Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

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



УТВЕРЖДАЮ

Директор института Архитектуры,

«<u>13</u>» <u>февраля</u> 20<u>25</u> г.

____ П.В. Монастырев

инициалы, фамилия

строительства и транспорта

(шифр и наименование д	ивое общение и профессиона пр	
Направление		
	08.04.01 Строительство	
	(шифр и наименование)	
Программа магистрату	ты	
ipo-pamina marnerpary	P	
Пто отничения о отничения		і автомобильных доп
проектирование, стро	ительство и эксплуатация	i iioniomodimomomodo
	ительство и эксилуатация аименование профиля образовательной програмя	
(F	аименование профиля образовательной программ	
(F		
(F	аименование профиля образовательной программ	
Формы обучения: <u></u>	аименование профиля образовательной програмя ОЧНАЯ, ЗАОЧНАЯ	иы)
Формы обучения:	аименование профиля образовательной программ	иы)
Формы обучения:	аименование профиля образовательной програмя ОЧНАЯ, ЗАОЧНАЯ ОИЯ И ИСТОРИЯ ГОСУДАРСТВА	иы)
Формы обучения:	аименование профиля образовательной програмя ОЧНАЯ, ЗАОЧНАЯ ОИЯ И ИСТОРИЯ ГОСУДАРСТВА	иы)
Формы обучения: Кафедра: <i>Теор</i> Составитель:	аименование профиля образовательной програмя ОЧНАЯ, ЗАОЧНАЯ ОИЯ И ИСТОРИЯ ГОСУДАРСТВА	и права
Формы обучения: Кафедра: <i>Теор</i>	аименование профиля образовательной програмя ОЧНАЯ, ЗАОЧНАЯ ОИЯ И ИСТОРИЯ ГОСУДАРСТВА	иы)
Формы обучения: Кафедра: Теор Составитель: к.и.н., доцент	аименование профиля образовательной программ ОЧНАЯ, ЗАОЧНАЯ ОЧНАЯ, ЗАОЧНАЯ ОИЯ И ИСТОРИЯ ГОСУДАРСТВА (наименование кафедры)	<i>и права</i> О.Л. Протасова

подпись

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 анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе меж-		
культурного взаимодействи	Я	
ИД-1 (УК-5) Знает закономерности и специфику развития различных культур, особенности меж-	Знает основные закономерности и характерные особенности развития различных культур	
культурного разнообразия общества в современных условиях	Знает специфичность межкультурного разнообразия общества в современных условиях	
ИД-2 (УК-5) Умеет обеспечивать и под- держивать взаимопонимание	Умеет анализировать и учитывать разнообразие культур	
между представителями различных культур и навыки общения в мире культурного многообразия	Умеет применять на практике навыки общения в мире культурного многообразия, создавая и поддерживая взаимопонимание между представителями разных национальностей	
ИД-3 (УК-5) Владеет методами предупреждения и разрешения возможных конфликтных ситуаций в межкультурной коммуникации	Владеет методами предупреждения возможных конфликтных ситуаций в межкультурной коммуникации, учитывая особенности представителей отдельных общностей, имеющих социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия Владеет способами и приемами предотвращения возможных конфликтных ситуаций, возникающих на почве социальных, этнических, конфессиональных и культурных различий	

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	
Dyggy nafor	Очная	Заочная
Виды работ	1	1
	семестр	курс
Контактная работа		
занятия лекционного типа	16	2
лабораторные занятия	-	-
практические занятия	16	4
курсовое проектирование	1	-
консультации	1	-
промежуточная аттестация	1	1
Самостоятельная работа	75	101
Всего	108	108

3. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Раздел 1. Основы деловой этики

Тема 1. Этика как наука. Сущность деловой этики, ее базовые документы

Закономерности и специфика развития различных культур, особенности межкультурного разнообразия общества в современных условиях. Фундаментальные трактаты о нравственности Аристотеля и Цицерона. Определение понятий: «этика», «мораль», «нравственность». Роль этики как науки в России. Понятие деловой этики, ее проблемы. Базовые документы деловой этики и задачи, которые они выполняют.

Тема 2. Этические принципы и нормы в деловом общении

Универсальные принципы деловой этики. Международные этические принципы бизнеса. Нормы деловой этики. Принципы этики деловых отношений. Взаимопонимание между представителями различных культур и навыки общения в мире культурного многообразия

Практические занятия

ПР01. Этика как наука. Сущность деловой этики, ее базовые документы.

ПР02. Этические принципы и нормы в деловом общении.

Самостоятельная работа:

СР01. Изучить историю развития этики как науки, ее основные категории.

СР02. Изучить понятия морали как характеристика общества, нравственности.

CP03. Изучить сущность и способы формирования нравственного поведения человека, а также основополагающие документы деловой этики.

Раздел 2. Профессиональная этика

Тема 1. Понятие, содержание и предмет профессиональной этики

Понятие профессиональной этики, ее предмет и содержание. Цели и задачи профессиональной деятельности, контролирование процесса работы, мотивация и концентрация усилий членов коллектива. Качества личности специалиста, необходимые для выполнения профессионального долга. Правовые и этические нормы поведения, предписывающие определенный тип нравственных отношений между людьми, необходимый для выполнения своей профессиональной деятельности и оценки ее последствий. Разновидности профессиональной этики. Правила и технологии эффективного межкультурного взаимодействия.

Тема 2. Кодексы профессиональной этики

Разновидности кодексов профессиональной этики. Свойства профессиональных кодексов. Основы психологии личности (собственный психотип и акцентуацию характера для определения приоритетов собственной деятельности, оценка и корректировка личностных качеств). Социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия членов коллектива. Толерантное восприятие этих различий. Нормы поведения членов различных профессий.

Практические занятия

ПР03. Понятие, содержание и предмет профессиональной этики.

ПР04. Кодексы профессиональной этики.

Самостоятельная работа:

СР04. Изучить сущность и назначение профессиональной этики, категории призвания и профессионального долга, основные нормы и принципы профессиональной этики.

СР05. Изучить краткосрочную и долгосрочную выгоду профессиональных отношений в современной России.

СР06. Национально-культурные ценности в профессиональной этике, традиции, нравы, привычки представителей разных культур.

Раздел 3. Деловое общение

Тема 1. Понятие «деловое общение»: определение, формы, виды, средства, стили

Определение, формы, виды, средства и стили делового общения. Прямое и косвенное деловое общение. Формы и виды устной и письменной коммуникации при изучении и разработке профессиональной документации. Стандартные формы письменного речевого поведения в профессиональной сфере. Материальное, когнитивное и деятельностное деловое общение. Официально-деловой стиль общения. Научный стиль общения. Публицистический и разговорно-бытовой стили общения. Владение коммуникативными нормами в профессиональной деятельности.

Тема 2. Вербальное деловое общение. Невербальное деловое общение. Этикетные нормы делового общения

Деловой разговор, совещания, заседания (анализ, проектирование и организация межличностных, групповых и организационных коммуникаций в команде для достижения поставленной цели). Переговоры: методы ведения и итоги (навыки деловой коммуникации, аргументированного изложения собственной точки зрения, ведения дискуссии и полемики). Публичное ораторское выступление. Отношения со средствами массовой информации: проведение пресс-конференций, презентаций, выставок. Язык мимики и жестов. Позы защиты, уверенности, раздумья, обмана, агрессии. Походка. Умение читать по лицам. Визитные карточки. Деловая переписка. Типы деловых писем. Резюме. Электронные средства связи. Компьютер. Интернет. Web-этикет. Е-mail. Факс. Деловые подарки и сувениры. Чаевые. Порядок приветствий, представлений и знакомств. Телефонный этикет. Этикет мобильной связи. Этикет официальных мероприятий.

Практические занятия

ПР05. Понятие «деловое общение»: определение, формы, виды, средства, стили.

ПР06. Вербальное деловое общение. Невербальное деловое общение. Этикетные нормы делового общения.

Самостоятельная работа

СР07. Изучить международный протокол и деловую этику, понятие «деловое общение», его разновидности, функции, стили, основные формы бизнес-коммуникаций.

СР08. Изучить правила проведения деловых бесед, совещаний, заседаний, переговоров, подготовку и обслуживание совещаний, конференций, презентаций, выставок. виды и правила написания деловых писем, ораторское искусство, деловой этикет.

Раздел 4. Управленческое общение

Тема 1. Законы управленческого общения

Основы управления коллективом и создание благоприятного психологического климата с позиции достижения им общих целей и поставленных конкретных задач. Способы управления коллективом при решении им научно-исследовательских и научно-производственных работ. Методы повышения социальной мобильности. Директивные и демократические формы управленческого общения. Эффективное управленческое обще-

ние, закономерности общения и способы управления индивидом и группой. Первый и второй законы управленческого общения. Приемы формирования аттракции.

Тема 2. Тактика действий в конфликтных и кризисных ситуациях

Принципы общения между членами научного коллектива с целью поддержания хорошего социально-психологического климата, способствующего решению поставленных задач. Методы и навыки эффективного межкультурного взаимодействия. Виды конфликтов. Психологические особенности управления конфликтом в рабочей группе. Роль руководителя в разрешении организационных конфликтов. Действия по преодолению спорных ситуаций. Виды кризисов. Владение навыками поведения и принятия решений в нестандартных ситуациях.

Практические занятия

ПР07. Законы управленческого общения.

ПР08. Тактика действий в конфликтных ситуациях.

Самостоятельная работа

СР09. Изучить управленческую этику, имидж руководителя как часть управленческого взаимодействия, современные тенденции управления организацией.

СР10. Причины возникновения конфликтных ситуаций, разновидности конфликтов, способы преодоления, роль руководителя организаций в ликвидации конфликтов и их последствий.

Раздел 5. Имидж делового человека

Тема 1. Понятие «имидж», его психологическое содержание и виды

Терминология. Прототипы имиджа, носители имиджа. Цели формирования имиджа. Стратегии формирования имиджа. Организационные тактики и тактики воздействия. Психологические тактики воздействия на сознание. Теория ожиданий и мотиваций. Принципы развития личности с целью порождения у него способностей к креативной деятельности

Тема 2. Принципы и технологии формирования профессионального имиджа человека. Принципы и технологии формирования индивидуального имиджа человека

Зависимость содержания имиджа от профессии и должности. Умение работать в коллективе, сопоставляя свои интересы с интересами коллектива в целом. Понятие имиджмейкерства. Специфическая одаренность имиджмейкеров. Секреты профессионализма. Риторическое оснащение имиджмейкера. Приоритетные задачи имиджмейкинга. Речевое воздействие на управление энергетического ресурса человека. Виды индивидуального имиджа: габитарный, овеществленный, вербальный, кинетический и средовый. Стили в одежде: классический, деловой, стиль Шанель. Обувь. Аксессуары: ювелирные украшения, очки, портфель/сумка, портмоне, зонт, мобильный телефон, ручка, зажигалка, часы. Ухоженность. Манера держаться. Одежда для приемов

Практические занятия

ПР09. Понятие «имидж», его психологическое содержание и виды

ПР10. Принципы и технологии формирования профессионального имиджа человека. Принципы и технологии формирования индивидуального имиджа человека

Самостоятельная работа

CP11. Изучить предмет, объект, задачи и методы исследования современной имиджелогии, тенденции и перспективы развития имиджелогии в России в ближайшие десятилетия.

СР12. Изучить имиджмейкинг и его применение.

4. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, ИНФОРМАЦИОННЫХ РЕСУРСОВ И ТЕХНОЛОГИЙ

4.1. Учебная литература

- 1. Денисов А.А. Профессиональная этика и этикет [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Денисов А.А.— Электрон. текстовые данные.— Омск: Омский государственный институт сервиса, 2014.— 210 с.— Режим доступа: https://www.iprbookshop.ru/32795.html ЭБС «IPRbooks»
- 2. Бикбаева Э.В., Протасова О.Л. Деловое общение и профессиональная этика. [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Бикбаева Э.В., Протасова О.Л.— Электрон. текстовые данные.— Тамбов: ФГБОУ ВО «Тамбовский государственный технический университет»,2016. 102 с.— Режим доступа: https://www.tstu.ru/m/book/elib1/exe/2016/Bikbaeva_l.exe ЭБС «ТГТУ»
- 3. Козловская Т.Н. Профессиональная этика [Электронный ресурс]: учебнометодическое пособие/ Козловская Т.Н., Епанчинцева Г.А., Зубова Л.В.— Электрон. текстовые данные.— Оренбург: Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2015.— 218 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/54147.html ЭБС «IPRbooks»
- 4. Суворова, Н. А. Культура делового общения в профессиональной деятельности [Электронный ресурс]: учебное пособие / Н. А. Суворова, Л. В. Табак. Электрон. текстовые данные.— Сочи: Сочинский государственный университет, 2020. 98 с. —Режим доступа: https://www.iprbookshop.ru/106571.html ЭБС «IPRbooks»
- 5. Эксакусто, Т. В. Основы психологии делового общения [Электронный ресурс]: учебное пособие / Т. В. Эксакусто. Электрон. текстовые данные. —Таганрог: Издательство Южного федерального университета, 2015. 162 с. Режим доступа: https://www.iprbookshop.ru/78690.html ЭБС «IPRbooks»

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.рф

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

08.04.01 «Строительство» «Проектирование, строительство и эксплуатация автомобильных дорог»

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;
- -при подготовке к практическим занятиям повторить основные понятия по темам домашнего задания, изучить примеры;

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. 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, рассмотреть примеры. 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
учебные аудитории для проведения занятий	Мебель: учебная мебель Технические средства обучения:	MS Office, Windows / Корпоративные академические лицензии бессрочные
лекционного типа	экран, проектор, компьютер	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

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	Панменование	Форма контроля
ПР01	Этика как наука. Сущность деловой этики, ее базовые до-	опрос
	кументы	
ПР02	Этические принципы и нормы в деловом общении.	опрос
ПР03	Понятие, содержание и предмет профессиональной этики.	опрос
ПР04	Кодексы профессиональной этики.	опрос
ПР05	Понятие «деловое общение»: определение, формы, виды,	деловая игра
	средства, стили	
ПР06	Вербальное деловое общение. Невербальное деловое об-	деловая игра
	щение. Этикетные нормы делового общения	
ПР07	Законы управленческого общения	опрос
ПР08	Тактика действий в конфликтных ситуациях	контрольная работа
CP06	Национально-культурные ценности в профессиональной	доклад
	этике, традиции, нравы, привычки представителей разных	
	культур	
CP010	Причины возникновения конфликтных ситуаций, разно-	реферат
	видности конфликтов, способы преодоления, роль руково-	
	дителя организаций в ликвидации конфликтов и их по-	
	следствий	

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		Эцо пил
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-5) Знает закономерности и специфику развития различных культур, осо-

бенности межкультурного разнообразия общества в современных условиях

Результаты обучения	Контрольные мероприятия
Знает основные закономерности и характерные особенности развития различных культур	ПР01, ПР02, Зач01
Знает специфичность межкультурного разнообразия общества в современных условиях	ПР03, ПР04, Зач01

Задания к опросу ПР01

- 1. Фундаментальные трактаты о нравственности Аристотеля и Цицерона.
- 2. Определение понятий: «этика», «мораль», «нравственность».
- 3. Роль этики как науки в России. Понятие деловой этики, ее проблемы.
- 4. Базовые документы деловой этики и задачи, которые они выполняют.
- 5. Основные закономерности развития различных культур.

Задания к опросу ПР02

- 1. Универсальные принципы деловой этики.
- 2. Международные этические принципы бизнеса.
- 3. Нормы деловой этики.
- 4. Принципы этики деловых отношений.
- 5. Характерные особенности развития различных культур.

Задания к опросу ПР03

- 1. Понятие профессиональной этики, ее предмет и содержание.
- 2. Цели и задачи профессиональной деятельности, контролирование процесса работы, мотивация и концентрация усилий членов коллектива.
- 3. Качества личности специалиста, необходимые для выполнения профессионального долга.
- 4. Правовые и этические нормы поведения, предписывающие определенный тип нравственных отношений между людьми, необходимый для выполнения своей профессиональной деятельности и оценки ее последствий.
- 5. Разновидности профессиональной этики.
- 6. Правила и технологии эффективного межкультурного взаимодействия.
- 7. Специфичность межкультурного разнообразия общества в современных условиях

Задания к опросу ПР04

- 1. Разновидности кодексов профессиональной этики.
- 2. Свойства профессиональных кодексов.
- 3. Основы психологии личности (собственный психотип и акцентуация характера для определения приоритетов собственной деятельности, оценка и корректировка личностных качеств).
- 4. Социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия членов коллектива.
- 5. Толерантное восприятие этих различий.
- 6. Нормы поведения членов различных профессий.

Теоретические вопросы к зачету Зач01

- 1. Фундаментальные трактаты о нравственности Аристотеля и Цицерона.
- 2. Определение понятий: «этика», «мораль», «нравственность».
- 3. Роль этики как науки в России. Понятие деловой этики, ее проблемы.
- 4. Базовые документы деловой этики и задачи, которые они выполняют.
- 5. Основные закономерности развития различных культур.
- 6. Универсальные принципы деловой этики.
- 7. Международные этические принципы бизнеса.
- 8. Нормы деловой этики.
- 9. Принципы этики деловых отношений.
- 10. Характерные особенности развития различных культур.
- 11. Понятие профессиональной этики, ее предмет и содержание.
- 12. Цели и задачи профессиональной деятельности, контролирование процесса работы, мотивация и концентрация усилий членов коллектива.
- 13. Качества личности специалиста, необходимые для выполнения профессионального лолга.
- 14. Правовые и этические нормы поведения, предписывающие определенный тип нравственных отношений между людьми, необходимый для выполнения своей профессиональной деятельности и оценки ее последствий.
- 15. Разновидности профессиональной этики.
- 16. Правила и технологии эффективного межкультурного взаимодействия.
- 17. Специфичность межкультурного разнообразия общества в современных условиях
- 18. Разновидности кодексов профессиональной этики.
- 19. Свойства профессиональных кодексов.
- 20. Основы психологии личности (собственный психотип и акцентуация характера для определения приоритетов собственной деятельности, оценка и корректировка личностных качеств).
- 21. Социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия членов коллектива
- 22. Толерантное восприятие этих различий.
- 23. Нормы поведения членов различных профессий.
- 24. Определение, формы, виды, средства и стили делового общения.
- 25. Прямое и косвенное деловое общение.
- 26. Формы и виды устной и письменной коммуникации при изучении и разработке профессиональной документации.
- 27. Стандартные формы письменного речевого поведения в профессиональной сфере.
- 28. Материальное, когнитивное и деятельностное деловое общение.
- 29. Официально-деловой стиль общения. Научный стиль общения. Публицистический и разговорно-бытовой стили общения.
- 30. Владение коммуникативными нормами в профессиональной деятельности. Создание и поддержание взаимопонимания между представителями разных национальностей.
- 31. Деловой разговор, совещания, заседания (анализ, проектирование и организация межличностных, групповых и организационных коммуникаций в команде для достижения поставленной цели).
- 32. Переговоры: методы ведения и итоги (навыки деловой коммуникации, аргументированного изложения собственной точки зрения, ведения дискуссии и полемики).
- 33. Публичное ораторское выступление.
- 34. Отношения со средствами массовой информации: проведение пресс-конференций, презентаций, выставок.
- 35. Язык мимики и жестов. Позы защиты, уверенности, раздумья, обмана, агрессии. Походка. Умение читать по лицам.

- 36. Визитные карточки.
- 37. Деловая переписка. Типы деловых писем.
- 38. Резюме.
- 39. Электронные средства связи. Компьютер. Интернет. Web-этикет. E-mail. Факс.
- 40. Деловые подарки и сувениры.
- 41. Порядок приветствий, представлений и знакомств. Телефонный этикет. Этикет мобильной связи. Этикет официальных мероприятий.
- 42. Национально-культурные ценности в профессиональной этике представителей разных национальностей.
- 43. Традиции представителей разных культур, их влияние на состояние профессиональной среды.
- 44. Нравы представителей разных культур, их влияние на состояние профессиональной среды.
- 45. Привычки представителей разных культур, их влияние на состояние профессиональной среды.
- 46. Противоречия общей этики, реальности и кодексов профессиональной этики.
- 47. Правила нравственного поведения в конкретных профессионально-деловых ситуациях
- 48. Основы управления коллективом и создание благоприятного психологического климата с позиции достижения им общих целей и поставленных конкретных задач.
- 49. Способы управления коллективом при решении им исследовательских и производственных работ.
- 50. Методы предупреждения возможных конфликтных ситуаций в межкультурной коммуникации, исходя из особенностей представителей отдельных общностей, имеющих социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия.
- 51. Директивные и демократические формы управленческого общения.
- 52. Эффективное управленческое общение, закономерности общения и способы управления индивидом и группой.
- 53. Первый и второй законы управленческого общения.
- 54. Приемы формирования аттракции.
- 55. Принципы общения между членами коллектива с целью поддержания хорошего социально-психологического климата, способствующего решению поставленных задач.
- 56. Методы и навыки эффективного межкультурного взаимодействия.
- 57. Виды конфликтов.
- 58. Психологические особенности управления конфликтом в рабочей группе. Способы и приемы предотвращения возможных конфликтных ситуаций, возникающих на почве социальных, этнических, конфессиональных и культурных различий
- 59. Роль руководителя в разрешении организационных конфликтов.
- 60. Действия по преодолению спорных ситуаций. Виды кризисов.
- 61. Владение навыками поведения и принятия решений в нестандартных ситуациях
- 62. Прототипы имиджа, носители имиджа. Цели формирования имиджа. Стратегии формирования имиджа. Организационные тактики и тактики воздействия.
- 63. Психологические тактики воздействия на сознание. Теория ожиданий и мотиваций. Принципы развития личности с целью порождения у него способностей к креативной деятельности.
- 64. Зависимость содержания имиджа от профессии и должности.
- 65. Умение работать в коллективе, сопоставляя свои интересы с интересами коллектива в целом.
- 66. Понятие имиджмейкерства. Приоритетные задачи имиджмейкинга.
- 67. Виды индивидуального имиджа: габитарный, овеществленный, вербальный, кинетический и средовый.

«Проектирование, строительство и эксплуатация автомобильных дорог»

68. Стили в одежде: классический, деловой, стиль Шанель. Обувь. Аксессуары: ювелирные украшения, очки, портфель/сумка, портмоне, зонт, мобильный телефон, ручка, зажигалка, часы. Ухоженность. Манера держаться. Одежда для приемов.

ИД-2 (УК-5) Умеет обеспечивать и поддерживать взаимопонимание между представителями различных культур и навыки общения в мире культурного многообразия

	T
Результаты обучения	Контрольные мероприятия
Умеет анализировать и учитывать разнообразие культур	ПР05
Умеет применять на практике навыки общения в мире культурно-	
го многообразия, создавая и поддерживая взаимопонимание меж-	ПР06, СР06
ду представителями разных национальностей	

Задание к деловой игре «Проведение делового совещания» ПР05

- 1. Учебная группа определяется с выбором руководителя подразделения.
- 2. Распределяются роли членов группы.
- 3. Среди членов коллектива, присутствующих на совещании, есть представители разных культур.
- 3. Выбирается проблема для обсуждения на совещании.
- 4. Совещание.
- 5. Итог совещания.
- 6. Обсуждение итогов совещания (анализ межличностных, групповых и организационных коммуникаций в команде для достижения поставленной цели).

Задание к деловой игре «Проведение переговоров» ПР06

- 1. Учебная группа делится на две подгруппы.
- 2. Каждая из них является сторонами переговоров.
- 3. Выбирается проблема для обсуждения на переговорах.
- 4. Переговоры.
- 5. Итог переговоров.
- 6. Обсуждение итогов деловой игры.

Темы доклада СР06

- 1. Национально-культурные ценности в профессиональной этике представителей разных национальностей.
- 2. Традиции представителей разных культур, их влияние на состояние профессиональной среды.
- 3. Нравы представителей разных культур, их влияние на состояние профессиональной среды.
- 4. Привычки представителей разных культур, их влияние на состояние профессиональной среды.
- 5. Противоречия общей этики, реальности и кодексов профессиональной этики.
- 6. Правила нравственного поведения в конкретных профессионально-деловых ситуациях.

ИД-3 (УК-5) Владеет методами предупреждения и разрешения возможных конфликтных ситуаций в межкультурной коммуникации

Результаты обучения	Контрольные мероприятия
Владеет методами предупреждения возможных конфликтных ситуаций в межкультурной коммуникации, учитывая особенности представителей отдельных общностей, имеющих социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия	ПР07
Владеет способами и приемами предотвращения возможных конфликтных ситуаций, возникающих на почве социальных, этнических, конфессиональных и культурных различий	ПР08, СР10

Задания к опросу ПР07

- 1. Основы управления коллективом и создание благоприятного психологического климата с позиции достижения им общих целей и поставленных конкретных задач.
- 2. Способы управления коллективом при решении им исследовательских и производственных работ.
- 3. Методы предупреждения возможных конфликтных ситуаций в межкультурной коммуникации, исходя из особенностей представителей отдельных общностей, имеющих социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия.
- 4. Директивные и демократические формы управленческого общения.
- 5. Эффективное управленческое общение, закономерности общения и способы управления индивидом и группой.
- 6. Первый и второй законы управленческого общения.
- 7. Приемы формирования аттракции.

Вопросы к контрольной работе ПР08

- 1. Принципы общения между членами коллектива с целью поддержания хорошего социально-психологического климата, способствующего решению поставленных задач.
- 2. Методы и навыки эффективного межкультурного взаимодействия.
- 3. Виды конфликтов.
- 4. Психологические особенности управления конфликтом в рабочей группе.

Способы и приемы предотвращения возможных конфликтных ситуаций, возникающих на почве социальных, этнических, конфессиональных и культурных различий

- 5. Роль руководителя в разрешении организационных конфликтов.
- 6. Действия по преодолению спорных ситуаций. Виды кризисов.
- 7. Владение навыками поведения и принятия решений в нестандартных ситуациях.

Темы реферата СР010

- 1.Особенности конфликтов в организации
- 2. Социальные функции организационных конфликтов
- 3. Признаки конфликтной ситуации в организации
- 4. Структура организационного конфликта
- 5. Способы предупреждения конфликтов
- 6. Стадии конфликта в организации
- 7. Причины организационных конфликтов
- 8. Движущие силы организационных конфликтов
- 9. Латентная стадия организационного конфликта
- 10. Инцидент и провокация, их роль в конфликте
- 11. Организаторы конфликта
- 12. Предпосылки возникновения конфликтов в организации
- 13. Методы диагностики конфликтных ситуаций в организации

- 14. Формы и способы регулирования конфликтов
- 15. Типы организационных конфликтов
- 16. Динамика межгрупповых конфликтов
- 17. Организационные конфликты и их виды
- 18. Деловые и межличностные конфликты
- 19. Конфликт между руководителем и подчиненным: причины и способы регулирования
- 20. Производственные конфликты
- 21. Трудовые споры как конфликт
- 22. Забастовка как трудовой конфликт: виды, формы, способы регулирования
- 23. Способы регулирования конфликтов в организации
- 24. Социальная технология регулирования конфликтов в организации
- 25. Роль посредников в управлении конфликтами в организации
- 26. Формы посредничества в регулировании конфликтов в организации
- 27. Переговоры как средство достижения компромисса
- 28. Правила проведения переговоров по урегулированию конфликтов
- 29. Компромисс как способ урегулирования конфликтов
- 30. Роль насилия в управлении конфликтами в организации
- 31. Индустриальные конфликты и социальное партнерство
- 32. Руководитель и коллектив: управление конфликтами
- 33. Психология конфликта в организации
- 34. Манипулирование в конфликтных ситуациях, его формы и влияние на динамику конфликта
- 35. Манипулятивные игры в конфликтных ситуациях
- 36. Манипулятивные игры руководителя в конфликтах
- 37. Манипулятивные игры подчиненных в конфликтах
- 38. Этика конфликта
- 39. Этика в регулировании конфликтных ситуаций
- 40. Этикет в регулировании конфликтных ситуаций
- 41. морально-психологические аспекты поведения человека в конфликте
- 42. Роль руководителя коллектива в регулировании конфликтов
- 43. Роль профсоюзов в регулировании и разрешении трудовых конфликтов
- 44. Роль административной власти в регулировании конфликтов.
- 45. Диагностика социальной напряженности в организации
- 46. Прогнозирование конфликтов в организации
- 47. Стратегия и тактика в регулировании организационных конфликтов
- 48. Основные правила разрешения конфликтов
- 49. Предупреждение организационных конфликтов
- 50. Последствия конфликтов в организации

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	
Деловая игра	активное участие студентов группы, подведены итоги, сформулированы выводы	
Контрольная работа	содержание всех вопросов раскрыто	
Доклад	тема доклада раскрыта, сформулированы выводы; соблюдены требования к объему и оформлению доклада (презентации к докладу)	
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» 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»)



	T.T.Y	
	У	ТВЕРЖДАЮ
		ститута архитектуры, га и транспорта
	«_13_»	П.В. Монастырев февраля 20_25 г.
РАБОЧАЯ ПРОІ	ГРАММА ДИО	СЦИПЛИНЫ
<u>Б1.О.02 Международн</u>	чая ппофессиональна	
	ы в соответствии с утвержденным уче	
Направление		
08.04	<u>4.01 Строительство</u>	
	(шифр и наименование)	
Программа магистратуры		
Проектирование, строител	ьство и эксплуатация	а автомобильных дорог
	ие профиля образовательной програм	-
Формы обучения:	очная, заочная	
	,	
Кафедра: <i>Иностранные язык</i>	cu u ทกอด <i>อดด</i> บอนสุมมน	าด ะกทพงหมะกมมด
тафедра. <u>Иностринийс язык</u>	(наименование кафедры)	<i>и колиуникиция</i>
Составитель: к.ф.н., доцент		И.Е. Ильина
степень, должность	подпись	инициалы, фамилия
Заведующий кафедрой		Н.А. Гунина
* * *	подпись	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-4 Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числ		
на иностранном (ых) языке	е (ах), для академического и профессионального взаимо-	
действия		
ИД-1 (УК-4)		
Знает принципы и приемы осуществления академического и профессионального взаимодействия, в том числе	аннотации, обзоры, статьи и т. д.) с иностранного языка или на иностранный язык	
на иностранном языке		
ИД-2 (УК-4)		
Умеет применять современ-	использует современные способы общения на русском и	
ные коммуникативные тех-	иностранном языках для осуществления успешной комму-	
нологии для академического	никации	
и профессионального взаи-		
модействия		
ИД-3 (УК-4)		
Владеет навыками примене-		
ния современных коммуни-	владеет навыками ведения диалога, переписки и разговор-	
кативных технологий для	ной речи на русском и иностранном языках	
осуществления делового		
общения		

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	орма обучения	
During no for	очная	Заочная	
Виды работ	1 семестр	1	
		курс	
Контактная работа	33	9	
практические занятия	32	8	
промежуточная аттестация	1	1	
Самостоятельная работа	75	99	
Всего	108	108	

3. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Практические занятия

Раздел 1. Профессиональная коммуникация.

ПР01. Тема. Устройство на работу.

Основные виды работы, их краткая характеристика на иностранном языке; описание обязанностей, связанных с выполнением того или иного вида работы.

ПР02. Тема. Устройство на работу.

Современные требования к кандидату при поступлении на работу. Основные документы при принятии на работу. Обсуждение условий работы в России.

ПР03. Тема. Компании.

Структура компании, названия отделов.

ПР04. Тема. Компании.

Характеристика обязанностей работников отделов, описание работы компании.

ПР05. Тема. Инновации в производственной сфере.

Описание товаров, их особенностей.

ПР06. Тема. Инновации в производственной сфере.

Анализ рыночной продукции и конкурентоспособности товаров. Обсуждение товаров и их особенностей.

ПР07. Тема. Дизайн и спецификация товара.

Описание дизайна и спецификации товара.

ПР08. Тема. Дизайн и спецификация товара.

Характеристика и сравнение дизайна различных товаров, представленных на современном рынке. Написание теста по пройденному разделу.

Раздел 2. Научная коммуникация.

ПР09. Тема. Предоставление исследовательского проекта.

Форма заполнения заявки с описанием исследовательского проекта.

ПР10. Тема. Предоставление исследовательского проекта.

Варианты предоставления исследовательских проектов и их особенности в современном сообществе.

ПР11. Тема. Участие в научной конференции.

Описание форм участия в научных конференциях.

ПР12. Тема. Участие в научной конференции.

Проведение игровой научной конференции.

ПР13. Тема. Принципы составления и написания научной статьи.

Анализ отрывков из научных статей по различным темам. Введение и отработка новой лексики, клише.

ПР14. Тема. Принципы составления и написания научной статьи.

Анализ различных частей научной статьи и их особенностей.

ПР16. Тема. Презентация исследовательского проекта.

Анализ различных проектов и обсуждение их сильных и слабых сторон. Написание теста по пройденному разделу.

Раздел 3. Деловая коммуникация.

ПР17. Тема. Межличностные и межкультурные отношения.

Традиционные модели поведения в разных странах.

ПР18. Тема. Межличностные и межкультурные отношения.

Зависимость деловых отношений от культуры страны.

ПР19. Тема. Проведение переговоров.

Особенности ведения переговоров в разных странах.

ПР20. Тема. Проведение переговоров.

Анализ проблем, возникающих при проведении переговоров.

ПР21. Тема. Контракты и соглашения.

Описание форм контрактов и соглашений.

ПР22. Тема. Контракты и соглашения.

Анализ положений контракта.

ПР23. Тема. Управление проектом.

Описание основных процедур, входящих в систему управления проектом.

ПР24. Тема. Управление проектом.

Характеристика роли управляющего в компании. Написание теста по пройденному разделу.

Самостоятельная работа

- СР01. Задание: составить резюме по шаблону
- СР02. Задание: описать компанию/ организацию, в которой работаешь/ хотел бы работать
- СР03. Задание: проанализировать заданные профессиональные сообщества и инновации в сфере их деятельности.
- СР04. Задание: составить описание товара заданной компании.
- СР05.Задание: написать вариант заявки на рассмотрение исследовательского проекта.
- СР06. Задание: подготовить план доклада для участия в научной конференции.
- СР07. Задание: написать научную статью объемом 3 стр.
- СРОВ. Задание: подготовить презентацию исследовательского проекта.
- СР09. Задание: проанализировать методы межличностного делового общения.
- СР10. Задание: подготовить план для проведения деловых переговоров с партнерами.
- СР11. Задание: написать текст контракта по заданной теме.
- СР12. Задание: подготовить приветственную речь для встречи партнеров по заданной ситуации.

4. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, ИНФОРМАЦИОННЫХ РЕСУРСОВ И ТЕХНОЛОГИЙ

4.1. Учебная литература

английский язык

- 1. Гунина, Н. А. Профессиональное общение на английском языке [Электронный ресурс]: учебное пособие для магистрантов первого курса очного и заочного отделений, обучающихся по направлению «Международная профессиональная коммуникация» / Н. А. Гунина, Е. В. Дворецкая, Л. Ю. Королева, Т. В. Мордовина. Тамбов: Изд-во ФГБОУ ВО «ТГТУ», 2016. 80с. Режим доступа: http://tstu.ru/book/elib3/mm/2016/gunina/
- 2. Дмитренко Н.А. Английский язык. Engineering sciences [Электронный ресурс]: учебное пособие / Н.А. Дмитренко, А.Г. Серебрянская. Электрон. текстовые данные. СПб.: Университет ИТМО, 2015. 113 с. 978-5-9905471-2-4. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/65782.html
- 3. Мильруд, Р.П. Английский для международной коммуникации [Электронный ресурс]: учебное пособие /Р.П. Мильруд, Л.Ю. Королева. Тамбов: Изд-во ФГБОУ ВО «ТГТУ», 2016. 80с. Режим доступа: http://tstu.ru/book/elib1/exe/2016/Milrud_l.exe
- 4. Mastering English. Часть 1 [Электронный ресурс]: учебное пособие / М.В. Процуто [и др.]. Электрон. текстовые данные. СПб. : Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2016. 220 с. 978-5-9227-0669-8. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/66831.html
- 5. Mastering English. Часть 2 [Электронный ресурс] : учебное пособие / М.В. Процуто [и др.]. Электрон. текстовые данные. СПб. : Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2017. 84 с. 978-5-9227-0670-4. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/66832.html

немецкий язык

Володина, Л. М. Деловой немецкий язык [Электронный ресурс] : учебное пособие / Л. М. Володина. — Электрон. текстовые данные. — Казань : Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2016. — 172 с. — 978-5-7882-1911-0. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/61842.html

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

Смаль, Н. А. Немецкий язык в профессии. Торговое дело. Deutsch für Beruf. Handelswesen [Электронный ресурс] : учебное пособие / Н. А. Смаль. — Электрон. текстовые данные. — Минск : Республиканский институт профессионального образования (РИ-ПО), 2017. — 156 с. — 978-985-503-689-1. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/84876.html

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 Крайсман, Н. В. Французский язык. Деловая и профессиональная коммуникация [Электронный ресурс]: учебное пособие / Н. В. Крайсман. — Электрон. текстовые данные. — Казань: Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2017. — 108 с. — 978-5-7882-2201-1. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/79593.html

2 Никитина, М. Ю. Французский язык [Электронный ресурс]: учебное пособие для студентов института экономики и менеджмента / М. Ю. Никитина. — Электрон. текстовые данные. — Белгород: Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова, ЭБС АСВ, 2017. — 90 с. — 2227-8397. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/80531.html

3 Скорик, Л. Г. Французский язык [Электронный ресурс]: практикум по развитию навыков устной речи / Л. Г. Скорик. — Электрон. текстовые данные. — М.: Московский педагогический государственный университет, 2017. — 296 с. — 978-5-4263-0519-9. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/75965.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 $P\Phi$ 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 TГТУ 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

Для успешного усвоения учебного материала необходимы постоянные и регулярные занятия. Материал курса подается поступательно, каждый новый раздел опирается на предыдущие, часто вытекает из них. Пропуски занятий, неполное выполнение домашних заданий приводят к пробелам в знаниях, которые, накапливаясь, сводят на нет все ваши усилия.

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. Проявляйте активность 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 «Международная профессиональная коммуникация» позволяет не только обеспечить адаптацию к системе обучения в вузе, но и создать условия для развития личности каждого обучающегося, (посредством развития потребностей в активном самостоятельном получении знаний, овладении различными видами учебной деятельности; а также 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: умение общаться и работать в команде; способность решать проблемы; способность к постоянному обучению; умение работать самостоятельно; способность адаптироваться к новым условиям; умение анализировать, навык быстрого поиска информации.

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
семинарского типа, групповых и	Мебель: учебная мебель Технические средства обучения:	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 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

«Проектирование, строительство и эксплуатация автомобильных дорог»

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	
ПР02	Тема. Устройство на работу.	Ролевая игра «Собеседование при устройстве на работу».	
ПР06	Тема. Инновации в производственной сфере.	Групповая дискуссия по теме «Инновации в современном мире».	
ПР08	Тема. Дизайн и спецификация товара.	Тест.	
ПР12	Тема. Участие в научной конференции.	Ролевая игра «Научная конференция».	
ПР14	Тема. Принципы составления и написания научной статьи.	Устное сообщение о научной работе.	
ПР16	Тема. Презентация исследовательского проекта.	Тест.	
ПР18	Тема. Межличностные и межкультурные отношения.	Групповая работа «Моделирование различных ситуаций, определяющих особенности межличностных и межкультурных отношений».	
ПР20	Тема. Проведение переговоров.	Ролевая игра «Деловые переговоры».	
	Тема. Управление проектом.	Деловая игра «Организация деловой встречи».	
CP07	Написать научную статью объемом 3 стр.	Письменная работа	

7.2. Промежуточная аттестация

Формы промежуточной аттестации по дисциплине приведены в таблице 7.2.

Таблица 7.2 – Формы промежуточной аттестации

u	олица 7.2	+ opmbi iipomem	y to mon attectaquin	
	Обоз-	Форма	очная	Заочная
	начение	отчетности		
	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.

Формулировка кода индикатора	Результаты обучения	Контрольные мероприятия
пения акалеминеского и профессио	ских текстов (рефераты, аннотации,	ПР12 ПР14
ИД-2 (УК-4) Умеет применять современные ком- муникативные технологии для ака- демического и профессионального взаимодействия	использует современные способы общения на русском и иностранном языках для осуществления успешной коммуникации	ПР08, ПР16,
ИД-3 (УК-4) Владеет навыками применения современных коммуникативных технологий для осуществления делового общения	1 1 1	ПР18, ПР20, ПР24, Зач01

Теоретические вопросы к зачету Зач01

- 1. Современные требования к кандидату при устройстве на работу.
- 2. Структура компании.
- 3. Современные инновации в производственной сфере.
- 4. Дизайн товаров и требования к нему в XXI веке.
- 5. Принципы представления исследовательского проекта.
- 6. Презентация научного исследования.
- 7. Межличностные и межкультурные отношения сегодня.
- 8. Принципы проведения успешных переговоров.
- 9. Заключение контрактов в современном мире.
- 10. Особенности управления проектом.

Примеры типовых тестовых заданий к зачету английский

1. Put the appropriate words into the sentences:

The economic	c crisis resulted in grea	at all over the world.		
a) promotion	b) training	c) unemployment		
2. Use p	repositions in the sen	itences:		
The position	will involve reporting	the Director General.		
a) after	b) on	c) to		
3.Choose	the appropriate mod	lal verb:		
You	_not smoke here as th	is is a laboratory.		
a) can	b) must	c) should		
4.Use one	e of the adjectives in	the sentences:		
There is a sm	allwooden box	on my table.		
a) circular	b) spherical	c) rectangular		
5.Comple	5. Complete the story with the corresponding form of the word in brackets:			

	«Проектирование ст		роительство эксплуатация автомобильных дорог»
They (2)			(develop) tough new materials when they
=			pass) through one of the ceramics.
•		•	below and decide which answer A, B or C best
fits each g			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
		compare two	or more different variables to determine if any
	ationships exist amo		
A pure resear			
	e words having the	opposite me	anings:
to clarif	y	to compare	
to contra		to obscure	stoms around the world. Five sentences have
	ne extra sentence w		ne sentences A-F the one that fits each gap (1-not need to use.
	CUST	OMS AROI	JND THE WORLD
different count contacts. 1 9. Complete t verbs.	ries and how to rea	talk question	world, it is important to know what to expect in differences so that you don't upset your foreign as with the appropriate auxiliary or modal
•			low and decide which answer A, B or C best
fits each g	_		
			ald be in writing even if the law doesn't require it.
A agreements	B clauses	C negotiat	ions
		***	емецкий
Текст	1 Verfassungen de		Bundesländer. Becktexte im DTV München,
2011.	i. Verrassangen de	1 dedisonen	Bundestander. Beektekte im BTV. Wanenen,
	r hat das Recht auf	die freie Ent	faltung seiner Persönlichkeit, soweit er nicht die
			erfassungsmäßige Ordnung oder das Sittengesetz
	r hat das Recht auf l	Leben und kö	rperliche Unversehrtheit. Die Freiheit der Person
			rund eines Gesetzes eingegriffen werden.
			gleich. Männer und Frauen sind gleichberechtigt.
		-	g der Gleichberechtigung von Frauen und Män-
	· ·	_	Nachteile hin. Niemand darf wegen seines Ges-
			iner Sprache, seiner Heimat und Herkunft, seines schauungen benachteiligt oder bevorzugt werden.

- Niemand darf wegen seiner Behinderung benachteiligt werden.

 4. Die Freiheit des Glaubens, des Gewissens und die Freiheit des religiösen und weltanschaulichen Bekenntnisses sind unverletzlich. Die ungestörte Religionsausübung wird gewährleistet. Niemand darf gegen sein Gewissen zum Kriegsdienst mit der Waffe gezwungen werden. Das Nähere regelt ein Bundesgesetz.
- 5. Jeder hat das Recht, seine Meinung in Wort, Schrift und Bild frei zu äußern und zu verbreiten und sich aus allgemein zugänglichen Quellen ungehindert zu unterrichten. Die Pressefreiheit und die Freiheit der Berichterstattung durch Rundfunk und Film werden gewährleistet. Eine Zensur findet nicht statt. Diese Rechte finden ihre Schranken in den Vorschriften der allgemeinen Gesetze, den gesetzlichen Bestimmungen zum Schutze der Jugend und in dem Recht der persönlichen Ehre.

- 6. Kunst und Wissenschaft, Forschung und Lehre sind frei. Die Freiheit der Lehre entbindet nicht von der Treue zur Verfassung.
- 7. Ehe und Familie stehen unter dem besonderen Schutze der staatlichen Ordnung. Pflege und Erziehung der Kinder sind das natürliche Recht der Eltern und die zuvörderst ihnen obliegende Pflicht. Über ihre Betätigung wacht die staatliche Gemeinschaft.

Текст 2. Rudzio Wolfgang: Das politische System der BRD. - Opladen, 2010. S. 78-79.

Gerichte werden in Deutschland nicht von selbst tätig. Sie müssen zur Entscheidung angerufen werden. Im Fall der Strafverfolgung agiert die Staatsanwaltschaft als Vertreter des Staates. In allen anderen Fällen muß durch eine juristische Person Klage eingereicht werden. Urteile werden auf der Grundlage von Gesetzen gesprochen. Im allgemeinen entscheiden Landesgerichte in erster und zweiter Instanz . Bundesrichter werden durch den Richterwahlausschuss berufen. Sie sind nicht Weisungsgebunden. Im Gegensatz dazu unterstehenStaatsanwälte den Justizministern von Bund und Ländern. Auf Bundesebene haben die Bundesgerichte die Aufgabe die Rechtsprechung der Ländergerichte zu vereinheitlichen. Für die Ordentliche Gerichtsbarkeit ist der Bundesgerichtshof (BGH) die oberste Revisionsinstanz. Als Revisionsinstanz beschäftigen sich die Bundesgerichte im Normalfall nur mit dem Verfahrensablauf und der gesetzmäßigen rechtlichen Würdigung desdurch die Ländergerichte festgestellten Sachverhalts. Alle Tätigkeit des Staates ist an das Grundgesetz gebunden. Über die Einhaltung dieses Grundsatzes wacht das Bundesverfassungsgericht . Jeder Bürger kann staatliches Handeln durch eine Verfassungsbeschwerde auf ihre Grundgesetzmäßigkeit überprüfen lassen. Die zweite Aufgabe des Bundesverfassungsgericht ist die Klärung von Streitfällen zwischen den Staatsorganen und die Prüfung von Gesetzen auf ihre Verfassungsmäßigkeit. Nur das Bundesverfassungsgerich kann ein Parteiverbot aussprechen Die Rechtsprechung ist in Deutschland in die Ordentlichen Gerichtsbarkeit (Zivilrecht und Strafrecht) sowie in die Fachgebiete des ArbeitsFinanz-Sozialund Verwaltungsrecht aufgeteilt. Die Gerichte der Bundesländer entscheiden den überwiegenden Anteil der Rechtsprechung letztinstanzlich. Für die Ordentliche Gerichtsbarkeit existieren kommunale Amtsgerichte regionale Landgerichte und hauptsachlich als Rechtsmittelgerichte die Oberlandesgerichte (bzw. Oberste Landesgerichte). Jedes Bundesland besitzt ein eigenes Verfassungsgericht das Landesverfassungsgericht Verfassungsgerichtshof oder Staatsgerichtshof genannt wird..

французский

Выберите один ответ к каждому пункту теста:

1. La France compte:

a.moins de 55millions, b.entre 55 et 60 millions, c.plus de 60 millions d'habitants.

2. La monnaie nationale est:

a.euro, b.centime, c.franc.

3. Le régime politique de la France est:

a.le rayaume, b.la république, c.le parlement.

- 4. La division de la France en départements date de:
- a. Napoléon, b. Première guerre mondiale, c. la IV-ème République.
- 5. Le premier président de la V-ème République est:
- a. Valéri Giscard d'Estaing, b. Charles de Gaule, c. François Mitterrand.
- 6. Les avocats sont préparés à la faculté:
- a. politique, b. juridique, c. de droit

- 7. La Constituion de la République française date de:
- a.1958, b.1963, c.1999.
- 8. La cour européenne des droits de l'homme se trouve à^
- a. Moscou, b.Londres, c.Strasbourg

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-	Наумахарахура		Количест	во баллов
начение	Наименование	Форма контроля	min	max
		Ролевая игра «Со-	2	5
ПР02	Тема. Устройство на работу.	беседование при		
111 02	теми. Устроиство на рассту.	устройстве на ра-		
		боту».		
		Групповая дис-	2	5
ПР06	Тема. Инновации в производствен-			
	ной сфере.	«Инновации в со-		
		временном мире».		
ПР08	Тема. Дизайн и спецификация товара.	Тест.	5	20
HD10	Тема. Участие в научной конферен-	Ролевая игра	2	5
ПР12	ции.	«Научная конфе-		
		ренция».		~
ПР14	•	Устное сообщение	2	5
	написания научной статьи.	о научной работе.	5	20
ПР16	1	Тест.	3	20
	ского проекта.	Групповая работа	2	5
		«Моделирование	2	3
		различных ситуа-		
	Тема. Межличностные и межкуль-	ций, определяю-		
ПР18	турные отношения.	щих особенности		
	Typinae officialism.	межличностных и		
		межкультурных		
		отношений».		
		Ролевая игра «Де-	2	5
ПР20	Тема. Проведение переговоров.	ловые перегово-		
		ры».		
		Деловая игра	2	5
ПР24	Тема. Управление проектом.	«Организация де-		
		ловой встречи».		
CP07	Написать научную статью объемом 3	Письменная рабо-	2	5

«Проектирование, строительство и эксплуатация автомобильных дорог»

Обоз-	Наименование	Форма контроля	Количест	во баллов
	стр.	та		
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
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
Устное сооб- щение	тема сообщения раскрыта, показано владение коммуникативными технологиями для осуществления устной коммуникации; допущены лексические и грамматические ошибки, не затрудняющие восприятие речи на слух
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
Деловая игра	коммуникативные задачи, поставленные для участия в деловой игре, выполнены не менее, чем на 50%; использованные коммуникативные технологии соответствовали правилам и закономерностям устной коммуникации
Групповая ра- бота	коммуникативные задачи, поставленные для групповой работы, 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.

Зачет (Зач01).

Задание состоит из <u>письменного тестирования</u> и <u>устной беседы</u> по одному из теоретических вопросов.

Время написания теста: 1 час.

Время на подготовку устного ответа: 15 минут.

Устная беседа оценивается максимально 20 баллами, письменное тестирование оценивается максимально 20 баллами. Максимальное суммарное количество баллов – 40.

Критерии оценивания устной беседы

08.04.01 Строительство «Проектирование, строительство и эксплуатация автомобильных дорог»

Показатель	Максимальное	
TIORASATCJIB	количество баллов	
Выполнение коммуникативной задачи	10	
Грамматически правильное построение высказываний	5	
Корректное использование лексики по теме беседы	5	
Bcero	20	

Критерии оценивания выполнения письменного тестирования (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.

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 архитектуры,

П.В. Монастырев

строительства и транспорта

	« <u>13</u> »	февраля	20 <u>_25</u> г.
РАБОЧАЯ ПРОГІ	РАММА ДИ	ІСЦИПЛИ	НЫ
Б1.0.03 Методы реш (шифр и наименование дисциплины в с			
* **	троительстве троительстве	учесным планом подготовки	,
Направление			
	«Строительст	60»	
(r	шифр и наименование)		
Программа магистратуры			
Проектирование, строительс			дорог
`	рофиля образовательной прог	раммы)	
Формы обучения:	очная, заочная		
	ции зданий и соо ј аименование кафедры)	ружений	
Составитель:			
к.т.н., доцент		Умнова	ı O.B.
степень, должность	подпись	инициалы, (рамилия
Заведующий кафедрой	подпись	Умнова	

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

· ·	ы обучения по дисциплине			
Код, наименование индикатора	Результаты обучения по дисциплине			
УК-1 Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе				
системного подхода, вырабатывать стратегию действий				
ИД-1 (УК-1)	•			
Описание сути проблемной	Умение описывать суть проблемной ситуации			
ситуации	r i i i i i i i i i i i i i i i i i i i			
ИД-2 (УК-1)				
Выбор методов критическо-	Умение выбирать методы критического анализа, адекват-			
го анализа, адекватных про-	ных проблемной ситуации			
блемной ситуации	indix iipoonemiton enryuumi			
ИД-3 (УК-1)	Умение разрабатывать план действий по решению про-			
Разработка и обоснование	блемной ситуации			
плана действий по решению	Умение обосновывать план действий по решению про-			
проблемной ситуации	блемной ситуации			
ИД-4 (УК-1)	onewhon enryadan			
Выбор способа обоснования				
решения (индукция, дедук-	Умение выбирать способ обоснования решения (индукци			
ция, по аналогии) проблем-	дедукция, по аналогии) проблемной ситуации			
ной ситуации				
	Dati u nyvadanuti nakataŭ vamanni di makati bati va			
УК-3 Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывать командную стратегию для достижения поставленной цели				
ИД-1 (УК-3) Разработка це-	Уметь разрабатывать цели команды в соответствии с целя-			
лей команды в соответствии	ми проекта.			
с целями проекта	in apolica.			
ИД-2 (УК-3) Формирование				
состава команды, определе-	Уметь формировать состав команды и определять функци-			
ние функциональных и роле-	ональные и ролевые критерии отбора участников.			
вых критериев отбора участ-	onwishiste in postessite apartepini oroopa y laerimikos.			
ников				
ИД-3 (УК-3) Разработка и	Уметь разрабатывать и корректировать план работы ко-			
корректировка плана работы	манды.			
команды				
ИД-4 (УК-3) Выбор правил				
командной работы как осно-	Уметь выбирать правила командной работы как основы			
вы межличностного взаимо-	межличностного взаимодействия			
действия				
ИД-5 (УК-3) Выбор способов	Уметь выбирать способы мотивации членов команды с			
мотивации членов команды с	учетом организационных возможностей и личностных осо-			
учетом организационных	бенностей членов команды			
возможностей и личностных				
200 Millioution II III III Octilibile				

70	
Код, наименование индикатора	Результаты обучения по дисциплине
особенностей членов коман-	
ды	
ИД-6 (УК-3) Выбор стиля	Уметь выбирать стили управления работой команды в со-
управления работой команды	ответствии с ситуацией
в соответствии с ситуацией	
ИД-7 (УК-3) Оценка эффек-	Уметь оценивать эффективность работы команды
тивности работы команды	
ИД-8 (УК-3) Контроль реали-	Уметь контролировать реализацию стратегического плана
зации стратегического плана	команды
команды	
	ачи профессиональной деятельности на основе исполь-
зования теоретических и пр	актических основ, математического аппарата фундамен-
тальных наук	
ИД-1 (ОПК-1)	
Выбор фундаментальных	Знание фундаментальных теоретических законов в области
законов, описывающих	строительства
изучаемый процесс или яв-	· iponions is a
ление	
ИД-2 (ОПК-1)	Умение составлять математические модели строительных
Составление математиче-	конструкций и материалов
ской модели, описывающей	
изучаемый процесс или яв-	Умение выбирать и обосновывать граничные условия при
ление, выбор и обоснование	моделировании практических задач в области строитель-
граничных и начальных	ства
условий	
ИД-3 (ОПК-1)	
Оценка адекватности ре-	
зультатов моделирования,	V
формулирование предложе-	Умение оценивать адекватность результатов моделирования
ний по использованию ма-	физических объектов в строительстве
тематической модели для	
решения задач профессиональной деятельности	
ИД-4 (ОПК-1) Применение типовых задач	
теории оптимизации в про-	Умение применять типовые задачи теории оптимизации в
фессиональной деятельно-	профессиональной деятельности
сти	
l l	вать, критически осмысливать и представлять инфор-
	вать, критически осмысливать и представлять инфор- - научно-технической информации, приобретать новые
	к научно-технической информации, приооретать новые цью информационных технологий
ИД-1 (ОПК-2)	Умение работать с государственной системой научно-
Сбор и систематизация	технической информации
научно-технической ин-	телин техной информации
формации о рассматривае-	
мом объекте, в т.ч. с ис-	Умение собирать и систематизировать научно-техническую
пользованием информаци-	информацию о рассматриваемом объекте
онных технологий	
ИД-2 (ОПК-2)	Умение оценивать достоверность научно-технической ин-
	The second of the second secon

Код, наименование индикатора	Результаты обучения по дисциплине
Оценка достоверности	формации о рассматриваемом объекте
научно-технической ин-	формиции о рассматриваемом объекте
формации о рассматривае-	
мом объекте	
	решать научно-технические задачи в области строитель-
	ии и жилищно-коммунального хозяйства на основе зна-
ния проблем отрасли и опы	·
ИД-1 (ОПК-3)	знание проблем строительной области, современных мето-
Формулирование научно-	дов исследования
технической задачи в сфере	дов исследования
профессиональной деятель-	
ности на основе знания про-	знание современного состояния развития исследователь-
блем отрасли и опыта их	ского оборудования и приборов
_	
решения	
ИД-2 (ОПК-3)	
Сбор и систематизация информации об опыте решения	Умение вести сбор и систематизацию информации об опы-
	те решения научно-технической задачи в сфере профессио-
научно-технической задачи в сфере профессиональной	нальной деятельности
1 1 1 1	
деятельности	Draywa aayaany yy maafii aa amaay ya wa amaay ya a
ИД-3 (ОПК-3)	Знание основных проблем строительной отрасли и опыта
Выбор методов решения,	их решения
установление ограничений к	Знание нормативно-технической документации в сфере
решениям научно-	решения научно-технических задач строительной отрасли
технической задачи в сфере	
профессиональной деятельности на основе норматив-	V. covers a vector and vector and a vector a
но-технической документа-	Умение выбирать методы решения научно-технических за-
I	дач в области строительства
ции и знания проблем от-	
расли и опыта их решения	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ять исследования объектов и процессов в области строи-
тельства и жилищно-комму	нального хозяиства
ИД-1 (ОПК-6)	Умение выбирать способы и методики выполнения науч-
Выбор способов и методик	ных исследований в области строительства
выполнения исследований	-
ИД-2 (ОПК-6)	Умение составлять программы для проведения исследова-
Составление программы для	ний в строительстве
проведения исследований,	Умение определять потребность в ресурсах при проведении
определение потребности в	исследований в строительстве
pecypcax	-
ИД-3 (ОПК-6)	Умение пользоваться современным научно-
Выполнение и контроль вы-	исследовательским оборудованием для решения задач в
полнения эмпирических ис-	области строительства
следований и документаль-	Знание методов контроля качества организации и выполне-
ных исследований инфор-	ния эмпирических и документальных исследований в обла-
мации об объекте професси-	сти строительства
ональной деятельности	•
ИД-4 (ОПК-6)	Владение статистическими методами обработки результа-
Обработка результатов эм-	тов эмпирических исследований

08.04.01 «Строительство» «Проектирование, строительство и эксплуатация автомобильных дорог»

Код, наименование индикатора	Результаты обучения по дисциплине
пирических исследований с помощью методов математической статистики и теории вероятности	Владение вероятностными методами обработки результатов эмпирических исследований

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	1	2	1	
	семестр	семестр	курс	
Контактная работа	49	33	16	
занятия лекционного типа	16	16	4	
лабораторные занятия				
практические занятия	32	16	10	
курсовое проектирование	-	-		
консультации	-	-		
промежуточная аттестация	1	1	2	
Самостоятельная работа	41	57	164	
Всего	90	90	180	

3. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Введение. Цель и задачи дисциплины. Содержание и связь курса со смежными дисциплинами. Литература по курсу. История развития, современное состояние и перспективы развития науки и образования в современных условиях устойчивого развития. Основные понятия и определения. Основы научной этики.

Раздел 1. Научно-исследовательская деятельность.

Тема 1. Научно-исследовательская деятельность студентов.

Наука и образование в современных условиях. Интеграция науки и образования в современном обществе. Научно-исследовательская деятельность студентов. Основные требования к поддержке и развитию НИДС в вузах России. Подготовка отчета о научно-исследовательской деятельности. Внедрение результатов научно-исследовательской деятельности. Организация финансирования научно-исследовательской деятельности студентов (НИДС) в вузе.

Практические занятия

ПР01. Подготовка отчета о научно-исследовательской деятельности. Внедрение результатов научно-исследовательской деятельности.

Самостоятельная работа:

- СР01. Философские основы методов решения научно-технических задач в строительстве. Правила командной работы как основы межличностного взаимодействия. Способы мотивации членов команды с учетом организационных возможностей и личностных особенностей членов команд. Стили управления работой команды в соответствии с ситуацией и их выбор.
 - СР02. Этапы формирования строительной науки.
- СР03. Понятийно-терминологический аппарат строительной науки. Проблемы междисциплинарного общения специалистов разных отраслей знаний.
- CP04. Элементы инженерной психологии в практике решения научно-технических задач в строительстве.
- **Тема 2. Организация научно-исследовательской деятельности.** Постановка проблемы и формулирование темы исследования (подготовительный этап). Формулирование цели и задач исследований. Выполнение поставленных задач. Анализ и оформление научных исследований. Внедрение и определение экономической эффективности. Преобразование прикладных исследований в технические приложения. Управление научными исследованиями. Планирование и прогнозирование научных исследований. Примерная схема решения инженерных задач. Научные учреждения и научные кадры России. Организация научно-исследовательской деятельности в России.

Практические занятия

- ПР02. Постановка проблемы и формулирование темы исследования (подготовительный этап). Формулирование цели и задач исследований.
- ПР03. Научно-техническое и техническое творчество. Примерная схема решения инженерных задач. Использование вариантного проектирования для оценки и обоснования технико-экономической эффективности.
- ПР04. Использование вариантного проектирования для оценки и обоснования технико-экономической эффективности.
- ПР05. Оценка эффективности работы команды над проблемой. Уметь контролировать реализацию стратегического плана команды при работе над проблемой.

Раздел 2. Виды научно-технических задач, решаемых в строительстве в условиях устойчивого развития. Законы устойчивого развития технических систем.

Тема 1. Общая концепция решения научно-технических проблем при устойчивом развитии. Стадии решения задач. Формулировка целей. Анализ исходной и априорной информации. Роль противоречий и их виды.

Практические занятия

ПР06. Классификация процессов строительства как объектов моделирования. Виды моделей.

ПР07. Стадии решения задач. Формулировка целей.

ПР08. Анализ исходной и априорной информации. Роль противоречий и их виды.

Самостоятельная работа:

СР05. Вклад строительной науки в реализацию концепции устойчивого развития.

СРО6. Тандемный принцип интеллектуальной деятельности.

CP07. NBIC-конвергенция и её альтернативы.

СР08. Цели, задачи и основные проблемы строительной науки в настоящее время.

СР09. Предметная область строительной науки и её отрасли: архитектурный, конструкционный, материаловедческий, технологи-организационный аспекты, инженерное обеспечение и экология.

СР10. Обеспечение метрологической состоятельности строительной науки.

Тема 2. Обзор методов поиска новых технических решений устойчивого развития. Уровни технических решений. Метод проб и ошибок. Использование фонда технических решений. Эвристические методы решения задач (метод "мозгового штурма", метод синектики, роль аналогий и опыта, метод эвристических вопросов, метод свободных ассоциаций, метод инверсии, метод Дельфи, SWOT-анализ). Формализованные (эмпирические) методы решения задач (морфологический метод, метод логического поиска, комбинаторные методы и др.). ТРИЗ. АРИЗ.

Практические занятия

ПР09. Обзор методов поиска новых технических решений. Метод проб и ошибок.

ПР10. Эвристические методы решения задач: метод "мозгового штурма", метод синектики, роль аналогий и опыта.

ПР11. Эвристические методы решения задач: метод эвристических вопросов, метод свободных ассоциаций, метод инверсии, метод Дельфи, SWOT-анализ.

ПР12. Обзор методов поиска новых технических решений. Формализованные (эмпирические) методы решения задач (морфологический метод, метод логического поиска, комбинаторные методы и др.).

ПР13. ТРИЗ. АРИЗ.

Самостоятельная работа:

СР11. Классификация методов решения НТ задач в строительстве и примеры их практического применения.

СР12. Кибернетический подход к решению практических задач в строительстве.

СР13. Проектный метод решения задач. Жизненный цикл инвестиционно-строительного проекта с позиции теории управления.

Тема 3. Многокритериальные задачи в теории принятия решений.

Детерминистический подход и его недостатки. Понятие о системном подходе. Метод анализа иерархий и его применение. Методы оптимизации в технике. Критерии и факторы оптимизации. Шкалы желательности.

Практические занятия

- ПР14. Метод анализа иерархий и его применение. Методы оптимизации в технике. Критерии и факторы оптимизации.
- **Тема 4. Моделирование случайности. Обработка экспериментальных и теоретических данных.** Вероятностные модели. Ошибки и погрешности расчетных моделей и полученных результатов. Логическая и математическая погрешности полученных решений. Обработка результатов. Соответствие полученных результатов целям и задачам исследования. Выбор альтернативного метода решения.

Практические занятия

- ПР15. Обработка экспериментальных и теоретических данных. Статистические методы обработки результатов.
- ПР16. Соответствие полученных результатов целям и задачам исследования. Выбор альтернативного метода решения.

Раздел 3. Научно-техническая информация. Научно-технические задачи при расчётах и проектировании сооружений при устойчивом развитии

Тема 1. Государственная система научной информации.

Государственная система научно-технической информации (ГСНТИ). Основные источники научной информации. Виды научных изданий. Виды учебных изданий. Справочно-информационные издания. Интернет-источники научной информации.

Практические занятия

- ПР17. Основные источники научной информации. Сбор существующей информации и использование информационных технологий применительно к теме магистерского исследования.
- **Тема 2.** Современная нормативная база в строительстве при устойчивом развитии. Требования норм к безопасности при проектировании сооружений. Проблемы гармонизации строительных норм России и Европы. Стадии проектирования. Разделы проекта. Проблемы организации и проведения инженерных изысканий. Цели и задачи проектирования, круг решаемых вопросов. Экологические проблемы строительства и методы их решения. Системный подход в проектировании. Общие представления о системах автоматизированного проектирования в строительстве.

Практические занятия

- ПР18. Уточнение цели и задач данного научного исследования. Постановка задачи исследования. Прогноз результатов исследований.
- **Тема 3. Технико-экономические показатели строительных объектов.** Методика технико-экономического обоснования инженерных решений. Способы снижения стоимости строительства, влияние фактора времени. Методы поиска оптимальных технико-экономических решений. Возможности календарного планирования для выбора рациональной схемы распределения материальных и инвестиционных ресурсов в период строительства.

Практические занятия

- ПР19. Примеры использование вариантного проектирования для оценки и обоснования технико-экономической эффективности принятого решения.
- **Тема 4. Задачи и методы расчётов при проектировании сооружений.** Возможности численного и физического моделирования. Теоретические основы и области применения методов конечных элементов, конечных разностей и граничных элементов. Оптимизация проектных решений: цели, задачи, методики.

Практические занятия

«Проектирование, строительство и эксплуатация автомобильных дорог»

ПР20. Области применения методов конечных элементов, конечных разностей и граничных элементов.

Самостоятельная работа:

- СР14. Основные этапы развития методов расчета строительных конструкций: расчёт по допускаемым напряжениям, метод предельных состояний, статистический подход, теории прочности.
- CP15. Основные этапы развития методов расчета строительных конструкций: расчёт с применением ЭВМ, МКЭ, теория пластичности, ползучесть.
- СР16. Расчет конструкций из композитных материалов. Особенности расчета конструкций из материалов, работающих по-разному при растяжении и сжатии. Расчет изгибаемых и сжато-изогнутых элементов из этих материалов.
 - СР17. Гармонизация отечественных и зарубежных норм проектирования.

4. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, ИНФОРМАЦИОННЫХ РЕСУРСОВ И ТЕХНОЛОГИЙ

4.1. Учебная литература

- 1. Леденев В.В. Испытание грунтовых оснований, материалов и конструкций [Электронный ресурс]: учебное пособие для магистр., бакалавр., студ. строит. спец. / В. В. Леденев, В. В. Ярцев, В. Г. Однолько. Тамбов: ФГБОУ ВПО "ТГТУ", 2014. Режим доступа к книге: "Электронно-библиотечная система ТГТУ. Электронные аналоги печатных изданий"
- 2. Рябикова Т.В. Вариационные методы в задачах статики и динамики строительных конструкций [Электронный ресурс] : учебное пособие / Т.В. Рябикова, А.А. Семенов. Электрон. текстовые данные. СПб. : Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2016. 116 с. 978-5-9227-0656-8. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/74323.html
- 3. Шустов М.А. Методические основы инженерно-технического творчества [Электронный ресурс] : учебное пособие / М.А. Шустов. Электрон. текстовые данные. Томск: Томский политехнический университет, 2013. 140 с. 2227-8397. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/34679.html
- 4. Перельмутер, А.В. Расчетные модели сооружений и возможность их анализа [Электронный ресурс] : рук. / А.В. Перельмутер, В.И. Сливкер. Электрон. дан. Москва : ДМК Пресс, 2009. 596 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/1296 . Загл. с экрана.
- 5. Солдатенко Л.В. Введение в математическое моделирование строительнотехнологических задач [Электронный ресурс] : учебное пособие / Л.В. Солдатенко. Электрон. текстовые данные. Оренбург: Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2009. 161 с. 2227-8397. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/21566.html
- 6. Алешин, Н.П. Физические методы неразрушающего контроля сварных соединений [Электронный ресурс] : учеб. Электрон. дан. Москва : Машиностроение, 2013. 576 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/63211 . Загл. с экрана.
- 7. Леденев В.В. Обследование и мониторинг строительных конструкций зданий и сооружений [Электронный ресурс]: учебное пособие / В. В. Леденев, В. П. Ярцев. Тамбов: ТГТУ, 2016. Режим доступа к книге: "Электронно-библиотечная система ТГТУ. Электронные учебники"
- 8. Струлев С.А. Инженерно-геологические изыскания [Электронный ресурс]: метод. указ. / С. А. Струлев, И. И. Стерхов. Тамбов: ТГТУ, 2016. Режим доступа к книге: "Электронно-библиотечная система ТГТУ. Электронные учебники"
- 9. Умнова О.В. Промышленное и гражданское строительство. [Электронный ресурс]: метод. указ. / О. В. Умнова, О. В. Евдокимцев. Тамбов: ТГТУ, 2016. Режим доступа к книге: "Электронно-библиотечная система ТГТУ. Электронные учебники"
- 10. Леденёв В.В. Строительство и механика [Электронный ресурс]: краткий справ. / В. В. Леденёв. Тамбов: ТГТУ, 2015. Режим доступа к книге: <u>"Электронно-библиотечная система ТГТУ. Электронные учебники"</u>
- 11. Ярцев В.П. Обследование и испытания зданий и сооружений [Электронный ресурс]: метод. указ. / В. П. Ярцев, С. А. Струлев. Тамбов: ТГТУ, 2014. Режим доступа к книге: "Электронно-библиотечная система ТГТУ. Электронные учебники"
- 12. Матвеева И.В. Комплексная оценка и учёт экологических факторов при градостроительном проектировании [Электронный ресурс]: метод. указ. / И. В. Матвеева. Тамбов: ТГТУ, 2013. Режим доступа к книге: "Электронно-библиотечная система ТГТУ. Электронные учебники"

13. Леденев В.В. Механические и реологические модели оснований и фундаментов [Электронный ресурс]: учебное пособие для магистрантов, обуч. по направ. 270100 / В. В. Леденев, А. В. Худяков; ФГБОУ ВПО "ТГТУ". - Тамбов: ФГБОУ ВПО "ТГТУ", 2012. - Режим доступа к книге: "Электронно-библиотечная система ТГТУ. Электронные аналоги печатных изданий"

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 практическим занятиям повторить основные понятия и формулы по теме домашнего задания, изучить примеры;
- решая упражнение или задачу, 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.

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 изучении теоретического материала всегда полезно выписывать формулы и графики.

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 выполнении домашних заданий и подготовке к контрольной работе необходимо сначала прочитать теорию и изучить примеры по каждой теме. Решая конкретную задачу, предварительно следует понять, что требуется от Вас в данном случае, какой теоретический материал нужно использовать, наметить общую схему решения. Если Вы решали задачу «по образцу» рассмотренного на аудиторном занятии или в методическом пособии

08.04.01 «Строительство» «Проектирование, строительство и эксплуатация автомобильных дорог»



6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

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

Наименование специальных помещений	Оснащенность специальных помещений	Перечень лицензионного программного обеспечения / Реквизиты подтверждающего документа
учебные аудитории для проведения занятий	Мебель: учебная мебель Технические средства обучения:	MS Office, Windows / Корпоративные 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, OpenOffice / свободнорас- пространяемое 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

Постановка проблемы и формулирование темы исследования (подготовительный этап). Формулирование цели и задач исследований. 1. Способы оценки эффективности работы команды над инженерной задачей; 2. Способы контроля при реализации стратегического плана команды при работе над инженерной задачей. 1. Способы контроля при реализации стратегического плана команды при работе над инженерной задачей. 1. Способы контроля при реализации стратегического плана команды при работе над инженерной задачей. 1. Анализ исходной и априорной информации. Роль противоречий и их виды. 1. Обзор методов поиска новых технических решений. Метод проб и ошибок. 1. Обработка экспериментальных и теоретических данных. Статистические методы обработки результатов. 1. Основные источники научной информации. Сбор существующей информации и использование информационных технологий применительно к теме магистерского исследования. 1. Философские основы методов конечных элементов, конечных разностей и граничных элементов. 2. Правила командной работы как основы межличностного взаимодействия; 3. Стили управления работой команды в соответствии с ситуацией и их выбор; 4. Способы мотивации членов команды в соответствии с ситуацией и их выбор; 4. Способы мотивации членов команды с учетом организационных возможностей и личностных особенностей членов команд 1. Вклад строительной науки в реализацию концепции устойчивого развития. 1. Классификация методов решения НТ задач в строительстве и примеры их практического применения. 1. Классификация методов расчета строительных конструкций: расчёт по допускаемым напряжениям, метод предельных состояний, статистический подход, теории прочности.	Обозна-	Наименование	Форма контроля
 ПР02 ния (подготовительный этап). Формулирование цели и задач исследований. 1. Способы оценки эффективности работы команды над инженерной задачей; 2. Способы контроля при реализации стратегического плана команды при работе над инженерной задачей. ПР08 Анализ исходной и априорной информации. Роль противоречий и их виды. ПР09 Обзор методов поиска новых технических решений. Метод проб и ошибок. ПР15 Обработка экспериментальных и теоретических данных. Статистические методы обработки результатов. ПР16 Основные источники научной информации. Сбор существующей информации и использование информационных технологий применительно к теме магистерского исследования. ПР20 Области применения методов конечных элементов, конечных разностей и граничных элементов. 1. Философские основы методов решения научнотехнических задач в строительстве; 2. Правила командной работы как основы межличностного взаимодействия; 3. Стили управления работой команды в соответствии с ситуацией и их выбор; 4. Способы мотивации членов команды с учетом организационных возможностей и личностных особенностей членов команд. СР05 Вклад строительной науки в реализацию концепции устойчивого развития. СР11 Классификация методов решения НТ задач в строительных стве и примеры их практического применения. СР14 Классификация методов решения НТ задач в строительных конструкций: расчёт по допускаемым напряжениям, метод предельных состояний, статистический подход, теории 	чение	Постановка проблеми и формулирование теми исследова-	опрос
Дач исследований.	проз	1 1 1 1 1	onpoc
 ПРО5 1. Способы оценки эффективности работы команды над инженерной задачей; 2. Способы контроля при реализации стратегического плана команды при работе над инженерной задачей. ПРО8 Анализ исходной и априорной информации. Роль противоречий и их виды. ПРО9 Обзор методов поиска новых технических решений. Метод проб и опибок. ПР15 Обработка экспериментальных и теоретических данных. Статистические методы обработки результатов. Основные источники научной информации. Сбор существующей информации и использование информационных технологий применительно к теме магистерского исследования. ПР20 Области применения методов конечных элементов, конечных разностей и граничных элементов. 1. Философские основы методов решения научнотехнических задач в строительстве; 2. Правила командной работой команды в соответствии с ситуацией и их выбор; 4. Способы мотивации членов команды с учетом организационных возможностей и личностных особенностей членов команд. СР05 Вклад строительной науки в реализацию концепции устойчивого развития. СР05 Вклассификация методов решения НТ задач в строительстве и примеры их практического применения. СР14 Классификация развития методов расчета строительных конструкций: расчёт по допускаемым напряжениям, метод предельных состояний, статистический подход, теории 	111 02	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
 ПР05 инженерной задачей; Способы контроля при реализации стратегического плана команды при работе над инженерной задачей. ПР08 Анализ исходной и априорной информации. Роль противоречий и их виды. ПР09 Обзор методов поиска новых технических решений. Метод проб и ошибок. ПР15 Обработка экспериментальных и теоретических данных. Статистические методы обработки результатов. Основные источники научной информации. Сбор существующей информации и использование информационных технологий применительно к теме магистерского исследования. ПР20 Области применения методов конечных элементов, конечных разностей и граничных элементов. 1. Философские основы методов решения научнотехнических задач в строительстве; 2. Правила командной работы как основы межличностного взаимодействия; 3. Стили управления работой команды в соответствии с ситуацией и их выбор; 4. Способы мотивации членов команды с учетом организационных возможностей и личностных особенностей членов команд СР05 Вклад строительной науки в реализацию концепции устойчивого развития. СР05 Классификация методов решения НТ задач в строительных состойные этапы развития методов расчета строительных конструкций: расчёт по допускаемым напряжениям, метод предельных состояний, статистический подход, теории 			поклал
 ПРО5 2. Способы контроля при реализации стратегического плана команды при работе над инженерной задачей. ПРО8 Анализ исходной и априорной информации. Роль противоречий и их виды. ПРО9 Обзор методов поиска новых технических решений. Метод проб и ошибок. ПР15 Обработка экспериментальных и теоретических данных. Статистические методы обработки результатов. Основные источники научной информации. Сбор существующей информации и использование информационных технологий применительно к теме магистерского исследования. ПР20 Области применения методов конечных элементов, конечных разностей и граничных элементов. 1. Философские основы методов решения научнотехнических задач в строительстве; 2. Правила командной работы как основы межличностного взаимодействия; СР01 3. Стили управления работой команды в соответствии с ситуацией и их выбор; 4. Способы мотивации членов команды с учетом организационных возможностей и личностных особенностей членов команд СР05 Вклад строительной науки в реализацию концепции доклад устойчивого развития. СР05 Классификация методов решения НТ задач в строительстве и примеры их практического применения. Основные этапы развития методов расчета строительных конструкций: расчёт по допускаемым напряжениям, метод предельных состояний, статистический подход, теории 			доклад
плана команды при работе над инженерной задачей. ПР08 Анализ исходной и априорной информации. Роль противоречий и их виды. ПР09 Обзор методов поиска новых технических решений. Метод проб и ошибок. ПР15 Обработка экспериментальных и теоретических данных. Статистические методы обработки результатов. Основные источники научной информации. Сбор существующей информации и использование информационных технологий применительно к теме магистерского исследования. ПР20 Области применения методов конечных элементов, конечных разностей и граничных элементов. 1. Философские основы методов решения научнотехнических задач в строительстве; 2. Правила командной работы как основы межличностного взаимодействия; 3. Стили управления работой команды в соответствии с ситуацией и их выбор; 4. Способы мотивации членов команды с учетом организационных возможностей и личностных особенностей членов команд СР05 Вклад строительной науки в реализацию концепции доклад устойчивого развития. СР11 Классификация методов решения НТ задач в строительстве и примеры их практического применения. Основные этапы развития методов расчета строительных конструкций: расчёт по допускаемым напряжениям, метод предельных состояний, статистический подход, теории	ПР05		
ПР08 Воречий и их виды. ПР09 Обзаор методов поиска новых технических решений. Метод проб и ошибок. ПР15 Обработка экспериментальных и теоретических данных. Статистические методы обработки результатов. Основные источники научной информации. Сбор существующей информации и использование информационных технологий применения методов конечных элементов, конечных разностей и граничных элементов. ПР20 Области применения методов конечных элементов, конечных разностей и граничных элементов. 1. Философские основы методов решения научнотехнических задач в строительстве; 2. Правила командной работы как основы межличностного взаимодействия; 3. Стили управления работой команды в соответствии с ситуацией и их выбор; 4. Способы мотивации членов команды с учетом организационных возможностей и личностных особенностей членов команд Вклад строительной науки в реализацию концепции доклад устойчивого развития. СР05 Классификация методов решения НТ задач в строительстве и примеры их практического применения. Основные этапы развития методов расчета строительных конструкций: расчёт по допускаемым напряжениям, метод предельных состояний, статистический подход, теории			
ПРОВ Воречий и их виды. ПРО9 ПРО9 ПРО9 ПРО9 ПРО9 ПРО9 ПРО9 ПРО9	HDOO		опрос
ПР09 Обзор методов поиска новых технических решений. Метод проб и ошибок. ПР15 Обработка экспериментальных и теоретических данных. Опрос Статистические методы обработки результатов. Основные источники научной информации. Сбор существующей информации и использование информационных технологий применительно к теме магистерского исследования. ПР20 Области применения методов конечных элементов, конечных разностей и граничных элементов. 1. Философские основы методов решения научнотехнических задач в строительстве; 2. Правила командной работы как основы межличностного взаимодействия; 3. Стили управления работой команды в соответствии с ситуацией и их выбор; 4. Способы мотивации членов команды с учетом организационных возможностей и личностных особенностей членов команд Вклад строительной науки в реализацию концепции устойчивого развития. СР11 Классификация методов решения НТ задач в строительностве и примеры их практического применения. Основные этапы развития методов расчета строительных конструкций: расчёт по допускаемым напряжениям, метод предельных состояний, статистический подход, теории	HP08		- r
проб и ошибок. ПР15 Обработка экспериментальных и теоретических данных. Статистические методы обработки результатов. Основные источники научной информации. Сбор существующей информации и использование информационных технологий применения методов конечных элементов, конечных разностей и граничных элементов, конечных разностей и граничных элементов. 1. Философские основы методов решения научнотехнических задач в строительстве; 2. Правила командной работы как основы межличностного взаимодействия; 3. Стили управления работой команды в соответствии с ситуацией и их выбор; 4. Способы мотивации членов команды с учетом организационных возможностей и личностных особенностей членов команд Вклад строительной науки в реализацию концепции доклад устойчивого развития. СР11 Классификация методов решения НТ задач в строительстве и примеры их практического применения. Основные этапы развития методов расчета строительных конструкций: расчёт по допускаемым напряжениям, метод предельных состояний, статистический подход, теории	Прос		опрос
ПР13 Статистические методы обработки результатов. Основные источники научной информации. Сбор существующей информации и использование информационных технологий применительно к теме магистерского исследования. ПР20 Области применения методов конечных элементов, конечных разностей и граничных элементов. 1. Философские основы методов решения научнотехнических задач в строительстве; 2. Правила командной работы как основы межличностного взаимодействия; 3. Стили управления работой команды в соответствии с ситуацией и их выбор; 4. Способы мотивации членов команды с учетом организационных возможностей и личностных особенностей членов команд СР05 Вклад строительной науки в реализацию концепции доклад устойчивого развития. СР11 Классификация методов решения НТ задач в строительстве и примеры их практического применения. Основные этапы развития методов расчета строительных конструкций: расчёт по допускаемым напряжениям, метод предельных состояний, статистический подход, теории	111109	<u> </u>	1
ПР17 ПР20 Основные источники научной информации. Сбор существующей информации и использование информационных технологий применительно к теме магистерского исследования. ПР20 Области применения методов конечных элементов, конечных разностей и граничных элементов. 1. Философские основы методов решения научнотехнических задач в строительстве; 2. Правила командной работы как основы межличностного взаимодействия; 3. Стили управления работой команды в соответствии с ситуацией и их выбор; 4. Способы мотивации членов команды с учетом организационных возможностей и личностных особенностей членов команд СР05 Вклад строительной науки в реализацию концепции доклад устойчивого развития. СР11 Классификация методов решения НТ задач в строительстве и примеры их практического применения. Основные этапы развития методов расчета строительных конструкций: расчёт по допускаемым напряжениям, метод предельных состояний, статистический подход, теории	ПП15	Обработка экспериментальных и теоретических данных.	опрос
ПР17 ствующей информации и использование информационных технологий применительно к теме магистерского исследования. ПР20 Области применения методов конечных элементов, конечных разностей и граничных элементов. 1. Философские основы методов решения научнотехнических задач в строительстве; 2. Правила командной работы как основы межличностного взаимодействия; 3. Стили управления работой команды в соответствии с ситуацией и их выбор; 4. Способы мотивации членов команды с учетом организационных возможностей и личностных особенностей членов команд СР05 Вклад строительной науки в реализацию концепции устойчивого развития. СР11 Классификация методов решения НТ задач в строительстве и примеры их практического применения. Основные этапы развития методов расчета строительных конструкций: расчёт по допускаемым напряжениям, метод предельных состояний, статистический подход, теории	IIP15		-
технологий применительно к теме магистерского исследования. ПР20 Области применения методов конечных элементов, конечных разностей и граничных элементов. 1. Философские основы методов решения научнотехнических задач в строительстве; 2. Правила командной работы как основы межличностного взаимодействия; 3. Стили управления работой команды в соответствии с ситуацией и их выбор; 4. Способы мотивации членов команды с учетом организационных возможностей и личностных особенностей членов команд СР05 Вклад строительной науки в реализацию концепции устойчивого развития. СР11 Классификация методов решения НТ задач в строительстве и примеры их практического применения. Основные этапы развития методов расчета строительных конструкций: расчёт по допускаемым напряжениям, метод предельных состояний, статистический подход, теории		Основные источники научной информации. Сбор суще-	опрос
технологии применительно к теме магистерского исследования. Области применения методов конечных элементов, конечных разностей и граничных элементов. 1. Философские основы методов решения научнотехнических задач в строительстве; 2. Правила командной работы как основы межличностного взаимодействия; 3. Стили управления работой команды в соответствии с ситуацией и их выбор; 4. Способы мотивации членов команды с учетом организационных возможностей и личностных особенностей членов команд СР05 Вклад строительной науки в реализацию концепции устойчивого развития. СР11 Классификация методов решения НТ задач в строительстве и примеры их практического применения. Основные этапы развития методов расчета строительных конструкций: расчёт по допускаемым напряжениям, метод предельных состояний, статистический подход, теории	ПD17	ствующей информации и использование информационных	
 ПР20 Области применения методов конечных элементов, конечных разностей и граничных элементов. 1. Философские основы методов решения научнотехнических задач в строительстве; 2. Правила командной работы как основы межличностного взаимодействия; 3. Стили управления работой команды в соответствии с ситуацией и их выбор; 4. Способы мотивации членов команды с учетом организационных возможностей и личностных особенностей членов команд СР05 Вклад строительной науки в реализацию концепции устойчивого развития. СР11 Классификация методов решения НТ задач в строительстве и примеры их практического применения. СР14 Конструкций: расчёт по допускаемым напряжениям, метод предельных состояний, статистический подход, теории 	111717	технологий применительно к теме магистерского исследо-	
ПР20 ных разностей и граничных элементов. 1. Философские основы методов решения научнотехнических задач в строительстве; 2. Правила командной работы как основы межличностного взаимодействия; 3. Стили управления работой команды в соответствии с ситуацией и их выбор; 4. Способы мотивации членов команды с учетом организационных возможностей и личностных особенностей членов команд СР05 Вклад строительной науки в реализацию концепции доклад устойчивого развития. СР11 Классификация методов решения НТ задач в строительстве и примеры их практического применения. Основные этапы развития методов расчета строительных конструкций: расчёт по допускаемым напряжениям, метод предельных состояний, статистический подход, теории		вания.	
ных разностей и граничных элементов. 1. Философские основы методов решения научнотехнических задач в строительстве; 2. Правила командной работы как основы межличностного взаимодействия; 3. Стили управления работой команды в соответствии с ситуацией и их выбор; 4. Способы мотивации членов команды с учетом организационных возможностей и личностных особенностей членов команд СР05 Вклад строительной науки в реализацию концепции доклад устойчивого развития. СР11 Классификация методов решения НТ задач в строительстве и примеры их практического применения. Основные этапы развития методов расчета строительных конструкций: расчёт по допускаемым напряжениям, метод предельных состояний, статистический подход, теории	ПР20	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	опрос
технических задач в строительстве; 2. Правила командной работы как основы межличностного взаимодействия; 3. Стили управления работой команды в соответствии с ситуацией и их выбор; 4. Способы мотивации членов команды с учетом организационных возможностей и личностных особенностей членов команд СР05 Вклад строительной науки в реализацию концепции устойчивого развития. СР11 Классификация методов решения НТ задач в строительстве и примеры их практического применения. Основные этапы развития методов расчета строительных конструкций: расчёт по допускаемым напряжениям, метод предельных состояний, статистический подход, теории	111 20	•	
2. Правила командной работы как основы межличностного взаимодействия; 3. Стили управления работой команды в соответствии с ситуацией и их выбор; 4. Способы мотивации членов команды с учетом организационных возможностей и личностных особенностей членов команд Вклад строительной науки в реализацию концепции устойчивого развития. Классификация методов решения НТ задач в строительстве и примеры их практического применения. Основные этапы развития методов расчета строительных конструкций: расчёт по допускаемым напряжениям, метод предельных состояний, статистический подход, теории			доклад
СР01 То взаимодействия; 3. Стили управления работой команды в соответствии с ситуацией и их выбор; 4. Способы мотивации членов команды с учетом организационных возможностей и личностных особенностей членов команд СР05 Вклад строительной науки в реализацию концепции доклад устойчивого развития. СР11 Классификация методов решения НТ задач в строительстве и примеры их практического применения. Основные этапы развития методов расчета строительных конструкций: расчёт по допускаемым напряжениям, метод предельных состояний, статистический подход, теории		<u> </u>	
СР01 3. Стили управления работой команды в соответствии с ситуацией и их выбор; 4. Способы мотивации членов команды с учетом организационных возможностей и личностных особенностей членов команд СР05 Вклад строительной науки в реализацию концепции устойчивого развития. Классификация методов решения НТ задач в строительстве и примеры их практического применения. Основные этапы развития методов расчета строительных конструкций: расчёт по допускаемым напряжениям, метод предельных состояний, статистический подход, теории		-	
ситуацией и их выбор; 4. Способы мотивации членов команды с учетом организационных возможностей и личностных особенностей членов команд СР05 Вклад строительной науки в реализацию концепции доклад устойчивого развития. СР11 Классификация методов решения НТ задач в строительстве и примеры их практического применения. Основные этапы развития методов расчета строительных конструкций: расчёт по допускаемым напряжениям, метод предельных состояний, статистический подход, теории	GD 0.4		
4. Способы мотивации членов команды с учетом организационных возможностей и личностных особенностей членов команд Вклад строительной науки в реализацию концепции доклад устойчивого развития. Классификация методов решения НТ задач в строительстве и примеры их практического применения. Основные этапы развития методов расчета строительных конструкций: расчёт по допускаемым напряжениям, метод предельных состояний, статистический подход, теории	CP01	1	
зационных возможностей и личностных особенностей членов команд СР05 Вклад строительной науки в реализацию концепции доклад устойчивого развития. СР11 Классификация методов решения НТ задач в строительстве и примеры их практического применения. Основные этапы развития методов расчета строительных конструкций: расчёт по допускаемым напряжениям, метод предельных состояний, статистический подход, теории			
членов команд СР05 Вклад строительной науки в реализацию концепции устойчивого развития. СР11 Классификация методов решения НТ задач в строительстве и примеры их практического применения. СР14 Основные этапы развития методов расчета строительных конструкций: расчёт по допускаемым напряжениям, метод предельных состояний, статистический подход, теории доклад			
СР05 Вклад строительной науки в реализацию концепции устойчивого развития. СР11 Классификация методов решения НТ задач в строительстве и примеры их практического применения. Основные этапы развития методов расчета строительных конструкций: расчёт по допускаемым напряжениям, метод предельных состояний, статистический подход, теории			
устойчивого развития. СР11 Классификация методов решения НТ задач в строительстве и примеры их практического применения. Основные этапы развития методов расчета строительных конструкций: расчёт по допускаемым напряжениям, метод предельных состояний, статистический подход, теории			номнон
СР11 Классификация методов решения НТ задач в строитель- стве и примеры их практического применения. Основные этапы развития методов расчета строительных доклад конструкций: расчёт по допускаемым напряжениям, метод предельных состояний, статистический подход, теории	CP05		доклад
стве и примеры их практического применения. Основные этапы развития методов расчета строительных конструкций: расчёт по допускаемым напряжениям, метод предельных состояний, статистический подход, теории			nahanar
СР14 Основные этапы развития методов расчета строительных доклад конструкций: расчёт по допускаемым напряжениям, метод предельных состояний, статистический подход, теории	CP11		рсферат
СР14 конструкций: расчёт по допускаемым напряжениям, метод предельных состояний, статистический подход, теории		1 1 1 1	локпал
предельных состояний, статистический подход, теории			дошид
	CP14		
		-	

08.04.01 «Строительство» «Проектирование, строительство и эксплуатация автомобильных дорог»

Обозна- чение	Наименование	Форма контроля
CP16	Расчет конструкций из композитных материалов. Особенности расчета конструкций из материалов, работающих по-разному при растяжении и сжатии. Расчет изгибаемых и сжато-изогнутых элементов из этих материалов.	реферат
CP17	Гармонизация отечественных и зарубежных норм проектирования.	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
Зач02	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-1) Описание сути проблемной ситуации

Результаты обучения	Контрольные мероприятия
Умение описывать суть проблемной ситуации	Зач01, ПР02

Задания к опросу ПР02

- 1. Постановка проблемы.
- 2. Формулирование темы исследования.
- 3. Формулирование цели и задач исследования.

ИД-2 (УК-1) Выбор методов критического анализа, адекватных проблемной си-

туации

Результаты обучения	Контрольные мероприятия
Умение выбирать методы критического анализа, адекватных проблемной ситу-	Зэн01 ПР08
ации	34401, 111 08

Задания к опросу ПР08

- 1. Анализ исходной и априорной информации.
- 2. Роль противоречий при анализе проблемной ситуации.
- 3. Основные виды противоречий.

ИД-3 (УК-1) Разработка и обоснование плана действий по решению проблемной

ситуации

Результаты обучения	Контрольные мероприятия
Умение разрабатывать план действий по решению проблемной ситуации	Зач01, ПР09
Умение обосновывать план действий по решению проблемной ситуации	Зач01, ПР09

Задания к опросу ПР09

- 1. Метод проб и ошибок. Суть и особенности применения.
- 2. Основные методы решения проблемных ситуаций.
- 3. Разработка плана действий по решению проблемной ситуации.
- 4. Обоснование плана действий при решении проблемной ситуации.

ИД-4 (УК-1) Выбор способа обоснования решения (индукция, дедукция, по ана-

логии) проблемной ситуации

Результаты обучения	Контрольные мероприятия
Умение выбирать способ обоснования решения (индукция, дедукция, по ана-	Зач01СР11
логии) проблемной ситуации	34401C111

Темы реферата СР11

1. Классификация методов решения НТ задач в строительстве и примеры их практического применения.

ИД-1 (УК-3) Разработка целей команды в соответствии с целями проекта

Результаты обучения	Контрольные мероприятия
Уметь разрабатывать цели команды в соответствии с целями проекта.	Зач01, ПР02

Задания к опросу ПР02

- 1. Формулирование целей команды и задач в соответствии с целями исследования.
- 2. Анализ исходной и априорной информации.
- 3. Роль противоречий при анализе проблемной ситуации.

ИД-2 (УК-3) Формирование состава команды, определение функциональных и

ролевых критериев отбора участников

ĺ	Результаты обучения	Контрольные мероприятия
- 1	Уметь формировать состав команды и определять функциональные и ролевые критерии отбора участников.	Зач01, ПР02

Задания к опросу ПР02

1. Основные виды противоречий при формировании состава команды и определении функциональных и ролевых критериев отбора участников.

ИД-3 (УК-3) Разработка и корректировка плана работы команды

Результаты обучения	Контрольные мероприятия
Уметь разрабатывать и корректировать план работы команды.	Зач01, ПР03, ПР04, ПР05

Примерная схема решения инженерных задач. Использование вариантного проектирования для оценки и обоснования технико-экономической эффективности

Задания к опросу ПР03, ПР04, ПР05

- 1. Умение разрабатывать план действий по решению проблемной ситуации.
- 2. Разработка плана действий по решению проблемной ситуации, его корректировка.
- 3. Использование вариантного проектирования для предварительной оценки и обоснования технико-экономической эффективности плана работы

ИД-4 (УК-3) Выбор правил командной работы как основы межличностного взаимодействия

Результаты обучения	Контрольные мероприятия
Уметь выбирать правила командной работы как основы межличностного взаи- модействия	Зач01, СР01

Темы реферата СР01

1. Правила командной работы как основы межличностного взаимодействия

ИД-5 (УК-3) Выбор способов мотивации членов команды с учетом организационных возможностей и личностных

Результаты обучения	Контрольные мероприятия
Уметь выбирать способы мотивации членов команды с учетом организацион-	Зач01, СР01
ных возможностей и личностных особенностей членов команды	

Темы реферата СР01

1. Способы мотивации членов команды с учетом организационных возможностей и личностных особенностей членов команды

ИД-6 (УК-3) Выбор стиля управления работой команды в соответствии с ситуацией

Результаты обучения	Контрольные мероприятия
Уметь выбирать стили управления работой команды в соответствии с ситуацией	Зач01, СР01

Задания к опросу СР01

1. Стили управления работой команды в соответствии с ситуацией и их выбор

ИД-7 (УК-3) Оценка эффективности работы команды

Результаты обучения	Контрольные мероприятия
Уметь оценивать эффективность работы команды	Зач01, ПР05

Задания к опросу ПР05

1. Способы оценки эффективности работы команды над инженерной задачей.

ИД-8 (УК-3) Контроль реализации стратегического плана команды

	Результаты обучения		Контрольные мероприятия
Уметь контролировать реали	зацию стратегического п	лана команды	Зач01, ПР05

Темы реферата ПР05

1. Способы контроля при реализации стратегического плана команды при работе над инженерной задачей.

ИД-1 (ОПК-1) Выбор фундаментальных законов, описывающих изучаемый

процесс или явление.

Результаты обучения	Контрольные мероприятия
Знание фундаментальных теоретических законов в области строительства	Зач02, CP05

Вопросы к докладу СР05

- 1. Основы строительной механики.
- 2. Строительная акустика.
- 3. Строительная теплотехника.
- 4. Теория упругости и пластичности.
- 5. Реология. Теория ползучести. Явление релаксации.

ИД-2 (ОПК-1) Составление математической модели, описывающей изучаемый процесс или явление, выбор и обоснование граничных и начальных условий.

Результаты обучения	Контрольные мероприятия
Умение составлять математические модели строительных конструкций и материалов	Зач02, ПР20
Умение выбирать и обосновывать граничные условия при моделировании практических задач в области строительства	Зач02, ПР20

Задания к опросу ПР20

- 1. Области применения методов конечных элементов в строительстве.
- 2. Постановка граничных условий при решении задач моделирования строительных конструкций и материалов.
 - 3. Конечные разности.

ИД-3 (ОПК-1) Оценка адекватности результатов моделирования, формулирование предложений по использованию математической модели для решения задач профессиональной деятельности.

Результаты обучения	Контрольные мероприятия
Умение оценивать адекватность результатов моделирования физических объ-	Зач02, ПР20
ектов в строительстве	34402, 111 20

Задания к опросу ПР20

1. Оценка адекватности результатов моделирования физических объектов в строительстве.

ИД-4 (ОПК-1) Применение типовых задач теории оптимизации в профессиональной деятельности.

<i>f</i> 1	
Результаты обучения	Контрольные мероприятия
Умение применять типовые задачи теории оптимизации в профессиональной	Зач01
деятельности	34401

ИД-1 (ОПК-2) Сбор и систематизация научно-технической информации о рассматриваемом объекте, в т.ч. с использованием информационных технологий.

Результаты обучения	Контрольные мероприятия		
Умение работать с государственной системой научно-технической информации	Зач01, ПР17		
Умение собирать и систематизировать научно-техническую информацию о рассматриваемом объекте	Зач01, ПР17		

Задания к опросу ПР17

- 1. Основные источники научной информации.
- 2. Сбор существующей информации с применением ИТ технологий по заданной теме.
 - 3. Государственная система научно-технической информации.
- 4. Принципы систематизации научно-технической информации и ее первичного анализа.

ИД-2 (ОПК-2) Оценка достоверности научно-технической информации о рассматриваемом объекте.

Результаты обучения	Контрольные мероприятия
Умение оценивать достоверность научно-технической информации о рассматриваемом объекте	Зач01, ПР17

Задания к опросу ПР17

1. Оценка достоверности научно-технической информации.

ИД-1 (ОПК-3) Формулирование научно-технической задачи в сфере профессиональной деятельности на основе знания проблем отрасли и опыта их решения.

Результаты обучения	Контрольные мероприятия
Знание проблем строительной области, современных методов исследования	Зач02
Знание современного состояния развития исследовательского оборудования и приборов	Зач02

ИД-2 (ОПК-3) Сбор и систематизация информации об опыте решения научнотехнической задачи в сфере профессиональной деятельности.

Результаты обучения	Контрольные мероприятия
Умение вести сбор и систематизацию информации об опыте решения научнотехнической задачи в сфере профессиональной деятельности	Зач01, ПР17

Задания к опросу ПР17

1. Особенности сбора и систематизации информации информации в строительной сфере.

ИД-3 (ОПК-3) Выбор методов решения, установление ограничений к решениям научно-технической задачи в сфере профессиональной деятельности на основе нормативно-технической документации и знания проблем отрасли и опыта их решения.

Результаты обучения	Контрольные мер	Контрольные мероприятия	
Знание основных проблем строительной отрасли и опыта их ре-	шения Зач02, СР14		
Знание нормативно-технической документации в сфере решени технических задач строительной отрасли	зя научно-		
Умение выбирать методы решения научно-технических задач в тельства	области строи- Зач02, СР16		

Вопросы к докладу СР14

- 1. Основные этапы развития методов расчета строительных конструкций
- 2. Расчёт по допускаемым напряжениям
- 3. Метод предельных состояний.
- 4. Статистический подход к решению проблем строительной отрасли.
- 5. Теории прочности.

Вопросы к докладу СР17

- 1. Система нормативно-технической документации в строительстве.
- 2. Нормативно-техническая документация в сфере решения научно-технических задач.
- 3. Гармонизация отечественной и зарубежной нормативной базы. Состояние вопроса и перспективы.

Темы реферата СР16

- 1. Расчет конструкций из композитных материалов.
- 2.Особенности расчета конструкций из материалов, работающих по-разному при растяжении и сжатии.
 - 3. Расчет изгибаемых и сжато-изогнутых элементов из этих материалов.

ИД-1 (ОПК-6) Выбор способов и методик выполнения исследований.

	L ' '	r 1	
Результаты обучения		Контрольные мероприятия	
Умение выбирать способы и ме	годики выполнения научных исследований в	В Зач01, СР01	
области строительства		34401, C1 01	

Вопросы к докладу СР01

- 1. Выбор способа и методики научных исследований в строительстве.
- 2. Философские основы решения научно-технических задач в строительстве.

ИД-2 (ОПК-6) Составление программы для проведения исследований, опреде-

ление потребности в ресурсах.

Результаты обучения	Контрольные мероприятия
Умение составлять программы для проведения исследований в строительстве	Зач01, СР01
Умение определять потребность в ресурсах при проведении исследований в строительстве	Зач01, СР01

Вопросы к докладу СР01

- 1. Программа проведения исследований. Примерный состав и принципы формирования.
 - 2. Потребность в ресурсах научных исследований: виды ресурсов.
 - 3. Потребность в ресурсах научных исследований: способы определения.

ИД-3 (ОПК-6) Выполнение и контроль выполнения эмпирических исследований и документальных исследований информации об объекте профессиональной деятельности.

Результаты обучения	Контрольные мероприятия
Умение пользоваться современным научно-исследовательским оборудованием для решения задач в области строительства	
Знание методов контроля качества организации и выполнения эмпирических и документальных исследований в области строительства	Зач01, СР01

Вопросы к докладу СР01

- 1. Современное научно-техническое оборудование для решения научно-технических задач в строительстве.
 - 2. Методы организации научных исследований в строительстве.
 - 3. Контроль качества организации научных исследований и их результатов.

ИД-4 (ОПК-6) Обработка результатов эмпирических исследований с помощью методов математической статистики и теории вероятности.

Результаты обучения	Контрольные мероприятия
Владение статистическими методами обработки результатов эмпирических исследований	Зач01, ПР15
Владение вероятностными методами обработки результатов эмпирических исследований	Зач01, ПР15

Задания к опросу ПР15

- 1. Статистические методы обработки результатов эмпирических исследований в строительстве.
 - 2. Метод наименьших квадратов.
 - 3. Доверительный интервал. Понятие и принципы определения.
 - 4. Оценка погрешности измерений и результата исследований.
 - 5. Методы обработки экспериментальных и теоретических данных.
 - 6. Вероятностные методы обработки результатов эмпирических исследований.

Теоретические вопросы к зачету Зач01

- 1. Наука и научные исследования. Сущность научного знания. Непосредственные цели науки. Задачи науки.
- 2. Основные закономерности, проблемы и противоречия развития науки.
- 3. Функции науки в жизни общества.
- 4. Наука как система знания. Наука и философия.
- 5. Наука и творчество. Научно-техническое и техническое творчество. Примерная схема решения инженерных задач.
- 6. Научное исследование. Виды научных исследований. Научная проблема (тема) научного исследования, ее постановка и формулирование. Научное направление.
- 7. Стадии решения задач. Формулировка целей.
- 8. Анализ исходной и априорной информации.
- 9. Роль противоречий и их виды.
- 10. Обзор методов поиска новых технических решений.
- 11. Уровни технических решений.
- 12. Метод проб и ошибок.
- 13. Использование фонда технических решений.

- 14. Эвристические методы решения задач (метод "мозгового штурма", метод синектики, роль аналогий и опыта).
- 15. Формализованные (эмпирические) методы решения задач (морфологический метод, метод логического поиска, комбинаторные методы и др.). ТРИЗ. АРИЗ.
- 16. Научная гипотеза, ее содержание, выдвижение и обоснование. Требования, предъявляемые к научным гипотезам.
- 17. Задачи исследования. Связь задач и гипотезы исследования.
- 18. Сущность научной теории и ее роль в научном исследовании. Классификация теорий. Структурные элементы теории.
- 19. Организация научно-исследовательской деятельности. Этапы *организации научно-исследовательской деятельности*.
- 20. Управление научными исследованиями. Планирование и прогнозирование научных исследований. Методы научно-технического прогнозирования
- 21. Научные учреждения и научные кадры России. Организация научноисследовательской деятельности в России. Система организации научноисследовательской деятельности. Государственная система научной информации.
- 22. Изучение источников научной информации. Поиск, сбор и анализ научной информации.
- 23. Понятие методологии и метода научных исследований. Общенаучные методы эмпирического и теоретического научного исследования.
- 24. Применение вычислительной техники при проведении научно-исследовательской деятельности.
- 25. Наука и образование в современных условиях. Научно-исследовательская деятельность студентов. Основные требования к поддержке и развитию НИДС в вузах России.
- 26. Подготовка отчета о научно-исследовательской деятельности.
- 27. Внедрение результатов научно-исследовательской деятельности.
- 28. Источники финансирования научно-исследовательской деятельности.
- 29. Организация финансирования научно-исследовательской деятельности студентов (НИДС) в вузе.
- 30. Методология формирования студента-исследователя. Теории контекстного, проблемного и эвристического обучения.
- 31. Основы научной этики. Этика и информатика.
- 32. Технологическая фаза исследования. Роль и возможности современных информационных технологий на различных этапах исследования.
- 33. Методические требования к выводам научного исследования. Формулировка выводов и оценка полученных результатов.
- 34. Апробация научных результатов. База исследования.
- 35. Эмпирические данные и их научная обработка. Представление результатов исследования.
- 36. Письменные форм представления: реферат, доклад, отчёт, статья, методическое пособие, брошюра, книга, монография, тезисы.
- 37. Магистерская диссертация: основные требования к содержанию и оформлению.

Теоретические вопросы к зачету Зач02

- 1. Многокритериальные задачи в теории принятия решений. Детерминистический подход и его недостатки. 2. Понятие о системном подходе. Метод анализа иерархий и его применение.
- 2. Методы оптимизации в технике. Критерии и факторы оптимизации. Шкалы желательности.
- 3. Моделирование случайности. Обработка экспериментальных и теоретических данных.
- 4. Вероятностные модели. Ошибки и погрешности расчетных моделей и полученных результатов. Логическая и математическая погрешности полученных решений.
- 5. Обработка результатов. Соответствие полученных результатов целям и задачам исследования. Выбор альтернативного метода решения.
- 6. Научно-техническая информация. Научно-технические задачи при расчётах и проектировании сооружений при устойчивом развитии. Государственная система научно-технической информации (ГСНТИ).
- 7. Основные источники научной информации. Виды научных изданий. Виды учебных изданий. Справочно-информационные издания. Интернет-источники научной информации.
- 8. Современная нормативная база в строительстве при устойчивом развитии. Требования норм к безопасности при проектировании сооружений.
- 9. Проблемы гармонизации строительных норм России и Европы.
- 10. Стадии проектирования. Разделы проекта. Проблемы организации и проведения инженерных изысканий. Цели и задачи проектирования, круг решаемых вопросов.
- 11. Экологические проблемы строительства и методы их решения.
- 12. Системный подход в проектировании. Общие представления о системах автоматизированного проектирования в строительстве.
- 13. Технико-экономические показатели строительных объектов. Методика технико-экономического обоснования инженерных решений.
- 14. Способы снижения стоимости строительства, влияние фактора времени. Методы поиска оптимальных технико-экономических решений.
- 15. Задачи и методы расчётов при проектировании сооружений.
- 16. Возможности численного и физического моделирования.
- 17. Теоретические основы и области применения методов конечных элементов, конечных разностей и граничных элементов.
- 18. Оптимизация проектных решений: цели, задачи, методики.
- 19. Моделирование случайности. Обработка экспериментальных и теоретических данных.
- 20. Вероятностные модели. Ошибки и погрешности расчетных моделей и полученных результатов. Логическая и математическая погрешности полученных решений.
- 21. Обработка результатов.
- 22. Соответствие полученных результатов целям и задачам исследования. Выбор альтернативного метода решения.

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».

тиолици от терин оценивания мероприятии текущего контроля успевиемости			
Наименование,	Показатель		
обозначение			
Опрос	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);		
Реферат	тема реферата раскрыта; использованы рекомендуемые источники;		

Таблица 8.1 – Критерии оценивания мероприятий текущего контроля успеваемости

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

соблюдены требования к объему и оформлению реферата

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.

Зачет (Зач02).

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», 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 Архитектуры,

строительства и транспорта

	« <u>13</u> »	февраля	20 <u>23</u> г.
РАБОЧАЯ ПРО	ГРАММА ДИ	СЦИПЛИ	НЫ
	вые технологии в страны в соответствии с утвержденным у		<u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>
(шифр и наименование дисципли	ны в соответствии с утвержденным у	толым планом подготовке	
Направление			
08.0	04.01 Строительств	o	
	(шифр и наименование)	-	
Программа магистратуры:			
Проектирование, строите (наименов	ПЬСМВО И ЭКСИЛУАМАЦ ание профиля образовательной програ		ных дорог
Формы обучения:	очная, заочная		
Кафедра: <u>Констр</u>	рукции зданий и соор (наименование кафедры)	ужений	
	1 1		
Составитель:			
Ст. преподаватель		Струле	в С.А.
степень, должность	подпись	инициалы,	
Заведующий кафедрой		Умнова	a O.B.
	полпись	инипиалы	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-2 Способен анализировать, критически осмысливать и представлять инфор-		
мацию, осуществлять поиск научно-технической информации, приобретать новые		
	цью информационных технологий	
ИД-1 (ОПК-2)	Умеет находить, обрабатывать и анализировать информацию из	
Сбор и систематизация	разных источников;	
научно-технической инфор-	Умеет с помощью информационных технологий приобретать	
мации о рассматриваемом	новые знания, расширять свое научное мировоззрение;	
объекте, в т.ч. с использова-	Владеет информационно-коммуникационными технологиями в	
нием информационных тех-	сфере профессиональной деятельности;	
нологий	ефере профессионывной деятельности,	
ИД-2 (ОПК-2)	Умеет оценивать достоверность научно-технической информа-	
Оценка достоверности	ции о рассматриваемом объекте	
научно-технической инфор-		
мации о рассматриваемом		
объекте		
ИД-3 (ОПК-2)	Знает принципы организации системы общих данных в строи-	
Использование информаци-	тельстве;	
	Дает характеристику программным комплексам, реализующим	
онно-коммуникационных	технологию информационного моделирования, с точки зрения	
технологий для оформления	оформления и представления информации;	
документации и представ-	Анализирует опыт применения современных средств ком-	
ления информации	муникации в строительном производстве;	
ИД-4 (ОПК-2)	Перечисляет профессиональные задачи, для решения кото-	
Использование технологий	рых применяется искусственный интеллект;	
искусственного интеллекта	Дает обзор технологий искусственного интеллекта, приме-	
для анализа, представления	няемых для получения и обработки данных;	
информации и приобрете-	Анализирует возможность применения технологий искус-	
ния новых знаний в строи-	ственного интеллекта для решения профессиональных за-	
тельстве	дач в области строительства;	

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 pagar	очная	Заочная
Виды работ		2 курс
Контактная работа	49	9
занятия лекционного типа	16	2
лабораторные занятия		-
практические занятия	32	6
курсовое проектирование		-
консультации		-
промежуточная аттестация	1	1
Самостоятельная работа	59	99
Всего	108	108

3. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Раздел 1. Современные тенденции работы с информацией в строительстве.

Тема 1. Особенности поиска и обработки информации в строительстве.

В данной теме рассматриваются особенности информации и ее сбора в строительной отрасли, современные поисковые системы и комплексы, принципы сбора информации различного качества и назначения. Рассматриваются современные тенденции по работе с информацией в строительстве.

Тема 2. Свойства информации.

В данной теме обучающиеся усваивают свойства информации, критерии ее качества, методы оценки качества информации и информационных источников, а также методы выявления неточной информации, дезинформации и фейковых сообщений.

Тема 3. Информационные системы и перспективы их использования в строительстве.

В данной теме изучаются информационные системы, их основные функциональные возможности и принципы работы, а также возможности по их применению для решения прикладных задач в области строительства, технологии информационного моделирования.

Тема 4. Основы информационной безопасности

В данной теме обучающиеся усваивают основные методы защиты информации от утраты, несанкционированного исправления или доступа, знакомится с вилами конфиденциальной информации, узнает сферы строительного производства, имеющие отношение к конфиденциальной информации.

Тема 5. Современные средства коммуникации в строительстве.

В данной теме обучающиеся изучает современные средства коммуникации, наиболее распространенные средства коммуникации в строительстве, принципы организации работы по обмену информации в строительстве.

Тема 6. Система общих данных в строительстве.

В данной теме обучающиеся усваивают основные подходы по организации системы общих данных в строительном производстве

Практические занятия:

- ПР01. Поисковые системы;
- ПР02. Принципы поиска информации с применением информационных технологий:
- ПР03. Свойства информации;
- ПР04. Качество информации и борьба с дезинформацией:
- ПР05. Строительные информационные технологии;
- ПР06. Технологии информационного моделирования;
- ПР07. Защита информации;
- ПР08. Конфиденциальная информация в строительстве;
- ПР09. Современные средства коммуникации в строительстве;
- ПР10. Система общих данных в строительстве;

Самостоятельная работа:

СР01. Используя учебную литературу и дополнительные источники, выполнить подготовку к семинарским занятиям на заданную тему в области информационных технологий, включая подготовку доклада (выступления) и презентации;

Раздел 2. Искусственный интеллект в строительстве.

Тема 1. Применение искусственного интеллекта в строительном производстве.

В данной теме обучающиеся знакомятся сферами деятельности и направлениями практического применения технологий искусственного интеллекта в строительном производстве.

Тема 2. Искусственный интеллект, как средство анализа строительной информации.

В данной теме приводятся сведения видах технологий искусственного интеллекта, применяемых для систематизации и анализа информации, получения данных и моделирования процессов, приводятся примеры из сферы практической деятельности.

Практические занятия:

- ПР11. Аддитивные технологии;
- ПР12. Беспилотные технологии в строительстве;
- ПР13. Строительные роботы;
- ПР14. Искусственный интеллект в строительстве;
- ΠΡ15. Data Mining;
- ПР16. Искусственные сети и машинное обучение для решения научнотехнических задач в строительстве.

Самостоятельная работа:

СР02. Используя учебную литературу и дополнительные источники, выполнить подготовку к семинарским занятиям на заданную тему в области искусственного интеллекта в строительстве, включая подготовку доклада (выступления) и презентации;

4. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, ИНФОРМАЦИОННЫХ РЕСУРСОВ И ТЕХНОЛОГИЙ

4.1. Учебная литература

- 1. Журавлева Т.Ю. Информационные технологии [Электронный ресурс]: учебное пособие / Т.Ю. Журавлева. Электрон. текстовые данные. Саратов: Вузовское образование, 2018. 72 с. 978-5-4487-0218-1. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/74552.html;
- 2. Бондаренко И.С. Информационные технологии: учебник / Бондаренко И.С. Москва: Издательский Дом МИСиС, 2021. 136 с. ISBN 978-5-907227-47-7. Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/116933.html (дата обращения: 28.03.2022). Режим доступа: для авторизир. пользователей;
- 3. Информационное моделирование в строительстве и архитектуре (с использованием ПК Autodesk Revit): учебно-методическое пособие / . Макеевка: Донбасская национальная академия строительства и архитектуры, ЭБС АСВ, 2019. 152 с. Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/92360.html (дата обращения: 28.03.2022). Режим доступа: для авторизир. пользователей;
- 4. Искусственный интеллект: экспертные оценки: учебник / Орлов А.И. Москва: Ай Пи Ар Медиа, 2022. 436 с. ISBN 978-5-4497-1469-5. Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/117030.html (дата обращения: 04.04.2022). Режим доступа: для авторизир. пользователей;
- 5. Воронова О.С. Информационное моделирование общественных зданий в Autodesk Revit: учебно-методическое пособие / Воронова О.С. Макеевка: Донбасская национальная академия строительства и архитектуры, ЭБС АСВ, 2021. 243 с. Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/120045.html (дата обращения: 28.03.2022). Режим доступа: для авторизир. пользователей;
- 6. Автономный искусственный интеллект / Жданов А.А. Москва: Лаборатория знаний, 2020. 360 с. ISBN 978-5-00101-655-7. Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/6506.html (дата обращения: 04.04.2022). 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

08.04.01 «Строительство» «Проектирование, строительство и эксплуатация автомобильных дорог»

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

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 какойлибо 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.

Таким образом, при работе с источниками и литературой важно уметь:

- сопоставлять, сравнивать, классифицировать, группировать, систематизировать информацию в соответствии с определенной учебной задачей;
- обобщать полученную информацию, оценивать прослушанное и прочитанное;
- фиксировать основное содержание сообщений; формулировать, устно и письменно, основную идею сообщения; составлять план, формулировать тезисы;
- готовить и презентовать развернутые сообщения типа доклада;
- работать в разных режимах (индивидуально, в паре, в группе), взаимодействуя друг с другом;
- пользоваться реферативными и справочными материалами;
- контролировать свои действия и действия своих товарищей, объективно оценивать свои действия;
- обращаться за помощью, дополнительными разъяснениями к преподавателю, другим студентам;
- пользоваться лингвистической или контекстуальной догадкой, словарями различного характера, различного рода подсказками, опорами в тексте (ключевые слова, структура текста, предваряющая информация и др.);
- использовать при говорении и письме перифраз, синонимичные средства, словаописания общих понятий, разъяснения, примеры, толкования, «словотворчество»;
- повторять или перефразировать реплику собеседника в подтверждении понимания его высказывания или вопроса;
- обратиться за помощью к собеседнику (уточнить вопрос, переспросить и др.);
- использовать мимику, жесты (вообще и в тех случаях, когда языковых средств не хватает для выражения тех или иных коммуникативных намерений).

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
учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа (Д101, Д304)	Мебель: учебная мебель Технические средства обучения: экран, проектор, компьютер;	MS Office, Windows / Корпоративные академические лицензии бессрочные Microsoft Open License № 61010664,
учебные аудитории для проведения практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (Д303)	Мебель: учебная мебель Технические средства обучения: экран, проектор, компьютер; Оборудование: учебные компьютеры со специализированным программным обеспечением и доступом в интернет	60979359, 61316870, 45560005, 45341392, 44964701, 49066437, 48248804, 49487340, 43925361, 44544975, 43239932, 42882586, 46733190, 45936776, 46019880, 47425744, 47869741, 60102643, 41875901 Пакет Autodesk Education Master Suite 2010 − 2012 / Бессрочная лицензия Договор №35-03/75 от 17.06.2011 SCAD Office S64max / Бессрочная ли- цензия № 14847 Договор №ЮС-2017-

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

Обозна- чение	Наименование	Форма контроля
ПР02	Принципы поиска информации с применением информационных технологий	доклад
ПР04	Качество информации и борьба с дезинформацией	доклад
ПР06	Технологии информационного моделирования	доклад
ПР09	Современные средства коммуникации в строительстве	доклад
ПР10	Система общих данных в строительстве	доклад
ПР13	Строительные роботы	доклад
ПР14	Искусственный интеллект в строительстве	доклад

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	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) Сбор и систематизация научно-технической информации о рассматриваемом объекте, в т.ч. с использованием информационных технологий

1 1		
Результаты обучения	Контрольные мероприятия	
Умеет находить, обрабатывать и анализировать информацию из разных источников;	Зач01, ПР02	
Умеет с помощью информационных технологий приобретать новые знания, расширять свое научное мировоззрение;	Зач01, ПР04	
Владеет информационно-коммуникационными технологиями в сфере профессиональной деятельности;	Зач01, ПР06, ПР09	

Теоретические вопросы к зачету Зач01:

- 1. Современные тенденции работы с информацией в строительстве.
- 2. Особенности поиска и обработки информации в строительстве.
- 3. Информационные системы и перспективы их использования в строительстве.
- 4. Информационные технологии как средство «обучения в течение жизни».
- 5. Информационная безопасность в строительстве.
- 6. Методы защиты информации.
- 7. Информационные технологии, как средство получения новых знаний.
- 8. Основы информационной безопасности.

Темы для доклада ПР02:

- 1. Принципы поиска информации;
- 2. Поисковые системы;

ИД-2 (ОПК-2) Оценка достоверности научно-технической информации о рассматриваемом объекте.

Результаты обучения	Контрольные мероприятия
Умеет оценивать достоверность научно-технической информации о рассмат-	Зач01, ПР04
риваемом объекте	3401, 111 04

Теоретические вопросы к зачету Зач01:

- 1. Критерии качества информации.
- 2. Понятие достоверности и его применение в сфере научно-технической деятельности.
- 3. Особенности получение достоверной научно-технической информации в строительной сфере.
 - 4. Дезинформация и борьба с фейками.

Темы для доклада ПР04:

- 1. Информационные технологии;
- 2. Свойства информации;
- 3. Поиск информации и оценка качества информационных ресурсов;

ИД-3 (ОПК-2) Использование информационно-коммуникационных технологий

для оформления документации и представления информации.

Результаты обучения	Контрольные мероприятия
Знает принципы организации системы общих данных в строительстве;	Зач01, ПР10
Дает характеристику программным комплексам, реализующим технологию информационного моделирования, с точки зрения оформления и представления информации;	Зач01, ПР06
Анализирует опыт применения современных средств коммуникации в строительном производстве;	Зач01, Пр09

Теоретические вопросы к зачету Зач01:

- 1. ТИМ. Основы информационного моделирования зданий.
- 2. Современное состояние и перспективы применения ТИМ.
- 3. Функциональные возможности ТИМ.
- 4. Отечественные программные комплексы в сфере ТИМ.
- 5. Зарубежные программные комплексы в сфере ТИМ.
- 6. Современные средства коммуникации в строительстве.
- 7. Система общих данных в строительстве.

Темы для доклада ПР06:

- 1. Технологии информационного моделирования;
- 2. Обзор зарубежных программных комплексов в сфере ТИМ;
- 3. Обзор отечественных программных комплексов в сфере ТИМ;

Темы для доклада ПР09:

- 1. Современные средства коммуникации;
- 2. Средства коммуникации в строительстве;
- 3. Особенности строительной информации.

Темы для доклада ПР10:

- 1. Система общих данных в строительстве;
- 2. Программные и информационные средства организации системы общих данных;

ИД-4 (ОПК-2) Использование технологий искусственного интеллекта для анализа, представления информации и приобретения новых знаний в строительстве.

Результаты обучения	Контрольные мероприятия
Перечисляет профессиональные задачи, для решения которых применяется искусственный интеллект;	Зач01, ПР13
ния и обработки данных;	Зач01, ПР14
Анализирует возможность применения технологий искусственного интеллекта для решения профессиональных задач в области строительства;	Зач01, ПР14

Темы для доклада ПР13:

- 1. Строительные роботы.
- 2. Аддитивные технологии.
- 3. Беспилотные технологии в строительстве.

Темы для доклада ПР14:

- 1. Искусственный интеллект в строительстве.
- 2. Искусственный интеллект как средство решения научно-технических задач в строительстве.
- 3. Нейронные сети.

- 4. Машинное обучение.
- 5. Экспертные системы.
- 6. Data Mining.

Теоретические вопросы к зачету Зач01:

- 1. Строительные роботы.
- 2. Аддитивные технологии.
- 3. Беспилотные технологии в строительстве.
- 4. Искусственный интеллект в строительстве.
- 5. Искусственный интеллект как средство решения научно-технических задач в строительстве.
- 6. Нейронные сети. Основные понятия.
- 7. Машинное обучение. Основные понятия.
- 8. Экспертные системы. Основные понятия.
- 9. Data Mining. Основные понятия.

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-	11	Форма контроля	Количество баллов	
чение	Наименование		min	max
ПР02	Принципы поиска информации с применением информационных технологий	доклад	3	7
ПР04	Качество информации и борьба с дез-информацией	доклад	3	7
ПР06	Технологии информационного моде- лирования	доклад	3	8
ПР09	Современные средства коммуника- ции в строительстве	доклад	3	7
ПР10	Система общих данных в строительстве	доклад	3	7
ПР13	Строительные роботы	доклад	3	7
ПР14	Искусственный интеллект в строи- тельстве	доклад	3	7
Зач01	Зачет	зачет	17	40

В каждом семестре 10 баллов отводится на оценку посещаемости занятий.

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	
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.

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	
110/14/54/14/12	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.

 1 \ 1 ' ' '	,	7.13
Оценка		Набрано баллов
«ОТЛИЧН	(O)>	81-100
«хорош	0»	61-80
«удовлетвори	тельно»	41-60
«неудовлетворит	ельно»0-40	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 архитектуры,

П.В. Монастырев

строительства и транспорта

			- I
	« <u>13</u> »	февраля	20 <u>25</u> г.
РАБОЧАЯ ПР	ОГРАММА ДИ	І СЦИПЛИ	НЫ
	онструктивное проек		
(шифр и наименование дисци	плины в соответствии с утвержденным СООРУЖСЕНИЙ	учебным планом подготовки	л)
T	- -		
Направление			
0	8.04.01 Строительст	<i>B0</i>	
	(шифр и наименование)		
Ірограмма магистратуры	I		
Проектирование, строип			ьных дорог
(наиме	нование профиля образовательной прог	раммы)	
Рормы обучения:	очная, заочная		
Кафедра: <u>Конс</u>	прукции зданий и соо (наименование кафедры)	ружений	
Составитель:			
Д.т.н., профессор		A.B. X ₁	удяков
степень, должность	подпись	инициалы,	фамилия
Заведующий кафедрой		О. В. У	
	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 использовать и разрабатывать проектную, распорядительную до-					
	кументацию, а также участвовать в разработке нормативных правовых актов в об-				
ласти строительной отрасл	и и жилищно-коммунального хозяйства				
ИД-1 (ОПК-4) Выбор действующей нормативноправовой документации, регламентирующей профессиональную деятель-	знание нормативной документации проведения изысканий при оценке состояния природных и природно-техногенных объектов умение выбирать из общего объема нормативной документации, документацию, относящуюся к решению конкретной профессио-				
ность	нальной задачи				
	владение навыками четко и грамотно представлять результаты выполненной работы				
ИД-2 (ОПК-4) Разработка и оформление проектной документации в области	знание порядка оформления и состава конструкторской документации проектируемых объектов				
строительной отрасли и жилищно-коммунального	знание методы современного проектирования и мониторинга зданий и сооружений				
хозяйства в соответствии с	знание методов расчетного обоснования отдельных кон-				
действующими нормами	структивных элементов и здания в целом				
денетвующими пормами	умение вести разработки эскизных, технических и рабочих проектов				
ИД-3 (ОПК-4) Контроль	умение вести контроль соответствия проектной документации				
соответствия проектной	нормативным требованиям				
документации норматив-					
ным требованиям					
ОПК-5 Способен вести и ор	ганизовывать проектно-изыскательские работы в обла-				
	цно-коммунального хозяйства, осуществлять техническую				
	рский надзор за их соблюдением				
ИД-1 (ОПК-5) Определе-	знание принципов и основ разработки проектов сложных				
ние потребности в ресурсах	объектов				
и сроков проведения про-	умение определять потребность в ресурсах и сроки проведения				
ектно-изыскательских ра-	проектно-изыскательских работ				
бот					
ИД-2 (ОПК-5) Подготовка	умение разрабатывать задание на проектирование				
заданий для разработки					
проектной документации					
ИД-3 (ОПК-5) Постановка	умение распределять задачи исполнителям работ по инженерно-				
и распределение задач ис-	техническому проектированию				
полнителям работ по ин-	умение контролировать выполнение заданий по инженерно-				
женерно-техническому	техническому проектированию				
проектированию, контроль					

08.04.01 «Строительство»

«Проектирование, строительство и эксплуатация автомобильных дорог»

Код, наименование индикатора	Результаты обучения по дисциплине
выполнения заданий	
ИД-4 (ОПК-5) Выбор про-	умение осуществлять выбор оптимальных проектных решений в
ектных решений области	области строительства и жилищно-коммунального хозяй-
строительства и жилищно-	ства
коммунального хозяйства	
ИД-5 (ОПК-5) Проверка	умение выполнять проверку на соответствие проектной и ра-
соответствия проектной и	бочей документации требованиям нормативно-технических
рабочей документации тре-	документов
бованиям нормативно-	
технических документов	
ИД-6 (ОПК-5) Представле-	владение навыками по подготовке пакетов документов для пред-
ние результатов проектно-	ставления результатов проектно-изыскательских работ для
изыскательских работ для	технической экспертизы
технической экспертизы	
ИД-7 (ОПК-5) Контроль	знание основных принципов проведения авторского надзора за
соблюдения проектных	соблюдением проектных решений
решений в процессе автор-	
ского надзора	

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.

Виды работ	Форма обучения	
	очная	заочная
	1 семестр	1 курс
1	•	2
Контактная работа	36	36
занятия лекционного типа	16	4
лабораторные занятия		-
практические занятия	16	4
курсовое проектирование		_
консультации	2	2
промежуточная аттестация	2	2
Самостоятельная работа	108	132
Всего	144	144

3. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Тема 1, 2. Требования к строительным конструкциям, зданиям и сооружениям.

Условия эксплуатации зданий и сооружений, нормативные и расчетные характеристики материала; группы предельных состояний; коэффициенты надежности

Тема 3,4. Диаграммы деформирования материалов. Модели грунтов, зданий и сооружений.

Жесткостные характеристики оснований и конструкций; дефекты и повреждения; их влияния на работу конструкций.

Тема 5,6. Методы решения инженерно-геологических задач.

Определение усилий в элементах систем; учет пространственного характера работы каркаса. Предварительно напряженных конструкций и систем.

Тема 7,8. Расчет зданий и сооружений во взаимодействии с основанием.

Особенности расчета зданий на просадочных грунтах и в сейсмических районах.

Тема 9. Способы регулирования усилий и напряжений в зданиях.

Распределение времени, планируемого на изучение отдельных тем (разделов) содержания, представлено ниже.

4. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, ИНФОРМАЦИОННЫХ РЕСУРСОВ И ТЕХНОЛОГИЙ

4.1. Учебная литература

- 1. Леденев, В.В., Однолько, В.Г., Нгуен 3.Х. Теоретические основы механики деформирования и разрушения. Монография. Тамбов: Издательский центр ФГБОУ ВО "ТГТУ", 2020. Режим доступа к книге: https://www.tstu.ru/book/book/elib1/exe/2020/Ledenev1.exe.
- 2. Денисов А.В. Автоматизированное проектирование строительных конструкций [Электронный ресурс]: учебно-практическое пособие/ Денисов А.В.- Электрон. текстовые данные.- М.: Московский государственный строительный университет, ЭБС АСВ, 2015.- 160 с.- Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/57034.- ЭБС «IPRbooks»
- 3. Леденев В.В. Основания и фундаменты при сложных силовых воздействиях (опыты): в 2 т.: моногр. Т. 1 / В. В. Леденев. Тамбов: ФГБОУ ВПО "ТГТУ", 2015. 384 с.
- 4. Киселева, О.А., Ярцев, В.П. Долговечность и эксплуатационная надежность строительных материалов, изделий и конструкций. Учебное пособие. Тамбов. Издательство ФГБОУ ВО "ТГТУ", 2018. Режим доступа к книге: https://www.tstu.ru/book/elib1/exe/2018/Kiseleva.exe.
- 5. Леденев В.В. Несущая способность и деформативность оснований и фундаментов при сложных силовых воздействиях [Электронный ресурс]: моногр. / В. В. Леденев. Тамбов: ФГБОУ ВПО "ТГТУ", 2015. Режим доступа к книге: http://www.tstu.ru/book/elib/pdf/2015/ledenev1_t.pdf
- 6. Леденев В.В. Строительство и механика [Электронный ресурс]: справ. / В. В. Леденев. Тамбов: ТГТУ, 2015. Режим доступа к книге: http://www.tstu.ru/book/elib/pdf/2015/ledenev-t.pdf
- 7. Леденев В.В. Оболочечные конструкции в строительстве. Теория, проектирование, конструкции, примеры расчета: учебное пособие / В. В. Леденев, А. В. Худяков; Тамб. гос. техн. ун-т. Тамбов: Издв-во ФГБОУ ВО "ТГТУ", 2016. 272 с.
- 8. Леденев В.В. Деформирование и разрушение оснований, фундаментов, строительных материалов и конструкций (теория, эксперимент): моногр. / В. В. Леденев; Тамб. гос. техн. ун-т. Тамбов: $\Phi\Gamma$ БОУ ВО "ТГТУ", 2018. 464 с.
- 9. Антонов, В.М. Свайные фундаменты (примеры расчёта и конструирования). Учебное пособие. Тамбов. Издательство ФГБОУ ВО "ТГТУ", 2019. Режим доступа к книге: https://www.tstu.ru/book/elib1/exe/2019/Antonov1.exe.
- 10. Леденев, В.В., Монастырёв, П.В., Куликов, Г.М., Плотникова, С.В. Расчетные модели для проектирования конструкций и зданий.. Монография. Тамбов. Издательство ФГБОУ ВО "ТГТУ", 2016. Режим доступа к книге: https://www.tstu.ru/book/elib/pdf/2016/monastyrev.pdf.

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/

08.04.01 «Строительство»

«Проектирование, строительство и эксплуатация автомобильных дорог»

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

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

«Проектирование, строительство и эксплуатация автомобильных дорог»

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.

«Проектирование, строительство и эксплуатация автомобильных дорог»

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 какойлибо 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.

Таким образом, при работе с источниками и литературой важно уметь:

- сопоставлять, сравнивать, классифицировать, группировать, систематизировать информацию в соответствии с определенной учебной задачей;
- обобщать полученную информацию, оценивать прослушанное и прочитанное;
- фиксировать основное содержание сообщений; формулировать, устно и письменно, основную идею сообщения; составлять план, формулировать тезисы;
- готовить и презентовать развернутые сообщения типа доклада;
- работать в разных режимах (индивидуально, в паре, в группе), взаимодействуя друг с другом;
- пользоваться реферативными и справочными материалами;
- контролировать свои действия и действия своих товарищей, объективно оценивать свои действия;
- обращаться за помощью, дополнительными разъяснениями к преподавателю, другим студентам;
- пользоваться лингвистической или контекстуальной догадкой, словарями различного характера, различного рода подсказками, опорами в тексте (ключевые слова, структура текста, предваряющая информация и др.);
- использовать при говорении и письме перифраз, синонимичные средства, словаописания общих понятий, разъяснения, примеры, толкования, «словотворчество»;
- повторять или перефразировать реплику собеседника в подтверждении понимания его высказывания или вопроса;
- обратиться за помощью к собеседнику (уточнить вопрос, переспросить и др.);
- использовать мимику, жесты (вообще и в тех случаях, когда языковых средств не хватает для выражения тех или иных коммуникативных намерений).

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, 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: экран, проектор, компьютер	MS Office, Windows / Корпоративные академические лицензии бессрочные Microsoft Open License № 61010664, 60979359,
учебные аудитории для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Мебель: учебная мебель Технические средства: экран, проектор, компьютер	61316870, 45560005, 45341392, 44964701, 49066437, 48248804, 49487340, 43925361, 44544975, 43239932, 42882586, 46733190, 45936776, 46019880, 47425744, 47869741, 60102643, 41875901; OpenOffice / свободно распространяемое ПО Building Design Suite Ultimate 2016, 2017, 2018 SCAD Office S64max ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС СТАРКОН-ВУЗ (STARK ES 2018 R1)

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. Мероприятия текущего контроля успеваемости приведены в таблице 7.1.

Таблица 7.1 – Мероприятия текущего контроля успеваемости

Обоз-	Наименование	Форма контроля
ПР1	Факторы, влияющие на прочностные и жесткостные характеристики материалов. Примеры определения нормативных и расчетных характеристик материалов и анализа напряженных состояний	Опрос
ПР2	Классификация и анализ моделей оснований, зданий и сооружений. Примеры решения линейных и нелинейных задач. Виды нелинейности. Примеры учета дефектов в расчетах	Контрольная работа
ПР3	Примеры эффективных конструктивных решений. Предварительное напряжение стальных и железобетонных конструкций.	Контрольная работа
ПР4	Примеры составления уравнений совместимости деформирования зданий и сооружений. Анализ особенностей деформирования элементов и зданий различных материалов. Примеры вычисления обобщенных жесткостных характеристик зданий	Контрольная работа
ПР5	Пример расчета конструкций с учетом коррозионных повреждений и регулирования усилий	Контрольная работа

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

8. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

8.1. Оценочные средства

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

ИД-1 (ОПК-4) Выбор действующей нормативно-правовой документации, регламентирующей профессиональную деятельность

Результаты обучения	Контрольные мероприятия
знание нормативной документации проведения изысканий при оценке состоя ния природных и природно-техногенных объектов	- Экз01
умение выбирать из общего объема нормативной документации, документа	- Ava01
цию, относящуюся к решению конкретной профессиональной задачи	3K301

Теоретические вопросы к экамену Экз01:

- 1. Система нормативной документации в строительстве.
- 2. Нормативная документация, регламентирующая проведение изысканий при оценке состояния природных и природно-техногенных объектов.
- 3. Классификация нормативной документации в строительстве.

ИД-2 (ОПК-4) Разработка и оформление проектной документации в области строительной отрасли и жилищно-коммунального хозяйства в соответствии с действующими нормами

Результаты обучения	Контрольные мероприятия
владение навыками четко и грамотно представлять результаты выполненной работы	Экз01
знание порядка оформления и состава конструкторской документации проектируемых объектов	Экз01
знание методы современного проектирования и мониторинга зданий и сооружений	Экз01
знание методов расчетного обоснования отдельных конструктивных элементов и здания в целом	Экз01
умение вести разработки эскизных, технических и рабочих проектов	Экз01

Теоретические вопросы к экзамену Экз01:

- 1. Требования к зданиям и сооружениям.
- 2. Нагрузки и воздействия на здания и сооружения.
- 3. Расчетные схемы зданий и сооружений.
- 4. Прочностные и деформационные характеристики зданий и сооружений.
- 5. Основные причины аварий зданий и сооружений.
- 6. Допустимые, предельные и разрушающие деформации системы «зданиесооружение».
- 7. Изменение параметров качества системы «основание-сооружение» в процессе эксплуатации.
- 8. Регулирование напряженно-деформированного состояния системы «зданиесооружение».
- 9. Распределительная способность грунтов основания. Модели грунтов.
- 10. Расчетные модели грунтов оснований.
- 11. Изменение нагрузок и жесткости сооружения в процессе строительства.
- 12. Влияние технологии строительства на напряженно-деформированное состояние системы «основание-сооружение».
- 13. Теория составных стержней и ее применение к расчету сооружений.
- 14. Особенности проектирования и эксплуатации сооружений на просадочных грунтах.

«Проектирование, строительство и эксплуатация автомобильных дорог»

- 15. Особенности проектирования и эксплуатации сооружений на подрабатываемых территориях.
- 16. Реальные условия эксплуатации сооружений и их влияние на характеристики сооружения.
- 17. Особенности расчета и проектирования кирпичных зданий.
- 18. Особенности расчета и проектирования крупнопанельных зданий.
- 19. Конструкции и расчет оболочечных конструкций.
- 20. Особенности расчета высотных зданий.
- 21. Технология проектирования зданий.

ИД-3 (ОПК-4) Контроль соответствия проектной документации нормативным

требованиям

Результаты обучения	Контрольные мероприятия
умение вести контроль соответствия проектной документации нормативным требованиям	Экз01

Теоретические вопросы к экзамену Экз01:

- 1. Состав проектной документации для различных стадий процесса проектирования.
- 2. Стадии проектирования строительных объектов.

ИД-1 (ОПК-5) Определение потребности в ресурсах и сроков проведения про-

ектно-изыскательских работ

Результаты обучения	Контрольные мероприятия
знание принципов и основ разработки проектов сложных объектов	Экз01
умение определять потребность в ресурсах и сроки проведения проектно-изыскательских работ	Экз01

Теоретические вопросы к экзамену Экз01:

- 1. Принципы разработки проектов сложных объектов.
- 2. Влияние сложности объекта на организацию процесса проектирования.
- 3. Потребность процесса проектирования в ресурсах и времени для объектов различной сложности.

ИД-2 (ОПК-5) Подготовка заданий для разработки проектной документации

	Результаты обучения		Контрольные мероприятия
умение разрабатывать з	вадание на проектирование		Экз01

Теоретические вопросы к экзамену Экз01:

- 1. Состав задания на проектирование для объектов различного назначения.
- 2. Влияние стадии проектирования на состав технического задания.

ИД-3 (ОПК-5) Постановка и распределение задач исполнителям работ по инже-

нерно-техническому проектированию, контроль выполнения заданий

Результаты обучения	Контрольные мероприятия
умение распределять задачи исполнителям работ по инженерно-техническому проектированию	Экз01
умение контролировать выполнение заданий по инженерно-техническому про-	
ектированию	

Теоретические вопросы к экзамену Экз01:

- 1. Организационная структура генерального проектирования
- 2. Распределение проектных задач между участниками процесса проектирования.
- 3. Оптимизация процесса проектирования и контроль качества и сроков выполнения.

ИД-4 (ОПК-5) Выбор проектных решений области строительства и жилищнокоммунального хозяйства

Результаты обучения	Контрольные мероприятия
умение осуществлять выбор оптимальных проектных решений в области строительства и жилищно-коммунального хозяйства	Экз01

Теоретические вопросы к экзамену Экз01:

- 1. Передовые проектные решения в сфере строительства и жилищно-коммунального хозяйства.
- 2. Параметры оптимизации проектных решений.
- 3. Методы оптимизации проектных решений.

ИД-5 (ОПК-5) Проверка соответствия проектной и рабочей документации тре-

бованиям нормативно-технических документов

Результаты обучения	Контрольные мероприятия
умение выполнять проверку на соответствие проектной и рабочей документации требованиям нормативно-технических документов	Экз01

Теоретические вопросы к экзамену Экз01:

- 1. Обязанности руководящих сотрудников по проверке соответствия технической документации требованиям нормативной документации.
- 2. Организация работы по проверке качества проектной документации, в том числе на соответствие требованиям нормативных документов.

ИД-6 (ОПК-5) Представление результатов проектно-изыскательских работ для

технической экспертизы

Результаты обучения	Контрольные мероприятия
владение навыками по подготовке пакетов документов для представления ре-	Экз01
зультатов проектно-изыскательских работ для технической экспертизы	JR301

Теоретические вопросы к экзамену Экз01:

- 1. Состав документации для прохождения государственной технической экспертизы.
- 2. Порядок прохождения технической экспертизы.
- 3. Влияние стадийности проектирования и типа объекта на комплектность документации для прохождения технической экспертизы.

ИД-7 (ОПК-5) Контроль соблюдения проектных решений в процессе авторского

надзора

nugsopu	
Результаты обучения	Контрольные мероприятия
знание основных принципов проведения авторского надзора за соблюдением	Экз01
проектных решений	JK301

Теоретические вопросы к экзамену Экз01:

- 1. Цели и задачи авторского надзора.
- 2. Организация работ по проведению авторского надзора.

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.

«Проектирование, строительство и эксплуатация автомобильных дорог»

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-	аолица 8.1 – Шкалы оценивания контрольных мероприятии		Количество баллов	
начение Наименование		Форма контроля	min	max
ПР1	Факторы, влияющие на прочностные и жесткостные характеристики материалов. Примеры определения нормативных и расчетных характеристик материалов и анализа напряженных состояний	Опрос	4	12
ПР2	Классификация и анализ моделей оснований, зданий и сооружений. Примеры решения линейных и нелинейных задач. Виды нелинейности. Примеры учета дефектов в расчетах	Контрольная работа	4	12
ПР3	Примеры эффективных конструктивных решений. Предварительное напряжение стальных и железобетонных конструкций.	Контрольная работа	4	12
ПР4	Примеры составления уравнений совместимости деформирования зданий и сооружений. Анализ особенностей деформирования элементов и зданий различных материалов. Примеры вычисления обобщенных жесткостных характеристик зданий	Контрольная ра- бота	4	12
ПР5	Пример расчета конструкций с учетом коррозионных повреждений и регулирования усилий	Контрольная ра- бота	5	12
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	Показатели выставления минимального количества баллов
Контрольная работа	правильно решено не менее 50% заданий
Опрос	даны правильные ответы не менее чем на 50% заданных вопросов

08.04.01 «Строительство»

«Проектирование, строительство и эксплуатация автомобильных дорог»

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

Экзамен (Экз01).

Задание состоит из $\underline{2}$ теоретических вопросов и $\underline{2}$ практического задания.

Время на подготовку: 60 минут.

Каждый теоретический вопрос и каждое практическое задание оценивается максимально 10 баллами. Максимальное суммарное количество баллов – 40.

Критерии оценивания ответа на теоретический вопрос

Показатель	Максимальное количество баллов
Знание определений основных понятий, грамотное употребление 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
Формализация условий задачи		2
Обоснованность выбора метода (модели, алгоритма) решения		3
Правильность проведение расчетов		3
Полнота анализа полученных результатов		2
Bc	его	10

Итоговая оценка по дисциплине выставляется с учетом результатов текущего кон-

троля (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 Арх	итектуры,
	строительс	тва и транспорт	na
		П.В. М	Лонастырев
	« 13 »	февраля	_
		T : -F :	<u> </u>
РАБОЧАЯ ПРОІ	ГРАММА ДІ	ИСЦИПЛИ	НЫ
Б1.0.06 Эффективность ин	новаций и инно	вационных тех	нологий в
строительстве			
(шифр и наименование дисциплинь	в соответствии с утвержденным	и учебным планом подготовки	1)
Направление			
08.04	.01 Строительст	<i>60</i>	
	(шифр и наименование)		
Программа магистратуры			
		_	
Проектирование, строитель	СМВО И ЭКСИЛУАМА че профиля образовательной прог		ных дорог
`		граммы)	
Формы обучения:	очная, заочная		_
Кафедра: <i>Городское строи</i>	тельство и автол (наименование кафедры)	лобильные дорог	u
Составитель:			
к.т.н., доцент		О.А. Жо	голева
степень, должность	подпись	инициалы,	
Заведующий кафедрой		К.А. Анд	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-7 Способен управлять организацией, осуществляющей деятельность в строи-		
тельной отрасли и сфере жилищно-коммунального хозяйства, организовывать и оп-		
тимизировать ее производст	венную деятельность	
ИД-1 (ОПК-7)	формулирует методы стратегического анализа управления	
Выбор методов стратегиче-	строительной организацией	
ского анализа управления	использует методы стратегического анализа управления	
строительной организацией	строительной организацией	
ИД-2 (ОПК-7)		
Выбор состава и иерархии	знает механизмы взаимодействия структурных подразделе-	
структурных подразделений	ний строительной организации, их состав и полномочия	
управления строительной		
организации, их полномо-		
чий и ответственности, ис-	осуществляет выбор состава и иерархии структурных под-	
полнителей, механизмов	разделений управления строительной организации	
взаимодействия		
ИД-3 (ОПК-7)		
Контроль процесса выпол-	владеет методикой контроля выполнения целевых показа-	
нения подразделениями	телей	
установленных целевых по-		
казателей, оценка степени		
выполнения и определение		
состава координирующих	определяет состав координирующих воздействий по ре-	
воздействий по результатам	зультатам выполнения принятых управленческих решений	
выполнения принятых		
управленческих решений	,	
ИД-4 (ОПК-7)	владеет методикой составления планов деятельности стро-	
Составление планов дея-	ительной организации	
тельности строительной ор-	осуществляет анализ планов деятельности строительной	
ганизации	организации	
ИД-5 (ОПК-7)	знает критерии оценки деятельности строительной органи-	
Оценка эффективности дея-	зации	
тельности строительной ор-	владеет методикой оценки эффективности деятельности	
ганизации	строительной организации	

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.

08.04.01 «Строительство» «Проектирование, строительство и эксплуатация автомобильных дорог»

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	
Виды раоот	3 семестр	2	
		курс	
Контактная работа	49	13	
занятия лекционного типа	16	4	
лабораторные занятия		-	
практические занятия	32	8	
курсовое проектирование		-	
консультации		-	
промежуточная аттестация	1	1	
Самостоятельная работа	59	95	
Всего	108	108	

3. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

3 семестр

Раздел 1. Инновационная деятельность

Тема 1.1. Характеристика инновационного проекта

Понятие инновации и инновационного проекта, характерные признаки и элементы. Классификация инновационных проектов. Участники инновационного проекта. Жизненный цикл инновационного проекта. Стадии жизненного цикла.

Тема 1.2. Инновационная деятельность в строительстве

Особенности инноваций в строительстве. Критерии инновационных технологий в строительной сфере. Направления инновационной деятельности в строительстве. Классификация инноваций в строительной отрасли. Виды инноваций в строительстве. Основные направления инноваций в строительной отрасли. Факторы, сдерживающие развитие инновационной деятельности в строительной сфере.

Практические занятия

- ПР1,2. Выбор инвестиционного проекта на основе сравнительного анализа жизненных циклов его вариантов.
 - ПРЗ,4. Изучение спроса и предложения при реализации строительных материалов.
 - ПР5,6. Расчет емкости и доли рынка продукции строительной отрасли.

Самостоятельная работа

СР01.По рекомендуемой литературе изучить:

- источники и методы финансирования инновационной деятельности.

Раздел 2. Эффективность инновационной деятельности

Тема 2.1. Оценка и отбор инновационных проектов

Стадии управления инновационным проектом. Содержание и основные этапы разработки и реализации инновационного проекта. Основные критерии для оценки инновационных проектов. Метод балльной оценки инновационных проектов. Предварительная оценка проекта, комплексная экспертиза и подготовка заключения.

Тема 2.2. Методы оценки эффективности инновационных проектов

Основные методы оценки эффективности инновационных проектов: метод Net Present Value, NPV (чистый приведенный эффект); метод Internal rate of return, IRR (внутренняя ставка доходности проекта); методы Payback period (срок окупаемости инвестиций), PP; метод Profitability Index, PI (индекс рентабельности инвестиции); метод ARR (коэффициент эффективности инвестиции); метод Break-Even Point Analysis (анализ точки безубыточности); метод Discounted Payback period, DPP (дисконтированный срок окупаемости инвестиций); метод MIRR (модифицированная внутренняя норма прибыли); метод приведенных затрат; annuity (метод аннуитета); методы элиминирования (исключения) временного фактора; бальная оценка проектов; расчет точки Фишера; метод формализованного описания неопределенности.

Тема 2.3. Экспресс-метод бальной оценки инновационного проекта

Экспертная оценка условий реализации инновационных проектов. Критерии степени инновационности товаров, работ, услуг в строительной отрасли. Пример определения интегральной оценки инновационного проекта.

Тема 2.4. Инновационные риски и методы управления ими

08.04.01 «Строительство»

«Проектирование, строительство и эксплуатация автомобильных дорог»

Понятие неопределенности условий проекта. Инновационный риск. Внешние и внутренние факторы инновационного риска. Основные риски, связанные с предпринимательской (хозяйственной) деятельностью. Специфические риски. Риски, связанные с обеспечением прав собственности по инновационному проекту. Классификация инновационных рисков. Методы и механизмы снижения рисков.

Тема 2.5. Структура инновационного проекта

Основные разделы инновационного проекта. Содержание резюме, научнотехнической части, производственного, маркетингового, организационного и финансового плана реализации инновационного проекта. Оценка эффективности инновационного проекта и рисков его реализации.

Практические занятия

ПР7,8. Основные показатели эффективности инновационных проектов.

ПР9,10. Оценка условий конкурентоспособности строительной фирмы методом экспертной оценки.

ПР11,12. Выбор наиболее оптимального варианта инвестиционного решения методом экспертной оценки.

ПР13,14. Определение уровня риска строительной деятельности.

ПР 15,16. Оценка конкурентоспособности продукции строительной отрасли.

Самостоятельная работа

СР02.По рекомендуемой литературе изучить:

- методики оценки инновационного потенциала.

4. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, ИНФОРМАЦИОННЫХ РЕСУРСОВ И ТЕХНОЛОГИЙ

4.1. Учебная литература

- 1. Кузовков, Д. В. Эффективность инвестиций и инноваций: учебное пособие / Д. В. Кузовков. Москва: Московский технический университет связи и информатики, 2018. 46 с. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/92453.html (дата обращения: 02.02.2023).
- 2. Уськов, В. В. Инновации в строительстве: организация и управление : практическое пособие / В. В. Уськов. 2-е изд. Москва, Вологда : Инфра-Инженерия, 2021. 344 с. ISBN 978-5-9729-0672-7. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/115215.html (дата обращения: 02.02.2023).
- 3. Балабенко, Е. В. Организация предпринимательской деятельности в строительстве: практикум для студентов направления подготовки 08.03.01 «Строительство», 38.03.02 «Менеджмент» / Е. В. Балабенко, С. А. Бондаренко. Макеевка: Донбасская национальная академия строительства и архитектуры, ЭБС АСВ, 2021. 71 с. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/116897.html (дата обращения: 02.02.2023).
- 4. Левченко, В. Н. Анализ экономической эффективности проектирования строительных конструкций, зданий и сооружений с учетом их надежности: учебное пособие / В. Н. Левченко, С. Н. Машталер, А. В. Недорезов. Макеевка: Донбасская национальная академия строительства и архитектуры, ЭБС АСВ, 2020. 268 с. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/114881.html (дата обращения: 02.02.2023).
- 5. Производственный менеджмент в строительстве [Электронный ресурс] : учебник / А.М. Платонов [и др.]. Электрон. текстовые данные. Екатеринбург: Уральский федеральный университет, ЭБС АСВ, 2016. 700 с. 978-5-321-02501-7. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/68377.html
- 6. Сычев С.А. Строительное производство и технические инновации [Электронный ресурс] : учебное пособие / С.А. Сычев, Е.Н. Хорошенькая. Электрон. текстовые данные. СПб. : Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2015. 428 с. 978-5-9227-0627-8. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/69862.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 $P\Phi$ 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>

08.04.01 «Строительство»

«Проектирование, строительство и эксплуатация автомобильных дорог»

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 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. Нужно осуществлять самоконтроль, который является необходимым условием Вашей успешной учебы. 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.

Подготовка к лекциям

Знакомство с дисциплиной происходит уже на первой лекции, где от Вас требуется не просто внимание, но и самостоятельное оформление конспекта. 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.

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.

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.

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.

08.04.01 «Строительство» «Проектирование, строительство и эксплуатация автомобильных дорог»

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.

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, оснащенные необходимым специализированным оборудованием.

Наименование специальных помещений	Оснащенность специальных помещений	Перечень лицензионного программного обеспечения / Реквизиты подтверждающего документа
	Мебель: учебная мебель Технические средства обучения: экран, проектор, компьютер 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, 49487340, 43925361, 44544975, 43239932, 42882586, 46733190, 45936776, 46019880,
промежуточной аттестации		47425744, 47869741, 60102643,
учебные аудитории для курсового проектирования (выполнения курсовых работ)	Мебель: учебная мебель Комплект специализированной мебели: компьютерные столы Оборудование: компьютерная техника с подключением к информационно-коммуникационной сети «Интернет» и доступом в электронную информационнообразовательную среду	41875901; AutoCAD 2014,2015, 2016, 2017, 2018 / программные продукты Autodesk по программе стратегического партнерства в сфере образования между корпорацией Autodesk и образовательным учреждением Договор#110001637279; Справочная правовая система КонсультантПлюс / Договор №6402/176500/РДД-УЗ от 13.02.2015г.

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.

		Папалата
Наименование помещений для самостоятельной работы обучающихся	Оснащенность помещений для самостоятельной работы обучающихся	Перечень лицензионного программного обеспечения / Реквизиты подтверждающего документа
Помещение для самостоятельной работы	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
обучающихся (читальный зал Научной библиотеки)	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)	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 ин-	MS Office, Windows / Корпоративная академическая лицензия бессрочная Microsoft Open License №66426830

08.04.01 «Строительство» «Проектирование, строительство и эксплуатация автомобильных дорог»

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)	

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,	Выбор инновационного проекта на основе сравнительного	опрос
ПР02	анализа жизненных циклов его вариантов	
ПР05,	Расчет емкости и доли рынка продукции строительной от-	опрос
ПР06	расли	
ПР07,	Основные показатели эффективности инновационных про-	опрос
ПР08	ектов	
ПР9,	Оценка условий конкурентоспособности строительной	опрос
ПР10	фирмы методом экспертной оценки	
ПР13,	Определение уровня риска строительной деятельности	опрос
ПР14	Определение уровня риска строительной деятельности	
CP01	Источники и методы финансирования инновационной дея-	реферат
Crui	тельности	
CP02	Методики оценки инновационного потенциала	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
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-7) выбор методов стратегического анализа управления строительной организацией

Результаты обучения	Контрольные мероприятия
формулирует методы стратегического анализа управления строительной организацией	ПР05,06
использует методы стратегического анализа управления строительной организацией	Зач01

Задания к опросу ПР02

- 1. Как определить емкость и доли рынка продукции строительной организации?
- 2. Расскажите о влиянии политики стратегического маркетинга строительной организации на сбыт строительной продукции.
- 3. Этапы осуществления анализа управления сбытовой политикой строительной организации.

Теоретические вопросы к зачету Зач01

- 1. Основные задачи стратегического анализа управления строительной организацией.
- 2. Методы определения доли рынка продукции строительной организации.
- 3. Основные закономерности в управлении строительной организацией.

ИД-2 (ОПК-7) выбор состава и иерархии структурных подразделений управления строительной организации, их полномочий и ответственности, исполнителей, механизмов взаимодействия

Результаты обучения	Контрольные мероприятия
знает механизмы взаимодействия структурных подразделений строительной организации, их состав и полномочия	
осуществляет выбор состава и иерархии структурных подразделений управления строительной организации	ПР09,10

Задания к опросу ПР09,10

- 1. Что такое "конкурентоспособность" строительной фирмы?
- 2. Применение метода экспертной оценки при оценке деятельности структурных подразделений строительной организации.
- 3. Влияние состава и иерархии подразделений управления строительной организации на эффективность ее работы.

Теоретические вопросы к зачету Зач01

- 1. Назовите основные организационные структуры, применяемые в строительных организациях.
- 2. Расскажите о механизмах взаимодействия в иерархии структурных подразделений управления строительной организации.
- 3. Полномочия и ответственность исполнителей в структурных подразделениях управления строительной организации.

08.04.01 «Строительство»

«Проектирование, строительство и эксплуатация автомобильных дорог»

ИД-3 (ОПК-7) контроль процесса выполнения подразделениями установленных целевых показателей, оценка степени выполнения и определение состава координирующих воздействий по результатам выполнения принятых управленческих решений

Результаты обучения	Контрольные мероприятия
владеет методикой контроля выполнения целевых показателей	Зач01
определяет состав координирующих воздействий по результатам выполнения принятых управленческих решений	ПР13,14

Задания к опросу ПР13,14

- 1. Назовите основные риски в строительстве.
- 2. Перечислите мероприятия, снижающие уровень риска строительной деятельности.
- 3. Расскажите о видах координирующих воздействий по результатам выполнения управленческих решений в строительстве.

Теоретические вопросы к зачету Зач01

- 1. Назовите основные виды целевых показателей деятельности строительной организации.
- 2. Как осуществляется контроль деятельности строительной организации с позиции выполнения подразделениями установленных целевых показателей?
- 3. Как оценить результаты принятых управленческих решений?

ИД-4 (ОПК-7) составление планов деятельности строительной организации

Результаты обучения	Контрольные мероприятия
владеет методикой составления планов деятельности строительной организации	Зач01
осуществляет анализ планов деятельности строительной организации	ПР07,08, СР02

ПР7,8. Основные показатели эффективности инновационных проектов.

Задания к опросу ПР07,08

- 1. Перечислите основные показатели эффективности инновационных проектов, осуществляемых в строительной организации.
- 2. Место инновационной составляющей в планировании деятельности строительной организации.

Теоретические вопросы к зачету Зач01

- 1. Виды планов деятельности строительной организации.
- 2. Назовите основные методы планирования деятельности.
- 3. Как осуществить контроль за составлением планов деятельности строительной организации?

Темы докладов СР02

- 1. Сущность инновационного потенциала, его структура
- 2. Основные методики оценки инновационного потенциала организации

ИД-5 (ОПК-7) оценка эффективности деятельности строительной организации

Результаты обучения	Контрольные мероприятия
знает критерии оценки деятельности строительной организации	Зач01
владеет методикой оценки эффективности деятельности строительной органи зации	I- ПР01,02, СР01

Задания к опросу ПР01,02

«Проектирование, строительство и эксплуатация автомобильных дорог»

- 1. Дайте определение жизненного цикла инновационного проекта?
- 2. Назовите параметры оценки эффективности проекта на основе анализа его жизненного цикла.
- 3. Перечислите стадии жизненного цикла проекта.

Теоретические вопросы к зачету Зач01

- 1. Как осуществить оценку эффективности деятельности строительной организации?
- 2. Каковы критерии оценки эффективности деятельности строительной организации?
- 3. Дайте определение точки безубыточности проекта на основе анализа его жизненного цикла.

Темы рефератов СР01

- 1. Источники финансирования инновационной деятельности в строительной организации
- 2. Основные способы финансирования инновационной деятельности.

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
Доклад	тема доклада раскрыта, сформулированы выводы; соблюдены требования к объему и оформлению доклада (презентации к докладу);
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.

08.04.01 «Строительство»

«Проектирование, строительство и эксплуатация автомобильных дорог»

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 Архитектуры,

П В Монастыпев

строительства и транспорта

			Tomacibiped
	« <u>13</u> »	февраля	20 <u>25</u> Γ.
РАБОЧАЯ ПРО	ОГРАММА ДІ	исципли	НЫ
	погическое предприн пины в соответствии с утвержденны		1)
Направление			
08.	.04.01 Строительст	160	
	(шифр и наименование)		
Программа магистратуры			
Проектирование, строите	<u>гльство и эксплуата</u>	ция автомобиль	ных дорог
	ование профиля образовательной про	граммы)	
Формы обучения:	очная, заочная		
Кафедра: <u>Комме</u>	ерция и бизнес-инфо (наименование кафедры)	рматика	
Составитель:			
Д.э.н., профессор		B.A. Co	лопов
степень, должность	подпись	инициалы,	фамилия
Заведующий кафедрой		M.A. H	
	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				
УК-2 Способен управлять про	оектом на всех этапах его жизненного цикла				
ИД-1 (УК-2)	Знает этапы жизненного цикла проекта				
Знает процедуру управления	Знает основные модели/методологии/подходы управле-				
проектом на всех этапах его	ния проектом				
жизненного цикла	Знает методики оценки успешности проекта				
ИД-2 (УК-2)	Умеет достигать поставленных целей и задач проекта				
Умеет планировать проект с	Умеет составлять и корректировать план управления про-				
учетом последовательности	ектом				
этапов реализации и жизнен-	Умеет оценивать риски и результаты проекта				
ного цикла проекта	у мест оценивать риски и результаты проскта				
УК-6 Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности					
и способы ее совершенствова	ния на основе самооценки				
ИД-1 (УК-6)	Знает методики самооценки, саморазвития и само-				
Знает приоритеты собствен-	контроля				
ной деятельности и способы	Знает личностные характеристики, способствующие про-				
ее совершенствования на ос-	фессиональному развитию				
нове самооценки					
ИД-2 (УК-6)	Умеет производить самооценку личностных особенно-				
Умеет определять приоритеты	стей и профессиональных качеств в соответствии с кон-				
личностного и профессио-	кретной ситуацией Умеет формулировать цели собственной деятельности и				
нального роста и способы со-					
вершенствования собственной	определять пути их достижения с учетом планируемых результатов				
деятельности на основе само-	Умеет определять приоритеты личностного и профессио-				
оценки	нального роста				
	ilandioro poera				

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 об	Форма обучения			
Виды работ	очная	Заочная			
	2 семестр	1 курс			
Контактная работа	17	5			
занятия лекционного типа	16	4			
лабораторные занятия					
практические занятия					
курсовое проектирование					
консультации					
промежуточная аттестация	1	1			
Самостоятельная работа	91	103			
Всего	108	108			

3. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Раздел 1. Основы технологического предпринимательства и бизнесмоделирования.

Тема 1. Введение в инновационное развитие

Сущность и свойства инноваций в IT-бизнесе. Модели инновационного процесса. Роль IT-предпринимателя в инновационном процессе.

Тема 2. Планирование и реализация проекта

Понятие, цель и результаты планирования проекта. Планирование предметной области проекта. Планирование времени проекта. Планирование трудовых ресурсов проекта. Планирование стоимости проекта. Планирование рисков в проекте.

Управление предметной областью проекта. Управление проектом по временным параметрам. Управление стоимостью и финансированием проекта. Управление качеством в проекте. Управление риском в проекте. Управление человеческими ресурсами в проекте. Управление коммуникациями в проекте. Управление поставками и контрактами в проекте. Управление изменениями в проекте. Управление безопасностью в проекте. Управление конфликтами в проекте.

Тема 3. Формирование и развитие команды.

Создание команды в ІТ-бизнесе. Командный лидер. Распределение ролей в команде. Мотивация команды Командный дух.

Тема 4. Бизнес-идея, бизнес-модель, бизнес-план. Как возникают бизнес-идеи в сфере IT. Создание IT бизнес-модели. Формализация бизнес-модели.

Самостоятельная работа:

СР01. Самооценка степени готовности к осуществлению предпринимательской деятельности.

СР02. Планирование и реализация проекта

СР03. Формирование и развитие команды.

СР04. Бизнес-идея, бизнес-модель, бизнес-план.

Раздел 2. Управление предпринимательской деятельностью.

Тема 5. Маркетинг. Оценка рынка.

Основы маркетинговых исследований. Особенность маркетинговых исследований для высокотехнологичных стартапов в сфере IT. Оценка рынка и целевые сегменты IT-рынка. Комплекс маркетинга IT-компании. Особенности продаж инновационных IT- продуктов.

Tема 6. Product development. Разработка продукта.

Жизненный цикл IT-продукта. Методы разработки IT-продукта.

Уровни готовности IT-технологий. Теория решения изобретательских задач. Теория ограничений. Умный жизненный цикл IT-продукта.

Tema 7. Customer development. Выведение продукта на рынок.

Концепция Customer developmen в IT-бизнесе. Методы моделирования потребительских потребностей. Модель потребительского поведения на IT-рынке.

Tema 8. Нематериальные активы и охрана интеллектуальной собственности.

Нормативная база. Правовые режимы охраны интеллектуальной собственности в IT-бизнесе. Признание авторства в IT-бизнесе. Разработка стратегии инновационного IT-проекта.

Тема 9. Трансфер технологий и лицензирование.

Трансфер и лицензирование IT-технологий. Типы лицензирования интеллектуальной собственности в IT-бизнесе и их применение. Расчет цены лицензии и виды платежей за IT-продукты.

Самостоятельная работа:

СР05. Маркетинг, оценка рынка

CP06. Product Development. Разработка продукта.

CP07. Customer Development. Выведение продукта на рынок.

СР08. Нематериальные активы и охрана интеллектуальной собственности

СР09. Трансфер технологий и лицензирование

Раздел 3. Проектный подход к управлению в технологическом предпринимательстве.

Тема 10. Создание и развитие стартапа.

Понятие стартапа. Стадии проекта. Стартап в IT-бизнесе. Методики развития стартапа в IT-бизнесе.

Этапы развития стартапа в ІТ-бизнесе. Создание и развитие малого инновационного предприятия в ІТ-бизнесе.

Тема 11. Коммерческий НИОКР.

Мировой IT-рынок НИОКР и открытые инновации. Процесс формирования коммерческого предложения для НИОКР-контракта в сфере IT. Проведение переговоров для заключения контракта с индустриальным заказчиком IT-продукта.

Тема 12. Инструменты привлечения финансирования.

Финансирование инновационной деятельности на различных этапах развития ITстартапа. Финансовое моделирование инновационного IT-проекта/

Тема 13. Оценка инвестиционной привлекательности проекта.

Инвестиционная привлекательность и эффективность IT-проекта. Денежные потоки инновационного IT-проекта. Методы оценки эффективности IT-проектов. Оценка и отбор IT-проектов на ранних стадиях инновационного развития

Тема 14. Риски проекта.

Типология рисков IT-проекта. Риск-менеджмент в IT-бизнесе. Оценка рисков в IT-бизнесе. Карта рисков инновационного IT-проекта.

Тема 15. Инновационная экосистема.

Инновационная IT-среда и ее структура. Концепция инновационного потенциала в IT-бизнесе. Элементы инновационной инфраструктуры в IT-бизнесе.

Тема 16. Государственная инновационная политика.

Современные инструменты инновационной политики. Функциональная модель инновационной политики. Матрица НТИ. Роль университета как ключевого фактора инновационного развития в сфере IT-бизнеса.

Итоговая презентация IT- проектов слушателей (питч-сессия).

Самостоятельная работа:

СР10. Стадии проекта

СР11. Оценка эффективности проекта.

СР12. Оценка риска проекта

СР13. Итоговая презентация ІТ- проектов (питч-сессия).

4. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, ИНФОРМАЦИОННЫХ РЕСУРСОВ И ТЕХНОЛОГИЙ

4.1. Учебная литература

- 1. Баранов, В. В. Инновационное развитие России: возможности и перспективы / В. В. Баранов, И. В. Иванов. Москва: Альпина Паблишер, 2020. 352 с. ISBN 978-5-9614-1759-3. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/96859.html (дата обращения: 29.03.2022). Режим доступа: для авторизир. пользователей
- 2. Кисова, А. Е. Оценка эффективности инновационных проектов : учебное пособие / А. Е. Кисова. Липецк : Липецкий государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2021. 136 с. ISBN 978-5-00175-090-1. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/118442.html (дата обращения: 29.03.2022). Режим доступа: для авторизир. Пользователей
- 3. Сысоева, О. В. Коммерциализация научных исследований и разработок : учебное пособие / О. В. Сысоева. Саратов : Саратовский государственный технический университет имени Ю.А. Гагарина, ЭБС АСВ, 2020. 92 с. ISBN 978-5-7433-3391-2. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/108689.html (дата обращения: 29.03.2022). Режим доступа: для авторизир. пользователей
- 4. Сухорукова, М. В. Введение в предпринимательство для ИТ-проектов / М. В. Сухорукова, И. В. Тябин. 3-е изд. Москва : Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Эр Медиа, 2019. 123 с. ISBN 978-5-4486-0510-9. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/79703.html (дата обращения: 29.03.2022). Режим доступа: для авторизир. Пользователей
- 5. Кристенсен, Клейтон Решение проблемы инноваций в бизнесе. Как создать растущий бизнес и успешно поддерживать его рост / Клейтон Кристенсен, Майкл Рейнор; перевод Е. Калинина. Москва: Альпина Паблишер, 2019. 304 с. ISBN 978-5-9614-4590-9. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/82462.html (дата обращения: 29.03.2022). Режим доступа: для авторизир. пользователей
- 6. Бланк, Стив Стартап: Настольная книга основателя / Стив Бланк, Боб Дорф; перевод Т. Гутман, И. Окунькова, Е. Бакушева. Москва: Альпина Паблишер, 2019. 623 с. ISBN 978-5-9614-1983-2. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/82518.html (дата обращения: 29.03.2022). Режим доступа: для авторизир. пользователей
- 7. 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 // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/82519.html (дата обращения: 29.03.2022). 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 Есер тому и Web of Science https://oppn.web.offsnewledge.com/

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

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

08.04.01 «Строительство» «Проектирование, строительство и эксплуатация автомобильных дорог»

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

Важным условием успешного освоения дисциплины является создание системы правильной организации труда, позволяющей распределить учебную нагрузку равномерно в соответствии с графиком образовательного процесса. 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.

Лекция - это основная форма передачи большого объема информации как ориентировочной основы для самостоятельной работы студентов. Знакомство с дисциплиной происходит уже на первой лекции, где 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.

Работу с литературой целесообразно начать с изучения общих работ по теме, а также учебников и учебных пособий. 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.

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, оснащенные необходимым 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 №47425744,
учебные аудитории для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Мебель: удебиза мебель	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 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- начение	Наименование	Форма контроля
CP01	Самооценка степени готовности к осуществлению предпринимательской деятельности	Опрос, контрольная работа
CP02	Планирование и реализация проекта	Опрос, контрольная работа
CP03	Формирование и развитие команды	Контрольная работа
CP04	Бизнес-идея, бизнес-модель, бизнес-план	опрос
CP10	Стадии проекта	Опрос
CP11	Оценка эффективности проекта	Опрос, контрольная работа
CP12	Оценка риска проекта	Контрольная работа
CP13	Итоговая презентация IT- проектов (питч-сессия)	Презентация

7.2. Промежуточная аттестация

Формы промежуточной аттестации по дисциплине приведены в таблице 7.2.

Таблица 7.2 – Формы промежуточной аттестации

1 4031	Tuominga 7:2							
Обоз-	Форма	Очная	Заочная					
начение	отчетности	Очнал						
Зач01	Зачет	2 семестр	2 семестр					

8. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

8.1. Оценочные средства

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

ИД-1 (УК-2) Знает процедуру управления проектом на всех этапах его жизненного пикла

Результаты обучения	Контрольные меро- приятия
Знает этапы жизненного цикла проекта	СР10
2 HOOT COMODINA ON A VOTA WAS TO THE TOTAL OF THE TOTAL O	CP04
TOM	
Знает методики оценки успешности проекта	CP11

Задания к опросу СР10

- 1. Что такое жизненный цикл проекта?
- 2. Что такое фаза жизненного цикла проекта?
- 3. Перечислите основные задачи, решаемые на каждой фазе жизненного цикла проекта.
- 4. Опишите стандартную схему жизненного цикла проекта
- 5. Для ранее найденных в средствах массовой информации проектов, реализуемых в регионе, стране, городе, определите основные задачи для каждой фазы жизненного цикла и примерные сроки их реализации.

Задания к опросу СР04

- 1. Из каких основных блоков состоит системная модель управления проектами?
- 2. Что такое управление проектами в широком понимании?
- 3. Перечислите основные задачи использования системной модели управления проектами?
- 4. Перечислите основные группы процессов управления проектами.
- 5. Моделирование жизненного цикла проекта по принципу «водопада»
- 6. Моделирование жизненного цикла проекта по итеративной модели
- 7. Моделирование жизненного цикла проекта по спиральной модели
- 8. Моделирование жизненного цикла проекта инкрементным методом

Задания к опросу СР11

- 1. Сформулируйте основные принципы международной практики оценки эффективности инвестиций.
- 2. В чем состоит основная схема оценки эффективности капитальных вложений с учетом стоимости денег во времени?
- 3. Перечислите основные показатели эффективности инвестиционных проектов.
- 4. В чем сущность метода дисконтированного периода окупаемости?
- 5. Как применяется метод дисконтированного периода окупаемости для сравнительной эффективности альтернативных капитальных вложений?
- 6. Сформулируйте основной принцип метода чистого современного значения.
- 7. Каким критерием руководствуются при анализе сравнительной эффективности капитальных вложений по методу чистого современного значения?
- 8. Какова интерпретация чистого современного значения инвестиционного проекта?

- 9. Как изменяется значение чистого современного значения при увеличении по-казателя дисконта?
- 10. Какую экономическую сущность имеет показатель дисконта в методе чистого современного значения?
- 11. Перечислите типичные входные и выходные денежные потоки, которые следует принимать во внимание при расчете чистого современного значения инвестиционного проекта.
- 12. Как распределяется ежегодный денежный доход предприятия, который получается за счет капитального вложения?
- 13. Какие два подхода используются для учета инфляции в процессе оценки эффективности капитальных вложений?
- 14. Как происходит учет инфляции при оценке показателя дисконта?
- 15. Дайте определение внутренней нормы прибыльности инвестиционного проекта?
- 16. Сформулируйте сущность метода внутренней нормы прибыльности.
- 17. Можно ли в общем случае вычислить точное значение внутренней нормы прибыльности?
- 18. Какие Вам известны методы расчета внутренней нормы прибыльности?
- 19. Как использовать метод внутренней нормы прибыльности для сравнительного анализа эффективности капитальных вложений?
- 20. Каким подходом следует воспользоваться при сравнительной оценке эффективности капитальных вложений, когда трудно или невозможно оценить денежный доход от капитальных вложений?
- 21. Что такое «окружение проекта»?
- 22. Какое влияние оказывает окружение проекта на его успех или неудачу?
- 23. Дайте характеристику факторов ближнего и дальнего окружения проекта, определите степень их влияния вообще для любого проекта, а также для конкретного выбранного Вами проекта.

Контрольная работа к СР11.

Решите следующие задачи:

Задача 1. Оценить эффективность инвестиций в проект разработки программного продукта, денежный поток которого приведен в таблице.

Таблица - Денежные потоки инновационных проектов

Вариант	г Доходы	Доходы и расходы по годам реализации инвестиционного проекта, тыс.руб.							
	инвести	инвестиции			доходы				E,%
	1 - й	2- й	3- й	4- й	5- й	6- й	7- й	8- й	
1	50	100	200	50	100	150	350	200	15
	50	200	100	100	200	150	250	150	
2	70	120	150	30	50	180	350	150	20
	50	150	200	50	170	400	260	180	

Задача 2. Определить наиболее эффективный проект из трех проектов разработки ИС, денежные потоки которых приведены в таблице. Норма доходности инвестиций составляет 12%(15,14).

Таблица - Денежные потоки альтернативных проектов

Вариант	Проект	Денежные потоки по годам, тыс. руб.				
		0	1	2	3	4
1	A	-120	80	60		
	Б	-150	60	100	120	
	В	-100	40	40	40	40
2	A	-100	60	60		
	Б	-120	80	50	60	
	В	-140	100	80	60	40

ИД-2 (УК-2) Умеет планировать проект с учетом последовательности этапов

реализации и жизненного цикла проекта

r · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Результаты обучения	Контрольные меро- приятия
Умеет достигать поставленных целей и задач проекта	CP02
Умеет составлять и корректировать план управления проектом	CP02
Умеет оценивать риски и результаты проекта	CP12

Задания к опросу СР02

- 1. Что относится к целям проекта?
- 2. Постановка SMART-целей проекта
- 3. Как сформулировать эффективную задачу проекта? Приведите примеры
- 4. Как сформулировать эффективные цели проекта?
- 5. Приведите примеры целей проекта.
- 6. Перечислите основные рекомендации как правильно сформулировать цели и задачи проекта?

Контрольная работа к СР02

Разработать концепцию (модель) инновационного проекта, результатом выполнения которого является простой инновационный продукт, т.е. инновация, под которой будем понимать любое нововведение, относящееся к продукту, процессу или управлению, например:

- зонтик для мороженого;
- новый вид мороженого, например, с добавлением орехового масла компании Magnum (http://www.magnumicecream.com);
 - инновация в образовательном процессе: замена лекций тренингами
- проектно-ориентированное управление организацией (как альтернатива традиционному) это управленческий подход, при котором многие заказы и задачи производственной деятельности организации рассматриваются как отдельные проекты.

Разработка концепции инновационного проекта начинается с возникновения инновационной идеи, которая переводит проблему или потребность внешней среды в инновационную возможность.

Контрольная работа к СР12 (пример)

Задача 3. Выбрать лучший вариант инновационного проекта на основе оценки уровня риска. Варианты различаются размером получаемого дохода, который зависит от состояния экономики.

Таблица - Характеристика доходности инновационных проектов в зависимости от состояния экономики

Показатели	Вариант	Состояние экономики					
		Глубокий	Небольшой	Средний	Небольшой	Мощный	
		спад	спад	спад	подъем	подъем	
Вероятность	1	10	15	55	10	10	
Pi, %							
Норма до-							
хода Е, %							
I вариант		1	6	12	18	25	
II вариант		2	5	14	16	27	
Вероятность	2	15	20	40	20	5	
Pi, %							
Норма до-							
хода Е, %							
І вариант		-4	3	10	15	22	
II вариант		-6	4	13	14	24	

ИД-1 (УК-6) Знает приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки

Результаты обучения	Контрольные меро- приятия
Знает методики самооценки, саморазвития и самоконтроля	CP01
Знает личностные характеристики, способствующие профессиональному развитию	Зач01

Задания к опросу СР01

- 1. Тест-опросник самоотношения Столина
- 2. Уровень субъективного контроля (УСК)
- 3. Методика «Ведущая репрезентативная система»
- 4. Диагностика рефлексивности Карпов А.В.

Теоретические вопросы к Зач01 (примеры)

- 1. Методика изучения общей самоэффективности личности
- 2. Самоактуализационный тест (САТ)
- 3. Методика Индекс жизненного стиля (Life Style Index, LSI)
- 4. Колесо эмоций Роберта Плутчика
- 5. Комплекс методик для самообследования по проблеме профессионального саморазвития

ИД-2 (УК-6) Умеет определять приоритеты личностного и профессионального роста и способы совершенствования собственной деятельности на основе самооценки

NII	
Результаты обучения	Контрольные меро- приятия
	прилтия
Умеет производить самооценку личностных особенностей и про-	CP01
фессиональных качеств в соответствии с конкретной ситуацией	C1 01
Умеет формулировать цели собственной деятельности и опреде-	CP03
лять пути их достижения с учетом планируемых результатов	CF03
Умеет определять приоритеты личностного и профессионального	СР13, Зач01
роста	C1 13, 3a401

Контрольная работа к СР01

- 1. Раскройте понятия «акмеология», «самовоспитание, самосовершенствование, самоактуализация».
 - 2. Охарактеризуйте самоактуализирующуюся личность.
- 3. На примере литературы и другой информации рассмотрите пути, возможности, трудности самоактуализации личности (как вариант, на примере романа Дж. Лондона «Мартин Иден»).
- 4. Охарактеризуйте варианты жизненного пути как программирования и как творчества.
- 5. Прокомментируйте высказывания: «Трагедия человеческой жизни отчасти в том, что развитие Я никогда не бывает полным; даже при самых лучших условиях реализуется только часть человеческих возможностей. Человек всегда умирает прежде, чем успевает полностью родиться» (Э. Фромм).
- «Приспосабливаясь, люди хотят сохранить себя, и в то же время теряют себя» (М. Пришвин).
- 6. Насколько, на ваш взгляд взаимосвязаны личностная самоактуализация и профессиональная самореализация? Могут ли эти два процесса противоречить друг другу?
- 7. Приведите примеры из народной педагогики, отражающие процесс самосовершенствования личности.
- 8. Бенджамин Франклин (1706-1790) выдающийся американский просветитель и государственный деятель, один из авторов Декларации независимости США, опираясь на нравственные ценности своего времени, в молодости составил для себя «комплекс добродетелей» с соответствующими наставлениями и в конце каждой недели отмечал случаи их нарушения. Вот этот комплекс:
 - -Воздержание. Нужно есть не до пресыщения и пить не до опьянения.
- -Молчание. Нужно говорить только то, что может принести пользу мне или другому; избегать пустых разговоров.
- Порядок. Следует держать все свои вещи на своих местах; для каждого занятия иметь свое место и время.
- -Решительность. Нужно решаться выполнять то, что должно сделать; неукоснительно выполнять то, что решено.
- -Трудолюбие. Нельзя терять время попусту; нужно быть всегда занятым чем-то полезным; следует отказываться от всех ненужных действий и контактов.
- –Искренность. Нельзя обманывать, надо иметь чистые и справедливые мысли и помыслы.
- -Справедливость. Нельзя причинять кому бы то ни было вред; нельзя избегать добрых дел, которые входят в число твоих обязанностей.
- –Умеренность. Следует избегать крайностей; сдерживать, насколько ты считаешь уместным, чувство обиды от несправедливостей.
- –Чистота. Нужно не допускать телесной грязи; соблюдать опрятность в одежде и в жилище.
 - -Спокойствие. Не следует волноваться по пустякам.
 - -Скромность и т. д.
- —«Но в целом, так Франклин подводил итог к концу жизни, хотя я весьма далек от того совершенства, на достижение которого были направлены мои честолюбивые замыслы, старания мои сделали меня лучше и счастливее, чем я был бы без этого опыта...».
- Пронумеруйте все пункты «комплекса добродетелей» в том порядке, в котором они важны для вас, начиная с самого главного.
 - Составьте свой свод правил, отражающих ваш собственный «Образ Я».

9. Проведите самооценку и оцените результаты степени готовности к осуществлению предпринимательской деятельности (источник: Комитет по труду и занятости населения Санкт-Петербурга. Ссылка: http://ktzn.gov.spb.ru/gosudarstvennye-uslugi/codejstvie-samozanyatosti-bezrabotnyh-grazhdan/sodejstvie-samozanyatosti/samocenka-stepenigotovnosti-k-osushestvleniyu-predprinimatelskoj-deya/)

Контрольная работа СР03.

- 1. Изучите материал темы «Формирование и развитие команды». Опишите идеальный состав вашей проектной команды, распределите роли и функции в команде. Укажите, кто и почему получит ту или иную роль или функцию (возьмите в свою гипотетическую команду, например, знакомых вам людей или придумайте, кого вы хотели бы взять в команду).
- 2. Как Вы понимаете свою роль в достижении командных результатов?
- 3. Сформулируйте цели собственной деятельности и определите пути их достижения с учетом планируемых результатов работы команды

Задание к презентации СР13.

Подготовиться к итоговой презентации IT- проектов (питч-сессия).

Изучите материал темы «Бизнес-идея, бизнес-модель, бизнес-план». Опираясь на вопросы и описания девяти блоков бизнес-модели Остервальдера-Пенье, опишите выбранную вами технологию, бизнес-идею и суть вашего группового проекта, ответив для себя на следующие вопросы:

- 1. В чем состоит ценностное предложение вашего проекта?
- 2. Кто является потребителем вашего проекта?
- 3. Какая работа должна быть сделана для решения ключевых проблем или удовлетворения ключевых потребностей целевых потребителей?
- 4. Каким образом ваш проект может удовлетворить потребности или решить проблемы потребителя?
 - 5. Какие преимущества получит потребитель, воспользовавшись вашим проектом?

Теоретические вопросы к зачету Зач01 (примеры)

- 1. Психика человека: сознание и бессознательное.
- 2. Самосознание и самооценка личности.
- 3. Мотивационно-потребностная и ценностно-смысловая сферы личности.
- 4. Человек как личность, индивид, индивидуальность. Понятие «личность».
- 5. Структура личности.
- 6. Факторы социализации, формирования и развития личности.
- 7. Жизненный выбор. Жизненное планирование. Стратегии жизни.
- 8. Личность в деятельности и общении.
- 9. Профессиональная деятельность. Этапы профессионального становления.
- 10. Индивидуально-типологические особенности личности в деятельности:
- 11. темперамент, способности, характер, направленность.
- 12. Профессиональные деформации.
- 13. Личностное развитие и развитие группы. Саморазвитие в контексте жизненного пути человека.
- 14. Цели и мотивы личностного и профессионального саморазвития. Формы и средства саморазвития личности.
- 15. Возрастные и гендерные особенности саморазвития. Психолого-педагогическое сопровождение саморазвития личности.
- 16. Психологические барьеры личностного и профессионального саморазвития.
- 17. Профессиональное саморазвитие. Проблемы самореализации личности в карьере.

- 18. Технология управление собственной карьерой.
- 19. Характеристика основных направлений профориентации: профинформирование, консультирование, профподбор, профотбор, помощь в профессиональной адаптации.
- 20. Профессиональное самоопределения личности.
- 21. Диагностика профессионально важных качеств личности.
- 22. Этапы построения карьеры в различных психологических теориях.
- 23. Основные подходы к исследованию психологических барьеров развития личности в работах отечественных и зарубежных ученых.
- 24. Эмоционально-личностные, профессиональные (отсутствие условий для профессионального роста, профессиональные затруднения, равнодушие руководства и др.) и социальные (низкий уровень оплаты труда, невнимание общественности к образованию и др.) барьеры профессионального развития.
- 25. Основные факторы, активизирующие возникновение барьеров профессионального развития.
- 26. Эмоционально-волевая сфера личности. Эмоции и чувства. Саморегуляция эмоционального состояния.
- 27. Профессиональное выгорание.
- 28. Профессиональные стрессы. Стресс-менеджмент. Стратегии совладания со стрессом и копинг-стратегии.
- 29. Самомотивация личности.
- 30. Профессиональная мотивация личности и удовлетворенность профессиональной деятельностью.

Тестовые задания к зачету Зач01 (примеры)

Способность человека сознательно управлять своим поведением, мобилизовывать все свои силы на достижение поставленных целей называется:

А) волей; Б) эмоциями; В) мотивацией.

Эмоции - состояния, связанные с оценкой значимости для индивида действующих на него факторов.

А) Да. Б) Нет.

Чувства - эмоциональные переживания человека, в которых отражается его устойчивое отношение к определенным предметам или процессам окружающего мира.

А) Да. Б) Нет.

Аффект возникает в критических условиях при неспособности найти выход из опасных и неожиданных ситуаций.

А) Да. Б) Нет.

Воля - способность человека достигать поставленных им целей в условиях преодоления препятствий.

А) Да. Б) Нет.

Проявления темперамента в моторной сфере — это а) темп; б) аккуратность; в)агрессивность; г) биоритмы; д) все ответы верны; е) все ответы неверны.

Социализация - присвоение человеком социального выработанного опыта, в том числе системы социальных ролей.

А) Да. Б) Нет.

Личность - относительно устойчивая система поведения индивида, которая построена прежде всего на основе включенности в социальный контекст.

А) Да. Б) Нет.

13. Кому принадлежат следующие характеристики: высокая активность, длительная работоспособность, сдержанность, замедленность движений и речи, слабая эмоциональная возбудимость, бедность движений:

- А) флегматику; Б) сангвинику; В) холерику; Г) меланхолику.
- 14. Темперамент устойчивое объединение индивидуальных особенностей личности, связанных с содержательными, а не динамическими аспектами деятельности.
 - А) Да. Б) Нет.
- 15. Сангвиник, по И.П. Павлову, имеет сильный, неуравновешенный, подвижный тип высшей нервной деятельности.
 - А) Да. Б) Нет.
- 16. Индивидуальный стиль деятельности характеристика деятельности, которая представляет собой достаточно устойчиво используемый способ достижения индивидом типичных задач, отличающийся от других возможных способов результативностью.
 - А) Да. Б) Нет.
 - 17. Под понятием «характер» подразумевают:
- А) индивидуально-своеобразные свойства психики, определяющие динамику психической деятельности человека;
 - Б) индивид как субъект социальных отношений и сознательной деятельности;
- В) совокупность устойчивых индивидуальных особенностей личности, которые складываются и проявляются в деятельности и общении, обуславливая типичные для нее способы поведения.

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

т иолици о.т	теритерии оценивания мероприятии текущего контроля успеваемости	
Наименование,	Показатель	
обозначение	110Kg.Jg.1QJID	
Опрос	даны правильные ответы не менее чем на 50% заданных вопросов	
Контрольная	правильно решено не менее 50% заданий	
работа	правильно решено не менее 3070 задании	
	презентация выполнена в полном объеме;	
	по презентации представлен отчет, содержащий необходимые расчеты,	
Презентация	выводы, оформленный в соответствии с установленными требованиями;	
	на защите презентации 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 теста.

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 тестовых заданий.

08.04.01 «Строительство» «Проектирование, строительство и эксплуатация автомобильных дорог»

Оценка «не зачтено» выставляется обучающемуся, который не знает значительной части программного материала, допускает существенные ошибки в ответах на вопросы и при выполнении тестовых 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 Архитектуры,

К.А. Андрианов

инициалы, фамилия

К.А. Андрианов

строительства и транспорта

	1	1 1	
		П.В. М	Ионастырев
	« 13 »	февраля	20 <u>_25</u> г.
		* *	
РАБОЧАЯ ПРОІ	ГРАММА ЛІ	исципли	НЫ
Б1.В.01 Инженерные изыск	кания при строит	ельстве, реконсі	прукции
(шифр и наименование дисциплинь			
и ремонп	<u> 1е автомобильных</u>	х дорог	
Направление			
pw-2			
08.04	¹ .01 Строительст	60	
	(шифр и наименование)		_
Программа магистратуры			
F F -			
Проектирование, строитель	ство и эксплуата	ция автомобиль	ных дорог
(наименовани	ие профиля образовательной про	граммы)	<u> </u>

(наименование кафедры)

подпись

подпись

Кафедра: Городское строительство и автомобильные дороги

Формы обучения: очная, заочная

Составитель:

к.т.н., доцент

степень, должность

Заведующий кафедрой

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	Результаты обучения по дисциплине			
индикатора	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			
ПК-2 Способен осуществлять и организовывать инженерные изыскания автомо-				
бильных дорог				
ИД-1 (ПК-2) Выбор способов изысканий, используемых при проектировании, реконструкции и ремонте автомобильной дороги и ее элементов	Имеет навыки выбора методики проведения изысканий для проектирования строительства, реконструкции или ремонта автомобильных дорог			
ИД-2 (ПК-2)	Умеет выполнять инженерные изыскания с це-			
Организация инженерных изысканий	лью получения исходных данных для разработки			
перед разработкой проекта автомо-	проекта строительства, реконструкции или ре-			
бильной дороги	монта автомобильных дорог			
ИД-3 (ПК-2)	Владеет принципами подготовки исходных дан-			
Подготовка исходных данных для раз-	ных с учетом полученных результатов инженер-			
работки проекта автомобильной доро-	ных изысканий для дальнейшего проектирования			
ги на основании результатов инже-	строительства, реконструкции или ремонта ав-			
нерных изысканий	томобильных дорог			

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	
During notion	Очная	Заочная
Виды работ	1 семестр	1
		курс
Контактная работа	36	12
занятия лекционного типа	16	4
лабораторные занятия	-	
практические занятия	16	4
курсовое проектирование	-	
консультации	2	2
промежуточная аттестация	2	2
Самостоятельная работа	144	168
Всего	180	180

3. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Раздел 1. Общие понятия об автомобильных дорогах. Организация проектирования автомобильных дорог

Классификация автомобильных дорог: административная, техническая. Характеристики работы автомобильной дороги - интенсивность движения, скорость движения, пропускная способность, расчетные нагрузки.

Проектирование автомобильной дороги в плане и продольном профиле. Поперечные профили автомобильной дороги, элементы поперечного профиля.

Пересечения и примыкания автомобильных дорог. Канализированное движение. Переходно-скоростные полосы. Пересечения автомобильных дорог с железными дорогами. Пересечения дорогами больших и малых водотоков.

Виды малых искусственных сооружений. Виды переходов через большие и средние водотоки. Понижающие и прерывающие дренажи. Открытый и закрытый дренаж. Капилляропрерывающие прослойки. Использование полимерных материалов (геотекстиль).

Классификация дорожных одежд. Принципы расчета нежестких и жестких дорожных одежд.

Предпроектное проектирование. Состав задания на разработку инженерного проекта капитального ремонта автомобильной дороги. Перечень технических документов, подлежащих использованию при разработке обоснования инвестиций. Перечень материалов и документов, включаемых в состав обоснования инвестиций (ОИ). Перечень материалов и документов, включаемых в состав обосновывающих материалов инженерного проекта (ИП).

Предварительное изучение материалов, характеризующих район изысканий. Выбор направлений по картам, аэрофотоснимкам и снимкам из космоса. Предварительное согласование направлений трассы. Проектирование дороги на основе вариантной проработки материалов инженерных изысканий.

Организация проектно-изыскательских работ. Состав. Техника безопасности при проведении изысканий.

Виды ремонтов автомобильных дорог (реконструкция, капитальный ремонт, ремонт). Технико-экономическое обоснование строительства, ремонта и реконструкции дорог.

Разработка проектной документации и рабочих чертежей. Состав и оформление. Сроки разработки и порядок выдачи заказчику.

Самостоятельная работа

- CP01. Перечень технических документов, подлежащих использованию при разработке обоснования инвестиций.
- СР02. Принципы проектирования автомобильной дороги на основании вариантной проработки материалов инженерных изысканий.
 - СР03. Состав и принципы организации проектно-изыскательских работ;
- СР04. Методы технико-экономического обоснования строительства, ремонта и реконструкции дороги.
 - СР05. Состав и оформление проектно-сметной документации.

Раздел 2. Современная технология изысканий автомобильных дорог

Технология изысканий автомобильных дорог. Особенности традиционной технологии изысканий автомобильных дорог и ее анализ. Особенности технологии изысканий ав-

томобильных дорог при проектировании на уровне САПР-АД. Использование ГИСтехнологии в изысканиях автомобильных дорог.

Создание цифровых моделей местности. Методы обоснования полосы варьирования конкурирующих вариантов трассы. Цифровое моделирование рельефа, ситуации и геологического строения местности. Виды цифровых моделей местности. Методы построения цифровых моделей местности. Математическое моделирование местности. Задачи, решаемые с использованием цифровых и математических моделей.

Самостоятельная работа

СР06. Особенности технологии изысканий автомобильных дорог с использование ГИС-технологии.

СР07. Принципы цифрового моделирования рельефа, ситуации и геологического строения местности.

СР08. Виды и методы построения цифровых моделей местности.

СР09. Задачи, решаемые с использованием цифровых и математических моделей местностей.

Раздел 3. Экономическое обоснование строительства автомобильных дорог и мостовых переходов

Структура экономического обоснования дорожного строительства.

Прогнозирование перспективной интенсивности движения и парка автомобилей.

Методы оценки общественной эффективности инвестиционных проектов дорожного строительства. Процедуры учета неопределенности. Элементы затрат-выгод инвестиционных проектов дорожного строительства.

Цели и задачи экономических обследований. Экономические характеристики района обследования. Грузообразующие и пассажирообразующие точки. Транспортные связи. Учет внетранспортного эффекта строительства дороги в результате стимулирования хозяйственного и демографического развития полосы тяготения.

Самостоятельная работа

СР10. Принципы прогнозирования перспективной интенсивности движения и парка автомобилей.

СР11. Методы оценки общественной эффективности инвестиционных проектов дорожного строительства.

СР12. Цели и задачи экономических обследований.

Раздел 4. Топографо-геодезическое обоснование проектов

Геодезические опорные сети. Обозначение пунктов государственных геодезических сетей на местности. Привязка к пунктам государственных геодезических сетей.

Планово-высотное обоснование топографических съемок.

Виды топографических съемок. Электронная тахеометрическая съемка. Наземно-космическая съемка. Наземное лазерное сканирование. Используемые приборы и оборудование.

Самостоятельная работа

СР13. Виды топографических съемок.

СР14. Приборы и оборудование для выполнения топографических съемок.

Практическое занятие

ПР01. Организация проектирования автомобильных дорог. Современная технология изысканий автомобильных дорог. Экономическое обоснование строительства автомобильных дорог и мостовых переходов. Топографо-геодезическое обоснование проектов. Обсуждение презентаций по заданным темам.

Раздел 5. Инженерно-геологическое обоснование проектов

Общие сведения об организации и составе инженерно-геологических изысканий. Современные технические средства, применяемые при инженерно-геологических изысканиях. Инженерно-геологические изыскания на полосе варьирования трассы. Инженерно-геологические изыскания по принятому варианту трассы.

Разведка местных дорожно-строительных материалов.

Методы исследования физико-механических свойств грунтов и материалов. Лабораторные испытания и полевые методы исследования физико-механических свойств грунтов и материалов. Геофизические методы инженерно-геологических изысканий. Камеральная обработка и представляемые материалы.

Самостоятельная работа

- СР15. Состав инженерно-геологических изысканий.
- CP16. Современные технические средства, применяемые при инженерногеологических изысканиях.
- СР17. Требования к объему инженерно-геологических изысканий по принятому варианту трассы.
 - СР18. Методы и способы разведки местных дорожно-строительных материалов.
 - СР19. Методы исследования физико-механических свойств грунтов и материалов.

Раздел 6. Инженерно-гидрометеорологическое обоснование проектов

Состав инженерно-гидрометеорологического обоснования проектов. Назначение и состав работ. Технология инженерно-гидрометеорологических изысканий.

Виды инженерно-гидрометеорологических работ. Морфометрические работы. Гидрометрические работы. Аэрогидрометрические работы.

Сбор исходных данных для проектирования переходов через малые водотоки. Изыскание переходов через средние и большие водотоки. Приборы, оснащение и оборудование, используемые при изысканиях мостовых переходов.

Состав обследований действующих мостовых переходов. Техника безопасности на изысканиях мостовых переходов.

Самостоятельная работа

- СР20. Назначение и состав работ при инженерно-гидрометеорологическом обосновании проектов.
 - СР21. Виды инженерно-гидрометеорологических работ.
 - СР22. Особенности изысканий переходов через средние и большие водотоки.
- СР23. Приборы, оснащение и оборудование, используемые при инженерногидрометеорологических изысканиях.

Раздел 7. Принципы проектирования дорожных сетей

Построение принципиальной сети транспортных связей хозяйственного района. Определение направления магистрального пути, обслуживающего несколько пунктов. Нахождение углов примыкания и разветвления дорог, размещения узлов в треугольниках транспортных связей. Проектирование оптимальной дорожной сети.

Схемы развития региональных дорожных сетей и их инженерной защиты от опасных процессов и явлений (оползни, сели, сейсмические воздействия, наводнения) - состав и методы разработки.

Самостоятельная работа

СР24.Ппринципы определения направления магистрального пути, обслуживающего несколько пунктов.

СР25. Методы нахождения углов примыкания и разветвления дорог.

Раздел 8. Особенности изысканий при реконструкции автомобильных дорог

Прогнозирование интенсивности движения. Изучение режимов движения. Реконструкция дороги в плане и продольном и поперечном профилях. Реконструкция и усиление дорожной одежды. Мероприятия по устранению пучин. Мероприятия по обеспечению безопасности дорожного движения.

Самостоятельная работа

CP26. Методы и способы изучения режимов движения на существующих автомобильных дорогах.

СР27. Технико-экономическое обоснование выбора усиления существующей дорожной одежды.

СР28. Обоснование реконструкции (ремонта, капитального ремонта) автомобильной дороги.

Практическое занятие

ПР02. Инженерно-геологическое обоснование проектов. Инженерно-гидрометеорологическое обоснование проектов. Принципы проектирования дорожных сетей. Особенности изысканий при реконструкции автомобильных дорог. Обсуждение презентаций по заданным темам.

Распределение времени, планируемого на изучение отдельных тем (разделов) содержания, представлено ниже.

4. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, ИНФОРМАЦИОННЫХ РЕСУРСОВ И ТЕХНОЛОГИЙ

4.1 Учебная литература

- 1. Еремин, А. В. Изыскания автомобильных дорог на стадии разработки проекта реконструкции: учебное пособие / А. В. Еремин, О. А. Волокитина, В. П. Волокитин. Воронеж: Воронежский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2021. 96 с. ISBN 978-5-7731-0972-3. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/118631.html (дата обращения: 27.01.2023).
- 2. Андрианов К.А. Автомобильные дороги и колонные пути (zip-файл) [Электронный ресурс. Мультимедиа]: учебное пособие / К. А. Андрианов, Г. В. Зеленин, А. М. Макаров. Тамбов: ФГБОУ ВО "ТГТУ", 2017. Режим доступа к книге: http://www.tstu.ru/book/elib3/mm/2017/andrianov
- 3. Браверман, Б. А. Программное обеспечение геодезии, фотограмметрии, кадастра, инженерных изысканий [Электронный ресурс] : учебное пособие / Б. А. Браверман. Электрон. текстовые данные. М. : Инфра-Инженерия, 2018. 244 с. 978-5-9729-0224-8. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/78231.html
- 4. Инженерно-гидрометеорологические изыскания и гидрологические расчеты : учебное пособие / составители О. Г. Савичев. Томск : Томский политехнический университет, 2018. 239 с. ISBN 978-5-4387-0797-4. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/98989.html (дата обращения: 11.01.2021).
- 5. Соловей, П. И. Геодезические работы при изысканиях, проектировании, строительстве и эксплуатации автомобильных дорог и аэродромов : учебное пособие / П. И. Соловей, А. Н. Переварюха. Макеевка : Донбасская национальная академия строительства и архитектуры, ЭБС АСВ, 2019. 148 с. ISBN 2227-8397. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/92329.html (дата обращения: 12.01.2021).

4.2. Периодическая литература

- 1. ABTOMOБИЛЬНЫЕ ДОРОГИ: Ежемесячный иллюстрированный производственно-массовый журнал http://www.avtodorogi-magazine.ru
- 2. НАУКА И ТЕХНИКА В ДОРОЖНОЙ ОТРАСЛИ: Международ. науч.-техн. журн. http://lib.madi.ru/nitdo/index.html
 - 3. ТРАНСПОРТНОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО http://npmgts.ru/zhurnal/o-zhurnale//.

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/

08.04.01 «Строительство» «Проектирование, строительство и эксплуатация автомобильных дорог»

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 работыс 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 какойлибо 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.

Таким образом, при работе с источниками и литературой важно уметь:

- сопоставлять, сравнивать, классифицировать, группировать, систематизировать информацию в соответствии с определенной учебной задачей;
- обобщать полученную информацию, оценивать прослушанное и прочитанное;
- фиксировать основное содержание сообщений; формулировать, устно и письменно, основную идею сообщения; составлять план, формулировать тезисы;
- готовить и презентовать развернутые сообщения типа доклада;
- работать в разных режимах (индивидуально, в паре, в группе), взаимодействуя друг с другом;
- пользоваться реферативными и справочными материалами;
- контролировать свои действия и действия своих товарищей, объективно оценивать свои действия;
- обращаться за помощью, дополнительными разъяснениями к преподавателю, другим студентам;
- пользоваться лингвистической или контекстуальной догадкой, словарями различного характера, различного рода подсказками, опорами в тексте (ключевые слова, структура текста, предваряющая информация и др.);
- использовать при говорении и письме перифраз, синонимичные средства, словаописания общих понятий, разъяснения, примеры, толкования, «словотворчество»;
- повторять или перефразировать реплику собеседника в подтверждении понимания его высказывания или вопроса;
- обратиться за помощью к собеседнику (уточнить вопрос, переспросить и др.);
- использовать мимику, жесты (вообще и в тех случаях, когда языковых средств не хватает для выражения тех или иных коммуникативных намерений).

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 кабинеты, оснащенные необходимым специализированным оборудованием.

Наименование специальных помещений	Оснащенность специальных помещений	Перечень лицензионного программного обеспечения / Реквизиты подтверждающего документа
1 Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего	2 Мебель: учебная мебель Технические средства: экран, проектор, компьютер Мебель: учебная мебель Комплект специализированной мебели: компьютерные столы Технические средства: компьютерная технича с подключением к информационно-коммуникационной сети «Интернет» и доступом в электронную информационно-образовательную среду образовательной организации, коммуникационное оборудование, обеспечивающее доступ к сети интернет (проводное соединение и беспроводное соединение по технологии Wi-Fi)	1
		срочная) с аппаратным ключом защиты на 20 рабочих мест договор №35-03/174/12152/VRN3 от 10.08.2009г.; ТОРОМАТІС Robur / сертификат №001-04-2010-11 от 15.04.2010г. Право на использование в учебных целях программных продуктов НПФ «Топоматик»

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
1	<u> </u>	3
Помещение для	Мебель: учебная мебель	MS Office, Windows / Корпора-
самостоятельной работы	Комплект специализированной мебели: компью-	тивная академическая лицензия
– Читальный зал Научной	терные столы	бессрочная
библиотеки ТГТУ	Технические средства: компьютерная техника с	Microsoft Open License
	подключением к информационно-	№66426830
	коммуникационной сети «Интернет» и доступом	
	в электронную информационно-	
	образовательную среду образовательной органи-	
	зации, веб-камеры, коммуникационное оборудо-	
	вание, обеспечивающее доступ к сети интернет	

08.04.01 «Строительство» «Проектирование, строительство и эксплуатация автомобильных дорог»

	(проводное соединение и беспроводное соединение по технологии Wi-Fi)	
Помещение для самостоятельной работы	Мебель: учебная мебель Комплект специализированной мебели: компью-	MS Office, Windows / Корпоративная академическая лицензия
_	терные столы	бессрочная
компьютерный класс	Технические средства: 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 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 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
ПР01	Организация проектирования автомобильных дорог. Современная технология изысканий автомобильных дорог. Экономическое обоснование строительства автомобильных дорог и мостовых переходов. Топографогеодезическое обоснование проектов.	опрос
ПР02	Инженерно-геологическое обоснование проектов. Инженерно-гидрометеорологическое обоснование проектов. Принципы проектирования дорожных сетей. Особенности изысканий при реконструкции автомобильных дорог.	опрос

7.2. Промежуточная аттестация

Формы промежуточной аттестации по дисциплине приведены в таблице 7.2.

Таблица 7.2 – Формы промежуточной аттестации

- *********	P P	, 	
Обозначение	Форма отчетности	очная	заочная
Экз01	Экзамен	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 (ПК-2) Выбор способов изысканий, используемых при проектировании, рекон-

струкции и ремонте автомобильной дороги и ее элементов

Результаты обучения	Контрольные мероприятия
Имеет навыки выбора методики проведения изысканий для проектирования	ПР01. Экз01
строительства, реконструкции или ремонта автомобильных дорог	III 01, 5k301

ИД-2 (ПК-2) Организация инженерных изысканий перед разработкой проекта автомобильной дороги

Результаты обучения	Контрольные мероприятия
Умеет выполнять инженерные изыскания с целью получения исходных данных для разработки проекта строительства, реконструкции или ремонта автомо-	ПР01, ПР02, Экз01
бильных дорог	

ИД-3 (ПК-2) Подготовка исходных данных для разработки проекта автомобильной дороги на основании результатов инженерных изысканий

Результаты обучения	Контрольные мероприятия
Владеет принципами подготовки исходных данных с учетом полученных ре-	
зультатов инженерных изысканий для дальнейшего проектирования строи-	ПР02, Экз01
тельства, реконструкции или ремонта автомобильных дорог	

Задания к опросу ПР01

- 1. Организация проектирования автомобильных дорог.
- 2. Современная технология изысканий автомобильных дорог.
- 3. Экономическое обоснование строительства автомобильных дорог и мостовых переходов.
 - 4. Топографо-геодезическое обоснование проектов

Задания к опросу ПР02

- 1. Инженерно-геологическое обоснование проектов.
- 2. Инженерно-гидрометеорологическое обоснование проектов.
- 3. Принципы проектирования дорожных сетей.
- 4. Особенности изысканий при реконструкции автомобильных дорог

Теоретические вопросы к экзамену Экз01

- 1. Классификация автомобильных дорог: административная, техническая. Характеристики работы автомобильной дороги интенсивность движения, скорость движения, пропускная способность, расчетные нагрузки.
- 2. Проектирование автомобильной дороги в плане и продольном профиле. Поперечные профили автомобильной дороги, элементы поперечного профиля.
- 3. Пересечения и примыкания автомобильных дорог. Канализированное движение. Переходно-скоростные полосы. Пересечения автомобильных дорог с железными дорогами. Пересечения дорогами больших и малых водотоков.
- 4. Виды малых искусственных сооружений. Виды переходов через большие и средние водотоки.
- 5. Понижающие и прерывающие дренажи. Открытый и закрытый дренаж. Капилляропрерывающие прослойки. Использование полимерных материалов (геотекстиль).

- 6. Классификация дорожных одежд. Принципы расчета нежестких и жестких дорожных одежд.
- 7. Состав задания на разработку инженерного проекта капитального ремонта автомобильной дороги.
- 8. Предварительное изучение материалов, характеризующих район изысканий. Выбор направлений по картам, аэрофотоснимкам и снимкам из космоса. Предварительное согласование направлений трассы.
- 9. Проектирование дороги на основе вариантной проработки материалов инженерных изысканий.
- 10. Организация проектно-изыскательских работ. Состав. Техника безопасности при проведении изысканий.
- 11. Виды ремонтов автомобильных дорог (реконструкция, капитальный ремонт, ремонт). Технико-экономическое обоснование строительства, ремонта и реконструкции дорог.
- 12. Разработка проектной документации и рабочих чертежей. Состав и оформление. Сроки разработки и порядок выдачи заказчику.
- 13. Особенности традиционной технологии изысканий автомобильных дорог и ее анализ.
- 14. Особенности технологии изысканий автомобильных дорог при проектировании с использованием САПР-АД, ГИС-технологии.
- 15. Виды и методы построения цифровых моделей местности. Задачи, решаемые с использованием цифровых и математических моделей.
- 16. Структура экономического обоснования дорожного строительства. Прогнозирование перспективной интенсивности движения и парка автомобилей.
- 17. Методы оценки общественной эффективности инвестиционных проектов дорожного строительства.
 - 18. Цели и задачи экономических обследований.
- 19. Экономические характеристики района обследования. Грузообразующие и пассажирообразующие точки. Учет внетранспортного эффекта строительства дороги в результате стимулирования хозяйственного и демографического развития полосы тяготения.
- 20. Геодезические опорные сети. Обозначение пунктов государственных геодезических сетей на местности. Привязка к пунктам государственных геодезических сетей.
 - 21. Планово-высотное обоснование топографических съемок.
- 22. Виды топографических съемок. Электронная тахеометрическая съемка. Наземно-космическая съемка. Наземное лазерное сканирование. Используемые приборы и оборудование.
- 23. Общие сведения об организации и составе инженерно-геологических изысканий. Современные технические средства, применяемые при инженерно-геологических изысканиях.
- 24. Инженерно-геологические изыскания на полосе варьирования трассы. Инженерно-геологические изыскания по принятому варианту трассы.
 - 25. Разведка местных дорожно-строительных материалов.
- 26. Методы исследования физико-механических свойств грунтов и материалов. Лабораторные испытания и полевые методы исследования физико-механических свойств грунтов и материалов.
- 27. Геофизические методы инженерно-геологических изысканий. Камеральная обработка и представляемые материалы.
- 28. Состав инженерно-гидрометеорологического обоснования проектов. Назначение и состав работ.
- 29. Виды инженерно-гидрометеорологических работ. Морфометрические работы. Гидрометрические работы. Аэрогидрометрические работы.

- 30. Сбор исходных данных для проектирования переходов через малые водотоки. Изыскание переходов через средние и большие водотоки. Приборы, оснащение и оборудование.
- 31. Состав обследований действующих мостовых переходов. Техника безопасности на изысканиях мостовых переходов.
- 32. Построение принципиальной сети транспортных связей хозяйственного района. Определение направления магистрального пути, нахождение углов примыкания и разветвления дорог, размещения узлов в треугольниках транспортных связей.
 - 33. Проектирование оптимальной дорожной сети.
- 34. Схемы развития региональных дорожных сетей и их инженерной защиты от опасных процессов и явлений (оползни, сели, сейсмические воздействия, наводнения). Состав и методы разработки.
 - 35. Прогнозирование интенсивности движения. Изучение режимов движения.
- 36. Реконструкция дороги в плане и продольном и поперечном профилях. Реконструкция и усиление дорожной одежды.
- 37. Мероприятия по устранению пучин на существующих дорогах. Мероприятия по обеспечению безопасности дорожного 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

Наименование, обозначение	Показатель
Опрос	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.

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.

Оценка «хорошо» выставляется обучающемуся, если он твердо знает программный материал, грамотно и по существу излагает его, не допуская существенных неточностей в ответах на вопросы.

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.

08.04.01 «Строительство» «Проектирование, строительство и эксплуатация автомобильных дорог»

Оценка «неудовлетворительно» 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 Архитектуры,

	строительства и транспорта		
		П.В. Монастырев	
	« <u>13</u> »	<i>февраля</i> 20 <u>25</u> г.	
РАБОЧАЯ ПРОГ	ГРАММА ДИ	ІСЦИПЛИНЫ	
<i>Б1.В.02 Физико-техн</i>	ические принципь	і проектирования	
(шифр и наименование дисциплины	в соответствии с утвержденным	учебным планом подготовки)	
и эксплуата	<u>ции автомобильн</u>	ых дорог	
Направление			
08.04.	.01 Строительсто	80	
Программа магистратуры <i>Проектирование, строитель</i>	(шифр и наименование)	ния автомобильных допоз	
	е профиля образовательной прог		
Рормы обучения:	очная, заочная		
Кафедра: <u>Городское строин</u>	пельство и автом (наименование кафедры)	обильные дороги	
Составитель:			
к.т.н., доцент		К.А. Андрианов	
степень, должность		инициалы, фамилия	
Ваведующий кафедрой	полпись	К.А. Андрианов	

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 разрабатывать проектные решения и организовывать прос боты в области дорожного строительства, в том числе с применением совр- программных комплексов			
ИД-1 (ПК-3) Знание современных принципов и методов разработки проектной документации при проектировании элементов земляного полотна и дорожной одежды автомобильной дороги	Знает принципы и методы проектирования конструктивных элементов автомобильной дороги		
ИД-2 (ПК-3) Выбор нормативно-технических до- кументов, устанавливающих требова- ния к проектным решениям автомо- бильной дороги и ее элементов	Умеет проектировать элементы автомобильной дороги с учетом требований нормативно- технической документации		
ИД-5 (ПК-3) Расчетное обоснование проектных решений, обеспечивающих оптимальный водно-тепловой режим земляного полотна автомобильной дороги с учетом конкретных условий местности	Умеет обосновывать принятые проектные решения, обеспечивающие оптимальный воднотепловой режим земляного полотна автомобильной дороги для данных условий местности, расчетом		
ИД-6 (ПК-3) Выбор методов проектирования элементов автомобильной дороги, обеспечивающих оптимальный воднотепловой режим земляного полотна в процессе эксплуатации автомобильной дороги	Владеет методами проектирования элементов автомобильной дороги в процессе ее эксплуатации с учетом соблюдения принципов оптимального водно-теплового режима земляного полотна		
ИД-7 (ПК-3) Прогнозирование изменения влажности и температуры в конструкции земляного полотна при проектировании и в процессе эксплуатации автомобильной дороги	Владеет методами проектирования прогнозирования изменения влажности и температуры в конструкции земляного полотна в процессе эксплуатации автомобильной дороги		

08.04.01 «Строительство» «Проектирование, строительство и эксплуатация автомобильных дорог»

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	
Drywy na far	очная	Заочная
Виды работ	2 семестр	1
		курс
Контактная работа	55	19
занятия лекционного типа	16	4
лабораторные занятия		
практические занятия	32	8
курсовое проектирование	2	2
консультации	2	2
промежуточная аттестация	3	3
Самостоятельная работа	125	161
Всего	180	180

3. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Раздел 1. Введение. Цель и задачи дисциплины.

Предмет курса. Физико-технические основы проектирования и эксплуатации автомобильных дорог. Физико-механические основы, определяющие проектирование строительство и эксплуатацию дорог.

Самостоятельная работа

CP01. Задачи физико-технических основ проектирования и эксплуатации автомобильных дорог.

СР02. Физико-механические основы, определяющие проектирование строительство и эксплуатацию дорог.

Раздел 2 Физико-технические основы проектирования автомобильных дорог.

- Тема 2.1. Водно-тепловой режим земляного полотна и его взаимосвязь с долговечностью дорожных одежд. Учет водно-теплового режима земляного полотна при проектировании и эксплуатации автомобильных дорог. Общие сведения о водно-тепловом режиме земляного полотна. Закономерности изменения водно-теплового режима земляного полотна. Влияние грунтово-гидрологических и грунтово-геологических условий местности. Схемы увлажнения верхней части земляного полотна. Дорожно-климатическое районирование территории России.
- Тема 2.2. Источники увлажнения земляного полотна и их учет при проектировании оптимального водно-теплового режима и эффективных конструкций дорожных одежд. Виды воды, содержащейся в грунтах. Количество поверхностной воды проникающей через покрытия. Увлажнение земляного полотна и с боков и снизу верхней части земляного полотна. Учет горизонта грунтовых вод. Влияние продольного и поперечного уклона на количество воды попадающей в рабочую зону земляного полотна. Суммарное количество воды поступающее в рабочую зону земляного полотна.
- Тема 2.3. Теплофизические процессы в промерзающих и протаивающих грунтах. Понятие теплообмена, виды теплообмена. Теплопередача и температурное поле. Промерзание и протаивание грунтов. Постановка задачи промерзании (протаивании). Методы решения задач и приближенные формулы расчета глубин промерзания.
- Тема 2.4. Влагоперенос и льдовыделение в промерзающих (протаивающих) грунтах. Замерзание воды и таяние льда. Фазовые переходы связанной воды в лед. Природа и механизм миграции влаги в дисперсных породах. Влагоперенос и льдовыделение в мерзлых породах. влагоперенос и льдовыделение в промерзающих и протаивающих грунтах.
- Тема 2.5.Сезонное промерзание и сезонное протаивание почвенно-грунтовой толщи. Формирование глубин сезонного промерзания (протаивания). Типы сезонного промерзания (протаивания). Влияние ландшафтно-климатических факторов на температурный режим и глубины сезонного промерзания (протаивания). Понятие теплообмена, виды теплообмена. Теплопередача и температурное поле. Промерзание и протаивание грунтов. Постановка задачи промерзании (протаивании). Методы решения задач и приближенные формулы расчета глубин промерзания.
- *Тема 2.6. Формирование мощности и температурного режима многолетнемерзлых пород.* Современные представления о формирование и развитии многолетнемерзлых толщ. Влияние граничных условий на формирование мощности и температурного режима толщ мерзлых пород. Зависимость мощности и температурного режима многолетнемерзлых пород от геологических факторов и процессов.
- *Тема 2.7. Закономерности морозного пучения грунтов*. Особенности состава морозоопасных грунтов и взаимодействие грунтовой влаги с минеральным скелетом. Влияние

дисперсности грунтов на пучение. Влияние влажности грунтов и условий увлажнения на пучение. Влияние плотности грунтов на пучение. Влияние на пучение грунтов минералогического состава глинистых фракций и состава обменных оснований. Влияние степени охлаждения грунтов на пучение. Влияние давления на пучение грунтов. Учет усадки грунта буферной зоны.

Тема 2.8. Способы создания оптимального водно-теплового режима земляного полотна. Борьба с морозным пучением. Использование непучинистых или слабопучинистых грунтов, осущение рабочего слоя земляного полотна, устройство морозозащитного слоя, устройство теплоизолирующих слоев, устройство основания дорожной одежды из монолитных материалов.

Самостоятельная работа

- СР03. Общие сведения о водно-тепловом режиме земляного полотна.
- СР04. Закономерности изменения водно-теплового режима земляного полотна.
- СР05. Влияние грунтово-гидрологических и грунтово-геологических условий местности.
- СР06. Схемы увлажнения верхней части земляного полотна; дорожно-климатическое районирование территории России.
- CP08. Виды воды, содержащейся в грунтах, количество поверхностной воды проникающей через покрытия.
- СР09. Увлажнение земляного полотна и с боков и снизу верхней части земляного полотна, учет горизонта грунтовых вод; влияние продольного и поперечного уклона на количество воды попадающей в рабочую зону земляного полотна.
- СР10. Суммарное количество воды, поступающее в рабочую зону земляного полотна.
- СР11. Методы решения задач и приближенные формулы расчета глубин промерзания; понятие теплообмена, виды теплообмена; теплопередача и температурное поле, промерзание и протаивание грунтов, постановка задачи при промерзании (протаивании).
- СР12. Замерзание воды и таяние льда; фазовые переходы связанной воды в лед, природа и механизм миграции влаги в дисперсных породах, влагоперенос и льдовыделение в мерзлых породах, промерзающих и протаивающих грунтах.
- СР13. Формирование глубин сезонного промерзания (протаивания), типы сезонного промерзания (протаивания), влияние ландшафтно-климатических факторов на температурный режим и глубины сезонного промерзания (протаивания).
- СР14. Современные представления о формирование и развитии многолетнемерзлых толщ, влияние граничных условий на формирование мощности и температурного режима толщ мерзлых пород, зависимость мощности и температурного режима многолетнемерзлых пород от геологических факторов и процессов.
- СР14. Особенности состава морозоопасных грунтов и взаимодействие грунтовой влаги с минеральным скелетом, влияние дисперсности грунтов на пучение, влияние влажности грунтов и условий увлажнения на пучение, влияние плотности грунтов на пучение; влияние на пучение грунтов минералогического состава глинистых фракций и состава обменных оснований, влияние степени охлаждения грунтов на пучение, влияние давления на пучение грунтов, учет усадки грунта буферной зоны.
- СР15. Использование непучинистых или слабопучинистых грунтов, осущение рабочего слоя земляного полотна, устройство морозозащитного слоя, устройство теплоизолирующих слоев, устройство основания дорожной одежды из монолитных материалов.

Практическое занятие

ПР01. Обсуждение цели и задач практических занятий. Сбор исходных данных по району проектирования. Подбор конструкции дорожной одежды. Обсуждение презентаций по заданным темам.

Практическое занятие

ПР02. Прогнозирование влажности грунтов активной зоны земляного полотна. Разработка мероприятий по регулированию водно-теплового режима земляного полотна. Расчет и подбор толщины теплоизолирующих и морозозащитных слоев дорожной одежды. Обсуждение презентаций по заданным темам.

Раздел 3. Физико-технические основы эксплуатации автомобильных дорог.

- *Тема 3.1.Содержание дорог в весенне-осенний период.* Содержание земляного полотна и полосы отвода. Содержание проезжей части. Особенности содержания дорог в особых условиях (горные районы, районы распространения вечномерзлых грунтов, эксплуатация дорог на болотах и пустынях). Озеленение автомобильных дорог.
- *Тема 3.2. Зимнее содержание дорог.* Условия движения зимой и требования к зимнему содержанию. Снегопринос и и снегозаносимость дорог. Защита дорог от снежных заносов. Методы борьбы с зимней скользкостью.

Самостоятельная работа

- СР16. Содержание земляного полотна и полосы отвода.
- СР17. Содержание проезжей части.
- СР18. Особенности содержания дорог в особых условиях (горные районы, районы распространения вечномерзлых грунтов, эксплуатация дорог на болотах и пустынях).
 - СР19. Озеленение автомобильных дорог.
- CP20. Условия движения зимой и требования к зимнему содержанию, снегоприносу и снегозаносимости дорог.
 - СР21. Защита дорог от снежных заносов.
 - СР22. Методы борьбы с зимней скользкостью.

Практическое занятие

- ПР03. Обсуждение проблем содержания автомобильных дорог в весенне-осенний периоды времени. Обсуждение презентаций по заданным темам.
- ПР04. Обсуждение проблем содержания автомобильных дорог в зимний период времени. Обсуждение результатов курсового проектирования. Оформление и сдача курсовой работы.

Курсовое проектирование

Примерная тема курсовой работы: «Проектирование мероприятий по регулированию водно-теплового режима земляного полотна участка автомобильной дороги».

Варианты индивидуальных заданий различаются: районом проложения трассы, интенсивностью движения транспортного потока, грунтовыми и гидрогеологическими условиями.

Курсовая работа должна состоят из текстовой и графической частей. В работе необходимо выполнить следующие разделы:

- 1. Установить категорию дороги и предварительно назначить конструкцию дорожной одежды.
- 2. Выполнить расчет принятой конструкции дорожной одежды с учетом существующих грунтовых и гидрогеологических условий.
 - 3. Рассмотреть методы регулирования водно-теплового режима земляного полотна.

08.04.01 «Строительство» «Проектирование, строительство и эксплуатация автомобильных дорог»

4.	. Назначить	ь и рассчитать	мероприятия по	регулированию	водно-теплового	режи-
ма приня	ятой констр	укции дорожн	юй одежды.			

Распределение времени, планируемого на изучение отдельных тем (разделов) содержания, представлено ниже.

4. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, ИНФОРМАЦИОННЫХ РЕСУРСОВ И ТЕХНОЛОГИЙ

4.1 Учебная литература

- 1. Андрианов К.А. Автомобильные дороги и колонные пути (zip-файл) [Электронный ресурс. Мультимедиа]: учебное пособие / К. А. Андрианов, Г. В. Зеленин, А. М. Макаров. Тамбов: ФГБОУ ВО "ТГТУ", 2017. Режим доступа к книге: http://www.tstu.ru/book/elib3/mm/2017/andrianov
- 2. Иванов, С. А. Проектирование автомобильных дорог: учебное пособие / С. А. Иванов, Н. В. Крупина. Кемерово: Кузбасский государственный технический университет имени Т.Ф. Горбачева, 2021. 117 с. ISBN 978-5-00137-224-0. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/116569.html (дата обращения: 27.01.2023).
- 3. Жуков, В. И. Изыскания и проектирование автомобильных дорог в сложных условиях: учебное пособие / В. И. Жуков, Т. В. Гавриленко. Красноярск: Сибирский федеральный университет, 2019. 122 с. ISBN 978-5-7638-4083-4. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/100016.html (дата обращения: 27.01.2023).
- 4. Справочник дорожного мастера. Строительство, эксплуатация и ремонт автомобильных дорог: учебное пособие / С. Г. Цупиков, А. Д. Гриценко, Н. С. Казачек, О. А. Иванова; под редакцией С. Г. Цупикова. 3-е изд. Москва, Вологда: Инфра-Инженерия, 2020. 756 с. ISBN 978-5-9729-0498-3. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/98358.html (дата обращения: 12.01.2021).
- 5. Бондарев, Б. А. Проектирование дорог в сложных условиях : методические указания к выполнению практических работ по дисциплине «Основы проектирования дорог» / Б. А. Бондарев, В. А. Стурова. Липецк : Липецкий государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2022. 61 с. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/123534.html (дата обращения: 27.01.2023).

4.2. Периодическая литература

- 1. ABTOMOБИЛЬНЫЕ ДОРОГИ: Ежемесячный иллюстрированный производственно-массовый журнал http://www.avtodorogi-magazine.ru
- 2. НАУКА И ТЕХНИКА В ДОРОЖНОЙ ОТРАСЛИ: Международ. науч.-техн. журн. http://lib.madi.ru/nitdo/index.html
 - 3. ТРАНСПОРТНОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО http://npmgts.ru/zhurnal/o-zhurnale//.

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/

08.04.01 «Строительство» «Проектирование, строительство и эксплуатация автомобильных дорог»

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

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 работыс 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 какойлибо 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.

Таким образом, при работе с источниками и литературой важно уметь:

- сопоставлять, сравнивать, классифицировать, группировать, систематизировать информацию в соответствии с определенной учебной задачей;
- обобщать полученную информацию, оценивать прослушанное и прочитанное;
- фиксировать основное содержание сообщений; формулировать, устно и письменно, основную идею сообщения; составлять план, формулировать тезисы;
- готовить и презентовать развернутые сообщения типа доклада;
- работать в разных режимах (индивидуально, в паре, в группе), взаимодействуя друг с другом;
- пользоваться реферативными и справочными материалами;
- контролировать свои действия и действия своих товарищей, объективно оценивать свои действия;
- обращаться за помощью, дополнительными разъяснениями к преподавателю, другим студентам;
- пользоваться лингвистической или контекстуальной догадкой, словарями различного характера, различного рода подсказками, опорами в тексте (ключевые слова, структура текста, предваряющая информация и др.);
- использовать при говорении и письме перифраз, синонимичные средства, словаописания общих понятий, разъяснения, примеры, толкования, «словотворчество»;
- повторять или перефразировать реплику собеседника в подтверждении понимания его высказывания или вопроса;
- обратиться за помощью к собеседнику (уточнить вопрос, переспросить и др.);
- использовать мимику, жесты (вообще и в тех случаях, когда языковых средств не хватает для выражения тех или иных коммуникативных намерений).

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 кабинеты, оснащенные необходимым специализированным оборудованием.

Наименование специальных помещений	Оснащенность специальных помещений	Перечень лицензионного программного обеспечения / Реквизиты подтверждающего документа
Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа Учебный корпус по адресу 392032, Тамбовская область, г. Тамбов, ул. Мичуринская, д. 112, лит.Д. 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: экран, проектор, компьютер Мебель: учебная мебель Комплект специализированной мебели: компьютерные столы Технические средства: компьютерная техника с подключением к информационно-коммуникационной сети «Интернет» и доступом в электронную информационно-образовательную среду образовательной организации, 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; ОрепОffice / свободно распространяемое ПО АитоСАD 2014,2015, 2016, 2017, 2018 / программные продукты Autodesk по программе стратегического партнерства в сфере образования между корпорацией Autodesk и образовательным учреждением Договор#110001637279; УПРЗА «Эколог» вер. 3.0, вариант «Стандарт» / сетевая лицензия (бессрочная) с аппаратным ключом защиты на 20 рабочих мест договор №35-03/174/12152/VRN3 от 10.08.2009г.; ТОРОМАТІС Robur / сертификат №001-04-2010-11 от 15.04.2010г. Право на использование в учебных целях программных продуктов НПФ «Топоматик»

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
1	2	3
Помещение для самостоятельной работы –	Мебель: учебная мебель	MS Office, Windows / Корпора-
Читальный зал Научной библиотеки ТГТУ	Комплект специализированной	тивная академическая лицензия
	мебели: компьютерные столы	бессрочная
	Технические средства: компью-	Microsoft Open License
	терная техника с подключением	№66426830
	к информационно-	
	коммуникационной сети «Ин-	
	тернет» и доступом в электрон-	
	ную информационно-	
	образовательную среду образо-	

08.04.01 «Строительство» «Проектирование, строительство и эксплуатация автомобильных дорог»

вательной организации, веб-	
доступ к сети интернет (про-	
водное соединение и беспро-	
водное соединение по техноло-	
гии Wi-Fi)	
Мебель: учебная мебель	MS Office, Windows / Корпора-
Комплект специализированной	тивная академическая лицензия
мебели: компьютерные столы	бессрочная
Технические средства: компью-	Microsoft Open License
терная техника с подключением	№66426830
к информационно-	
коммуникационной сети «Ин-	
тернет» и доступом в электрон-	
ную информационно-	
образовательную среду образо-	
вательной организации, веб-	
камеры, коммуникационное	
оборудование, обеспечивающее	
водное соединение и беспро-	
I	
гии Wi-Fi)	
	камеры, коммуникационное оборудование, обеспечивающее доступ к сети интернет (проводное соединение и беспроводное соединение по технологии Wi-Fi) Мебель: учебная мебель Комплект специализированной мебели: компьютерные столы Технические средства: компьютерная техника с подключением к информационнокоммуникационной сети «Интернет» и доступом в электронную информационнообразовательную среду образовательной организации, вебкамеры, коммуникационное оборудование, обеспечивающее доступ к сети интернет (проводное соединение и беспроводное соединение по техноло-

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 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
ПР01	Обсуждение цели и задач практических занятий. Сбор исходных данных по району проектирования. Подбор конструкции дорожной одежды. Обсуждение презентаций по заданным темам.	опрос
ПР02	Прогнозирование влажности грунтов активной зоны земляного полотна. Разработка мероприятий по регулированию водно-теплового режима земляного полотна. Расчет и подбор толщины теплоизолирующих и морозозащитных слоев дорожной одежды. Обсуждение презентаций по заданным темам.	опрос
ПР03	Обсуждение проблем содержания автомобильных дорог в весенне-осенний периоды времени. Обсуждение презентаций по заданным темам.	опрос
ПР04	Обсуждение проблем содержания автомобильных дорог в зимний период времени. Обсуждение результатов курсового проектирования. Оформление и сдача курсовой работы.	опрос

7.2. Промежуточная аттестация

Формы промежуточной аттестации по дисциплине приведены в таблице 7.2.

Таблица 7.2 – Формы промежуточной аттестации

	would / - I opins uponomy to mon with our			
Обозначение	Форма	очная	Заочная	
Ооозначение	отчетности		Зао-шая	
КП01	Защита КП	2 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-1 (ПК-3) Знание современных принципов и методов разработки проектной документации при проектировании элементов земляного полотна и дорожной одежды автомобильной дороги

Результаты обучения	Контрольные мероприятия
Знает принципы и методы проектирования конструктивных элементов автомобильной дороги	ПР01, КР01, Экз01

ИД-2 (ПК-3) Выбор нормативно-технических документов, устанавливающих требования к проектным решениям автомобильной дороги и ее элементов

Результаты обучения	Контрольные мероприятия
Умеет проектировать элементы автомобильной дороги с учетом требований	ПР01, КР01, Экз01
нормативно-технической документации	III 01, KI 01, 98301

ИД-5 (ПК-3) Расчетное обоснование проектных решений, обеспечивающих оптимальный водно-тепловой режим земляного полотна автомобильной дороги с учетом конкретных условий местности

Результаты обучения	Контрольные мероприятия
Умеет обосновывать принятые проектные решения, обеспечивающие опти-	
мальный водно-тепловой режим земляного полотна автомобильной дороги для	ПР02, КР01, Экз01
данных условий местности, расчетом	

ИД-5 (ПК-3) Выбор методов проектирования элементов автомобильной дороги, обеспечивающих оптимальный водно-тепловой режим земляного полотна в процессе эксплуатации автомобильной дороги

ромин тоту и обиначита тоту и обиначита	V оптроди и по мородириятия
Результаты обучения	Контрольные мероприятия
Владеет методами проектирования элементов автомобильной дороги в процес-	
се ее эксплуатации с учетом соблюдения принципов оптимального водно-	ПР03, Экз01
теплового режима земляного полотна	

ИД-6 (ПК-3) Прогнозирование изменения влажности и температуры в конструкции земляного полотна при проектировании и в процессе эксплуатации автомобильной дороги

Результаты обучения	Контрольные мероприятия	
Владеет методами проектирования прогнозирования изменения влажности и		
температуры в конструкции земляного полотна в процессе эксплуатации авто-	ПР04, Экз01	
мобильной дороги		

Задания к опросу ПР01

- 1. Сбор исходных данных по району проектирования.
- 2. Подбор конструкции дорожной одежды.

Задания к опросу ПР02

- 1. Прогнозирование влажности грунтов активной зоны земляного полотна.
- 2. Разработка мероприятий по регулированию водно-теплового режима земляного полотна.

3. Расчет и подбор толщины теплоизолирующих и морозозащитных слоев дорожной одежды.

Задания к опросу ПР03

1. Проблемы содержания автомобильных дорог в весенне-осенний периоды времени.

Задания к опросу ПР04

1. Проблемы содержания автомобильных дорог в зимний период времени.

Вопросы к защите курсовой работы КР01 (примеры)

- 1. Водно-тепловой режим земляного полотна и его взаимосвязь с долговечностью дорожных одежд.
- 2. Учет водно-теплового режима земляного полотна при проектировании и эксплуатации автомобильных дорог.
- 3. Влияние грунтово-гидрологических и грунтово-геологических условий местности.
- 4. Источники увлажнения земляного полотна и их учет при проектировании оптимального водно-теплового режима и эффективных конструкций дорожных одежд.
- 5. Теплофизические процессы, протекающие в промерзающих и протаивающих грунтах.
- 6. Влияние ландшафтно-климатических факторов на температурный режим и глубины сезонного промерзания (протаивания).
 - 7. Закономерности морозного пучения грунтов.
- 8. Особенности состава морозоопасных грунтов и взаимодействие грунтовой влаги с минеральным скелетом.
 - 9. Влияние плотности грунтов на пучение.
- 10. Влияние на пучение грунтов минералогического состава глинистых фракций и состава обменных оснований.
 - 11. Способы создания оптимального водно-теплового режима земляного полотна.
 - 12. Методы борьбы с морозным пучением.

Теоретические вопросы к экзамену Экз01

- 1. Физико-механические и физико-технические основы, определяющие проектирование строительство и эксплуатацию автомобильных дорог.
- 2. Водно-тепловой режим земляного полотна и его взаимосвязь с долговечностью дорожных одежд. Схемы увлажнения верхней части земляного полотна. Дорожно-климатическое районирование территории России.
- 3. Источники увлажнения земляного полотна и их учет при проектировании. Виды воды, содержащейся в грунтах. Количество поверхностной воды проникающей через покрытия. Увлажнение земляного полотна и с боков и снизу верхней части земляного полотна. Влияние грунтово-гидрологических и грунтово-геологических условий местности.
- 4. Теплофизические процессы, протекающие в промерзающих и протаивающих грунтах. Понятие теплообмена, виды теплообмена. Теплопередача и температурное поле. Постановка задачи при промерзании (протаивании). Методы решения задач и приближенные формулы расчета глубин промерзания.
- 5. Типы сезонного промерзания (протаивания). Влияние ландшафтноклиматических факторов на температурный режим и глубины сезонного промерзания (протаивания). Формирование глубин сезонного промерзания(протаивания).
- 6. Влагоперенос и льдовыделение в промерзающих (протаивающих) грунтах. Замерзание воды и таяние льда. Фазовые переходы связанной воды в лед. Природа и механизм миграции влаги в дисперсных породах.

- 7. Закономерности морозного пучения грунтов. Особенности состава морозоопасных грунтов и взаимодействие грунтовой влаги с минеральным скелетом. Влияние дисперсности, влажности, плотности и минералогического состава на пучение грунтов.
- 8. Способы создания оптимального водно-теплового режима земляного полотна. Борьба с морозным пучением. Использование непучинистых или слабопучинистых грунтов. Осушение рабочего слоя земляного полотна.
- 9. Устройство морозозащитных и теплоизолирующих слоев. Устройство основания дорожной одежды из монолитных материалов. Принципы подбора морозозащитных и теплоизолирующих слоев.
- 10. Напряженно-деформированное состояние дорожных одежд и земляного полотна при статическом и динамическом воздействии автомобилей. Динамика процесса деформирования дорожных одежд от воздействия автомобилей и природных факторов. Механизм усталостного разрушения. Влияние динамических воздействий автомобилей и природных факторов на разрушение дорожных одежд.
- 11. Виды деформаций и разрушений дорожной одежды, земляного полотна и водоотводных сооружений.
- 12. Система показателей технико-эксплуатационных качеств и характеристик дороги: прочности дорожной одежды, ровности, шероховатости и сцепных качеств покрытий, устойчивости земляного полотна. Потребительские свойства дорог: обеспеченная дорогой скорость и коэффициент обеспеченности расчетной скорости, показатели безопасности, пропускной способности и уровня загрузки дороги движением, допустимая осевая нагрузка и грузоподъемность автомобиля.
- 13. Содержание земляного полотна, полосы отвода, проезжей части и искусственных сооружений в весенне-осенний период.
- 14. Содержание земляного полотна, полосы отвода, проезжей части и искусственных сооружений в летний период.
- 15. Условия движения зимой и требования к зимнему содержанию. Снегопринос и снегозаносимость дорог. Защита дорог от снежных заносов. Борьба с зимней скользкостью. Содержание земляного полотна, полосы отвода, проезжей части и искусственных сооружений в зимний период.
 - 16. Особенности содержания дорог в особых условиях: горные районы.
- 17. Особенности содержания дорог в особых условиях: районы распространения вечномерзлых грунтов.
- 18. Особенности содержания дорог в особых условиях: эксплуатация дорог на болотах и пустынях.
 - 19. Благоустройство и озеленение автомобильных дорог. Озеленение.
- 20. Содержание и ремонт элементов благоустройства: обстановки пути, архитектурных форм, зданий и др. сооружений.

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	

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

Экзамен (Экз01).

Задание состоит из 2 теоретических вопросов.

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.

Оценка «хорошо» выставляется обучающемуся, если он твердо знает программный материал, грамотно и по существу излагает его, не допуская существенных неточностей в ответах на вопросы.

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.

Оценка «неудовлетворительно» выставляется обучающемуся, который не знает значительной части программного материала, допускает существенные ошибки в ответах на вопросы.

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 Инсп строительства	питута архитектуры, и транспорта
		П.В. Монастырев
	« <u>13</u> » <u>февраля</u>	<u>а</u> 20 <u>25</u> г
РАБОЧАЯ ПРОІ	ГРАММА ДИС	циплины
Б1.В.ОЗ Организационно-тех	нологические принцип	ны строительства, ре-
конструкции и р	ремонта автомобильн	ных дорог
(шифр и наименование дисциплинь	в соответствии с утвержденным учебни	ым планом подготовки)
Направление		
<u>08.04.0</u>	1 «Строительство» (шифр и наименование)	
Программа магистратуры		
«Проектирование, строительсп	ายก บ จะคนางสพาสมบุต สยพ	омобильных допог»
	е профиля образовательной программы	
Формы обучения: <i>очная</i> , заоч	IHAA	
Topine ooy remine to them, suc		
Кафедра: <i><u>Городское строите</u>.</i>	ПЬСТВО И АВТОМОЙИЛЬН (наименование кафедры)	ные дороги
	(паименование кафедры)	
Составитель:		
Д.т.н., профессор		А.Ф.Зубков
степень, должность	подпись	инициалы, фамилия
Заведующий кафедрой		К.А.Андрианов
	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 управлять производственно-технологической деятельностью орган				
зации по строительству, реконструкции и ремонту автомобильных дорог				
ИД-1 (ПК-4) Знание современных принципов и методов разработки проектной документации при организационнотехнологическом проектировании строительства, реконструкции и ремонта автомобильных дорог	Знает современные принципы и методы разработки проектной документации при организационнотехнологическом проектировании строительства, реконструкции и ремонта автомобильных дорог			
ИД-2 (ПК-4) Умение использовать нормативную и справочную литературу, а также электронные ресурсы при разработке проектов организации строительства, реконструкции и ремонта автомобильных дорог	Умеет применять нормативную и справочную литературу, а также электронные ресурсы при разработке проектов организации строительства, реконструкции и ремонта автомобильных дорог			
ИД-3 (ПК-4) Выбор и сравнение вариантов проектных организационнотехнологических решений строительства, реконструкции и ремонта автомобильных дорог	Владеет методами выбора и сравнения вариантов проектных организационно-технологических решений строительства, реконструкции и ремонта автомобильных дорог			
ИД-4 (ПК-4) Оценка потребности в материально- технических и трудовых ресурсах для строительства, реконструкции и ремонта автомобильных дорог	Умеет оценивать потребности в материальнотехнических и трудовых ресурсах для строительства, реконструкции и ремонта автомобильных дорог			

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 13 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	1 семестр	2 семестр	2	3
			семестр	семестр
Контактная работа	52	58	19	22
занятия лекционного типа	16	16	4	4
лабораторные занятия			1	
практические занятия	32	32	8	8
курсовое проектирование	2	4	2	4
консультации	2	2	2	2
промежуточная аттеста-	3	4	3	4
ция				
Самостоятельная работа	215 140 251		176	
Всего	270	198	270	198

3. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

2 семестр

Тема1. Общие сведения по организации дорожно-строительных работ, цели и задачи организации дорожного строительства. Поточный метод строительства дорог. Охрана труда на дорожно-строительных работах. Охрана природы и окружающей среды в процессе строительства автомобильных дорог.

Состав дорожно-строительных работ и способы их осуществления. Понятие о технологии и организации дорожно-строительных работ. Снижение сезонности дорожного строительства. Повышение производительности труда и уменьшение стоимости работ. Комплексная механизация и автоматизация дорожного строительства. Анализ существующих технологий и организаций при строительстве автомобильных дорог и транспортных сооружений. Влияние условий производства работ на выбор технологии и организацию производства работ. Методология разработки технологии и организации строительства дорожных сооружений. Влияние технологии и организации производства работ на качество выполняемых работ.

Тема 2. Общие сведения о возведении земляного полотна Конструкции земляного полотна. Классификация грунтов. Основные требования к грунтам для строительства земляного полотна; способы улучшения свойств грунтов; замена и смешение грунтов. Основы уплотнения грунтов. Определение требуемой плотности грунта земляного полотна. Понятие о стандартной плотности и оптимальной влажности. Коэффициенты стандартного и относительного уплотнения. Выбор машин для уплотнения грунтов земляного полотна. Технология работ по уплотнению естественных оснований и насыпного грунта при строительстве земляного полотна. Определение производительности катков и других уплотняющих машин. Способы уплотнения: статическое, ударное, виброуплотнение.

Способы отсыпки насыпей. Возведение насыпей из грунта боковых резервов с учетом возможности его использования и требований охраны природы. Строительство насыпей из привозного грунта. Возведение армированных насыпей. Технологи производства работ и рациональные приемы работы различных машин и пути повышения их производительности. Особенности работ при переувлажненных грунтатребуемых объемов и видов работ при строительстве, реконструкции и ремонте автомобильной дороги. Разработка технологической карты на возведение земляного полотна при строительстве автомобильной дороги. Обоснование выбора параметров механизированного парка машин с учетом требуемых объемов работ и свойств применяемого материала.

Практические занятия

ПР01. Анализ существующих технологий и организаций при строительстве автомобильных дорог и транспортных сооружений.

ПР02. Влияние условий производства работ на выбор технологии и организацию производства работ.

Самостоятельная работа:

СР01. Задачи организации работ при производстве дорожного строительства.

CP02. Методы организации работ при устройстве автомобильной дороги и дорожных сооружений.

СР03. Влияние условий производства работ на выбор метода организации работ.

СР04. Состав дорожно-строительных работ и способы их осуществления.

СР05. Влияние технологии и организации производства работ на качество выполняемых работ.

СР06. Основы уплотнения грунтов. Определение требуемой плотности грунта земляного полотна. Понятие о стандартной плотности и оптимальной влажности. Коэффициенты стандартного и относительного уплотнения.

Тема 3. Влияние свойств и характеристик применяемого материала на технологические процессы и режимы работы механизированного звена машин при строительстве земляного полотна, дорожных одежд и возведении транспортных сооружений.

Практические занятия

ПР03. Влияние технологии и организации производства работ на качество выполняемых работ.

ПР04. Выбор эффективного звена машин при устройстве земляного полотна.

Самостоятельная работа:

СР07. Требования к грунтам для строительства земляного полотна; способы улучшения свойств грунтов; замена и смешение грунтов

СР08. Выбор машин для уплотнения грунтов земляного полотна.

СР09. Технология работ по уплотнению естественных оснований и насыпного грунта при строительстве земляного полотна

СР10. Определение производительности катков и других уплотняющих машин.

СР11. Способы отсыпки насыпей. Возведение насыпей из грунта боковых резервов. Возведение насыпей из привозного грунта.

3 семестр

Тема 4. Методика сбора информации, изучение и анализ научно-технической информации по предполагаемой теме исследования, постановка задач исследования, предполагаемые пути изучения. Разработка и обоснование математической модели, характеризующей конструктивно-технологические процессы при строительстве и эксплуатации автомобильных дорог. Обоснование технологии строительных процессов в дорожной отрасли и составление алгоритма исследования по рассматриваемой теме.

Практическое занятия

ПР05. Методика сбора информации, анализ научно-технической информации.

Самостоятельная работа

СР012. Задание для индивидуальной самостоятельной работы по теме диссртации.

СР013. Разработка и обоснование математической модели, характеризующей конструктивно-технологические процессы при строительстве и эксплуатации автомобильных дорог.

СР014. Обоснование технологии строительных процессов, принятых по теме диссертации.

Тема 5. Разработка математических моделей технологических процессов при строительстве земляного полотна и дорожных одежд. Обоснование начальных и граничных условий при моделировании процессов. Разработка алгоритма и программного обеспечения для расчета технологических параметров при устройстве автомобильной дороги с применением ЭВМ.

Практическое занятия

ПР06. Разработка и обоснование математической модели, характеризующей технологический процесс строительства

ПР07. Рассмотрение примеров моделирования технологических процессов при строительстве дорожных одежд.

Самостоятельная работа

CP15. Разработка математических моделей технологических процессов при строительстве земляного полотна и дорожных одежд.

СР16. Обоснование начальных и граничных условий при моделировании процессов.

Тема 6. Выбор оборудования и измерительной аппаратуры для проведения экспериментальных исследований. Обработка экспериментальных данных (при статических и динамических процессах). Применение ЭВМ. Проведение анализа теоретических и экспериментальных результатов исследований.

Практическое занятия

ПР08. Методика обработки экспериментальных данных

Самостоятельная работа

СР17. Применение ЭВМ при обработки экспериментальных данных

Тема 7. Правила оформление результатов научной работы. Выводы и заключения. Предложения и рекомендации к практическому применению полученных результатов.

Тема 8. Обоснование новизны полученных результатов работы.

Тема 9. Разработка методики совершенствования и внедрения новых технологических процессов при строительстве земляного полотна и дорожных одежд. Передача полученных результатов предприятиям дорожной отрасли.

Самостоятельная работа

СР18. Обоснование новизны полученных результатов работы

Курсовое проектирование

Примерные темы курсового проекта во 2семестре :

Разработка технологической карты на строительный процесс в соответствии с предпологаемой темой диссертационной работы

Примерные темы курсовой работы во 3 семестре:

2. Разработка ППР технологии строительства автомобильной дороги и дорожных сооружений.

Требования для допуска курсовой работы и курсового проекта к защите.

Курсовая работа и курсовой проект должны соответствовать выбранной теме, содержать все основные разделы и графический материал в соответствии с заданием, должна быть оформлены в соответствии с СТО ФГБОУ ВО «ТГТУ» 07-2017 «Выпускные квалификационные работы и курсовые проекты (работы). Общие требования».

При выдаче задания на разработку работы исходные данные конкретизируется с учетом места строительства и погодно-климатических условий эксплуатации объекта.

- 1. Курсовая работа и курсовой проект должны состоять из пояснительной записки, выполненной на листах формата А 4 и одного листа графической части формата А.
- 2. В пояснительной записке представляются данные по климатическим условиям строительства, приводятся расчеты по определению объемов работ, обоснованию выбора

08.04.01 «Строительство» «Проектирование, строительство и эксплуатация автомобильных дорог»

механизированного звена машин, калькуляция затрат труда, требования техники безопасности и контроль качества работ.

3. В графической части работы представляется технологическая карта на выполнение работ по устройству земляного полотна или дорожной одежды или объекта транспортного назначения.

Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья учебнометодическое обеспечение самостоятельной работы может быть скорректировано с учетом нозологии, потребностей и возможностей обучающегося.

4. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, ИНФОРМАЦИОННЫХ РЕСУРСОВ И ТЕХНОЛОГИЙ

4.1. Учебная литература

- 1. Цупиков, С. Г. Возведение земляного полотна автомобильных дорог: учебное пособие / С. Г. Цупиков, Н. С. Казачек, Л. С. Цупикова; под редакцией С. Г. Цупикова. Москва, Вологда: Инфра-Инженерия, 2019. 324 с. ISBN 978-5-9729-0339-9. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/86580.html (дата обращения: 27.01.2023).
- 2. Технология ремонта дорожных покрытий нежесткого типа струйно-инъекционным методом: моногр. / А. Ф. Зубков, К. А. Андрианов, В. Г. Однолько, М. Э. Пилецкий. Тамбов: ФГБОУ ВО "ТГТУ", 2018. 200 с.
- 3. Цупиков, С. Г. Машины для строительства, ремонта и содержания автомобильных дорог [Электронный ресурс] : учебное пособие / С. Г. Цупиков, Н. С. Казачек. Электрон. текстовые данные. М. : Инфра-Инженерия, 2018. 184 с. 978-5-9729-0226-2. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/78270.html
- 4. Зубков, А.Ф. Механизация работ по строительству, эксплуатации и техническому прикрытию автомобильных дорог. Машины для разработки, перемещения и уплотнения грунтов при устройстве земляного полотна автомобильной дороги [Электронный ресурс]. Учебное пособие. Тамбов. Издательство ФГБОУ ВО "ТГТУ", 2019. Режим доступа к книге: https://www.tstu.ru/book/elib1/exe/2019/Zubkov.exe.
- 5. Зубков, А.Ф., Кожухина О.Н. Производственная база дорожного строительства [Электронный ресурс]. Учебное пособие. Тамбов. Издательство ФГБОУ ВО "ТГТУ", 2019. Режим доступа к книге: https://www.tstu.ru/book/elib1/exe/2019/Zubkov1.exe.
- 6. Зубков, А.Ф., Андрианов, К.А., Матвеева, И.В. Механизация работ по строительству, эксплуатации и техническому прикрытию автомобильных дорог. Машины для строительства, ремонта, реконструкции и содержания автомобильных дорог (web-формат) [Электронный ресурс. Мультимедиа]. Учебное пособие. Тамбов: Издательский центр ФГБОУ ВО "ТГТУ", 2020. Режим доступа к книге: https://www.tstu.ru/book/elib3/mm/2020/Zubkov.

4.2. Периодическая литература

- 1. АВТОМОБИЛЬНЫЕ ДОРОГИ: Ежемесячный иллюстрированный производственно-массовый журнал / РОСАВТОДОР и др. Издается с 1927 г., 2003 №7-11; 2004 №1-12; 2005 №1-12; 2006 №1-12; 2007 №1-12; 2008 №1-12; 2009 №1-12; 2010 №1-12; 2011 №1-12; 2012 №1-12; 2013 №1-12; 2014 №1-12; 2015 №1-12; 2016 №1-12; 2017 №1-12; 2018 №1-
- 2. НАУКА И ТЕХНИКА В ДОРОЖНОЙ ОТРАСЛИ: Международ. науч.-техн. журн. / Орган Москов. автомобильного-дорож. ин-та МАДИ-ГТУ., 2006 №1-4; 2007 №1-4; 2008 №1-4; 2010 №1-4; 2011 №1-2,2011 №3-4 (эл. вид.); 2012 №1-4 эл. вид; 2013 №1-4 эл. вид; 2014 №1-4 эл. вид; 2015 №1-4 эл. вид; 2016 №1-4 эл. вид; 2017 №1-4 эл. вид; 2018 №1-4 эл. вид.

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 $P\Phi$ http://profstandart.rosmintrud.ru/obshchiy-informatsionnyy-blok/natsionalnyy-reestr-professionalnykh-standartov/

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 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, сравни-

ваете 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 работыс 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 какойлибо 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.

Таким образом, при работе с источниками и литературой важно уметь:

- сопоставлять, сравнивать, классифицировать, группировать, систематизировать информацию в соответствии с определенной учебной задачей;
- обобщать полученную информацию, оценивать прослушанное и прочитанное;
- фиксировать основное содержание сообщений; формулировать, устно и письменно, основную идею сообщения; составлять план, формулировать тезисы;
- готовить и презентовать развернутые сообщения типа доклада;
- работать в разных режимах (индивидуально, в паре, в группе), взаимодействуя друг с другом;
- пользоваться реферативными и справочными материалами;
- контролировать свои действия и действия своих товарищей, объективно оценивать свои действия;
- обращаться за помощью, дополнительными разъяснениями к преподавателю, другим студентам;
- пользоваться лингвистической или контекстуальной догадкой, словарями различного характера, различного рода подсказками, опорами в тексте (ключевые слова, структура текста, предваряющая информация и др.);
- использовать при говорении и письме перифраз, синонимичные средства, словаописания общих понятий, разъяснения, примеры, толкования, «словотворчество»;
- повторять или перефразировать реплику собеседника в подтверждении понимания его высказывания или вопроса;
- обратиться за помощью к собеседнику (уточнить вопрос, переспросить и др.);
- использовать мимику, жесты (вообще и в тех случаях, когда языковых средств не хватает для выражения тех или иных коммуникативных намерений).

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

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

Наименование специальных помещений	Оснащенность специальных по- мещений	Перечень лицензионного программного обеспечения / Реквизиты подтверждающего документа
1	2	3
Учебные аудитории для	Мебель: учебная мебель	MS Office, Windows / Корпоративные
проведения занятий	Технические средства: экран, проектор,	академические лицензии бессрочные
лекционного типа	компьютер	Microsoft Open License № 61010664,
Учебная аудитория для	Мебель: учебная мебель, компьютерные	60979359, 61316870, 45560005,
проведения занятий	столы	45341392, 44964701, 49066437,
семинарского типа,	Технические средства: компьютерная	48248804, 49487340, 43925361,
курсового	техника с подключением к информацион-	44544975, 43239932, 42882586,
проектирования,	но-коммуникационной сети «Интернет» и	
групповых и	доступом в электронную информационно-	
индивидуальных	образовательную среду образовательной	41875901OpenOffice / свободно распро-
консультаций, текущего		страняемое ПО
контроля и	дование, обеспечивающее доступ к сети	AutoCAD 2014,2015, 2016, 2017, 2018 /
промежуточной	интернет (проводное соединение и бес-	программные продукты Autodesk по
аттестации –	проводное соединение по технологии Wi-	программе стратегического партнерства
компьютерный класс	Fi)	в сфере образования между корпорацией
		Autodesk и образовательным учрежде-
		нием Договор #110001637279;
		Справочная правовая система Консуль-
		тантПлюс / Договор
		№6402/176500/РДД-УЗ от 13.02.2015г.;

Для самостоятельной работы обучающихся предусмотрены помещения, укомплектованные специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации:

	ения учеоной информации:	
Наименование помещений для самостоятельной работы обучающихся	Оснащенность помещений для самостоятельной работы обучающихся	Перечень лицензионного программного обеспечения / Реквизиты подтверждающего документа
1	2	3
Помещение для самостоятельной работы – Читальный зал Научной библиотеки ТГТУ	Мебель: учебная мебель Комплект специализированной мебели: компьютерные столы Технические средства: компьютерная техника с подключением к информационнокоммуникационной 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 – компьютерный класс	Мебель: учебная мебель Комплект специализированной мебели: ком- пьютерные столы Технические средства: компьютерная техника	MS Office, Windows / Корпоративная академическая лицензия бессрочная Microsoft Open License №66426830
	с подключением к информационно- коммуникационной сети «Интернет» и досту-	

08.04.01 «Строительство» «Проектирование, строительство и эксплуатация автомобильных дорог»

1	2	3
	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.

Таблица 7.1 – Мероприятия текущего контроля успеваемости

Обозначение	чение Наименование	
O O O O SI IL I CITALE	Hummonobanno	троля
	Анализ существующих технологий и организаций при	опрос
ПР01.	строительстве автомобильных дорог и транспортных со-	
	оружений.	
ПР02.	Влияние условий производства работ на выбор технологии	опрос
	и организацию производства работ. Влияние технологии и организации производства работ на	опрос
ПР03	качество выполняемых работ.	опрос
	Выбор эффективного звена машин при устройстве земля-	опрос
ПР04	ного полотна.	onpot
ПР05.	Методика сбора информации, анализ научно-технической	опрос
111 05.	информации.	
	. Разработка и обоснование математической модели, ха-	опрос
ПР06	рактеризующей технологический процесс строительства	
111 00		
	Рассмотрение примеров моделирования технологических	опрос
ПР07	процессов при строительстве дорожных одежд.	
	N	
HDOO	Методика обработки экспериментальных данных	опрос
ПР08		
	2	
CP01	Задачи организации работ при производстве дорожного	опрос
	строительства. Методы организации работ при устройстве автомобильной	опрос
CP02	дороги и дорожных сооружений.	onpoc
GD 0.2	Влияние условий производства работ на выбор метода ор-	опрос
CP03	ганизации работ.	· r · ·
CP04	Состав дорожно-строительных работ и способы их осу-	опрос
CP04	ществления.	
CP05	Влияние технологии и организации производства работ на	опрос
	качество выполняемых работ.	
CP06	Основы уплотнения грунтов. Определение требуемой	опрос

Обозначение	Наименование	Форма кон- троля
	плотности грунта земляного полотна. Понятие о стандартной плотности и оптимальной влажности. Коэффициенты стандартного и относительного уплотнения.	троли
CP07	Требования к грунтам для строительства земляного полотна; способы улучшения свойств грунтов; замена и смешение грунтов	опрос
CP08	Выбор машин для уплотнения грунтов земляного полотна.	опрос
CP09	Технология работ по уплотнению естественных оснований и насыпного грунта при строительстве земляного полотна	опрос
CP10	Определение производительности катков и других уплотняющих машин.	опрос
CP11	Способы отсыпки насыпей. Возведение насыпей из грунта боковых резервов. Возведение насыпей из привозного грунта.	опрос
CP12	Задание для индивидуальной самостоятельной работы по теме диссертации.	опрос
CP13	Разработка и обоснование математической модели, характеризующей конструктивно-технологические процессы при строительстве и эксплуатации автомобильных дорог.	опрос
CP14	Обоснование технологии строительных процессов, принятых по теме диссертации	опрос
CP15	Разработка математических моделей технологических процессов при строительстве земляного полотна и дорожных одежд.	опрос
CP16	Обоснование начальных и граничных условий при моделировании процессов	опрос
CP17	Применение ЭВМ при обработки экспериментальных данных	опрос
CP18	Обоснование новизны полученных результатов работы	опрос

7.2. Промежуточная аттестация

Таблица 7.2 – Формы промежуточной аттестации

Обоз- начение	Форма отчетности	Очная	Заочная
Экз01	Экзамен	1, 2 семестр	1,2 курс
KP1	Защита КР	1 семестр	1 курс
КП01	Защита КП	2 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) Знание современных принципов и методов разработки проектной документации при организационно-технологическом проектировании строительства, реконструкции и ремонта автомобильных дорог

<u> </u>	
Результаты обучения	Контрольные мероприятия
Владение методами разработки проектной документации при организационно-технологическом проектировании строительства,	Экз01, Экз02,ПР03, ПР04, СР01, СР02, СР04,
perconstrying in personal deposit	СР03,ПР07, КП01,КП02

ИД-2 (ПК-4) Умение использовать нормативную и справочную литературу, а также электронные ресурсы при разработке проектов организации строительства, реконструкции и ремонта автомобильных дорог

Результаты обучения	Контрольные мероприятия
разраоотке проектов организации строительства, реконструкции и	Экз01, Экз02, КП01,КП02, ПР01, ПР02, ПР04, СР05, СР06, СР07, СР13,СР16.

ИД-3 (ПК-4) Выбор и сравнение вариантов проектных организационнотехнологических решений строительства, реконструкции и ремонта автомобильных дорог

Результаты обучения	Контрольные мероприятия
Умение обосновывать выбор и сравнение разных вариантов при разработке организационно-технологических решений строительства.	Экз01, Экз02, , КП01,КП02 ПР05, ПР06,ПР7, СР08, СР09, СР10, СР11,СР15,СР17

ИД-4 (ПК-4) Оценка потребности в материально-технических и трудовых ресурсах для строительства, реконструкции и ремонта автомобильных дорог

Результаты обучения	Контрольные мероприятия		
Умение оценивать потребности в материально-технических и трудовых ресурсах при строительстве, реконструкции и ремонта автомобильных дорог	Экз01, Экз02, КП01,КП02 КП01,КП02 ПР05, ПР06, СР14, СР12, СР10, СР18		

Задания к опросу ПР01.

- 1. Что влияет на выбор технологии и организации производства работ при строительстве автомобильных дорог и транспортных сооружений.
- 2. 2. Какие параметры принимаются в качестве критериев при выборе технологии и организации производства работ.

Задания к опросу ПР02.

- 1. 1. Как влияют природные условия на выбор технологии и организации строительства.
- 2. 2. Какие исследования необходимо выполнить для уточнения влияния условий производства работ на выбор технологии производства работ.

Задания к опросу ПР03.

- 1. От каких факторов зависит качество выполнения работ.
- 2. Как влияют свойства применяемого материала на качество работ.

Задания к опросу ПР04.

- 1. Что принимается за критерий при выборе звена машин при устройстве автомобильной дороги.
- 2. Особенности выбора параметров звена машин при устройстве земляного полотна и дорожных одежд.

Задания к опросу ПР05.

- 1. Как осуществляется сбор информации по исследуемому вопросу.
- 2. По каким параметрам проводится анализ научно-технической информации.

3.

Задания к опросу ПР06..

- 1. Каким образом учитываются свойства материала при разработке моделей.
- 2. Как учитываются граничные условия при моделировании рабочих процессов.

Задания к опросу ПР07.

- 1. Как влияют упругие свойства материалов на выбор уплотняющих машин.
- 2. При каких условиях возникают пластические деформации материала при действии нагрузки.

Задания к опросу ПР08.

- 1. Назовите способы обработки экспериментальных данных.
- 2. Каким параметром характеризуется связь между рассматриваемыми величинами при установлении аналитической зависимости.

Задания к опросу лСР01.

- 1. В чем заключаются задачи при разработке технологии и организации работ.
- 2. Какая существует связь между технологией и организацией производства работ.

Задания к опросу СР02.

- 1. Назовите методы организации производства работ при строительстве дорог.
- 2. Назовите области применения разных методов производства работ

Задания к опросу СР03.

- 1. Как влияют свойства материала на выбор метода организации работ.
- 2. Влияние погодных условий на технологию и организацию работ.

Задания к опросу СР04.

- 1. Назовите последовательность выполнения работ при строительстве еляного полотна автомобильной дороги.
- 2. По каким параметрам производится выбор звена машин при строительстве дорог.

Задания к опросу СР05.

- 1. Как влияет технология и организация работ на качество работ.
- 2. Приведите примеры влияния параметров машин и технологических режимов их работы на качество выполняемых работ.

Задания к опросу СР06.

- 1. Назовите основной закон уплотнения. В чем заключается его сущность.
- 2. В чем разница между коэффициентами стандартного и относительного уплотнения.

Задания к опросу СР07.

- 1. Назовите требования к укладке грунтов в тело насыпи земляного полотна.
- 2. Назовите методы улучшения свойств грунтов.

Задания к опросу СР08.

- 1. От каких факторов зависит выбор параметров уплотняющих машин при устройстве земляного полотна.
- 2. Назовите области применения уплотняющих машин при устройстве грунтовых массивов.

Задания к опросу СР09.

- 1. Как влияет влажность грунта на плотность материала при уплотнении.
- 2. Какие приборы используют при уточнении влажности грунта при уплотнении.

Задания к опросу СР10.

- 1. Как влияет коэффициент использования катка по времени на производительность.
- 2. От чего зависит производительность машины для ударного уплотнения грунтов.

Задания к опросу СР11.

- 1. Назовите способы отсыпки насыпи земляного полотна.
- 2. При каких условиях возводятся насыпи из привозного грунта.

Задания к опросу СР12.

- 1. Назовите актуальность Вашей диссертационной работы.
- 2. Какие технологии применяются в работе.

Задания к опросу СР13.

- 1. Обоснуйте параметры принятой математической модели в работе.
- 2. Соответствие принятой модели технологическому процессу, рассматриваемому в работе.

Задания к опросу СР14.

- 1. По каким критериям принята технология выполнения работ.
- 2. Как учитываются режимы машин при выполнении работ.

Задания к опросу СР15.

- 1. Каким образом учитываются свойства материала при разработке математических моделей.
- 2. Назовите модели, применяемые при уплотнении материалов.

Задания к опросу СР16.

- 1. Как влияют начальные и граничные условия на результаты исследований.
- 2. Выбор начальных и граничных условий при моделировании процессов.

Задания к опросу СР17.

- 1. Назовите методы обработки результатов экспериментальных данных.
- 2. Какой метод обработки результатов используете при проведении исследования.

Задания к опросу СР18.

- 1. Назовите предполагаемые результаты Вашей работы.
- 2. В чем заключается новизна работы.

Вопросы к защите курсовой работы КР01

- 1. Какие технологические процессы рассмотрены в работе.
- 2. На какой процесс составлена технологическая карта.
- 3. Какие параметры рассчитывались при разработке технологической карты.
- 4. Средства механизации при выполнении рассмотренной технологии.
- 5. Как рассчитывается коэффициент использования машины во времени.
- 6. Какова технологическая последовательность выполнения работ.
- 7. Как определяется длина захватки и от чего зависит.
- 8. По каким критериям определялось звено машин.

Вопросы к защите курсового проекта КР01

- 1. В какой степени рассмотренный технологический процесс будет использован в диссертационной работе.
- 2. Что нового применено в рассмотренной технологической карте.
- 3. Какие материалы применялись при разработке технологии.
- 4. Какова технологическая последовательность выполнения работ.
- 5. Как определяется длина захватки и от чего она зависит.
- 6. Какие параметры рассчитывались при разработке технологической карты.
- 7. Назовите различия между линейным и календарным графиками производства работ.
- 8. От каких факторов зависит производительность звена машин, применяемых в технологическом процессе.

Теоретические вопросы к Экзамену Экз01

- 1. Общие сведения по организации дорожно-строительных работ.
- 2. 2. Цели и задачи организации дорожного строительства.
- 3. Особенности поточного метода строительства дорог.
- 4. Охрана труда на дорожно-строительных работах.
- **5.** Охрана природы и окружающей среды в процессе строительства автомобильных дорог.
- 6. Состав дорожно-строительных работ и способы их осуществления.
- 7. Способы снижения сезонности дорожного строительства.
- 8. Комплексная механизация и автоматизация дорожного строительства.
- **9.** Анализ существующих технологий и организаций при строительстве автомобильных дорог и транспортных сооружений.
- 10. Влияние условий производства работ на выбор технологии и организацию производства работ.
- **11.** Влияние технологии и организации производства работ на качество выполняемых работ.
- **12.** Классификация грунтов. Основные требования к грунтам для строительства земляного полотна.
- 13. Конструкции земляного полотна.

- 14. Способы улучшения свойств грунтов; замена и смешение грунтов.
- **15.** Основы уплотнения грунтов Понятие о стандартной плотности и оптимальной влажности.
- 16. Коэффициенты стандартного и относительного уплотнения.
- 17. Выбор машин для уплотнения грунтов земляного полотна.
- **18.** Технология работ по уплотнению естественных оснований и насыпного грунта при строительстве земляного полотна.
- 19. Определение производительности катков и других уплотняющих машин.
- 20. Способы уплотнения : статическое, ударное, виброуплотнение.
- **21.** Возведение насыпей из грунта боковых резервов с учетом возможности его использования и требований охраны природы.
- 22. Строительство насыпей из привозного грунта.
- 23. Технологи производства работ и рациональные приемы работы различных машин и пути повышения их производительности.
- 24. Особенности работ при переувлажненных грунтатребуемых объемов и видов работ при строительстве, реконструкции и ремонте автомобильной дороги.
- 25. Разработка технологической карты на возведение земляного полотна при строительстве автомобильной дороги.
- 26. Разработка технологической карты на возведение земляного полотна при строительстве автомобильной дороги.
- 27. Влияние свойств и характеристик применяемого материала на технологические процессы и режимы работы механизированного звена машин

Теоретические вопросы к Экзамену Экз02

- 1. Методика сбора информации при разработке новой технологии и организации производства работ.
- 2. Анализ научно-технической информации по предполагаемой теме исследования.
- 3. Постановка задач на проведение исследования и предполагаемые пути изучения
- 4. Разработка и обоснование математической модели, характеризующей конструктивно-технологические процессы при строительстве и эксплуатации автомобильных дорог.
- 5. Обоснование технологии строительных процессов и составление алгоритма исследования по рассматриваемой теме.
- 6. Методика разработки математических моделей технологических процессов при строительстве земляного полотна и дорожных одежд.
- 7. Обоснование начальных и граничных условий при моделировании процессов.
- 8. Разработка алгоритма для расчета технологических параметров при устройстве автомобильной дороги с применением ЭВМ.
- 9. Требования к оформлению результатов научной работы. Выводы и заключения
- 10. Методика разработки рекомендации полученных результатов.
- 11. Обоснование новизны полученных результатов 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
Опрос	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 (Эк01)

Задание состоит из 2 теоретических вопросов и 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.

Экзамен (Эк02)

Задание состоит из 2 теоретических вопросов и 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 изложе-

нии 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 КР01 и КП01.

На защите курсовой работы и курсового проекта 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 архитектуры,

строительства и транспорта

	•	1 1	
		П.В. М	Лонастырев
	« <u>13</u> »	февраля	
РАБОЧАЯ ПРО	ГРАММА ДИ	ІСЦИПЛИ	НЫ
Б1. В. 04 Лиагнос	етика и управление	Р СОСМОЯНИРМ	
(шифр и наименование дисциплин			1)
авп	помобильных дорог	2	
Направление			
•			
08.04	4.01 Строительсто	80	
	(шифр и наименование)		
Программа магистратуры			
Проектирование, строители			ных дорог
(наименован	ие профиля образовательной прог	раммы)	
Формы обучения:	очная, заочная		
Кафедра: <u>Городское строи</u>	тельство и автом	обильные дорог	u
	(наименование кафедры)		
Составитель:			
к.т.н., доцент		A.M. M	акаров
степень, должность	подпись	инициалы,	фамилия
Заведующий кафедрой		К.А. Анд	црианов
• •	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 организовывать работы по мониторингу транспортно-				
эксплуатационного, технического и экологического состояния автомобильных дорог				
и полосы отвода				
ИД-1 (ПК-5) Выбор методов диагностики и способов мониторинга технического состояния автомобильных дорог	Имеет навыки выбора метода диагностики и способов мониторинга технического состояния автомобильных дорог Знает виды и методы диагностики и оценки технического состояния автомобильных дорог			
ИД-2 (ПК-5) Оценка соответствия технических решений объекта транспортной инфраструктуры требованиям нормативно-правовой и нормативно-технической базы	Имеет навыки соответствия технических решений объекта транспортной инфраструктуры требованиям нормативно-правовой и нормативно-технической базы			
ИД-3 (ПК-5) Инструментальный контроль транспортно-эксплуатационного, технического состояния и режимов работы транспортного сооружения	Инструментальный контроль транспортно- эксплуатационного, технического состояния и режимов работы транспортного сооружения			
ИД-4 (ПК-5) Планирование работ по ремонту и содержанию автомобильной дороги и повышению ее потребительских качеств	Умеет планировать работы по ремонту и содержанию автомобильной дороги и повышению ее потребительских качеств Знает принципы организации эксплуатационного содержания автомобильных дорог и функций дорожно-эксплуатационных служб			
ПК-7 способен выполнять и органи	ПК-7 способен выполнять и организовывать научные исследования для дорожной			
деятельности				
ИД-3 (ПК-7) Проведение исследований в сфере дорожной деятельности в соответствии с выбранной методикой	Выбирает методику исследований транспортно-эксплуатационных показателей в соответствии с поставленной задачей			

08.04.01 «Строительство» « Проектирование, строительство и эксплуатация автомобильных дорог»

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		
Руучу побот	Очная	Заочная	
Виды работ	3 семестр	2	
		курс	
Контактная работа	36	12	
занятия лекционного типа	16	4	
лабораторные занятия	16	4	
практические занятия			
курсовое проектирование			
консультации	2	2	
промежуточная аттестация	2	2	
Самостоятельная работа	72	96	
Всего	108	108	

3. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Раздел 1. Диагностика автомобильных дорог

Тема 1. Основные понятия и определения диагностики автомобильных дорог. Правила выполнения работ по диагностике автомобильных дорог.

Самостоятельная работа

СР01. Составить глоссарий изучаемой дисциплины.

Раздел 2. Полевые обследования автомобильных дорог.

- Тема 2. Визуальная оценка дорожных одежд и земляного полотна.
- Тема 3. Определение фактической категории, параметров геометрических элементов конструкции дорожной одежды, существующей дороги.
- Тема 4. Оценка продольной и поперечной ровности (колейности) дорожных покрытий.
 - Тема 5. Оценка прочности дорожных одежд.
 - Тема 6. Оценка сцепных качеств дорожных покрытий.

Самостоятельная работа

CP02. Изучить по рекомендуемой литературе и данным Web-сайтов современные методы проведения полевых обследований при диагностике и оценке качества автомобильных дорог и транспортных сооружений.

Лабораторные работы

- ЛР01. Оценка состояния дорожной одежды с учетом характера деформаций и разрушений покрытия.
 - ЛР02. Оценка продольной ровности дорожного покрытия.
 - ЛР03. Оценка поперечной ровности дорожного покрытия
 - ЛР04. Оценка сцепных качеств дорожного покрытия по методу «Песчаное пятно».
- ЛР05. Оценка сцепных качеств дорожного покрытия по методу с использованием прибора ИКСп.

Раздел 3. Планирование дорожно-ремонтных работ на основе результатов диагностики и оценки состояния автомобильных дорог

Тема 7. Планирование дорожно-ремонтных работ на основе результатов диагностики и оценки состояния автомобильных дорог

Самостоятельная работа

CP03. Изучить по рекомендуемой литературе и данным Web-сайтов опыт управления деятельностью дорожной эксплуатационной службы Тамбовской области.

Раздел 4. Паспортизация автомобильных дорог

Тема 8. Общие положения паспортизации автодорог. Порядок проведения работ по техническому учету и паспортизации автомобильных дорог.

Самостоятельная работа

CP04. Изучить по рекомендуемой литературе и данным Web-сайтов особенности составления паспортов городских улиц.

4. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, ИНФОРМАЦИОННЫХ РЕСУРСОВ И ТЕХНОЛОГИЙ

4.1. Учебная литература

- 1. Мытько, Л. Р. Мониторинг и диагностика автомобильных дорог: учебное пособие / Л. Р. Мытько. Москва, Вологда: Инфра-Инженерия, 2021. 328 с. ISBN 978-5-9729-0747-2. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/114931.html (дата обращения: 27.01.2025).
- 2. Канищев, А. Н. Диагностика автомобильных дорог и назначение ремонтных мероприятий: учебно-методическое пособие / А. Н. Канищев, О. В. Рябова, А. А. Быкова. Москва: Ай Пи Ар Медиа, 2021. 108 с. ISBN 978-5-4497-1107-6. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/108363.html (дата обращения: 27.01.2025).
- 3. Андрианов К.А. Эксплуатация и техническое прикрытие автомобильных дорог и колонных путей [Электронный ресурс]: учебное пособие для студ. напр. 08.05.02 / К. А. Андрианов, Е. О. Соломатин, А. М. Макаров. Электрон. дан. (551,0 Мб). Тамбов: ФГБОУ ВО "ТГТУ", 2017.
- 4. Булдаков, С. И. Основы эксплуатации и ремонта автомобильных дорог : практическое пособие / С. И. Булдаков. Москва, Вологда : Инфра-Инженерия, 2021. 236 с. ISBN 978-5-9729-0584-3. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/114946.html (дата обращения: 27.01.2024).
- 5. Пименов, А. Т. Содержание, ремонт и реконструкция автомобильных дорог. Ч.1, Ч.2: учебное пособие / А. Т. Пименов, Л. А. Барахтенова, В. С. Прибылов. Новосибирск: Новосибирский государственный архитектурно-строительный университет (Сибстрин), ЭБС АСВ, 2019, 2020. 144 с. ISBN 978-5-7795-0891-9. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/107621.html (дата обращения: 27.01.2025).
- 6. Пименов, А. Т. Строительно-техническая экспертиза автомобильных дорог: учебное пособие / А. Т. Пименов. Москва, Вологда: Инфра-Инженерия, 2020. 140 с. ISBN 978-5-9729-0469-3. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/98469.html (дата обращения: 12.01.2025).
- 7. Андрианов А.К. Эксплуатация автомобильных дорог [Электронный ресурс]: метод. указ. / А. К. Андрианов, И. В. Матвеева. Тамбов: ТГТУ, 2016. Режим доступа к книге: http://www.tstu.ru/book/elib1/exe/2016/Andrianov.exe.

4.2. Периодическая литература

- 1. ABTOMOБИЛЬНЫЕ ДОРОГИ: Ежемесячный иллюстрированный производственно-массовый журнал http://www.avtodorogi-magazine.ru
- 2. НАУКА И ТЕХНИКА В ДОРОЖНОЙ ОТРАСЛИ: Международ. науч.-техн. журн. http://lib.madi.ru/nitdo/index.html
 - 3. ТРАНСПОРТНОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО http://npmgts.ru/zhurnal/o-zhurnale//.

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.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 практическим занятиям повторить основные понятия и формулы по теме домашнего задания, изучить примеры;
- решая упражнение или задачу, 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.

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 изучении теоретического материала всегда полезно выписывать формулы и графики.

Дополнительно к изучению конспектов лекций необходимо пользоваться учебниками по учебной дисциплине.

При выполнении домашних заданий и подготовке к контрольной работе необходимо сначала прочитать теорию и изучить примеры по каждой теме. Решая конкретную задачу, предварительно следует понять, что требуется от Вас в данном случае, какой теоретический материал нужно использовать, наметить общую схему решения. Если Вы решали задачу «по образцу» рассмотренного на аудиторном занятии или в методическом пособии

08.04.01 «Строительство» « Проектирование, строительство и эксплуатация автомобильных дорог»

примера, то желательно после этого обдумать процесс решения и попробовать решить аналогичную задачу самостоятельно.

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 выполнении ЛР.

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: экран, проектор, компьютер	60979359, 61316870, 45560005, 45341392, 44964701, 49066437, 48248804, 49487340, 43925361, 44544975, 43239932, 42882586, 46733190, 45936776, 46019880, 47425744, 47869741, 60102643,
учебные аудитории для проведения лабораторных работ. Лаборатория неразрушающего контроля НТЦС ТГТУ	Мебель: учебная мебель Технические средства обучения: экран, проектор, компьютер Оборудование: Измеритель прочности бетона ОНИКС, измеритель влажности строительных материалов ВИМС. курвиметр полевой, рейка дорожная универсальная, измеритель коэффициента сцепления портативный,	41875901; OpenOffice / свободно распространяемое ПО Building Design Suite Ultimate 2016, 2017, 2018 В программный комплекс входят: AutoCAD AutoCAD Architecture AutoCAD MEP Autodesk Showcase AutoCAD Raster Design Autodesk ReCap Autodesk ReCap Autodesk Inventor Robot Structural Analysis Professional / программные продукты Autodesk по программе стратегического партнерства в сфере образования между корпорацией Autodesk и образовательным учреждением Договор #110001053217; Каѕрегѕку Епфроіпt Security для бизнеса — Стандартный Russian Edition / №1FB6161017094054183141Сублиценз ионный договор №Вж_ПО_126201- 2016 от 17.10.2016г. Право на использование ПО с 17.10.2016 до 24.10.2018;

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
		MS Office, Windows / Корпоративная академическая лицензия

08.04.01 «Строительство» « Проектирование, строительство и эксплуатация автомобильных дорог»

Наименование помещений для самостоятельной работы обучающихся	Оснащенность помещений для самостоятельной работы обучающихся	Перечень лицензионного программного обеспечения / Реквизиты подтверждающего документа
обучающихся (читальный зал Научной библиотеки)	ютерные 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)	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

Обозна- чение	Наименование	Форма контроля
ЛР01	Оценка состояния дорожной одежды с учетом характера деформаций и разрушений покрытия	защита
ЛР02	Оценка продольной ровности дорожного покрытия	защита
ЛР03	Оценка поперечной ровности дорожного покрытия	защита
ЛР04	Оценка сцепных качеств дорожного покрытия по методу «Песчаное пятно»	защита
ЛР05	Оценка сцепных качеств дорожного покрытия по методу с использованием прибора ИКСп	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	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) Выбор методов диагностики и способов мониторинга технического со-

стояния автомобильных дорог

Результаты обучения	Контрольные мероприятия
Имеет навыки выбора метода диагностики и способов мониторинга технического состояния автомобильных дорог	ЛР01, ЛР02, Экз01
Знает виды и методы диагностики и оценки технического состояния автомобильных дорог	ЛР03, ЛР04, Экз01

ИД-2 (ПК-5) Оценка соответствия технических решений объекта транспортной инфраструктуры требованиям нормативно-правовой и нормативно-технической базы

Результаты обучения	Контрольные мероприятия
Имеет навыки соответствия технических решений объекта транспортной ин-	
фраструктуры требованиям нормативно-правовой и нормативно-технической	ЛР01, ЛР02, ЛР03,Экз01
базы	

ИД-3 (ПК-5) Инструментальный контроль транспортно-эксплуатационного, технического состояния и режимов работы транспортного сооружения

Результаты обучения	Контрольные мероприятия
Инструментальный контроль транспортно-эксплуатационного, технического	ЛР04, ЛР05, Экз01
состояния и режимов работы транспортного сооружения	JH 04, JH 03, 3K301

ИД-4 (ПК-5) Планирование работ по ремонту и содержанию автомобильной дороги и повышению ее потребительских качеств

Результаты обучения	Контрольные мероприятия
Умеет планировать работы по ремонту и содержанию автомобильной дороги и повышению ее потребительских качеств	СР04, Экз01
Знает принципы организации эксплуатационного содержания автомобильных дорог и функций дорожно-эксплуатационных служб	СР04, Экз01

Вопросы к защите лабораторной работы ЛР01

- 1. Принципы визуальной оценки состояния автомобильной дороги.
- 2. Назовите функции дорожной лаборатории.
- 3. Оценка состояния дорожного покрытия по видам деформаций и разрушений.

Вопросы к защите лабораторной работы ЛР02

- 1. Измерение геометрических параметров дороги трехметровой рейкой по ГОСТ 30412.
 - 2. Приборы для измерения ровности в поперечном направлении (колейности).
 - 3. Принципы работы приборов измерения ровности

Вопросы к защите лабораторной работы ЛР03

- 1. Перечислите методы и инструменты для оценки колейности дорожного покрытия.
- 2. Назовите причины образования колей.

Вопросы к защите лабораторной работы ЛР04

- 1. Как шероховатость покрытия влияет на его сцепные качества?
- 2. Опишите способы оценки шероховатости дорожного покрытия.

Вопросы к защите лабораторной работы ЛР05

- 1. От чего зависит величина коэффициента сцепления покрытия?
- 2. С помощью каких приборов оценивается коэффициент сцепления?

Теоретические вопросы к экзамену Экз01

- 1 Основные понятия и определения диагностики автомобильных дорог: технический уровень АД, эксплуатационное состояние АД,
 - 2. Транспортно-эксплуатационное состояние АД, потребительские свойства АД.
- 3. Диагностика автомобильных дорог: цель, задачи, виды диагностики, перечень дорожных данных.
- 4 Правила выполнения работ по диагностике автомобильных дорог: информация, получаемая при выполнении диагностики автомобильных дорог; последовательность работ по диагностике; требования охраны труда и техники безопасности при производстве полевых работ.
 - 5 Визуальная оценка дорожных одежд и дорожных покрытий;
 - 6 Визуальная оценка земляного полотна и водоотвода;
 - 7 Визуальная оценка состояния элементов обустройства.
 - 8 Определение фактической категории существующей дороги.
 - 9 Определение параметров геометрических элементов дороги.
- 10 Определение конструкции дорожной одежды: средства измерения; методы измерений; оформление результатов.
 - 11 Оценка продольной ровности дорожных покрытий: методы и средства измерения.
 - 12 Оценка прочности дорожных одежд.
 - 13 Оценка сцепных качеств дорожных покрытий.
 - 14 Оценка поперечной ровности (колейности) дорожного покрытия.
 - 15 Учет интенсивности движения и состава транспортного потока.
 - 16 Дополнительные полевые работы.
- 17 Планирование дорожно-ремонтных работ на основе результатов диагностики и оценки состояния автомобильных дорог.
 - 18 Общие положения паспортизации автодорог.
- 19 Порядок проведения работ по техническому учету и паспортизации автомобильных дорог.
 - 20 Требования к выполнению работ и результатам паспортизации.

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
Лабораторная	лабораторная работа выполнена в полном объеме;

08.04.01 «Строительство» « Проектирование, строительство и эксплуатация автомобильных дорог»

Наименование, обозначение	Показатель
работа	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 3 теоретических вопросов.

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 архитектуры,

«<u>13</u>» <u>февраля</u> 20 <u>25</u> г.

П.В. Монастырев

строительства и транспорта

РАБОЧАЯ ПРО	ГРАММА ДИ	СЦИПЛИНЫ
Б1.В.05 Автоматизированн	ое проектирование (автомобильных дорог и
	пранспортного назн	
(шифр и наименование дисциплині Направление	ы в соответствии с утвержденным уч	ебным планом подготовки)
08.04	1.01 Строительство	1
	(шифр и наименование)	
Программа магистратуры		
Проектирование, строитель (наименован	ство и эксилуатаци и профиля образовательной програм	
Формы обучения:	очная, заочная	_
Кафедра: <u>Городское строи</u>	тельство и автомо (наименование кафедры)	бильные дороги
	(
Составитель:		
		E O C
к.т.н., доцент		Е.О. Соломатин
к.т.н., доцент степень, должность	подпись	E.O. СОЛОМАТИН 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 состав части образовательной программы, формируемой участниками образовательных отношений.

Таблица 1.1 – Результаты обучения по дисциплине

Код, наименование	Dooy и тоту у обущация по нисучиничи			
индикатора	Результаты обучения по дисциплине			
ПК-3 Способен разрабатывать проектные решения и организовывать проектные ра-				
боты в области дорожного строительства, в том числе с применением современных				
программных комплексов				
ИД-3 (ПК-3) использование принципов и	Умеет использовать современные про-			
приемов компьютерного проектирования	граммные комплексы для создания рабочих			
автомобильной дороги и ее элементов, а	чертежей основных элементов автомобиль-			
также объектов транспортного назначения	ных дорог и транспортных сооружений			
ИД-4 (ПК-3) Выбор исходных данных для				
проектирования автомобильных дорог, ос-	Имеет представление о современных про-			
новываясь на возможностях универсальных	граммных комплексах их возможностях по			
и специализированных компьютерных ком-	разработке проектов автомобильных дорог			
плексов с учетом нормативных требований,	с учетом нормативных требований и в соот-			
предъявляемых к объекту, и в соответствии	ветствии с заданием на проектирование			
с заданием на проектирование				

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. C		
Виды работ	Очная	Заочная
	3 семестр	2
		курс
Контактная работа	35	11
занятия лекционного типа	16	4
лабораторные занятия		
практические занятия	16	4
курсовое проектирование	2	2
консультации		
промежуточная аттестация	1	1
Самостоятельная работа	73	97
Всего	108	108

3. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Раздел 1. Назначение и основные элементы компьютерного проектирования автомобильных дорог.

Тема 1.1 Понятие компьютерного проектирования. Методы компьютерного проектирования.

Средства обеспечения систем компьютерного проектирования: компоненты методического, программного, информационного, технического и организационного обеспечения. Способы повышения производительности труда проектировщиков: типовое и повторное проектирование, типовые серии строительных узлов и деталей и т.п. Компьютерные технологии как основа современных методов проектирования. Принципиальные основы систем автоматизированного проектирования. Технические средства систем автоматизированного проектирования. Методы компьютерного проектирования.

Самостоятельная работа:

СР01. По рекомендованной литературе изучить:

Способы и методы проектирования автомобильных дорог и транспортных сооружений с помощью современных компьютерных технологий.

Тема 1.2. Технология автоматизированного проектирования автомобильных дорог.

Особенности современной технологии производства изысканий автомобильных дорог. Цифровое моделирование рельефа и геологического строения местности. Технология компьютерного проектирования автомобильных дорог.

Самостоятельная работа:

СР02. По рекомендованной литературе изучить:

Перечень исходных данных, необходимых для проектирования автомобильных дорог и транспортных сооружений в компьютерной среде.

Раздел 2. Автоматизированное проектирование основных элементов загородных автомобильных дорог.

Тема 2.1. Компьютерное проектирование плана загородной трассы.

Выбор направления трассы: метод тангенционального трассирования и гибкой линейки, методы однозначно определенной оси, метод "опорных элементов", метод сглаживания эскизной линии, метод "аппроксимации последовательности точек", сплайнтрассирование.

Практические занятия

ПР01. Компьютерное проектирование плана загородной трассы

Самостоятельная работа:

СР03. По рекомендованной литературе изучить:

Основные понятия проектирования и варианты проложения плана загородной трассы в зависимости от рельефа местности и нормативных требований

Тема 2.2. Компьютерное проектирование продольного профиля загородной трассы.

Методы компьютерного проектирования продольного профиля. Критерии оптимальности. Комплекс технических ограничений при проектировании продольного профиля. Методы определения положения проектных линий.

Практические занятия

ПР02. Компьютерное проектирование продольного профиля загородной трассы

Самостоятельная работа:

СР04. По рекомендованной литературе изучить:

Основные понятия проектирования и варианты проложения продольного профиля загородной трассы в зависимости от рельефа местности и нормативных требований

Тема 2.3. Компьютерное проектирование поперечного профиля загородной трассы.

Проектирование поперечных профилей земляного полотна. Расчет устойчивости земляного полотна. Детальный расчет осадки земляного полотна на слабых основаниях. Расчет скорости осадки земляного полотна на слабых основаниях. Автоматизированный расчет устойчивости откосов земляного полотна. Подсчет объемов земляных работ.

Практические занятия

ПР03. Компьютерное проектирование поперечного профиля загородной трассы

Самостоятельная работа:

СР05. По рекомендованной литературе изучить:

Основные понятия проектирования поперечного профиля загородной трассы в зависимости от рельефа местности и нормативных требований

Раздел 3. Автоматизированное проектирование и расчет дорожных одежд

Критерий оптимальности при проектировании дорожных одежд. Комплекс технических ограничений при проектировании оптимальных дорожных одежд нежесткого типа: условия обеспечения общей прочности, устойчивости на сдвиг, прочности на растяжение монолитных слоев при изгибе, морозоустойчивости, осущения, технологические требования.

Самостоятельная работа:

СР06. По рекомендованной литературе изучить:

Основы проектирования и расчета конструкции дорожных одежд загородных дорог

Раздел 4. Автоматизированное проектирование искусственных сооружений на автомобильных дорогах

Тема 4.1. Проектирование и расчет искусственных сооружений (водопропускные трубы).

Детальный расчет отверстий малых искусственных сооружений с учетом аккумуляции: по уравнению водного баланса, по уравнениям неустановившегося течения Сен-Венана. Комплекс технических ограничений при проектировании оптимальных водопропускных труб. Проектирование оптимальных водопропускных труб.

Самостоятельная работа:

СР07. По рекомендованной литературе изучить:

Основы проектирования и расчета водопропускных труб

Тема 4.2. Проектирование и расчет искусственных сооружений (малые мосты).

Детальный расчет деформаций русел и свободной поверхности потока на мостовых переходах. Расчет размеров срезок пойменных берегов и отверстий мостов. Характерные пределы общего размыва: нижний, гипотетический и верхний. Расчетный для опор моста общий размыв. Расчет подпоров на мостовых переходах: начального, полного, у насыпи, подмостового и общего. Расчет размывов коммуникаций у мостовых переходов.

Самостоятельная работа:

СР08. По рекомендованной литературе изучить:

Основы проектирования и расчета малых мостов

Раздел 5. Автоматизированное проектирование Пересечений и примыканий на загородных автомобильных дорогах. Проект вертикальной планировки.

Проектирование пересечений автомобильных дорог. Расчет элементов соединительных рамп, проектирование продольного профиля по соединительным рампам. Планово-высотное решение соединительных рамп. Технико-экономическое сравнение вариантов пересечений автомобильных дорог. Методы и способы организации вертикальной планировки. Проектирование водотоков и систем водоотведения.

Самостоятельная работа:

СР09. По рекомендованной литературе изучить:

Нормативные требования для пересечений и примыканий загородных автомобильных дорог, а также вертикальной планировки данных участков дороги.

Раздел 6. Методы оценки и оптимизации проектных решений при автоматизированном проектировании автомобильных дорог.

Оценка зрительной плавности трассы и вписывания ее в окружающий ландшафт. Оценка скоростей движения автомобилей. Оценка пропускной способности дорог. Имитационное моделирование транспортных потоков на ЭВМ. Оценка уровней удобства и безопасности движения при проектировании. Оценка неблагоприятных воздействий па окружающую среду. Сравнение вариантов проектных решений и определение экономической эффективности капиталовложений. Вывод и сохранение проектной документации.

Самостоятельная работа:

СР010. По рекомендованной литературе изучить:

Аспекты оценки удобства, безопасности и неблагоприятных воздействий автомобильных дорог

Курсовое проектирование

Примерная тема курсовой работы: «Проектирование участка автомобильной дороги».

Варианты индивидуальных заданий различаются: исходными данными цифровых моделей местности, районом проектирования и протяженностью автомобильной дороги.

Требования к основным разделам курсовой работы:

- 1. Курсовая работа должна состоят из пояснительной записки, выполненной на листах формата A4 и трех листов графической части формата A1. Проект автомобильной дороги должен быть выполнен в специализированном программном комплексе.
- 2. В пояснительной записке излагаются и обосновываются принятые технические решения, приводится поясняющий графический материал.

3. Графический материал приводится на листах формата A1 и включает в себя: план трассы, продольный и поперечные профили автомобильной дороги.

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. Енютина, Е. Д. Основы информационного моделирования в программе Autodesk Revit: учебное пособие / Е. Д. Енютина, Д. В. Бакшутова. Самара: Самарский государственный технический университет, ЭБС ACB, 2020. 144 с. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/105041.html (дата обращения: 27.01.2023).
- 2. Андрианов К.А. Проектирование автомобильных дорог с использованием автоматизированного программного комплекса "Топоматик Robur" (zip-файл) [Электронный ресурс. Мультимедиа]: учебное пособие / К. А. Андрианов, Е. О. Соломатин. Тамбов: ФГБОУ ВО "ТГТУ", 2016. Режим доступа к книге: http://www.tstu.ru/book/elib3/mm/2016/andrianov/andrianov.zip.
- 3. Автоматизированное проектирование автомобильных дорог с использованием программного комплекса Топоматик Robur Автомобильные дороги : лабораторный практикум / Т. В. Самодурова, О. В. Гладышева, Ю. В. Бакланов [и др.]. Воронеж : Воронежский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2021. 91 с. ISBN 978-5-7731-0926-6. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/111459.html (дата обращения: 27.01.2023).
- 4. Шеина, С. Г. Разработка рабочего проекта строительного объекта с использованием технологий информационного моделирования (ВІМ) : учебное пособие / С. Г. Шеина, Л. В. Гиря, Е. Н. Миненко. Ростов-на-Дону : Донской государственный технический университет, 2020. 132 с. ISBN 978-5-7890-1807-1. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/118092.html (дата обращения: 27.01.2023).
- 5. Информационное моделирование в строительстве и архитектуре (с использованием ПК Autodesk Revit): учебно-методическое пособие / составители Е. А. Дмитренко [и др.]. Макеевка: Донбасская национальная академия строительства и архитектуры, ЭБС АСВ, 2019. 152 с. ISBN 2227-8397. Текст: электронный // Электроннобиблиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/92360.html (дата обращения: 11.01.2021).
- 6. Косолапов, В. В. Компьютерная графика. Решение практических задач с применением САПР AutoCAD: учебно-методическое пособие / В. В. Косолапов, Е. В. Косолапова. Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2019. 117 с. ISBN 978-5-4486-0794-3. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/85748.html (дата обращения: 12.01.2021).

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 практическим занятиям повторить основные понятия и формулы по теме домашнего задания, изучить примеры;
- решая упражнение или задачу, 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.

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 изучении теоретического материала всегда полезно выписывать формулы и графики.

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 выполнении домашних заданий и подготовке к контрольной работе необходимо сначала прочитать теорию и изучить примеры по каждой теме. Решая конкретную задачу, предварительно следует понять, что требуется от Вас в данном случае, какой теоретиче-

ский материал нужно использовать, наметить общую схему решения. Если Вы решали задачу «по образцу» рассмотренного на аудиторном занятии или в методическом пособии примера, то желательно после этого обдумать процесс решения и попробовать решить аналогичную задачу самостоятельно.

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 при выполнении курсовой 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 помещений	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	Мебель: учебная мебель	60979359, 61316870, 45560005,
проведения занятий	Технические средства обучения:	45341392, 44964701, 49066437,
семинарского типа, групповых и	экран, проектор, компьютер	48248804, 49487340, 43925361,
индивидуальных консультаций,		44544975, 43239932, 42882586,
текущего контроля и		46733190, 45936776, 46019880,
промежуточной аттестации		47425744, 47869741, 60102643,
		41875901;
		OpenOffice / свободно распространяе-
		мое ПО
		AutoCAD 2014,2015, 2016, 2017, 2018
		/ программные продукты Autodesk по
		программе стратегического партнер-
		ства в сфере образования между кор-
		порацией Autodesk и образовательным
		учреждением Договор #110001637279;

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	MS Office, Windows / Корпоративная академическая лицензия бессрочная Microsoft Open License №66426830

08.04.01 «Строительство» «Проектирование, строительство и эксплуатация автомобильных дорог»

Наименование помещений для самостоятельной работы обучающихся	Оснащенность помещений для самостоятельной работы обучающихся	Перечень лицензионного программного обеспечения / Реквизиты подтверждающего документа
	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, 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	Выполнение расчетов для выноса в натуру проектной отметки и линии заданного уклона.	опрос
	Обработка результатов нивелирования участка местности по квадратам. Составление плана организации рельефа. Составление плана земляных масс.	опрос
ПР03	Ознакомление с разбивочными и исполнительными чертежами. Вычисление элементов разбивки подземных коммуникаций.	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
KP01	Защита КР	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-3 (ПК-3) использование принципов и приемов компьютерного проектирования автомобильной дороги и ее элементов, а также объектов транспортного назначения

abiomodificing appoint in ee silementos, a raidine cobentos i pantenoprinoro nasna tenim			
Результаты обучения	Контрольные мероприятия		
Умеет использовать современные программные комплексы для создания рабочих чертежей основных элементов автомобильных дорог и транспортных сооружений	ПР01, ПР02, ПР03, КР01		

Задания к опросу ПР01

Основные принципы компьютерного проектирования плана загородной трассы.

Задания к опросу ПР02

Основные принципы компьютерного проектирования продольного профиля загородной трассы.

Задания к опросу ПР03

Основные принципы компьютерного проектирования поперечного профиля загородной трассы.

Теоретические вопросы к защите курсовой работы КР01

- 1. Интерфейс Robur, CAD Credo, GIP. Настройка параметров рабочей среды. Вкладки элементов меню.
- 2. Создание нового проекта. Работа со структурой проекта. Понятие структуры проекта.
- 3. Работа с подобъектами. Понятие подобъекта.
- 4. Экспорт, импорт данных. Редактирование данных.
- 5. Обработка съемочных данных: расчет полигонометрии, тахеометрии.
- 6. Создание цифровой модели рельефа.
- 7. Элементы поверхности. Семантические коды элементов поверхности.
- 8. Окно управления поверхностями. Создание поверхности. Свойства поверхности. Основные операции с элементами поверхности.
- 9. Назначение семантических кодов.
- 10. Редактирование ситуации. Слои чертежа. Типы линий. Ввод примитивов. Импорт/экспорт ситуации в AutoCAD.
- 11. Проектирование плана трассы.
- 12. Проектирование продольного профиля.
- 13. Проектирование поперечных профилей

ИД-4 (ПК-3) Выбор исходных данных для проектирования автомобильных дорог, основываясь на возможностях универсальных и специализированных компьютерных комплексов с учетом нормативных требований, предъявляемых к объекту, и в соответствии с заланием на проектирование

заданием на проектирование		
Результаты обучения	Контрольные мероприятия	
ΤΟΥ ΒΟΡΜΟЖΗΟСΤΟΥ ΠΟ ΝΡΡΝΟΟΤΚΕ ΠΝΟΕΚΤΟΒ ΆΒΤΟΜΟΝΟΠΕΗΕΙΧ ΠΟΝΟΓ C	ЛР01, ЛР02, ПР01, СР01, Экз01	

Результаты обучения	Контрольные мероприятия
проектирование	

Задания к опросу ПР01

Основные принципы компьютерного проектирования плана загородной трассы.

Задания к опросу ПР02

Основные принципы компьютерного проектирования продольного профиля загородной трассы.

Задания к опросу ПР03

Основные принципы компьютерного проектирования поперечного профиля загородной трассы.

Теоретические вопросы к защите курсовой работы КР01

- 1. Создание цифровой модели местности.
- 2. Элементы поверхности. Семантические коды элементов поверхности.
- 3. Создание поверхности. Свойства поверхности. Основные операции с элементами поверхности.
- 4. Проектирование плана трассы. Способы построения плана трассы.
- 5. Редактирование положения оси трассы. Динамическое трассирование.
- 6. Разбивка пикетажа.
- 7. Проектирование продольного профиля. Создание черного профиля. Редактирования черного профиля Проектирование красного продольного профиля.
- 8. Проектирование поперечных профилей. Создание списка поперечников. Вставка поперечников по профилю
- 9. Просмотр данных фактических и проектных поперечников Редактирование черных поперечников.
- 10. Проектирование верха земляного полотна. Верх земляного полотна версии Robur 6.0.
- 11. Общий способ создания таблицы верха земляного полотна. Проектирование откосов и кюветов
- 12. Пересечения и примыкания. Создание пересечений. Элементы пересечений.
- 13. Редактирование пересечений. Отрисовка пересечений.
- 14. Вертикальная планировка. Создание вертикальной планировки. Редактирование вертикальной планировки.
- 15. Выравнивание покрытия. Задание параметров выравнивания.
- 16. Построение профиля выравнивания. Создание поверхности толщин покрытия. Создание ведомостей Формирование картограммы выравнивания.
- 17. Визуализация. Основные понятия и ключевые концепции
- 18. Проектирование нежестких дорожных одежд. Ввод исходных данных. Проектирование конструкции дорожной одежды: подбор и назначение свойств слоев дорожной одежды. Расчет дорожной одежды. Вывод информации.
- 19. Проектирование жестких дорожных одежд. Ввод исходных данных. Проектирование конструкции дорожной одежды: подбор и назначение свойств слоев дорожной одежды. Расчет дорожной одежды. Вывод информации.

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

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

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 архитектуры,

строительства и транспорта

		П.В. М	Лонастырев
	« <u>13</u> »	февраля	20 <u>25</u> г.
РАБОЧАЯ ПРО	ОГРАММА ДИ	ІСЦИПЛИ	ны
Б1.В.06 Экологические п			
	ины в соответствии с утвержденным	•	1)
и эксплуан	<u>пации автомобильн</u>	ых дорог	
Направление			
08.0	04.01 Строительсто	<i>30</i>	
	(шифр и наименование)		
Программа магистратуры			
Проектирование, строите.			ных дорог
(наименов	вание профиля образовательной прог	раммы)	
Формы обучения:	очная, заочная		
Кафедра: <i>Городское стро</i>	Рительство и автом (наименование кафедры)	обильные дорог	u
Составитель:			
к.т.н., доцент		A.M. M	акаров
степень, должность	подпись	инициалы,	фамилия
Заведующий кафедрой		К.А. Анд	црианов
	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 части образовательной программы, формируемой участниками образовательных отношений.

Таблица 1.1 – Результаты обучения по дисциплине

Код, наименование	Результаты обучения по дисциплине	
индикатора		
ПК-5 Способен организовывать работы по мониторингу транспортно-		
эксплуатационного, технического и экологического состояния автомобильных дорог		
и полосы отвода		
ИД-2 (ПК-5) Оценка соответствия технических решений объекта транспортной инфраструктуры требованиям нормативноправовой и нормативно-технической базы	Имеет навыки соответствия технических решений объекта транспортной инфраструктуры требованиям нормативно-правовой и нормативно-технической базы	
ИД-5 (ПК-5) Использование методов проведения инженерных изысканий для оценки экологического состояния окружающей среды придорожных территорий в соответствии с техническим заданием с учетом действующих нормативных документов	Имеет навыки проведения инженерных изысканий для оценки экологического состояния окружающей среды придорожных территорий в соответствии с техническим заданием с учетом действующих нормативных документов	
ИД-6 (ПК-5) Выявление наиболее важных экологических проблем придорожных территорий; принятие решений, направленных на преодоление последствий, связанных с неблагоприятной экологической ситуацией, обоснованных в правовом, градостроительном и инженерном отношениях	Умеет выявлять наиболее важные экологические проблемы придорожных территорий; принимать решения, направленные на преодоление последствий, связанных с неблагоприятной экологической ситуацией, обоснованных в правовом, градостроительном и инженерном отношениях	
ИД-7 (ПК-5) Оценка влияния принятых проектных или организационно-технических решений на экологическое состояние природных компонентов и транспортных сооружений	Умеет оценивать влияние принятых проектных или организационно-технических решений на экологическое состояние природных компонентов и транспортных сооружений	

08.04.01 «Строительство» « Проектирование, строительство и эксплуатация автомобильных дорог»

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	
Dyggy possor	очная	заочная
Виды работ		2
		курс
Контактная работа	52	16
занятия лекционного типа	16	4
лабораторные занятия		
практические занятия	32	8
курсовое проектирование		
консультации	2	2
промежуточная аттестация	2	2
Самостоятельная работа	92	128
Всего	144	144

3. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Раздел 1. Оценка воздействия транспортного сооружения на окружающую среду

Тема 1.1. Виды и источники воздействия транспортного сооружения на окружающую природную и социальную среду

Тема 1.2. Чувствительность компонентов окружающей среды к изменениям в ней вследствие воздействия транспортного сооружения

Тема 1.3. Экологические требования к транспортному сооружению и показатели, их отражающие

Тема 1.4. Методология и состав процедуры оценки воздействия на окружающую среду

Принципы проведения оценки воздействия на окружающую среду. Экологическое сопровождение при проектировании транспортного сооружения. Последовательность процедуры оценки воздействия на окружающую среду. Результаты процедуры оценки воздействия на окружающую среду. Общественные слушания. Ошибочные трактовки процедуры оценки воздействия на окружающую среду

Тема 1.5. Интегральная оценка воздействия транспортного сооружения на окружающую среду

Практические занятия

ПР01. Цель и задачи практических занятий.

ПР02. Состав документации по учету требований охраны окружающей среды при проектировании автомобильных дорог

Самостоятельная работа

СР01. Составить глоссарий изучаемой дисциплины.

CP02. Изучить по рекомендуемой литературе и данным web-сайтов основные виды воздействий транспортных сооружений на окружающую и природную среду.

СР03. Изучить по рекомендуемой литературе и данным web-сайтов основные мероприятия по ликвидации (снижению) негативных воздействий транспортных сооружений на окружающую среду.

СР04. Изучить по рекомендуемой литературе и данным web-сайтов основные изменения в окружающей природной среде под воздействием транспортного сооружения (автомобильной дорогой)

СР05. Изучить по рекомендуемой литературе и данным web-сайтов экологические требования к транспортному сооружению.

СР06. Изучить по рекомендуемой литературе и данным web-сайтов основные мероприятия, обеспечивающие экологическое благополучие придорожной полосы.

СР07. Изучить по рекомендуемой литературе и данным web-сайтов основные интегральные измерители экологической безопасности транспортного сооружения.

Раздел 2. Воздействие транспортных сооружений на социально-экономическое развитие

Тема 2.1. Показатели, влияющие на социально-экономическое развитие

Тема 2.2. Эффективность дорожной сети

Тема 2.3. Приспособленность дороги к выполнению транспортных услуг

Транспортная работа дороги. Удобство движения транспорта по дороге. Обустройство дороги объектами дорожного сервиса

Самостоятельная работа

СР08. Изучить по рекомендуемой литературе и данным web-сайтов основные этапы автомобилизации, при которых происходит изменение жизненного цикла уклада людей, политики в области организации дорожного движения, городского планирования.

СР09. Изучить по рекомендуемой литературе и данным web-сайтов понятие о транспортной емкости и показатели транспортной работы дороги.

СР10. Изучить по рекомендуемой литературе и данным web-сайтов основные объекты дорожного сервиса и их воздействие на окружающую среду.

Раздел 3. Воздействие транспортного сооружения на природный ландшафт

Тема 3.1. Эстетическая оценка природного ландшафта

Тема 3.2. Ландшафтные нарушения в результате негативного воздействия транспортного сооружения

Тема 3.3. Методы снижения негативного визуального воздействия транспортных сооружений

Стратегия улучшения визуального восприятия ландшафта с транспортным сооружением. Трассирование дороги с учетом экологических факторов и мероприятия по организации архитектурно-пространственной структуры ландшафта. Инженерно-экологические изыскания при проектировании дороги. Декоративное озеленение. Экологическое ландшафтное благоустройство.

Раздел 4. Воздействие транспортного сооружения на качество и воспроизводство природных ресурсов

Тема 4.1. Отчуждение площадей территорий

Площади постоянного, временного землеотвода и ограниченного использования. Меры снижения площади отчуждения земель.

Тема 4.2. Потребление природных материалов

Тема 4.3. Изменение регенеративных свойств окружающей среды

Оценка изменения регенеративных свойств окружающей среды. Изменение гидрологического режима местности. Изменение геологического режима местности

Раздел 5. Параметрическое загрязнение окружающей среды транспортным сооружением

Тема 5.1. Общие сведения

Тема 5.2. Шумовое воздействие транспортных сооружений

Источники шумового воздействия и механизмы его распространения в воздухе. Оценка уровня транспортного шума

Тема 5.3. Методы снижения шумового загрязнения

Подавление шума в источнике образования. Природные и искусственные препятствия на пути распространения шума. Расчет эффективности шумозащитных сооружений

Практические занятия

- ПР03. Оценка уровня загрязнения почв автомобильным транспортом. Защитные мероприятия.
- ПР04. Оценка уровня загрязнения атмосферного воздуха автомобильным транспортом. Защитные мероприятия.
- ПР05. Оценка уровня загрязнения атмосферного воздуха и придорожных территорий пылью, продуктами загрязнения и износа покрытий. Защитные мероприятия.
 - ПР06. Оценка уровня шумового воздействия транспорта. Способы защиты от шума.

Самостоятельная работа

- CP11. Изучить по рекомендуемой литературе и данным web-сайтов основные причины возникновения шума при движении автотранспортных средств
- CP12. Изучить по рекомендуемой литературе и данным web-сайтов сведения о шумозащитных барьерах и требования к шумозащитным сооружениям

Раздел 6. Защита окружающей среды при эксплуатации транспортных сооружений

Тема 6.1. Общие сведения

Тема 6.2. Зимнее содержание транспортных сооружений

Снегозаносимость автомобильных дорог. Снегозащитные насаждения. Борьба с зимней скользкостью. Схемы организации работ дорог. Технологии сбора и переработки снега с городских дорог

Тема 6.3. Летнее содержание транспортных сооружений

Общая характеристика работ. Защита окружающей среды при ремонте автомобильных дорог. Защита окружающей среды при выполнении работ по содержанию дорог. Методы содержания полосы отвода

Тема 6.4. Методы и средства ликвидации потерь опасных грузов на дорогах

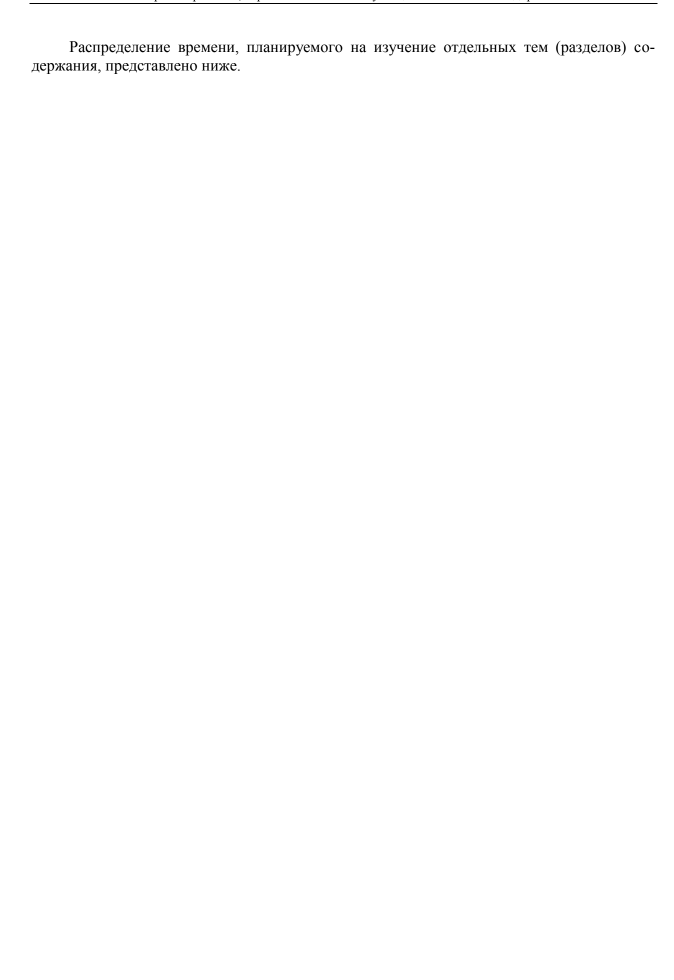
Практические занятия

ПР07. Обсуждения результатов выполнения практических заданий.

Самостоятельная работа

- СР13. Изучить по рекомендуемой литературе и данным web-сайтов основные уровни содержания автомобильных дорог.
- СР14. Изучить методы борьбы с зимней скользкостью.
- СР15. Изучить по рекомендуемой литературе и данным web-сайтов основы рекультивации земель при ремонте автомобильных дорог.
- СР16. Изучить по рекомендуемой литературе и данным web-сайтов методы и средства ликвидации разливов и потерь опасных грузов на дорогах.

08.04.01 «Строительство» « Проектирование, строительство и эксплуатация автомобильных дорог»



4. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, ИНФОРМАЦИОННЫХ РЕСУРСОВ И ТЕХНОЛОГИЙ

4.1. Учебная литература

- 1. Беспалов, В. И. Принципы обеспечения экологической безопасности строительства и городского хозяйства: учебное пособие / В. И. Беспалов, Е. В. Котлярова, Н. С. Самарская. Ростов-на-Дону: Донской государственный технический университет, 2022. 118 с. ISBN 978-5-7890-1988-7. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/122370.html (дата обращения: 21.06.2022).
- 2. Керро, Н. И. Экологическая безопасность в строительстве : риски и предпроектные исследования / Н. И. Керро. Москва : Инфра-Инженерия, 2017. 246 с. ISBN 978-5-9729-0152-4. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/69020.html (дата обращения: 12.01.2021).
- 3. Керро, Н. И. Экологическая безопасность в строительстве: практические аспекты обеспечения устойчивого развития / Н. И. Керро. Москва: Инфра-Инженерия, 2019. 244 с. ISBN 978-5-9729-0258-3. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/86664.html (дата обращения: 12.01.2021).
- 4. Манжилевская, С. Е. Экологическая безопасность в строительстве: учебное пособие / С. Е. Манжилевская, В. Н. Азаров, Л. К. Петренко. Ростов-на-Дону: Донской государственный технический университет, 2020. 123 с. ISBN 978-5-7890-1728-9. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/117784.html (дата обращения: 27.01.2023).
- 5. Слесарев, М. Ю. Экологическая безопасность строительства и городского хозяйства: учебно-методическое пособие / М. Ю. Слесарев, В. И. Теличенко. Москва: МИ-СИ-МГСУ, ЭБС АСВ, 2020. 103 с. ISBN 978-5-7264-2298-5. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/101890.html (дата обращения: 12.01.2021).

4.2. Периодическая литература

- 1. ABTOMOБИЛЬНЫЕ ДОРОГИ: Ежемесячный иллюстрированный производственно-массовый журнал http://www.avtodorogi-magazine.ru
- 2. НАУКА И ТЕХНИКА В ДОРОЖНОЙ ОТРАСЛИ: Международ. науч.-техн. журн. http://lib.madi.ru/nitdo/index.html
 - 3. ТРАНСПОРТНОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО http://npmgts.ru/zhurnal/o-zhurnale//.

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.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 практическим занятиям повторить основные понятия и формулы по теме домашнего задания, изучить примеры;
- решая упражнение или задачу, 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.

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 изучении теоретического материала всегда полезно выписывать формулы и графики.

Дополнительно к изучению конспектов лекций необходимо пользоваться учебниками по учебной дисциплине.

При выполнении домашних заданий и подготовке к контрольной работе необходимо сначала прочитать теорию и изучить примеры по каждой теме. Решая конкретную задачу, предварительно следует понять, что требуется от Вас в данном случае, какой теоретический материал нужно использовать, наметить общую схему решения. Если Вы решали задачу «по образцу» рассмотренного на аудиторном занятии или в методическом пособии

08.04.01 «Строительство» « Проектирование, строительство и эксплуатация автомобильных дорог»

примера, то желательно после этого обдумать процесс решения и попробовать решить аналогичную задачу самостоятельно.

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 выполнении ЛР.

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 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: 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 лабораторных работ, заданий для самостоятельной работы. Мероприятия текущего контроля успеваемости приведены в таблице 7.1.

Таблица 7.1 – Мероприятия текущего контроля успеваемости

Обозна-	Наименование	Форма контроля
чение	паименование	Форма контроля
ПР01	Цели и задачи практических занятий.	опрос
ПР02	Состав документации по учету требований охраны окру-	опрос
111 02	жающей среды при проектировании автомобильных дорог	
ПР03	Оценка уровня загрязнения почв автомобильным транс-	опрос
111 03	портом. Защитные мероприятия.	
ПР04	Оценка уровня загрязнения атмосферного воздуха автомо-	опрос
111 04	бильным транспортом. Защитные мероприятия.	
	Оценка уровня загрязнения атмосферного воздуха и при-	опрос
ПР05	дорожных территорий пылью, продуктами загрязнения и	
	износа покрытий. Защитные мероприятия.	
ПР06	Оценка уровня шумового воздействия транспорта. Спосо-	опрос
111 00	бы защиты от шума.	

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	2 семестр	2 курс

8. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

8.1. Оценочные средства

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

ИД-2 (ПК-5) Оценка соответствия технических решений объекта транспортной ин-

фраструктуры требованиям нормативно-правовой и нормативно-технической базы

Результаты обучения	Контрольные мероприятия
Имеет навыки соответствия технических решений объекта транспортной ин-	
фраструктуры требованиям нормативно-правовой и нормативно-технической	ПР01, ПР02, Экз01
базы	

ИД-5 (ПК-5) Использование методов проведения инженерных изысканий для оценки экологического состояния окружающей среды придорожных территорий в соответствии с техническим заданием с учетом действующих нормативных документов

Результаты обучения	Контрольные мероприятия
Имеет навыки проведения инженерных изысканий для оценки экологического	
состояния окружающей среды придорожных территорий в соответствии с тех-	ПР03, ПР04, Экз01
ническим заданием с учетом действующих нормативных документов	

ИД-6 (ПК-5) Выявление наиболее важных экологических проблем придорожных территорий; принятие решений, направленных на преодоление последствий, связанных с неблагоприятной экологической ситуацией, обоснованных в правовом, градостроительном и инженерном отношениях

Результаты обучения	Контрольные мероприятия
Умеет выявлять наиболее важные экологические проблемы придорожных тер-	
риторий; принимать решения, направленные на преодоление последствий, свя-	ПР03, ПР04, ПР05, ПР06,
занных с неблагоприятной экологической ситуацией, обоснованных в право-	Экз01
вом, градостроительном и инженерном отношениях	

ИД-7 (ПК-5) Оценка влияния принятых проектных или организационно-технических решений на экологическое состояние природных компонентов и транспортных сооружений

Результаты обучения	Контрольные мероприятия
теунических решений на экологическое состояние природных компонентов и	ПР03, ПР04, ПР05, ПР06,
транспортных сооружений	Экз01

Задания к опросу ПР01

- 1. Цель и задачи практических занятий.
- 2. Виды и источники воздействия транспортного сооружения на окружающую природную и социальную среду.

Задания к опросу ПР02

- 1. Состав документации по учету требований охраны окружающей среды при проектировании автомобильных дорог.
 - 2. Текстовая часть раздела охрана окружающей среды.
 - 3. Графическая часть раздела охрана окружающей среды.

Задания к опросу ПР03

- 1. ПДК. Основные виды ПДК.
- 2. Основные компоненты, содержащиеся в выхлопных газах автотранспорта.

- 3. Мероприятия по снижению выбросов автотранспорта.
- 4. Параметры от которых зависит концентрация оксида углерода в атмосферном воздухе.

Задания к опросу ПР04

- 1. Способы очистки атмосферного воздуха.
- 2. Предупредительные (профилактические) и защитные мероприятия по снижению запыленности местности.

Задания к опросу ПР05

- 1. Методика расчета уровня загрязнения воздушной среды.
- 2. Выбор защитных мероприятий.

Задание к опросу ПР06

- 1. Оценка уровня шумового воздействия транспорта.
- 2. Способы защиты от шума.
- 3. Природные и искусственные препятствия на пути распространения шума.

Теоретические вопросы к экзамену Экз01

- 1. Виды и источники воздействия транспортного сооружения на окружающую природную и социальную среду.
- 2. Чувствительность компонентов окружающей среды к изменениям в ней вследствие воздействия транспортного сооружения.
- 3. Экологические требования к транспортному сооружению и показатели, их отражающие.
- 4. Принципы проведения оценки воздействия на окружающую среду.
- 5. Экологическое сопровождение при проектировании транспортного сооружения.
- 6. Последовательность процедуры оценки воздействия на окружающую среду.
- 7. Результаты процедуры оценки воздействия на окружающую среду.
- 8. Общественные слушания.
- 9. Ошибочные трактовки процедуры оценки воздействия на окружающую среду.
- 10. Интегральная оценка воздействия транспортного сооружения на окружающую среду.
- 11. Показатели, влияющие на социально-экономическое развитие.
- 12. Эффективность дорожной сети.
- 13. Транспортная работа дороги.
- 14. Удобство движения транспорта по дороге. Обустройство дороги объектами дорожного сервиса.
- 15. Эстетическая оценка природного ландшафта.
- 16. Ландшафтные нарушения в результате негативного воздействия транспортного сооружения.
- 17. Стратегия улучшения визуального восприятия ландшафта с транспортным сооружением.
- 18. Трассирование дороги с учетом экологических факторов и мероприятия по организации архитектурно-пространственной структуры ландшафта.
- 19. Инженерно-экологические изыскания при проектировании дороги.
- 20. Декоративное озеленение.
- 21. Экологическое ландшафтное благоустройство.
- 22. Отчуждение площадей территорий. Площади постоянного, временного землеотвода и ограниченного использования.
- 23. Меры снижения площади отчуждения земель.

- 24. Потребление природных материалов
- 25. Оценка изменения регенеративных свойств окружающей среды.
- 26. Изменение гидрологического режима местности.
- 27. Изменение геологического режима местности.
- 28. Источники шумового воздействия и механизмы его распространения в воздухе.
- 29. Оценка уровня транспортного шума.
- 30. Подавление шума в источнике образования.
- 31. Природные и искусственные препятствия на пути распространения шума.
- 32. Расчет эффективности шумозащитных сооружений.
- 33. Вибрационное воздействие транспортного сооружения.
- 34. Электрическое и электромагнитное загрязнение.
- 35. Снегозаносимость автомобильных дорог.
- 36. Зимнее содержание транспортных сооружений. Снегозащитные насаждения.
- 37. Борьба с зимней скользкостью.
- 38. Схемы организации работ дорог.
- 39. Технологии сбора и переработки снега с городских дорог.
- 40. Летнее содержание транспортных сооружений. Общая характеристика работ.
- 41. Защита окружающей среды при ремонте автомобильных дорог.
- 42. Защита окружающей среды при выполнении работ по содержанию дорог.
- 43. Методы содержания полосы отвода.
- 44. Методы и средства ликвидации потерь опасных грузов на дорогах.

Примеры типовых практических заданий к экзамену

- 1. Расчет уровня загрязнения атмосферного воздуха автомобильным транспортом.
- 2. Расчет уровня загрязнения почв автомобильным транспортом.
- 3. Расчет загрязнения поверхностного стока (сброса) с автомобильных дорог.
- 4. Расчет уровня загрязнения придорожных земель выбросами свинца автомобилями.
- 5. Расчет эквивалентного уровня шума в придорожной полосе.

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

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

Экзамен (Экз01).

Задание состоит из 2 теоретических вопросов и 2 практических заданий.

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 архитектуры,

<u>« 13 » февраля</u> 20<u>25</u> г.

____ П.В. Монастырев

строительства и транспорта

РАБОЧАЯ ПРОІ	ГРАММА ДИО	СЦИПЛИНЫ
Б1.В.ДВ.01.01 Маркетинговы	е исследования в дог	рожном строительстве
(шифр и наименование дисциплины в		
Направление		
	08.04.01 «Cmp	оительство»
	(шифр и наименование)	
Программа магистратуры		
Проектирование, строитель		
(наименовани	ие профиля образовательной програм	ммы)
Формы обучения:	очная, заочная	
Кафедра: <u>Городское строи</u>	тельство и автомо (наименование кафедры)	бильные дороги
Составитель:		
доцент		И.В. Матвеева
степень, должность	подпись	инициалы, фамилия
Заведующий кафедрой		

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 состав части образовательной программы, формируемой участниками образовательных отношений.

Таблица 1.1 – Результаты обучения по дисциплине

Код, наименование индикатора	Результаты обучения по дисциплине		
ПК-6 Способен осуществлят	ь обоснование проектных решений в области дорожного		
строительства			
ИД-1 (ПК-6) Знание принципов и методов технико-экономического анализа проектов строительства, реконструкции и ремонта ав-	знание подходов к решению экономических задач в области дорожного строительства, а также при реконструкции и ремонте автомобильных дорог и объектов дорожного комплекса умение выполнять экономическую оценку и проводить технико-экономическое обоснование принятых в проекте решений при строительстве, реконструкции и ремонте автомобильных дорог		
томобильных дорог	владение методами составления сметной документации на объекты дорожного комплекса		
ИД-2 (ПК-6) Выбор варианта проектного решения строительства, реконструкции и ремонта авто-	владение практическими навыками решения конкретных технико-экономических задач при строительстве, реконструкции и ремонте объектов дорожного комплекса		
мобильных дорог на основе технико-экономического сравнения	знание методов оценки инновационного потенциала выполняемой работы и ее дальнейшей перспективы		
ИД-3 (ПК-6) Проведение маркетинговых исследований и анализ социально значимых проблем и процессов в дорожном строительстве и учет их при разработке проектно-сметной документации	умение проводить маркетинговые исследования и анализировать социально значимые проблемы и процессы в дорожном строительстве и учитывать их при разработке проектно-сметной документации		
ИД-4 (ПК-6) Составление бизнес-планов по строительству, реконструкции и ремонту автомобильных дорог	Владеет основными понятиями в составлении бизнес- планов		

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

08.04.01 « Строительство» «Проектирование, строительство и эксплуатация автомобильных дорог»

Индикаторы достижения компетенций считаются нии соответствующих им результатов обучения.	сформированными	при	достиже-

2. ОБЪЁМ ДИСЦИПЛИНЫ

Объем дисциплины составляет 3 зачетных единиц.

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

	Форма обучения	
Виды работ	очная	заочная
	3 семестр	2 курс
Контактная работа	36	12
занятия лекционного типа	16	4
лабораторные занятия		
практические занятия	16	4
курсовое проектирование		
консультации	2	2
промежуточная аттестация	2	2
Самостоятельная работа	72	96
Всего	108	108

3. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

4 семестр

Раздел 1. Технология современного управления маркетингом. Товар. Товарная политика.

Сущность маркетинга и его роль в экономическом развитии предприятия.

Основные цели и задачи маркетинга на предприятии. Роль маркетинга в рыночной экономике и операциях фирмы. Базовые принципы управления маркетингом и его структура. Разработка стратегии маркетинга. Система управления сбытом: основные элементы и принципы.

- ПР 01 Спрос и предложение на строительном рынке
- ПР 02 Конъюнктурный обзор рынка
- СР 01 По рекомендованной литературе и данным веб-сайтов изучить сегментация рынка с применением различных методов классификации.
- СР 02 По рекомендованной литературе и данным веб-сайтов изучить сегментация и рыночная стратегия.
 - СР 03 По рекомендованной литературе и данным веб-сайтов изучить целевой сегмент.
- СР 04 По рекомендованной литературе и данным веб-сайтов изучить основные условия возникновения рынка. Товар в системе маркетинга. Основные характеристики товара. Требования, определяющие качество и конкурентоспособность товаров, сертификация товаров.
- СР 05 По рекомендованной литературе и данным веб-сайтов изучить жизненный цикл товара. Стадии жизненного цикла строительной продукции. Товарная политика. Концепция нового товара.
- СР 06 По рекомендованной литературе и данным веб-сайтов изучить теоретические основы ценообразования. Стратегические цели ценообразования. Способы ценообразования. Адаптация цен. Проблема соотношения цены и спроса.

Раздел 2. Управление маркетингом. Управление рисками.

Теоретические предпосылки управления маркетинговой деятельностью. Система маркетингового контроля. Этапы маркетингового контроля.

- СР 07. По рекомендованной литературе и данным веб-сайтов изучить общие принципы создания управленческих структур и служб маркетинга на предприятиях. Организационные структуры, службы маркетинга. Основные факторы повышающие эффективность управления предприятием
- СР 08 По рекомендованной литературе и данным веб-сайтов изучить хозяйственный риск, его сущность, место и роль в разработке планирования и управлении процессом реализации стратегии. Виды потерь и рисков. Показатели риска и методы его оценки. Методы снижения риска. Методы анализа и планирования риска.

Раздел 3. Строительная продукция в системе маркетинга. Сбыт строительной продукции. Прямой сбыт. Торги. Непрямой сбыт. Ипотечное кредитование.

Особенности строительной продукции как товара. Особенности производителя строительной продукции на рынке недвижимости.

- ПР 03 Оценка конкурентоспособности строительной продукции.
- ПР 04 Расчет емкости и доли рынка строительной продукции.
- СР 11 По рекомендованной литературе и данным веб-сайтов изучить маркетинговые исследования на рынке строительной продукции. Источники информации для исследований. Методические приемы исследований.

- СР 12 По рекомендованной литературе и данным веб-сайтов изучить маркетинговая среда строительства. Микросреда и макросреда маркетинга строительства. Внутренняя среда маркетинга
- СР13 По рекомендованной литературе и данным веб-сайтов изучить особенности сбыта строительной продукции. Основные маркетинговые принципы производственно-сбытовой деятельности строительных организаций. Прямой сбыт строительной продукции "Портфельный заказ" и его модели.
- СР 14 По рекомендованной литературе и данным веб-сайтов изучить реализация строительных контрактов через торги. Основные показатели экономической оценки торгов.
- СР 15 По рекомендованной литературе и данным веб-сайтов изучить непрямой сбыт строительной продукции. Анализ сбытовой деятельности строительной фирмы. Анализ спроса. Анализ рынка сбыта.
- СР 16 По рекомендованной литературе и данным веб-сайтов изучить ипотечное жилищное кредитование. Договорные отношения участников ипотечного рынка. Порядок получения заемщиком ипотечного кредита. Движение денежных средств при ипотечном кредитовании.

Раздел 4. Маркетинговая стратегия строительной организации. Позиционирование строительной продукции на рынке. Маркетинг на предприятиях стройиндустрии. Основные понятия в составлении бизнес-планов.

Маркетинговая стратегия строительной организации. Факторы, определяющие маркетинговую стратегию строительной организации. Маркетинг на предприятиях строительной индустрии и его особенности. Основные понятия в составлении бизнес-планов

- СР 17 По рекомендованной литературе и данным веб-сайтов изучить стратегические направления маркетинга: стратегия развития продукта; стратегия проникновения на рынки; стратегии роста фирмы.
- СР 18 По рекомендованной литературе и данным веб-сайтов изучить сегментация рынка строительной продукции. Виды сегментации. Основные правила проведения сегментации. Ограничения и критерии формирования сегмента.
- СР 19 По рекомендованной литературе и данным веб-сайтов изучить позиционирование строительной продукции на рынке. Основные составляющие, определяющие позицию строительной продукции.
- СР 20 По рекомендованной литературе и данным веб-сайтов изучить принципиальная схема рыночного позиционирования товара. графическое представление основных стратегий позиционирования строительной продукции.
- СР 21 По рекомендованной литературе и данным веб-сайтов изучить разновидности рынка предприятий: рынок товаров промышленного назначения; рынок промежуточных продавцов; рынок государственных учреждений.
- СР 22 По рекомендованной литературе и данным веб-сайтов изучить выбор путей распределения выпускаемой продукции предприятием. Каналы распределения.
- СР 23 По рекомендованной литературе и данным веб-сайтов изучить основные понятия в составлении бизнес-планов.

4. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, ИНФОРМАЦИОННЫХ РЕСУРСОВ И ТЕХНОЛОГИЙ

4.1. Учебная литература

- 1. Управление маркетингом [Электронный ресурс] : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по специальности 061500 «Маркетинг» / Н.Д. Эриашвили [и др.]. 2-е изд. Электрон. текстовые данные. М. : ЮНИТИ-ДАНА, 2017. 463 с. 5-238-00883-X. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/71205.html
- 2. Морозенко, А. А. Организационно-управленческая деятельность в строительстве АЭС: учебное пособие для обучающихся по специальности 08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений (по специализации «Строительство сооружений тепловой и атомной энергетики) и по направлению подготовки 08.04.01 Строительство / А. А. Морозенко, И. Е. Воронков, Н. Ю. Кузьмин. Москва: МИСИ-МГСУ, ЭБС АСВ, 2019. 116 с. ISBN 978-5-7264-1967-1. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/101805.html (дата обращения: 02.02.2023).
- 3. Гончарова, Л. А. Маркетинг: учебное пособие / Л. А. Гончарова, В. С. Чангли, А. В. Прокопенко. Макеевка: Донбасская национальная академия строительства и архитектуры, ЭБС АСВ, 2019. 218 с. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/92339.html (дата обращения: 02.02.2023).
- 4. Соколова Н.Г. Основы маркетинга [Электронный ресурс] : практикум / Н.Г. Соколова. Электрон. текстовые данные. Саратов: Вузовское образование, 2016. 266 с. 2227-8397. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/54505.html
- 5. Мазилкина Е.И. Маркетинг в отраслях и сферах деятельности (2-е издание) [Электронный ресурс] : учебник / Е.И. Мазилкина. Электрон. текстовые данные. М. : Дашков и К, Ай Пи Эр Медиа, 2017. 300 с. 978-5-394-01285-3. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/57160.html

4.2. Периодическая литература

- 1. 1. АРХИТЕКТУРА И СТРОИТЕЛЬСТВО РОССИИ: Ежемес. науч.-практ. и культ.-просвет. журн. / Ред. журн. "Архитектура и строительство России". Издается с 1960 г.- 12 раз в год. 2012-2017 г.г. Электронно-библиотечная система elibrary (http://elibrary.ru/defaultx.asp)
- 2. ПРОМЫШЛЕННОЕ И ГРАЖДАНСКОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО. [Электронный ресурс]: научно-техн. и произв. журн. Электронно-библиотечная система elibrary, доступный архив 01.2006 08.2017 Режим доступа: https://elibrary.ru/projects/subscription/rus titles free.asp.

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

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 практическим занятиям повторить основные понятия и формулы по теме домашнего задания, изучить примеры;
- решая упражнение или задачу, 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.

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 изучении теоретического материала всегда полезно выписывать формулы и графики.

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 выполнении домашних заданий и подготовке к курсовой работе необходимо сначала прочитать теорию и изучить примеры по каждой теме. Решая конкретную задачу, предварительно следует понять, что требуется от Вас в данном случае, какой теоретиче-

ский материал нужно использовать, наметить общую схему решения. Если Вы решали задачу «по образцу» рассмотренного на аудиторном занятии или в методическом пособии примера, то желательно после этого обдумать процесс решения и попробовать решить аналогичную задачу самостоятельно.

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 выполнении курсовой работы.

Курсовое проектирование по дисциплине является главной формой самостоятельного углубленного изучения наиболее важных разделов дисциплины, приобретения практических знаний и умений, необходимых для последующей работы в качестве дипломированного специалиста. Выполнение курсовой работы требует последовательного изучения материала по теме проекта. Разработка разделов работы должна вестись в соответствии с рекомендациями, изложенными в методических указаниях к работе. Особое внимание при разработке проекта следует уделять изучению и конкретному применению в работе нормативных требований. Перед защитой курсовой работы студент должен систематизировать полученные результаты, производить их анализ и оценку с позиции выполнения поставленных в задании на проектирование задач и на этой основе подготовить аргументированный доклад для его озвучивания при защите курсовой работы. По результатам защиты курсовых работ в группе должно быть проведено практическое занятие с целью обсуждения положительных и отрицательных моментов, возникавших в процессе курсового проектирования, а также обсуждения типичных ошибок, допущенных в работе, с целью установления их причин и значимости для будущей практической деятельности специалиста.

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 проведения занятий	Мебель: учебная мебель Технические средства: экран, про-	MS Office, Windows / Корпоративные академические лицензии бессрочные
лекционного типа	ектор, компьютер	Microsoft Open License № 61010664,
учебные аудитории для проведения занятий	Мебель: учебная мебель Технические средства: экран, про-	60979359, 61316870, 45560005, 45341392, 44964701, 49066437,
семинарского типа, групповых и индивидуальных	ектор, компьютер	48248804, 49487340, 43925361, 44544975, 43239932, 42882586,
консультаций, текущего контроля и промежуточной		46733190, 45936776, 46019880, 47425744, 47869741, 60102643,
аттестации		41875901;
учебная аудитория для проведения занятий курсового	Мебель: учебная мебель, компьютерные столы	ОрепОffice / свободно распространяе- мое ПО AutoCAD 2014,2015, 2016, 2017, 2018
проектирования, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и	Технические средства: компьютер- ная техника с подключением к ин- формационно-коммуникационной	/ программные продукты Autodesk по программе стратегического партнер-
промежуточной аттестации – компьютерный класс	сети «Интернет» и доступом в электронную информационно- образовательную среду образова-	ства в сфере образования между корпорацией Autodesk и образовательным учреждением Договор #110001637279;
	тельной организации, коммуника- ционное оборудование, обеспечи-	Справочная правовая система КонсультантПлюс / Договор №6402/176500/РДД-УЗ от 13.02.2015г.;
	вающее доступ к сети интернет (проводное соединение и беспроводное соединение по технологии Wi-Fi)	русто <i>2/170300/1 д</i> д- у 3 01 13.02.20131.,

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
самостоятельной работы обучающихся (ауд. 333/А)	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

$08.04.01 « Строительство» \\ «Проектирование, строительство и эксплуатация автомобильных дорог»$

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 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
	Конъюнктурный обзор рынка	опрос
ПР04	Расчет емкости и доли рынка строительной продукции.	опрос
	Теоретические основы ценообразования. Стратегические цели ценообразования. Способы ценообразования. Адаптация цен. Проблема соотношения цены и спроса.	опрос
CP 08	Хозяйственный риск, его сущность, место и роль в разработке планирования и управлении процессом реализации стратегии. Виды потерь и рисков. Показатели риска и методы его оценки. Методы снижения риска. Методы анализа и планирования риска.	опрос
CP 15	Непрямой сбыт строительной продукции. Анализ сбытовой деятельности строительной фирмы. Анализ спроса. Анализ рынка сбыта.	опрос
CP 23	Основные понятия в составлении бизнес-планов.	опрос

7.2. Промежуточная аттестация

Формы промежуточной аттестации по дисциплине приведены в таблице 7.2.

Таблица 7.2 – Формы промежуточной аттестации

Обозначение	Форма отчетности	очная	Очная
ЭКЗ	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-6) знание принципов и методов технико-экономического анализа проектов

строительства, реконструкции и ремонта автомобильных дорог

етроптельства, реконструкции и ремонта автомоонлыных дорог		
Результаты обучения	Контрольные мероприятия	
знание подходов к решению экономических задач в области дорожного строи-		
тельства, а также при реконструкции и ремонте автомобильных дорог и объек-	ПР02, СР06	
тов дорожного комплекса		
умение выполнять экономическую оценку и проводить технико-экономическое	ПР02, СР06	
обоснование принятых в проекте решений при строительстве, реконструкции и		
ремонте автомобильных дорог		
владение методами составления сметной документации на объекты дорожного	ПР02, СР06	
комплекса		

ИД-2 (ПК-6) Выбор варианта проектного решения строительства, реконструкции и

ремонта автомобильных дорог на основе технико-экономического сравнения

periodia de la compositione de l	-pwsii-tiiisi
Результаты обучения	Контрольные мероприятия
владение практическими навыками решения конкретных технико- экономических задач при строительстве, реконструкции и ремонте объектов дорожного комплекса	СР 08, ЭКЗ
знание методов оценки инновационного потенциала выполняемой работы и ее дальнейшей перспективы	CP 08, ЭK3

ИД-3 (ПК-6) Проведение маркетинговых исследований и анализ социально значимых проблем и процессов в дорожном строительстве и учет их при разработке проектносметной документации

Результаты обучения	Контрольные мероприятия
умение проводить маркетинговые исследования и анализировать социально	
значимые проблемы и процессы в дорожном строительстве и учитывать их при	ПР 04, СР 15, ЭКЗ
разработке проектно-сметной документации	

ИД- (ПК-6) составление бизнес-планов по строительству, реконструкции и ремонту автомобильных лорог

#210M20M2M2M2MAP01	
Результаты обучения	Контрольные мероприятия
владеет основными понятиями в составлении бизнес-планов	CP 23, ЭK3

Задания к опросу ПР02

- 1. Конъюнктура рынка.
- 2. Основные факторы конъюнктуры рынка.
- 3. Этапы конъюнктурного обзора рынка.
- 4. Показатели оценки конъюнктурного рынка.
- 5. Показатели оценки строительного производства.

Задания к опросу ПР04

- 1. Понятие емкости рынка.
- 2. Определение емкости рынка.
- 3. Понятие доли рынка.

4. Определение доли рынка.

Задания к опросу СР 06

- 1. Теоретические основы ценообразования.
- 2. Стратегические цели ценообразования.
- 3. Способы ценообразования.
- 4. Адаптация цен.
- 5. Проблема соотношения цены и спроса.
- 6. Учет инфляции при расчете внутренней нормы дохода инвестиционной программы.

Задания к опросу СР 08

- 1. Хозяйственный риск, его сущность.
- 2. Место и роль хозяйственного риска в разработке планирования и управлении процессом реализации стратегии.
- 3. Виды потерь и рисков.
- 4. Показатели риска и методы его оценки.
- 5. Методы снижения риска.
- 6. Методы анализа и планирования риска.

Задания к опросу СР 25

- 1. Что такое бизнес-план?
- 2. Цели разработки бизнес-плана?
- 3. Функции бизнес-плана?
- 4. Структура бизнес-плана?
- 5. Основные разделы бизнес-плана?

Теоретические вопросы к экзамену

- 1. Сущность маркетинга и его роль в экономическом развитии предприятия.
- 2. Основные цели и задачи маркетинга на предприятии.
- 3. Роль маркетинга в рыночной экономике и операциях фирмы.
- 4. Базовые принципы управления маркетингом и его структура.
- 5. Разработка стратегии маркетинга.
- 6. Система управления сбытом: основные элементы и принципы.
- 7. Основные условия возникновения рынка.
- 8. Товар в системе маркетинга. Основные характеристики товара.
- 9. Требования, определяющие качество и конкурентоспособность товаров, сертификация товаров. Жизненный цикл товара. Стадии жизненного цикла строительной продукции.
- 10. Товарная политика. Концепция нового товара.
- 11. Теоретические основы ценообразования. Стратегические цели ценообразования. Способы ценообразования. Адаптация цен. Проблема соотношения цены и спроса.
- 12. Теоретические предпосылки управления маркетинговой деятельностью.
- 13. истема маркетингового контроля. Этапы маркетингового контроля.
- 14. Общие принципы создания управленческих структур и служб маркетинга на предприятиях.
- 15. Организационные структуры, службы маркетинга. Основные факторы повышающие эффективность управления предприятием.

- 16. Хозяйственный риск, его сущность, место и роль в разработке планирования и управлении процессом реализации стратегии. Виды потерь и рисков. Показатели риска и методы его оценки.
- 17. Методы снижения риска. Методы анализа и планирования риска.
- 18. Особенности строительной продукции как товара. Особенности производителя строительной продукции на рынке недвижимости.
- 19. Маркетинговые исследования на рынке строительной продукции. Источники информации для исследований. Методические приемы исследований.
- 20. Маркетинговая среда строительства. Микросреда и макросреда маркетинга строительства. Внутренняя среда маркетинга.
- 21. Маркетинговая стратегия строительной организации. Факторы, определяющие маркетинговую стратегию строительной организации.
- 22. Стратегические направления маркетинга: стратегия развития продукта; стратегия проникновения на рынки; стратегии роста фирмы.
- 23. Тактические маркетинговые операции строительной организации.
- 24. Сегментация рынка строительной продукции. Виды сегментации. Основные правила проведения сегментации. Ограничения и критерии формирования сегмента.
- 25. Позиционирование строительной продукции на рынке. Основные составляющие, определяющие позицию строительной продукции.
- 26. Принципиальная схема рыночного позиционирования товара. графическое представление основных стратегий позиционирования строительной продукции.
- 27. Маркетинг на предприятиях строительной индустрии и его особенности.
- 28. Разновидности рынка предприятий: рынок товаров промышленного назначения; рынок промежуточных продавцов; рынок государственных учреждений.
- 29. Выбор путей распределения выпускаемой продукции предприятием. Каналы распределения.
- 30. Особенности сбыта строительной продукции. Основные маркетинговые принципы производственно-сбытовой деятельности строительных организаций.
- 31. Прямой сбыт строительной продукции "Портфельный заказ" и его модели. Реализация строительных контрактов через торги. Основные показатели экономической оценки торгов.
- 32. Непрямой сбыт строительной продукции.
- 33. Анализ сбытовой деятельности строительной фирмы. Анализ спроса. Анализ рынка сбыта. Ипотечное жилищное кредитование.
- 34. Договорные отношения участников ипотечного рынка. Порядок получения заемщиком ипотечного кредита. Движение денежных средств при ипотечном кредитовании.
- 35. Понятие маркетинга рынка труда. Особенности рынка труда. Процесс осуществления маркетинга рынка труда в строительстве.
- 36. Товар на рынке труда в строительстве. Субъекты на рынке труда в строительстве и их особенности. Структура рынка труда в строительстве. Маркетинг рынка труда в строительстве его цель и задачи.
- 37. Общие концепции планирования маркетинга. Маркетинговый план. Маркетинговые стратегии.
- 38. Бюджет маркетинга. Модель планирования маркетинговой деятельности предприятия в рыночных условиях.
- 39. Разработка плана маркетинга строительного предприятия. Основные этапы.
- 40. Особенности управления маркетингом в строительстве.
- 41. Анализ рыночных способностей. Отбор целевых рынков. Разработка комплекса маркетинга.
- 42. Претворение в жизнь маркетинговых мероприятий. Ранжирование стратегических задач.

43. Основные стратегические направления практических задач маркетинга.

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

Экзамен (Экз01).

Задание состоит из 2 теоретических вопросов.

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 архитектуры,

« 13 » февраля 2025 г.

____ П.В. Монастырев

строительства и транспорта

РАБОЧАЯ ПРОГ	РАММА ДИО	ДИПЛИНЫ
Б1.В.ДВ.01.02 Технико-эк (наименование дисциплины в со-	ОНОМИЧЕСКОЕ ОБОСНО ответствии с утвержденным учебны	
реконструкции и	ремонта автомоби	льных дорог
Направление		
08.04.0	1 «Строительство)
	(шифр и наименование)	
Программа магистратуры		
Проектирование, строитель	ство и эксплуатаци	я автомобильных дорог
`	е профиля образовательной програм	імы)
Формы обучения:		
	Очная, заочная	
		бильные дороги
Составитель:	(пинисторинто кифодраг)	
доцент		А.М. Макаров
степень, должность	подпись	инициалы, фамилия
Заведующий кафедрой		К.А. Андрианов
	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 состав части образовательной программы, формируемой участниками образовательных отношений.

1.1. В результате освоения дисциплины у обучающихся должны быть сформированы компетенции, представленные в Таблице 1.

Таблица 1 – Формируемые компетенции и результаты обучения

Код, наименование индикатора	Результаты обучения по дисциплине	
ПК-6 Способен осуществлять обоснование проектных решений в области дорожного		
строительства		
ИД-1 (ПК-6) знание принципов и методов технико- экономического анализа проектов строительства, реконструкции и ремонта автомобильных дорог	знание подходов к решению экономических задач в области дорожного строительства, а также при реконструкции и ремонте автомобильных дорог и объектов дорожного комплекса владение практическими навыками решения конкретных технико-экономических задач при строительстве, реконструкции и ремонте объектов дорожного комплекса	
ИД-2 (ПК-6) Выбор варианта проектного решения строительства, реконструкции и ремонта автомобильных дорог на основе технико-экономического сравнения	умение выполнять экономическую оценку и проводить технико-экономическое обоснование принятых в проекте решений при строительстве, реконструкции и ремонте автомобильных дорог умение выполнять технико-экономическое сравнение вариантов проектных решений строительства, реконструкции и ремонта автомобильных дорог	
ИД-3 (ПК-6) Проведение маркетинговых исследований и анализ социально значимых проблем и процессов в дорожном строительстве и учет их при разработке проектносметной документации	умение проводить маркетинговые исследования и анализировать социально значимые проблемы и процессы в дорожном строительстве и учитывать их при разработке проектно-сметной документации	
ИД-4 (ПК-6) Составление бизнес-планов по строительству, рекон- струкции и ремонту автомо-	владеет основными понятиями в составлении бизнес-плана умеет оценивать срок окупаемости инвестиционных затрат умеет рассчитывать стоимость жизненного цикла автомо-	
бильных дорог	бильной дороги	

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

08.04.01 « Строительство» «Проектирование, строительство и эксплуатация автомобильных дорог»

Индикаторы достижения компетенций считаются нии соответствующих им результатов обучения.	сформированными	при	достиже-

2. ОБЪЁМ ДИСЦИПЛИНЫ

Объем дисциплины составляет 3 зачетных единиц.

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

	Форма обучения		
Виды работ	очная	Заочная	
	3 семестр	2 курс	
Контактная работа	36	12	
занятия лекционного типа	16	4	
лабораторные занятия		0	
практические занятия	16	4	
курсовое проектирование		0	
консультации	2	2	
промежуточная аттестация	2	2	
Самостоятельная работа	72	96	
Всего	108	108	

3. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

3 семестр

Раздел 1. Оценка эффективности реконструкции автомобильных дорог

<u>Тема 1.1 Методологические основы оценки экономической эффективности реконструкции автомобильных дорог.</u>

Оценка эффективности реконструкции автомобильных дорог. Метод народно-хозяйственной эффективности. Метод финансовой эффективности.

<u>Тема 1.2. Методы и последовательность оценки эффективности реконструкции автомобильных дорог.</u>

Сравнительная оценка затрат на реконструкцию и новое строительство и достигаемых в обоих случаях социальных, архитектурно-строительных, эстетических и технических результатов. Экспресс-метод расчета условного (оценочного) экономического эффекта.

- ПР01 Методы технико-экономической оценки проектов реконструкции автомобильных дорог.
- CP 01 По рекомендованной литературе изучить оценку технико-экономических показателей реконструкции автомобильной дороги.
- СР02 По рекомендованной литературе изучить оценку технико-экономических показателей модернизации и капитального ремонта автомобильной дороги.
- СР03 По рекомендованной литературе изучить методы технико-экономической оценки модернизации и капитального ремонта автомобильных дорог
- СР04 По рекомендованной литературе изучить комплексную оценку экономической эффективности с учетом социальных последствий и затрат.
- СР05 По рекомендованной литературе изучить экспресс-метод расчета условного (оценочного) экономического эффекта.
 - СР06 По рекомендованной литературе изучить метод финансовой эффективности

Раздел 2. Расчет оценочного срока окупаемости инвестиционных затрат. Расчет стоимости жизненного цикла автомобильной дороги

- <u>Тема 2.1 Расчет оценочного или упрощенного показателя срока окупаемости инвестиционных затрат без учета фактора времени.</u>
- <u>Тема 2.2</u> Жизненный цикл автомобильной дороги. Расчет стоимости жизненного цикла автомобильной дороги. Дисконтирование. Норма дисконта. Пример расчета.
 - Тема 2.3 Основные понятия в составлении бизнес-плана.
 - ПР02 Расчет оценочного срока окупаемости инвестиционных затрат.
 - ПР03 Расчет стоимости жизненного цикла автомобильной дороги.
 - СР07 По рекомендованной литературе изучить понятие дисконтирование.
 - СР08 По рекомендованной литературе изучить норма дисконта.

Раздел 3. Определение схемы инвестирования реконструкции автомобильной дороги. Методы определения общих затрат (финансовых потоков) на строительство, эксплуатацию и реновацию автомобильных дорог.

Механизм финансирования реновации дорожного фонда. Заемные средства (кредиты банков, займы организаций, ссудосберегательных кооперативов).

Метод общей годовой стоимости (метод преобразования всех затрат по эксплуатации и обновлению дорог в среднегодовые с учетом периода оценки). Метод приведения совокупной стоимости к начальному моменту времени.

СР09 По рекомендованной литературе изучить средства коммерческих и некоммерческих организаций: собственные доходы организаций.

СР10 По рекомендованной литературе изучить методы определения общих затрат (финансовых потоков) на строительство, эксплуатацию и реновацию автомобильных дорог: метод приведения совокупной стоимости к начальному моменту времени; метод расчета совокупной стоимости.

Раздел 4 Основные параметры проекта реновации автомобильной дороги. Учет факторов риска и неопределенности при оценке эффективности дорожных проектов. Методы оценки эффективности стратегий воспроизводства дорожных сооружений.

Стоимость проекта как инвестиционные и текущие эксплуатационные затраты на реализацию проекта. Схема финансирования. Результат проекта (выгоды субъектов). Эффективность проекта в целом.

Классификация факторов риска дорожных проектов. Количественная оценка факторов риска и их ранжирование по степени значимости.

Классификация стратегий воспроизводства дорожных сооружений.

ПР04 Учет факторов риска и неопределенности при оценке эффективности дорожных проектов.

CP11 По рекомендованной литературе изучить чистый доход проекта (для субъектов).

СР12 По рекомендованной литературе изучить сроки осуществления проекта. Горизонт расчета. Шаг расчета.

СР13 По рекомендованной литературе изучить эффективность проекта для субъектов.

СР14 По рекомендованной литературе изучить интегральная эффективность проекта.

СР15 По рекомендованной литературе изучить прочие факторы: риски, ограничения на реализацию проекта.

СР16 По рекомендованной литературе изучить методы учета факторов риска и неопределенности при оценке эффективности дорожных проектов

СР17 По рекомендованной литературе изучить методы воздействия на факторы риска дорожных проектов.

СР18 По рекомендованной литературе изучить формирование стратегий воспроизводства дорожных сооружений.

СР19 По рекомендованной литературе изучить оптимизации стратегий воспроизводства дорожных сооружений.

СР 20 По рекомендованной литературе изучить методы определения общих затрат (финансовых потоков) на строительство, эксплуатацию и реновацию автомобильных дорог.

СР 21 По рекомендованной литературе изучить методы оценки эффективности стратегий воспроизводства дорожных сооружений.

4. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, ИНФОРМАЦИОННЫХ РЕСУРСОВ И ТЕХНОЛОГИЙ

4.1 Учебная литература

- 1. Тарханова, Н. А. Экономическая эффективность инвестиционно-строительных проектов: учебно-методическое пособие для студентов направления подготовки 08.03.01 «Строительство» профиль подготовки «Информационно-стоимостной инжиниринг» / Н. А. Тарханова, А. В. Рязанцев, Е. В. Лемешко. Макеевка: Донбасская национальная академия строительства и архитектуры, ЭБС АСВ, 2020. 421 с. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/99398.html (дата обращения: 02.02.2023).
- 2. Автоматизация производственных процессов в строительстве и эксплуатации автомобильных дорог: учебно-методическое пособие для студентов направления подготовки 08.03.01 «Строительство», профиль «Автомобильные дороги» / составители И. В. Сельская, Е. А. Ромасюк, Д. В. Гуляк. Макеевка: Донбасская национальная академия строительства и архитектуры, ЭБС АСВ, 2020. 102 с. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/99377.html (дата обращения: 02.02.2023).
- 3. Тарханова, Н. А. Экономическая эффективность инвестиционно-строительных проектов: учебно-методическое пособие для студентов направления подготовки 08.03.01 «Строительство» профиль подготовки «Информационно-стоимостной инжиниринг» / Н. А. Тарханова, А. В. Рязанцев, Е. В. Лемешко. Макеевка: Донбасская национальная академия строительства и архитектуры, ЭБС АСВ, 2020. 421 с. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/99398.html (дата обращения: 02.02.2023).
- 4. Терешина Н.П. Экономическая оценка инвестиций [Электронный ресурс] : учебник / Н.П. Терешина, В.А. Подсорин. Электрон. текстовые данные. М. : Учебнометодический центр по образованию на железнодорожном транспорте, 2016. 272 с. 978-5-89035-905-6. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/58021.html
- 5. Гиясова И.В. Экономические расчеты в выпускных квалификационных работах [Электронный ресурс]: метод. указ. / И. В. Гиясова, Е. В. Аленичева. Тамбов: ФГБОУ ВО "ТГТУ", 2016. Режим доступа к книге: http://www.tstu.ru/book/elib1/exe/2016/Giyasova.exe.

4.2 Периодическая литература

- 1. Автомобильные дороги: Ежемесячный иллюстрированный производственно-массовый журнал / Росавтодор и др. 2003 2018 г.г.
- 2. Автомобильный транспорт: Ежемес. иллюстр. массово-производств. журн. / М-во транспорта РФ и др. -1998 2018 г.г.
- 3. Наука и техника в дорожной отрасли: Международ. науч.-техн. журн. / Орган Москов. автомобильного-дорож. ин-та МАДИ-ГТУ. 2006 2018 г.г.
- 4. ACADEMIA: АРХИТЕКТУРА И СТРОИТЕЛЬСТВО / Рос. акад. архитектуры и строит. наук.- Издается 4 раза в год. 2004-2018 г.г.
- 5. ACADEMIA. APXИТЕКТУРА И СТРОИТЕЛЬСТВО. [Электронный ресурс]: Журнал. elibrary.ru, доступный архив 01.2007 01.2016 Режим доступа: http://elibrary.ru/title_about.asp?id=25208.
- 6. АРХИТЕКТУРА И СТРОИТЕЛЬСТВО РОССИИ: Ежемес. науч.-практ. и культ.-просвет. журн. / Ред. журн. "Архитектура и строительство России". Издается с 1960 г.- 12 раз в год. 1994-2018 г.г.

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 $P\Phi$ 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

Планирование 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. Нужно осуществлять самоконтроль, который является необходимым условием Вашей успешной учебы. 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.

Подготовка к лекциям

Знакомство с дисциплиной происходит уже на первой лекции, где от Вас требуется не просто внимание, но и самостоятельное оформление конспекта. 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.

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.

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.

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.

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, оснащенные необходимым специализированным оборудованием.

Наименование специальных помещений	Оснащенность специальных помещений	Перечень лицензионного программного обеспечения / Реквизиты подтверждающего документа
учебные аудитории для	Мебель: учебная мебель	MS Office, Windows / Корпоративные
проведения занятий	Технические средства: экран, про-	академические лицензии бессрочные
лекционного типа	ектор, компьютер	Microsoft Open License № 61010664,
учебные аудитории для	Мебель: учебная мебель	60979359, 61316870, 45560005,
проведения занятий	Технические средства: экран, про-	45341392, 44964701, 49066437,
семинарского типа, групповых	ектор, компьютер	48248804, 49487340, 43925361,
и индивидуальных		44544975, 43239932, 42882586,
консультаций, текущего		46733190, 45936776, 46019880,
контроля и промежуточной		47425744, 47869741, 60102643,
аттестации		41875901;
учебная аудитория для	Мебель: учебная мебель, компью-	OpenOffice / свободно распространяе-
проведения занятий курсового	терные столы	мое ПО
проектирования, групповых и	Технические средства: компьютер-	AutoCAD 2014,2015, 2016, 2017, 2018
индивидуальных консультаций,	ная техника с подключением к ин-	/ программные продукты Autodesk по
текущего контроля и	формационно-коммуникационной	программе стратегического партнер-
промежуточной аттестации –	сети «Интернет» и доступом в	ства в сфере образования между кор-
компьютерный класс	электронную информационно-	порацией Autodesk и образовательным
	образовательную среду образова-	учреждением Договор #110001637279;
	тельной организации, коммуника-	Справочная правовая система Кон-
	ционное оборудование, обеспечи-	сультантПлюс / Договор
	вающее доступ к сети интернет	№6402/176500/РДД-УЗ от 13.02.2015г.;
	(проводное соединение и беспро-	
	водное 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
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
самостоятельной работы	Мебель: учебная мебель Комплект специализированной мебели: компьютерные столы Оборудование: компьютерная техника с подключением к информационно-	MS Office, Windows / Корпоративная академическая лицензия бессрочная Місгоsoft Open License №66426830

08.04.01 « Строительство» «Проектирование, строительство и эксплуатация автомобильных дорог»

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 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
ПР01	Методы технико-экономической оценки проектов реконструкции автомобильных дорог	опрос
ПР03	Расчет стоимости жизненного цикла автомобильной дороги	опрос
1 (PO)	Оценка технико-экономических показателей модернизации и капитального ремонта автомобильной дороги	опрос
CP04	Комплексная оценка экономической эффективности с учетом социальных последствий и затрат	опрос
CP08	Норма дисконта	опрос
CP12	Срок осуществления проекта. Горизонт расчета. Шаг расчета	опрос
CP18	Формирование стратегии воспроизводства дорожных сооружений	опрос

7.2. Промежуточная аттестация

Формы промежуточной аттестации по дисциплине приведены в таблице 7.2.

Таблица 7.2 – Формы промежуточной аттестации

Tuotingu 7:2 Topinsi npomenty to mon utreoragini			
Обозначение	Форма отчетности	Очная	Заочная
ЭК3	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-6) Знание принципов и методов технико-экономического анализа проектов строительства, реконструкции и ремонта автомобильных дорог

Результаты обучения	Контрольные мероприятия
знание подходов к решению экономических задач в области дорожного строи-	
тельства, а также при реконструкции и ремонте автомобильных дорог и объек-	CP19, CP13, ЭК3
тов дорожного комплекса	
владение практическими навыками решения конкретных технико-	
экономических задач при строительстве, реконструкции и ремонте объектов	CP19, CP13, ЭК3
дорожного комплекса	

ИД-2 (ПК-6) Выбор варианта проектного решения строительства, реконструкции и

ремонта автомобильных дорог на основе технико-экономического сравнения

Результаты обучения	Контрольные мероприятия
умение выполнять экономическую оценку и проводить технико-экономическое обоснование принятых в проекте решений при строительстве, реконструкции и ремонте автомобильных дорог	
умение выполнять технико-экономическое сравнение вариантов проектных решений строительства, реконструкции и ремонта автомобильных дорог	ПР01, СР02 ЭК3

ИД-3 (ПК-6) Проведение маркетинговых исследований и анализ социально значимых проблем и процессов в дорожном строительстве и учет их при разработке проектносметной документации

Результаты обучения	Контрольные мероприятия
умение проводить маркетинговые исследования и анализировать социально	
значимые проблемы и процессы в дорожном строительстве и учитывать их при	СР04, ЭКЗ
разработке проектно-сметной документации	

ИД-4 (ПК-6) Составление бизнес-планов по строительству, реконструкции и ремонту автомобильных дорог

Результаты обучения	Контрольные мероприятия
владеет основными понятиями в составлении бизнес-плана	ПР03, СР08, ЭКЗ
умеет оценивать срок окупаемости инвестиционных затрат	ПР03, СР08, ЭКЗ
умеет рассчитывать стоимость жизненного цикла автомобильной дороги	ПР03, СР08, ЭКЗ

Задания к опросу ПР01

- 1. Оценка эффективности реконструкции автомобильных дорог.
- 2. Метод народно-хозяйственной эффективности.
- 3. Метод финансовой эффективности.
- 4. Комплексная оценка экономической эффективности с учетом социальных последствий и затрат.

Задания к опросу ПР03

- 1 Жизненный цикл автомобильной дороги
- 2. Дисконтирование
- 3. Норма дисконта

Задания к опросу СР02

- 1. особенности технико-экономической оценки модернизации и капитального ремонта автомобильной дороги.
 - 2. Виды социально-экономических потерь при капитальном ремонте.

Задания к опросу СР04

- 1. Виды социально-экономических эффектов и методы их расчета?
- 2. Виды и показатели эффективности проекта?
- 3. Оценка коммерческой эффективности проекта в целом.
- 4. Оценка коммерческой эффективности участия в проекте.
- 5. Оценка бюджетной эффективности проекта?

Задания к опросу СР08

- 1. Понятие дисконтирования.
- 2. Преимущества метода дисконтирования?

Задания к опросу СР12

- 1. Срок осуществления проекта.
- 2. Горизонт расчета.
- 3. Шаг расчета

Задания к опросу СР18

- 1. Методы оценки эффективности стратегий воспроизводства дорожных сооружений
- 2. Классификация стратегий
- 3. Оптимизация стратегий воспроизводства дорожных сооружений.

Теоретические вопросы к экзамену

- 1. Оценка эффективности реконструкции автомобильных дорог.
- 2. Метод народно-хозяйственной эффективности.
- 3. Метод финансовой эффективности.
- 4. Комплексная оценка экономической эффективности с учетом социальных последствий и затрат.
- 5. Сравнительная оценка затрат на реконструкцию и новое строительство и достигаемых в обоих случаях социальных, архитектурно-строительных, эстетических и технических результатов.
 - 6. Экспресс-метод расчета условного (оценочного) экономического эффекта.
- 7. Расчет оценочного или упрощенного показателя срока окупаемости инвестиционных затрат без учета фактора времени.
 - 8. Жизненный цикл автомобильной дороги.
 - 9. Расчет стоимости жзненного цикла автомобильной дороги.
 - 10. Дисконтирование. Норма дисконта. Пример расчета.
 - 11. Механизм финансирования реновации дорожного фонда.
- 12. Заемные средства (кредиты банков, займы организаций, ссудосберегательных кооперативов).

- 13. Средства коммерческих и некоммерческих организаций: собственные доходы организаций.
- 14. Метод общей годовой стоимости (метод преобразования всех затрат по эксплуатации и обновлению дорог в среднегодовые с учетом периода оценки).
 - 15. Метод приведения совокупной стоимости к начальному моменту времени.
 - 16. Метод расчета совокупной стоимости.
- 17. Стоимость проекта как инвестиционные и текущие эксплуатационные затраты на реализацию проекта.
 - 18. Схема финансирования.
 - 19. Результат проекта (выгоды субъектов).
 - 20. Чистый доход проекта (для субъектов).
- 21. Сроки осуществления проекта. Горизонт расчета. Шаг расчета. Эффективность проекта для субъектов.
 - 22. Эффективность проекта в целом. Интегральная эффективность проекта.
 - 23. Прочие факторы: риски, ограничения на реализацию проекта.
 - 24. Классификация факторов риска дорожных проектов.
- 25. Количественная оценка факторов риска и их ранжирование по степени значимости.
- 26. Методы учета факторов риска и неопределенности при оценке эффективности дорожных проектов.
 - 27. Методы воздействия на факторы риска дорожных проектов.
 - 28. Классификация стратегий воспроизводства дорожных сооружений.
 - 29. Формирование стратегий воспроизводства дорожных сооружений.
 - 30. Оптимизации стратегий воспроизводства дорожных сооружений.

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	HORASATCJIB	
Опрос	даны правильные ответы не менее чем на 50% заданных вопросов	

Экзамен (Экз01).

Задание состоит из 2 теоретических вопросов.

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 архитектуры, строительства и транспорта		
		П.В. М	Лонастырев
	« 13 »	февраля	
		1 1	
РАБОЧАЯ ПРО	ГРАММА ДІ	исципли	НЫ
<u>Б1.В.ДВ.02.01 Сопровождени</u>	<u>е проектной доку.</u>	ментации при с	троитель-
стве, реконструкции и ремон			
(шифр и наименование дисциплин	ы в соответствии с утвержденным	и учебным планом подготовки)
Направление			
08.0 4	4.01 Строительст	60	
	(шифр и наименование)		
Программа магистратуры			
		_	`
Проектирование, строители	ЬСМВО И ЭКСИЛУАМА ие профиля образовательной про	<u>'ЦИЯ АВМОМООИЛЬ</u> граммы)	ных оорог
,		· pulling)	
Формы обучения:	очния, заочния		
Кафедра: <i>Городское строи</i>	ительство и автом (наименование кафедры)	лобильные дорог	u
Состоружения			
Составитель:		Γ Λ Λ	MALION OF
к.т.н., доцент	подпись	K.A. Анд инициалы,	
Contract Con	подшиов	титциші,	T
Заведующий кафедрой		К.А. Анд	рианов
	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 части образовательной программы, формируемой участниками образовательных отношений.

Таблица 1.1 – Результаты обучения по дисциплине

Код, наименование	Результаты обучения по дисциплине	
индикатора	A MANAGANA NA NA MANAGANA ANA ANA ANA ANA ANA ANA ANA ANA	
	инженерных решений автомобильных дорог,	
	о по строительству объекта для передачи заказ-	
ни 1 спс 1		
ИД-1 (ПК-1)		
Выбор методов проведения техниче-	знание общих принципов и методов проведения	
ской экспертизы автомобильных до-	технической экспертизы автомобильных дорог	
рог при строительстве, реконструкции и ремонте автомобильных дорог	при строительстве, реконструкции и ремонте	
ИД-2 (ПК-1)		
Оценка комплектности проектной до-		
кументации объекта экспертизы и со-	умение осуществлять контроль соответствия тех-	
ответствия технических решений по	нической документации заданию на проектиро-	
строительству объекта заданию на	вание, стандартам, строительным нормам и дру-	
проектирование, требованиям норма-	гим исполнительным документам	
тивно-технических и нормативно-	тим пененительным документам	
правовых документов		
ИД-3 (ПК-1)		
Осуществление сопровождения про-	умение вести исполнительную документацию	
ектной документации в процессе	при строительстве, реконструкции и ремонте ав-	
строительства, реконструкции и ре-	томобильных дорог	
монта автомобильных дорог	-	
ИД-4 (ПК-1)	BHOTOHHO MOTOTOHH HOODOHOHHO TOVIHHOOMOŬ OMO	
Составление заключений по результа-	владение методами проведения технической экспертизы и составления заключений по результа-	
там экспертизы технических решений	там экспертизы	
по строительству объекта	там экспертизы	
ИД-5 (ПК-1)	владеет навыками ведения исполнительной до-	
Ведение исполнительной документа-	кументации при строительстве, реконструкции и	
ции при строительстве, реконструкции	ремонте автомобильных дорог	
и ремонте автомобильных дорог	рамона изгологияным дорог	
ИД-6 (ПК-1)	знание принципов осуществления авторского и	
Осуществление авторского и техниче-	технического надзора за реализацией проекта	
ского надзора за реализацией проекта		

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

08.04.01 «Строительство» «Проектирование, строительство и эксплуатация автомобильных дорог»

Индикаторы достижения компетенций считаются нии соответствующих им результатов обучения.	сформированными	при	достиже-

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		
Руучу побот	Очная	Заочная	
Виды работ	3 семестр	2	
		курс	
Контактная работа	36	12	
занятия лекционного типа	16	4	
лабораторные занятия			
практические занятия	16	4	
курсовое проектирование			
консультации	2	2	
промежуточная аттестация	2	2	
Самостоятельная работа	72	96	
Всего	108	108	

3. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Тема 1. Основные принципы законодательства о градостроительной деятельности.

Нормативно-правовая база, регулирующая правоотношения (устанавливающая требования) в сфере градостроительной деятельности (в области дорожной деятельности). Основные понятия, используемые при осуществлении градостроительной деятельности. Нормативно-правовые акты, регламентирующие порядок проведения технической экспертизы проектов объектов дорожного строительства, осуществления деятельности по сопровождению проектной документации в процессе строительства, реконструкции и ремонта автомобильных дорог.

Самостоятельная работа

СР01. По рекомендованной литературе изучить (раскрыть принцип):

1. Осуществление строительства на основе документов территориального планирования, правил землепользования и застройки и документации по планировке территории.

Тема 2. Разрешение на строительство объектов в сфере дорожной деятельности.

Законодательное понятие «Разрешение на строительство». Проектируемые объекты, на которые требуется разрешение на строительство в сфере дорожной деятельности. Проектируемые объекты, на которые не требуется разрешение на строительство в сфере дорожной деятельности. Уполномоченные органы, выдающие разрешение на строительство и сфера их компетенции. Представление требуемых документов к заявлению для получения разрешения на строительство, сроки их рассмотрения. Основания для отказа в выдаче разрешения на строительства.

Самостоятельная работа

СР02. По рекомендованной литературе изучить:

1. Основания для отказа в выдаче разрешения на строительства.

Тема 3. Принципы, методы и порядок проведения государственной экспертизы проектов автомобильных дорог при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте.

Проектируемые объекты, подлежащие государственной экспертизе в сфере дорожной деятельности. Проектируемые объекты, на которые не требуется государственная экспертиза в сфере дорожной деятельности. Основные понятия (терминология). Представление требуемых документов для проведения государственной экспертизы. Проверка документов, представленных для проведения государственной экспертизы. Проведение государственной экспертизы (в ч. сроки проведения). Результат государственной экспертизы, и выдача заявителю заключения государственной экспертизы. Повторное проведение государственной экспертизы (в т.ч. проведение экспертизы в случае внесений изменений в проектную документацию). Основания отказа в проведении государственной экспертизы.

Практическое занятие

ПР01. Терминология дисциплины. Знакомство с нормативно – правовыми актами, регламентирующими порядок проведения технической экспертизы проектов объектов дорожного строительства, осуществления деятельности по сопровождению проектной документации в процессе строительства, реконструкции и ремонта автомобильных дорог. За-

полнение формы заявления на подачу проектной документации на государственную экспертизу. Выдача задания к темам рефератов.

Самостоятельная работа

СР03. По рекомендованной литературе изучить:

1. Повторное проведение государственной экспертизы (в т.ч. проведение экспертизы в случае внесений изменений в проектную документацию).

Тема 4. Осуществление строительства, реконструкции, капитального ремонта объекта капитального строительства в сфере дорожной деятельности (в том числе и при ремонте автомобильных дорог в части касающейся).

Виды работ по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства и требования к юридическим лицам, которые имеют право их выполнять. Обязанности лиц, осуществляющих строительство объектов. Основания допусков отклонение параметров объекта капитального строительства от проектной документации, необходимость которого выявилась в процессе строительства, реконструкции, капитального ремонта такого объекта. Требования к подготовке земельных участков для строительства и объекта капитального строительства для реконструкции, капитального ремонта, состав и порядок ведения исполнительной документации, форма и порядок ведения общего и специальных журналов, в которых ведется учет выполнения работ, порядок осуществления строительства, реконструкции, капитального ремонта, порядок консервации объекта капитального строительства.

Самостоятельная работа

По рекомендованной литературе изучить:

СР04. Порядок внесения изменений в проектную документация, правила оформления таких изменений.

СР05. Требуемая исполнительная документация при проведении геодезических работ.

СР06. Основные отличия между общим и специальными журналами учета при производстве дорожных работ.

Тема 5. Строительный контроль при осуществлении строительства, реконструкции, капитального ремонта объекта капитального строительства в сфере дорожной деятельности

Задачи и Цели строительного контроля. Лица, уполномоченные на проведение строительного контроля и их обязанности. Порядок проведения строительного контроля.

Оформление замечаний застройщика или технического заказчика, привлекаемых застройщиком или техническим заказчиком для проведения строительного контроля лиц, осуществляющих подготовку проектной документации, о недостатках выполнения работ при строительстве, реконструкции, капитальном ремонте объекта капитального строительства и Составление акта по устранению таких недостатков.

СР07. По рекомендованной литературе изучить:

Оформление замечаний застройщика или технического заказчика, привлекаемых застройщиком или техническим заказчиком для проведения строительного контроля лиц, осуществляющих подготовку проектной документации, о недостатках выполнения работ при строительстве, реконструкции, капитальном ремонте объекта капитального строительства и Составление акта по устранении таких недостатков.

Тема 6. Государственный строительный надзор при осуществлении строительства, реконструкции, капитального ремонта объекта капитального строительства в сфере дорожной деятельности

В каких случаях осуществляется государственный надзор. Предмет государственного строительного надзора. Органы осуществляющий государственный строительный надзор и сфера их компетенции. Особенности организации и проведения проверок при осуществлении государственного строительного надзора. Заключение государственного строительного надзора (в.ч. Форма заключения) соответствия выполнения работ и применяемых строительных материалов в процессе строительства, реконструкции объекта капитального строительства.

Самостоятельная работа

СР08. По рекомендованной литературе изучить:

Случаи проведения внеплановых проверок при осуществлении строительства, реконструкции, капитального ремонта объекта капитального строительства в сфере дорожной деятельности

Тема 7. Выдача разрешения на ввод объекта в эксплуатацию при осуществлении строительства, реконструкции, капитального ремонта объекта капитального строительства в сфере дорожной деятельности

Законодательное понятие «Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию». Уполномоченные органы, выдающие разрешение на ввод объекта в эксплуатацию, и сфера их компетенции. Требуемые документы при принятии решения о выдаче разрешения на ввод объекта в эксплуатацию. Форма разрешения на ввод объекта в эксплуатацию. Основание для отказа в выдаче разрешения на ввод объекта в эксплуатацию.

Практическое занятие

ПР02. Рассмотрение практических ситуаций по ведению исполнительной документации при строительстве, реконструкции и ремонте автомобильных дорог. Заполнение Формы Заключения государственного строительного надзора соответствия выполнения работ и применяемых строительных материалов в процессе строительства, реконструкции объекта капитального строительства. Заполнение форм разрешения на ввод объекта в эксплуатацию. Обсуждение презентаций по заданным темам.

Самостоятельная работа

СР09. По рекомендованной литературе изучить:

Основания для отказа в выдаче разрешения на ввод объекта в эксплуатацию.

Распределение времени, планируемого на изучение отдельных тем (разделов) содержания, представлено ниже.

4. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, ИНФОРМАЦИОННЫХ РЕСУРСОВ И ТЕХНОЛОГИЙ

4.1 Учебная литература

- 1. Пименов, А. Т. Строительно-техническая экспертиза автомобильных дорог: учебное пособие / А. Т. Пименов. Москва, Вологда: Инфра-Инженерия, 2020. 140 с. ISBN 978-5-9729-0469-3. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/98469.html (дата обращения: 12.01.2021).
- 2. Канищев, А. Н. Диагностика автомобильных дорог и назначение ремонтных мероприятий: учебно-методическое пособие / А. Н. Канищев, О. В. Рябова, А. А. Быкова. Москва: Ай Пи Ар Медиа, 2021. 108 с. ISBN 978-5-4497-1107-6. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/108363.html (дата обращения: 02.02.2023).
- 3. Диагностика автомобильных дорог: учебно-методическое пособие / А. Н. Канищев, О. В. Рябова, А. А. Быкова [и др.]. Воронеж: Воронежский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2021. 110 с. ISBN 978-5-7731-0944-0. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/111467.html (дата обращения: 02.02.2023).
- 4. Леденев, В.И. Основы строительно-технической экспертизы зданий и сооружений. Учебное пособие. Тамбов: Издательский центр $\Phi\Gamma$ БОУ ВО "ТГТУ", 2022. https://www.tstu.ru/book/elib1/exe/2022/Ledenev.exe.
- 5. Оценка надежности технологических решений при проектировании автомобильных дорог: учебное пособие / составители А. В. Филатова, Т. В. Дормидонтова. Самара: Самарский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2016. 147 с. ISBN 2227-8397. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/90691.html (дата обращения: 12.01.2021).

4.2. Периодическая литература

- 1. ABTOMOБИЛЬНЫЕ ДОРОГИ: Ежемесячный иллюстрированный производственно-массовый журнал http://www.avtodorogi-magazine.ru
- 2. НАУКА И ТЕХНИКА В ДОРОЖНОЙ ОТРАСЛИ: Международ. науч.-техн. журн. http://lib.madi.ru/nitdo/index.html
 - 3. ТРАНСПОРТНОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО http://npmgts.ru/zhurnal/o-zhurnale//.

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>

08.04.01 «Строительство» «Проектирование, строительство и эксплуатация автомобильных дорог»

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 практическим занятиям повторить основные понятия и формулы по теме домашнего задания, изучить примеры;
- решая упражнение или задачу, 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.

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 изучении теоретического материала всегда полезно выписывать формулы и графики.

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 выполнении домашних заданий и подготовке к контрольной работе необходимо сначала прочитать теорию и изучить примеры по каждой теме. Решая конкретную задачу, предварительно следует понять, что требуется от Вас в данном случае, какой теоретиче-

08.04.01 «Строительство» «Проектирование, строительство и эксплуатация автомобильных дорог»

ский материал нужно использовать, наметить общую схему решения. Если Вы решали задачу «по образцу» рассмотренного на аудиторном занятии или в методическом пособии примера, то желательно после этого обдумать процесс решения и попробовать решить аналогичную задачу самостоятельно.

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.

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

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

Наименование специальных помещений	Оснащенность специальных помещений	Перечень лицензионного программного обеспечения / Реквизиты подтверждающего документа
1	2	3
Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа	Мебель: учебная мебель Технические средства: 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: 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 Справочная правовая система Кон- сультантПлюс / Договор №6402/176500/РДД-УЗ от 13.02.2015г.;

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	Оснащенность помещений для	Перечень лицензионного программного обеспечения / Рек-
самостоятельной работы	самостоятельной работы обучающихся	визиты подтверждающего до-
обучающихся	camoe to a testibilion pado tibi do y talonquixea	кумента
1	2.	2
Поменто для	Мебель: учебная мебель	MC Office Windows / Venuence
Помещение для	1	MS Office, Windows / Корпора-
самостоятельной работы	Комплект специализированной мебели: компью-	тивная академическая лицензия
 Читальный зал Научной 	<u> </u>	бессрочная
библиотеки ТГТУ	Технические средства: компьютерная техника с	Microsoft Open License
	подключением к информационно-	№66426830
	коммуникационной сети «Интернет» и доступом	
	в электронную информационно-	
	образовательную среду образовательной органи-	
	зации, веб-камеры, коммуникационное оборудо-	
	вание, обеспечивающее доступ к сети интернет	
	(проводное соединение и беспроводное соедине-	
	ние по технологии Wi-Fi)	
Помещение для	Мебель: учебная мебель	MS Office, Windows / Корпора-
самостоятельной работы	Комплект специализированной мебели: компью-	тивная академическая лицензия
<u> </u>	терные столы	бессрочная
компьютерный класс	Технические средства: компьютерная техника с	Microsoft Open License
	подключением к информационно-	№66426830
	коммуникационной сети «Интернет» и доступом	
	в электронную информационно-	
	образовательную среду образовательной органи-	
	зации, веб-камеры, коммуникационное оборудо-	
	вание, обеспечивающее доступ к сети интернет	
	(проводное соединение и беспроводное соедине-	
	ние по технологии Wi-Fi)	
	ine no realitation in it i i i)	

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 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
ПР01	Терминология дисциплины. Знакомство с нормативно – правовыми актами, регламентирующими порядок проведения технической экспертизы проектов объектов дорожного строительства, осуществления деятельности по сопровождению проектной документации в процессе строительства, реконструкции и ремонта автомобильных дорог. Заполнение формы заявления на подачу проектной документации на государственную экспертизу.	опрос
ПР02	Рассмотрение практических ситуаций по ведению исполнительной документации при строительстве, реконструкции и ремонте автомобильных дорог. Заполнение Формы Заключения государственного строительного надзора соответствия выполнения работ и применяемых строительных материалов в процессе строительства, реконструкции объекта капитального строительства. Заполнение форм разрешения на ввод объекта в эксплуатацию.	опрос
CP01- CP09	Темы 1-7	реферат

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	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-1) Выбор методов проведения технической экспертизы автомобильных дорог

при строительстве, реконструкции и ремонте автомобильных дорог

Результаты обучения	Контрольные мероприятия
знание общих принципов и методов проведения технической экспертизы авто-	ПР01, Экз01
мобильных дорог при строительстве, реконструкции и ремонте	111 01, 9k301

ИД-2 (ПК-1) Оценка комплектности проектной документации объекта экспертизы и соответствия технических решений по строительству объекта заданию на проектирование, требованиям нормативно-технических и нормативно-правовых документов

	2
Результаты обучения	Контрольные мероприятия
умение осуществлять контроль соответствия технической документации зада-	
нию на проектирование, стандартам, строительным нормам и другим исполни-	ПР01, Экз01
тельным документам	

ИД-3 (ПК-1) Осуществление сопровождения проектной документации в процессе строительства, реконструкции и ремонта автомобильных дорог

	The state of the s
Результаты обучения	Контрольные мероприятия
умение вести исполнительную документацию при строительстве, реконструк-	ПР02, Экз01
ции и ремонте автомобильных дорог	111 02, 3k301

ИД-4 (ПК-1) Составление заключений по результатам экспертизы технических решений по строительству объекта

Результаты обучения	Контрольные мероприятия
владение методами проведения технической экспертизы и составления заклю-	ПР01, Экз01
чений по результатам экспертизы	III 01, 3k301

ИД-5 (ПК-1) Ведение исполнительной документации при строительстве, реконструкции и ремонте автомобильных дорог

Результаты обучения	Контрольные мероприятия
владеет навыками ведения исполнительной документации при строительстве,	ПР02, Экз01
реконструкции и ремонте автомобильных дорог	11F02, 9R301

ИД-6 (ПК-1) Осуществление авторского и технического надзора за реализацией проекта

Результаты обучения	Контрольные мероприятия
знание принципов осуществления авторского и технического надзора за реализацией проекта	ПР02, Экз01

Задания к опросу ПР01

- 1. Нормативно-правовые акты, регламентирующие порядок проведения технической экспертизы проектов объектов дорожного строительства.
- 2. Принципы, методы и порядок проведения государственной экспертизы проектов автомобильных дорог при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте.
- 3. Результат государственной экспертизы, и выдача заявителю заключения государственной экспертизы.
- 4. Повторное проведение государственной экспертизы (в т.ч. проведение экспертизы в случае внесений изменений в проектную документацию).
 - 5. Основания отказа в проведении государственной экспертизы.

Задания к опросу ПР02

- 1. Нормативно-правовые акты, регламентирующие порядок осуществления деятельности по сопровождению проектной документации в процессе строительства, реконструкции и ремонта автомобильных дорог.
 - 2. Порядок выдачи разрешения на осуществление строительной деятельности.
- 3. Состав и порядок ведения исполнительной документации, форма и порядок ведения общего и специальных журналов, в которых ведется учет выполнения работ.
- 4. Задачи и Цели строительного контроля. Лица, уполномоченные на проведение строительного контроля и их обязанности.
 - 5. Порядок проведения строительного контроля.

Темы рефератов СР01 - СР09

- 1. Проектируемые объекты, на которые требуется разрешение на строительство в сфере дорожной деятельности
- 2. Проектируемые объекты, на которые не требуется разрешение на строительство в сфере дорожной деятельности.
- 3. Повторное проведение государственной экспертизы (в т.ч. проведение экспертизы в случае внесений изменений в проектную документацию).
 - 4. Основания отказа в проведении государственной экспертизы.
- 5. <u>Виды работ</u> по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства.
 - 6. Обязанности лиц, осуществляющих строительство объектов.
- 7. Требования к подготовке земельных участков для строительства и объекта капитального строительства для реконструкции, капитального ремонта.
- 8. Уполномоченные органы, выдающие разрешение на ввод объекта в эксплуатацию и сфера их компетенции.
- 9. Требуемые документы при принятии решения о выдаче разрешения на ввод объекта в эксплуатацию.
 - 10. Основание для отказа в выдаче разрешения на ввод объекта в эксплуатацию.

Теоретические вопросы к экзамену Экз01

- 1. Нормативно-правовая база, регулирующая правоотношения в области дорожной деятельности.
- 2. Основные понятия, используемые при осуществлении градостроительной деятельности.
- 3. Нормативно-правовые акты, регламентирующие порядок проведения технической экспертизы проектов объектов дорожного строительства.
- 4. Нормативно-правовые акты, регламентирующие порядок осуществления деятельности по сопровождению проектной документации в процессе строительства, реконструкции и ремонта автомобильных дорог.
 - 5. Законодательное понятие «Разрешение на строительство».
- 6. Проектируемые объекты, на которые требуется разрешение на строительство в сфере дорожной деятельности.
- 7. Проектируемые объекты, на которые не требуется разрешение на строительство в сфере дорожной деятельности.
 - 8. Порядок выдачи разрешения на осуществление строительной деятельности.
- 9. Принципы, методы и порядок проведения государственной экспертизы проектов автомобильных дорог при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте.

- 10. Результат государственной экспертизы, и выдача заявителю заключения государственной экспертизы.
- 11. Повторное проведение государственной экспертизы (в т.ч. проведение экспертизы в случае внесений изменений в проектную документацию).
 - 12. Основания отказа в проведении государственной экспертизы.
- 13. <u>Виды работ</u> по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства.
 - 14. Обязанности лиц, осуществляющих строительство объектов.
- 15. Требования к подготовке земельных участков для строительства и объекта капитального строительства для реконструкции, капитального ремонта.
- 16. Состав и порядок ведения исполнительной документации, форма и порядок ведения общего и специальных журналов, в которых ведется учет выполнения работ.
- 17. Задачи и Цели строительного контроля. Лица, уполномоченные на проведение строительного контроля и их обязанности.
 - 18. Порядок проведения строительного контроля.
- 19. Оформление замечаний застройщика или технического заказчика о недостатках выполнения работ при строительстве, реконструкции, капитальном ремонте объекта капитального строительства.
- 20. Предмет государственного строительного надзора. Органы осуществляющий государственный строительный надзор и сфера их компетенции.
- 21. Особенности организации и проведения проверок при осуществлении государственного строительного надзора.
- 22. Заключение государственного строительного надзора о соответствии выполнения работ и применяемых строительных материалов в процессе строительства, реконструкции объекта капитального строительства.
 - 23. Законодательное понятие «Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию».
- 24. Уполномоченные органы, выдающие разрешение на ввод объекта в эксплуатацию и сфера их компетенции.
- 25. Требуемые документы при принятии решения о выдаче разрешения на ввод объекта в эксплуатацию.
 - 26. Основание для отказа в выдаче разрешения на ввод объекта в эксплуатацию.

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 и 8.2), 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 0001111200 0111	Tipin og om summing on priming to the representation of the summer of th			
Наименование,	Показатель			
обозначение	110Kd3d1CJIb			
Опрос	даны правильные ответы не менее чем на 50% заданных вопросов			

Таблица 8.2 – Критерии оценивания мероприятий текущего контроля успеваемости

Наименование, обозначение	Показатель
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.

Экзамен (Экз01).

Задание состоит из 2 теоретических вопросов.

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.

Оценка «хорошо» выставляется обучающемуся, если он твердо знает программный материал, грамотно и по существу излагает его, не допуская существенных неточностей в ответах на вопросы.

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.

Оценка «неудовлетворительно» 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 архитектуры,

«<u>13</u>» <u>февраля</u> 20<u>25</u> г.

____ П.В. Монастырев

строительства и транспорта

РАБОЧАЯ ПІ	РОГРАММА ДИС	СЦИПЛИНЫ
_		при строительстве, ре-
конструкции и ремонте (
(шифр и наименование дис	циплины в соответствии с утвержденным уче	бным планом подготовки)
Направление		
	08.04.01 Строительство	
	(шифр и наименование)	
Программа магистратур	Ы	
Проектирование, строи	<i>тельство и эксплуатаци</i>	я автомобильных дорог
(наим	менование профиля образовательной програм	мы)
Формы обучения:	очная, заочная	
Кафедра: <u>Городское си</u>	проительство и автомоб (наименование кафедры)	бильные дороги
Составитель:		
к.т.н., доцент		К.А. Андрианов
степень, должность	подпись	инициалы, фамилия
Заведующий кафедрой	подпись	К.А. Андрианов 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	Результаты обучения по дисциплине	
индикатора		
	инженерных решений автомобильных дорог,	
разрабатывать и вести документацию по строительству объекта для передачи заказ-		
чику		
ИД-1 (ПК-1)		
Выбор методов проведения техниче-	знание общих принципов и методов проведения	
ской экспертизы автомобильных до-	технической экспертизы автомобильных дорог	
рог при строительстве, реконструкции	при строительстве, реконструкции и ремонте	
и ремонте автомобильных дорог		
ИД-2 (ПК-1)		
Оценка комплектности проектной до-		
кументации объекта экспертизы и со-	умение осуществлять контроль соответствия тех-	
ответствия технических решений по	нической документации заданию на проектиро-	
строительству объекта заданию на	вание, стандартам, строительным нормам и дру-	
проектирование, требованиям норма-	гим исполнительным документам	
тивно-технических и нормативно-		
правовых документов		
ИД-3 (ПК-1)		
Осуществление сопровождения про-	умение вести исполнительную документацию	
ектной документации в процессе	при строительстве, реконструкции и ремонте ав-	
строительства, реконструкции и ре-	томобильных дорог	
монта автомобильных дорог		
ИД-4 (ПК-1)	владение методами проведения технической экс-	
Составление заключений по результа-	пертизы и составления заключений по результа-	
там экспертизы технических решений	там экспертизы	
по строительству объекта	Tan one map most	
<u>И</u> Д-5 (ПК-1)	владеет навыками ведения исполнительной до-	
Ведение исполнительной документа-	кументации при строительстве, реконструкции и	
ции при строительстве, реконструкции	ремонте автомобильных дорог	
и ремонте автомобильных дорог	Francisco Approximation Approx	
ИД-6 (ПК-1)	знание принципов осуществления авторского и	
Осуществление авторского и техниче-	технического надзора за реализацией проекта	
ского надзора за реализацией проекта	the state of the s	

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

08.04.01 «Строительство» «Проектирование, строительство и эксплуатация автомобильных дорог»

Индикаторы достижения компетенций считаются нии соответствующих им результатов обучения.	сформированными	при достиже-

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. c	Очная	Заочная
Виды работ	3 семестр	2
		курс
Контактная работа	36	12
занятия лекционного типа	16	4
лабораторные занятия		
практические занятия	16	4
курсовое проектирование		
консультации	2	2
промежуточная аттестация	2	2
Самостоятельная работа	72	96
Всего	108	108

3. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Тема 1. Разрешение на строительство объектов в сфере дорожной деятельности.

Законодательное понятие «Разрешение на строительство». Проектируемые объекты, на которые требуется разрешение на строительство в сфере дорожной деятельности. Проектируемые объекты, на которые не требуется разрешение на строительство в сфере дорожной деятельности. Уполномоченные органы, выдающие разрешение на строительство и сфера их компетенции. Представление требуемых документов к заявлению для получения разрешения на строительство, сроки их рассмотрения. Основания для отказа в выдаче разрешения на строительства.

Самостоятельная работа

СР01. По рекомендованной литературе изучить:

1. Состав документов для получения разрешения на строительство.

Тема 2. Осуществление строительства, реконструкции, капитального ремонта объекта капитального строительства в сфере дорожной деятельности (в том числе и при ремонте автомобильных дорог в части касающейся).

Виды работ по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства и требования к юридическим лицам, которые имеют право их выполнять. Обязанности лиц, осуществляющих строительство объектов. Основания допусков отклонение параметров объекта капитального строительства от проектной документации, необходимость которого выявилась в процессе строительства, реконструкции, капитального ремонта такого объекта. Требования к подготовке земельных участков для строительства и объекта капитального строительства для реконструкции, капитального ремонта, состав и порядок ведения исполнительной документации, форма и порядок ведения общего и специальных журналов, в которых ведется учет выполнения работ, порядок осуществления строительства, реконструкции, капитального ремонта, порядок консервации объекта капитального строительства.

Самостоятельная работа

СР02. По рекомендованной литературе изучить:

1. Требования к подготовке земельных участков для строительства и объекта капитального строительства для реконструкции, капитального ремонта.

Тема 3. Строительный контроль при осуществлении строительства, реконструкции, капитального ремонта объекта капитального строительства в сфере дорожной деятельности

Задачи и Цели строительного контроля. Лица, уполномоченные на проведение строительного контроля и их обязанности. Порядок проведения строительного контроля.

Оформление замечаний застройщика или технического заказчика, привлекаемых застройщиком или техническим заказчиком для проведения строительного контроля лиц, осуществляющих подготовку проектной документации, о недостатках выполнения работ при строительстве, реконструкции, капитальном ремонте объекта капитального строительства и Составление акта по устранению таких недостатков.

Практическое занятие

ПР01. Терминология дисциплины. Заполнение формы заявления на разрешение строительства. Знакомство с принципами ведения исполнительной документации при строительстве, реконструкции и ремонте автомобильных дорог. Рассмотрение практических ситуаций по ведению исполнительной документации при строительстве, реконструкции и ремонте автомобильных дорог. Выдача задания к темам рефератов.

Самостоятельная работа

СР03. По рекомендованной литературе изучить:

1. Порядок проведения строительного контроля.

Тема 4. Государственный строительный надзор при осуществлении строительства, реконструкции, капитального ремонта объекта капитального строительства в сфере дорожной деятельности

В каких случаях осуществляется государственный надзор. Предмет государственного строительного надзора. Органы осуществляющий государственный строительный надзор и сфера их компетенции. Особенности организации и проведения проверок при осуществлении государственного строительного надзора. Заключение государственного строительного надзора (в.ч. Форма заключения) соответствия выполнения работ и применяемых строительных материалов в процессе строительства, реконструкции объекта капитального строительства.

Самостоятельная работа

По рекомендованной литературе изучить:

СР04. Особенности организации и проведения проверок при осуществлении государственного строительного надзора.

Тема 5. Выдача разрешения на ввод объекта в эксплуатацию при осуществлении строительства, реконструкции, капитального ремонта объекта капитального строительства в сфере дорожной деятельности

Законодательное понятие «Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию». Уполномоченные органы, выдающие разрешение на ввод объекта в эксплуатацию и сфера их компетенции. Требуемые документы при принятии решения о выдаче разрешения на ввод объекта в эксплуатацию. Форма разрешения на ввод объекта в эксплуатацию. Основание для отказа в выдаче разрешения на ввод объекта в эксплуатацию.

СР05. По рекомендованной литературе изучить:

Случаи отказа в выдаче разрешений на осуществление строительной деятельности.

Тема 6. Государственная экспертиза проектной документации и результатов инженерных изысканий

Организация и проведение государственной экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий. Государственное учреждение, уполномоченное на проведение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий. Порядок передачи проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий для проведения государственной экспертизы при невозможности ее проведения в субъекте РФ по месту расположения земельного участка, на котором предполагается осуществить строительство, реконструкцию, капитальный ремонт объекта капитального строительства. Негосударственная экспертиза проектной документации и результатов инженерных изысканий. Правила представления проектной документации объектов, строительство, реконструкцию, капитальный ремонт которых предполагается осуществлять на землях особо охраняемых природных территорий, для проведения государ-

ственной экспертизы и государственной экологической экспертизы. Требования к составу, содержанию и порядку оформления заключения государственной экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий. Порядок обжалования заключений экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий

Самостоятельная работа

СР06. По рекомендованной литературе изучить:

Принципы работы государственной экспертизы проектной документации

Тема 7. Ответственность за нарушение законодательства Российской Федерации об экологической экспертизе

Виды нарушений законодательства РФ об экологической экспертизе. Государственный контроль в области охраны окружающей среды (государственного экологического контроля).

Практическое занятие

ПР02. Заполнение формы заявления на подачу проектной документации на государственную экспертизу. Заполнение Формы Заключения государственного строительного надзора соответствия выполнения работ и применяемых строительных материалов в процессе строительства, реконструкции объекта капитального строительства. Заполнение форм разрешения на ввод объекта в эксплуатацию. Обсуждение рефератов по заданным темам.

Самостоятельная работа

СР07. По рекомендованной литературе изучить:

Виды нарушений законодательства РФ об экологической экспертизе.

Распределение времени, планируемого на изучение отдельных тем (разделов) содержания, представлено ниже.

4. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, ИНФОРМАЦИОННЫХ РЕСУРСОВ И ТЕХНОЛОГИЙ

4.1 Учебная литература

- 1. Пименов, А. Т. Строительно-техническая экспертиза автомобильных дорог: учебное пособие / А. Т. Пименов. Москва, Вологда: Инфра-Инженерия, 2020. 140 с. ISBN 978-5-9729-0469-3. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/98469.html (дата обращения: 12.01.2021).
- 2. Канищев, А. Н. Диагностика автомобильных дорог и назначение ремонтных мероприятий: учебно-методическое пособие / А. Н. Канищев, О. В. Рябова, А. А. Быкова. Москва: Ай Пи Ар Медиа, 2021. 108 с. ISBN 978-5-4497-1107-6. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/108363.html (дата обращения: 02.02.2023).
- 3. Диагностика автомобильных дорог: учебно-методическое пособие / А. Н. Канищев, О. В. Рябова, А. А. Быкова [и др.]. Воронеж: Воронежский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2021. 110 с. ISBN 978-5-7731-0944-0. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/111467.html (дата обращения: 02.02.2023).
- 4. Леденев, В.И. Основы строительно-технической экспертизы зданий и сооружений. Учебное пособие. Тамбов: Издательский центр $\Phi\Gamma$ БОУ ВО "ТГТУ", 2022. https://www.tstu.ru/book/elib1/exe/2022/Ledenev.exe.
- 5. Оценка надежности технологических решений при проектировании автомобильных дорог: учебное пособие / составители А. В. Филатова, Т. В. Дормидонтова. Самара: Самарский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2016. 147 с. ISBN 2227-8397. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/90691.html (дата обращения: 12.01.2021).

4.2. Периодическая литература

- 1. ABTOMOБИЛЬНЫЕ ДОРОГИ: Ежемесячный иллюстрированный производственно-массовый журнал http://www.avtodorogi-magazine.ru
- 2. НАУКА И ТЕХНИКА В ДОРОЖНОЙ ОТРАСЛИ: Международ. науч.-техн. журн. http://lib.madi.ru/nitdo/index.html
 - 3. ТРАНСПОРТНОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО http://npmgts.ru/zhurnal/o-zhurnale//.

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>

08.04.01 «Строительство» «Проектирование, строительство и эксплуатация автомобильных дорог»

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 практическим занятиям повторить основные понятия и формулы по теме домашнего задания, изучить примеры;
- решая упражнение или задачу, 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.

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 изучении теоретического материала всегда полезно выписывать формулы и графики.

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 выполнении домашних заданий и подготовке к контрольной работе необходимо сначала прочитать теорию и изучить примеры по каждой теме. Решая конкретную задачу, предварительно следует понять, что требуется от Вас в данном случае, какой теоретиче-

08.04.01 «Строительство» «Проектирование, строительство и эксплуатация автомобильных дорог»

ский материал нужно использовать, наметить общую схему решения. Если Вы решали задачу «по образцу» рассмотренного на аудиторном занятии или в методическом пособии примера, то желательно после этого обдумать процесс решения и попробовать решить аналогичную задачу самостоятельно.

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.

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

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

Наименование специальных помещений	Оснащенность специальных помещений	Перечень лицензионного программного обеспечения / Реквизиты подтверждающего документа
1	2	3
Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа Учебные аудитории для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Мебель: учебная мебель Технические средства: экран, проектор, компьютер Мебель: учебная мебель Технические средства: экран, проектор, компьютер	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; ОрепОffice / свободно распространяемое ПО Справочная правовая система КонсультантПлюс / Договор №6402/176500/РДД-УЗ от 13.02.2015г.;

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		Перечень лицензионного про-
помещений для	Оснащенность помещений для	граммного обеспечения / Рек-
самостоятельной работы	самостоятельной работы обучающихся	визиты подтверждающего до-
обучающихся		кумента
1	2	3
Помещение для	Мебель: учебная мебель	MS Office, Windows / Корпора-
самостоятельной работы		тивная академическая лицензия
– Читальный зал Научной	терные столы	бессрочная
библиотеки ТГТУ	Технические средства: компьютерная техника с	Microsoft Open License
	подключением к информационно-	№66426830
	коммуникационной сети «Интернет» и доступом	
	в электронную информационно-	
	образовательную среду образовательной органи-	
	зации, веб-камеры, коммуникационное оборудо-	
	вание, обеспечивающее доступ к сети интернет	
	(проводное соединение и беспроводное соедине-	
	ние по технологии Wi-Fi)	
Помещение для	Мебель: учебная мебель	MS Office, Windows / Корпора-
самостоятельной работы	Комплект специализированной мебели: компью-	тивная академическая лицензия
_	терные столы	бессрочная
компьютерный класс	Технические средства: компьютерная техника с	Microsoft Open License
	подключением к информационно-	№66426830
	коммуникационной сети «Интернет» и доступом	
	в электронную информационно-	
	образовательную среду образовательной органи-	
	зации, веб-камеры, коммуникационное оборудо-	
	вание, обеспечивающее доступ к сети интернет	
	(проводное соединение и беспроводное соедине-	
	ние 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 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
ПР01	Терминология дисциплины. Заполнение формы заявления на разрешение строительства. Знакомство с принципами ведения исполнительной документации при строительстве, реконструкции и ремонте автомобильных дорог. Рассмотрение практических ситуаций по ведению исполнительной документации при строительстве, реконструкции и ремонте автомобильных дорог.	опрос
ПР02	Заполнение формы заявления на подачу проектной документации на государственную экспертизу. Заполнение Формы Заключения государственного строительного надзора соответствия выполнения работ и применяемых строительных материалов в процессе строительства, реконструкции объекта капитального строительства. Заполнение форм разрешения на ввод объекта в эксплуатацию.	опрос
CP01- CP07	Темы 1-7	реферат

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	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-1) Выбор методов проведения технической экспертизы автомобильных дорог

при строительстве, реконструкции и ремонте автомобильных дорог

Результаты обучения	Контрольные мероприятия
знание общих принципов и методов проведения технической экспертизы авто-	ПР02, Экз01
мобильных дорог при строительстве, реконструкции и ремонте	III 02, 5K301

ИД-2 (ПК-1) Оценка комплектности проектной документации объекта экспертизы и соответствия технических решений по строительству объекта заданию на проектирование, требованиям нормативно-технических и нормативно-правовых документов

Результаты обучения	Контрольные мероприятия
умение осуществлять контроль соответствия технической документации зада-	
нию на проектирование, стандартам, строительным нормам и другим исполни-	ПР02, Экз01
тельным документам	

ИД-3 (ПК-1) Осуществление сопровождения проектной документации в процессе строительства, реконструкции и ремонта автомобильных дорог

Результаты обучения	Контрольные мероприятия	
умение вести исполнительную документацию при строительстве, реконструк-	ПР01, Экз01	
ции и ремонте автомобильных дорог	111 01, 38301	

ИД-4 (ПК-1) Составление заключений по результатам экспертизы технических решений по строительству объекта

Результаты обучения	Контрольные мероприятия	
владение методами проведения технической экспертизы и составления заклю-	ПР21, Экз01	
чений по результатам экспертизы		

ИД-5 (ПК-1) Ведение исполнительной документации при строительстве, реконструкции и ремонте автомобильных дорог

Результаты обучения	Контрольные мероприятия
владеет навыками ведения исполнительной документации при строительстве,	ПР01, Экз01
реконструкции и ремонте автомобильных дорог	

ИД-6 (ПК-1) Осуществление авторского и технического надзора за реализацией проекта

Результаты обучения	Контрольные мероприятия
знание принципов осуществления авторского и технического надзора за реализацией проекта	ПР02, Экз01

Задания к опросу ПР01

- 1. Нормативно-правовые акты, регламентирующие порядок осуществления деятельности по сопровождению проектной документации в процессе строительства, реконструкции и ремонта автомобильных дорог.
 - 2. Порядок выдачи разрешения на осуществление строительной деятельности.
- 3. Состав и порядок ведения исполнительной документации, форма и порядок ведения общего и специальных журналов, в которых ведется учет выполнения работ.
- 4. Задачи и Цели строительного контроля. Лица, уполномоченные на проведение строительного контроля и их обязанности.
 - 5. Порядок проведения строительного контроля.

Задания к опросу ПР02

- 1. Нормативно-правовые акты, регламентирующие порядок проведения технической экспертизы проектов объектов дорожного строительства.
- 2. Принципы, методы и порядок проведения государственной экспертизы проектов автомобильных дорог при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте.
- 3. Результат государственной экспертизы, и выдача заявителю заключения государственной экспертизы.
- 4. Повторное проведение государственной экспертизы (в т.ч. проведение экспертизы в случае внесений изменений в проектную документацию).
 - 5. Основания отказа в проведении государственной экспертизы.

Темы рефератов СР01 - СР07

- 1. Уполномоченные органы, выдающие разрешение на строительство и сфера их компетенции.
- 2. Представление требуемых документов к заявлению для получения разрешения на строительство, сроки их рассмотрения.
- 3. Требования к подготовке земельных участков для строительства и объекта капитального строительства для реконструкции, капитального ремонта.
 - 4. Порядок проведения строительного контроля.
- 5. Особенности организации и проведения проверок при осуществлении государственного строительного надзора.
- **6.** Случаи отказа в выдаче разрешений на осуществление строительной деятельности.
- 7. Негосударственная экспертиза проектной документации и результатов инженерных изысканий.
 - 8. Виды нарушений законодательства РФ об экологической экспертизе.
 - 9. Государственный контроль в области охраны окружающей среды.

Теоретические вопросы к экзамену Экз01

- 1. Законодательное понятие «Разрешение на строительство».
- 2. Проектируемые объекты, на которые требуется разрешение на строительство в сфере дорожной деятельности.
- 3. Проектируемые объекты, на которые не требуется разрешение на строительство в сфере дорожной деятельности.
- 4. Уполномоченные органы, выдающие разрешение на строительство и сфера их компетенции.
- 5. Представление требуемых документов к заявлению для получения разрешения на строительство, сроки их рассмотрения.
 - 6. Основания для отказа в выдаче разрешения на строительства.
- 7. <u>Виды работ</u> по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства
 - 8. Обязанности лиц, осуществляющих строительство объектов.
- 9. Требования к подготовке земельных участков для строительства и объекта капитального строительства для реконструкции, капитального ремонта,
- 10. Состав и порядок ведения исполнительной документации, форма и порядок ведения общего и специальных журналов.
 - 11. Порядок осуществления строительства, реконструкции, капитального ремонта,
 - 12. Порядок консервации объекта капитального строительства.
 - 13. Задачи и Цели строительного контроля.

- 14. Лица, уполномоченные на проведение строительного контроля и их обязанности.
 - 15. Порядок проведения строительного контроля.
- 16. Оформление замечаний застройщика или технического заказчика о недостатках выполнения работ при строительстве, реконструкции, капитальном ремонте объекта капитального строительства.
 - 17. Составление акта по устранению недостатков.
 - 18. Случаи осуществления государственного надзора.
 - 19. Предмет государственного строительного надзора.
- 20. Органы осуществляющий государственный строительный надзор и сфера их компетенции.
- 21. Особенности организации и проведения проверок при осуществлении государственного строительного надзора.
- 22. Заключение государственного строительного надзора о соответствии выполнения работ и применяемых строительных материалов в процессе строительства, реконструкции объекта капитального строительства.
 - 23. Законодательное понятие «Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию».
- 24. Уполномоченные органы, выдающие разрешение на ввод объекта в эксплуатацию и сфера их компетенции.
- 25. Требуемые документы при принятии решения о выдаче разрешения на ввод объекта в эксплуатацию.
 - 26. Основание для отказа в выдаче разрешения на ввод объекта в эксплуатацию.
- 27. Организация и проведение государственной экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий.
- 28. Государственное учреждение, уполномоченное на проведение государственной экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий.
- 29. Порядок передачи проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий для проведения государственной экспертизы при невозможности ее проведения в субъекте РФ по месту расположения земельного участка, на котором предполагается осуществить строительство, реконструкцию, капитальный ремонт объекта капитального строительства.
- 30. Негосударственная экспертиза проектной документации и результатов инженерных изысканий.
- 31. Правила представления проектной документации объектов, строительство, реконструкцию, капитальный ремонт которых предполагается осуществлять на землях особо охраняемых природных территорий, для проведения государственной экспертизы и государственной экологической экспертизы.
- 32. Требования к составу, содержанию и порядку оформления заключения государственной экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий.
- 33. Порядок обжалования заключений экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий
 - 34. Виды нарушений законодательства РФ об экологической экспертизе.
 - 35. Государственный контроль в области охраны окружающей среды.

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 и 8.2), 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

Таблица 8.2 – Критерии оценивания мероприятий текущего контроля успеваемости

Наименование, обозначение	Показатель
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.

Экзамен (Экз01).

Задание состоит из 2 теоретических вопросов.

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.

Оценка «хорошо» выставляется обучающемуся, если он твердо знает программный материал, грамотно и по существу излагает его, не допуская существенных неточностей в ответах на вопросы.

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.

Оценка «неудовлетворительно» 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.