообмена периодического реактора с мешалкой получения эпоксидной смолы, при которой время получения полимера смолы концентрацией 0,3 моль/м³ будет минимальным. При проведении процесса температура в реакторе не должна превышать 60°C:

$$C_1 + C_2 \xrightarrow{\kappa_1} C_3 + Q_1$$

$$C_1 + C_2 \xrightarrow{\kappa_2} C_4 + Q_2$$

$$C_4 + C_5 \xrightarrow{\kappa_3} C_6 + C_7$$

$$C_3 + C_6 \xrightarrow{\kappa_4} C_5 + C_2 + Q_4,$$

Здесь C_1 - дифинелолпропан, C_2 - эпихлоргидрин, C_3 - полимер эпоксидной смолы (целевой продукт), C_4 - хлоргидриновый эфир, C_5 - NaOH, C_6 - NaCl, C_7 - диглицидиловый эфир, $\alpha_1=\alpha_2=\alpha_3=\alpha_4=2$, V=3 м³, $A_1=2553$, $E_1=34000$ Дж/моль, $A_2=2.1\cdot 10^9$, $E_2=7.7\cdot 10^4$ Дж/моль, $A_3=8.4\cdot 10^9$, $E_3=5.2\cdot 10^4$ Дж/моль, $A_4=9.45\cdot 10^4$, $E_4=3.75\cdot 10^4$ Дж/моль, $Q_1=62540$ кДж/моль, $Q_2=1\cdot 10^6$ кДж/моль, $Q_4=1.08\cdot 10^6$ кДж/

При имитационном моделировании выходная координата C_3 , входная координата T_t , M_0 =8 0 C, K=4exp(-0.085dt).

Вариант 6. Найти методом Хука и Дживса с дискретным шагом температуру сырья, поступающего в циклонный сажевый реактор и объем реактора, при которых выход сажи из реактора будет максимальным:

$$CH_4 +2O_2 \xrightarrow{\kappa_1} CO_2 +2H_2O +Q_1$$

$$2C_3H_4 +5O_2 \xrightarrow{\kappa_2} 6CO +4H_2O +Q_2$$

$$C_3H_4 \xrightarrow{\kappa_3} 3C +2H_2,$$

При имитационном моделировании выходная координата $C_{CBыx}$, входная координата $C_{METAH\ BX}$, M_0 =20 моль/м 3 , K= 12exp(-0 07dt).

Вариант 7. Найти методом наискорейшего подъема температуру в реакторе с псевдоожиженным слоем катализатора для получения фреона $\Phi 12$ (CCl₂ F₂) и объем псевдоожиженного слоя, при которых концентрация фреона $\Phi 12$ на выходе из реактора будет максимальной:

$$\begin{array}{c} \text{CCl}_4 + 2\text{HF} & \xrightarrow{k1} & \text{CCl}_2F_2 + 2\text{HCl} \\ \text{CCl}_4 + \text{HF} & \xrightarrow{k2} & \text{CCl}_3F + \text{HCl} \\ \text{CCl}_4 + 3\text{HF} & \xrightarrow{k3} & \text{CClF}_3 + 3\text{HCl} \end{array}$$

 $\alpha_1=\alpha_2=\alpha_3=2$, $A_1=5000$, $E_1=64000$ Дж/моль, $A_2=10000$, $E_2=85000$ Дж/моль, $A_3=150$ 000, $E_3=95000$ Дж/моль, v=0.2 м³/с, $C_{CCl4bx}=40\%$, $\rho=2.5$ кг/м³, $2\le V\le 5$ м³, $550\le T\le 700^0$ К.

При имитационном моделировании выходная координата $C_{\varphi12\text{вых}}$, входная координата V, $W_0=0.2~\text{m}^3/\text{c}$, W0=0.2 W10-4 exp(-0.08dt).

Вариант 8. Найти методом покоординатного спуска с локализацией минимума по каждой координате методом равномерного поиска температуру в контактном аппарате получения формальдегида и объем аппарата, при которых концентрация формальдегида на выходе из аппарата будет максимальной:

$$2CH3OH + 02 \xrightarrow{k1} 2HCHO + 2H2O$$

$$CH3OH \xrightarrow{k2} HCHO + H2$$

$$2CH3OH + 3O2 \xrightarrow{k3} 2CO2 + 4H2O$$

$$CH3OH + H2 \xrightarrow{k_4} CH4 + H2O$$

 α_1 = α_3 = α_4 =2, α_2 =1, A_1 =50, E_1 =64000 Дж/моль, A_2 =10, E_2 =44000 Дж/моль, A_3 =10⁶, E_3 =108 000 Дж/моль, A_4 =25·10⁵, E_4 =112000 Дж/моль, m_{CH3OHbx} =0.28 кг/с, $m_{\text{возд.вx}}$ =0.28 кг/с, ρ = 1.6 кг/м³, $2 \le V \le 5$ м³, $800 \le T \le 950^0$ К.

При имитационном моделировании выходная координата $C_{HCHOBыx}$, входная координата $m_{CH3OHbx}$, M_0 =0.28 кг/с, $K = 26 \cdot 10^{-4}$ exp(-0.09dt).

Вариант 9. Найти методом нормированного градиента объем реактора получения хлороформа путем хлорирования метана и температуру в нем, при которых концентрация хлороформа на выходе из реактора будет максимальной:

$$CH_4 + C1_2 \xrightarrow{\kappa_1} CH_3Cl + HCl$$

$$\begin{split} & CH_3Cl + Cl_2 \xrightarrow{\quad \kappa_2 \quad} CH_2Cl_2 + HCl \\ & CH_2Cl_2 + Cl_2 \xrightarrow{\quad \kappa_3 \quad} CHCl_3 + HCl \\ & CHCl_3 + Cl_2 \xrightarrow{\quad k_4 \quad} CCl_4 + HCl. \end{split}$$

 $\alpha_1=\alpha_2=\alpha_3=\alpha_4=2$, $A_1=8000$, $E_1=58000$ Дж/моль, $A_2=48000$, $E_2=71000$ Дж/моль, $A_3=17600$, $E_3=64000$ Дж/моль, $A_4=5$ 400 000, $E_4=95000$ Дж/моль, V=0.5 м³/с, $C_{CH4Bx}=40\%$, $\rho=1.7$ кг/м³, $600 \le T \le 800^0$ K, $30 \le V \le 40$ м³.

При имитационном моделировании выходная координата $C_{CHCl3Bыx}$, входная координата $C_{Metah\ Bx}$, M_0 =42 моль/м³, K=26exp(-0.12dt).

Вариант 10. Найти методом случайного поиска с обратным шагом объем реактора получения ацетона и температуру в нем, при которых концентрация ацетона на выходе будет максимальной:

$$2(CH_3)_2CHOH + O_2 \xrightarrow{\kappa_1} (CH_3)_2CO + 2H_2O$$

$$2(CH_3)_2CHOH + 9O_2 \xrightarrow{\kappa_2} 6CO_2 + 8H_2O$$

$$2(CH_3)_2CHOH + O_2 \xrightarrow{\kappa_3} 2CH_3COOH + 2CH_4$$

$$(CH_3)_2CHOH \xrightarrow{k_4} CH_3CHCH_2 + H_2O,$$

 α_1 = α_2 = α_3 =2, α_4 =1, A_1 =20, E_1 =60 000 Дж/моль, A_2 =200, E_2 =65 000 Дж/моль, A_3 = $2\cdot10^6$. E_3 =130 000 Дж/моль. A_4 =505 000, E_4 =118 000 Дж/моль, v=0.2 m^3/c , $C_{O2~BX}$ =50%, ρ =1.9 κ г/ m^3 , 650 \leq T \leq 900 0 K, 1 \leq V \leq 5 m^3 .

При имитационном моделировании выходная координата $C_{\text{ацет.вых.}}$, входная координата v, $M_0=0.2~\text{m}^3/\text{c}$, $K=1\cdot10^{-4}\text{exp}(-0.075\text{dt})$.

Вариант 11. Найти методом локальных вариаций по четырем сечениям методом простого перебора функцию распределения температуры реакционной смеси по длине трубы кожухотрубного аппарата синтеза окиси этилена, при которой длина труб аппарата будет минимальной:

$$2C_2H_4 + O_2 \xrightarrow{\kappa_1} 2C_2H_4O$$

$$C_2H_2 + 3O_2 \xrightarrow{\kappa_2} 2CO_2 + 2H_2O,$$

 α_1 = α_2 =2, $C_{CH4~BX}$ =0.4, $C_{O2~BX}$ =0.6, u=0.5 m/c, A_1 =200, E_1 =33800 Дж/моль, A_2 =500, E_2 =41200 Дж/моль, ρ =1.1 кг/м³, $C_{C2H4O~Bbix}$ ≥0.5, 450≤T≤570° К .

При имитационном моделировании выходная координата $C_{C2H4OBbix}$, входная координата $C_{9TUJRH BX}$, $M_0=16$ моль/м³, K=10exp(-0.06dt).

Вариант 12. Найти методом дихотомии температуру в трубчатом контактном аппарате для производства циклогексанона, при которой длина труб аппарата будет минимальной:

$$C_5H_{10}CHOH \xrightarrow{\kappa_1} C_5H_{10}CO + H_2$$

 $C_5H_{10}CHOH \xrightarrow{\kappa_2} C_6H_{10} + H_2O$,

 α_1 = α_2 =1, $C_{C5H10CHOH}$ _{вх} =0.8, $C_{C5H10CO}$ _{вх} =0.2, D=0.2м, количество труб N=36, v=4 M^3/c , A_1 =3000, E_1 =50 600 Дж/моль, A_2 =700, E_2 =40 000 Дж/моль, ρ =3.1 кг/ M^3 , $C_{C5H10CO}$ _{вых} \geq 0.5, 650<T<770 0 K.

При имитационном моделировании выходная координата $C_{C5H10CO\ вых}$, входная координата $C_{циклогексанол\ вх}$, $M_0=25\ моль/м^3$, K=16exp(-0.1dt)

Вариант 13. Найти методом спуска с "наказанием случайностью" температуру в газофазном реакторе получения ацетона из окиси пропилена и объем реактора, при которых концентрация ацетона на выходе из реактора будет максимальной:

$$C_3H_6O \xrightarrow{\kappa_1} CH_3COCH_3$$

 $C_3H_6O \xrightarrow{\kappa_2} CH_3CH_2CHO$,

 α_1 = α_2 =1, A_1 =2, E_1 =20 000 Дж/моль, A_2 =2, E_2 =24 000 Дж/моль, ρ =2.2 кг/м³, v=0.03 м³/с, $C_{\rm BX}$ =1, $700 \le T \le 1000^{0} {\rm K}$, $1 \le V \le 3$ м³.

При имитационном моделировании выходная координата $C_{\text{ацет.вых.}}$, входная координата $v, M_0 = 0.03 \text{ m}^3/\text{c}$, $K = 1 \cdot 10^{-4} \text{exp}(-0.06 \text{dt})$.

Вариант 14. Найти методом прямого перебора площадь поверхности теплообмена и массу реакционной смеси, загружаемой в реактор периодического действия производства пентаэритрита, при которых концентрация пентаэритрита после завершения процесса будет максимальной. Время проведения процесса 30 мин.

3HCHO + CH₃CHO
$$\xrightarrow{\kappa_1}$$
 (CH₂OH)₃C-CHO + Q₁
(CH₂OH)₃C-CHO + HCHO+H₂O $\xrightarrow{\kappa_2}$ C(CH₂OH)₄+HCOOH + Q₂
2HCHO+4CH₃CHO + H₂O $\xrightarrow{\kappa_3}$ (CH₂OH)₃CH₂OCH₂C(CH₂OH)₃,

 $\alpha_1=\alpha_2=\alpha_3=2,\ A_1=40\ 000,\ E_1=67\ 000\ Дж/моль,\ A_2=35\ 000,\ E_2=68\ 000\ Дж/моль,\ A_3=160\ 000,\ E_3=70\ 000\ Дж/моль,\ Q_1=81\ 000\ Дж/моль,\ \rho=810\ кг/м^3,\ Q_2=48\ 600\ Дж/моль,\ T_t=12°C,\ c_t=1200\ Дж/кг·град,\ K_t=5000\ Bt/m^2·град,\ T_bx =27°C,\ C_{CH3CHObx}=0.3,\ 7\le F\le 12\ m^2,$

2000≤М≤3000 кг.

При имитационном моделировании выходная координата T_t , входная координата T_t , $M_0=12^{\circ}C,~K=25exp(-0.05dt)$.

Вариант 15. Найти методом чисел Фибоначчи температуру в трубчатом реакторе пиролиза уксусной кислоты для получения уксусного ангидрида, при которой длина трубы реактора будет минимальной:

$$CH_3COOH \xrightarrow{k_1 \atop k_2} CH_2CO + H_2O$$

$$CH_2CO + CH_3COOH \xrightarrow{k_3} C_4H_6O_3,$$

 α_1 =1, α_2 = α_3 =2, A_1 =2000, E_1 =1·10⁵ Дж/моль, A_2 =70 000, ρ =1.8 кг/м³, E_2 =135000 Дж/моль, A_3 =7000, E_3 =97000 Дж/моль, $C_{\text{укс.анг.вых.}}$ >70%, u=0.1 м/с, 920≤T≤1060°K.

При имитационном моделировании выходная координата $C_{ykc.ahr.вых.}$, входная координата $C_{ykc.вx}$, M_0 =20 моль/м³, K=4exp(-0.06dt).

Вариант 16. Найти методом локальных вариаций по пяти сечениям методом дихотомии функцию распределения температуры теплоносителя по длине трубчатого реактора получения фталевого ангидрида, при которой длина трубы реактора будет минимальной:

$$\begin{array}{c|c}
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\$$

 $\alpha_1{=}\alpha_2{=}\alpha_3{=}2,~A_1{=}8000,~E_1{=}72600$ Дж/моль, $A_2{=}4000,~E_2{=}77000$ Дж/моль, $A_3{=}3\cdot10^5,~E_3{=}87000$ Дж/моль, $K_t{=}500$ Вт/м²град, $u{=}0.1$ м/с, $T_{\rm Bx}{=}650^0{\rm K},~Q_1{=}1.47\cdot10^7$ Дж/моль, $Q_2{=}1.4\cdot10^8$ Дж/моль, $Q_3{=}19.6\cdot10^6$ Дж/моль, $C_t{=}1100$ Дж/кг·град, $\rho{=}1.4$ кг/м³, $D{=}0.025$ м, $C_{\rm Ha\phi,Bx.}{=}0.1,~C_{\rm O2bx}{=}0.2,~C_{\rm фт.анг.вых.}\,{\geq}4\%,~260{\leq}T_t{\leq}300^\circ{\rm C}.$

При имитационном моделировании выходная координата $C_{\text{фт.анг.вых}}$, входная координата $C_{\text{наф. вх.}}$, M_0 =1 моль/м³, K=0.4exp(-0.071dt).

Вариант 17. Найти методом слепого поиска температуру в парофазном трубчатом реакторе производства винилацетата и длину трубы реактора, при которых концентрация винилацетата на выходе из реактора будет максимальной:

$$CH_{3}COOH + C_{2}H_{2} \xrightarrow{\kappa_{1}} CH_{3}COOCHCH_{2}$$

$$CH_{3}COOH + CH_{3}COOCHCH_{2} \xrightarrow{\kappa_{2}} (CH_{3}COO)_{2}CHCH_{3},$$

 α_1 = α_2 =2, A_1 =150 000, E_1 =78000 Дж/моль, A_2 =5·10⁶, E_2 =87900 Дж/моль, u=0.01 м/с, ρ =2.5 кг/м³, $C_{\text{CH3COOH BX}}$ =0.7, C_{C2H2BX} =0.3, $440 \le T \le 480^{\circ}$ К.

При имитационном моделировании выходная координата $C_{\text{винилац.вых}}$, входная координата $C_{\text{ацетилен вх.}}$, M_0 =30 моль/м³, K=10exp(-0.088dt).

Вариант 18. Найти методом Флетчера и Ривса площадь поверхности теплообмена охлаждающих труб и начальную температуру реакционной смеси в периодическом реакционном аппарате (редукторе) производства анилина, при которых время проведения процесса до получения анилина концентрации большей 15% будет минимальным:

$$4C_{6}H_{5}NO_{2} + 9Fe + 4H_{2}O \xrightarrow{K_{1}} 4C_{6}H_{5}NH_{2} + 3Fe_{3}O_{4} + Q_{1}$$

$$Fe + 2H_{2}O \xrightarrow{K_{2}} Fe(OH)_{2} + 2H$$

$$6Fe(OH)_{2} + 4H_{2}O + C_{6}H_{5}NO_{2} \xrightarrow{K_{3}} 6Fe(OH)_{3} + C_{6}H_{5}NH_{2} + Q_{3}$$

$$C_{6}H_{5}NO_{2} + 6H \xrightarrow{k_{4}} C_{6}H_{5}NH_{2} + 2H_{2}O,$$

 α_1 =2, α_2 =1, (в этих реакциях концентрация Fe не учитывается), α_3 =3, α_4 =2, A_1 =3200, E_1 =71400 Дж/моль, A_2 =8·10⁵, E_2 =67500 Дж/моль, A_3 =5000, E_3 =78300 Дж/моль, A_4 =60 000, E_4 =57000 Дж/моль, V=10 м³, K_t =5000 Вт/м²град, T_t =10°C, Q_1 =385 kДж/моль, Q_3 =805 kДж/моль, C_t =2300 Дж/кг·град, ρ =3500 кг/м³, $C_{C6H5NO2BX}$ =30%, C_{H2O} вх=30%, S=620 м², S=63S=70S=73° K.

При имитационном моделировании выходная координата T_t , входная координата T_t , $M_0 = 10^0$ C, K = 2.1 exp(-0.09 dt).

Вариант 19. Найти методом штрафных функций площадь поверхности теплообмена и объемный расход реакционной смеси на входе в контактный аппарат производства синильной кислоты, при которых концентрация синильной кислоты на выходе из реактора будет максимальной:

$$2CH_4 + 2NH_3 + 3O_2 \xrightarrow{\kappa_1} 2HCN + 6H_2O + Q_1,$$

$$CH_4 + H_2O \xrightarrow{\kappa_2} CO + 3H_2 - Q_2$$

$$2CH_4 + O_2 \xrightarrow{\kappa_3} 2CO + 4H_2$$

$$4NH_3 + 3O_2 \xrightarrow{k_4} 2N_2 + 6H_2O + Q_4$$

 $\alpha_1{=}3,~\alpha_2{=}\alpha_3{=}\alpha_4{=}2,~A_1{=}10~000,~E_1{=}156~000~\mbox{Дж/моль,}~A_2{=}20~000,~E_2{=}166~400~\mbox{Дж/моль,}~A_3{=}50~000,~E_3{=}177~000~\mbox{Дж/моль,}~A_4{=}500,~E_4{=}160~000~\mbox{Дж/моль,}~K_t{=}2000~\mbox{Bt/m}^2\cdot\mbox{град,}~T_t{=}500^0~\mbox{K,}~V{=}10~\mbox{m}^3,~T_{\mbox{вx}}{=}1200~\mbox{K,}~Q_1{=}361~000~\mbox{Дж/моль,}~Q_2{=}950~000~\mbox{Дж/моль,}~Q_4{=}1520~\mbox{kДж/моль,}~C_t{=}1200~\mbox{Дж/кг}\cdot\mbox{град,}~\rho{=}1.9~\mbox{кг/m}^3,~C_{\mbox{CH4bx.}}{=}13\%,~C_{\mbox{O2bx}}{=}15\%,~C_{\mbox{NH3}}{_{\mbox{Bx..}}}{=}12\%,~5{\leq}F{\leq}20~\mbox{m}^2,~0.01{<}v_{\mbox{вx}}{<}0.2~\mbox{m}^3/c.$

При имитационном моделировании выходная координата $C_{\text{циан.вых.}}$, входная координата $C_{\text{метан вх}}$, M_0 =15 моль/м³, K=12exp(-0.1dt).

Вариант 20. Найти методом "тяжелого шарика" площадь поверхности теплообмена и объем реактора хлорирования спирта технологической цепочки получения хлораля: реактора с мешалкой хлорирования спирта и перегонного куба с мешалкой, при которых концентрация хлораля на выходе будет максимальной. Реактор с мешалкой хлорирования спирта.

$$2C_{2}H_{5}OH + 3Cl_{2} \xrightarrow{\kappa_{1}} CHCl_{2}CHOHOC_{2}H_{5} + 4HC1 + Q_{1}$$

$$CHCl_{2}CHOHOC_{2}H_{5} + Cl_{2} \xrightarrow{\kappa_{2}} CCl_{3}CHOHOC_{2}H_{5} + HC1$$

$$CCl_{3}CHOHOC_{2}H_{5} + H_{2}O \xrightarrow{\kappa_{3}} CCl_{3}CH(OH)_{2} + C_{2}H_{5}OH$$

$$C_{2}H_{5}OH + HC1 \xrightarrow{k_{4}} C_{2}H_{5}Cl + H_{2}O,$$

 α_1 = α_2 = α_4 =2, α_3 =1, v=0.3 м³/с, A₁=110, E₁=47000 Дж/моль, A₂=800, E₂=30 000 Дж/моль, A₃=1000, E₃=32000 Дж/моль, A₄=1000, E₄=55000 Дж/моль, T_t=290⁰K, K_t=9000 Вт/м²·град, T_{вх}=370⁰ K, Q₁=25.5 kДж/моль, C_t=2200 Дж/кг·град, ρ =850 кг/м³, C_{спирт вх.}= C_{Cl2 вх}=50%, 2<F<15 м², 1<V<3 м³.

Перегонный куб с мешалкой:

CCl₃CHOHOC₂H₅
$$\xrightarrow{k_5}$$
 CCl₃CHO + C₂H₅OH
CCl₃CH(OH)₂ $\xrightarrow{k_6}$ CCl₃CHO + H₂O,

 V_k =5 м³, A_5 =6·10⁸, E_5 =80 000 Дж/моль, A_6 =4·10⁸, E_6 =65 000 Дж/моль.

При имитационном моделировании выходная координата $C_{\text{хлораль. вых.}}$, входная координата v, M_0 =0.3 m^3/c , K=15 \cdot 10 $^{-4}$ exp(-0.06dt).

Вариант 21. Найти методом Ритца функцию изменения величины тока по времени (используя квадратичный закон $I=I_0+I_1\cdot \tau+I_2\cdot \tau^2$) электрохимической ванны хромирования, при которой время процесса нанесения покрытия толщиной 150 мкм будет минимальным:

BT=
$$0.1 \cdot lg((14 \cdot 10^5 + 400T)/(1+41.6 \cdot I+0.04 \cdot I^2)),$$

T=50°C, S=1 м², Э=0.00013 кг/А·мин, 2400 \le I₀ \le 3500 А.

При имитационном моделировании выходная координата δ , входная координата I, $M_0=2500~A,~K=1\cdot 10^4 exp(-0.07dt).$

Вариант 22. Найти симплексным методом температуру в барботажном аппарате производства аммиачной селитры и высоту Н аппарата, при которых концентрация аммиачной селитры на выходе будет максимальной:

$$NH_3 + HNO_3 \xrightarrow{\kappa_1} NH_4NO_3$$

$$NH_4NO_3 \xrightarrow{\kappa_2} NO_2 + 2H_2O$$

 α_1 =2, α_2 =1, A_1 =553, E_1 =48650 Дж/моль, A_2 =2·10¹³, E_2 =137 000 Дж/моль, D=2.5 м, ρ =1400 кг/м³, $C_{HNO3~BX}$ =53%, $m_{HNO3~BX}$ =7.5 кг/с, $m_{NH3~BX}$ =3 кг/с, 0.5≤H≤10 м, 100≤T≤270 0 C.

При имитационном моделировании выходная координата $C_{NH4NO3~BMX}$, входная координата $m_{HNO3~BX}$, M_0 =7.5 кг/с, K=1.6·10⁻³exp(-0.082dt).

Вариант 23. Найти градиентным методом высоту H_k слоя катализатора и температуру в реакторе синтеза аммиака, при которых концентрация аммиака на выходе из реактора будет максимальной:

$$N_2+3H_2 \xrightarrow{k_1} 2NH_3$$

 ρ =0.38 кг/м³, α_1 =2, α_2 =1, A_1 =0.156, E_1 =16500 Дж/моль, A_2 =7·106, E_2 =124000 Дж/моль, D=0.2 м, u=0.138 м/с, $C_{N2~BX}$ =0.25, 0≤ H_k ≤20 м, 600≤T≤900 0 K.

При имитационном моделировании выходная координата $C_{\text{NH3Bыx}}$, входная координата $C_{\text{водор.вx.}}$, M_0 =140 моль/м³, K=110exp(-0.05dt).

Вариант 24. Найти методом Розенброка с дискретным шагом количество N полок с катализатором и температуру в контактном аппарате производства серной кислоты, при которых концентрация S0₃ на выходе из аппарата будет максимальной:

$$2SO_2 + O_2 \xrightarrow{kl} 2SO_3$$

Прямая реакция описывается кинетическим уравнением: $r_1=k_1\cdot C^2_{SO2}\cdot C_{O2}$, $\alpha_2=1$, $A_1=9\cdot 10^7$, $E_1=160\ 000\ Дж/моль, <math>A_2=5\cdot 10^{14}$, $E_2=260\ 000\ Дж/моль, D=1\ м, v=0.5\ м^3/c, <math>C_{O2\ BX}=11\%$, $C_{SO2\ BX}=7\%$, высота каждого слоя катализатора $H=1\ м$, $\rho=1.5\ kг/м^3$, $1\le N\le 10$, $670\le T\le 870^0\ K$. При имитационном моделировании выходная координата $C_{SO3\ BMX}$, входная координата $C_{SO2\ BX}$, $M_0=1.7\ моль/м^3$, $K=0.4\exp(-0.09dt)$.

Вариант 25. Найти методом случайного поиска с постоянным радиусом поиска и случайным направлением температуру в реакторе конверсии оксида углерода для получения водорода и концентрацию оксида углерода на входе в реактор, при которых объем реактора будет минимальным:

$$CO + H_2O \xrightarrow{kl} CO_2 + H_2,$$

 α_1 = α_2 =2, A_1 =49200, E_1 =95300 Дж/моль, A_2 = $1\cdot 10^{14}$, E_2 =215 000 Дж/моль, ρ =1000 кг/м³, ν =1.5 м³/с, $C_{H2BMX} \ge 3\%$, H=1 м, $40 \le C_{COBX} \le 60\%$, $540 \le T \le 615$ °K.

При имитационном моделировании выходная координата $C_{\rm H2Bbix}$, входная координата v, $M_0=1~{\rm m}^3/c$, $K=0.07{\rm exp}(-0.1{\rm dt})$.

Вариант 26. Найти методом прямого поиска с возвратом количество N тарелок абсорбера для получения азотной кислоты, при котором концентрация азотной кислоты на выходе абсорбера будет максимальной:

$$3NO_2 + H_2O \xrightarrow{k} 2HNO_3 + NO$$
,

 α =2, A=50 000, E=65200 Дж/моль, ρ =1000 кг/м³, $m_{NO2_{BX}}$ =5 кг/с, $m_{H2O_{BX}}$ =2 кг/с, объем каждой тарелки V=0.3 м³, T=300 0 K, 1 \le N \le 20.

При имитационном моделировании выходная координата C_{HNO3} , входная координата $T, M_0=300^0 \text{ K}, K=200 \text{exp}(-0.094 \text{dt}).$

Вариант 27. Найти методом Девиса, Свенна и Кемпи температуру в электрохимической ванне меднения и площадь катода, при которых время процесса нанесения покрытия толщиной 10 мкм будет минимальным:

«Модели, методы и программное обеспечение анализа проектных решений»

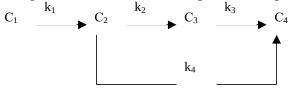
BT=1 +
$$0.0021 \cdot i - 1 \cdot 10^{-5} (i - 260)^2 - 0.0132 \cdot T$$

I=500 A, $\ni=4\cdot10^{-5}$ кг/ $A\cdot$ мин., $50\leq T\leq 70^{\circ}$ С, $0.8\leq S\leq 4$ м².

При имитационном моделировании выходная координата δ , входная координата I, $M_0 = 500 \ A$, $K = 2000 \ exp(-0.06 \ dt)$.

Вариант 28. Найти методом парабол длину трубы трубчатого реактора синтеза нитрила никотиновой кислоты, при которой концентрация целевого продукта на выходе из реактора будет максимальной.

Упрощенная схема протекания химических пронессов в реакторе:



 C_1 - 3-пиколин (сырье), C_2 - альдегид, C_3 - нитрил никотиновой кислоты (целевой продукт), C_4 - углекислый газ, α_1 = α_2 = α_3 = α_4 =1, A_1 = $5\cdot10^{10}$, E_1 =19213 Кал/моль, A_2 = $1.5\cdot10^{13}$, E_2 =24430 Кал/моль, A_3 = $34\cdot10^{17}$, E_3 =35400 Кал/моль, A_4 =55000, E_4 =8000 Кал/моль, v=0.3 м³/с, v=4500 К, v=2.8 кг/м³, v=0.1 м, v=0.1 м, v=0.105 кг/моль, v=0.116 кг/моль, v=0.1 м.

При имитационном моделировании выходная координата $C_{3вых}$, входная координата $C_{1вых}$, $M_0=5$ моль/м³, K=1.2exp(-0.082dt).

Вариант 29. Найти методом покоординатного подъема с локализацией максимума по каждой координате методом дихотомии температуру в барботажном реакторе синтеза этилового спирта и объем реактора, при которых концентрация этилового спирта на выходе из реактора будет максимальной:

$$C_{2}H_{4} + H_{2}SO_{4} \xrightarrow{k1} C_{2}H_{5}OSO_{3}H$$

$$C_{2}H_{5}OSO_{3}H + C_{2}H_{4} \xrightarrow{k2} (C_{2}H_{5}O)_{2}SO_{2}$$

$$C_{2}H_{5}OSO_{3}H + H_{2}O \xrightarrow{k3} C_{2}H_{5}OH + H_{2}SO_{4}$$

$$(C_{2}H_{5}O)_{2}SO_{2} + 2H_{2}O \xrightarrow{k_{4}} C_{2}H_{5}OH + H_{2}SO_{4}$$

$$(C_{2}H_{5}O)_{2}SO_{2} + C_{2}H_{5}OH \xrightarrow{k5} C_{2}H_{5}OC_{2}H_{5} + C_{2}H_{5}OSO_{3}H,$$

 $\alpha_1 = \alpha_2 = \alpha_5 = 2, \ \alpha_3 = \alpha_4 = 1, \ A_1 = 4.55 \cdot 10^{11}, \ E_1 = 92\ 000\ Дж/моль, \ A_2 = 2.5 \cdot 10^{10}, \ E_2 = 86000\ Дж/моль, \ A_3 = 7.3 \cdot 10^{12}, \ E_3 = 94000\ Дж/моль, \ A_4 = 2 \cdot 10^8, \ E_4 = 64000\ Дж/моль, \ A_5 = 2 \cdot 10^{11}, \ E_5 = 103000\ Дж/моль, \ v_{C2H4Bx} = 3.5\ m^3/c, \ \rho = 1300\ кг/м^3, \ m_{H2S04Bx} = 3\ кг/c, \ \rho_{C2H4} = 1.2\ кг/м^3, \ m_{H2OBx} = 1\ кг/c, \ 300 \le T \le 340^0\ K, \ 1 \le V \le 21\ m^3.$

При имитационном моделировании выходная координата $B_{\text{спиртвых.}}$, входная координата m_{H2SO4Bx} , M_0 =3 кг/c, K=1.4exp(-0.06dt).

Вариант 30. Найти методом покоординатного спуска с локализацией минимума по каждой координате методом золотого сечения температуру и ток в электрохимической ванне кадмирования, при которых время получения покрытия толщиной 30 мкм будет минимальным:

BT=
$$0.38 \cdot \lg(550T/(10+24i))$$
,

S=5 M^2 , Э=3.3·10⁻⁵ $K\Gamma/A$ ·мин, 20 \leq T \leq 40°C, 500 \leq I \leq 2000 A.

При имитационном моделировании выходная координата δ , входная координата I, M_0 равно оптимальному значению тока, найденному на этапе оптимизации, $K=1\cdot 10^4 exp(-0.076dt.)$.

Вариант 31. Найти овражным методом площадь поверхности труб для отвода тепла из кипящего слоя и объем печи кипящего слоя для обжига серного колчедана, при которых концентрация SO₂ на выходе из печи будет максимальной:

$$4FeS_2 +11O_2 \xrightarrow{k1} 2Fe_2O_3 +8SO_2 +Q_1$$
$$2SO_2 +O_2 \xrightarrow{k2} 2SO_3,$$

 α_1 = α_2 =2, A_1 =4800, E_1 =62 000 Дж/моль, A_2 =2·10¹¹, E_2 =108 000 Дж/моль, Q_1 =125.4 кДж/моль, $v_{\text{возд.вх}}$ =10 м³/с, T_{FeS2bx} =300⁰ К, $T_{\text{воздювx}}$ =300⁰ К, ρ =570 кг/м³, m_{FeS2bx} =6 кг/с, K_t =5800 Вт/м²·град, T_t =283°K, C_t =2300 Дж/кг·град, 1≤F<100 м², 15V<20 м³.

При имитационном моделировании выходная координата $C_{SO2выx}$, входная координата $v_{возд.вx}$, M_0 =10 м³/c, K=3exp(-0.058dt).

Вариант 32. Найти модифицированным партан-методом температуру и ток в электрохимической ванне цинкования, при которых время получения покрытия толщиной 50 мкм будет минимальным:

$$BT=(0.01T^2+0.001T)/(0.0001\cdot I^2),$$
 S=2 м², Э=2.03·10⁻⁷ кг/А·мин, 20≤T≤30⁰C, 700≤I≤900 A.

При имитационном моделировании выходная координата δ , входная координата T, M_0 равно оптимальному значению температуры, найденному на этапе оптимизации, $K=10\exp(-0.1dt)$.

Вариант 33. Найти методом оптимизационного поиска в заданном направлении с целью нахождения допустимой точки диаметр реактора дегидрирования бутана и объем аппарата дегидрирования бутилена двухстадийной схемы производства дивинила из бутана, при которых концентрация дивинила на выходе двухстадийной схемы будет максимальной.

Реакция в кипящем слое реактора дегидрирования бутана:

$$C_4H_{10} \xrightarrow[k2]{k1} C_4H_8 + H_2.$$

Реакция в контактном аппарате дегидрирования бутилена:

$$C_4H_8 \xrightarrow{k_3} C_4H_6 + H_2,$$

 $\alpha_1=\alpha_2=\alpha_3=1,\ \alpha_4=0,\ A_1=45\ 500,\ E_1=75\ 000\ Дж/моль,\ A_2=50\ 000,\ E_2=80\ 000\ Дж/моль,\ A_3=330,\ E_3=27000\ Дж/моль,\ A_4=14000,\ E_4=56000\ Дж/моль,\ v=0.2\ m^3/c,\ T_1=600^0C,\ T_2=620^0C,\ \rho_1=1.6$ кг/м³, $\rho_2=0.9$ кг/м³, высота кипящего слоя 1: $H_1=1.5$ м, $0.3\leq D_1\leq 0.6$ м, $0.1\leq V_2\leq 4.5$ м³.

При имитационном моделировании выходная координата $C_{\text{див}}$, входная координата $v_{\text{вх}}$, M_0 =0.2 m^3/c , K=0.01exp(-0.083dt).

Вариант 34. Найти модифицированым методом Хука и Дживса (безградиенным методом наискорейшего спуска) концентрацию NiSO₄, в начальный момент времени и площадь катода в электрохимической ванне никелирования, при которых время нанесения покрытия толщиной 80 мкм будет минимальным:

BT=
$$0.01 \cdot \lg(0.005 \cdot i + 0.6 \cdot T) - 10C_1^2 + 4C_1 + 0.3$$
,

 C_1 - концентрация NiSO₄, Э=0.304·10⁻⁶ кг/А·с, I=800 A, T=50°C, 0.1 \leq C₁ \leq 0.4, 1 \leq S \leq 10 м².

При имитационном моделировании выходная координата δ , входная координата T, $M_0=50$ °C, K=80exp(-0.09dt).

Вариант 35. Найти методом сопряженных градиентов концентрацию SnSO₄ в начальный момент времени и площадь катода в электрохимической ванне оловянирования, при которых время получения покрытия толщиной 5 мкм будет минимальным:

BT=
$$(0.1 + 40 \cdot C_1 - 620 \cdot C_1^2)/\ln(0.02 \cdot i + 2.6),$$

 C_1 - концентрация $SnSO_4$, $9=0.306\cdot10^{-6}$ кг/ $A\cdot c$, I=550 A, $0.01\le C_1\le 0.05$, $1.6\le S\le 10$ м².

При имитационном моделировании выходная координата δ , входная координата T, $M_0 = 550$ A, K = 7000 exp(-0.1 dt).

Вариант 36. Найти комплексным методом Бокса количество N полок в ацетиленовом генераторе и расход карбида кальция на входе, при которых массовый расход ацетилена на выходе будет максимальным:

$$CaC_2 + 2H_2O \xrightarrow{k} C_2H_2 + Ca(OH)_2$$

 $\alpha{=}2,~A_1{=}1.7\cdot10^6,~E_1{=}80~000$ Дж/моль, $T{=}373^0$ K, $m_{H2Obx}{=}5$ кг/с, $\rho{=}1350$ кг/м³, $M_1{=}M_2{=}...{=}M_n{=}50$ кг, $1{\le}N{\le}10,~1{\le}m_{CaC2bx}{\le}35$ кг/с.

При имитационном моделировании выходная координата $m_{\text{ацет.вых}}$, входная координата m_{H2OBX} , M_0 =5 кг/с, K=4exp(-0.068dt).

Вариант 37. Найти методом перебора с делением шага длину трубы трубчатого реактора синтеза метилового спирта, при которой концентрация метилового спирта на выходе из реактора будет максимальной:

$$CO + 2H_2 \xrightarrow{k1} CH_3OH$$
 $CO + 3H_3 \xrightarrow{k2} CH_4 + H_2O$
 $2CH_3OH \xrightarrow{k3} CH_3OCH_3 + H_2O$,

 $\alpha_1{=}\alpha_2{=}2,~\alpha_3{=}1,~A_1{=}40~000,~E_1{=}100~000$ Дж/моль, $A_2{=}10~000,~E_2{=}104~000$ Дж/моль, $A_3{=}3.8\cdot10^7,~E_3{=}111000$ Дж/моль, $v_{\text{bx}}{=}0.02~\text{m}^3/\text{c},~T{=}650^0\text{K},~\rho{=}0.5~\text{kg/m}^3,~D{=}0.2~\text{m},~C_{\text{CObx}}{=}33\%,~0{\leq}L{\leq}10~\text{m}.$

При имитационном моделировании выходная координата $C_{\text{спиртвых}}$, входная координата $C_{\text{СОвх}}$, M_0 =5 моль/м³, K=1exp(-0.077dt).

Вариант 38. Найти партан-методом площадь теплообмена труб, охлаждающих барботажную колонну для синтеза уксусной кислоты окислением ацетальдегида и массовый расход ацетальдегида m_a на входе, при которых концентрация уксусной кислоты на выходе будет максимальной:

$$CH_3CHO +O_2 \xrightarrow{k1} CH_3CO_3H$$
 $CH_3CO_3H + CH_3CHO \xrightarrow{k2} 2CH_3COOH + Q_2$

 $\alpha_1=\alpha_2=2$, $A_1=12000$, $E_1=53000$ Дж/моль, $A_2=380$, $E_2=47000$ Дж/моль, $Q_2=23800$ Дж/моль, $V_{02.BX}=2$ M^3/c , V=10 M^3 , $V_{BX}=320^0$ K, $\rho=700$ kг/ M^3 , $V_{t}=9300$ BT/ M^2 ·град, $V_{t}=7^{\circ}$ C, $V_{t}=2100$ Дж/кг·град, $V_{t}=7^{\circ}$ C, $V_{t}=7^{$

При имитационном моделировании, выходная координата $C_{\text{укс.к-ты}}$, входная координата $T_{\text{вх}}$, M_0 =320 0 K, K=800exp(-0.061dt).

Вариант 39. Найти методом барьеров количество N реакторов и площадь теплообмена каждого реактора батареи последовательно соединенных полимеризаторов для синтеза каучука, при которых концентрация каучука на выходе из батареи реакторов будет

максимальной. Учесть, что $N \le N_m$. где N_m - номер реактора, добавление которого приводит к увеличению концентрации каучука менее, чем на 0.1%:

$$6000 \cdot C_1 \xrightarrow{k} C_2 + Q$$

 C_1 - мономер (бутадиен), C_2 - полимер (каучук), α =1, A=310, E=38900 Дж/моль, Q=14400 kДж/моль, $C_{1\text{вx}}$ =40%, $T_{\text{вx}}$ =30°C, V_1 = V_2 =..... V_n =1.5 m^3 , $V_{\text{вx}}$ =1.1 m^3 /c, ρ =800 kг/ m^3 , C_t =1800 Дж/кг·град, Z_1 =0.054, Z_2 =168, K_t =8000 Bт/ m^2 ·град, T_t =17°C, 1 \leq N \leq 12, 5 \leq F \leq 10 m^2 .

При имитационном моделировании выходная координата $C_{2выx}$, входная координата $T_{вx}$, $M_o=30$ °C, K=100exp(-0.057dt).

Вариант 40. Найти методом покоординатного подъема с локализацией максимума по каждой координате методом чисел Фибоначчи температуру в аппарате полого типа для окисления оксида азота до диоксида и объем аппарата, при которых концентрация диоксида азота на выходе из аппарата будет максимальной:

$$2NO + O_2 \xrightarrow[k2]{k1} 2NO_2$$

$$NO + NO_2 \xrightarrow[k4]{k3} N_2O_3,$$

 α_2 = α_4 =1, α_1 = α_3 =2, v=0.03 m³/c, A_1 =20 000, E_1 =38 000 Дж/моль, A_2 =5·10¹⁰, E_2 =85000 Дж/моль, A_3 =1·10⁶, E_3 =56000 Дж/моль, A_4 =5·10⁷, E_4 =60 000 Дж/моль, ρ =1.37 кг/м³, C_{NO} вх=60%, 40 \leq T \leq 200 °C, 1 \leq V \leq 10 м³.

При имитационном моделировании выходная координата $C_{\text{NO2вых}}$, входная координата $C_{\text{NO вх}}$, M_0 =27 моль/м³, K=20exp(-0.092dt)

Вариант 41. Найти методом сканирования с делением шага количество N ступеней многоступенчатого реактора смешения нитрирования бензола и температуру в реакторе, при которых концентрация $C_6H_5NO_2$ на выходе из реактора будет максимальной

$$C_6H_6 + HNO_3 \xrightarrow{k1} C_6H_5NO_2 + H_2O$$

$$C_6H_5NO_2 + HNO_3 \xrightarrow{k2} C_6H_4(NO_2)_2 + H_2O$$

$$4HNO_3 \xrightarrow{k3} 4NO_2 + 2H_2O + O_2,$$

 $\alpha_1{=}\alpha_2{=}2,~\alpha_3{=}1,~v{=}1\cdot 10^{-5}~\text{m}^3/\text{c},~A_1{=}20~000,~E_1{=}53~000~\text{Дж/моль},~A_2{=}25~000,~E_2{=}60000~\text{Дж/моль},~A_3{=}2.2\cdot 10^8,~E_3{=}75000~\text{Дж/моль},~V_1{=}V_2{=}.....V_n{=}1\cdot 10^{-4}\text{m}^3,~C_{\text{бенз}~Bx}{=}25\%,~\rho{=}1170~\text{kg/m}^3,~C_{\text{HNO3}~Bx}{=}30\%,~1{\leq}N{\leq}10,~290{\leq}T{\leq}340^0~\text{K}.$

При имитационном моделировании выходная координата. С $_{C6H5NO2\ Bbix}$, входная координата $C_{6eH3OD\ Bx}$, $M_0=3750\ monb/m^3$, K=1100exp(-0.084dt).

Вариант 42. Найти методом перебора с делением шага объем реактора с мешалкой синтеза полиэтилена, при котором технологическая составляющая прибыли PR будет максимальной:

$$2000 \cdot C_2H_4 \xrightarrow{k} (-C_2H_4-)_{2000}$$

$$PR=m_{\Pi} \cdot \coprod_{\Pi} -m_{\Im} \cdot \coprod_{\Im} -q_{\mathfrak{t}} \cdot \coprod_{\mathfrak{q}},$$

 m_{Π} - массовый расход полиэтилена на выходе, m_{ϑ} - массовый расход этилена на выходе q_t - расход тепла, идущего на нагрев реакционной массы, L_{Π} . L_{ϑ} . L_{η} - соответственно, цена полиэтилена, этилена и тепла. Диаметр реактора равен его высоте. Теплообмен осуществляется через боковые стенки реактора и днище.

 α_1 =1, A=12000, E=68000 Дж/моль, $m_{\text{вх}}$ =3 кг/с, T_t =600⁰ K, $T_{\text{вх}}$ =400⁰ K, K_t =800 Вт/м²-град, C_t =1800 Дж/кг-град, ρ =130 кг/м³, $C_{\text{этил вх}}$ = 20%, $\Pi_{\text{п}}$ =300 руб/кг, $\Pi_{\text{э}}$ =100 руб/кг, Π_{q} =20·10⁻⁸ руб/Дж, 1 \leq V \leq 20 м³.

При имитационном моделировании выходная координата $C_{\text{полиэт вых}}$, входная координата T_t , M_0 =600 0 K, K=480exp(-0.06dt).

Вариант 43. Найти методом возможных направлений Зойтендейка температуру в реакторе полого типа синтеза хлористого этила и объем реактора, при которых концентрация хлористого этила на выходе будет максимальной:

$$C_2H_4 + HC1 \xrightarrow{k_1} C_2H_5C1,$$

 α_1 =2, α_2 =1, v=0.02 м³/c, A_1 =1.2, E_1 =8480 Дж/моль, A_2 =90, E_2 =29000 Дж/моль, $C_{\text{этил вx}}$ =45%, $C_{\text{HCl вx}}$ =40%, ρ =1.45 кг/м³, $100 \le T \le 250$ °C, $1 \le V \le 10$ м³.

При имитационном моделировании выходная координата $C_{\text{C2H5C1 вых}}$, входная координата $C_{\text{этилен вх}}$, $M_0 = 23$ моль/м³, $K = 20 \exp(-0.093 \text{dt})$.

Вариант 44. Найти методом компенсирующих констант объем сульфатной печи для производства сульфата натрия и температуру теплоносителя, при которых производительность по сульфату натрия будет максимальной:

$$2\text{NaCl} + \text{H}_2\text{SO}_4 \xrightarrow{\frac{k1}{k2}} \text{Na}_2\text{SO}_4 + 2\text{HC1},$$

 α_1 = α_2 =2, A_1 =550, E_1 =118 000 Дж/моль, A_2 =15, E_2 =130 000 Дж/моль, $T_{\text{вx}}$ =800⁰ K, m_{NaCl} вх=0.1 кг/с, $m_{\text{H2SO4 Bx}}$ =0.06 кг/с, K_t =4650 Вт/м 2 ·град, C_t =3100 Дж/кг·град, F=15 м 2 , ρ =3500 кг/м 3 , $600 \leq t_T \leq 700^{\circ}$ K, $1 \leq V \leq 2$ м 3 .

При имитационном моделировании выходная координата $C_{\text{Na2SO4Bыx}}$, входная координата T_{Bx} , $M_0=800^0$ K, K=870exp(-0.089dt).

Вариант 45. Найти методом скользящего допуска объем газогенератора кипящего слоя и температуру в реакторе, при которых выход оксида углерода будет максимальным:

$$2C + O_2 \xrightarrow{k1} 2CO$$

$$C + H_2O \xrightarrow{k2} CO + H_2,$$

 $\begin{array}{l} \alpha_1 = \alpha_2 = 2, \ A_1 = 1.2, \ E_1 = 79000 \ \text{Дж/моль}, \ A_2 = 1.8, \ E_2 = 84000 \ \text{Дж/моль}, \ m_{\text{Cbx}} = 0.1 \ \text{kg/c}, \ v_{\text{кислород}} \\ \text{bx} = 0.09 \ \text{m}^3/\text{c}, \ v_{\text{пар bx}} = 0.0002 \ \text{m}^3/\text{c}, \ \rho_{\text{парa}} = 500 \ \text{kg/m}^3, \ \rho = 726 \ \text{kg/m}^3, \ 0.2 \leq F \leq 2.6 \ \text{m}^3, \ 1000 \leq T \leq 1100^0 \text{K}. \end{array}$

При имитационном моделировании выходная координата $C_{\text{Совых}}$, входная координата $m_{\text{Свх}}$, M_0 = 0.1 кг/с , K=0.0004exp(-0.053dt).

Вариант 46. Найти методом проектирования градиента температуру этана на входе в адиабатическую колонну крекинга этана и высоту колонны, при которых выход этилена будет максимальным:

$$C_2H_6 \xrightarrow[k_2]{k_1} C_2H_4 + H_2 + Q,$$

 α_1 =1; α_2 =2; u=0.01 м/c, A₁=2.1 , E₁=93 000 Дж/моль, A₂=175, E₂=104 000 Дж/моль, Q=80784 Дж/моль, C_t=1900 Дж/кг·град, ρ =1.32 кг/м³, $700 \le T_{\text{вх}} \le 900^{\circ}\text{C}$, $0.1 \le H \le 5$ м.

При имитационном моделировании выходная координата $C_{\text{этилен вых}}$, входная координата $C_{\text{этилен вых}}$, входная координата $C_{\text{этилен вых}}$, $M_0=30$ моль/м³, $K=13\exp(-0.072dt)$.

Вариант 47. Найти методом внутренней точки температуру теплоносителя на входе в реактор крекинга бутана и высоту реактора, при которых концентрация этилена не выходе будет максимальной:

$$C_4H_{10} \xrightarrow{k} 2C_2H_4+H_2.$$

Теплоноситель (гранулы глинозема) движется параллельно потоку газа с одинаковой с ним скоростью и занимает половину объема реактора.

 α =1, u=1 м/c, A=12.45, E=12300 Дж/моль, средний диаметр гранулы глинозема DN=0.01 м, $T_{\Gamma BX}$ =260⁰ С, ρ_{Γ} =2.5 кг/м³, ρ_{τ} =1200 кг/м³, $C_{t\Gamma}$ =2400 Дж/кг·град, $C_{t\Gamma}$ =740 Дж/кг·град, a_{t} =1.8 Вт/м³град, 1≤H≤10 м, 1000≤ T_{τ} ≤1200⁰С.

При имитационном моделировании выходная координата $C_{\text{эт вых}}$, входная координата $C_{\text{бут}}$, $M = 30 \text{ моль/м}^3$, $K = 8 \exp(-0.072 \text{dt})$.

Вариант 48. Найти методом перебора с делением шага массовый расход апатита на входе в реактор производства суперфосфата (суперфосфатной камеры), при котором объем камеры будет минимальным:

$$\begin{aligned} Ca_{5}F(PO_{4})_{3} + 5H_{2}SO_{4} + 5n\text{-}H_{2}O &\xrightarrow{k1} & 3H_{3}PO_{4} + 5(CaSO_{4}\cdot O.5H_{2}O) + HF \\ Ca_{5}F(PO_{4})_{3} + 7H_{3}PO_{4} + 5H_{2}O &\xrightarrow{k2} & 5Ca(H_{2}PO_{4})_{2}\cdot H_{2}O + HF, \end{aligned}$$

 α_1 = α_2 =2, A_1 = $5\cdot 10^2$, E_1 =44000 Дж/моль, A_2 = $4.3\cdot 10^2$, E_2 =41000 Дж/моль, $m_{\text{серн.кисл.вx}}$ =50 кг/с, $C_{\text{серн.кисл.вx}}$ =68%, производительность реактора по суперфосфату $P_{\text{вых}} \ge 12$ кг/с, T= 390^0 K, ρ =1900 кг/м³, $1 \le m_{\text{вх}} \le 30$ кг/с.

При имитационном моделировании выходная координата $P_{\text{вых}}$, входная координата $m_{\text{серн. кисл. вх}}$, $M_0 = 50$ кг/с, K = 75 exp(-0.091dt).

Вариант 49. Найти методом последовательной безусловной оптимизации объем реактора кипящего слоя получения хлора и температуру в реакторе, при которых выход хлора будет максимальным

$$4HCl + O_2 \xrightarrow{k} 2Cl_2 + 2H_2O_1$$

Реакция протекает в псевдоожиженном слое катализатора на его поверхности (катализатор - сплав хлоридов калия и окиси железа). Катализатор - гранулы диаметром 1 см занимает половину объема реактора.

 α =2, A=650, E=18000 Дж/моль, ρ =1.5 кг/м³, $K_{\text{м сол кисл}}$ =0.1 м/с, $K_{\text{м кислор}}$ =0.15 м/с, $K_{\text{м хрора}}$ =0.18 м/с, $C_{\text{сол кисл вх}}$ =35%, $C_{\text{кислор вх}}$ =10%, V=0.001 м³/с, V=0.000 (V=0.001 м³/с, V=0.001 м³

При имитационном моделировании выходная координата $C_{\text{хлор вых}}$, входная координата $C_{\text{сол кисл вх}}$, M_0 =15 моль/ M^3 , K=11exp(-0.07dt).

Вариант 50. Найти методом Вейсмана высоту Н колонны синтеза карбамида и температуру в колонне, при которых концентрация карбамида на выходе будет максимальной

$$2NH_3 + CO_2 \xrightarrow{k1} NH_2COONH_4$$

$$\stackrel{k3}{\longleftarrow} NH_2COONH_4 \xrightarrow{k3} (NH_2)_2CO + H_2O,$$

 α_1 =2, α_2 = α_3 =1, A_1 =3000, E_1 =92000 Дж/моль, A_2 =15000, E_2 =104 000 Дж/моль, A_3 =300, E_3 =53000 Дж/моль, u=0.1 м/с, ρ =680 кг/м³, $C_{\text{аммиак вх}}$ =60%, $450 \le T \le 600^{\circ}$ К, $1 \le H \le 10$ м.

При имитационном моделировании выходная координата $C_{\text{кар6}}$, входная координата $C_{\text{аммиак вх}}$, M_0 =24000 моль/м³, K=10⁶ exp(-0.079dt).

Требования к основным разделам курсовой работы:

В отчете по курсовой работе необходимо отразить следующие разделы:

- 1. Введение. Краткое описание сущности поставленной задачи.
- 2. Объект проектирования, его особенности. При необходимости дать схему объекта. Привести постановку задачи оптимального проектирования и обосновать необходи-

мость построения математической модели для связи критерия с варьируемыми параметрами.

- 3. Математическая модель заданного объекта. Описать построение математической модели аналитическим методом в следующей последовательности:
 - структурная схема объекта и принятие допущений;
- составление и вывод уравнений математической модели отдельных звеньев и всего объекта в целом;
- определение параметров уравнений математической модели (с обязательным указанием литературных источников);
 - описание методов решения систем уравнений модели.

Здесь же дать исходные данные и результаты расчета нескольких значений выходной величины (критерия). Сделать вывод о правильности математической модели.

- 4. Исследование метода оптимизации. Привести блок-схему алгоритма метода оптимизации, определенного в задании, его описание. Указать исследуемую функцию, значения переменных и функции в точке экстремума, а также результаты расчета и выводы относительно работоспособности метода оптимизации.
- 5.Оптимизация объекта проектирования. Описать процесс оптимизации объекта отлаженным на предыдущем этапе методом с использованием полученной математической модели, привести результаты расчета: оптимальные значения варьируемых параметров и критерия.
- 6. Проверка работоспособности спроектированного объекта методом имитационного моделирования, включающая построение генератора случайных процессов с заданными характеристиками. Описать имитационный эксперимент, его результаты графики изменения во времени входной координаты, задаваемой генератором случайных процессов, и выходной координаты, полученной в результате расчета.
 - 7. Выводы. Кратко обобщить основные результаты работы.
- 8. Литература. Указать литературные источники, используемые при выполнении курсовой работы в соответствии с ГОСТ 7.1-2003.
- 9. Приложение: распечатки программ оптимизации объекта по математической модели и имитационного моделирования, их описание согласно стандарту единой системы программной документации и распечатки результатов расчетов.

Описание программы должно содержать следующие разделы:

- общие сведения (обозначение и наименование программы, языки программирования, на которых написана программа);
 - функциональное назначение;
- описание логической структуры (программа разбивается на логически законченные фрагменты циклы, подпрограммы, ветвления, которые кратко описываются);
 - используемые технические средства;
 - вызов и загрузка программы;
 - входные данные;
 - выходные данные.

Требования для допуска курсовой работы к защите.

Курсовая работа должна соответствовать выбранной теме, содержать все основные разделы и графический материал в соответствии с заданием, должна быть оформлена в соответствии с СТО ФГБОУ ВО «ТГТУ» 07-2017 «Выпускные квалификационные работы и курсовые проекты (работы). Общие требования».

4. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, ИНФОРМАЦИОННЫХ РЕСУРСОВ И ТЕХНОЛОГИЙ

4.1. Учебная литература

- 1. Литовка Ю.В., Соловьев Д.С., Конкина В.В., Соловьева И.А. Модели и методы анализа проектных решений (web-формат) [Электронный ресурс. Мульти-медиа]. Учебное пособие. Тамбов. Издательство ФГБОУ ВО "ТГТУ", 2018. № госрегистрации 0321803407.
- 2. Елизаров И.А., Мартемьянов Ю.Ф., Схиртладзе А.Г., Третьяков А.А. Моделирование систем. Учебное пособие. Тамбов. Издательство ТГТУ, 2011. Режим доступа: Библиотека ТГТУ.
- 3. Майстренко А.В., Майстренко Н.В. Численные методы расчёта, моделирования и проектирования технологических процессов и оборудования. Учебное пособие. Тамбов. Издательство ТГТУ, 2011. Режим доступа: Библиотека ТГТУ.
- 4. Получение оптимальных проектных решений и их анализ с использованием математических моделей. Лабораторный практикум. Электронный ресурс / Литовка Ю.В. Тамбов, ТГТУ, 2012. 165 с.
- 5. Табунщиков Ю.А. Математическое моделирование и оптимизация тепловой эффективности зданий / Ю. А. Табунщиков, М. М. Бродач. М.: ABOK-ПРЕСС, 2002. 194с. Режим доступа: Библиотека ТГТУ.
- 6. Математическое моделирование и оптимизация химико-технологических процессов: Практ. руководство / В. А. Холоднов, В. П. Дьяконов, Е. Н. Иванова, Л. С. Кирьянова. СПб.: Профессионал, 2003. 480с. Режим доступа: Библиотека ТГТУ.
- 7. Измаилов А.Ф. Численные методы оптимизации: Учебное пособие / А. Ф. Измаилов, М. В. Солодов. М.: ФИЗМАТЛИТ, 2003. 304 с. Режим доступа: Библиотека ТГТУ.
- 8. Дворецкий С.И. Компьютерное моделирование и оптимизация технологических процессов и оборудования: Учеб. пособие / С. И. Дворецкий, А. Ф. Егоров, Д. С. Дворец-кий; Тамб. гос. техн. ун-т. Тамбов: ТГТУ, 2003. 224 с. Режим доступа: Библиотека ТГТУ.
- 9. Туголуков Е.Н. Математическое моделирование технологического оборудования многоассортиментных химических производств / Е. Н. Туголуков; Тамб. гос. техн. ун-т. Тамбов: Изд-во ТГТУ, 2003. 100 с. Режим доступа: Библиотека ТГТУ.
- 10. Введение в математическое моделирование: учебное пособие для вузов / под ред. П. В.Трусова. М.: Логос, 2005. 440 с. Режим доступа: Библиотека ТГТУ.
- 11. Математическое моделирование и управление процессом короткоцикловой ад-сорбции / В. Г. Матвейкин, В. А. Погонин, С. Б. Путин, С. А. Скворцов. Тамбов: Машиностроение-1, 2007. 140 с. Режим доступа: Библиотека ТГТУ.

4.2. Интернет-ресурсы, в том числе современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

Университетская информационная система «РОССИЯ» https://uisrussia.msu.ru

Справочно-правовая система «Консультант+» http://www.consultant-urist.ru

Справочно-правовая система «Гарант» http://www.garant.ru

База данных Web of Science https://apps.webofknowledge.com/

База данных Scopus https://www.scopus.com

Портал открытых данных Российской Федерации https://data.gov.ru

База открытых данных Министерства труда и социальной защиты РФ https://rosmintrud.ru/opendata

База данных Научной электронной библиотеки eLIBRARY.RU https://elibrary.ru/

База данных профессиональных стандартов Министерства труда и социальной защиты РФ http://profstandart.rosmintrud.ru/obshchiy-informatsionnyy-blok/natsionalnyy-reestr-professionalnykh-standartov/

Базы данных Министерства экономического развития РФ http://www.economy.gov.ru
База открытых данных Росфинмониторинга http://www.fedsfm.ru/opendata

Электронная база данных «Издательство Лань» https://e.lanbook.com

Электронная библиотечная система «IPRbooks» http://www.iprbookshop.ru

База данных «Электронно-библиотечная система «ЭБС ЮРАЙТ» https://www.biblio-online.ru

База данных электронно-библиотечной системы ТГТУ http://elib.tstu.ru

Федеральная государственная информационная система «Национальная электронная библиотека» https://нэб.pф

Национальный портал онлайн обучения «Открытое образование» https://openedu.ru Электронная база данных "Polpred.com Обзор СМИ" https://www.polpred.com

Официальный сайт Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии http://protect.gost.ru/

Ресурсы электронной информационно-образовательной среды университета представлены в локальном нормативном акте «Положение об электронной информационно-образовательной среде Тамбовского государственного технического университета».

Электронные образовательные ресурсы, к которым обеспечен доступ обучающихся, в т.ч. приспособленные для использования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья, приведены на официальном сайте университета в разделе «Университет»-«Сведения об образовательной организации»-«Материально-техническое обеспечение и оснащенность образовательного процесса».

Сведения о лицензионном программном обеспечении, используемом в образовательном процессе, представлены на официальном сайте университета в разделе «Образование»-«Учебная работа»-«Доступное программное обеспечение».

5. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

К современному специалисту общество предъявляет достаточно широкий перечень требований, среди которых немаловажное значение имеет наличие у выпускников определенных способностей и умений самостоятельно добывать знания из различных источников, систематизировать полученную информацию, давать оценку конкретной ситуации. Формирование такого умения происходит в течение всего периода Вашего обучения через участие в практических занятиях, выполнение контрольных заданий и тестов. При этом Ваша самостоятельная работа играет решающую роль в ходе всего учебного процесса.

Успешное освоение компетенций, формируемых данной учебной дисциплиной, предполагает оптимальное использование Вами времени самостоятельной работы. Целесообразно посвящать до 20 минут изучению конспекта лекции в тот же день после лекции и за день перед лекцией. Теоретический материал изучать в течение недели до 2 часов, а готовиться к практическому занятию по дисциплине до 1.5 часов.

Для понимания материала учебной дисциплины и качественного его усвоения Вам рекомендуется такая последовательность действий:

- после прослушивания лекции и окончания учебных занятий, при подготовке к занятиям следующего дня нужно сначала просмотреть и обдумать текст лекции, прослушанной сегодня, разобрать рассмотренные примеры;
- при подготовке к лекции следующего дня нужно просмотреть текст предыдущей лекции, подумать о том, какая может быть тема следующей лекции;
- в течение недели выбрать время для работы с литературой по учебной дисциплине в библиотеке и для решения задач;
- при подготовке к лабораторным занятиям повторить основные понятия и формулы по теме домашнего задания, изучить примеры;
- выполняя лабораторную работу, предварительно понять, какой теоретический материал нужно использовать; наметить план решения.

Рекомендуется использовать методические указания и материалы по учебной дисциплине, текст лекций, а также электронные пособия, имеющиеся в системе VitaLMS.

Теоретический материал курса становится более понятным, когда дополнительно к прослушиванию лекций Вами изучаются и книги по данной учебной дисциплине. Полезно использовать несколько учебников, однако легче освоить курс, придерживаясь одного учебника и конспекта.

Рекомендуется, кроме «заучивания» материала, добиться понимания изучаемой темы дисциплины. С этой целью после прочтения очередной главы желательно выполнить несколько простых упражнений на соответствующую тему. Кроме того, очень полезно мысленно задать себе и попробовать ответить на следующие вопросы: о чем эта глава, какие новые понятия в ней введены, каков их смысл.

При подготовке к промежуточной аттестации необходимо освоить теоретические положения данной дисциплины, разобрать определения всех понятий и постановки моделей, описывающих процессы, рассмотреть примеры и самостоятельно решить несколько типовых задач из каждой темы. Дополнительно к изучению конспектов лекций необходимо пользоваться учебниками по учебной дисциплине.

При проведении лекций требуется выделять время для контроля усвоения ранее изложенного материала.

При проведении лабораторных занятий требуется выделять время для проверки усвоения тем, выделенных на самостоятельное изучение, а также время на проверку правильности разработанных программ.

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

По всем видам учебной деятельности в рамках дисциплины используются аудитории, оснащенные необходимым специализированным оборудованием.

Наименование специальных помещений	Оснащенность специальных помещений	Перечень лицензионного программного обеспечения / Реквизиты подтверждающего документа
учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа	Мебель: учебная мебель Технические средства: компьютер, принтер, мультимедиа-проектор, проекционный экран	MS Office, Windows / Корпоративные академические лицензии бессрочные Microsoft Open License №47425744, 48248803, 41251589, 46314739,
учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, курсового проектирования, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, — Компьютерный класс	Мебель: учебная мебель Комплект специализированной мебели: компьютерные столы Технические средства: компьютерная техника, коммуникационное оборудование, обеспечивающее доступ к сети Интернет (проводное соединение и беспроводное соединение по технологии Wi-Fi)	44964701, 43925361, 45936776, 47425744, 41875901, 41318363, 60102643; 7-Zip сервисное без ограничений файловый архиватор Java SE (GNU GPL) средства разработки приложений на языке программирования Java Netbeans IDE GNU GPL среда разработки приложений на языке программирования Java DevC++ (GNU GPL) среда разработки приложений на языке программирования С/С++ XAMPP (GNUGPL) сборка веб-сервера (содержит Арасће, MariaDB, PHP, Perl)

Для самостоятельной работы обучающихся предусмотрены помещения, укомплектованные специализированной мебелью, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.

Наименование помещений для самостоятельной работы обучающихся	Оснащенность помещений для самостоятельной работы обучающихся	Перечень лицензионного программного обеспечения / Реквизиты подтверждающего документа
Помещение для самостоятельной работы обучающихся (читальный зал Научной библиотеки)	Мебель: учебная мебель Комплект специализированной мебели: компьютерные столы Оборудование: компьютерная техника с подключением к информационно- коммуникационной сети «Интернет» и доступом в электронную информационно- образовательную среду образовательной организации, веб-камеры, коммуникационное оборудование, обеспечивающее доступ к сети интернет (проводное соединение и беспроводное соединение по технологии Wi-Fi)	Microsoft Windows 7 pro Лицен- зия №49487340 Microsoft Office2007 Лицензия №49487340
Помещение для самостоятельной работы обучающихся (ауд. 333/A)	Мебель: учебная мебель Комплект специализированной мебели: компьютерные столы Оборудование: компьютерная техника с подключением к информационно-коммуникационной сети «Интернет» и доступом в электронную информационнообразовательную среду образовательной организации, веб-камеры, коммуникационное обо-	Microsoft Windows XP Лицен- зия №44964701 Microsoft Office 2007 Лицензия №44964701

09.03.01 «Информатика и вычислительная техника»

«Модели, методы и программное обеспечение анализа проектных решений»

Наименование помещений для самостоятельной работы обучающихся	Оснащенность помещений для самостоятельной работы обучающихся	Перечень лицензионного программного обеспечения / Реквизиты подтверждающего документа
	рудование, обеспечивающее доступ к сети интернет (проводное соединение и беспроводное соединение по технологии Wi-Fi)	

7. ТЕКУЩИЙ КОНТРОЛЬ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ

Проверка достижения результатов обучения по дисциплине осуществляется в рамках текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации.

7.1. Текущий контроль успеваемости

Текущий контроль успеваемости включает в себя мероприятия по оцениванию выполнения лабораторных работ. Мероприятия текущего контроля успеваемости приведены в таблице 7.1.

Таблица 7.1 – Мероприятия текущего контроля успеваемости

Обоз- начение	Наименование	Форма контроля
ЛР01	Составление математической модели статики объекта с	защита
311 01	сосредоточенными координатами	
ЛР02	Моделирование динамики объекта с сосредоточенными защита	
J11 02	координатами	
ЛР03	Математическое моделирование статики объекта с распре-	защита
JII 03	деленными координатами	
ЛР04	Моделирование динамики объекта с распределенными ко- защита	
J11 UT	ординатами	
ЛР05	Метод конечных разностей решения дифференциального	защита
	уравнения в частных производных второго порядка	
ЛР06	Исследование алгоритмов генерации псевдослучайных чи-	защита
	сел для целей имитационного моделирования	
ЛР07	Работа с пакетом прикладных программ ChemCAD	защита

7.2. Промежуточная аттестация

Формы промежуточной аттестации по дисциплине приведены в таблице 7.2.

Таблица 7.2 – Формы промежуточной аттестации

Обоз- начение	Форма Отчетности	Очная	Заочная
Зач01	Зачёт	6 семестр	3 курс
Экз01	Экзамен	7 семестр	4 курс
КР01	Защита КР	7 семестр	4 курс

8. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

8.1. Оценочные средства

Оценочные средства соотнесены с результатами обучения по дисциплине и индикаторами достижения компетенций.

ИД-1 (ПК-2) Знать: свойства информации, методы измерения, обработки, представления информации, моделирования и оптимизации.

Результаты обучения	Контрольные мероприятия
воспроизводит основные типы представления информации	Зач01, Экз01
формулирует основные понятия теории обработки информации	Зач01, Экз01
формулирует основные понятия моделирования	Зач01, Экз01

Теоретические вопросы к зачёту Зач01

- 1. Понятие моделирования. Назначение и классификация математических моделей.
- 2. Экспериментальный и экспериментально-аналитический методы построения математических моделей.
- 3. Основные этапы построения математических моделей аналитическим методом.
- 4. Математическая модель "идеальное смешение".
- 5. Математическая модель "идеальное вытеснение".
- 6. Диффузионные гидродинамические модели.
- 7. Модели ячеечного типа.
- 8. Комбинированные модели гидродинамики.
- 9. Уравнения кинетики простых химических реакций.
- 10. Уравнения кинетики сложных химических реакций.

Теоретические вопросы к экзамену Экз01

- 1. Уравнения кинетики массопереноса.
- 2. Уравнения кинетики теплопереноса.
- 3. Особенности моделирования нестационарных объектов.
- 4. Понятие компонентных и топологических уравнений.
- 5. Метод характеристик решения краевой задачи.
- 6. Метод конечных разностей решения краевых задач.
- 7. Понятие критерия оптимизации и его связь с варьируемыми входными координатами.
- 8. Построение библиотек математических моделей в САПР.
- 9. Составляющие элементы системы имитационного моделирования и их построение.
- 10. Понятие метода имитационного моделирования и его использование.
- 11. Современные программные средства для решения задач математического моделирования.
- 12. Методы статистического анализа.

ИД-2 (ПК-2) Уметь: осуществлять математическую и информационную постановку задач по обработке информации и разработке компонентов информационных и автоматизированных систем

Результаты обучения	Контрольные мероприятия
умеет осуществлять математическую постановку задач моделирования	ЛР01, ЛР02, ЛР03, ЛР04,
	ЛР05, ЛР06, ЛР07
решает задачи построения математических моделей	ЛР01, ЛР02, ЛР03, ЛР04, ЛР05, ЛР06, ЛР07

«Модели, методы и программное обеспечение анализа проектных решений»

Результаты обучения	Контрольные мероприятия
	ЛР01, ЛР02, ЛР03, ЛР04, ЛР05, ЛР06, ЛР07
зультата мооклирования	ЛР01, ЛР02, ЛР03, ЛР04, ЛР05, ЛР06, ЛР07

Вопросы к защите лабораторной работы ЛР01

- 1. Дать определение статического режима работы объектов.
- 2. Дать характеристику и привести примеры объектов с сосредоточенными координатами.
- 3. Какие из принятых при составлении математического описания допущений являются наименее обоснованными?

Вопросы к защите лабораторной работы ЛР02

- 1. В чем заключается отличие статического и динамического режимов работы технологического оборудования?
- 2. Дать определение динамической характеристике объекта с сосредоточенными координатами.
- 3. Дать определение параметрам и коэффициентам уравнений математической модели.

Вопросы к защите лабораторной работы ЛР03

- 1. Дать определение и привести примеры объектов с распределенными координатами.
- 2. Какими математическими моделями гидродинамики могут быть описаны объекты с распределенными координатами?
- 3. Какое из принятых при составлении математической модели трубчатого реактора допущений является наименее обоснованным?
- 4. Какими уравнениями описывается кинетика сложных химических реакций? Привести примеры уравнений для параллельных и обратимых химических реакций.
- 5. Каким образом статические характеристики трубчатого реактора, рассмотренного в лабораторной работе, могут быть использованы для его оптимизации?
- 6. Какие вычислительные методы используются для решения системы уравнений статики объекта с распределенными координатами? Дать сравнительную характеристику этих методов.
- 7. Какими методами проверяется адекватность математической модели объекту моделирования? Указать критерии проверки адекватности модели.
- 8. Каким способом определяются параметры уравнений при построении математической модели аналитическим методом?
- 9. Указать параметры уравнений математической модели статики трубчатого реактора разложения этилена и провести их классификацию (пояснить, какие из них относятся к константам; к параметрам, характеризующим физические и химические свойства веществ; к конструкционным характеристикам).

Вопросы к защите лабораторной работы ЛР04

- 1. Какие численные методы используются для решения уравнений, описывающих динамические режимы работы объектов с распределенными координатами? Дать сравнительную характеристику методов.
- 2. Какие преобразования рассмотренной в данной лабораторной работе математической модели трубчатого теплообменника необходимо осуществить, если она неадекватна моделируемому объекту?

- 3. Какие варианты библиотеки математических моделей теплообменников можно реализовать при разработке САПР теплообменной аппаратуры? Какие уравнения войдут в библиотеку?
- 4. Как изменится математическая модель трубчатого теплообменника при отмене допущения о постоянстве температуры теплоносителя по длине теплообменника и по времени?

Вопросы к защите лабораторной работы ЛР05

- 1. Какие численные методы используются для решения дифференциальных уравнений в частных производных второго порядка? Дать сравнительную характеристику методов.
- 2. Какие шаблоны могут использоваться при аппроксимации дифференциального выражения разностной схемой?
 - 3. Какие преимущества и недостатки имеют явная и неявная разностные схемы?

Вопросы к защите лабораторной работы ЛР06

- 1. Каков физический смысл математического ожидания, дисперсии и корреляционной функции случайного процесса?
- 2. Какова методика формирования случайного процесса с заданными характеристиками из последовательности случайных чисел?
- 3. Какие методы статистического анализа используются для проверки работоспособности спроектированного объекта?

Вопросы к защите лабораторной работы ЛР07

- 1. Какова последовательность действий пользователя при работе с пакетом прикладных программ ChemCAD?
- 2. Позволяет ли пакет прикладных программ ChemCAD добавлять в базу данных новые вещества, если возникла необходимость моделировать новые процессы?
 - 3. Какие элементы включает палитра пакета прикладных программ ChemCAD?
- 4. Какие действия необходимо осуществить для вывода на печать отчета о проделанных вычислениях?

ИД-3 (ПК-2) Владеть: навыками проектирования компонентов информационных и автоматизированных систем

Результаты обучения	Контрольные мероприятия
применяет на практике элементы графического пользовательского интерфейса для визуализации результата моделирования	KP01
анализирует предметную область и будущих пользователей для проектирования компонентов информационных и автоматизированных систем	Зач01, Экз01
применяет на практике методы моделирования	КР01, Экз01

Практические задания к зачёту Зач01 (примеры)

1. Для нахождения концентрации триоксида серы на выходе построить математическую модель динамики контактного аппарата получения триоксида серы SO3.

На вход аппарата подается диоксид серы SO_2 и кислород. Окисление происходит на твердых слоях 1-3 катализатора.

Дано: реакция имеет вид: $2SO_2 + O_2 \xrightarrow{k} 2SO_3$.

Кинетическое уравнение: $r=-kC_{so}^2$

Диаметр аппарата D=1м.

Толщина слоя 1 катализатора $H_1 = \overline{0.7}$ м.

Толщина слоя 2 катализатора $H_2 = 1$ м.

Толщина слоя 3 катализатора $H_3 = 1.2$ м.

Объемный расход газовой среды через аппарат v.

Концентрация SO_2 на входе равна C_{1BX} .

2. Выбрать критерий, варьируемые параметры (не менее двух) и сформулировать задачу оптимизации для трубчатого теплообменника.

Практические задания к экзамену Экз01 (примеры)

1. Построить математическую модель динамики трубчатого теплообменника.

Теплоноситель (вода) и нагреваемая жидкость (вода) движутся в режиме прямотока. Температура воды на входе $T(\tau,0)=T_{BX}(\tau)$. Температура теплоносителя на входе $T_{\tau}(\tau,0)=T_{TBX}=const.$

Диаметр трубы D_1 , диаметр кожуха, по которому движется теплоноситель D_2 . Длина трубы L.

Объемный расход нагреваемой жидкости v, объемный расход теплоносителя v.

Коэффициент теплопередачи $k_{\scriptscriptstyle T}$.

2. Составить математическую модель периодического реактора получения эпоксидной смолы для нахождения концентрации эпоксидной смолы после завершения процесса.

Дано: реакции имеют вид:

$$C_1 + C_2 \xrightarrow{k1} C_3 + Q_1$$

$$C_1 + C_2 \xrightarrow{k2} C_4 + Q_2$$

$$C_3 + C_4 \xrightarrow{k3} C_5 + C_2 + Q_3$$

 $C_1,\ C_2$ - сырье, C_3 - целевой продукт (эпоксидная смола), $C_4,\ C_5$ - побочные продукты. Все реакции имеют второй порядок. Реактор охлаждается. Площадь поверхности теплообмена F. Объем реактора V. Коэффициент теплопередачи $k_{\scriptscriptstyle T}$. Начальная температура в реакторе $T_{\scriptscriptstyle O}$, начальная температура теплоносителя $T_{\scriptscriptstyle TO}$. Начальная концентрация первого сырья $C_{\scriptscriptstyle 1BX}$. Время проведения процесса τ . $Q_1,\ Q_2,\ Q_3$ — тепловые эффекты реакций.

Вопросы к защите курсового проекта КП01 (примеры)

- 1. Каким методом осуществлялось построение математической модели объекта, указанного в задании?
- 2. Какие допущения приняты при построении математической модели объекта, указанного в задании?
 - 3. Как определялись параметры математической модели?
 - 4. Как оценивалась адекватность математической модели?
- 5. По какой методике корректировалась математическая модель в случае, если она оказалась неадекватной моделируемому объекту?
 - 6. Каким образом доказывалась корректная работа метода оптимизации?
- 7. По какой методике анализировалась работоспособность спректированного по математической модели оптимального объекта?
- 8. Какие методы визуализации результата использовались при выполнении курсовой работы?
- 9. Какой язык программирования использовался при реализации задания курсовой работы?

8.2. Критерии и шкалы оценивания

Каждое мероприятие текущего контроля успеваемости оценивается по шкале «зачтено», «не зачтено».

Оценка «зачтено» выставляется обучающемуся при выполнении всех указанных показателей (Таблица 8.1), допускаются несущественные неточности в изложении и оформлении материала

При невыполнении хотя бы одного из показателей выставляется оценка «не зачтено».

Таблица 8.1 – Критерии оценивания мероприятий текущего контроля успеваемости

Наименование, обозначение	Показатель
Лабораторная работа	лабораторная работа выполнена в полном объеме; по лабораторной работе представлен отчет, содержащий необходимые расчеты, выводы, оформленный в соответствии с установленными требованиями; на защите лабораторной работы даны правильные ответы не менее чем на 50% заданных вопросов

При оценивании результатов обучения по дисциплине в ходе промежуточной аттестации используются следующие критерии и шкалы.

Зачет (Зач01).

Задание состоит из 2 теоретических вопросов и 1 практического задания.

Время на подготовку: 45 минут.

Оценка «зачтено» выставляется обучающемуся, если он знает программный материал, грамотно и по существу излагает его, не допуская существенных неточностей в ответах на вопросы, правильно применяет теоретические положения при решении практических заданий.

Оценка «не зачтено» выставляется обучающемуся, который не знает значительной части программного материала, допускает существенные ошибки в ответах на вопросы и при выполнении практических заданий.

Экзамен (Экз01).

Задание состоит из 2 теоретических вопросов и 1 практического задания.

Время на подготовку: 60 минут.

Оценка «отлично» выставляется обучающемуся, если он глубоко и прочно усвоил программный материал, исчерпывающе, последовательно, четко и логически стройно его излагает, умеет тесно увязывать теорию с практикой, свободно справляется с задачами, вопросами и другими видами применения знаний, не затрудняется с ответом при видоизменении заданий, использует в ответе материал рекомендуемой литературы, правильно обосновывает принятое решение, владеет разносторонними навыками и приемами выполнения практических заданий.

Оценка «хорошо» выставляется обучающемуся, если он твердо знает программный материал, грамотно и по существу излагает его, не допуская существенных неточностей в ответах на вопросы, правильно применяет теоретические положения при решении практических заданий, владеет необходимыми навыками и приемами их выполнения.

Оценка «удовлетворительно» выставляется обучающемуся, если он имеет знания только основного материала, но не усвоил его деталей, допускает неточности, недоста-

точно правильные формулировки, нарушения логической последовательности в изложении программного материала, испытывает затруднения при выполнении практических работ.

Оценка «неудовлетворительно» выставляется обучающемуся, который не знает значительной части программного материала, допускает существенные ошибки в ответах на вопросы, неуверенно, с большими затруднениями выполняет практические задания.

Защита КР (КР01).

На защите курсовой работы обучающемуся задаются 8-10 вопросов по теме курсового проектирования.

Оценка «отлично» выставляется студенту, показавшему глубокие знания, примененные им при самостоятельном исследовании выбранной темы, способному обобщить практический материал и сделать на основе анализа выводы.

Оценка «хорошо» выставляется студенту, показавшему в работе и при ее защите полное знание материала, всесторонне осветившему вопросы темы, но не в полной мере проявившему самостоятельность в исследовании.

Оценка «удовлетворительно» выставляется студенту, раскрывшему в работе основные вопросы избранной темы, но не проявившему самостоятельности в анализе или допустившему отдельные неточности в содержании работы.

Оценка «неудовлетворительно» выставляется студенту, не раскрывшему основные положения избранной темы и допустившему грубые ошибки в содержании работы, а также допустившему неправомерное заимствование.

Результат обучения по дисциплине считается достигнутым при получении обучающимся оценки «зачтено», «удовлетворительно», «хорошо», «отлично» по каждому из контрольных мероприятий, относящихся к данному результату обучения.

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Тамбовский государственный технический университет» (ФГБОУ ВО «ТГТУ»)



УТВЕРЖДАЮ

	Директор и	нститута автоматики и
	информацио	нных технологий
		Ю.Ю. Громов
	« 13 »	<i>февраля</i> 20 <u>25</u> г.
	(<u>15</u> //	
РАБОЧАЯ ПРО	ГРАММА ДИ	ІСЦИПЛИНЫ
	r 1	,
	ультимедийные т	
(шифр и наименование дисциплин	ы в соответствии с утвержденным	учебным планом подготовки)
Направление		
00 03 01 — Информ	атика и вычислит	οπιμαα Μονμμνα
07.03.01 — Huyopm	(шифр и наименование)	елония техники
Профиль		
профиль		
Модели, методы и программі	ное обеспечение ана	ализа проектных решений
	ние профиля образовательной прог	
Формы обучения:	очная, заочная	
Кафедра: <i>Системы автомат</i>	изированной подде	ржки принятия решений
	(наименование кафедры)	
Составитель:		
ст. преподаватель		Д.В. Давыдова
степень, должность	подпись	инициалы, фамилия
Заведующий кафедрой		И.Л. Коробова
	подпись	инициалы, фамилия

1. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ И ЕЕ МЕСТО В СТРУКТУРЕ ОПОП

Цель освоения дисциплины — достижение планируемых результатов обучения (таблица 1.1), соотнесенных с индикаторами достижения компетенций и целью реализации ОПОП.

Дисциплина входит в состав части образовательной программы, формируемой участниками образовательных отношений.

Таблица 1.1 – Результаты обучения по дисциплине

Код, наименование индикатора	Результаты обучения по дисциплине	
ПК-2 Способен осуществлять концептуальное, функциональное и логическое проектирование систем среднего и крупного масштаба и сложности		
ИД-1 (ПК-2) Знать: свойства информации, методы измерения, обработки, представления информации, моделирования и оптимизации	Знание основных правил создания и приемов проведения презентаций различного назначения	
ИД-2 (ПК-2) Уметь: осуществлять математическую и информационную постановку задач по обработке информации и разработке компонентов информационных и автоматизированных систем	Умение работать с системным программным обеспечением и программным обеспечением общего направления для получения, хранения и переработки информации	
ИД-3 (ПК-2) Владеть: навыками проектирования компонентов информационных и автоматизированных систем	Владение навыками обработки информации различного назначения (графика, видео, анимация и т.д.) в программных пакетах обработки информации	

Результаты обучения по дисциплине достигаются в рамках осуществления всех видов контактной и самостоятельной работы обучающихся в соответствии с утвержденным учебным планом.

Индикаторы достижения компетенций считаются сформированными при достижении соответствующих им результатов обучения.

2. ОБЪЁМ ДИСЦИПЛИНЫ

Объем дисциплины составляет 6 зачетных единицы.

Ниже приведено распределение общего объема дисциплины (в академических часах) в соответствии с утвержденным учебным планом.

	Форма обучения	
D.,,,,,	Очная	Зочная
Виды работ	7	4
	семестр	курс
Контактная работа	71	15
занятия лекционного типа	32	2
лабораторные занятия	32	6
практические занятия		
курсовое проектирование	2	2
консультации	2	2
промежуточная аттестация	3	3
Самостоятельная работа	145	201
Всего	216	216

3. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Раздел 1. Основные понятия. Сфера применения

Тема 1. Мультимедиа и ее компоненты.

Понятие мультимедиа, основные принципы и возможности мультимедиа, составляющие мультимедиа. Области применение мультимедиа приложений.

Раздел 2. Конфигурация технических средств мультимедиа. Основные носители информации.

Тема 1. Конфигурация мультимедиа.

Стандарты MPC, виды памяти, операционное окружение. Адаптеры видео-дисплея: технология CRT, LCD, RGB, составляющие изображения, технология ускорения графики, технология графической памяти, цветовая глубина и разрешающая способность, оптимальная конфигурация дисплея. CD и DVD-ROM: скорости привода, стандарты. Носители мультимедиа-информации.

Раздел 3. Текстовая информация в мультимедиа продуктах.

Тема 1. Шрифт.

Историческое развитие шрифта, классификация шрифтов, элементы шрифта Основные требования, предъявляемые к работе над шрифтами.

Тема 2. Особенности компьютерного оформления текстов.

Использование текста, гипертекст. Подбор шрифтов, параметры подбора шрифтов. Цвет и анимация текстовой информации. Синхронизация текстовых потоков

Раздел 4. Компьютерная графика.

Тема 1. Основные понятия теории цвета.

Цветоведение: физические основы цвета, цветовые модели (аддитивные, субтрактивные, перцепционные), физиологические основы цвета, психологические основы цвета

Тема 2. Цветовые модели.

Аддитивные, субтрактивные, перцепционные цветовые модели. Цветовые пространства. Метрология цвета. Тип графики: векторная графика, растровая графика, фрактальная графика

Тема 3. Алгоритмы сжатия файлов изображений.

Форматы графических файлов. Алгоритмы и схемы сжатия файлов изображений

Раздел 5. Компьютерный звук

Тема 1. Основные понятия звука.

Форматы звуковых файлов. Основные понятия. История компьютерного звука. Форматы звуковых файлов. Оцифровка звука.

Тема 2. Методы сжатия аудиоданных.

Предпосылки сжатия аудиоданных. Психоакустическая модель. Сжатие аудиоданных с потерями качества. Стерео в звуковых файлах.

Раздел 6. Видео

Тема 1. Основные понятия цифрового видео.

Кино и видеоформаты. Форматы записи видеоданных. Видеостандарты, различие между компьютерным и телевизионным видео.

Тема 2. Основные понятия сжатия видео.

Сжатие видеоизображений: обычное, симметричное, асимметричное; без потери качества, с потерей качества; покадровое, потоковое. Сжатие межкадровой разницы. Компенсация движения. Типы кодеков.

Тема 3. Монтаж видео.

Программы для обработки видео. Виды монтажа, основные понятия нелинейного монтажа. Программы для обработки цифрового видео.

Раздел 7. Анимация

Тема 1. Принципы и методы анимации.

Принципы и методы анимации. Форматы анимационных файлов.

Тема 2. Технология создания анимационных объектов.

Технология создания анимационных объектов. Способы реализации 2D и 3D анимации. Технология Flash.

Раздел 8. Презентации.

Тема 1. Принципы создания презентаций.

Классификация презентаций. Элементы и принципы создания презентаций. Навигация в презентациях. Технология проведения эффективных презентаций.

Тема 2. Навигация в мультимедиа продуктах.

Способы организации управления. Классификация меню. Устройства управления. Формы управления. Формы подсказки.

Раздел 9. Программные средства разработки и редактирования мультимедиа приложений.

Тема 1. Программные средства мультимедиа.

Обзор программных продуктов, используемых для разработки мультимедиа-приложений различных типов. Этапы и технология создания мультимедиа продуктов.

Лабораторные работы:

ЛР02. Работа со статичными и динамичными изображениями

ЛР02. Разработка фрагмента мультимедиа-лекции с анимацией

 Π P03. Разработка и проведение презентации курсового проекта по дисциплине "Разработка САПР"

Самостоятельная работа:

СР01. Участие в выполнении коллективных проектов учебного назначения

Курсовое проектирование

Примерные темы курсовой работы:

1. Создать мультимедийный учебник по одной из дисциплин ОПОП подготовки бакалавра по направлению 09.03.01 — Информатика и вычислительная техника на имеющегося базе учебного пособия, автором которого является преподаватель кафедры «Системы автоматизированной поддержки принятия решений».

В мультимедийном учебнике должны быть реализованы:

- мультимедийные элементы не менее 2-х на каждый раздел учебника;
- система тестирования (по учебнику целиком или по каждой главе);
- интерактивные элементы не менее 2 на учебник.

Требования к основным разделам курсовой работы:

Пояснительная записка выполняется на листах формата A4 с текстовым штампом (один большой текстовый штамп) под содержание, остальные – малые).

Содержание отчета:

- 1. Задание на курсовую работу
- 2. Описание концепции электронного учебника
- 3. Выбор средства реализации электронного учебника (обоснование, сравнительный анализ)
 - 4. Описание структуры электронного учебника, видов меню и навигации.
 - 5. Описание средств реализации анимации в электронном учебнике
 - 6. Описание средств реализации тестового контроля в электронном учебнике
 - 7. Руководство для модификации электронного учебника
 - 8. Скриншоты, интересные моменты
 - 9. Список литературы
 - Обязательное содержание электронного учебника
 - Обложка CD/DVD
 - Видео-заставка (видео-презентация) электронного учебника
 - Непосредственно электронный учебник
 - Тестирующая система

На диске:

Электронный учебник и все сопровождающие его материалы в электронном виде + сопроводительные документы.

Требования для допуска курсовой работы к защите.

Курсовая работа должна соответствовать выбранной теме, содержать все основные разделы и графический материал в соответствии с заданием, должна быть оформлена в соответствии с СТО ФГБОУ ВО «ТГТУ» 07-2017 «Выпускные квалификационные работы и курсовые проекты (работы). Общие требования».

4. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, ИНФОРМАЦИОННЫХ РЕСУРСОВ И ТЕХНОЛОГИЙ

4.1. Учебная литература

- **1.** Майстренко Н.В., Майстренко А.В. Мультимедийные технологии в информационных системах: Учебное электронное издание комплексного распространения. 2014. Номер регистрации 0321504114. http://tstu.ru/book/elib1/exe/2015/Maistrenko.exe
- **2.** Катунин Г.П. Основы мультимедийных технологий [Электронный ресурс] : учебное пособие / Г.П. Катунин. Электрон. текстовые данные. Саратов: Вузовское образование, 2017. 793 с. 978-5-906172-07-5. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/60184.html
- **3.** Давыдова, Д.В., Майстренко, Н.В. <u>Мультимедийные технологии. Средства разра-ботки</u>. Методические указания. Тамбов. Издательство ФГБОУ ВО "ТГТУ", 2018. Режим доступа: http://tstu.ru/book/elib1/exe/2018/Davydova.exe
- **4.** Медведев Е.В. Виртуальная студия на РС. Аранжировка и обработка звука [Электронный ресурс]/ Медведев Е.В., Трусова В.А.— Электрон. текстовые данные.— М.: ДМК Пресс, 2012.— 424 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/7889 .— ЭБС «IPRbooks», по паролю
- **5.** Майстренко Н.В. Мультимедийные технологии в САПР: учебное пособие для студ. 5 курса по спец. 230104. Ч. 1 / Н. В. Майстренко, А. В. Майстренко. Тамбов: Изд-во ТГТУ, 2008. $80 \, \text{с.}$ ISBN 978-5-8265-0725-4 71 экз.
- **6.** Майстренко Н.В. Мультимедийные технологии в САПР: учебное пособие для студ. 5 курса по спец. 230104. Ч. 2 / Н. В. Майстренко, А. В. Майстренко. Тамбов: Изд-во ТГТУ, 2009. 80 с. ISBN 978-5-8265-803-9 67 экз.
- **7.** Сергиенко, А.Б. Цифровая обработка сигналов: учебное пособие для вузов / А.Б. Сергиенко. Спб. : Питер, 2006. 751 с.

4.2. Интернет-ресурсы, в том числе современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

Университетская информационная система «РОССИЯ» https://uisrussia.msu.ru

Справочно-правовая система «Консультант+» http://www.consultant-urist.ru

Справочно-правовая система «Гарант» http://www.garant.ru

База данных Web of Science https://apps.webofknowledge.com/

База данных Scopus https://www.scopus.com

Портал открытых данных Российской Федерации https://data.gov.ru

База открытых данных Министерства труда и социальной защиты $P\Phi$ https://rosmintrud.ru/opendata

База данных Научной электронной библиотеки eLIBRARY.RU https://elibrary.ru/

База данных профессиональных стандартов Министерства труда и социальной защиты $P\Phi$ <u>http://profstandart.rosmintrud.ru/obshchiy-informatsionnyy-blok/natsionalnyy-reestr-professionalnykh-standartov/</u>

Базы данных Министерства экономического развития РФ http://www.economy.gov.ru

База открытых данных Росфинмониторинга http://www.fedsfm.ru/opendata

Электронная база данных «Издательство Лань» https://e.lanbook.com

Электронная библиотечная система «IPRbooks» http://www.iprbookshop.ru

База данных «Электронно-библиотечная система «ЭБС ЮРАЙТ» https://www.biblio-online.ru

База данных электронно-библиотечной системы ТГТУ http://elib.tstu.ru

Федеральная государственная информационная система «Национальная электронная библиотека» https://нэб.рф

Национальный портал онлайн обучения «Открытое образование» https://openedu.ru Электронная база данных "Polpred.com Обзор СМИ" https://www.polpred.com

Официальный сайт Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии http://protect.gost.ru/

Ресурсы электронной информационно-образовательной среды университета представлены в локальном нормативном акте «Положение об электронной информационно-образовательной среде Тамбовского государственного технического университета».

Электронные образовательные ресурсы, к которым обеспечен доступ обучающихся, в т.ч. приспособленные для использования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья, приведены на официальном сайте университета в разделе «Университет»-«Сведения об образовательной организации»-«Материально-техническое обеспечение и оснащенность образовательного процесса».

Сведения о лицензионном программном обеспечении, используемом в образовательном процессе, представлены на официальном сайте университета в разделе «Образование»-«Учебная работа»-«Доступное программное обеспечение».

5. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

К современному специалисту общество предъявляет достаточно широкий перечень требований, среди которых немаловажное значение имеет наличие у выпускников определенных способностей и умений самостоятельно добывать знания из различных источников, систематизировать полученную информацию, давать оценку конкретной ситуации. Формирование такого умения происходит в течение всего периода Вашего обучения через участие в практических занятиях, выполнение контрольных заданий и тестов. При этом Ваша самостоятельная работа играет решающую роль в ходе всего учебного процесса.

Успешное освоение компетенций, формируемых данной учебной дисциплиной, предполагает оптимальное использование Вами времени самостоятельной работы. Целесообразно посвящать до 20 минут изучению конспекта лекции в тот же день после лекции и за день перед лекцией. Теоретический материал изучать в течение недели до 2 часов, а готовиться к практическому занятию по дисциплине до 1.5 часов.

Для понимания материала учебной дисциплины и качественного его усвоения Вам рекомендуется такая последовательность действий:

- после прослушивания лекции и окончания учебных занятий, при подготовке к занятиям следующего дня нужно сначала просмотреть и обдумать текст лекции, прослушанной сегодня, разобрать рассмотренные примеры;
- при подготовке к лекции следующего дня нужно просмотреть текст предыдущей лекции, подумать о том, какая может быть тема следующей лекции;
- в течение недели выбрать время для работы с литературой по учебной дисциплине в библиотеке и для решения задач;
- при подготовке к лабораторным занятиям повторить основные понятия и формулы по теме домашнего задания, изучить примеры;
- выполняя лабораторную работу, предварительно понять, какой теоретический материал нужно использовать; наметить план решения.

Рекомендуется использовать методические указания и материалы по учебной дисциплине, текст лекций, а также электронные пособия, имеющиеся в системе VitaLMS.

Теоретический материал курса становится более понятным, когда дополнительно к прослушиванию лекций Вами изучаются и книги по данной учебной дисциплине. Полезно использовать несколько учебников, однако легче освоить курс, придерживаясь одного учебника и конспекта.

Рекомендуется, кроме «заучивания» материала, добиться понимания изучаемой темы дисциплины. С этой целью после прочтения очередной главы желательно выполнить несколько простых упражнений на соответствующую тему. Кроме того, очень полезно мысленно задать себе и попробовать ответить на следующие вопросы: о чем эта глава, какие новые понятия в ней введены, каков их смысл.

При подготовке к промежуточной аттестации необходимо освоить теоретические положения данной дисциплины, разобрать определения всех понятий и постановки моделей, описывающих процессы, рассмотреть примеры и самостоятельно решить несколько типовых задач из каждой темы. Дополнительно к изучению конспектов лекций необходимо пользоваться учебниками по учебной дисциплине.

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

По всем видам учебной деятельности в рамках дисциплины используются аудитории, оснащенные необходимым специализированным оборудованием.

Наименование специальных помещений	Оснащенность специальных помещений	Перечень лицензионного программного обеспечения / Реквизиты подтверждающего документа
учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа	принтер, мультимедиа-проектор, проекционный экран	MS Office, Windows / Корпоративные академические лицензии бессрочные Microsoft Open License №47425744, 48248803, 41251589, 46314939,
учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, курсового проектирования, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, — Компьютерный класс	мебели: компьютерные столы Технические средства: компьютерная техника, коммуникационное оборудование, обеспечивающее	Java SE (GNU GPL) средства разработ- ки приложений на языке программи-

Для самостоятельной работы обучающихся предусмотрены помещения, укомплектованные специализированной мебелью, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.

Наименование помещений для самостоятельной работы обучающихся	Оснащенность помещений для самостоятельной работы обучающихся	Перечень лицензионного программного обеспечения / Реквизиты подтверждающего документа
Помещение для самостоятельной работы обучающихся (читальный зал Научной библиотеки)	Мебель: учебная мебель Комплект специализированной мебели: компьютерные столы Оборудование: компьютерная техника с подключением к информационно- коммуникационной сети «Интернет» и доступом в электронную информационно- образовательную среду образовательной организации, веб-камеры, коммуникационное оборудование, обеспечивающее доступ к сети интернет (проводное соединение и беспроводное соединение по технологии Wi-Fi)	Microsoft Windows 7 pro Лицен- зия №49487340 Microsoft Office2007 Лицензия №49487340
Помещение для самостоятельной работы обучающихся (ауд. 333/A)	Мебель: учебная мебель Комплект специализированной мебели: компьютерные столы Оборудование: компьютерная техника с подключением к информационно- коммуникационной сети «Интернет» и доступом в электронную информационно- образовательную среду образовательной организации, веб-камеры, коммуникационное обо-	Microsoft Windows XP Лицензия №44964701 Microsoft Office 2007 Лицензия №44964701

09.03.01 «Информатика и вычислительная техника» «Модели, методы и программное обеспечение анализа проектных решений»

Наименование помещений для самостоятельной работы обучающихся	Оснащенность помещений для самостоятельной работы обучающихся	Перечень лицензионного программного обеспечения / Реквизиты подтверждающего документа
	рудование, обеспечивающее доступ к сети интернет (проводное соединение и беспроводное соединение по технологии Wi-Fi)	

7. ТЕКУЩИЙ КОНТРОЛЬ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ

Проверка достижения результатов обучения по дисциплине осуществляется в рамках текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации.

7.1. Текущий контроль успеваемости

Текущий контроль успеваемости включает в себя мероприятия по оцениванию выполнения заданий на практических занятиях. Мероприятия текущего контроля успеваемости приведены в таблице 7.1.

Таблица 7.1 – Мероприятия текущего контроля успеваемости

Обозна- чение	Наименование	Форма контроля
ЛР01	Работа со статичными и динамичными изображениями	защита
ЛР02	Разработка фрагмента мультимедиа-лекции с анимацией	защита
1111113	Разработка и проведение презентации курсового проекта по дисциплине "Разработка САПР"	защита
CPUI	Участие в выполнении коллективных проектов учебного назначения	доклад

7.2. Промежуточная аттестация

Формы промежуточной аттестации по дисциплине приведены в таблице 7.2.

Таблица 7.2 – Формы промежуточной аттестации

Обозначение	Форма отчетности	Очная	Заочная
Экз01	Экзамен	7 семестр	4 курс
KP01	Защита КР	7 семестр	4 курс

8. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

8.1. Оценочные средства

Оценочные средства соотнесены с результатами обучения по дисциплине и индикаторами достижения компетенций.

ИД-1 (ПК-2) Знать: свойства информации, методы измерения, обработки, представления информации, моделирования и оптимизации

miqopmadini, modempobanini ii onimmisadini	
Результаты обучения	Контрольные мероприятия
Знание основных правил создания и приемов проведения презентаций различного назначения	лр03

Вопросы к защите лабораторной работы ЛР03:

- 1. Принципы построения эффективных презентаций
- 2. Принципы построения навигационных схем в мультимедийных продуктах, в том числе в презентациях

Теоретические вопросы к экзамену Экз01:

- 1. Понятие презентации. Виды презентаций.
- 2. Структура презентации.
- 3. Принципы создания эффективных мультимедиа презентаций.
- 4. Технология проведения мультимедиа презентаций.
- 5. Программные средства для создания презентаций.
- 6. Организация видеоконференций.
- 7. Дизайн современного пользовательского интерфейса.
- 8. Навигация в мультимедиа продуктах. Классификация меню.
- 9. Применение мультимедиа технологий в Internet.
- 10. Основные понятия дизайна Web-сайтов.
- 11. Программные средства мультимедиа.

ИД-2 (ПК-2) Уметь: осуществлять математическую и информационную постановку задач по обработке информации и разработке компонентов информационных и автоматизированных систем

Результаты обучения	Контрольные мероприятия
Умение работать с системным программным обеспечением и программным	ЛР02
обеспечением общего направления для получения, хранения и переработки информации	J1P02

Вопросы к защите лабораторной работы ЛР02:

- 1. Системное и программное обеспечение общего назначения для обработки мультимедийной информации, находящейся в файлах различного типа
- 2. Выбора прикладного программного обеспечения для обработки мультимедийной информации различного содержания

Теоретические вопросы к экзамену Экз01:

- 1. Основные понятия компьютерного звука.
- 2. История компьютерного звука.
- 3. Особенности восприятия звука человеком.
- 4. Способы синтеза компьютерного звука.
- 5. Технология ЕАХ в компьютерном звуке.

- 6. Технология HRTF в компьютерном звуке.
- 7. Схемы сжатия аудио данных.
- 8. Методы сжатия аудио данных без потерь.
- 9. Методы сжатия аудио данных с потерями.
- 10. Формат wav-файла.
- 11. Формат midi-файла.
- 12. Методы кодирования речи.
- 13. Принципы и методы анимации.
- 14. Трехмерная анимация основные принципы создания.
- 15. Форматы анимационных файлов.
- 16. Анимационные редакторы. Возможности и недостатки.
- 17. Виды монтажа.
- 18. Кино и видеоформаты.
- 19. Схемы сжатия видео данных. Типы кодеков.
- 20. Методы сжатия видео данных без потерь.
- 21. Методы сжатия видео данных с потерями.
- 22. Сравнение редакторов нелинейного монтажа.

ИД-3 (ПК-2) Владеть: навыками проектирования компонентов информационных и автоматизированных систем

Результаты обучения	Контрольные мероприятия
Владение навыками обработки информации различного назначения (графика, видео, анимация и т.д.) в программных пакетах обработки информации	ЛР01, ЛР03, Экз01, КР01

Вопросы к защите лабораторной работы ЛР01:

- 1. Техническое задание по созданию мультимедийного продукта с целью выбора прикладного программного обеспечения для его реализации; разработки навигационной схемы мультимедийного продукта; подбора содержания различного типа (текст, гипертекст, звук, анимация, видео)
- 2. Разработка мультимедийных продуктов различного назначения содержания по типу мультимедийной информации

Вопросы к защите лабораторной работы ЛР03:

- 1. Принципы построения эффективных презентаций
- 2. Принципы построения навигационных схем в мультимедийных продуктах, в том числе в презентациях

Теоретические вопросы к экзамену Экз01:

- 1. Определение мультимедиа, сфера применения, классы и типы мультимедиа продуктов.
 - 2. Составные части и направления мультимедиа технологий.
 - 3. Стандартные носители мультимедиа-информации.
 - 4. Основные понятия теории цвета. Особенности восприятия цвета человеком.
 - 5. Аддитивные и субтрактивные цветовые модели.
 - 6. Перцепционные цветовые модели.
 - 7. Цветовые модели XYZ, Lab.
 - 8. Методы сжатия изображений без потерь.
- 9. Методы сжатия изображений с потерями. Фрактальное преобразование изображений.

- 10. Методы сжатия изображений с потерями. Дискретно-косинусоидальное преобразование изображений.
- 11. Методы сжатия изображений с потерями. Wavelet преобразование изображений. JPEG-2000.
 - 12. Сравнительный анализ алгоритмов сжатия изображений.
 - 13. Текстовая информация в мультимедиа.
 - 14. Элементы шрифта.
 - 15. Принципы подбора шрифтов.
 - 16. Цвет и анимация текстовой информации.
 - 17. Сравнительный анализ графических редакторов.

Вопросы при защите курсовой работы КР01:

- 1. Покажите пользовательский интерфейс для демонстрации работы
- 2. Покажите, по заранее подготовленному сценарию, презентацию курсовой работы.
 - 3. Покажите описание инструкции для пользования Вашей программой.
- 4. Какие графические форматы использовались для демонстрации курсовой работы?

8.2. Критерии и шкалы оценивания

Каждое мероприятие текущего контроля успеваемости оценивается по шкале «зачтено», «не зачтено».

Оценка «зачтено» выставляется обучающемуся при выполнении всех указанных показателей (Таблица 8.1), допускаются несущественные неточности в изложении и оформлении материала

При невыполнении хотя бы одного из показателей выставляется оценка «не зачтено».

Таблица 8.1 – Критерии оценивания мероприятий текущего контроля успеваемости

Наименование, обозначение	Показатель
Лабораторная работа	лабораторная работа выполнена в полном объеме; по лабораторной работе представлен отчет, содержащий необходимые расчеты, выводы, оформленный в соответствии с установленными требованиями; на защите лабораторной работы даны правильные ответы не менее чем на 50% заданных вопросов
Доклад	тема доклада раскрыта, сформулированы выводы; соблюдены требования к объему и оформлению доклада (презентации к докладу);

При оценивании результатов обучения по дисциплине в ходе промежуточной аттестации используются следующие критерии и шкалы.

Экзамен (Экз01).

Задание состоит из 2 теоретических вопросов и 1 практического задания.

Время на подготовку: 60 минут.

Оценка «отлично» выставляется обучающемуся, если он глубоко и прочно усвоил программный материал, исчерпывающе, последовательно, четко и логически стройно его излагает, умеет тесно увязывать теорию с практикой, свободно справляется с задачами, вопросами и другими видами применения знаний, не затрудняется с ответом при видоизменении заданий, использует в ответе материал рекомендуемой литературы, правильно обосновывает принятое решение, владеет разносторонними навыками и приемами выполнения практических заданий.

Оценка «хорошо» выставляется обучающемуся, если он твердо знает программный материал, грамотно и по существу излагает его, не допуская существенных неточностей в ответах на вопросы, правильно применяет теоретические положения при решении практических заданий, владеет необходимыми навыками и приемами их выполнения.

Оценка «удовлетворительно» выставляется обучающемуся, если он имеет знания только основного материала, но не усвоил его деталей, допускает неточности, недостаточно правильные формулировки, нарушения логической последовательности в изложении программного материала, испытывает затруднения при выполнении практических работ.

Оценка «неудовлетворительно» выставляется обучающемуся, который не знает значительной части программного материала, допускает существенные ошибки в ответах на вопросы, неуверенно, с большими затруднениями выполняет практические задания.

Защита КР (КР01).

На защите курсовой работы обучающемуся задаются 8-10 вопросов по теме курсового проектирования.

Оценка «отлично» выставляется студенту, показавшему глубокие знания, примененные им при самостоятельном исследовании выбранной темы, способному обобщить практический материал и сделать на основе анализа выводы.

Оценка «хорошо» выставляется студенту, показавшему в работе и при ее защите полное знание материала, всесторонне осветившему вопросы темы, но не в полной мере проявившему самостоятельность в исследовании.

Оценка «удовлетворительно» выставляется студенту, раскрывшему в работе основные вопросы избранной темы, но не проявившему самостоятельности в анализе или допустившему отдельные неточности в содержании работы.

Оценка «неудовлетворительно» выставляется студенту, не раскрывшему основные положения избранной темы и допустившему грубые ошибки в содержании работы, а также допустившему неправомерное заимствование.

Результат обучения по дисциплине считается достигнутым при получении обучающимся оценки «зачтено», «удовлетворительно», «хорошо», «отлично» по каждому из контрольных мероприятий, относящихся к данному результату обучения.

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Тамбовский государственный технический университет» (ФГБОУ ВО «ТГТУ»)



УТВЕРЖДАЮ

Директор института автоматики и

информационных технологий

		Ю	.Ю. Громов
	« <u>13</u> »	февраля	20 <u>_ 25_</u> г.
РАБОЧАЯ ПРО	ОГРАММА ДИ	ІСЦИПЛИ	НЫ
Б1.В.01.14 Системы	автоматизированно	ого проектирова	ния
(шифр и наименование дисцип:	лины в соответствии с утвержденным	учебным планом подготовки	и)
Направление			
09.03.01 — Инфор	Оматика и вычислит (шифр и наименование)	<u>ельная техника</u>	<u>!</u>
Профиль	,		
Модели, методы и програм	мное обеспечение ан	ализа проектнь	<u>іх решений</u>
(наимен	ование профиля образовательной прог	граммы)	
Формы обучения: <u> </u>	очная, заочная		
Кафедра: <u>Системы автома</u>	атизированной подде (наименование кафедры)	гржки приняти	я решений
Составитель:			
ст. преподаватель		Д.В. Да	выдова
степень, должность	подпись	инициалы,	фамилия
Заведующий кафедрой		И.Л. Ко	1
	подпись	инициалы,	фамилия

1. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ И ЕЕ МЕСТО В СТРУКТУРЕ ОПОП

Цель освоения дисциплины — достижение планируемых результатов обучения (таблица 1.1), соотнесенных с индикаторами достижения компетенций и целью реализации ОПОП.

Дисциплина входит в состав части образовательной программы, формируемой участниками образовательных отношений.

Таблица 1.1 – Результаты обучения по дисциплине

Код, наименование индикатора	Результаты обучения по дисциплине		
ПК-2 Способен осуществлять концептуальное, функциональное и логическое проектирование систем среднего и крупного масштаба и сложности			
вание систем среднего и круп	ного масштаоа и сложности		
ИД-1 (ПК-2) Знать: свойства информации, методы измерения, обработки, представления информации, моделирования и оптимизации	Знание основных задач разработки средств автоматизации проектирования информационных технологий		
ИД-2 (ПК-2) Уметь: осуществлять математическую и информационную постановку задач по обработке информации и разработке компонентов информационных и автоматизированных систем	Умение осуществлять математическую и информационную постановку задач по обработке информации		
ИД-3 (ПК-2) Владеть: навыками проектирования компонентов информационных и автоматизированных систем	Владение навыками разработки и оформления проектной и технической документации		

Результаты обучения по дисциплине достигаются в рамках осуществления всех видов контактной и самостоятельной работы обучающихся в соответствии с утвержденным учебным планом.

Индикаторы достижения компетенций считаются сформированными при достижении соответствующих им результатов обучения.

2. ОБЪЁМ ДИСЦИПЛИНЫ

Объем дисциплины составляет 7 зачетных единицы.

Ниже приведено распределение общего объема дисциплины (в академических часах) в соответствии с утвержденным учебным планом.

	Форма обучения			
D	Очная		Заочная	
Виды работ	7	8	4	5
	семестр	семестр	курс	курс
Контактная работа	68	35	12	9
занятия лекционного типа	32	16	2	2
лабораторные занятия	32	16	6	4
практические занятия				
курсовое проектирование		2		2
консультации	2		2	
промежуточная аттестация	2	1	2	1
Самостоятельная работа	76	73	132	99
Всего	144	108	144	108

3. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Раздел 1. Автоматизация конструкторского проектирования

Тема 1. Введение.

Классификация задач конструкторского проектирования. Иерархическое проектирование. Последовательность конструирования новых объектов.

Тема 2. Топологическое проектирование.

Методы конструирования. Математические модели в задачах конструкторского проектирования. Задачи компоновки, трассировки и алгоритмы их решения.

Тема 3. Параметрический синтез.

Математические геометрические модели. Позиционные и метрические задачи и алгоритмы их решения. Алгоритмы геометрического и топологического синтеза. Переборные, последовательные и итерационные алгоритмы. Синтез форм деталей. Анализ и верификация конструкций.

Тема 4. Определение оптимальных режимов и расчёты конструкций.

Оптимизация технологических режимов. Силовые расчёты. Расчёты на прочность.

Тема 5. Автоматизация оформления конструкторской документации.

Требования к подсистемам формирования текстовой и графической документации. Диалоговые приёмы.

Тема 6. Примеры конструкторских САПР и их проектирующих подсистем.

Система автоматизации конструирования и технологической подготовки производства T-FLEX.

Лабораторные работы:

ЛР01. Разработка подсистемы автоматизированного конструирования по индивидуальному заданию

ЛР02. Изучение системы автоматизации конструирования

ЛР03. КОМПАС-3D. Загрузка программы и выполнение.

ЛР04. Работа с чертежом КОМПАС-3D. Основные графические примитивы. Построение одного вида простой детали.

ЛР05. Работа с чертежом КОМПАС-3D. Слои, стили, выноски, сложные графические элементы. Построение трех видов сложной детали.

ЛР06. Работа с чертежом КОМПАС-3D. Математические и геометрические функции. Построение изометрии сложной детали.

ЛР07. Работа с чертежом КОМПАС-3D. Математические и геометрические функции. Построение изометрии сложной детали.

Раздел 2. Автоматизация технологического проектирования

Тема 1. Взаимосвязь систем конструкторского и технологического проектирования.

Основные технологические процессы машиностроения и приборостроения. Место технологической подготовки производства в процессе создания объектов машиностроения и

приборостроения. Понятие технологического процесса в машиностроении. Операции механической обработки. Сборочные процессы. Базирование и базы в машиностроении. Трудоёмкость технологических операций. Основное оборудование и технологическая оснастка. Понятие технологического процесса в приборостроении. Технологические процессы и операции в производстве электронной аппаратуры.

Тема 2. Основные понятия технологической подготовки производства.

Иерархические уровни технологического проектирования. Структурно-логические и функциональные модели. Определение технологической подготовки производства. Нормативные документы ЕС ТПП, ЕС ТД, ЕС КК. Основные этапы разработки технологических процессов механообработки и сборки. Методы реализации технологической подготовки производства: управления, вариантного планирования, адаптивного планирования, нового планирования. Формы и правила оформления маршрутных карт на технологические процессы.

Тема 3. Методы автоматизации технологической подготовки производства.

Автоматизация методов управления, вариантного и адаптивного планирования. Классификация и кодирование деталей и технологий их обработки. Оптимизационные задачи, решаемые при автоматизации метода нового планирования: выбор заготовки, проектирование технологического маршрута, проектирование технологических операций, выбор основного оборудования, инструмента и оснастки. Синтез технологических маршрутов обработки и сборки изделий.

Тема 4. Автоматизация технологической подготовки производства при исполь- зовании станков с ЧПУ.

Особенности технологической подготовки производства при использовании станков с ЧПУ. Разработка и отладка управляющих программ. Автоматизация программирования. Автоматизация геометрических расчетов при составлении программ с ЧПУ. Графическое моделирование траектории движения инструмента для автоматизированного тестирования программ ЧПУ. Автоматизация подготовки и выпуска конструкторско-технологической документации.

Тема 5. Автоматизация технологической подготовки гибких производственных систем.

Особенности технологической подготовки гибких производственных систем (ГПС). Планирование сменно-суточных заданий в условиях действия случайных факторов. Выбор компоновочной схемы ГПС. Оптимизационные задачи технологической подготовки ГПС и методы их решения.

Тема 6. Информационное обеспечение АСТПП.

Унификация описаний технологической информации. Таблицы решений. Разработка оптимального технологического маршрута. Формализация задачи базирования.

Тема 7. Примеры АСТПП.

АСТПП механообработки. АСТПП сборки. АСТПП радиоэлектронной аппаратуры. САПР ТП "T-FLEX".

Лабораторные работы:

ЛР08. Решение задачи оптимального выбора заготовки

ЛР09. Решение задачи оптимального проектирования технологического маршрута

ЛР10. Решение задачи оптимального выбора оборудования

ЛР11. Изучение системы автоматизации конструирования и технологической подготовки производства

Раздел 3. Основы разработки САПР

Тема 1. Анализ проблемной ситуации. Обоснование решения о создании САПР.

Тема 2. Разработка технического задания на САПР

Структура и классификация САПР. Место САПР в интегрированных системах проектирования, производства и эксплуатации.

Тема 3 Постановка общей и частных задач автоматизированного проектирования

Системные среды САПР. Особенности систем управления проектированием и проектными данными.

Тема 4 Структура и состав САПР

Понятие об открытых системах. Этапы проектирования САПР.

Лабораторные работы:

ЛР07. Анализ предметной области

ЛР08. Составление технического задания

Раздел 4. Виды обеспечения САПР

Тема 1 Разработка процедуры интерактивного моделирования технологическо- го процесса

Виды обеспечения САПР.

Тема 2 Постановка и решение задачи оптимизации

Математическое моделирование автоматизированных систем.

Тема 3.Состав программно-технического комплекса САПР

Структурный синтез систем. Способы представления множества проектных решений.

Тема 4 Разработка методического обеспечения САПР

Методы поиска оптимальных решений. Эффективность САПР.

Тема 5 Виды обеспечений САПР

Методики функционального и информационного моделирования сложных систем.

Лабораторные работы:

ЛР09.Разработка математического обеспечения САПР

ЛР10. Разработка информационного обеспечения САПР

Курсовое проектирование

Примерные темы курсовой работы/проекта:

- 1. Разработка автоматизированной системы моделирования и проектирования установки по производству высокооктановых бензинов
 - 2. Разработка САПР электрофильтров
- 3. Разработка подсистемы учебно-лабораторного комплекса для изучения процессов сушки в кипящем слое
 - 4. Разработка САПР кожухотрубчатого теплообменника
 - 5. Разработка САПР функционально заданных 3D-обектов
- 6. Разработка системы фотореалистической визуализации объектов САПР в реальном времени
 - 7. Разработка системы мониторинга телекоммуникационных ресурсов
 - 8. Разработка системы псевдо- видеоконференции на базе Windows Mobile
 - 9. Разработка САПР мебели из модульных конструкций
- 10. Разработка подсистемы САПР гальванических процессов с оптимальным размещением детали на подвеске
 - 11. Разработка системы управления ИТ ресурсами и сервисами
 - 12. Разработка САПР гальванических процессов с наноуглеродными добавками
 - 13. Разработка подсистемы САПР компоновки электронных блоков управления
 - 14. Разработка подсистемы САПР распределенной системы безопасности ЛВС
- 15. Разработка системы автоматизированного учета финансово-хозяйственной деятельности предпринимателя без образования юридического лица
 - 16. Разработка САПР управления и оптимизации компьютерной сети
 - 17. Разработка подсистемы САПР аутенфикации пользователя по голосу
- 18. Разработка электронного архива конструкторской документации Управление выводом конструкторской документации на печать
 - 19. Разработка подсистемы САПР материального обеспечения ремонта теплотрасс
- 20. Разработка системы контроля доступа на основании дактилоскопической идентификации. Подсистема обработки и анализа отпечатков пальцев
- 21. Разработка генератора отчетов подсистемы САПР систем теплоснабжения жилых зданий
 - 22. Разработка системы автоматизированного управления грузоперевозками

Требования к основным разделам курсовой работы:

Курсовая работа содержит пояснительную записку, графический материал и программу.

Пояснительная записка должна содержать следующие разделы:

- 1. Введение
- 2. Анализ предметной области
- 3. Постановка задачи автоматизированного проектирования
- 4. Общее описание системы
 - 4.1 Описание структурной схемы САПР
 - 4.2 Описание схемы работы САПР
 - Описание видов обеспечения САПР
 - 5.1 Описание математического обеспечения
 - 5.2 Описание информационного обеспечения
- 6. Результаты автоматизированного проектирования
- 7. Заключение
- 8. Список используемых источников

Приложение.

Графический материал включает следующие обязательные схемы:

- 1. Структурная схема САПР
- 2. Схема работы САПР

09.03.01 «Информатика и вычислительная техника» «Модели, методы и программное обеспечение анализа проектных решений»

- 3. Постановка задачи оптимизации
- 4. Даталогическая модель базы данных
- 5. Пример работы системы

Требования для допуска курсовой работы к защите.

Курсовая работа должна соответствовать выбранной теме, содержать все основные разделы и графический материал в соответствии с заданием, должна быть оформлена в соответствии с СТО ФГБОУ ВО «ТГТУ» 07-2017 «Выпускные квалификационные работы и курсовые проекты (работы). Общие требования».

4. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, ИНФОРМАЦИОННЫХ РЕСУРСОВ И ТЕХНОЛОГИЙ

4.1. Учебная литература

- 1. Муромцев, Д.Ю. Математическое обеспечение САПР [Электронный ресурс]: учеб. пособие / Д.Ю. Муромцев, И.В. Тюрин. Электрон. дан. Санкт-Петербург: Лань, 2014. 464 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/42192. Загл. с экрана.
- **2.** Горбатюк С.М. Автоматизированное проектирование оборудования и технологий [Электронный ресурс] : курс лекций / С.М. Горбатюк, М.Г. Наумова, А.Ю. Зарапин. Электрон. текстовые данные. М. : Издательский Дом МИСиС, 2015. 62 с. 978-5-87623-961-7. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/64170.html
- **3.** Основы разработки программного обеспечения вычислительных систем : учебное пособие / В.И. Лоскутов, И.В. Милованов. Тамбов: Изд-во ГОУ ВПО ТГТУ, 2011.-88 с. 72 экз. Режим доступа к книге: Библиотека ФГБОУ ВПО «ТГТУ».
- **4.** Кузнецов, О.П. Дискретная математика для инженера. [Электронный ресурс] Электрон. дан. СПб. : Лань, 2009. 400 с. Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/220 Загл. с экрана.
- **5.** Лоскутов В.И., Коробова И.Л. Разработка информационных систем для Windows Store: учебное пособие. Тамбов: Изд-во ФГБОУ ВПО «ТГТУ», 2014. Режим доступа к книге: Библиотека ФГБОУ ВПО «ТГТУ».
- **6.** Вирт, Н. Построение компиляторов [Электронный ресурс] / Н. Вирт. Электрон. дан. Москва : ДМК Пресс, 2010. 192 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/1262. Загл. с экрана.
- **7.** Литовка Ю.В. Автоматизация конструкторского и технологического проектирования (zip-файл) [Электронный ресурс. Мультимедиа]: учеб.-метод. комплекс / Ю. В. Литовка. Тамбов: ТГТУ, 2014. Режим доступа к книге: www.tstu.ru/book/elib3/mm/2014/Litovka/Litovka.zip

4.2. Интернет-ресурсы, в том числе современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

Университетская информационная система «РОССИЯ» https://uisrussia.msu.ru

Справочно-правовая система «Консультант+» http://www.consultant-urist.ru

Справочно-правовая система «Гарант» http://www.garant.ru

База данных Web of Science https://apps.webofknowledge.com/

База данных Scopus https://www.scopus.com

Портал открытых данных Российской Федерации https://data.gov.ru

База открытых данных Министерства труда и социальной защиты РФ https://rosmintrud.ru/opendata

База данных Научной электронной библиотеки eLIBRARY.RU https://elibrary.ru/

База данных профессиональных стандартов Министерства труда и социальной защиты $P\Phi$ <u>http://profstandart.rosmintrud.ru/obshchiy-informatsionnyy-blok/natsionalnyy-reestr-professionalnykh-standartov/</u>

Базы данных Министерства экономического развития РФ http://www.economy.gov.ru
База открытых данных Росфинмониторинга http://www.fedsfm.ru/opendata

Электронная база данных «Издательство Лань» https://e.lanbook.com

Электронная библиотечная система «IPRbooks» http://www.iprbookshop.ru

База данных «Электронно-библиотечная система «ЭБС ЮРАЙТ» https://www.biblio-online.ru

База данных электронно-библиотечной системы ТГТУ http://elib.tstu.ru

Федеральная государственная информационная система «Национальная электронная библиотека» https://нэб.рф

Национальный портал онлайн обучения «Открытое образование» https://openedu.ru Электронная база данных "Polpred.com Обзор СМИ" https://www.polpred.com

Официальный сайт Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии http://protect.gost.ru/

Ресурсы электронной информационно-образовательной среды университета представлены в локальном нормативном акте «Положение об электронной информационно-образовательной среде Тамбовского государственного технического университета».

Электронные образовательные ресурсы, к которым обеспечен доступ обучающихся, в т.ч. приспособленные для использования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья, приведены на официальном сайте университета в разделе «Университет»-«Сведения об образовательной организации»-«Материально-техническое обеспечение и оснащенность образовательного процесса».

Сведения о лицензионном программном обеспечении, используемом в образовательном процессе, представлены на официальном сайте университета в разделе «Образование»-«Учебная работа»-«Доступное программное обеспечение».

5. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

К современному специалисту общество предъявляет достаточно широкий перечень требований, среди которых немаловажное значение имеет наличие у выпускников определенных способностей и умений самостоятельно добывать знания из различных источников, систематизировать полученную информацию, давать оценку конкретной ситуации. Формирование такого умения происходит в течение всего периода Вашего обучения через участие в практических занятиях, выполнение контрольных заданий и тестов. При этом Ваша самостоятельная работа играет решающую роль в ходе всего учебного процесса.

Успешное освоение компетенций, формируемых данной учебной дисциплиной, предполагает оптимальное использование Вами времени самостоятельной работы. Целесообразно посвящать до 20 минут изучению конспекта лекции в тот же день после лекции и за день перед лекцией. Теоретический материал изучать в течение недели до 2 часов, а готовиться к практическому занятию по дисциплине до 1.5 часов.

Для понимания материала учебной дисциплины и качественного его усвоения Вам рекомендуется такая последовательность действий:

- после прослушивания лекции и окончания учебных занятий, при подготовке к занятиям следующего дня нужно сначала просмотреть и обдумать текст лекции, прослушанной сегодня, разобрать рассмотренные примеры;
- при подготовке к лекции следующего дня нужно просмотреть текст предыдущей лекции, подумать о том, какая может быть тема следующей лекции;
- в течение недели выбрать время для работы с литературой по учебной дисциплине в библиотеке и для решения задач;
- при подготовке к лабораторным занятиям повторить основные понятия и формулы по теме домашнего задания, изучить примеры;
- выполняя лабораторную работу, предварительно понять, какой теоретический материал нужно использовать; наметить план решения.

Рекомендуется использовать методические указания и материалы по учебной дисциплине, текст лекций, а также электронные пособия, имеющиеся в системе VitaLMS.

Теоретический материал курса становится более понятным, когда дополнительно к прослушиванию лекций Вами изучаются и книги по данной учебной дисциплине. Полезно использовать несколько учебников, однако легче освоить курс, придерживаясь одного учебника и конспекта.

Рекомендуется, кроме «заучивания» материала, добиться понимания изучаемой темы дисциплины. С этой целью после прочтения очередной главы желательно выполнить несколько простых упражнений на соответствующую тему. Кроме того, очень полезно мысленно задать себе и попробовать ответить на следующие вопросы: о чем эта глава, какие новые понятия в ней введены, каков их смысл.

При подготовке к промежуточной аттестации необходимо освоить теоретические положения данной дисциплины, разобрать определения всех понятий и постановки моделей, описывающих процессы, рассмотреть примеры и самостоятельно решить несколько типовых задач из каждой темы. Дополнительно к изучению конспектов лекций необходимо пользоваться учебниками по учебной дисциплине.

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

По всем видам учебной деятельности в рамках дисциплины используются аудитории, оснащенные необходимым специализированным оборудованием.

Наименование специальных помещений	Оснащенность специальных помещений	Перечень лицензионного программного обеспечения / Реквизиты подтверждающего документа
учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа	принтер, мультимедиа-проектор, проекционный экран	MS Office, Windows / Корпоративные академические лицензии бессрочные Microsoft Open License №47425744, 48248803, 41251589, 46314939,
учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, курсового проектирования, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, – Компьютерный класс	мебели: компьютерные столы Технические средства: компьютерная техника, коммуникационное оборудование, обеспечивающее	Java SE (GNU GPL) средства разработ- ки приложений на языке программи-

Для самостоятельной работы обучающихся предусмотрены помещения, укомплектованные специализированной мебелью, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.

Наименование помещений для самостоятельной работы обучающихся	Оснащенность помещений для самостоятельной работы обучающихся	Перечень лицензионного программного обеспечения / Реквизиты подтверждающего документа
Помещение для самостоятельной работы обучающихся (читальный зал Научной библиотеки)	Мебель: учебная мебель Комплект специализированной мебели: компьютерные столы Оборудование: компьютерная техника с подключением к информационно- коммуникационной сети «Интернет» и доступом в электронную информационно- образовательную среду образовательной организации, веб-камеры, коммуникационное оборудование, обеспечивающее доступ к сети интернет (проводное соединение и беспроводное соединение по технологии Wi-Fi)	Microsoft Windows 7 pro Лицен- зия №49487340 Microsoft Office2007 Лицензия №49487340
Помещение для самостоятельной работы обучающихся (ауд. 333/A)	Мебель: учебная мебель Комплект специализированной мебели: компьютерные столы Оборудование: компьютерная техника с подключением к информационно-коммуникационной сети «Интернет» и доступом в электронную информационнообразовательную среду образовательной организации, веб-камеры, коммуникационное обо-	Microsoft Windows XP Лицен- зия №44964701 Microsoft Office 2007 Лицензия №44964701

09.03.01 «Информатика и вычислительная техника» «Модели, методы и программное обеспечение анализа проектных решений»

Наименование помещений для самостоятельной работы обучающихся	Оснащенность помещений для самостоятельной работы обучающихся	Перечень лицензионного программного обеспечения / Реквизиты подтверждающего документа
	рудование, обеспечивающее доступ к сети интернет (проводное соединение и беспроводное соединение по технологии Wi-Fi)	

7. ТЕКУЩИЙ КОНТРОЛЬ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ

Проверка достижения результатов обучения по дисциплине осуществляется в рамках текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации.

7.1. Текущий контроль успеваемости

Текущий контроль успеваемости включает в себя мероприятия по оцениванию выполнения заданий на практических занятиях. Мероприятия текущего контроля успеваемости приведены в таблице 7.1.

Таблица 7.1 – Мероприятия текущего контроля успеваемости

Обозна- чение	Наименование	Форма контроля
ЛР01	Разработка подсистемы автоматизированного конструирования по индивидуальному заданию	защита
ЛР02	Изучение системы автоматизации конструирования	защита
ЛР03	КОМПАС-3D. Загрузка программы и выполнение	защита
ЛР04	Работа с чертежом КОМПАС-3D. Основные графические примитивы. Построение одного вида простой детали	защита
	Работа с чертежом КОМПАС-3D. Слои, стили, выноски, сложные графические элементы. Построение трех видов сложной детали	защита
ЛР06	Работа с чертежом КОМПАС-3D. Математические и геометрические функции. Построение изометрии сложной детали	защита
ЛР07	Работа с чертежом КОМПАС-3D. Математические и геометрические функции. Построение изометрии сложной детали	защита
ЛР08	Составление технического задания	защита
ЛР09	Разработка математического обеспечения САПР	защита
ЛР10	Разработка информационного обеспечения САПР	защита

7.2. Промежуточная аттестация

Формы промежуточной аттестации по дисциплине приведены в таблице 7.2.

Таблица 7.2 – Формы промежуточной аттестации

Обозначение	Форма отчетности	Очная	Заочная
Экз01	Экзамен	7 семестр	4 курс
KP01	Защита КР	8 семестр	5 курс

8. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

8.1. Оценочные средства

Оценочные средства соотнесены с результатами обучения по дисциплине и индикаторами достижения компетенций.

ИД-1 (ПК-2) Знать: свойства информации, методы измерения, обработки, представления информации, моделирования и оптимизации

	1	
	Результаты обучения	Контрольные мероприятия
знание основных задач ро информационных технол	азработки средств автоматизации проектирования огий	ЛР01, ЛР02, Экз01

Вопросы к защите лабораторной работы ЛР01:

- 1. Основные этапы автоматизированного проектирования.
- 2. Последовательность конструирования новых объектов.

Вопросы к защите лабораторной работы ЛР02:

- 1. Определение технологической подготовки производства
- 2. Методы управления, вариантного и адаптивного планирования
- 3. Методы компьютерного моделирования, математические и имитационные модели.
 - 4. Структура САПР.
 - 5. Основные модели анализа и интерпретации данных.

Теоретические вопросы к экзамену Экз01:

- 1. Классификация задач конструкторского проектирования.
- 2. Последовательность конструирования новых объектов.
- 3. Понятие топологического проектирования.
- 4. Задачи компоновки и алгоритмы их решения.
- 5. Задачи трассировки и алгоритмы их решения.
- 6. Понятие параметрического синтеза.
- 7. Математические геометрические модели.
- 8. Позиционные задачи и алгоритмы их решения.
- 9. Метрические задачи и алгоритмы их решения.

ИД-2 (ПК-2) Уметь: осуществлять математическую и информационную постановку задач по обработке информации и разработке компонентов информационных и автоматизированных систем

Результаты обучения	Контрольные мероприятия
умение осуществлять математическую и информационную постановку задач	ЛР03, ЛР04, ЛР05, ЛР06,
по обработке информации	Экз01

Вопросы к защите лабораторной работы ЛР03:

- 1. Техническое задание на разработку САПР
- 2. Задачи топологического проектирования

Вопросы к защите лабораторной работы ЛР04:

- 1. Задачи параметрического синтеза
- 2. Задачи математического моделирования

Вопросы к защите лабораторной работы ЛР05:

- 1. Задачи оптимизации
- 2. Использование системы автоматизированного проектирования

Вопросы к защите лабораторной работы ЛР06:

- 1. Инструментальные системы
- 2. Языки программирования сапр

Теоретические вопросы к экзамену Экз01:

- 1. Силовые расчеты конструкций.
- 2. Расчеты конструкций на прочность.
- 3. Автоматизация оформления конструкторской документации.
- 4. Примеры конструкторских САПР и их проектирующих подсистем.
- 5. Основные технологические процессы машиностроения.
- 6. Основные понятия технологической подготовки производства.
- 7. Метод управления технологической подготовки производства.
- 8. Метод вариантного планирования технологической подготовки производства.
- 9. Метод адаптивного планирования технологической подготовки производства.

Практические задания к экзамену Экз01 (примеры):

- 1. Для заданных исходных данных построить математическую модель объекта
- 2. Для заданной математической модели предложить алгоритм оптимизации
- 3. Предложить методы решения уравнений заданной математической модели.
- 4. Построить даталогическую модель базы данных

ИД-3 (ПК-2) Владеть: навыками проектирования компонентов информационных и автоматизированных систем

Результаты обучения	Контрольные мероприятия
владение навыками разработки и оформления проектной и технической доку-	ЛР07, ЛР08, ЛР09, ЛР10,
ментации	КР01, Экз01

Вопросы к защите лабораторной работы ЛР07:

- 1. Анализ предметной области и будущих пользователей для проектирования
- 2. Алгоритмы параметрического синтеза

Вопросы к защите лабораторной работы ЛР08:

- 1. Алгоритмы поиска оптимальных режимов и расчёта конструкций
- 2. Математическая модель объекта проектирования

Вопросы к защите лабораторной работы ЛР09:

- 1. Численные методы решения инженерных задач
- 2. Алгоритмы методов оптимизации

Вопросы к защите лабораторной работы ЛР010:

- 1. Информационное обеспечение САПР
- 2. Пакеты прикладных программ и компьютерной графики, при решении инженерных задач

Теоретические вопросы к экзамену Экз01:

- 1. Метод нового планирования технологической подготовки производства.
- 2. Формы и правила оформления маршрутных карт на технологические процессы.
- 3. Автоматизация методов управления, вариантного и адаптивного планирования.
- 4. Классификация и кодирование деталей.
- 5. Классификация и кодирование технологий обработки деталей и сборки.
- 6. Оптимизационные задачи, решаемые при автоматизации метода нового планирования.
- 7. Автоматизация технологической подготовки производства при использовании станков с ЧПУ.
 - 8. Автоматизация технологической подготовки гибких производственных систем.
 - 9. Примеры АСТПП.

Вопросы при защите курсовой работы КР01:

- 1. Какие модели использовались в работе?
- 2. Как был выбран критерий оптимизации?
- 3. Какой метод оптимизации использовался? Почему?
- 4. Как определялась структура САПР?
- 5. Объясните выбор системного программного обеспечения.
- 6. Объясните выбор специализированного программного обеспечения
- 7. Объясните выбор технического обеспечения
- 8. Объясните выбор информационного обеспечения
- 9. Какие источники использовались для формирования базы данных?
- 10. Какой язык описания и манипулирования данными Вами использовался?
- 11. Какую модель базы данных Вы выбрали? Почему?
- 12. Как формировались связи между таблицами?

8.2. Критерии и шкалы оценивания

Каждое мероприятие текущего контроля успеваемости оценивается по шкале «зачтено», «не зачтено».

Оценка «зачтено» выставляется обучающемуся при выполнении всех указанных показателей (Таблица 8.1), допускаются несущественные неточности в изложении и оформлении материала

При невыполнении хотя бы одного из показателей выставляется оценка «не зачтено».

Таблица 8.1 – Критерии оценивания мероприятий текущего контроля успеваемости

Наименование, обозначение	Показатель	
ооозначение		
Лабораторная работа	лабораторная работа выполнена в полном объеме; по лабораторной работе представлен отчет, содержащий необходимые расчеты, выводы, оформленный в соответствии с установленными требованиями; на защите лабораторной работы даны правильные ответы не менее чем на 50% заданных вопросов	
Тест	правильно решено не менее 50% тестовых заданий	

При оценивании результатов обучения по дисциплине в ходе промежуточной аттестации используются следующие критерии и шкалы.

Экзамен (Экз01).

Задание состоит из 2 теоретических вопросов и 1 практического задания.

Время на подготовку: 60 минут.

Оценка «отлично» выставляется обучающемуся, если он глубоко и прочно усвоил программный материал, исчерпывающе, последовательно, четко и логически стройно его излагает, умеет тесно увязывать теорию с практикой, свободно справляется с задачами, вопросами и другими видами применения знаний, не затрудняется с ответом при видоизменении заданий, использует в ответе материал рекомендуемой литературы, правильно обосновывает принятое решение, владеет разносторонними навыками и приемами выполнения практических заданий.

Оценка «хорошо» выставляется обучающемуся, если он твердо знает программный материал, грамотно и по существу излагает его, не допуская существенных неточностей в ответах на вопросы, правильно применяет теоретические положения при решении практических заданий, владеет необходимыми навыками и приемами их выполнения.

Оценка «удовлетворительно» выставляется обучающемуся, если он имеет знания только основного материала, но не усвоил его деталей, допускает неточности, недостаточно правильные формулировки, нарушения логической последовательности в изложении программного материала, испытывает затруднения при выполнении практических работ.

Оценка «неудовлетворительно» выставляется обучающемуся, который не знает значительной части программного материала, допускает существенные ошибки в ответах на вопросы, неуверенно, с большими затруднениями выполняет практические задания.

Защита КР (КР01).

На защите курсовой работы обучающемуся задаются 8-10 вопросов по теме курсового проектирования.

Оценка «отлично» выставляется студенту, показавшему глубокие знания, примененные им при самостоятельном исследовании выбранной темы, способному обобщить практический материал и сделать на основе анализа выводы.

Оценка «хорошо» выставляется студенту, показавшему в работе и при ее защите полное знание материала, всесторонне осветившему вопросы темы, но не в полной мере проявившему самостоятельность в исследовании.

Оценка «удовлетворительно» выставляется студенту, раскрывшему в работе основные вопросы избранной темы, но не проявившему самостоятельности в анализе или допустившему отдельные неточности в содержании работы.

Оценка «неудовлетворительно» выставляется студенту, не раскрывшему основные положения избранной темы и допустившему грубые ошибки в содержании работы, а также допустившему неправомерное заимствование.

Результат обучения по дисциплине считается достигнутым при получении обучающимся оценки «зачтено», «удовлетворительно», «хорошо», «отлично» по каждому из контрольных мероприятий, относящихся к данному результату обучения.

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Тамбовский государственный технический университет» (ФГБОУ ВО «ТГТУ»)



УТВЕРЖДАЮ

Директор института автоматики и

.... Ю.Ю. Громов

информационных технологий

	« <u>13</u> »	февраля	20 <u>25</u> г.
РАБОЧАЯ ПРОІ	ГРАММА ДИ	СЦИПЛИ	НЫ
Б1.В.01.15 Монтаж и экст			
(шифр и наименование дисциплины	в соответствии с утвержденным	учеоным планом подготовки	
Направление			
09.03.01 – Информа	итика и вычислито (шифр и наименование)	ельная техника	
Профиль	(any) i namonosamo		
Модели, методы и программн (наименовани	пое обеспечение ана не профиля образовательной прог		х решений
Формы обучения:	очная, заочная		
Кафедра: <i>Системы автоматі</i>	изированной подде (наименование кафедры)	ржски принятия	<u>і решений</u>
~	(minionopamio mipografi)		
Составитель:			
к.т.н., доцент		А.Д. Об	5 ухов
степень, должность	подпись	инициалы, (рамилия
Заведующий кафедрой		И.Л. Кор	робова
	подпись	инициалы, о	рамилия

1. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ И ЕЕ МЕСТО В СТРУКТУРЕ ОПОП

Цель освоения дисциплины — достижение планируемых результатов обучения (таблица 1.1), соотнесенных с индикаторами достижения компетенций и целью реализации ОПОП.

Дисциплина входит в состав части образовательной программы, формируемой участниками образовательных отношений.

Таблица 1.1 – Результаты обучения по дисциплине

Код, наименование индикатора	Результаты обучения по дисциплине	
ПК-1 Способен подключать и настраивать модули ЭВМ и периферийного оборудо-		
ИД-1 (ПК-1) Знает характеристики современных компьютеров и периферийного оборудования	Знание характеристик современного компьютерного оборудования	
ИД-2 (ПК-1) Умеет подключать и настраивать модули ЭВМ и периферийного оборудования	Умение подключать и настраивать компьютерное оборудование	
ИД-3 (ПК-1) Владеет навыками настрой- ки и наладки программно- аппаратных комплексов	Владение навыками настройки и наладки программно-аппаратных комплексов	
ПК-4 Способен сопрягать аппаратные и программные средства в составе информацион-		
ных и автоматизированных систем		

Код, наименование индикатора	Результаты обучения по дисциплине
ИД-1 (ПК-4) Знает современные технологии разработки вычислительных систем	Знание современных средств сопряжения программного обеспечения, основ настройки и наладки программно-технических комплексов
ИД-2 (ПК-4) Умеет проектировать, реализовывать, обслуживать вычислительные системы	Умение проводить работы по внедрению и эксплуатации вычисли- тельных систем, разрабатывать соответствующие инструкции
ИД-3 (ПК-4) Владеет методами и способами сопряжения программного обеспечения вычислительных систем	Владение навыками анализа основных характеристик и возможностей вычислительных систем по передаче информации

Результаты обучения по дисциплине достигаются в рамках осуществления всех видов контактной и самостоятельной работы обучающихся в соответствии с утвержденным учебным планом.

Индикаторы достижения компетенций считаются сформированными при достижении соответствующих им результатов обучения.

2. ОБЪЁМ ДИСЦИПЛИНЫ

Объем дисциплины составляет 4 зачетных единиц.

Ниже приведено распределение общего объема дисциплины (в академических часах) в соответствии с утвержденным учебным планом.

	Форма обучения	
Programação	Очная	Заочная
Виды работ	7	4
	семестр	курс
Контактная работа	49	9
занятия лекционного типа	16	2
лабораторные занятия	32	6
практические занятия		
курсовое проектирование		
консультации		
промежуточная аттестация	1	1
Самостоятельная работа	95	135
Всего	144	144

3. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Раздел 1. Конструирование вычислительных комплексов

- Тема 1.1 Системный подход при конструировании и производстве ВК
- Тема 1.2 Модульный принцип конструирования ВК
- Тема 1.3 Электрические соединения в конструкциях ВК
- Тема 1.4 Конструкторская, технологическая и нормативно-техническая документация
 - Тема 1.5 Типовые конструкции модулей СВТ
 - Тема 1.6 Особенности конструкций ПЭВМ
 - Тема 1.7 Обеспечение помехоустойчивости и тепловых режимов в конструкциях ВК
- Тема 1.8 Автоматизация проектирования и технологической подготовки производства ВК
 - Тема 1.9 Сборочные процессы монтаже ВК
 - Тема 1.10 Надежность и средства ее повышения

Раздел 2. Эксплуатация ВК

- Тема 2.1 Изменение характеристик ВК в процессе эксплуатации
- Тема 2.2 Техническое обслуживание ВК
- Тема 2.3 Контроль и диагностика ВК
- Тема 2.4 Виды неисправностей ВК и способы их устранения
- Тема 2.5 Эксплуатационная документация

Лабораторные работы:

- ЛР01. Модернизация ВК
- ЛР02. Техническое обслуживание ВК
- ЛР03. Тестирование ВК
- ЛР04. Устранение неисправностей ВК

4. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, ИНФОРМАЦИОННЫХ РЕСУРСОВ И ТЕХНОЛОГИЙ

4.1. Учебная литература

- 1. Авдеев, В.А. Организация ЭВМ и периферия с демонстрацией имитационных моделей [Электронный ресурс] : учеб. пособие Электрон. дан. Москва : ДМК Пресс, 2014. 708 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/58704. Загл. с экрана.
- **2.** Васильев, С.А., Милованов, И.В. Промышленные контроллеры TWIDO [Электронный ресурс]. Учебное пособие. Тамбов. Издательство ФГБОУ ВПО "ТГТУ", 2016. (http://www.tstu.ru/book/elib1/exe/2016/Vasilyev.exe).
- **3.** Муханин, Л.Г. Схемотехника измерительных устройств. Учебное пособие. [Электронный ресурс] Электрон. дан. СПб. : Лань, 2009. 288 с. Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/275 Загл. с экрана.
- **4.** Семенов, А.Б. Администрирование структурированных кабельных систем. [Электронный ресурс] Электрон. дан. М. : ДМК Пресс, 2009. 192 с. Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/1145 Загл. с экрана.
- **5.** Чекмарев, Ю.В. Вычислительные системы, сети и телекоммуникации. [Электронный ресурс] Электрон. дан. М. : ДМК Пресс, 2009. 184 с. Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/1146 Загл. с экрана.

4.2. Интернет-ресурсы, в том числе современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

Университетская информационная система «РОССИЯ» https://uisrussia.msu.ru

Справочно-правовая система «Консультант+» http://www.consultant-urist.ru

Справочно-правовая система «Гарант» http://www.garant.ru

База данных Web of Science https://apps.webofknowledge.com/

База данных Scopus https://www.scopus.com

Портал открытых данных Российской Федерации https://data.gov.ru

База открытых данных Министерства труда и социальной защиты $P\Phi$ https://rosmintrud.ru/opendata

База данных Научной электронной библиотеки eLIBRARY.RU https://elibrary.ru/

База данных профессиональных стандартов Министерства труда и социальной защиты $P\Phi$ <u>http://profstandart.rosmintrud.ru/obshchiy-informatsionnyy-blok/natsionalnyy-reestr-professionalnykh-standartoy/</u>

Базы данных Министерства экономического развития РФ http://www.economy.gov.ru

База открытых данных Росфинмониторинга http://www.fedsfm.ru/opendata

Электронная база данных «Издательство Лань» https://e.lanbook.com

Электронная библиотечная система «IPRbooks» http://www.iprbookshop.ru

База данных «Электронно-библиотечная система «ЭБС ЮРАЙТ» https://www.biblio-online.ru

База данных электронно-библиотечной системы ТГТУ http://elib.tstu.ru

Федеральная государственная информационная система «Национальная электронная библиотека» https://нэб.pф

Национальный портал онлайн обучения «Открытое образование» https://openedu.ru Электронная база данных "Polpred.com Обзор СМИ" https://www.polpred.com

Официальный сайт Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии http://protect.gost.ru/

Ресурсы электронной информационно-образовательной среды университета представлены в локальном нормативном акте «Положение об электронной информационно-образовательной среде Тамбовского государственного технического университета».

Электронные образовательные ресурсы, к которым обеспечен доступ обучающихся, в т.ч. приспособленные для использования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья, приведены на официальном сайте университета в разделе «Университет»-«Сведения об образовательной организации»-«Материально-техническое обеспечение и оснащенность образовательного процесса».

Сведения о лицензионном программном обеспечении, используемом в образовательном процессе, представлены на официальном сайте университета в разделе «Образование»-«Учебная работа»-«Доступное программное обеспечение».

5. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

К современному специалисту общество предъявляет достаточно широкий перечень требований, среди которых немаловажное значение имеет наличие у выпускников определенных способностей и умений самостоятельно добывать знания из различных источников, систематизировать полученную информацию, давать оценку конкретной ситуации. Формирование такого умения происходит в течение всего периода Вашего обучения через участие в практических занятиях, выполнение контрольных заданий и тестов. При этом Ваша самостоятельная работа играет решающую роль в ходе всего учебного процесса.

Успешное освоение компетенций, формируемых данной учебной дисциплиной, предполагает оптимальное использование Вами времени самостоятельной работы. Целесообразно посвящать до 20 минут изучению конспекта лекции в тот же день после лекции и за день перед лекцией. Теоретический материал изучать в течение недели до 2 часов, а готовиться к практическому занятию по дисциплине до 1.5 часов.

Для понимания материала учебной дисциплины и качественного его усвоения Вам рекомендуется такая последовательность действий:

- после прослушивания лекции и окончания учебных занятий, при подготовке к занятиям следующего дня нужно сначала просмотреть и обдумать текст лекции, прослушанной сегодня, разобрать рассмотренные примеры;
- при подготовке к лекции следующего дня нужно просмотреть текст предыдущей лекции, подумать о том, какая может быть тема следующей лекции;
- в течение недели выбрать время для работы с литературой по учебной дисциплине в библиотеке и для решения задач;
- при подготовке к лабораторным занятиям повторить основные понятия и формулы по теме домашнего задания, изучить примеры;
- выполняя лабораторную работу, предварительно понять, какой теоретический материал нужно использовать; наметить план решения.

Рекомендуется использовать методические указания и материалы по учебной дисциплине, текст лекций, а также электронные пособия, имеющиеся в системе VitaLMS.

Теоретический материал курса становится более понятным, когда дополнительно к прослушиванию лекций Вами изучаются и книги по данной учебной дисциплине. Полезно использовать несколько учебников, однако легче освоить курс, придерживаясь одного учебника и конспекта.

Рекомендуется, кроме «заучивания» материала, добиться понимания изучаемой темы дисциплины. С этой целью после прочтения очередной главы желательно выполнить несколько простых упражнений на соответствующую тему. Кроме того, очень полезно мысленно задать себе и попробовать ответить на следующие вопросы: о чем эта глава, какие новые понятия в ней введены, каков их смысл.

При подготовке к промежуточной аттестации необходимо освоить теоретические положения данной дисциплины, разобрать определения всех понятий и постановки моделей, описывающих процессы, рассмотреть примеры и самостоятельно решить несколько типовых задач из каждой темы. Дополнительно к изучению конспектов лекций необходимо пользоваться учебниками по учебной дисциплине.

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

По всем видам учебной деятельности в рамках дисциплины используются аудитории, оснащенные необходимым специализированным оборудованием.

Наименование специальных помещений	Оснащенность специальных помещений	Перечень лицензионного программного обеспечения / Реквизиты подтверждающего документа
учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа		MS Office, Windows / Корпоративные академические лицензии бессрочные Microsoft Open License №47425744, 48248803, 41251589, 46314939,
учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, курсового проектирования, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, – Компьютерный класс	мебели: компьютерные столы Технические средства: компьютерная техника, коммуникационное оборудование, обеспечивающее	Java SE (GNU GPL) средства разработ- ки приложений на языке программи-

Для самостоятельной работы обучающихся предусмотрены помещения, укомплектованные специализированной мебелью, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.

Наименование помещений для самостоятельной работы обучающихся	Оснащенность помещений для самостоятельной работы обучающихся	Перечень лицензионного программного обеспечения / Реквизиты подтверждающего документа
Помещение для самостоятельной работы обучающихся (читальный зал Научной библиотеки)	Мебель: учебная мебель Комплект специализированной мебели: компьютерные столы Оборудование: компьютерная техника с подключением к информационно- коммуникационной сети «Интернет» и доступом в электронную информационно- образовательную среду образовательной организации, веб-камеры, коммуникационное оборудование, обеспечивающее доступ к сети интернет (проводное соединение и беспроводное соединение по технологии Wi-Fi)	Microsoft Windows 7 pro Лицен- зия №49487340 Microsoft Office2007 Лицензия №49487340
Помещение для самостоятельной работы обучающихся (ауд. 333/A)	Мебель: учебная мебель Комплект специализированной мебели: компьютерные столы Оборудование: компьютерная техника с подключением к информационно-коммуникационной сети «Интернет» и доступом в электронную информационнообразовательную среду образовательной организации, веб-камеры, коммуникационное обо-	Microsoft Windows XP Лицен- зия №44964701 Microsoft Office 2007 Лицензия №44964701

09.03.01 «Информатика и вычислительная техника» «Модели, методы и программное обеспечение анализа проектных решений»

Наименование помещений для самостоятельной работы обучающихся	Оснащенность помещений для самостоятельной работы обучающихся	Перечень лицензионного программного обеспечения / Реквизиты подтверждающего документа
	рудование, обеспечивающее доступ к сети интернет (проводное соединение и беспроводное соединение по технологии Wi-Fi)	

7. ТЕКУЩИЙ КОНТРОЛЬ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ

Проверка достижения результатов обучения по дисциплине осуществляется в рамках текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации.

7.1. Текущий контроль успеваемости

Текущий контроль успеваемости включает в себя мероприятия по оцениванию выполнения заданий на практических занятиях. Мероприятия текущего контроля успеваемости приведены в таблице 7.1.

Таблица 7.1 – Мероприятия текущего контроля успеваемости

Обоз- начение	Наименование	Форма контроля
ЛР01	Модернизация ВК	защита
ЛР02	Техническое обслуживание ВК	защита
ЛР03	Тестирование ВК	защита
ЛР04	Устранение неисправностей ВК	защита

7.2. Промежуточная аттестация

Формы промежуточной аттестации по дисциплине приведены в таблице 7.2.

Таблица 7.2 – Формы промежуточной аттестации

Обозначение	Форма отчетности	Очная	Заочная
Зач01	Зачет	7 семестр	4 курс

8. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

8.1. Оценочные средства

Оценочные средства соотнесены с результатами обучения по дисциплине и индикаторами достижения компетенций.

ИД-1 (ПК-1) Знает характеристики современных компьютеров и периферийного оборудования

Результаты обучения	Контрольные мероприятия
Знание характеристик современного компьютерного оборудования	ЛР01, Зач01

Вопросы к защите лабораторной работы ЛР01:

- 1. Модернизация современного компьютерного оборудования
- 2. Методы оптимизации аппаратных и программных средств компьютерных систем систем

Теоретические вопросы к зачету Зач01:

- 1. Виды связи и режимы работы информационных сетей.
- 2. Эталонная модель взаимодействия открытых систем.
- 3. Каналы передачи данных.
- 4. Проводные линии связи.
- 5. Аналоговые каналы передачи данных. Модемы.

ИД-2 (ПК-1) Умеет подключать и настраивать модули ЭВМ и периферийного оборудования

Результаты обучения	Контрольные мероприятия
Умение подключать и настраивать компьютерное оборудование	ЛР02, Зач01

Вопросы к защите лабораторной работы ЛР02:

- 1. Правила формирования технических заданий на проектирование компьютерных систем
- 2. Состав оборудования компьютерных систем

Теоретические вопросы к зачету Зач01:

- 1. Количество информации. Энтропия. Избыточность сообщения.
- 2. Основные используемые коды.
- 3. Асинхронное и синхронное кодирование. Манчестерское кодирование.
- 4. Способы контроля правильности передачи данных.
- 5. Циклические коды.
- 6. Сжатие при передаче данных. Алгоритмы сжатия. Коэффициент сжатия.

ИД-3 (ПК-1) Владеет навыками настройки и наладки программно-аппаратных комплексов

Результаты обучения	Контрольные мероприятия
Владение навыками настройки и наладки программно-аппаратных комплексов	ЛР03, Зач01

Вопросы к защите лабораторной работы ЛР03:

1. Техническое задание на разработку высокопродуктивных вычислительных систем

2. Взаимодействие периферийного оборудования в составе компьютерных систем

Практические задания к зачету Зач01 (примеры):

- 1. Подключение компьютера к глобальной сети.
- 2. Создание общих ресурсов и управление ими.

ИД-1 (ПК-4) Знает современные технологии разработки вычислительных систем

Результаты обучения	Контрольные мероприятия
знание современных средств сопряжения программного обеспечения, основ настройки и наладки программно-технических комплексов	ЛР01, Экз01

Вопросы к защите лабораторной работы ЛР01:

- 3. Модернизация современных высокопродуктивных сетевых комплексов
- 4. Методы оптимизации аппаратных и программных средств телекоммуникационных систем

Теоретические вопросы к зачету Зач01:

- 6. Понятие сети. Классификация сетей.
- 7. Топология информационной сети. Способы коммутации в информационных сетях.
 - 8. Коммутация каналов и коммутация пакетов.
 - 9. Виды связи и режимы работы информационных сетей.
 - 10. Эталонная модель взаимодействия открытых систем.
 - 11. Каналы передачи данных.
 - 12. Проводные линии связи.
 - 13. Аналоговые каналы передачи данных. Модемы.
 - 14. Модуляция при передаче данных. Амплитудная и частотная модуляции.
- 15. Модуляция при передаче данных. Квадратурно-амплитудная и фазовая модуляция.
 - 16. Кодово-импульсная модуляция.
 - 17. Цифровые каналы передачи данных.
 - 18. беспроводные линии связи.
 - 19. Спутниковые каналы передачи данных.
 - 20. Сотовые технологии связи.
 - 21. Оптические линии связи.
 - 22. Организация симплексной, полудуплексной и дуплексной связи.

ИД-2 (ПК-4) Умеет проектировать, реализовывать, обслуживать вычислительные системы

Результаты обучения	Контрольные мероприятия
умение проводить работы по внедрению и эксплуатации вычислительных си-	ЛР02, Экз01
стем, разрабатывать соответствующие инструкции	JII 02, JK301

Вопросы к защите лабораторной работы ЛР02:

3. Правила формирования технических заданий на проектирование телекоммуникационных систем

4. Состав оборудования телекоммуникационных систем

Теоретические вопросы к зачету Зач01:

- 7. Протоколы физического уровня для модемной связи.
- 8. Протоколы канального уровня для модемной связи.
- 9. Количество информации. Энтропия. Избыточность сообщения.
- 10. Основные используемые коды.
- 11. Асинхронное и синхронное кодирование. Манчестерское кодирование.
- 12. Способы контроля правильности передачи данных.
- 13. Циклические коды.
- 14. Сжатие при передаче данных. Алгоритмы сжатия. Коэффициент сжатия.
- 15. Методы доступа.
- 16. Протоколы ЛВС. Структура кадра.
- 17. Аппаратные средства ЛВС.
- 18. Сети Ethernet.
- 19. Сеть Token Ring.
- 20. Высокоскоростные ЛВС.
- 21. Транспортные и сетевые протоколы.

ИД-3 (ПК-4) Владеет методами и способами сопряжения программного обеспечения вычислительных систем

Результаты обучения	Контрольные мероприятия
владение навыками анализа основных характеристик и возможностей вычис-	ЛР03, ЛР04, Экз01
лительных систем по передаче информации	JII 03, JII 04, 3K301

Вопросы к защите лабораторной работы ЛР03:

- 3. Техническое задание на разработку высокопродуктивных сетевых комплексов
- 4. Безопасными методами доступа к сетевым ресурсам

Вопросы к защите лабораторной работы ЛР04:

- 1. Оптимизации ресурсов в вычислительной сети
- 2. Создания сетевых ресурсов

Практические задания к зачету Зач01 (примеры):

- 3. Подобрать сетевое оборудование для создания пяти рабочих мест, работающих в одноранговом режиме.
 - 4. Определение параметров протоколов, влияющих на производительность сети.
 - 5. Настройка беспроводной сети (Wi-Fi)
 - 6. Настройка протоколов TCP/IP.
 - 7. Организация подсетей.
 - 8. Подключение компьютера к глобальной сети.
 - 9. Создание общих ресурсов и управление ими.

Теоретические вопросы к зачету Зач01:

- 1. Управление потоками данных в сетях. Маршрутизация. Мостовые соединения.
- 2. Протокол ТСР.
- 3. Протокол ІР.
- 4. Другие протоколы стека ТСР/ІР.
- 5. Протоколы SPX/IPX.

- 6. Сети с коммутацией пакетов Х.25.
- 7. Интеллектуальные сети связи. Функциональные серверы.
- 8. Сетевые ОС. Функции и характеристики.
- 9. Информационная безопасность в сетях.
- 10. Распределенные вычисления. Технологии распределенных вычислений.
- 11. Распределенные базы данных.

8.2. Критерии и шкалы оценивания

Каждое мероприятие текущего контроля успеваемости оценивается по шкале «зачтено», «не зачтено».

Оценка «зачтено» выставляется обучающемуся при выполнении всех указанных показателей (Таблица 8.1), допускаются несущественные неточности в изложении и оформлении материала

При невыполнении хотя бы одного из показателей выставляется оценка «не зачтено».

Таблица 8.1 – Критерии оценивания мероприятий текущего контроля успеваемости

1 0001111111111111111111111111111111111	тистици от теритерии оденивания мереприятии текущего контреля успеваемеети		
Наименование,	Показатель		
обозначение	Показатель		
	лабораторная работа выполнена в полном объеме;		
	по лабораторной работе представлен отчет, содержащий необходимые		
Лабораторная	расчеты, выводы, оформленный в соответствии с установленными тре-		
работа	бованиями;		
	на защите лабораторной работы даны правильные ответы не менее чем		
	на 50% заданных вопросов		

При оценивании результатов обучения по дисциплине в ходе промежуточной аттестации используются следующие критерии и шкалы.

Зачет (Зач01).

Задание состоит из 2 теоретических вопросов и 1 практического задания.

Время на подготовку: 45 минут.

Оценка «зачтено» выставляется обучающемуся, если он знает программный материал, грамотно и по существу излагает его, не допуская существенных неточностей в ответах на вопросы, правильно применяет теоретические положения при решении практических заданий.

Оценка «не зачтено» выставляется обучающемуся, который не знает значительной части программного материала, допускает существенные ошибки в ответах на вопросы и при выполнении практических заданий.

Результат обучения по дисциплине считается достигнутым при получении обучающимся оценки «зачтено», «удовлетворительно», «хорошо», «отлично» по каждому из контрольных мероприятий, относящихся к данному результату обучения.

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Тамбовский государственный технический университет» (ФГБОУ ВО «ТГТУ»)



УТВЕРЖДАЮ

Директор института автоматики и

.... Ю.Ю. Громов

информационных технологий

	« <u>13</u> »	февраля	20 <u>25</u> г.
РАБОЧАЯ ПРОГ	ГРАММА ДИ	ІСЦИПЛИ	НЫ
Б1.В.01.16 Жизнен	ный цикл програм	имных систем	
(шифр и наименование дисциплины	в соответствии с утвержденным	учебным планом подготовки)
Направление			
09.03.01 – Информа	тика и вычислит (шифр и наименование)	ельная техника	
Профиль	(шифр и наименование)		
профиль			
Модели, методы и программно	ое обеспечение ана	ализа проектны.	х решений
	е профиля образовательной прог		
Формы обучения:	очная, заочная		
Кафедра: <i>Системы автомати</i>	изированной подде (наименование кафедры)	ржки принятия	<u>п решений</u>
Составитель:			
старший преподаватель		А.А. Евд	окимов
степень, должность	подпись	инициалы,	
Заведующий кафедрой	подпись	И.Л. Кој	
			1

1. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ И ЕЕ МЕСТО В СТРУКТУРЕ ОПОП

Цель освоения дисциплины – достижение планируемых результатов обучения (таблица 1.1), соотнесенных с индикаторами достижения компетенций и целью реализации ОПОП.

Дисциплина входит в состав части образовательной программы, формируемой участниками образовательных отношений.

Таблица 1.1 – Результаты обучения по дисциплине

Код, наименование	т – гезультаты обучения по дисциплине		
индикатора	Результаты обучения по дисциплине		
ПК-4 Способен сопрягать аппаратные и программные средства в составе информа-			
ционных и автоматизированных систем			
диониви и ивтомитион рови.	знает последовательность и этапы разработки программно-		
	го обеспечения		
ИД-1 (ПК-4)	знает основные модели, технологии и принципы процесса		
Знает современные техноло-	разработки программного обеспечения		
гии разработки вычисли-	знает методы и стандарты, связанные с процессами управ-		
тельных систем	ления проектами программных средств		
	знает основные требования к оформлению программной		
	документации		
	умеет писать программные спецификации		
ИД-2 (ПК-4)	умеет разрабатывать модели проектирования		
Умеет проектировать, реа-	умеет применять методы и стандарты, связанные с процес-		
лизовывать, обслуживать	сами управления проектами программных средств		
вычислительные системы	умеет оформлять программную документацию в соответ-		
	ствии с ГОСТ		
ИД-3 (ПК-4)	владеет приемами и методами объектно-ориентированного		
Владеет методами и спосо-	анализа и проектирования		
бами сопряжения про-	владеет навыками интегрирования программных модулей в		
граммного обеспечения вы-	программные системы		
числительных систем	владеет навыками разработки программной документации		
ПК-5 Способен разрабатыва	ть требования и проектировать программное обеспече-		
ние			
ИД-1 (ПК-5)	знает основные подходы к интегрированию программных		
Знает состав, структуру,	модулей		
функции, принципы функ-	знает основные паттерны проектирования		
ционирования и способы	знает унифицированный язык моделирования (UML)		
применения всех видов си-	знает принципы, методы и способы написания и отладки		
стемного, инструментально-	программ		
го и прикладного программного обеспечения	знает основы верификации и аттестации программного		
ного обеспечения	обеспечения		
ИД-2 (ПК-5)	умеет разрабатывать программы в современных инстру-		
Уметь разрабатывать и ана-	ментальных средах		
лизировать требования, ал-	умеет использовать библиотеки классов при разработке		
горитмы, модели и структу-	прикладных программ		
ры данных, объекты и ин-	умеет использовать паттерны проектирования		
терфейсы	умеет использовать наттерны проектирования умеет использовать систему контроля версий		
r	Jacob Hellombobarb ellerenty Kollipoin bepelin		

09.03.01 «Информатика и вычислительная техника» «Модели, методы и программное обеспечение анализа проектных решений»

Код, наименование индикатора	Результаты обучения по дисциплине
	умеет использовать методы и средства тестирования для получения кода с заданной функциональностью и степенью качества
ИД-3 (ПК-5) Владеет навыками разра-	владеет методами персональной и командной разработки программного обеспечения при планировании жизненного цикла программных средств
ботки эффективных программных продуктов	владеет методами разработки программного обеспечения с использованием CASE-технологий владеет методами тестирования и отладки программ

Результаты обучения по дисциплине достигаются в рамках осуществления всех видов контактной и самостоятельной работы обучающихся в соответствии с утвержденным учебным планом.

Индикаторы достижения компетенций считаются сформированными при достижении соответствующих им результатов обучения.

2. ОБЪЁМ ДИСЦИПЛИНЫ

Объем дисциплины составляет 3 зачетные единицы.

Ниже приведено распределение общего объема дисциплины (в академических часах) в соответствии с утвержденным учебным планом.

	Форма обучения	
D	Очная	Заочная
Виды работ	8	4
	семестр	курс
Контактная работа	52	10
занятия лекционного типа	16	2
лабораторные занятия	32	4
практические занятия		
курсовое проектирование		
консультации	2	2
промежуточная аттестация	2	2
Самостоятельная работа	56	98
Всего	108	108

3. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Раздел 1. Жизненный цикл программных систем

Тема 1. Стадии жизненного цикла программных систем. Модели жизненного цикла

Анализ требований. Проектирование системы. Реализация. Интеграция и внедрение. Процесс функционирования и сопровождения. Жизненный цикл «водопад с обратной связью». Итеративный пошаговый жизненный цикл (спиральная модель, Rational Unified Process, Model Driven Architecture, быстрая разработка с короткими итерациями).

Тема 2. Постановка задачи и спецификация программы

Формирование и анализ требований. Структурный анализ. Диаграмма потоков данных. Методы, ориентированные на структуры данных. Модели данных. Объектные модели. Прототипирование программ.

Тема 3. Проектирование программного обеспечения

Архитектурное и детальное проектирование. Структурирование системы. Модели структур. Модели управления. Модульная декомпозиция. Основные подходы к проектированию программ: процедурное, логическое, функциональное, объектно-ориентированное. Метод структурного проектирования. Проектирование для потока данных. Метод проектирования Джексона. Управление разработкой ПО. Оценка стоимости ПО. Модель СОСОМО. Управление качеством.

Тема 4. Объектно-ориентированное проектирование

Принципы объектно-ориентированного проектирования (абстрагирование, инкапсуляция, модульность, иерархия). Объекты и классы объектов. Виды отношений между объектами и классами. Абстрактные структуры данных. Процесс ООП. Язык UML. Модель окружения системы и модель использования системы. Проектирование архитектуры. Специфицирование интерфейсов системы.

Тема 5. Планирование жизненного цикла программных систем

Организация планирования жизненного цикла сложных программных систем. Задачи планов для обеспечения жизненного цикла сложных программных систем. Планирование процессов управления качеством сложных программных систем.

Тема 6. Характеристики качества программных систем

Основные факторы, определяющие качество сложных программных систем. Свойства и атрибуты качества функциональных возможностей сложных программных систем. Конструктивные характеристики качества сложных программных систем. Характеристики качества баз данных. Характеристики защиты и безопасности функционирования программных систем. Принципы выбора характеристик качества в проектах программных систем. Пример выбора и формирования требований к характеристикам качества программы.

Тема 7. Тестирование и верификация программных систем

Принципы верификации и тестирования программ. Процессы и средства тестирования программных компонентов. Технологические этапы и стратегии систематического тестирования программ.

Тема 8. Документирование программных систем

Организация документирования программных систем. Формирование требований к документации сложных программных систем. Планирование документирования проектов сложных программных систем.

Лабораторные работы:

- ЛР01. Постановка задачи и спецификация программы;
- ЛР02. Проектирование программного обеспечения;
- ЛР03. Планирование и управление процессом создания программных систем;
- ЛР04. Тестирование и документирование в проектах программных систем.

Самостоятельная работа

- СР01. Чтение основной и дополнительной литературы по темам раздела;
- СР02. Изучение тем теоретического курса, запланированных для самостоятельного освоения, подготовку по ним докладов;
- СР03. Подготовка к мероприятиям текущего контроля, зачету;
- СР04. Выполнение, оформление и подготовка к защите лабораторных работ;
- СР05. Защита лабораторных работ;
- СР06. Участие в выполнении коллективных проектов учебного назначения.

4. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, ИНФОРМАЦИОННЫХ РЕСУРСОВ И ТЕХНОЛОГИЙ

4.1. Учебная литература

- 1. Зубкова, Т. М. Технология разработки программного обеспечения : учебное пособие / Т. М. Зубкова. Санкт-Петербург : Лань, 2019. 324 с. ISBN 978-5-8114-3842-6. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/122176. Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Лауферман, О. В. Разработка программного продукта: профессиональные стандарты, жизненный цикл, командная работа: учебное пособие / О. В. Лауферман, Н. И. Лыгина. Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2019. 75 с. ISBN 978-5-7782-3893-0. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/99215.html. Режим доступа: для авторизир. пользователей
- 3. Поляков, Е. А. Управление жизненным циклом информационных систем: учебное пособие / Е. А. Поляков. Саратов: Вузовское образование, 2019. 193 с. ISBN 978-5-4487-0490-1. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/81870.html. Режим доступа: для авторизир. пользователей
- **4.** Ехлаков, Ю. П. Управление программными проектами. Стандарты, модели : учебное пособие для вузов / Ю. П. Ехлаков. 3-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2021. 244 с. ISBN 978-5-8114-8362-4. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/175498. Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 5. Кознов, Д. В. Введение в программную инженерию : учебное пособие / Д. В. Кознов. 3-е изд. Москва, Саратов : Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа, 2020. 305 с. ISBN 978-5-4497-0311-8. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/89428.html. Режим доступа: для авторизир. Пользователей
- 6. Карпович, Е. Е. Жизненный цикл программного обеспечения : лабораторный практикум / Е. Е. Карпович. Москва : Издательский Дом МИСиС, 2016. 130 с. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/117343.html. Режим доступа: для авторизир. пользователей
- 7. Полетайкин, А. Н. Учебно-методическое пособие по выполнению лабораторных работ по дисциплине «Программная инженерия». Часть І. Реализация жизненного цикла программного обеспечения: учебно-методическое пособие / А. Н. Полетайкин. Новосибирск: Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики, 2016. 97 с. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/69565.html. Режим доступа: для авторизир. пользователей

4.2. Интернет-ресурсы, в том числе современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

Университетская информационная система «РОССИЯ» https://uisrussia.msu.ru Справочно-правовая система «Консультант+» http://www.consultant-urist.ru

Справочно-правовая система «Гарант» http://www.garant.ru

База данных Web of Science https://apps.webofknowledge.com/

База данных Scopus https://www.scopus.com

Портал открытых данных Российской Федерации https://data.gov.ru

База открытых данных Министерства труда и социальной защиты $P\Phi$ https://rosmintrud.ru/opendata

База данных Научной электронной библиотеки eLIBRARY.RU https://elibrary.ru/

База данных профессиональных стандартов Министерства труда и социальной защиты $P\Phi$ <u>http://profstandart.rosmintrud.ru/obshchiy-informatsionnyy-blok/natsionalnyy-reestr-professionalnykh-standartov/</u>

Базы данных Министерства экономического развития РФ http://www.economy.gov.ru

База открытых данных Росфинмониторинга http://www.fedsfm.ru/opendata

Электронная база данных «Издательство Лань» https://e.lanbook.com

Электронная библиотечная система «IPRbooks» http://www.iprbookshop.ru

База данных «Электронно-библиотечная система «ЭБС ЮРАЙТ» https://www.biblio-online.ru

База данных электронно-библиотечной системы ТГТУ http://elib.tstu.ru

Федеральная государственная информационная система «Национальная электронная библиотека» https://нэб.рф

Национальный портал онлайн обучения «Открытое образование» https://openedu.ru

Электронная база данных "Polpred.com Обзор СМИ" https://www.polpred.com

Официальный сайт Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии http://protect.gost.ru/

Ресурсы электронной информационно-образовательной среды университета представлены в локальном нормативном акте «Положение об электронной информационно-образовательной среде Тамбовского государственного технического университета».

Электронные образовательные ресурсы, к которым обеспечен доступ обучающихся, в т.ч. приспособленные для использования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья, приведены на официальном сайте университета в разделе «Университет»-«Сведения об образовательной организации»-«Материально-техническое обеспечение и оснащенность образовательного процесса».

Сведения о лицензионном программном обеспечении, используемом в образовательном процессе, представлены на официальном сайте университета в разделе «Образование»-«Учебная работа»-«Доступное программное обеспечение».

5. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

К современному специалисту общество предъявляет достаточно широкий перечень требований, среди которых немаловажное значение имеет наличие у выпускников определенных способностей и умений самостоятельно добывать знания из различных источников, систематизировать полученную информацию, давать оценку конкретной ситуации. Формирование такого умения происходит в течение всего периода обучения через участие в практических занятиях, выполнение контрольных заданий и тестов. При этом самостоятельная работа обучающихся играет решающую роль в ходе всего учебного процесса.

Самостоятельная работа студента является основным средством овладения учебным материалом во время, свободное от обязательных учебных занятий. Самостоятельная работа студента над усвоением учебного материала по учебной дисциплине может выполняться в библиотеке университета, учебных кабинетах, компьютерных классах, а также в домашних условиях. Содержание самостоятельной работы студента определяется настоящей рабочей программой, методическими материалами, заданиями и указаниями преподавателя. Студент может дополнить список использованной литературы современными источниками, не представленными в списке рекомендованной литературы, и в дальнейшем использовать собственные подготовленные учебные материалы при написании курсовых и дипломных работ.

Успешное освоение компетенций, формируемых данной учебной дисциплиной, предполагает оптимальное использование времени самостоятельной работы. Целесообразно посвящать до 20 минут изучению конспекта лекции в тот же день после лекции и за день перед лекцией. Теоретический материал изучать в течение недели до 2 часов, а готовиться к практическому занятию по дисциплине до 1.5 часов.

Для понимания материала учебной дисциплины и качественного его усвоения рекомендуется такая последовательность действий:

- после прослушивания лекции и окончания учебных занятий, при подготовке к занятиям следующего дня нужно сначала просмотреть и обдумать текст лекции, прослушанной сегодня, разобрать рассмотренные примеры;
- при подготовке к лекции следующего дня нужно просмотреть текст предыдущей лекции, подумать о том, какая может быть тема следующей лекции;
- в течение недели выбрать время для работы с литературой по учебной дисциплине в библиотеке и для решения задач;
- при подготовке к лабораторным занятиям повторить основные понятия и формулы по теме домашнего задания, изучить примеры;
- выполняя лабораторную работу, предварительно понять, какой теоретический материал нужно использовать; наметить план решения.

Рекомендуется использовать методические указания и материалы по учебной дисциплине, текст лекций, а также электронные пособия, имеющиеся в системе VitaLMS.

Теоретический материал курса становится более понятным, когда дополнительно к прослушиванию лекций изучаются и книги по данной учебной дисциплине. Полезно использовать несколько учебников, однако легче освоить курс, придерживаясь одного учебника и конспекта.

Рекомендуется, кроме «заучивания» материала, добиться понимания изучаемой темы дисциплины. С этой целью после прочтения очередной главы желательно выполнить несколько простых упражнений на соответствующую тему. Кроме того, очень полезно мысленно задать себе и попробовать ответить на следующие вопросы: о чем эта глава, какие новые понятия в ней введены, каков их смысл.

09.03.01 «Информатика и вычислительная техника» «Модели, методы и программное обеспечение анализа проектных решений»

При подготовке к промежуточной аттестации необходимо освоить теоретические положения данной дисциплины, разобрать определения всех понятий и постановки моделей, описывающих процессы, рассмотреть примеры и самостоятельно решить несколько типовых задач из каждой темы. Дополнительно к изучению конспектов лекций необходимо пользоваться учебниками по учебной дисциплине.

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

По всем видам учебной деятельности в рамках дисциплины используются аудитории, оснащенные необходимым специализированным оборудованием.

Наименование специальных помещений	Оснащенность специальных помещений	Перечень лицензионного программного обеспечения / Реквизиты подтверждающего документа
учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, курсового проектирования, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, — Компьютерный класс	Мебель: учебная мебель Технические средства: компьютер, принтер, мультимедиа-проектор, проекционный экран Мебель: учебная мебель Комплект специализированной мебели: компьютерные столы Технические средства: компьютерная техника, коммуникационное оборудование, обеспечивающее доступ к сети Интернет (проводное соединение по технологии Wi-Fi)	МЅ Office, Windows / Корпоративные академические лицензии бессрочные Місгоѕоft Open License №61010664, 60979359, 61316870, 45560005, 45341392, 44964701, 49066437, 48248804, 49487340, 43925361, 44544975, 43239932, 42882586, 46733190, 45936776, 46019880, 47425744, 47869741, 60102643, 41875901 7-Zір сервисное без ограничений файловый архиватор Јаvа SE (GNU GPL) средства разработки приложений на языке программирования Java Netbeans IDE GNU GPL среда разработки приложений на языке программирования Java DevC++ (GNU GPL) среда разработки приложений на языке программирования С/С++ ХАМРР (GNUGPL) сборка веб-сервера (содержит Арасће, МагіаDB, PHP, Perl)

Для самостоятельной работы обучающихся предусмотрены помещения, укомплектованные специализированной мебелью, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.

Наименование помещений для самостоятельной работы обучающихся	Оснащенность помещений для самостоятельной работы обучающихся	Перечень лицензионного программного обеспечения / Реквизиты подтверждающего документа
Помещение для самостоятельной работы обучающихся (читальный зал Научной библиотеки)	Мебель: учебная мебель Комплект специализированной мебели: компьютерные столы Оборудование: компьютерная техника с подключением к информационно- коммуникационной сети «Интернет» и доступом в электронную информационно- образовательную среду образовательной организации, веб-камеры, коммуникационное оборудование, обеспечивающее доступ к сети интернет (проводное соединение и беспроводное соединение по технологии Wi-Fi)	MS Office, Windows / Корпоративная академическая лицензия бессрочная Microsoft Open License №66426830
Помещение для самостоятельной работы обучающихся (ауд. 333/A)	Мебель: учебная мебель Комплект специализированной мебели: компьютерные столы Оборудование: компьютерная техника с подключением к информационно- коммуникационной сети «Интернет» и досту-	MS Office, Windows / Корпоративная академическая лицензия бессрочная Microsoft Open License №66426830

09.03.01 «Информатика и вычислительная техника» «Модели, методы и программное обеспечение анализа проектных решений»

Наименование помещений для самостоятельной работы обучающихся	Оснащенность помещений для самостоятельной работы обучающихся	Перечень лицензионного программного обеспечения / Реквизиты подтверждающего документа
	пом в электронную информационно- образовательную среду образовательной орга- низации, веб-камеры, коммуникационное обо- рудование, обеспечивающее доступ к сети ин- тернет (проводное соединение и беспроводное соединение по технологии Wi-Fi)	

7. ТЕКУЩИЙ КОНТРОЛЬ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ

Проверка достижения результатов обучения по дисциплине осуществляется в рамках текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации.

7.1. Текущий контроль успеваемости

Текущий контроль успеваемости включает в себя мероприятия по оцениванию выполнения лабораторных работ, заданий для самостоятельной работы. Мероприятия текущего контроля успеваемости приведены в таблице 7.1.

Таблица 7.1 – Мероприятия текущего контроля успеваемости

Обоз-	Наименование	Форма контроля
ЛР01	Постановка задачи и спецификация программы	защита
ЛР02	Проектирование программного обеспечения	защита
ЛР03	Планирование и управление процессом создания про-	защита
JII 03	граммных систем	
ЛР04	Тестирование и документирование в проектах программ-	защита
J11 UT	ных систем	
CP02	Изучение тем теоретического курса, запланированных для	доклад
C1 02	самостоятельного освоения, подготовку по ним докладов	

7.2. Промежуточная аттестация

Формы промежуточной аттестации по дисциплине приведены в таблице 7.2.

Таблица 7.2 – Формы промежуточной аттестации

Обоз- начение	Форма отчетности	Очная	Очно-заочная	Заочная
Экз01	Экзамен	8 семестр	? семестр	? курс

8. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

8.1. Оценочные средства

Оценочные средства соотнесены с результатами обучения по дисциплине и индикаторами достижения компетенций.

ИД-1 (ПК-4) Знает современные технологии разработки вычислительных систем

Результаты обучения	Контрольные мероприятия
знает последовательность и этапы разработки программного обеспечения	Экз01, Ср02
знает основные модели, технологии и принципы процесса разработки программного обеспечения	Экз01, Ср02
знает методы и стандарты, связанные с процессами управления проектами программных средств	Экз01, Ср02
знает основные требования к оформлению программной документации	Экз01, Ср02

Теоретические вопросы к экзамену Экз01

- 1. Стадии жизненного цикла программных систем.
- 2. Модели жизненного цикла
- 3. Анализ требований.
- 4. Проектирование системы.
- 5. Реализация. Интеграция и внедрение.
- 6. Процесс функционирования и сопровождения.
- 7. Жизненный цикл «водопад с обратной связью».
- 8. Итеративный пошаговый жизненный цикл (спиральная модель, Rational Unified Process, Model Driven Architecture, быстрая разработка с короткими итерациями).
- 9. Постановка задачи и спецификация программы
- 10. Формирование и анализ требований.
- 11. Структурный анализ.
- 12. Диаграмма потоков данных.
- 13. Методы, ориентированные на структуры данных.
- 14. Модели данных. Объектные модели. Прототипирование программ.
- 15. Архитектурное и детальное проектирование.
- 16. Структурирование системы. Модели структур.
- 17. Структурирование системы. Модели управления.
- 18. Модульная декомпозиция.
- 19. Основные подходы к проектированию программ: процедурное, логическое, функциональное, объектно-ориентированное.
- 20. Метод структурного проектирования.
- 21. Проектирование для потока данных.
- 22. Метод проектирования Джексона.
- 23. Управление разработкой ПО.
- 24. Оценка стоимости ПО.
- 25. Модель СОСОМО.
- 26. Управление качеством.
- 27. Принципы объектно-ориентированного проектирования (абстрагирование, инкапсуляция, модульность, иерархия).
- 28. Объекты и классы объектов.
- 29. Виды отношений между объектами и классами.

- 30. Абстрактные структуры данных.
- 31. Процесс ООП.

Темы доклада СР02 (примеры)

- 1. Типы CASE-моделей проектирования.
- 2. Выявление контекста анализируемой системы и диаграммы прецедентов.
- 3. Средства автоматизации разработки программ (CASE-средства).
- 4. Стандарт ISO/IEC 14102: CASE-средства как программные средства для поддержки процессов жизненного цикла ПО.
- 5. Понятие и классификация требований. Требования к продукту и проекту. Системные требования и требования к программному обеспечению.
- 6. Методы моделирования для анализа требований.
- 7. Документирование требований в соответствии с ГОСТ РФ и международными стандартами.
- 8. Понятие, роль и назначение CASE-средств и CASE-технологий.
- 9. Средства моделирования для разработки и анализа требований к ПО и проектирования ПО
- 10. Типы CASE-моделей структурного и объектно-ориентированного анализа и проектирования.
- 11. Управление требованиями, изменениями и конфигурацией программных средств.
- 12. Процессы, действия, задачи и фазы жизненного цикла программного обеспечения.
- 13. Методы управления проектированием программных средств.
- 14. Стандартизация управления конфигурацией программных средств.
- 15. Программно-инструментальные средства моделирования для разработки и анализа требований к ПО.
- 16. Средства поддержки управления проектом.
- 17. Функции систем управления проектами.
- 18. Отслеживание состояния процесса и принятие решений.

ИД-2 (ПК-4) Умеет проектировать, реализовывать, обслуживать вычислительные системы

Результаты обучения	Контрольные мероприятия
умеет писать программные спецификации	ЛР01
умеет разрабатывать модели проектирования	ЛР02
умеет применять методы и стандарты, связанные с процессами управления проектами программных средств	ЛР03
умеет оформлять программную документацию в соответствии с ГОСТ	ЛР04

Вопросы к защите лабораторной работы ЛР01 (примеры)

- 1. Что входит в спецификацию на разработку программного обеспечения?
- 2. Укажите виды документов спецификации.
- 3. Укажите основные этапы работы с требованиями.

Вопросы к защите лабораторной работы ЛР02 (примеры)

- 1. Как описывает процесс разработки программного обеспечения каскадная модель?
- 2. В каких случаях используется каскадная методология?
- 3. Опишите инкрементную модель разработки программного обеспечения.

Вопросы к защите лабораторной работы ЛР03 (примеры)

- 1. Какие методы управления проектированием программных средств использовались при выполнении работы?
 - 2. Укажите методы, использующиеся в конфигурационном управлении проектами.
 - 3. Опишите метод управления разработкой Kanban.

Вопросы к защите лабораторной работы ЛР04 (примеры)

- 1. Для чего используется единая система программной документации (ЕСПД)?
- 2. Укажите группы стандартов ЕСПД.
- 3. Какие виды программ и программных документов описаны стандартами ЕСПД?

ИД-3 (ПК-4) Владеет методами и способами сопряжения программного обеспечения вычислительных систем

Результаты обучения	Контрольные мероприятия	
владеет приемами и методами объектно-ориентированного анали-	Экз01	
за и проектирования	JK301	
владеет навыками интегрирования программных модулей в про-	Экз01, ЛР02	
граммные системы	JR301, JH 02	
владеет навыками разработки программной документации	ЛР04	

Вопросы к защите лабораторной работы ЛР02 (примеры)

- 1. Для чего предназначена система контроля версиями?
- 2. Какие инструменты используются для работы с системами контроля версиями?
- 3. Как организуется коллективная совместная разработка программного обеспечения?

Вопросы к защите лабораторной работы ЛР04 (примеры)

- 1. Какие требования к содержанию и оформлению использовались при выполнении данной работы?
 - 2. Что включают в себя эксплуатационные документы?
 - 3. Как оформляются результаты тестирования программного обеспечения?

Практические задания к экзамену Экз01 (примеры)

- 1. Осуществить объектную декомпозицию предметной области "Спортивная команда". Определить характеристики объектов, возможные действия над ними; определить связи и типы связей между объектами, возможные взаимодействия объектов; представить объекты в виде абстрактных типов данных.
- 2. Осуществить объектную декомпозицию предметной области "Библиотека". Определить характеристики объектов, возможные действия над ними; определить связи и типы связей между объектами, возможные взаимодействия объектов; представить объекты в виде абстрактных типов данных.
- 3. Осуществить объектную декомпозицию предметной области "Ежедневник". Определить характеристики объектов, возможные действия над ними; определить связи и типы связей между объектами, возможные взаимодействия объектов; представить объекты в виде абстрактных типов данных.

ИД-1 (ПК-5) Знает состав, структуру, функции, принципы функционирования и способы применения всех видов системного, инструментального и прикладного программного обеспечения

Результаты обучения	Контрольные мероприятия
знает основные подходы к интегрированию программных модулей	Экз01, Ср02
знает основные паттерны проектирования	Экз01, Ср02
знает унифицированный язык моделирования (UML)	Экз01, Ср02
знает принципы, методы и способы написания и отладки программ	Экз01, Ср02
знает основы верификации и аттестации программного обеспечения	Экз01, Ср02

Теоретические вопросы к экзамену Экз01

- 1. Принципы объектно-ориентированного проектирования (абстрагирование, инкапсуляция, модульность, иерархия).
- 2. Объекты и классы объектов.
- 3. Виды отношений между объектами и классами.
- 4. Абстрактные структуры данных.
- 5. Процесс ООП.
- 6. Язык UML. Модель окружения системы и модель использования системы.
- 7. Проектирование архитектуры.
- 8. Специфицирование интерфейсов системы.
- 9. Организация планирования жизненного цикла сложных программных систем.
- 10. Задачи планов для обеспечения жизненного цикла сложных программных систем.
- 11. Планирование процессов управления качеством сложных программных систем.
- 12. Основные факторы, определяющие качество сложных программных систем.
- 13. Свойства и атрибуты качества функциональных возможностей сложных программных систем.
- 14. Конструктивные характеристики качества сложных программных систем.
- 15. Характеристики качества баз данных.
- 16. Характеристики защиты и безопасности функционирования программных систем.
- 17. Принципы выбора характеристик качества в проектах программных систем.
- 18. Пример выбора и формирования требований к характеристикам качества программы.
- 19. Принципы верификации и тестирования программ.
- 20. Процессы и средства тестирования программных компонентов.
- 21. Технологические этапы и стратегии систематического тестирования программ.
- 22. Организация документирования программных систем.
- 23. Формирование требований к документации сложных программных систем.
- 24. Планирование документирования проектов сложных программных систем.

Темы доклада СР02 (примеры)

- 1. Инструментарий редактирования диаграмм потоков данных и UML-диаграмм.
- 2. Основные фазы эволюции методов обеспечения качества ПО. Стандарты, регламентирующие показатели качества программных средств.
- 3. Процессы обеспечения качества, верификации и аттестации программного обеспечения.
- 4. Принципы, методы и разновидности тестирования ПО.
- 5. Организация команды проекта, планирование работ и распределение ролей и ответственности.

- 6. Модели управление командой проекта и решение проблем в команде.
- 7. Методы оценки трудоемкости и стоимости проекта.
- 8. Методы измерения характеристик качества ПО.
- 9. Управление качеством ПО.

ИД-2 (ПК-5) Уметь разрабатывать и анализировать требования, алгоритмы, модели и структуры данных, объекты и интерфейсы

Результаты обучения	Контрольные мероприятия
умеет разрабатывать программы в современных инструментальных средах	ЛР02, ЛР03, ЛР04
умеет использовать библиотеки классов при разработке прикладных программ	ЛР02
умеет использовать паттерны проектирования	ЛР02
умеет использовать систему контроля версий	ЛР02, ЛР03, ЛР04
умеет использовать методы и средства тестирования для получения кода с заданной функциональностью и степенью качества	ЛР04

Вопросы к защите лабораторной работы ЛР02 (примеры)

- 1. Какие инструментальные средства использовались при проектировании программного обеспечения?
 - 2. Какие паттерны проектирования использовались в данной работе?
 - 3. Как и какие библиотеки классов использовались при выполнении данной работы?

Вопросы к защите лабораторной работы ЛР03 (примеры)

- 1. Какие инструментальные средства использовались для управления процессом разработки программного обеспечения?
 - 2. Какая система контроля версиями использовалась в данной работе?
 - 3. Какие методы анализа требований использовались в данной работе?

Вопросы к защите лабораторной работы ЛР04 (примеры)

- 1. Какие инструментальные средства использовались для тестирования программного обеспечения?
- 2. Каким образом определяется требуемая функциональность и степень качества программного обеспечения?
- 3. Каким образом полученные результаты тестирования используются для формирования отчета?

ИД-3 (ПК-5) Владеет навыками разработки эффективных программных продуктов

	1 ' 3
Результаты обучения	Контрольные мероприятия
владеет методами персональной и командной разработки программного обеспечения при планировании жизненного цикла	ЛР02, ЛР03, ЛР04
программных средств	
владеет методами разработки программного обеспечения с ис- пользованием CASE-технологий	Экз01, ЛР02, ЛР03, ЛР04
владеет методами тестирования и отладки программ	ЛР04

Вопросы к защите лабораторной работы ЛР02 (примеры)

1. Какие средства разработки баз данных используются при проектировании программного обеспечения?

- 2. Укажите особенности объектно-ориентированного подхода к проектированию программного обеспечения.
- 3. Укажите основные принципы построения профилей жизненного цикла программного обеспечения.

Вопросы к защите лабораторной работы ЛР03 (примеры)

- 1. Укажите виды и методы разработки программного обеспечения в зависимости от количества разработчиков?
 - 2. Укажите основные типы CASE-технологий.
 - 3. Какие CASE-технологии использовались при выполнении данной работы?

Вопросы к защите лабораторной работы ЛР04 (примеры)

- 1. Какие инструментальные средства отладки программного обеспечения использовались в данной работе?
 - 2. Обоснуйте выбор инструментов для проведения тестирования.
 - 3. Укажите достоинства и недостатки выбранного метода тестирования.

Практические задания к экзамену Экз01 (примеры)

- 1. Разработать абстрактный тип данных «Автомобиль». Привести примеры его использования в построении иерархии наследования и композиции. Составить диаграмму классов UML.
- 2. Разработать абстрактный тип данных «Человек». Привести примеры его использования в построении иерархии наследования и композиции. Составить диаграмму классов UML.
- 3. Разработать абстрактный тип данных «Компьютер». Привести примеры его использования в построении иерархии наследования и композиции. Составить диаграмму классов UML.

8.2. Критерии и шкалы оценивания

Каждое мероприятие текущего контроля успеваемости оценивается по шкале «зачтено», «не зачтено».

Оценка «зачтено» выставляется обучающемуся при выполнении всех указанных показателей (Таблица 8.1), допускаются несущественные неточности в изложении и оформлении материала

При невыполнении хотя бы одного из показателей выставляется оценка «не зачтено».

Таблица 8.1 – Критерии оценивания мероприятий текущего контроля успеваемости

Наименование, обозначение	Показатель
Лабораторная работа	лабораторная работа выполнена в полном объеме; по лабораторной работе представлен отчет, содержащий необходимые расчеты, выводы, оформленный в соответствии с установленными требованиями; на защите лабораторной работы даны правильные ответы не менее чем на 50% заданных вопросов
Доклад	тема доклада раскрыта, сформулированы выводы; соблюдены требования к объему и оформлению доклада (презентации к докладу);

При оценивании результатов обучения по дисциплине в ходе промежуточной аттестации используются следующие критерии и шкалы.

Экзамен (Экз01).

Задание состоит из 2 теоретических вопросов и 1 практического задания.

Время на подготовку: 60 минут.

Оценка «отлично» выставляется обучающемуся, если он глубоко и прочно усвоил программный материал, исчерпывающе, последовательно, четко и логически стройно его излагает, умеет тесно увязывать теорию с практикой, свободно справляется с задачами, вопросами и другими видами применения знаний, не затрудняется с ответом при видоизменении заданий, использует в ответе материал рекомендуемой литературы, правильно обосновывает принятое решение, владеет разносторонними навыками и приемами выполнения практических заданий.

Оценка «хорошо» выставляется обучающемуся, если он твердо знает программный материал, грамотно и по существу излагает его, не допуская существенных неточностей в ответах на вопросы, правильно применяет теоретические положения при решении практических заданий, владеет необходимыми навыками и приемами их выполнения.

Оценка «удовлетворительно» выставляется обучающемуся, если он имеет знания только основного материала, но не усвоил его деталей, допускает неточности, недостаточно правильные формулировки, нарушения логической последовательности в изложении программного материала, испытывает затруднения при выполнении практических работ.

Оценка «неудовлетворительно» выставляется обучающемуся, который не знает значительной части программного материала, допускает существенные ошибки в ответах на вопросы, неуверенно, с большими затруднениями выполняет практические задания.

Результат обучения по дисциплине считается достигнутым при получении обучающимся оценки «зачтено», «удовлетворительно», «хорошо», «отлично» по каждому из контрольных мероприятий, относящихся к данному результату обучения.

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Тамбовский государственный технический университет» (ФГБОУ ВО «ТГТУ»)



УТВЕРЖДАЮ

Директор института автоматики и

информационных технологий

		Ю	.Ю. Громов
	« <u>13</u> »	февраля	20 <u>25</u> г.
РАБОЧАЯ ПРО	ГРАММА ДИ	ІСЦИПЛИ	НЫ
	Ликропроцессорные ны в соответствии с утвержденным		1)
Направление			
09.03.01 – Информ	атика и вычислит	ельная техника	
	(шифр и наименование)		
Профиль			
Модели, методы и программ	НОЕ Обеспечение ан образовательной прог		х решений
Формы обучения:	очная, заочная	рамины)	
Кафедра: <i>Системы автомап</i>	пизированной подде	ржки приняти	я решений
• •	(наименование кафедры)		
Составитель:			
к.т.н., ст. преподаватель		В.В. Ко	
степень, должность	подпись	инициалы,	фамилия
Заведующий кафедрой		И.Л. Ко	<u> </u>
	подпись	инициалы,	фамилия

1. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ И ЕЕ МЕСТО В СТРУКТУРЕ ОПОП

Цель освоения дисциплины — достижение планируемых результатов обучения (таблица 1.1), соотнесенных с индикаторами достижения компетенций и целью реализации ОПОП.

Дисциплина входит в состав части образовательной программы, формируемой участниками образовательных отношений.

Таблица 1.1 – Результаты обучения по дисциплине

Код, наименование индикатора	Результаты обучения по дисциплине	
ПК-1 Способен подключать и настраивать модули ЭВМ и периферийного оборудования		
ИД-1 (ПК-1) Знать: характеристики современных компьютеров и	Знание современных микропроцессоров и микропроцессорных систем	
периферийного оборудования	Знает алгоритмы сборки программируемых логических реле в готовое промышленное изделие	
ИД-2 (ПК-1) Уметь: подключать и настраивать модули ЭВМ и периферийного оборудования	Умение анализировать работу цифровых устройств на интегральных микросхемах, в составе информационных и автоматизированных систем Умеет конфигурировать модули Zelio Logic под решаемую задачу автоматизации Умеет программировать промышленные микропроцессорные сисстемы	
ИД-3 (ПК-1) Владеть: навыками настрой-ки и наладки программно-аппаратных комплексов	Владение навыками настройки и наладки программно- аппаратных комплексов, выполненных на основе микро- процессорных систем Владеет навыками работы с программной средой Zelio Soft и модулями Zelio Logic Владеет навыками отладки комплексов из моделей Zelio Logic	

Результаты обучения по дисциплине достигаются в рамках осуществления всех видов контактной и самостоятельной работы обучающихся в соответствии с утвержденным учебным планом.

Индикаторы достижения компетенций считаются сформированными при достижении соответствующих им результатов обучения.

2. ОБЪЁМ ДИСЦИПЛИНЫ

Объем дисциплины составляет 4 зачетных единиц.

Ниже приведено распределение общего объема дисциплины (в академических часах) в соответствии с утвержденным учебным планом.

	Форма об	бучения
Рини робот	Очная	Зочная
Виды работ	8	5
	семестр	курс
Контактная работа	52	12
занятия лекционного типа	16	2
лабораторные занятия	32	6
практические занятия		
курсовое проектирование		
консультации	2	2
промежуточная аттестация	2	2
Самостоятельная работа	92	132
Всего	144	144

3. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Раздел 1. Модульные и компактные микропроцессорные системы

Тема 1. Вводная лекция. Основные термины и понятия.

Понятие информации. Структура и классификация информации. Кодирование информации. Обработка информации. Автоматизированные информационные системы.

Тема 2. Промышленные логические реле. Основные характеристики и назначения.

Индустриальные программируемые реле Zelio Logic, Siemens LOGO.

Тема 3. Программное обеспечение Zelio Soft и LOGO!SoftComfort.

Инсталляция. Интерфейс. Работа в среде.

Тема 4. Язык программирования Ladder (LD).

Пример построения программы на языке LD. Пример реализации задача о наливной емкости. Отладка программа в симуляторе. Запись программы в модуль Zelio Logic

Тема 5. Языки программирования FBD.

Компоненты IN. Модули ОUТ. Логические модули FBD. Таймеры. RS-триггер. Модуль переключательной булевой функции. Модуль программируемой таблицы состояния. Счетчики. Модули аналоговых функций. Аналоговый мультиплексор. Модуль дисплея. Модуль аналоговых сравнений. Модуль статуса реле. Модуль архивации данных. Модули преобразования аналоговых сигналов в шестнадцатиричный разрядный двоичный код. Модули преобразования шестнадцатиричного двоичного кода в аналоговый сигнал.

Тема 6. Пример программирования Zelio Logic на языке FBD.

Задача о наливной емкости. Система сенсорного управления нагревательным устройством. Запись программы в модуль Zelio Logic

Тема 7. Отладка в программной среде Zelio Soft.

Инсталляция. Интерфейс. Работа в среде.

Лабораторные работы:

ЛР01. Исследование работы логического программируемого реле Zelio Logic.

ЛР02. Автоматизация налива водяной емкости.

ЛР03. Автоматизация проходной.

ЛР04. Автоматизация работы подземной автостоянки.

Самостоятельная работа:

Внеаудиторная СРС включает, в частности, следующие виды деятельности:

- проработку учебного материала (по конспектам, учебной и научной литературе);
- изучение тем теоретического курса, запланированных для самостоятельного освоения;
 - подготовку к выполнению и сдаче лабораторных работ;
 - подготовку к мероприятиям текущего контроля, зачетам и экзаменам;
- выполнение контрольных заданий для СРС, самотестирование по контрольным вопросам;

участие в выполнении коллективных проектов учебного назначения;

4. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, ИНФОРМАЦИОННЫХ РЕСУРСОВ И ТЕХНОЛОГИЙ

4.1. Учебная литература

- 1. Васильев, С.А., Милованов, И.В. Промышленные контроллеры TWIDO [Электронный ресурс]. Учебное пособие. Тамбов. Издательство ФГБОУ ВПО "ТГТУ", 2016. (http://www.tstu.ru/book/elib1/exe/2016/Vasilyev.exe).
- 2. Васильев, С. А. Промышленные логические программируемые реле (webформат) [Электронный ресурс. Мультимедиа]. Учебное пособие. Тамбов. Издательство ФГБОУ ВО "ТГТУ", 2017.

4.2. Интернет-ресурсы, в том числе современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

Университетская информационная система «РОССИЯ» https://uisrussia.msu.ru

Справочно-правовая система «Консультант+» http://www.consultant-urist.ru

Справочно-правовая система «Гарант» http://www.garant.ru

База данных Web of Science https://apps.webofknowledge.com/

База данных Scopus https://www.scopus.com

Портал открытых данных Российской Федерации https://data.gov.ru

База открытых данных Министерства труда и социальной защиты РФ https://rosmintrud.ru/opendata

База данных Научной электронной библиотеки eLIBRARY.RU https://elibrary.ru/

База данных профессиональных стандартов Министерства труда и социальной защиты $P\Phi$ <u>http://profstandart.rosmintrud.ru/obshchiy-informatsionnyy-blok/natsionalnyy-reestr-professionalnykh-standartov/</u>

Базы данных Министерства экономического развития РФ http://www.economy.gov.ru

База открытых данных Росфинмониторинга http://www.fedsfm.ru/opendata

Электронная база данных «Издательство Лань» https://e.lanbook.com

Электронная библиотечная система «IPRbooks» http://www.iprbookshop.ru

База данных «Электронно-библиотечная система «ЭБС ЮРАЙТ» https://www.biblio-online.ru

База данных электронно-библиотечной системы ТГТУ http://elib.tstu.ru

Федеральная государственная информационная система «Национальная электронная библиотека» https://нэб.pф

Национальный портал онлайн обучения «Открытое образование» https://openedu.ru

Электронная база данных "Polpred.com Обзор СМИ" https://www.polpred.com

Официальный сайт Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии http://protect.gost.ru/

Ресурсы электронной информационно-образовательной среды университета представлены в локальном нормативном акте «Положение об электронной информационно-образовательной среде Тамбовского государственного технического университета».

Электронные образовательные ресурсы, к которым обеспечен доступ обучающихся, в т.ч. приспособленные для использования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья, приведены на официальном сайте университета в разделе «Университет»-«Сведения об образовательной организации»-«Материально-техническое обеспечение и оснащенность образовательного процесса».

09.03.01 «Информатика и вычислительная техника» «Модели, методы и программное обеспечение анализа проектных решений»

Сведения о лицензионном программном обеспечении, используемом в образовательном процессе, представлены на официальном сайте университета в разделе «Образование»-«Учебная работа»-«Доступное программное обеспечение».

5. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

К современному специалисту общество предъявляет достаточно широкий перечень требований, среди которых немаловажное значение имеет наличие у выпускников определенных способностей и умений самостоятельно добывать знания из различных источников, систематизировать полученную информацию, давать оценку конкретной ситуации. Формирование такого умения происходит в течение всего периода Вашего обучения через участие в практических занятиях, выполнение контрольных заданий и тестов. При этом Ваша самостоятельная работа играет решающую роль в ходе всего учебного процесса.

Успешное освоение компетенций, формируемых данной учебной дисциплиной, предполагает оптимальное использование Вами времени самостоятельной работы. Целесообразно посвящать до 20 минут изучению конспекта лекции в тот же день после лекции и за день перед лекцией. Теоретический материал изучать в течение недели до 2 часов, а готовиться к практическому занятию по дисциплине до 1.5 часов.

Для понимания материала учебной дисциплины и качественного его усвоения Вам рекомендуется такая последовательность действий:

- после прослушивания лекции и окончания учебных занятий, при подготовке к занятиям следующего дня нужно сначала просмотреть и обдумать текст лекции, прослушанной сегодня, разобрать рассмотренные примеры;
- при подготовке к лекции следующего дня нужно просмотреть текст предыдущей лекции, подумать о том, какая может быть тема следующей лекции;
- в течение недели выбрать время для работы с литературой по учебной дисциплине в библиотеке и для решения задач;
- при подготовке к лабораторным занятиям повторить основные понятия и формулы по теме домашнего задания, изучить примеры;
- выполняя лабораторную работу, предварительно понять, какой теоретический материал нужно использовать; наметить план решения.

Рекомендуется использовать методические указания и материалы по учебной дисциплине, текст лекций, а также электронные пособия, имеющиеся в системе VitaLMS.

Теоретический материал курса становится более понятным, когда дополнительно к прослушиванию лекций Вами изучаются и книги по данной учебной дисциплине. Полезно использовать несколько учебников, однако легче освоить курс, придерживаясь одного учебника и конспекта.

Рекомендуется, кроме «заучивания» материала, добиться понимания изучаемой темы дисциплины. С этой целью после прочтения очередной главы желательно выполнить несколько простых упражнений на соответствующую тему. Кроме того, очень полезно мысленно задать себе и попробовать ответить на следующие вопросы: о чем эта глава, какие новые понятия в ней введены, каков их смысл.

При подготовке к промежуточной аттестации необходимо освоить теоретические положения данной дисциплины, разобрать определения всех понятий и постановки моделей, описывающих процессы, рассмотреть примеры и самостоятельно решить несколько типовых задач из каждой темы. Дополнительно к изучению конспектов лекций необходимо пользоваться учебниками по учебной дисциплине.

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

По всем видам учебной деятельности в рамках дисциплины используются аудитории, оснащенные необходимым специализированным оборудованием.

Наименование специальных помещений	Оснащенность специальных помещений	Перечень лицензионного программного обеспечения / Реквизиты подтверждающего документа
учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа	Мебель: учебная мебель Технические средства: компьютер, принтер, мультимедиа-проектор, проекционный экран	MS Office, Windows / Корпоративные академические лицензии бессрочные Microsoft Open License №47425744, 48248803, 41251589, 46314939, 44964701, 43925361, 45936776,
учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, курсового проектирования, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, — Компьютерный класс	Мебель: учебная мебель Комплект специализированной мебели: компьютерные столы Технические средства: компьютерная техника, коммуникационное оборудование, обеспечивающее доступ к сети Интернет (проводное соединение и беспроводное соединение по технологии Wi-Fi)	47425744, 41875901, 41318363, 60102643; 7-Zір сервисное без ограничений файловый архиватор Java SE (GNU GPL) средства разработки приложений на языке программи-

Для самостоятельной работы обучающихся предусмотрены помещения, укомплектованные специализированной мебелью, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.

Наименование помещений для самостоятельной работы обучающихся	Оснащенность помещений для самостоятельной работы обучающихся	Перечень лицензионного программного обеспечения / Реквизиты подтверждающего документа
Помещение для самостоятельной работы обучающихся (читальный зал Научной библиотеки)	Мебель: учебная мебель Комплект специализированной мебели: компьютерные столы Оборудование: компьютерная техника с подключением к информационно- коммуникационной сети «Интернет» и доступом в электронную информационно- образовательную среду образовательной организации, веб-камеры, коммуникационное оборудование, обеспечивающее доступ к сети интернет (проводное соединение и беспроводное соединение по технологии Wi-Fi)	Microsoft Windows 7 pro Лицен- зия №49487340 Microsoft Office2007 Лицензия №49487340
Помещение для самостоятельной работы обучающихся (ауд. 333/A)	Мебель: учебная мебель Комплект специализированной мебели: компьютерные столы Оборудование: компьютерная техника с подключением к информационно- коммуникационной сети «Интернет» и доступом в электронную информационно- образовательную среду образовательной организации, веб-камеры, коммуникационное обо-	Microsoft Windows XP Лицензия №44964701 Microsoft Office 2007 Лицензия №44964701

09.03.01 «Информатика и вычислительная техника» «Модели, методы и программное обеспечение анализа проектных решений»

Наименование помещений для самостоятельной работы обучающихся	Оснащенность помещений для самостоятельной работы обучающихся	Перечень лицензионного программного обеспечения / Реквизиты подтверждающего документа
	рудование, обеспечивающее доступ к сети интернет (проводное соединение и беспроводное соединение по технологии Wi-Fi)	

7. ТЕКУЩИЙ КОНТРОЛЬ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ

Проверка достижения результатов обучения по дисциплине осуществляется в рамках текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации.

7.1. Текущий контроль успеваемости

Текущий контроль успеваемости включает в себя мероприятия по оцениванию выполнения лабораторных работ. Мероприятия текущего контроля успеваемости приведены в таблице 7.1.

Таблица 7.1 – Мероприятия текущего контроля успеваемости

Обоз-	Наименование	Форма контроля
1 11201	Исследование работы логического программируемого реле Zelio Logic.	защита
ЛР02	Автоматизация налива водяной емкости.	защита
ЛР03	Автоматизация проходной	защита
ЛР04	Автоматизация работы подземной автостоянки	защита

7.2. Промежуточная аттестация

Формы промежуточной аттестации по дисциплине приведены в таблице 7.2.

Таблица 7.2 – Формы промежуточной аттестации

Обоз- начение	Форма Отчетности	Очная	Заочная
Экз01	Экзамен	8 семестр	5 курс

8. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

8.1. Оценочные средства

Оценочные средства соотнесены с результатами обучения по дисциплине и индикаторами достижения компетенций.

ИД-1 (ПК-1) Знать: характеристики современных компьютеров и периферийного обору-

дования

Результаты обучения	Контрольные мероприятия
Знание современных микропроцессоров и микропроцессорных	ЛР01, ЛР02, ЛР03, ЛР04,
систем	Экз01
Знает алгоритмы сборки программируемых логических реле в го-	ЛР01, ЛР02, ЛР03, ЛР04,
товое промышленное изделие	Экз01

Вопросы к защите лабораторной работы ЛР01

- 1. Основные технические характеристики микропроцессорной сборки Zelio Logic?
- 2. Какими языками программирования можно описывать работу внутренней логики Zelio Logic?
- 3. Как осуществляется процесс программирования Zelio Logic?

Вопросы к защите лабораторной работы ЛР02

- 1. Покажите процесс симуляции работы Zelio Logic.
- 2. Как распределили входы и выходы микропроцессорной сборки Zelio Logic?
- 3. Покажите, каким образом формируется программа для Zelio Logic?

Вопросы к защите лабораторной работы ЛР03

- 1. Покажите процесс изменения параметров таймеров, используемых в данной лабораторной работе.
- 2. Прокомментируйте работу встроенных счетчиков.
- 3. Как называется язык программирования, используемый в данной работе.
- 4. Как работает функциональный блок RS-триггер?

Вопросы к защите лабораторной работы ЛР04

- 1. Объясните назначение каждого элемента в схеме, реализующей систему управления подземной парковкой.
- 2. Как можно оптимизировать программу Zelio Logic?
- 3. Какой язык программирования FBD или Ladder удобнее использовать в данной работе?

Теоретические вопросы к экзамену Экз01

- 1. Общее описание программируемых интеллектуальных реле Zelio Logic
- 2. Программирование логических реле Zelio Logic
- 3. Программная среда Zelio Soft
- 4. Язык программирования Ladder (LD)
- 5. Пример построения программы на языке LD
- 6. Запись программы в модуль Zelio Logic
- 7. Язык программирования FBD
- 8. Компоненты IN
- 9. Модули OUT

- 10. Логические модули FBD
- 11. Таймеры
- 12. RS-триггер
- 13. Модуль переключательной булевой функции
- 14. Модуль программируемой таблицы состояния
- 15. Счетчики
- 16. Модули аналоговых функций
- 17. Аналоговый мультиплексор
- 18. Модуль дисплея
- 19. Модуль аналоговых сравнений
- 20. Модуль статуса реле
- 21. Модуль архивации данных
- 22. Модули преобразования аналоговых сигналов в шестнадцатиричный разрядный двоичный код
- 23. Модули преобразования шестнадцатиричного двоичного кода в аналоговый сигнал.
- 24. Пример программирования Zelio Logic на языке FBD.
- 25. Задача о наливной емкости
- 26. Система сенсорного управления нагревательным устройством
- 27. Запись программы в модуль Zelio Logic
- 28. Отладка программа в симуляторе

ИД-2 (ПК-1) Уметь: подключать и настраивать модули ЭВМ и периферийного оборудования

Результаты обучения	Контрольные мероприятия
Умение анализировать работу цифровых устройств на интегральных микросхемах, в составе информационных и автоматизированных систем	ЛР01, ЛР02, ЛР03, ЛР04, Экз01
Умеет конфигурировать модули Zelio Logic под решаемую задачу автоматизации	ЛР01, ЛР02, ЛР03, ЛР04, Экз01
Умеет программировать промышленные микропроцессорные сисстемы	ЛР01, ЛР02, ЛР03, ЛР04, Экз01

Вопросы к защите лабораторной работы ЛР01

- 1. Как настраивается таймер в среде Zelio Soft?
- 2. Как настраивается функциональный блок- счетчик?
- 3. Как происходит симуляция программы логического реле в среде программирования Zelio Soft?

Вопросы к защите лабораторной работы ЛР02

- 1. Как можно настроить систему Zelio Logic для работы с передним фронтом входного сигнала?
- 2. Как можно настроить систему Zelio Logic для работы с передним фронтом входного сигнала?
- 3. Как можно фильтровать входные сигналы от помех?

Вопросы к защите лабораторной работы ЛР03

1. Каким образом можно оценить количество доступных функциональных блоков в конкретной модели логического программируемого реле?

- 2. Назначение функционального блока Boolean?
- 3. Какие функциональные блоки используются для обработки аналоговых сигналов?

Вопросы к защите лабораторной работы ЛР04

- 1. Продемонстрируйте работу программируемого логического реле при использовании языка описания внутренней логики FBD и LD.
- 2. В каких случаях удобно писать внутреннюю логику реле на FBD и когда на LD?
- 3. Каким образом можно изменять параметры счетчиков и таймеров Zelio Logic?

Теоретические вопросы к экзамену Экз01

- 1. Язык программирования FBD
- 2. Компоненты IN
- 3. Модули OUT
- 4. Логические модули FBD
- 5. Таймеры
- 6. RS-триггер
- 7. Модуль переключательной булевой функции
- 8. Модуль программируемой таблицы состояния
- 9. Счетчики
- 10. Модули аналоговых функций
- 11. Аналоговый мультиплексор
- 12. Модуль дисплея
- 13. Модуль аналоговых сравнений
- 14. Модуль статуса реле
- 15. Модуль архивации данных
- 16. Модули преобразования аналоговых сигналов в шестнадцатиричный разрядный двоичный код
- 17. Модули преобразования шестнадцатиричного двоичного кода в аналоговый сигнал
- 18. Пример программирования Zelio Logic на языке FBD.
- 19. Запись программы в модуль Zelio Logic
- 20. Отладка программа в симуляторе

ИД-3 (ПК-1) Владеть: навыками настройки и наладки программно-аппаратных комплексов

Результаты обучения	Контрольные мероприятия
Владение навыками настройки и наладки программно-аппаратных комплексов, выполненных на основе микропроцес-	
сорных систем	
Владеет навыками работы с программной средой Zelio Soft и модулями Zelio Logic	ЛР02, ЛР03, ЛР04
Владеет навыками отладки комплексов из моделей Zelio Logic	ЛР02, ЛР03, ЛР04

Вопросы к защите лабораторной работы ЛР02

- 1. Как можно настроить систему Zelio Logic для работы с языком FBD?
- 2. Как можно настроить систему Zelio Logic для работы с языком Ladder?
- 3. Как можно расширять возможности по входам и выходам программируемого реле?

Вопросы к защите лабораторной работы ЛР03

- 1. Каким образом можно оценить количество доступных функциональных блоков в конкретной модели логического программируемого реле?
- 2. Назначение функционального блока Compare?
- 3. Какие функциональные блоки используются для обработки аналоговых сигналов?

Вопросы к защите лабораторной работы ЛР04

- 1. Продемонстрируйте работу программируемого логического реле в режиме симуляшии.
- 2. В каких случаях удобно писать внутреннюю логику реле на FBD и когда на Ladder?
- 3. Какие возможности дают функциональные блоки SFC для функционирования программируемых реле?

8.2. Критерии и шкалы оценивания

Каждое мероприятие текущего контроля успеваемости оценивается по шкале «зачтено», «не зачтено».

Оценка «зачтено» выставляется обучающемуся при выполнении всех указанных показателей (Таблица 8.1), допускаются несущественные неточности в изложении и оформлении материала

При невыполнении хотя бы одного из показателей выставляется оценка «не зачтено».

Таблица 8.1 – Критерии оценивания мероприятий текущего контроля успеваемости

T WOUTH OUT	теритерии оденивании мереприятии текущего контроли успеваемости	
Наименование,	Показатель	
обозначение	Показатель	
	лабораторная работа выполнена в полном объеме;	
	по лабораторной работе представлен отчет, содержащий необходимые	
Лабораторная	расчеты, выводы, оформленный в соответствии с установленными тре-	
работа	бованиями;	
	на защите лабораторной работы даны правильные ответы не менее чем	
	на 50% заданных вопросов	

При оценивании результатов обучения по дисциплине в ходе промежуточной аттестации используются следующие критерии и шкалы.

Экзамен (Экз01).

Задание состоит из 2 теоретических вопросов и 1 практического задания.

Время на подготовку: 60 минут.

Оценка «отлично» выставляется обучающемуся, если он глубоко и прочно усвоил программный материал, исчерпывающе, последовательно, четко и логически стройно его излагает, умеет тесно увязывать теорию с практикой, свободно справляется с задачами, вопросами и другими видами применения знаний, не затрудняется с ответом при видоизменении заданий, использует в ответе материал рекомендуемой литературы, правильно обосновывает принятое решение, владеет разносторонними навыками и приемами выполнения практических заданий.

Оценка «хорошо» выставляется обучающемуся, если он твердо знает программный материал, грамотно и по существу излагает его, не допуская существенных неточностей в ответах на вопросы, правильно применяет теоретические положения при решении практических заданий, владеет необходимыми навыками и приемами их выполнения.

09.03.01 «Информатика и вычислительная техника» «Модели, методы и программное обеспечение анализа проектных решений»

Оценка «удовлетворительно» выставляется обучающемуся, если он имеет знания только основного материала, но не усвоил его деталей, допускает неточности, недостаточно правильные формулировки, нарушения логической последовательности в изложении программного материала, испытывает затруднения при выполнении практических работ.

Оценка «неудовлетворительно» выставляется обучающемуся, который не знает значительной части программного материала, допускает существенные ошибки в ответах на вопросы, неуверенно, с большими затруднениями выполняет практические задания.

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Тамбовский государственный технический университет» (ФГБОУ ВО «ТГТУ»)



УТВЕРЖДАЮ

Директор института автоматики и

_____ Ю.Ю. Громов «<u>13</u>» <u>февраля</u> 20<u>25</u> г.

информационных технологий

РАБОЧАЯ ПРОГ	РАММА ДИО	СЦИПЛИНЫ		
<i>Б1.В.01.18 Базы знаний</i>				
(шифр и наименование дисциплины и	в соответствии с утвержденным уче	бным планом подготовки)		
Направление				
09.03.01 – Информа	тика и вычислител (шифр и наименование)	ьная техника		
Профиль	(шифр и наименование)			
Модели, методы и программно (наименование	ОЕ Обеспечение анал е профиля образовательной програм			
Формы обучения:	очная, заочная			
Кафедра: <i>Системы автомати</i>	З ированной поддерз (наименование кафедры)	жки принятия решений		
Составитель:				
к.т.н., заведующий кафедрой	HOMBON	<u>И.Л. Коробова</u>		
Заведующий кафедрой	подпись	инициалы, фамилия И.Л. Коробова		
	подпись	инициалы, фамилия		

1. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ И ЕЕ МЕСТО В СТРУКТУРЕ ОПОП

Цель освоения дисциплины — достижение планируемых результатов обучения (таблица 1.1), соотнесенных с индикаторами достижения компетенций и целью реализации ОПОП.

Дисциплина входит в состав части образовательной программы, формируемой участниками образовательных отношений.

Таблица 1.1 – Результаты обучения по дисциплине

Код, наименование индикатора	Результаты обучения по дисциплине	
ПК-2 Способен осуществлять концептуальное, функциональное и логическое проектирование систем среднего и крупного масштаба и сложности		
ИД-1 (ПК-2) Знать: свойства информации, методы измерения, обработки, представления информации, моделирования и оптимизации	формулирует понятие искусственного интеллекта знает структуру, состав, этапы разработки ЭС знает понятие нечеткого множества, операции над ними, понятие нечеткой и лингвистической переменных, формулирует правила преобразования нечетких высказываний воспроизводит модели выбора решений на основе четкой и нечеткой экспертной информации	
ИД-2 (ПК-2) Уметь: осуществлять математическую и информационную постановку задач по обработке информации и разработке компонентов информационных и автоматизированных систем	умеет представлять знания в виде правил, фреймов и семантических сетей умеет находить нечеткое включение и равенство множеств умеет строить функции принадлежности нечетких множеств использует правила преобразования нечетких высказываний решает задачи выбора параметров и варианта проектирования при задании экспертной информации системой четких и нечетких высказываний	
ИД-3 (ПК-2) Владеть: навыками проектирования компонентов информационных и автоматизированных систем	анализирует логический вывод в ЭС анализирует экспертную информацию, представленную в виде системы четких и нечетких высказываний применяет на практике алгоритмы прямой и обратной цепочки рассуждений	

Результаты обучения по дисциплине достигаются в рамках осуществления всех видов контактной и самостоятельной работы обучающихся в соответствии с утвержденным учебным планом.

Индикаторы достижения компетенций считаются сформированными при достижении соответствующих им результатов обучения.

2. ОБЪЁМ ДИСЦИПЛИНЫ

Объем дисциплины составляет 3 зачетных единицы.

Ниже приведено распределение общего объема дисциплины (в академических часах) в соответствии с утвержденным учебным планом.

	Форма обучения	
Duving	Очная	Заочная
Виды работ	8	5
	семестр	курс
Контактная работа	52	10
занятия лекционного типа	16	2
лабораторные занятия	32	4
практические занятия		
курсовое проектирование		
консультации	2	2
промежуточная аттестация	2	2
Самостоятельная работа	56	98
Всего	108	108

3. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Раздел 1. Системы искусственного интеллекта

Тема 1. История появления и развития систем искусственного интеллекта

Причины возникновения искусственного интеллекта. Развитие искусственного интеллекта в мире и в России.

Тема 2. Искусственный интеллект как наука, введение в системы искусственного интеллекта

Назначение и области применения искусственного интеллекта. Символьные и численные вычисления. Алгоритмический и эвристический подходы к решению задач. Проблемы поиска и представления знаний. Трудноформализуемые задачи проектирования.

Тема 3. Основы построения экспертных систем

Основные компоненты экспертных систем. Базы знаний. Схематическое представление знаний в виде дерева решений. Продукционные системы и методы поиска решений. Стратегии логического вывода — прямая и обратная цепочки рассуждений. Подсистемы накопления знаний, общения, объяснения. Основные этапы разработки экспертных систем. Уровни разработки экспертных систем.

Tema 4. Общий обзор языков искусственного интеллекта. Язык Prolog и его использование при разработке экспертных систем

Алфавит и термы языка Prolog. Типы данных. Структура программы. Списки. Примеры работы со списками. Отсечение. Порождение множественных решений. Составные целевые утверждения. Встроенные предикаты языка Prolog. Примеры программ.

Тема 5. Способы представления знаний

Представление знаний в виде правил. Фреймовые модели представления знаний. Семантические сети. Примеры систем, основанных на семантических сетях и фреймах.

Тема 6. Исследование алгоритмов принятия решения при задании экспертной информации в виде системы четких высказываний

Принятие решений на основе четкого правила modus ponens и дедуктивной схемы вывода. Алгоритмы прямой и обратной цепочки рассуждений.

Тема 7. Нечеткие модели принятия решения для экспертных систем

Нечеткие множества, операции над ними. Нечеткая и лингвистическая переменные. Нечеткие высказывания. Правила преобразования нечетких высказываний. Представление экспертной информации в виде систем нечетких высказываний. Нечеткие модели выбора параметров проектирования. Нечеткие модели выбора вариантов проектирования. Примеры использования нечетких моделей.

Тема 8. Исследование алгоритмов принятия решения при задании экспертной информации в виде системы нечетких высказываний

Алгоритмы выбора параметра на основе нечеткого правила modus ponens и нечеткой дедуктивной схемы вывода. Алгоритмы выбора варианта на основе нечеткого правила modus ponens и нечеткой дедуктивной схемы вывода. Нечеткая экспертная информация второго рода.

Лабораторные работы

ЛР01. Разработка экспертной системы, реализующей прямую цепочку рассуждений

ЛР02. Разработка экспертной системы, реализующей обратную цепочку рассуждений

ЛР03. Разработка экспертной системы, реализующей обратную цепочку рассуждений на языке Prolog

ЛР04. Нечеткая модель выбора варианта проектирования

Самостоятельная работа:

Внеаудиторная СРС включает, в частности, следующие виды деятельности:

- проработку учебного материала (по конспектам, учебной и научной литературе);
- изучение тем теоретического курса, запланированных для самостоятельного освоения;
 - написание рефератов;
 - подготовку к выполнению и сдаче лабораторных работ;
 - подготовку к мероприятиям текущего контроля, зачетам и экзаменам;
- выполнение контрольных заданий для CPC, самотестирование по контрольным вопросам;
 - участие в выполнении коллективных проектов учебного назначения;

Особенностями изучения данной дисциплины являются интерактивный режим проведения лекций при участии студентов в обсуждении изучаемого материала, широкое применение технических средств обучения, современных компьютерных программ, Интернет и других информационных технологий.

В ходе проведения всех видов занятий значительное место уделяется активизации самостоятельной работы студентов с целью углубленного освоения разделов программы и формирования практических навыков быстрого поиска информации.

При проведении лекций требуется выделить время для контроля освоения ранее изложенного материала.

При проведении лабораторных занятий требуется выделить время для проверки освоения тем, выделенных на самостоятельное изучение, а также время на проверку работы разработанных программ.

Для повышения качества обучения и эффективности получения знаний необходимо учитывать индивидуальные интересы студентов. Для этого предметная область выбирается индивидуально для каждого студента, с учетом его интересов, и не меняется в течение всего семестра. Желательно не допускать полного повторения тем.

Текущий контроль знаний осуществляется в форме лабораторных работ.

Тематическое содержание текущего контроля составляют:

- 1. Постановка задачи.
- 2. Исходный текст.
- 3. Результаты работы программы.
- 4. Анализ результатов работы.
- 5. Выводы.

Лабораторная работа считается защищенной, если алгоритм и программа разработаны в соответствии с выданным вариантом. Студент легко ориентируется в исходном тексте программы, может прогнозировать результаты работы программы, может объяснить действие каждой команды или группы команд.

. . .

4. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, ИНФОРМАЦИОННЫХ РЕСУРСОВ И ТЕХНОЛОГИЙ

4.1. Учебная литература

- 1. Авдошин, С.М. Дискретная математика. Формально-логические системы и языки [Электронный ресурс] / С.М. Авдошин, А.А. Набебин. Электрон. дан. Москва : ДМК Пресс, 2018. 390 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/100912 . Загл. с экрана.
- 2. Немтинов, В.А., Краснянский, М.Н., Карпушкин, С.В. и др. Интеллектуальные системы проектирования и управления техническими объектами: в 4 ч. Ч. 1. Учебное пособие. Тамбов. Издательство ФГБОУ ВПО "ТГТУ", 2016. (pdf-файл)
- 3. Гаврилова, Т.А. Инженерия знаний. Модели и методы [Электронный ресурс] : учеб. / Т.А. Гаврилова, Д.В. Кудрявцев, Д.И. Муромцев. Электрон. дан. Санкт-Петербург : Лань, 2016. 324 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/81565 . Загл. с экрана.
- 4. Джонс, М.Т. Программирование искусственного интеллекта в приложениях. [Электронный ресурс] Электрон. дан. М. : ДМК Пресс, 2011. 312 с. Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/1244 Загл. с экрана.
- 5. Кузнецов, О.П. Дискретная математика для инженера. [Электронный ресурс] Электрон. дан. СПб. : Лань, 2009. 400 с. Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/220 Загл. с экрана.
- 6. Методы искусственного интеллекта для синтеза проектных решений: учеб пособие для студ. 5 курса днев. отдел. спец. 230104 и магистрантов направ. 230100 / В. Е. Подольский, И. Л. Коробова, И. В. Милованов [и др.]. Тамбов: ТГТУ, 2010. 80 с. ISBN 978-5-8265-0954-8:100р.

4.2. Интернет-ресурсы, в том числе современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

Университетская информационная система «РОССИЯ» https://uisrussia.msu.ru

Справочно-правовая система «Консультант+» http://www.consultant-urist.ru

Справочно-правовая система «Гарант» http://www.garant.ru

База данных Web of Science https://apps.webofknowledge.com/

База данных Scopus https://www.scopus.com

Портал открытых данных Российской Федерации https://data.gov.ru

База открытых данных Министерства труда и социальной защиты $P\Phi$ https://rosmintrud.ru/opendata

База данных Научной электронной библиотеки eLIBRARY.RU https://elibrary.ru/

База данных профессиональных стандартов Министерства труда и социальной защиты $P\Phi$ <u>http://profstandart.rosmintrud.ru/obshchiy-informatsionnyy-blok/natsionalnyy-reestr-professionalnykh-standartov/</u>

Базы данных Министерства экономического развития РФ http://www.economy.gov.ru

База открытых данных Росфинмониторинга http://www.fedsfm.ru/opendata

Электронная база данных «Издательство Лань» https://e.lanbook.com

Электронная библиотечная система «IPRbooks» http://www.iprbookshop.ru

База данных «Электронно-библиотечная система «ЭБС ЮРАЙТ» https://www.biblio-online.ru

База данных электронно-библиотечной системы ТГТУ http://elib.tstu.ru

Федеральная государственная информационная система «Национальная электронная библиотека» https://нэб.рф

Национальный портал онлайн обучения «Открытое образование» https://openedu.ru

Электронная база данных "Polpred.com Обзор СМИ" https://www.polpred.com Официальный сайт Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии http://protect.gost.ru/

Ресурсы электронной информационно-образовательной среды университета представлены в локальном нормативном акте «Положение об электронной информационно-образовательной среде Тамбовского государственного технического университета».

Электронные образовательные ресурсы, к которым обеспечен доступ обучающихся, в т.ч. приспособленные для использования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья, приведены на официальном сайте университета в разделе «Университет»-«Сведения об образовательной организации»-«Материально-техническое обеспечение и оснащенность образовательного процесса».

Сведения о лицензионном программном обеспечении, используемом в образовательном процессе, представлены на официальном сайте университета в разделе «Образование»-«Учебная работа»-«Доступное программное обеспечение».

5. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

К современному специалисту общество предъявляет достаточно широкий перечень требований, среди которых немаловажное значение имеет наличие у выпускников определенных способностей и умений самостоятельно добывать знания из различных источников, систематизировать полученную информацию, давать оценку конкретной ситуации. Формирование такого умения происходит в течение всего периода Вашего обучения через участие в практических занятиях, выполнение контрольных заданий и тестов. При этом Ваша самостоятельная работа играет решающую роль в ходе всего учебного процесса.

Успешное освоение компетенций, формируемых данной учебной дисциплиной, предполагает оптимальное использование Вами времени самостоятельной работы. Целесообразно посвящать до 20 минут изучению конспекта лекции в тот же день после лекции и за день перед лекцией. Теоретический материал изучать в течение недели до 2 часов, а готовиться к практическому занятию по дисциплине до 1.5 часов.

Для понимания материала учебной дисциплины и качественного его усвоения Вам рекомендуется такая последовательность действий:

- после прослушивания лекции и окончания учебных занятий, при подготовке к занятиям следующего дня нужно сначала просмотреть и обдумать текст лекции, прослушанной сегодня, разобрать рассмотренные примеры;
- при подготовке к лекции следующего дня нужно просмотреть текст предыдущей лекции, подумать о том, какая может быть тема следующей лекции;
- в течение недели выбрать время для работы с литературой по учебной дисциплине в библиотеке и для решения задач;
- при подготовке к лабораторным занятиям повторить основные понятия и формулы по теме домашнего задания, изучить примеры;
- выполняя лабораторную работу, предварительно понять, какой теоретический материал нужно использовать; наметить план решения.

Рекомендуется использовать методические указания и материалы по учебной дисциплине, текст лекций, а также электронные пособия, имеющиеся в системе VitaLMS.

Теоретический материал курса становится более понятным, когда дополнительно к прослушиванию лекций Вами изучаются и книги по данной учебной дисциплине. Полезно использовать несколько учебников, однако легче освоить курс, придерживаясь одного учебника и конспекта.

Рекомендуется, кроме «заучивания» материала, добиться понимания изучаемой темы дисциплины. С этой целью после прочтения очередной главы желательно выполнить несколько простых упражнений на соответствующую тему. Кроме того, очень полезно мысленно задать себе и попробовать ответить на следующие вопросы: о чем эта глава, какие новые понятия в ней введены, каков их смысл.

При подготовке к промежуточной аттестации необходимо освоить теоретические положения данной дисциплины, разобрать определения всех понятий и постановки моделей, описывающих процессы, рассмотреть примеры и самостоятельно решить несколько типовых задач из каждой темы. Дополнительно к изучению конспектов лекций необходимо пользоваться учебниками по учебной дисциплине.

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

По всем видам учебной деятельности в рамках дисциплины используются аудитории, кабинеты и лаборатории, оснащенные необходимым специализированным и лабораторным оборудованием.

Наименование специальных помещений	Оснащенность специальных помещений	Перечень лицензионного программного обеспечения / Реквизиты подтверждающего документа
учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, — Компьютерный класс	Мебель: учебная мебель Комплект специализированной мебели: компьютерные столы Технические средства: компьютерная техника, коммуникационное оборудование, обеспечивающее доступ к сети Интернет (проводное соединение и беспроводное соединение по технологии Wi-Fi)	MS Office, Windows / Корпоративные академические лицензии бессрочные Microsoft Open License №43925361; 7-Zip сервисное без ограничений файловый архиватор Java SE (GNU GPL) средства разработки приложений на языке программирования Java Netbeans IDE GNU GPL среда разра-
учебная аудитория для проведения занятий лекционного типов	Мебель: учебная мебель Технические средства: компьютер, принтер, мультимедиа-проектор, проекционный экран	ботки приложений на языке программирования Java Visual Prolog Personal Edition проприетарная (свободное для учебных заведений) среда разработки приложений на языке программирования Пролог DevC++ (GNU GPL) среда разработки приложений на языке программирования С/С++ XAMPP (GNUGPL) сборка веб-сервера (содержит Apache, MariaDB, PHP, Perl)

Для самостоятельной работы обучающихся предусмотрены помещения, укомплектованные специализированной мебелью, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.

Наименование помещений для самостоятельной работы обучающихся	Оснащенность помещений для самостоятельной работы обучающихся	Перечень лицензионного программного обеспечения / Реквизиты подтверждающего документа
Помещение для самостоятельной работы обучающихся (читальный зал Научной библиотеки)	Мебель: учебная мебель Комплект специализированной мебели: компьютерные столы Оборудование: компьютерная техника с подключением к информационно- коммуникационной сети «Интернет» и доступом в электронную информационно- образовательную среду образовательной организации, веб-камеры, коммуникационное оборудование, обеспечивающее доступ к сети интернет (проводное соединение и беспроводное соединение по технологии Wi-Fi)	Microsoft Windows 7 pro Лицен- зия №49487340 Microsoft Office2007 Лицензия №49487340
Помещение для самостоятельной работы обучающихся (ауд. 333/A)	Мебель: учебная мебель Комплект специализированной мебели: компьютерные столы Оборудование: компьютерная техника с подключением к информационно-коммуникационной сети «Интернет» и доступом в электронную информационнообразовательной орга-	Microsoft Windows XP Лицен- зия №44964701 Microsoft Office 2007 Лицензия №44964701

09.03.01 «Информатика и вычислительная техника» «Модели, методы и программное обеспечение анализа проектных решений»

Наименование помещений для самостоятельной работы обучающихся	Оснащенность помещений для самостоятельной работы обучающихся	Перечень лицензионного программного обеспечения / Реквизиты подтверждающего документа
	низации, веб-камеры, коммуникационное оборудование, обеспечивающее доступ к сети интернет (проводное соединение и беспроводное соединение по технологии Wi-Fi)	

7. ТЕКУЩИЙ КОНТРОЛЬ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ

Проверка достижения результатов обучения по дисциплине осуществляется в рамках текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации.

7.1. Текущий контроль успеваемости

Текущий контроль успеваемости включает в себя мероприятия по оцениванию выполнения лабораторных работ, заданий для самостоятельной работы. Мероприятия текущего контроля успеваемости приведены в таблице 7.1.

Таблица 7.1 – Мероприятия текущего контроля успеваемости

Обоз-	Наименование	Форма контроля
1 //PO1	Разработка экспертной системы, реализующей прямую цепочку рассуждений	защита
ЛР02	Разработка экспертной системы, реализующей обратную цепочку рассуждений	защита
	Разработка экспертной системы, реализующей обратную цепочку рассуждений на языке Prolog	защита
ЛР04	Нечеткая модель выбора варианта проектирования	защита

7.2. Промежуточная аттестация

Формы промежуточной аттестации по дисциплине приведены в таблице 7.2.

Таблица 7.2 – Формы промежуточной аттестации

	1 1 .	1	
Обоз-	Форма	Очная	Заочная
начение	отчетности	О шал	Эао шал
Экз01	Экзамен	8 семестр	5 курс

8. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

8.1. Оценочные средства

Оценочные средства соотнесены с результатами обучения по дисциплине и индикаторами достижения компетенций.

ИД-1 (ПК-2) Знать: свойства информации, методы измерения, обработки, представления

информации, моделирования и оптимизации

Результаты обучения	Контрольные мероприятия
формулирует понятие искусственного интеллекта	Экз01
знает структуру, состав, этапы разработки ЭС	ЛР01, ЛР02, Экз01
знает понятие нечеткого множества, операции над ними, понятие нечеткой и лингвистической переменных, формулирует правила преобразования нечет- ких высказываний	ЛР03,Экз01
воспроизводит модели выбора решений на основе четкой и нечеткой экспертной информации	ЛР01, ЛР02, ЛР03,Экз01

Вопросы к защите лабораторной работы ЛР01

- 1. Представление знаний в виде правил.
- 2. Логический вывод в ЭС. Прямая и обратная цепочки рассуждений
- 3. Алгоритм реализации прямой цепочки рассуждений.

Вопросы к защите лабораторной работы ЛР02

- 1. Представление знаний в виде правил.
- 2. Логический вывод в ЭС. Прямая и обратная цепочки рассуждений
- 3. Алгоритм реализации обратной цепочки рассуждений.

Вопросы к защите лабораторной работы ЛР03

- 1. Пролог: Термы языка. Типы данных.
- 2. Пролог: Операции языка. Равенство и установление соответствия.
- 3. Пролог: Структура программы в системе Турбо-Пролог.
- 4. Пролог: Предикаты, факты и правила. Составление целей.
- 5. Пролог: Возврат и отсечение.
- 6. Пролог: Структуры данных. Списки.
- 7. Пролог: Дополнительные функции для работы со списками.
- 8. Пролог: Механизм логического вывода. Рекурсия.

Вопросы к защите лабораторной работы ЛР04

- 1. Нечеткие множества. Операции над ними. Нечеткое включение и равенство множеств.
- 2. Понятие нечеткой и лингвистической переменных.
- 3. Нечеткие высказывания. Правила преобразования.
- 4. Представление экспертной информации в виде систем нечетких высказываний.
- 5. Выбор варианта проектирования при задании экспертной информации системой нечетких высказываний первого типа.

Теоретические вопросы экзамену Экз01

- 1. Понятие искусственного интеллекта. Причины и способы интеллектуализации САПР.
- 2. Структура и состав ЭС. Этапы разработки ЭС.
- 3. База знаний ЭС. Представление знаний в виде правил.
- 4. База знаний ЭС. Представление знаний в виде фреймов.
- 5. База знаний ЭС. Представление знаний в виде семантических сетей.
- 6. Логический вывод в ЭС. Прямая и обратная цепочки рассуждений.
- 7. Алгоритм реализации прямой цепочки рассуждений.

- 8. Алгоритм реализации обратной цепочки рассуждений.
- 9. Пролог: Термы языка. Типы данных.
- 10. Пролог: Операции языка. Равенство и установление соответствия.
- 11. Пролог: Структура программы в системе Турбо-Пролог.
- 12. Пролог: Предикаты, факты и правила. Составление целей.
- 13. Пролог: Возврат и отсечение.
- 14. Пролог: Структуры данных. Списки.
- 15. Пролог: Дополнительные функции для работы со списками.
- 16. Пролог: Механизм логического вывода. Рекурсия.
- 17. Нечеткие множества. Операции над ними. Нечеткое включение и равенство множеств.
- 18. Понятие нечеткой и лингвистической переменных.
- 19. Построение функций принадлежности нечетких множеств.
- 20. Нечеткие высказывания. Правила преобразования.
- 21. Выбор решений на основе четкой экспертной информации.
- 22. Представление экспертной информации в виде систем нечетких высказываний.
- 23. Нечеткая модель выбора параметров проектирования на основе правила modus ponens.
- 24. Алгоритм определения оптимального значения выходного параметра на основе правила modus ponens.
- 25. Нечеткая модель выбора параметров проектирования для системы нечетких высказываний второго типа на основе правила modus ponens.
- 26. Выбор варианта проектирования при задании экспертной информации системой нечетких высказываний первого типа.
- 27. Выбор варианта проектирования при задании экспертной информации системой нечетких высказываний второго типа.
 - 28. Нечеткая экспертная информация второго рода.

ИД-2 (ПК-2) Уметь: осуществлять математическую и информационную постановку задач по обработке информации и разработке компонентов информационных и автоматизированных систем

Результаты обучения	Контрольные мероприятия
умеет представлять знания в виде правил, фреймов и семантических сетей	ЛР01, ЛР02, ЛР03, Экз01
умеет находить нечеткое включение и равенство множеств	ЛР04, Экз01
умеет строить функции принадлежности нечетких множеств	Экз01
использует правила преобразования нечетких высказываний	ЛР04, Экз01
решает задачи выбора параметров и варианта проектирования при задании экспертной информации системой четких и нечетких высказываний	ЛР04, Экз01

Вопросы к защите лабораторной работы ЛР01, ЛР02, ЛР02

1. Опишите модель представления знаний

Вопросы к защите лабораторной работы ЛР04

- 1. Как найти нечеткое включение множеств
- 2. Как найти нечеткое равенство множеств
- 3. Какие правила преобразования нечетких множеств использовались в работе
- 4. Приведите последовательность принятия решения для выбора варианта в условиях нечеткой экспертной информации

Практические задания к экзамену Экз01 (примеры)

- 1. Написать программу на языке Пролог
- 2. Определить предикат языка Пролог так, чтобы он позволял получить результат
- 3. Определить степени включения нечетких множеств $\widetilde{A}1$ в $\widetilde{A}2$ и $\widetilde{A}2$ в $\widetilde{A}1$ и степень их равенства
- 4. Принять решение при заданных входных данных в условиях экспертной информации в виде системы нечетких высказываний

ИД-3 (ПК-2) Владеть: навыками проектирования компонентов информационных и автоматизированных систем

09.03.01 «Информатика и вычислительная техника» «Модели, методы и программное обеспечение анализа проектных решений»

Результаты обучения	Контрольные мероприятия
augrupumum roomis augad a MC	ЛР01, ЛР02, ЛР03, ЛР04,
анализирует логический вывод в ЭС	Зкз01
анализирует экспертную информацию, представленную в виде системы чет-	ЛР01, ЛР02, ЛР03, ЛР04,
ких и нечетких высказываний	Зкз01
применяет на практике алгоритмы прямой и обратной цепочки рассуждений	ЛР01, ЛР02, ЛР03, ЛР04,
	3кз01

Вопросы к защите лабораторной работы ЛР01

1. Опишите алгоритм реализации прямой цепочки рассуждений

Вопросы к защите лабораторной работы ЛР02

1. Опишите алгоритм реализации обратной цепочки рассуждений

Вопросы к защите лабораторной работы ЛР03

1. Опишите решение задачи с использованием языка Prolog

Вопросы к защите лабораторной работы ЛР04

- 1. Представление экспертной информации в виде систем нечетких высказываний.
- 2. Нечеткая модель выбора параметров проектирования на основе правила modus ponens.
- 3. Алгоритм определения оптимального значения выходного параметра на основе правила modus ponens.
- 4. Нечеткая модель выбора параметров проектирования для системы нечетких высказываний второго типа на основе правила modus ponens.
- 5. Выбор варианта проектирования при задании экспертной информации системой нечетких высказываний первого типа.
- 6. Выбор варианта проектирования при задании экспертной информации системой нечетких высказываний второго типа.
 - 7. Нечеткая экспертная информация второго рода.

Теоретические вопросы экзамену Экз01

- 1. Логический вывод в ЭС. Прямая и обратная цепочки рассуждений.
- 2. Алгоритм реализации прямой цепочки рассуждений.
- 3. Алгоритм реализации обратной цепочки рассуждений.
- 4. Пролог: Механизм логического вывода. Рекурсия.
- 5. Выбор решений на основе четкой экспертной информации.
- 6. Представление экспертной информации в виде систем нечетких высказываний.
- 7. Нечеткая модель выбора параметров проектирования на основе правила modus ponens.
- 8. Алгоритм определения оптимального значения выходного параметра на основе правила modus ponens.
- 9. Нечеткая модель выбора параметров проектирования для системы нечетких высказываний второго типа на основе правила modus ponens.
- 10. Выбор варианта проектирования при задании экспертной информации системой нечетких высказываний первого типа.
- 11. Выбор варианта проектирования при задании экспертной информации системой нечетких высказываний второго типа.
 - 12. Нечеткая экспертная информация второго рода.

Практические задания к экзамену Экз01 (примеры)

- 1. Определить предикат языка Пролог так, чтобы он позволял получить результат
- 2. Принять решение при заданных входных данных в условиях экспертной информации в виде системы нечетких высказываний

8.2. Критерии и шкалы оценивания

Каждое мероприятие текущего контроля успеваемости оценивается по шкале «зачтено», «не зачтено».

Оценка «зачтено» выставляется обучающемуся при выполнении всех указанных показателей (Таблица 8.1), допускаются несущественные неточности в изложении и оформлении материала

При невыполнении хотя бы одного из показателей выставляется оценка «не зачтено».

Таблица 8.1 – Критерии оценивания мероприятий текущего контроля успеваемости

Наименование, обозначение	Показатель
0003Ha-leffine	лабораторная работа выполнена в полном объеме;
Лабораторная	по лабораторной работе представлен отчет, содержащий необходимые расчеты, выводы, оформленный в соответствии с установленными тре-
работа	бованиями; на защите лабораторной работы даны правильные ответы не менее чем
	на 50% заданных вопросов

При оценивании результатов обучения по дисциплине в ходе промежуточной аттестации используются следующие критерии и шкалы.

Экзамен (Экз01).

Задание состоит из 2 теоретических вопросов и 1 практического задания.

Время на подготовку: 60 минут.

Оценка «отлично» выставляется обучающемуся, если он глубоко и прочно усвоил программный материал, исчерпывающе, последовательно, четко и логически стройно его излагает, умеет тесно увязывать теорию с практикой, свободно справляется с задачами, вопросами и другими видами применения знаний, не затрудняется с ответом при видоизменении заданий, использует в ответе материал рекомендуемой литературы, правильно обосновывает принятое решение, владеет разносторонними навыками и приемами выполнения практических заданий.

Оценка «хорошо» выставляется обучающемуся, если он твердо знает программный материал, грамотно и по существу излагает его, не допуская существенных неточностей в ответах на вопросы, правильно применяет теоретические положения при решении практических заданий, владеет необходимыми навыками и приемами их выполнения.

Оценка «удовлетворительно» выставляется обучающемуся, если он имеет знания только основного материала, но не усвоил его деталей, допускает неточности, недостаточно правильные формулировки, нарушения логической последовательности в изложении программного материала, испытывает затруднения при выполнении практических работ.

Оценка «неудовлетворительно» выставляется обучающемуся, который не знает значительной части программного материала, допускает существенные ошибки в ответах на вопросы, неуверенно, с большими затруднениями выполняет практические задания.

Результат обучения по дисциплине считается достигнутым при получении обучающимся оценки «зачтено», «удовлетворительно», «хорошо», «отлично» по каждому из контрольных мероприятий, относящихся к данному результату обучения.