Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Тамбовский государственный технический университет»



Директор Многопрофильного колледжа

_ Г.А. Соседов

«<u>15</u>» апреля 20<u>24</u> г.

ОТЧЕТ О САМООБСЛЕДОВАНИИ ЗА 2023 ГОД

основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования по специальности

40.02.01 Право и организация социального обеспечения

квалификация

юрист

(наименование квалификации)

Руководитель программы

Г.А. Соседов

СОДЕРЖАНИЕ

1.	Общаяинформация
	Анализ электронной информационно-образовательной среды
3	Анализ контингента обучающихся
4	Анализ трудоустройства выпускников
	Анализ участия в оценочных процедурах в рамках мониторинга системы обра-
	Анализ результатов демонстрационного экзамена
	Анализ кадрового обеспечения
	Анализ внутренней системы оценки качества образования

1. ОБЩАЯИНФОРМАЦИЯ

Основная профессиональная образовательная программа, реализуемая в ФГБОУ ВО «Тамбовский государственный технический университет» (далее «ТГТУ» или «Университет») по специальности40.02.01«Право и организация социального обеспечения» (квалификация «юрист»).

Формы обучения	Очная
Срок получения образования	2 года 10 месяцев
Области профессиональной деятельности и	Реализация правовых норм в социальной
	сфере, выполнение государственных полно-
сти, в которых выпускники, освоившие про-	мочий по пенсионному обеспечению, госу-
грамму (далее – выпускники), могут осу-	дарственных и муниципальных полномочий
ществлять профессиональную деятельность	по социальной защите населения.
Основные партнеры/работодатели	1. Судебный департамент
	2. ОМВД
	3. Автономная некоммерческая орга-
	низация «Ресурсный центр поддерж-
	ки некоммерческих организаций и
	общественных инициатив «Юридиче-
	ский Центр «Гарант»
	4. Государственное учреждение –
	Тамбовское региональное отделение
	Фонда социального страхования РФ

2. АНАЛИЗ ЭЛЕКТРОННОЙ ИНФОРМАЦИОННО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ СРЕДЫ

Электронная информационно-образовательная среда (ЭИОС) Университета включает в себя:

- официальный сайт Университета, включающий сайты библиотеки и структурных подразделений университета (http://tstu.ru/);
- систему VitaLMS (http://vitalms.tstu.ru/login.php) и систему дистанционного обучения Moodle (https://sdo.tstu.ru/), содержащие учебно-методические материалы реализуемых учебных курсов и поддерживающую дистанционные технологии обучения, в том числе, на базе мультимедиа технологий;
- репозиторий учебных объектов VitaLOR (http://vitalor.tstu.ru/login/login.php), содержащий в электронной форме учебно-методические материалы (прежде всего текстовые) реализуемых учебных курсов;
- электронную вузовскую библиотеку (http://www.tstu.ru/r.php?r=obuch.book.elibt), включающую, в том числе, подписку на различные электронно-библиотечные системы, электронные журналы и т.п.
 - личные кабинеты:
 - обучающихся <u>http://webiais.admin.tstu.ru:7777/big/f?p=505</u>:1:0:....,
 - преподавателей и других категорий работников университета
 http://webiais.admin.tstu.ru:7777/big/f?p=prof_main:LOGIN_DESKTOP:413230337
 8135,
 - *организаций партнеров http://webiais.admin.tstu.ru:7777/zion/f?p=600:LOGIN_DESKTOP:9069017467281*.

– систему тестирования «АСТ-тест», включающую банки тестовых заданий по учебным дисциплинам для входного, текущего контроля и промежуточной аттестации.

Каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к электронной информационно-образовательной среде Университета из любой точки, в которой имеется доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», как на территории Университета, так и вне ее.

Электронная информационно-образовательная среда Университета обеспечивает обучающимся через «Личный кабинет обучающегося»:

- доступ к учебным планам, рабочим программам дисциплин (модулей), программам практик, электронным учебным изданиям и электронным образовательным ресурсам, указанным в рабочих программах дисциплин (модулей), практик;
- формирование электронного портфолио обучающегося, в том числе сохранение его работ и оценок за эти работы;
- фиксацию хода образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации и результатов освоения программы бакалавриата;
- взаимодействие между участниками образовательного процесса, в том числе синхронное и (или) асинхронное взаимодействия посредством сети «Интернет».

Функционирование электронной информационно-образовательной среды обеспечивается соответствующими средствами информационно-коммуникационных технологий и квалификацией работников, ее использующих и поддерживающих. Функционирование электронной информационно-образовательной среды осуществляется на основе локального нормативного акта университета «Положение об электронной информационно-образовательной среде Тамбовского государственного технического университета», разработанного в строгом соответствии законодательству Российской Федерации.

3. АНАЛИЗ КОНТИНГЕНТА ОБУЧАЮЩИХСЯ

Контингент обучающихся по анализируемой образовательной программе по состоянию на 01.10.2023 составил 117 человек, в том числе:

1 курс – 26 человек,

2 курс - 43 человек,

3 курс – 48 человек.

Форма обучения по ОПОП СПО – очная.

4. АНАЛИЗТРУДОУСТРОЙСТВА ВЫПУСКНИКОВ

Основные потребителями выпускников обследуемой основной профессиональной образовательной программы являются:

- Судебный департамент
- ОМВД
- Автономная некоммерческая организация «Ресурсный центр поддержки некоммерческих организаций и общественных инициатив «Юридический Центр «Гарант»
- Государственное учреждение Тамбовское региональное отделение Фонда социального страхования РФ

Работодатели отмечают, что выпускники основной профессиональной образовательной программы имеют высокий уровень теоретической и практической подготовки, хорошо адаптируются к производственным условиям и успешно выполняют свои должностные обязанности.

Доля выпускников 2022 года, трудоустроившихся в течение 2022 и 2023 календарных годов, в общей численности выпускников, обучавшихся по основной образовательной программе среднего профессионального образования (без учета продолживших образование), составила 65%.

5. АНАЛИЗ УЧАСТИЯ В ОЦЕНОЧНЫХ ПРОЦЕДУРАХ В РАМКАХ МОНИТОРИНГА СИСТЕМЫ ОБРАЗОВАНИЯ

Обучающиеся по программам подготовки специалистов среднего звена ежегодно принимают участие во Всероссийских проверочных работах в рамках мониторинга системы образования.

В 2023 г. процедура участия во Всероссийских проверочных работах проходила в соответствии с приказом ректора университета от 14.09.2023 г. № 172/1-04.Обучающие показали хороший уровень знаний по ключевым дисциплинам, определяющим готовность к освоению основной профессиональной образовательной программы.

6. АНАЛИЗ РЕЗУЛЬТАТОВ ДЕМОНСТРАЦИОННОГО ЭКЗАМЕНА

Государственная итоговая аттестация в 2023 г. по ОПОП СПО 40.02.01 проводилась в форме защиты ВКР. ФГОС СПО не предусматривал проведение демонстрационного экзамена.

7. АНАЛИЗ КАДРОВОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ

Реализация образовательной программы обеспечивается педагогическими работниками Университета, а также лицами, привлекаемыми Университетом к реализации образовательной программы на иных условиях (Приложение 1).

Квалификация руководящих и педагогических работников соответствует квалификационным характеристикам, установленным в Едином квалификационном справочнике должностей руководителей, специалистов и служащих.

Реализация ППССЗ по специальности обеспечивается педагогическими кадрами, имеющими высшее образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины (модуля). Опыт деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы является обязательным для преподавателей, отвечающих за освоение обучающимся профессионального учебного цикла. Преподаватели получают дополнительное профессиональное образование по программам повышения квалификации, в том числе в форме стажировки в профильных организациях не реже 1 раза в 3 года.

Общее количество ставок, занимаемых педагогическими работниками, реализующими профессиональные модули ОПОП СПО -0.62.

Количество ставок, занимаемых педагогическими работниками, обеспечивающих освоение обучающими модулей ОПОП СПО, имеющими опыт профессиональной деятельности не менее года в организациях, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности -0.62.

Общее количество педагогических работников, участвующих в реализации ОПОП СПО – 25.

Количество педагогических работников, имеющих первую или высшую квалификационную категории, ученое звание и (или) ученую степень, участвующих в реализации УП ОПОП СПО – 11.

8. АНАЛИЗ ВНУТРЕННЕЙ СИСТЕМЫ ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА ОБРАЗОВАНИЯ

Качество образовательной деятельности и подготовки обучающихся по образовательной программе определяется в рамках системы внутренней оценки, а также системы внешней оценки.

В целях совершенствования образовательной программы Университет при проведении регулярной внутренней оценки качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по образовательной программе привлекает работодателей и (или) их объединения, иных юридических и (или) физических лиц, включая педагогических работников Университета.

Внутренняя оценки качества образовательной деятельности по образовательной программе осуществляется на основании локального нормативного акта Университета «Положение о системе внутренней оценки качества образования в Тамбовском государственном техническом университете» (https://www.tstu.ru/general/docum/pdf/vseobr/01.31-1.pdf) и реализуется.

Основными составляющими системы внутренней оценки качества образовательной деятельности Университета являются:

- оценка качества организации и реализации образовательной деятельности (аудит образовательного процесса);
- оценка результатов образовательной деятельности (мониторинг образовательного результата);
- мониторинг качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся (удовлетворенность участников образовательной деятельности);
- анализ ресурсного обеспечения образовательной деятельности Университета (аудит условий образовательной деятельности).

8.1. Оценка результатов образовательной деятельности (мониторинг образовательного результата/мониторинг остаточных знаний обучающихся)

Качество подготовки, характеризуемое результатами промежуточных и итоговых испытаний, проверкой качества базовых и остаточных знаний, межвузовскими конкурсами и отзывами потребителей о качестве подготовки молодых специалистов, оценивается «выше среднего» уровня.

Государственная итоговая аттестация в 2023 году ОПОП СПО 40.02.01 проводится в форме защиты ВКР.

Результаты защиты ВКР приведены в табл. 1

Таблица 1 Результаты защиты ВКР в 2023 году

No			Всего		Формы обучения					
п/п	Показатели	Кол.	%	очная		очно-заочная		заочная		
11/11		Кол.	70	Кол.	%	Кол.	%	Кол.	%	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1	Принято к защите ВКР	48	100	48	100					
2	Защищено ВКР		100	48	100					
3	Оценки									
	отлично	32	66,7	32	66,7					
	хорошо	16	33,3	16	33,3					
	удовлетворительно									

	неудовлетворительно						
4 4.1 4.2	Количество ВКР, выполненных: по темам, предложенным студентами по заявкам предприятий	48	100	48	400		
5	Количество дипломов с отличием	5	10,4	5	10,4		

8.2 Мониторинг качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся (удовлетворенность участников образовательной деятельности)

Мониторинг осуществлялся путем:

- опросов работодателей и/или их объединений, иных юридических и/или физических лиц об удовлетворенности качеством образовательной деятельности (Приложение 2);
- опросов педагогических работников университета об удовлетворенности качеством образовательной деятельности (Приложение 3);
- опросов обучающихся университета об удовлетворенности условиями, содержанием, организацией и качеством образовательного процесса в целом и отдельных дисциплин (модулей) и практик (Приложение 4).

Участниками образовательного процесса оценивались условия, содержание, организация и качество образовательного процесса в целом и отдельных дисциплин (модулей) и практик.

8.3 Анализ ресурсного обеспечения образовательной деятельности

8.3.1. Выполнение общесистемных требований к реализации образовательной программы

Перед началом разработки ППССЗ образовательная организация определяет ее специфику с учетом направленности на удовлетворение потребностей рынка труда и работодателей, конкретизировать конечные результаты обучения в виде компетенций, умений и знаний, приобретаемого практического опыта.

8.3.2. Материально-техническое и учебно-методическое обеспечение образовательной программы

Образовательная организация, реализующая ППССЗ, располагает материальнотехнической базой, обеспечивающей проведение всех видов лабораторных работ и практических занятий, дисциплинарной, междисциплинарной и модульной подготовки, учебной практики, предусмотренных учебным планом образовательной организации. Материально-техническая база соответствует действующим санитарным и противопожарным нормам.

Приложение 5.(МТО)

Обучающимся обеспечен доступ (удаленный доступ) к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам, состав которых определяется в рабочих программах дисциплин (модулей) и подлежит обновлению (при необходимости) (Приложение 6).

Материально-техническая база вуза включает аудитории, оснащенные мультимедийным оборудованием и имеющие доступ к Wi-Fi, учебные и научные лаборатории с учебными стендами и оборудованием, компьютерные классы с выходом в Интернет. Учебно-спортивный комплекс «Бодрость» включает в себя крытый стадион на 1000 мест с футбольным полем с искусственным покрытием, 400-метровой 6-ти полосной беговой дорожкой и секторами для метания диска, ядра, копья, прыжков в длину, высоту и т.д.; сеть тренажерных залов и 25-метровый плавательный бассейн.

В учебно-лабораторных зданиях университета располагаются: учебные аудитории, учебные и научные лаборатории, спортивные залы, помещения администрации, учебные мастерские, база практики, студенческий клуб, библиотека, типография, телестудия, пункты общественного питания.

Помещения представляют собой учебные аудитории для проведения учебных занятий, предусмотренных образовательной программой, оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения, состав которых определяется в рабочих программах дисциплин (модулей).

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду.

В университете обеспечены специальные условия для получения образования обучающимися с ограниченными возможностями здоровья: оборудованы входы в здание, съезды, пандусы для обеспечения беспрепятственного доступа лиц с ОВЗ в здание университета; имеется подъемное устройство – ступенькоход (лестничный гусеничный подъемник для инвалидов «БАРС УГП-130» — автономное подъемное устройство для оказания помощи лицам с нарушениями опорно-двигательного аппарата для подъема и спуска на лестничных маршах); ширина дверных проемов при входе в здание соответствует нормативам; входные группы оборудованы кнопкой вызова персонала; для организации образовательного процесса подготовлены аудитории на первом этаже, адаптированные для лиц с ОВЗ (ширина дверных проемов, высота порога, ширина прохода/проезда между столами, расстояние между столами соответствуют нормативам); размещены элементы комплексной информационной системы для ориентации и навигации инвалидов в архитектурном пространстве (информационные наклейки, тактильные таблички, светоотражающие ленты и др.); выделены стоянки автотранспортных средств для обучающихся - лиц с ОВЗ; имеется отдельное помещение (Актовый зал) для проведения массовых мероприятий; на первом этаже оборудована аудитория «Приемная комиссия» с расширенным дверным проемом и информационными тактильными табличками;имеются специально-оборудованные санитарно-гигиенические помещения.

Университет обеспечен необходимым комплектом лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства (состав определяется в рабочих программах дисциплин (модулей) и подлежит обновлению при необходимости).

Сведения об основном лицензионном программном обеспечении, используемом в организации и реализации образовательного процесса по обследуемой образовательной программе, представлены в Приложении 7.

Сведения о педагогических работниках, участвующих в реализации основной образовательной программы, и лицах, привлекаемых к реализации основной образовательной программы на иных условиях

Год набора – 2021

				Информация о наличии ученой степени,	Объем у	учебной
	Наименование Фамилия, им			ученого звания, наград, международных	нагр	
		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		почетных званий или премий, в том числе	педагоги	
	учебных предметов,	отчество (при	V.	полученных в иностранном государстве и	работ	тника
<u>№</u> п/п	учебных дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности, предусмотренных учебным планом образовательной программы	наличии) педагогического работника, участвующего в реализации основной образовательной программы	Условия привлечения (по основному месту работы, на условиях внутреннего/внешнего совместительства; на условиях гражданско-правового договора) педагогических работников	признанных в Российской Федерации и (или) государственных почетных званий в соответствующей профессиональной сфере, и (или) лауреатства государственных премий в соответствующей профессиональной сфере и приравненного к ним членства в творческих союзах, лауреатства, побед и призов в творческих конкурсах	количество часов	доля от ставки
1	2	3	4	5	6	7
1.	Русский язык	Маняхин Алексей Владимирович	Основное место работы	к.филол.н.	78,25	0,11
2.	Литература	Маняхин Алексей Владимирович	Основное место работы	к.филол.н.	78	0,11
3.	Иностранный язык	Выгузова Елена Юрьевна	Основное место работы	к.филол.н., доцент	117,25	0,16
4.	История	Кожухов Никита Алексеевич	Внешний совместитель		117	0,16
5.	Математика	Бранченко Надежда Викторовна	Внешний совместитель		234,25	0,33
6.	Астрономия	Вязовов Сергей Александрович	Внутренний совместитель	к.т.н., доцент	39	0,05
7.	Физическая культура	Лукьянова Анна Евгеньевна	Основное место работы		117	0,11
8.	Основы безопасности	Макарова Валентина	Основное место работы		70	0,10

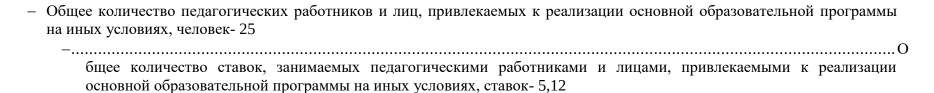
1	2	3	4	5	6	7
	жизнедеятельности	Николаевна				
9.	Родной язык	Маняхин Алексей Владимирович	Основное место работы	к.филол.н.	39	0,05
10.	Обществознание	Ипполитов Владимир Александрович	Основное место работы	к.и.н.	164,25	0,23
11.	Информатика	Свешников Артем Юрьевич	Внутренний совместитель		117	0,16
12.	Естествознание	Зарапина Ирина Вячеславовна	Внутренний совместитель	к.х.н., доцент	117	0,16
13.	Введение в специальность (индивидуальный проект)	Ширшова Людмила Васильевна	Основное место работы		117	0,16
14.	Основы философии	Ипполитов Владимир Александрович	Основное место работы	к.и.н.	48	0,07
15.	История	Ипполитов Владимир Александрович	Основное место работы	к.и.н.	48	0,07
16.	Иностранный язык	Выгузова Елена Юрьевна	Основное место работы	к.филол.н., доцент	124	0,17
17.	Физическая культура	Лукьянова Анна Евгеньевна	Основное место работы		124	0,17
18.	Математика	Молоканова Елена Анатольевна	Внутренний совместитель	к.п.н., доцент	64,25	0,09
19.	Информатика	Уфимцев Антон Николаевич	Внутренний совместитель		48	0,07
20.	Теория государства и права	Меркушова Светлана Владимировна	Внешний совместитель		112,25	0,16
21.	Конституционное право	Перетокин Андрей Викторович	Основное место работы		96,25	0,13
22.	Административное право	Меркушова Светлана Владимировна	Внешний совместитель		116,25	0,16

1	2	3	4	5	6	7
23.	Основы экологического права	Перетокин Андрей Викторович	Основное место работы		92,25	0,13
24.	Трудовое право	Кузнецова Елена Анатольевна	Основное место работы		138,25	0,19
25.	Гражданское право	Рудакова Наталья Викторовна	Внутренний совместитель		230,25	0,32
26.	Семейное право	Ширшова Людмила Васильевна	Основное место работы		156,25	0,22
27.	Гражданский процесс	Кузнецова Елена Анатольевна	Основное место работы		112	0,16
28.	Страховое дело	Ширшова Людмила Васильевна	Основное место работы		56	0,08
29.	Статистика	Дюженкова Наталия Владимировна	Внутренний совместитель	к.э.н., доцент	48	0,07
30.	Экономика организации	Кириченко Елена Александровна	Основное место работы	к.э.н., доцент	48	0,07
31.	Менеджмент	Золотарева Галина Михайловна	Основное место работы	к.п.н.	56	0,08
32.	Документационное обеспечение управления	Сыроид Татьяна Ивановна	Внутренний совместитель		46	0,06
33.	Информационные технологии в профессиональной деятельности	Уфимцев Антон Николаевич	Внутренний совместитель		46	0,06
34.	Безопасность жизнедеятельности	Беспалько Наталья Евгеньевна	Внутренний совместитель	K.T.H.	68	0,09
35.	Право социального обеспечения	Калинина Анна Александровна	Основное место работы		128	0,18
36.	Психология социально- правовой деятельности	Мещерякова Светлана Владимировна	Внутренний совместитель	к.психол.н.	80	0,11
37.	Учебная практика (Обеспечение реализации прав	Калинина Анна Александровна	Основное место работы		36	0,05

1	2	3	4	5	6	7
	граждан в сфере пенсионного обеспечения и социальной защиты)					
38.	Экзамен по профессиональному модулю (Обеспечение реализации прав граждан в сфере пенсионного обеспечения и социальной защиты)	Калинина Анна Александровна	Основное место работы		0,25	0,001
39.	Организация работы органов и учреждений социальной защиты населения, органов Пенсионного фонда Российской Федерации (ПФР)	Калинина Анна Александровна	Основное место работы		112	0,16
40.	Производственная практика (Организационное обеспечение деятельности учреждений социальной защиты населения и органов Пенсионного фонда Российской Федерации)	Калинина Анна Александровна	Основное место работы		7	0,01
41.	Экзамен по профессиональному модулю (Организационное обеспечение деятельности учреждений социальной защиты населения и органов Пенсионного	Калинина Анна Александровна	Основное место работы		0,25	0,001

40.02.01 Право и организация социального обеспечения (квалификация «юрист»)

1	2	3	4	5	6	7
	фонда Российской Федерации)					
42.	ПРОИЗВОДСТВЕННА Я ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	Печников Николай Петрович	Основное место работы	к.ю.н., доцент	2	0,003
43.	Подготовка выпускной квалификационной работы	Печников Николай Петрович	Основное место работы	к.ю.н., доцент	10	0,1



Результаты анкетирования работодателей

В анкетировании приняли участие 4 представителя работодателей:

- 1. Судебный департамент
- 2. ОМВД
- 3. Автономная некоммерческая организация «Ресурсный центр поддержки некоммерческих организаций и общественных инициатив «Юридический Центр «Гарант»
- 4. Государственное учреждение Тамбовское региональное отделение Фонда социального страхования РФ

	Вопросы	Удовлетворенность,
1.	Насколько Вы удовлетворены сотрудничеством с Универ-	85%
	ситетом?	
2.	Насколько Вы удовлетворены уровнем теоретической под-	90%
	готовки выпускников?	
3.	Насколько Вы удовлетворены уровнем практической под-	80%
	готовки выпускников?	
4.	Насколько профессиональные компетенции выпускников,	75%
	сформированные при освоении образовательных программ	
	соответствуют трудовым функциям профессиональных	
	стандартов, указанных в образовательной программе?	
5.	Насколько Вы удовлетворены уровнем универсальных	90%
	(личностных) компетенций выпускников?	
6.	Насколько Вы удовлетворены уровнем профессиональных	95%
	компетенций по полученной квалификации?	
7.	Насколько Вы удовлетворены способностью выпускников к	80%
	адаптации?	
8.	Насколько Вы удовлетворены коммуникативными каче-	85%
	ствами выпускников?	
9.	Насколько Вы удовлетворены дисциплиной и исполнитель-	90%
	ностью выпускников?	
10.	Насколько Вы удовлетворены качеством подготовки вы-	90%
	пускников в целом?	
	Степень удовлетворенности	Полная удовлетворенность 86 %

Оценочная шкала результатов анкетирования

Степень удовлетворенности	Процентный интервал удовлетворенности
Неудовлетворенность	До50%
Частичная неудовлетворен-	От50%до65%
ность	

Отчет о результатах самообследованияза 2023 год основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования – программы подготовки специалистов среднего звена 40.02.01 Право и организация социального обеспечения (квалификация «юрист»)

Частичная удовлетворенность	От65%до80%
Полная удовлетворенность	От80%до100%

Результаты анкетирования педагогических работников

В анкетировании приняли участие 21 педагогический работник, что составило 84 % от количества педагогических работников, реализующих ОПОП.

	Вопросы	Удовлетворенность,			
	вопросы	%			
Удовлетворенность условиями реализации программы					
1.	Насколько часто Вы используете современные методики	92			
	ведения занятий в рамках преподаваемого курса?				
2.	Как часто Вы проходите обучение на курсах повышения	95			
	квалификации?				
3.	Оцените качество учебно-методического обеспечения ООП	90			
Уда	овлетворенность материально-техническим и учебно-методич	еским обеспечением			
	программы				
4.	Насколько Вы удовлетворены условиями организации тру-	80			
	да на кафедре и оснащенностью своего рабочего места?				
5.	Насколько вы удовлетворены качеством аудиторий, поме-	85			
	щений кафедр, учебных лабораторий и оборудования?				
6.	Удовлетворяет ли Вас качество фондов читального зала и	90			
	библиотеки?				
7.	Оцените, пожалуйста, качество подключения к ЭБС из лю-	93			
	бой точки, где есть сеть «Интернет» как внутри ОО, так и				
	вне ее.				
8.	Оцените, пожалуйста, наполненность ЭБС методическими	90			
	материалами, учебниками и т.п. для достижения обучаю-				
	щимися предполагаемых результатов обучения по профилю				
	реализуемой программы.				
9.	Оцените, пожалуйста, качество функционирования ЭИОС	95			
10.	Удовлетворяет ли Вас техническая и информационная	88			
	оснащенность учебного процесса (оборудование для реали-				
	зации ООП, доступ к базам данных)				
Обі	цая удовлетворенность условиями организации образовательно	ого процесса по про-			
	грамме				
15.	Насколько Вы удовлетворены сочетанием педагогической и	82			
	исследовательской деятельности				
16.	Оцените, пожалуйста, доступность информации, касаю-	90			
	щейся учебного процесса, внеучебных мероприятий				
17.	Какова Ваша удовлетворенность условиями работы и услу-	90			
	гами, имеющимися в ОО?				
18.	Оцените, пожалуйста, условия организации образователь-	95			
	ного процесса по программе в целом.				
	Степень удовлетворенности	Полная удовлетво-			

Отчет о результатах самообследованияза 2023 год основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования — программы подготовки специалистов среднего звена 40.02.01 Право и организация социального обеспечения (квалификация «юрист»)

Вопросы	Удовлетворенность, %
	ренность 91 %

Оценочная шкала результатов анкетирования

e zone mun munu posjustures univernipesumm		
Степень удовлетворенности	Процентный интервал удовлетворенности	
Неудовлетворенность	До 50%	
Частичная неудовлетворен-	От 50% до 65%	
ность		
Частичная удовлетворен-	От 65% до 80%	
ность		
Полная удовлетворенность	От 80% до 100%	

Результаты анкетирования обучающихся

В анкетировании приняли участие 95 обучающихся, что составило 81% от количества обучающихся по ОПОП.

Вопросы Удовлетворенность структурой программы 1. Соответствует ли структура программы Вашим ожиданиям? (присутствуют все дисциплины, изучение которых, по Вашему мнению, необходимо для ведения будущей профессиональной деятельности; нет дублирования дисциплин; нет нарушения логики преподавания дисциплин и т.п.) 2. Удовлетворяет ли Вашим потребностям выделяемый объем времени, отведенный на лекционные занятия? 96 3. Насколько полно Вам предоставляется возможность выбора дисциплин? 92 4. Насколько учебный процесс обеспечен учебниками, учебными и методическими пособиями, научной литературой и т.д. в электронной форме? 70 5. Насколько учебный процесс обеспечен учебниками, учебными и методическими пособиями, научной литературой и т.д. в печатной форме? 81 6. Удовлетворяет ли Вашим потребностям литература, имеющаяся в электронно-библиотечных системах вуза? 75	ость,
 Соответствует ли структура программы Вашим ожиданиям? (присутствуют все дисциплины, изучение которых, по Вашему мнению, необходимо для ведения будущей профессиональной деятельности; нет дублирования дисциплин; нет нарушения логики преподавания дисциплин и т.п.) Удовлетворяет ли Вашим потребностям выделяемый объем времени, отведенный на лекционные занятия? Насколько полно Вам предоставляется возможность выбора дисциплин? Удовлетворенность учебно-методическим обеспечением программы Насколько учебный процесс обеспечен учебниками, учебными и методическими пособиями, научной литературой и т.д. в электронной форме? Насколько учебный процесс обеспечен учебниками, учебными и методическими пособиями, научной литературой и т.д. в печатной форме? Удовлетворяет ли Вашим потребностям литература, имеющаяся Удовлетворяет ли Вашим потребностям литература, имеющаяся 	
(присутствуют все дисциплины, изучение которых, по Вашему мнению, необходимо для ведения будущей профессиональной деятельности; нет дублирования дисциплин; нет нарушения логики преподавания дисциплин и т.п.) 2. Удовлетворяет ли Вашим потребностям выделяемый объем времени, отведенный на лекционные занятия? 3. Насколько полно Вам предоставляется возможность выбора дисциплин? Удовлетворенность учебно-методическим обеспечением программы 4. Насколько учебный процесс обеспечен учебниками, учебными и методическими пособиями, научной литературой и т.д. в электронной форме? 5. Насколько учебный процесс обеспечен учебниками, учебными и методическими пособиями, научной литературой и т.д. в печатной форме? 6. Удовлетворяет ли Вашим потребностям литература, имеющаяся 75	
мнению, необходимо для ведения будущей профессиональной деятельности; нет дублирования дисциплин; нет нарушения логики преподавания дисциплин и т.п.) 2. Удовлетворяет ли Вашим потребностям выделяемый объем времени, отведенный на лекционные занятия? 3. Насколько полно Вам предоставляется возможность выбора дисциплин? Удовлетворенность учебно-методическим обеспечением программы 4. Насколько учебный процесс обеспечен учебниками, учебными и методическими пособиями, научной литературой и т.д. в электронной форме? 5. Насколько учебный процесс обеспечен учебниками, учебными и методическими пособиями, научной литературой и т.д. в печатной форме? 6. Удовлетворяет ли Вашим потребностям литература, имеющаяся 75	
деятельности; нет дублирования дисциплин; нет нарушения логики преподавания дисциплин и т.п.) 2. Удовлетворяет ли Вашим потребностям выделяемый объем времени, отведенный на лекционные занятия? 3. Насколько полно Вам предоставляется возможность выбора дисциплин? Удовлетворенность учебно-методическим обеспечением программы 4. Насколько учебный процесс обеспечен учебниками, учебными и методическими пособиями, научной литературой и т.д. в электронной форме? 5. Насколько учебный процесс обеспечен учебниками, учебными и методическими пособиями, научной литературой и т.д. в печатной форме? 6. Удовлетворяет ли Вашим потребностям литература, имеющаяся 75	
гики преподавания дисциплин и т.п.) 2. Удовлетворяет ли Вашим потребностям выделяемый объем времени, отведенный на лекционные занятия? 3. Насколько полно Вам предоставляется возможность выбора дисциплин? ———————————————————————————————————	
 Удовлетворяет ли Вашим потребностям выделяемый объем времени, отведенный на лекционные занятия? Насколько полно Вам предоставляется возможность выбора дисциплин? Удовлетворенность учебно-методическим обеспечением программы Насколько учебный процесс обеспечен учебниками, учебными и методическими пособиями, научной литературой и т.д. в электронной форме? Насколько учебный процесс обеспечен учебниками, учебными и методическими пособиями, научной литературой и т.д. в печатной форме? Удовлетворяет ли Вашим потребностям литература, имеющаяся Удовлетворяет ли Вашим потребностям литература, имеющаяся 	
времени, отведенный на лекционные занятия? 3. Насколько полно Вам предоставляется возможность выбора дисциплин? ———————————————————————————————————	
 3. Насколько полно Вам предоставляется возможность выбора дисциплин? Удовлетворенность учебно-методическим обеспечением программы 4. Насколько учебный процесс обеспечен учебниками, учебными и методическими пособиями, научной литературой и т.д. в электронной форме? 5. Насколько учебный процесс обеспечен учебниками, учебными и методическими пособиями, научной литературой и т.д. в печатной форме? 6. Удовлетворяет ли Вашим потребностям литература, имеющаяся 75 	
дисциплин? Удовлетворенность учебно-методическим обеспечением программы 4. Насколько учебный процесс обеспечен учебниками, учебными и методическими пособиями, научной литературой и т.д. в электронной форме? 5. Насколько учебный процесс обеспечен учебниками, учебными и методическими пособиями, научной литературой и т.д. в печатной форме? 6. Удовлетворяет ли Вашим потребностям литература, имеющаяся 75	
Удовлетворенность учебно-методическим обеспечением программы 4. Насколько учебный процесс обеспечен учебниками, учебными и методическими пособиями, научной литературой и т.д. в электронной форме? 5. Насколько учебный процесс обеспечен учебниками, учебными и методическими пособиями, научной литературой и т.д. в печатной форме? 6. Удовлетворяет ли Вашим потребностям литература, имеющаяся 75	
 4. Насколько учебный процесс обеспечен учебниками, учебными и методическими пособиями, научной литературой и т.д. в электронной форме? 5. Насколько учебный процесс обеспечен учебниками, учебными и методическими пособиями, научной литературой и т.д. в печатной форме? 6. Удовлетворяет ли Вашим потребностям литература, имеющаяся 75 	
и методическими пособиями, научной литературой и т.д. в электронной форме? 5. Насколько учебный процесс обеспечен учебниками, учебными и методическими пособиями, научной литературой и т.д. в печатной форме? 6. Удовлетворяет ли Вашим потребностям литература, имеющаяся 75	
электронной форме? 5. Насколько учебный процесс обеспечен учебниками, учебными и методическими пособиями, научной литературой и т.д. в печатной форме? 6. Удовлетворяет ли Вашим потребностям литература, имеющаяся 75	
 5. Насколько учебный процесс обеспечен учебниками, учебными и методическими пособиями, научной литературой и т.д. в печатной форме? 6. Удовлетворяет ли Вашим потребностям литература, имеющаяся 75 	
и методическими пособиями, научной литературой и т.д. в печатной форме? 6. Удовлетворяет ли Вашим потребностям литература, имеющаяся 75	
чатной форме? 6. Удовлетворяет ли Вашим потребностям литература, имеющаяся 75	
6. Удовлетворяет ли Вашим потребностям литература, имеющаяся 75	
р электронно, библиотенни и системах руга?	
в электронно-ополнотечных системах вуза:	
7. Каково качество сопровождения самостоятельной работы сту-	
дентов, наличие методических материалов и рекомендаций?	
Удовлетворенность условиями реализации программы	
8. Насколько удовлетворяет Вашим потребностям вся информа-	
ция, касающаяся учебного процесса, внеучебных мероприятий?	
9. Оцените, пожалуйста, качество подключения к ЭБС из любой 79	
точки, где есть сеть Интернет как внутри ОО, так и вне ее	
10. Какова Ваша удовлетворенность организацией и проведением 97	
практик?	
11. Оцените организацию научно-исследовательской деятельности 79	
студентов (возможность участия в конференциях, семинарах,	
т.п.)	
12. Насколько Вы удовлетворены организацией проведения препо-	
давателями индивидуальных консультаций в ходе семестра?	
13. Насколько полно размещены учебно-методические материалы 96	
по ООП в ЭИОС вуза (наличие УП, рабочих программ дисци-	
плин, программ практик и пр.)	

	Вопросы	Удовлетворенность, %
	Удовлетворенность материально-техническим обеспечение.	м программы
14.	Удовлетворяет ли Вас качество аудиторий, помещений кафедр,	83
	фондов читального зала и библиотеки, учебных лаборатории и оборудования?	
15.	Насколько удовлетворяют Вашим потребностям помещения для	97
	самостоятельной работы (Вы имеете свободный доступ в эти	
	помещения, они оснащены компьютерной техникой с выходом	
	в сеть «Интернет», подключены к ЭБС, имеется доступ к про-	
	фессиональным базам и пр.)?	
16.	Удовлетворяет ли Вашим потребностям лабораторное оборудо-	89
	вание, необходимое для реализации программы?	
O	бщая удовлетворенность качеством предоставления образовате	гльных услуг по про-
	грамме	
17.	Предоставляется ли Вам возможность участвовать в формиро-	73
	вании своей индивидуальной ООП?	
18.	Предоставляется ли Вам возможность оценивания содержания,	82
	организации и качества учебного процесса в целом, а также ра-	
	боты отдельных преподавателей?	
19.	Оцените возможность творческого самовыражения/развития	74
	(спорт., культ.и др. секции)	
20.	Оцените оперативность и результативность реагирования на	80
	Ваши запросы (на кафедру, в деканат, к руководству вуза)	
21.	Насколько Вы удовлетворены тем, что обучаетесь в данной ОО	92
	и на данном направлении подготовки (специальности)?	
	Степень удовлетворенности	Полная удовлетворенность 85 %

Оценочная шкала результатов анкетирования

Степень удовлетворенности	Процентный интервал удовлетворенности	
Неудовлетворенность	До 50%	
Частичная неудовлетворен-	От 50% до 65%	
ность		
Частичная удовлетворен-	От 65% до 80%	
ность		
Полная удовлетворенность	От 80% до 100%	

Материально-технические условия реализации образовательной программы

№ п/п	Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности, предусмотренных учебным планом образовательной программы	Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, учебно-наглядных пособий и используемого программного обеспечения	Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом (в случае реализации образовательной программы в сетевой форме дополнительно указывается наименование организации, с которой заключен договор)
1	2	3	4
1.	ОУП.01 Русский язык	Учебная аудитория Мебель: учебная мебель Технические средства обучения: экран, проектор, компьютер	Учебный корпус по адресу: 392032, Тамбовская область, г. Тамбов, ул. Мичуринская, д. 112
2.	ОУП.02 Литература	Учебная аудитория Мебель: учебная мебель Технические средства обучения: экран, проектор, компьютер	Учебный корпус по адресу: 392032, Тамбовская область, г. Тамбов, ул. Мичуринская, д. 112
3.	ОУП.03 Иностранный язык	Учебная аудитория Мебель: учебная мебель Технические средства обучения: экран, проектор, компьютер	Учебный корпус по адресу: 392032, Тамбовская область, г. Тамбов, ул. Мичуринская, д. 112
4.	ОУП.04 История	Учебная аудитория Мебель: учебная мебель Технические средства обучения: экран, проектор, компьютер	Учебный корпус по адресу: 392032, Тамбовская область, г. Тамбов, ул. Мичуринская, д. 112
5.	ОУП.05 Математика	Учебная аудитория Мебель: учебная мебель Технические средства обучения: экран, проектор, компьютер	Учебный корпус по адресу: 392032, Тамбовская область, г. Тамбов, ул. Мичуринская, д. 112
6.	ОУП.06 Астрономия	Учебная аудитория Мебель: учебная мебель Технические средства обучения: экран, проектор, компьютер	Учебный корпус по адресу: 392032, Тамбовская область, г. Тамбов, ул. Мичуринская, д. 112
7.	ОУП.07 Физическая культура	Помещения для занятия физической культуры и спортом	Спортивный зал г. Тамбов, ул. Мичуринская, д. 112 (лит. А)

1	2	3	4
		Учебно-спортивный комплекс: универсальное спортивное ядро (футбольное поле, беговая дорожка), крытые трибуны на 1000 мест	Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий г. Тамбов, ул. Мичуринская, д. 112
		Бассейн на 4 дорожки длинной 25 м	Бассейн г. Тамбов, ул. Мичуринская, д. 112 (лит. Я)
8.	ОУП.08 Основы безопасности жизнедеятельности	Учебная аудитория Мебель: учебная мебель Технические средства обучения: экран, проектор, компьютер	Учебный корпус по адресу: 392032, Тамбовская область, г. Тамбов, ул. Мичуринская, д. 112
9.	ОУП.09 Родной язык	Учебная аудитория Мебель: учебная мебель Технические средства обучения: экран, проектор, компьютер	Учебный корпус по адресу: 392032, Тамбовская область, г. Тамбов, ул. Мичуринская, д. 112
10.	ОУП.10 Обществознание	Учебная аудитория Мебель: учебная мебель Технические средства обучения: экран, проектор, компьютер	Учебный корпус по адресу: 392032, Тамбовская область, г. Тамбов, ул. Мичуринская, д. 112
11.	ОУП.11 Информатика	Учебная аудитория Мебель: учебная мебель Технические средства обучения: экран, проектор, компьютер	Учебный корпус по адресу: 392032, Тамбовская область, г. Тамбов, ул. Мичуринская, д. 112
12.	ОУП.12 Естествознание	Учебная аудитория Мебель: учебная мебель Технические средства обучения: экран, проектор, компьютер	Учебный корпус по адресу: 392032, Тамбовская область, г. Тамбов, ул. Мичуринская, д. 112
13.	ОУП.13 Введение в специальность (индивидуальный проект)	Компьютерный класс Мебель: учебная мебель Технические средства обучения: экран, проектор, компьютеры	Учебный корпус по адресу: 392032, Тамбовская область, г. Тамбов, ул. Мичуринская, д. 112
14.	ОУП.01Русский язык	Кабинет общеобразовательных дисциплин Мебель: учебная мебель Технические средства: экран, проектор, компьютер Демонстрационный материал	Учебный корпус по адресу: 392032, Тамбовская область, г. Тамбов, ул. Мичуринская, д. 112
15.	ОУП.02Литература	Кабинет общеобразовательных дисциплин Мебель: учебная мебель	Учебный корпус по адресу: 392032, Тамбовская область, г. Тамбов, ул. Мичуринская, д. 112

1	2	3	4
		Технические средства: экран, проектор, компьютер Демонстрационный материал	
16.	ОУП.03Иностранный язык	Кабинет иностранного языка Мебель: учебная мебель Технические средства: переносной магнитофон Демонстрационный материал	Учебный корпус по адресу: 392032, Тамбовская область, г. Тамбов, ул. Мичуринская, д. 112
17.	ОУП.04География	Кабинет общеобразовательных дисциплин Мебель: учебная мебель Технические средства: экран, проектор, компьютер Демонстрационный материал	Учебный корпус по адресу: 392032, Тамбовская область, г. Тамбов, ул. Мичуринская, д. 112
18.	ОУП.05Химия	Кабинет общеобразовательных дисциплин Мебель: учебная мебель Технические средства: экран, проектор, компьютер Демонстрационный материал	Учебный корпус по адресу: 392032, Тамбовская область, г. Тамбов, ул. Мичуринская, д. 112
19.	ОУП.06Биология	Кабинет общеобразовательных дисциплин Мебель: учебная мебель Технические средства: экран, проектор, компьютер Демонстрационный материал	Учебный корпус по адресу: 392032, Тамбовская область, г. Тамбов, ул. Мичуринская, д. 112
20.	ОУП.07Физическая культура	Кабинет общеобразовательных дисциплин Мебель: учебная мебель Технические средства: экран, проектор, компьютер	Учебный корпус по адресу: 392032, Тамбовская область, г. Тамбов, ул. Мичуринская, д. 112
		Помещения — Спортивный зал, малый спортивный зал, фитнес зал, тренажерный зал спортивное оборудование и инвентарь	Спортивный зал г. Тамбов, ул. Мичуринская, д. 112 (лит. А)
		Учебно-спортивный комплекс: универсальное спортивное ядро (футбольное поле, беговая дорожка), крытые трибуны на 1000 мест	Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий г. Тамбов, ул. Мичуринская, д. 112
		Бассейн, оснащенный 4 плавательными дорожками длиной 25 метров	Бассейн г. Тамбов, ул. Мичуринская, д. 112 (лит. Я)
21.	ОУП.08Основы безопасности жизнедеятельно- сти	кабинет безопасности жизнедеятельности Мебель: учебная мебель Демонстрационный материал	Учебный корпус по адресу: 392032, Тамбовская область, г. Тамбов, ул. Мичуринская, д. 112
22.	ОУП.09Родная литература	Кабинет общеобразовательных дисциплин Мебель: учебная мебель Технические средства: экран, проектор, компьютер	Учебный корпус по адресу: 392032, Тамбовская область, г. Тамбов, ул. Мичуринская, д. 112

1	2	3	4
		Демонстрационный материал	
23.	ОУП.10История	Кабинет общеобразовательных дисциплин Мебель: учебная мебель Технические средства: экран, проектор, компьютер Демонстрационный материал	Учебный корпус по адресу: 392032, Тамбовская область, г. Тамбов, ул. Мичуринская, д. 112
24.	ОУП.11Обществознание	Кабинет общеобразовательных дисциплин Мебель: учебная мебель Технические средства: экран, проектор, компьютер Демонстрационный материал	Учебный корпус по адресу: 392032, Тамбовская область, г. Тамбов, ул. Мичуринская, д. 112
25.	ОУП.12Математика	Кабинет общеобразовательных дисциплин Мебель: учебная мебель Технические средства: экран, проектор, компьютер Демонстрационный материал	Учебный корпус по адресу: 392032, Тамбовская область, г. Тамбов, ул. Мичуринская, д. 112
26.	ОУП.13Информатика	Кабинет общеобразовательных дисциплин Мебель: учебная мебель Технические средства: экран, проектор, компьютер Демонстрационный материал	Учебный корпус по адресу: 392032, Тамбовская область, г. Тамбов, ул. Мичуринская, д. 112
27.	ОУП.14 Физика	Кабинет общеобразовательных дисциплин Мебель: учебная мебель Технические средства: экран, проектор, компьютер Демонстрационный материал	Учебный корпус по адресу: 392032, Тамбовская область, г. Тамбов, ул. Мичуринская, д. 112
28.	ОУП.15 Введение в специальность (индивидуальный проект)	Кабинет общеобразовательных дисциплин Мебель: учебная мебель Технические средства: экран, проектор, компьютер Демонстрационный материал	Учебный корпус по адресу: 392032, Тамбовская область, г. Тамбов, ул. Мичуринская, д. 112
29.	ОГСЭ.01Основы философии	Кабинет основ философии Мебель: учебная мебель Технические средства: экран, проектор, компьютер Демонстрационный материал	Учебный корпус по адресу: 392032, Тамбовская область, г. Тамбов, ул. Мичуринская, д. 112
30.	ОГСЭ.02История	Кабинет истории Мебель: учебная мебель Технические средства: экран, проектор	Учебный корпус по адресу: 392032, Тамбовская область, г. Тамбов, ул. Мичуринская, д. 112
31.	ОГСЭ.03Иностранный язык	Кабинет иностранного языка Мебель: учебная мебель Технические средства: переносной магнитофон Демонстрационный материал	Учебный корпус по адресу: 392032, Тамбовская область, г. Тамбов, ул. Мичуринская, д. 112

1	2	3	4
32.	ОГСЭ.04Физическая культура	Кабинет общеобразовательных дисциплин Мебель: учебная мебель Технические средства: проектор, экран, компьютер	Учебный корпус по адресу: 392032, Тамбовская область, г. Тамбов, ул. Мичуринская, д. 112
		Помещения – Спортивный зал, малый спортивный зал, фитнес зал, тренажерный зал спортивное оборудование и инвентарь	Спортивный зал г. Тамбов, ул. Мичуринская, д. 112 (лит. А)
		Учебно-спортивный комплекс: универсальное спортивное ядро (футбольное поле, беговая дорожка), крытые трибуны на 1000 мест	Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий г. Тамбов, ул. Мичуринская, д. 112
		Бассейн, оснащенный 4 плавательными дорожками длиной 25 метров	Бассейн г. Тамбов, ул. Мичуринская, д. 112 (лит. Я)
33.	ЕН.01Математика	Кабинет математики Мебель: учебная мебель Технические средства: экран, проектор	Учебный корпус по адресу: 392032, Тамбовская область, г. Тамбов, ул. Мичуринская, д. 112
34.	ЕН.02Информатика	лаборатория технических средств обучения Мебель: учебная мебель Комплект специализированной мебели: компьютерные столы Технические средства: экран, проектор, компьютеры	Учебный корпус по адресу: 392032, Тамбовская область, г. Тамбов, ул. Мичуринская, д. 112
35.	ОП.01Теория государства и права	Кабинет «Теории государства и права» Мебель: учебная мебель Технические средства: экран, проектор	Учебный корпус по адресу: 392032, Тамбовская область, г. Тамбов, ул. Мичуринская, д. 112
36.	ОП.02Конституционное право	Кабинет «Конституционного и административного права» Мебель: учебная мебель демонстрационный материал	Учебный корпус по адресу: 392032, Тамбовская область, г. Тамбов, ул. Мичуринская, д. 112
37.	ОП.03Административное право	Кабинет «Конституционного и административного права» Мебель: учебная мебель демонстрационный материал	Учебный корпус по адресу: 392032, Тамбовская область, г. Тамбов, ул. Мичуринская, д. 112
38.	ОП.04Основы экологического права	Кабинет «Основ экологического права» Мебель: учебная мебель Технические средства: экран, проектор, персональный компьютер	Учебный корпус по адресу: 392032, Тамбовская область, г. Тамбов, ул. Мичуринская, д. 112

1	2	3	4
39.	ОП.05Трудовое право	Кабинет «Трудового права» Мебель: учебная мебель демонстрационный материал	Учебный корпус по адресу: 392032, Тамбовская область, г. Тамбов, ул. Мичуринская, д. 112
40.	ОП.06Гражданское право	Кабинет «Гражданского, семейного права и гражданского процесса» Мебель: учебная мебель Технические средства: экран, проектор, персональный компьютер, место для задержания правонарушителя. демонстрационный материал	Учебный корпус по адресу: 392032, Тамбовская область, г. Тамбов, ул. Мичуринская, д. 112
41.	ОП.07Семейное право	Кабинет «Гражданского, семейного права и гражданского процесса» Мебель: учебная мебель Технические средства: экран, проектор, персональный компьютер, место для задержания правонарушителя. демонстрационный материал	Учебный корпус по адресу: 392032, Тамбовская область, г. Тамбов, ул. Мичуринская, д. 112
42.	ОП.08Гражданский процесс	Кабинет «Гражданского, семейного права и гражданского процесса» Мебель: учебная мебель Технические средства: экран, проектор, персональный компьютер, место для задержания правонарушителя. демонстрационный материал	Учебный корпус по адресу: 392032, Тамбовская область, г. Тамбов, ул. Мичуринская, д. 112
43.	ОП.09Страховое дело	Кабинет дисциплин права Мебель: учебная мебель Технические средства: экран, проектор, компьютер Демонстрационный материал	Учебный корпус по адресу: 392032, Тамбовская область, г. Тамбов, ул. Мичуринская, д. 112
44.	ОП.10Статистика	Кабинет статистики Мебель: учебная мебель Технические средства: экран, проектор	Учебный корпус по адресу: 392032, Тамбовская область, г. Тамбов, ул. Мичуринская, д. 112
45.	ОП.11Экономика организации	Кабинет менеджмента и экономики организации Мебель: учебная мебель	Учебный корпус по адресу: 392032, Тамбовская область, г. Тамбов, ул. Мичуринская, д. 112
46.	ОП.12Менеджмент	Кабинет менеджмента и экономики организации Мебель: учебная мебель	Учебный корпус по адресу: 392032, Тамбовская область, г. Тамбов, ул. Мичуринская, д. 112
47.	ОП.13Документационное обеспечение управле-	Кабинет общеобразовательных дисциплин	Учебный корпус по адресу: 392032, Тамбовская
	·	I .	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

1	2	3	4
	ния	Мебель: учебная мебель Технические средства: экран, проектор	область, г. Тамбов, ул. Мичуринская, д. 112
48.	ОП.14Информационные технологии в профессиональной деятельности	Лаборатория информатики Мебель: учебная мебель Комплект специализированной мебели: компьютерные столы Технические средства: интерактивная доска, проектор, компьютеры	Учебный корпус по адресу: 392032, Тамбовская область, г. Тамбов, ул. Мичуринская, д. 112
		Лаборатория информационных технологий в профессиональной деятельности Мебель: учебная мебель Комплект специализированной мебели: компьютерные столы Технические средства: экран, проектор, компьютеры	Учебный корпус по адресу: 392032, Тамбовская область, г. Тамбов, ул. Мичуринская, д. 112
49.	ОП.15Безопасность жизнедеятельности	Кабинет безопасности жизнедеятельности Мебель: учебная мебель Комплект специализированной мебели: компьютерные столы Технические средства: компьютеры	Учебный корпус по адресу: 392032, Тамбовская область, г. Тамбов, ул. Мичуринская, д. 112
		Кабинет тактико-специальной и огневой подготовки Мебель: учебная мебель Демонстрационный материал	Учебный корпус по адресу: 392032, Тамбовская область, г. Тамбов, ул. Мичуринская, д. 112
50.	МДК.01.01 Право социального обеспечения	Кабинет «Права социального обеспечения» Мебель: учебная мебель Комплект специализированной мебели: компьютерные столы Технические средства: экран, проектор, компьютеры	Учебный корпус по адресу: 392032, Тамбовская область, г. Тамбов, ул. Мичуринская, д. 112
51.	МДК.01.02Психология социально-правовой деятельности	Кабинет «Права социального обеспечения» Мебель: учебная мебель Демонстрационный материал	Учебный корпус по адресу: 392032, Тамбовская область, г. Тамбов, ул. Мичуринская, д. 112
52.	УП.01.01Учебная практика: Обеспечение реализации прав граждан в сфере пенсионного обеспечения и социальной защиты	Учебная аудитория Мебель: учебная мебель Демонстрационный материал	Учебный корпус по адресу: 392032, Тамбовская область, г. Тамбов, ул. Мичуринская, д. 112
53.	ПМ.01.ЭКЭкзамен квалификационный	Кабинет «Профессиональных дисциплин» Мебель: учебная мебель Технические средства: интерактивная доска, проектор, персональный компьютер	Учебный корпус по адресу: 392032, Тамбовская область, г. Тамбов, ул. Мичуринская, д. 112

1	2	3	4
54.	МДК.02.01Организация работы органов и учреждений социальной защиты населения и органов Пенсионного фонда Российской Федерации (ПФР)	Кабинет «Профессиональных дисциплин» Мебель: учебная мебель Технические средства: интерактивная доска, проектор, персональный компьютер	Учебный корпус по адресу: 392032, Тамбовская область, г. Тамбов, ул. Мичуринская, д. 112
55.	ПП.02.01 Производственная практика: Организационное обеспечение деятельности учреждений социальной защиты населения и органов Пенсионного фонда Российской Федерации	Мебель: учебная мебель Технические средства: интерактивная доска, проектор, персональный компьютер	Учебный корпус по адресу: 392032, Тамбовская область, г. Тамбов, ул. Мичуринская, д. 112
56.	ПМ.02.ЭКЭкзамен квалификационный	Кабинет «Профессиональных дисциплин» Мебель: учебная мебель Технические средства: экран, проектор, персональный компьютер, место для задержания правонарушителя. демонстрационный материал	Учебный корпус по адресу: 392032, Тамбовская область, г. Тамбов, ул. Мичуринская, д. 112
57.	ПДП Производственная практика (преддипломная)	Мебель: учебная мебель Демонстрационный материал	Учебный корпус по адресу: 392032, Тамбовская область, г. Тамбов, ул. Мичуринская, д. 112
58.	ГИА.01Подготовка выпускной квалификационной работы	Кабинет «Профессиональных дисциплин» Мебель: учебная мебель Демонстрационный материал	Учебный корпус по адресу: 392032, Тамбовская область, г. Тамбов, ул. Мичуринская, д. 112
59.	ГИА.023ащита выпускной квалификационной работы в ГАК	кабинет «Профессиональных дисциплин» Мебель: учебная мебель Технические средства: экран, проектор, персональный компьютер, место для задержания правонарушителя. Демонстрационный материал	Учебный корпус по адресу: 392032, Тамбовская область, г. Тамбов, ул. Мичуринская, д. 112
60.	Помещения для организации самостоятельной работы обучающихся	Помещение для организации самостоятельной работы обучающихся — читальный зал Научной библиотеки ТГТУ 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	Учебный корпус по адресу: 392032, Тамбовская область, г. Тамбов, ул. Мичуринская, д. 112
61.	Специальное помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования	Специальное помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования Мебель: учебная мебель	Учебный корпус по адресу: 392032, Тамбовская область, г. Тамбов, ул. Мичуринская, д. 112

40.02.01 Право и организация социального обеспечения (квалификация «юрист»)

1	2	3	4
		Комплект специализированной мебели: шкаф для хранения	

Сведения о договорах на предоставление доступа к электронно-библиотечным и информационным системам и электронным базам данных, используемым за период реализации основных образовательных программ среднего профессионального образования

№ п/п	Основные сведения об электронных образовательных и информационных ресурсов	Наименование и реквизиты документа, подтверждающего их наличие, в том числе договоры, заключенные с прямыми правообладателями таких ресурсов, в случае создания ресурса в рамках служебных обязанностей сотрудника — Фамилия, имя, отчество (при наличии) автора и реквизиты трудового договора
1	2	3
1.	Наличие цифровых (электронных) библиотек, профессиональных баз данных, информационных справочно-поисковых систем и других электронных образовательных ресурсов (электронный курс, тренажер, симулятор, интерактивный учебник, мультимедийный ресурс, учебныевидеоресурсы)	 ООО «Издательство Лань. Электронно-библиотечная система»: договор № 169 от 17.12.2021, с 14/12/2021 по 13/12/2022; Свидетельство о государственной регистрации базы данных № 2011620038 от 11/01/2011 г.; Свидетельство о регистрации средства массовой информации Эл № ФС77-42547 от 03/11/2010 г. ООО «ЭБС Лань. Электронно-библиотечная система»: договор № 170 от 17.12.2021, с 14/12/2021 по 13/12/2022; Свидетельство о государственной регистрации базы данных № 2011620038 от 11/01/2011 г.; Свидетельство о регистрации средства массовой информации Эл № ФС77-42547 от 03/11/2010 г. ООО «НЭБ» Электронно-библиотечная система elibrary: договор № SU-22-11/2019-1 от 10.12.02019г, с 10.12.2019 по 10.12.2029; договор № SU-356/2021 от 16.12.2021г, с 16.12.2021 по 16.12.2022; Свидетельство о государственной регистрации базы данных № 2010620732 от 14/12/2010 г.; Свидетельство о регистрации средства массовой информации Эл № ФС77-42487 от 27/10/2010 г.; «ООО «Ай Пи Ар Медиа» http://www.iprbookshop.ru/Электронно-библиотечная система: договор № 9219/22П от 26.05.2022 г., с 02.06.2022 по 01.06.2023; Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2021664034 от 27/08/2021 г.; Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2021664034 от 27/08/2021 г.; Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ

1	2	3
		3ы данных № 2022620333 от 10/02/2022 г.; 5. ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ» https://urait.ru/info/ebs-integration Электронно-библиотечная система: договор №35-11/124 от 16.06.2022г., с 16.06.2022г. по 30.07.2023г; Свидетельство о государственной регистрации базы данных № 2013620832 от 15/07/2013 г.; Свидетельство о регистрации средства массовой информации Эл № ФС77-53549 от 04/04/2013 г.; Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2013615800 от 20/06/2013 г.; 6. Электронно-библиотечная система ТГТУ: Свидетельство о государственной регистрации базы данных № 2012620975 от 21/09/2012 г.; Свидетельство о регистрации средства массовой информации Эл № ФС77-52836 от 08/02/2013 г.; 7. Университетская информационная система «РОССИЯ» https://uisrussia.msu.ru/договор № 01-21/47 от 18/01/2013 - бессрочно); 8. Справочно-правовая система ЗАО «Консультант Юрист» http://www.consultant-urist.ru (договор № 6402/176500/РДД-УЗ от 13/02/2015 - бессрочно); 9. Справочно-правовая система «Гарант» http://www.garant.ru (соглашение от 23.06.2005 - бессрочно); 10. Специализированная база данных «Экология: наука и технологии», ГПНТБ России (https://www.zin.ru/BioDiv/bd dbas.htm): открытый доступ. 11. Базы данных проекта "Биоразнообразие России", 3о-ологический институт РАН (http://www.zin.ru/BioDiv/bd dbas.htm): открытый доступ. 12. Базы данных по экологии пресных вод РФ и сопредельных стран, Информационно-аналитическая система «Экологический контроль природной среды по данным биологического и физико-химического мониторинга» (http://ecograde.bio.msu.ru/db/index.html):
2.	Наличие доступа в электронную информационно-	открытый доступ. ЭИОС Университета включает в себя: – официальный сайт Университета, включающий сайты
	образовательную среду и компьютерной техники с возможностью подключения к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (в том числе количество оборудованных рабочих мест)	библиотеки и структурных подразделений университета (http://tstu.ru/); — систему VitaLMS (http://vitalms.tstu.ru/login.php) и систему дистанционного обучения Moodle (https://sdo.tstu.ru/) содержащие учебно-методические материалы реализуемых учебных курсов и поддерживающую дистанционные технологии обучения, в том числе, на базе мультимедиа технологий;

1	2	3
		–репозиторий учебных объектов VitaLOR
		(http://vitalor.tstu.ru/login/login.php), содержащий в элек-
		тронной форме учебно-методические материалы (прежде
		всего текстовые) реализуемых учебных курсов;
		– электронную вузовскую библиотеку
		(http://www.tstu.ru/r.php?r=obuch.book.elibt), включающую,
		в том числе, подписку на различные электронно-
		библиотечные системы, электронные журналы и т.п.
		–личные кабинеты обучающихся
		(http://webiais.admin.tstu.ru:7777/big/f?p=505:1:0::::), пре-
		подавателей
		(http://webiais.admin.tstu.ru:7777/big/f?p=prof_main:LOGIN_
		DESKTOP:4132303378135), организаций партнеров
		(http://webiais.admin.tstu.ru:7777/zion/f?p=600:LOGIN_DES
		<u>КТОР:9069017467281</u>) , обеспечивающие, в том числе
		функционирование балльно-рейтинговой системы оцени-
		вания достижений обучающихся;
		(в редакции дополнений, принятых решением Ученого со-
		вета ФГБОУ ВО «ТГТУ» от 04 апреля 2018 г. (протокол №
		4) и утвержденных приказом ректора от 05 апреля 2018 г.
		№ 94)
		- систему тестирования «АСТ-тест», включающую банки
		тестовых заданий по учебным дисциплинам для входного,
		текущего контроля и промежуточной аттестации;
		Количество оборудованных рабочих мест с возможно-
		стью подключения к информационно-
		телекоммуникационной сети «Интернет» - 1368

Сведения об основном лицензионном программном обеспечении, используемом в организации и реализации образовательного процесса

	Харак	стеристики		ионного (или свободно расп ммного обеспечения (ПО)	ространяемого)
№ п/п	наименование ПО	класси- фикация ПО	коли- чество клю- чей	сведения о лицензии, реквизиты и сроки действия договора	краткая характеристика
1	2	3	4	5	6
1.	SolidWorks 2013	приклад- ное	100	Лицензия №749982 бес- срочная Договор 44867/VRN3 от 19.12.2013 г.	СИСТЕМА АВТОМАТИЗИРОВАННО ГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ ИЗДЕЛИЙ
2.	SWR_Технология	приклад- ное	10	Лицензия №2076 бессрочная Договор 35-03/76 от 13.04.2009г	СИСТЕМА ПРОЕКТИРОВАНИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ
3.	КОМПАС-3D версия 16	приклад- ное	50	Лицензия №МЦ-10-00646 бессрочная Договор 44867/VRN3 от 19.12.2013г.	СИСТЕМА АВТОМАТИЗИРОВАННО ГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ ИЗДЕЛИЙ
4.	КОМПАС-3D версия 19	приклад- ное	50	Лицензия №МЦ-10-00646 бессрочная Договор №172 от 07.10.2019г.	СИСТЕМА АВТОМАТИЗИРОВАННО ГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ ИЗДЕЛИЙ
5.	КОМПАС- Верти- каль 2014	приклад- ное	10	Лицензия №МЦ-15-00464 бессрочная Договор №МЦ-15-00464 от 13.11.2015г.	СИСТЕМА АВТОМАТИЗИРОВАННО ГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ ИЗДЕЛИЙ
6.	КОМПАС- Верти- каль 2018.1	приклад- ное	10	Лицензия №МЦ-15-00464 бессрочная Договор №МЦ-15-00464 от 07.10.2019г.	СИСТЕМА АВТОМАТИЗИРОВАННО ГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ ИЗДЕЛИЙ
7.	Программный комплекс T-FLEX Состав: T-FLEX CAD 3D, T-FLEX Texhология, T-FLEX ЧПУ 3D, T-FLEX NC Tracer 3D, T-FLEX NC Tracer 5D, T-FLEX Ahaлиз (базовыймодуль + статическийанализ), T-FLEX Анализ (частотныйанализ) , T-FLEX Анализ (анализустойчивости), T-FLEX Анализ (анализустойчивости), T-FLEX Анализ (тепловойанализ), Система T-FLEX Ди-	приклад- ное	20	Лицензия №00005221 бес- срочная Гос. контракт №53-В/ТС- 2009/35-03/105 от 10.06.2009г.	СИСТЕМА АВТОМАТИЗИРОВАННО ГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ

1	2	3	4	5	6
	намика				
8.	SiemensNX	приклад- ное	11	Бессрочная лицензия Договор Р/43204-01-ТГТУ от 27.02.2017	СИСТЕМА АВТОМАТИЗИРОВАННО ГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ ИЗДЕЛИЙ
9.	AutoCAD 2020, 2021, 2022	приклад- ное	3000	программные продукты Autodesk по программе стратегического партнер- ства в сфере образования между корпорацией Autodesk и образователь- ным учреждением Договор#110003718847	ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДЛЯ АВТОМАТИЗИРОВАННО ГО 2D- И 3D- ПРОЕКТИРОВАНИЯ
10.	Auto- CAD_Mechanical2 021, 2022	приклад- ное	3000	программные продукты Autodesk по программе стратегического партнер- ства в сфере образования между корпорацией Autodesk и образователь- ным учреждением Договор#110003719242	ЗD-САПР ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ ИЗДЕЛИЙ
11.	InventorProfessiona 1 2020, 2021, 2022	приклад- ное	3000	программные продукты Autodesk по программе стратегического партнер- ства в сфере образования между корпорацией Autodesk и образователь- ным учреждением Договор#110003719461	ЗD-САПР ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ ИЗДЕЛИЙ
12.	пакет Autodesk Education Master Suite 2010 - 2012	приклад- ное	125	БЕССРОЧНАЯ ЛИЦЕНЗИЯ ДОГОВОР №35-03/75 ОТ 17.06.2011	СИСТЕМА АВТОМАТИЗИРОВАННО ГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ ИЗДЕЛИЙ
13.	AutoCAD 2008- 2011	приклад- ное	40	Бессрочная Лицензия №110000006741 Договор №11580/VRN3/35-03/120 от 26.06.2009г.	СИСТЕМА АВТОМАТИЗИРОВАННО
14.	AutoCAD Inventor Professional Suite 2010-2011	приклад- ное	40	Бессрочная лицензия №110000204293	СИСТЕМА АВТОМАТИЗИРОВАННО
15.	ArchiCAD 21	приклад- ное	без огра- ниче- ний	Лицензия представлена по соглашению о сотрудничестве №1 между «ГРАФИСОФТ СЕ» (ВЕНГРИЯ) и ФГБОУ ВО «ТГТУ» от 01.02.2018г	САПР (АРХИТЕКТУРА) ЛИЦЕНЗИЯ ПРЕДСТАВЛЕНА КОМПАНИЕЙ GRAPHISOFT БЕСПЛАТНО ДЛЯ УЧЕБНЫХ И ИСПЫТАТЕЛЬНЫХ ЦЕЛЕЙ
16.	SCAD Office S64max	приклад- ное	20	Бессрочная лицензия № 14847 Договор №ЮС-2017-01428 от 20.12.2017г.	В СОСТАВ СИСТЕМЫ ВХОДИТ ВЫСОКОПРОИЗВОДИТЕ ЛЬНЫЙ ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫЙ КОМПЛЕКС SCAD, A

1	2	3	4	5	6
	-	3	,		ТАКЖЕ РЯД ПРОЕКТИРУЮЩИХ И ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММ, КОТОРЫЕ ПОЗВОЛЯЮТ КОМПЛЕКСНО РЕШАТЬ ВОПРОСЫ РАСЧЕТА И ПРОЕКТИРОВАНИЯ СТАЛЬНЫХ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ.
17.	Программный комплекс СТАРКОН-ВУЗ (STARK ES 2018 R1)	ное	20	Бессрочная лицензия №066557 Договор №ЮС-2017-01428 от 20.12.2017г.	ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ СТАТИЧЕСКОГО И ДИНАМИЧЕСКОГО РАСЧЕТА ПРОИЗВОЛЬНЫХ ПЛОСКИХ И ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КОНСТРУКЦИЙ, А ТАКЖЕ ДЛЯ РАСЧЕТА ПО ПРЕДЕЛЬНЫМ СОСТОЯНИЯМ И КОНСТРУИРОВАНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ СТРОИТЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ (СЕЧЕНИЙ, БАЛОК, КОЛОНН, ПЛИТ, ФУНДАМЕНТОВ) И ИХ УЗЛОВ.
18.	EdgeCAM for Educational 2009	приклад- ное	10	КОРОБОЧНАЯ ВЕРСИЯ С АППАРАТНЫМ КЛЮЧОМ ЗАЩИТЫ НА 10 РАБОЧИХ МЕСТ БЕССРОЧНАЯ ЛИЦЕНЗИЯ ДОГОВОР №35-03/298 ОТ 14.12.2009Г.	САМ-ПРИЛОЖЕНИЕ ДЛЯ СТАНКОВ С ЧПУ
19.	1C: Предприятие 8.1	приклад- ное	50	Лицензия №8922549 бес- срочная лицензионный договор № 217 от 08.11.2013г.	АВТОМАТИЗАЦИЯ УПРАВЛЕНИЯ И УЧЕТА
20.	CodeGear RAD Studio 2007 Profes- sional	приклад- ное	30	ЛИЦЕНЗИЯ №32954 БЕССРОЧНАЯ ГОС. КОНТРАКТ №35- 03/161 ОТ 19.08.2008Г.	СРЕДСТВА РАЗРАБОТКИ (DELPHI, DELPHI.NET И C++ BUIDER)
21.	Mathcad 15	приклад- ное	30	Лицензия №8А1462152 бессрочная договор №21 от 14.12.2010г.	МАТЕМАТИЧЕСКИЙ ПАКЕТ
22.	Maple 14	приклад- ное	15	Лицензия №744750 бес- срочная договор 35-03/175 договор 35-03/175 от 21.12.2010г	МАТЕМАТИЧЕСКИЙ ПАКЕТ
23.	ANSYS Academic	приклад-	5	Лицензия 616773	ПРОГРАММНОЕ

1	2	3	4	5	6
_	Teaching Mechani-	ное		бессрочная	ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДЛЯ
	cal			Сублицензионный договор	ИНЖЕНЕРНОГО
				№144 от 23.08.2019г.	АНАЛИЗА И
					ЧИСЛЕННОГО
					МОДЕЛИРОВАНИЯ
24.	MATLAB R2013b	приклад-	100	Лицензия №537913 бес-	МАТЕМАТИЧЕСКИЙ
	NITTE ID RE0130	ное	100	срочная	ПАКЕТ
		noc		Договор №43759/VRN3 от	
				07.11.2013г.	
25.	Пакет расшире-	приклад-	10	Лицензия №537913 бес-	SIMULINK
	ния	ное	10	срочная	ГРАФИЧЕСКАЯ СРЕДА
	MATLABSimulink	1100		Договор №43759/VRN3 от	ИМИТАЦИОННОГО
				07.11.2013г.	МОДЕЛИРОВАНИЯ
26.	Пакет расшире-	приклад-	10	Лицензия №537913 бес-	MATLAB OPTIMIZATION
20.	ния	ное	10	срочная	- ДЛЯ ОПТИМИЗАЦИИ
	MATLABOptimiza	1100		Договор №43759/VRN3 от	СТАНДАРТНЫХ ЗАДАЧ
	tion			07.11.2013г.	И ЗАДАЧ БОЛЬШОЙ
				0,111.20131.	РАЗМЕРНОСТИ
27.	Пакетрасширения	приклад-	10	Лицензия №537913 бес-	MATLAB GLOBAL
	MATLAB Global	ное	10	срочная	OPTIMIZATION - ДЛЯ
	Optimization	1100		Договор №43759/VRN3 от	РЕШЕНИЯ ЗАДАЧ
	optimization			07.11.2013г.	ОПТИМИЗАЦИИ
				07.11.20131.	НЕДИФФЕРЕНЦИРУЕМЫ
					Х, СТОХАСТИЧЕСКИХ И
					РАЗРЫВНЫХ ФУНКЦИЙ
28.	Пакет расшире-	приклад-	10	Лицензия №537913 бес-	MATLAB STATISTICS -
20.	ния	ное	10	срочная	ДЛЯ СТАТИСТИЧЕСКОЙ
	MATLABStatistics	1100		Договор №43759/VRN3 от	ОБРАБОТКИ ДАННЫХ
	THE TENDERAL STREET			07.11.2013г.	
29.	Пакет расшире-	приклад-	10	Лицензия №537913 бес-	MATLAB NEURAL
	ния	ное	10	срочная	NETWORK - ДЛЯ
	MATLABNeuralNe			Договор №43759/VRN3 от	ПРОЕКТИРОВАНИЯ,
	twork			07.11.2013г.	моделирования,
					РАЗРАБОТКИ И
					ВИЗУАЛИЗАЦИИ
					НЕЙРОННЫХ СЕТЕЙ
30.	Пакетрасширения	приклад-	10	Лицензия №537913 бес-	MATLAB CONTROL
	MATLAB Control	ное		срочная	SYSTEM - ДЛЯ АНАЛИЗА,
	System			Договор №43759/VRN3 от	ПРОЕКТИРОВАНИЯ И
				07.11.2013г.	РАЗРАБОТКИ СИСТЕМ
					АВТОМАТИЧЕСКОГО
					УПРАВЛЕНИЯ
31.	Пакетрасширения	приклад-	10	Лицензия №537913 бес-	MATLAB SIGNAL
	MATLAB Signal	ное		срочная	PROCESSING - ДЛЯ
	Processing			Договор №43759/VRN3 от	ЦИФРОВОЙ И
				07.11.2013г.	АНАЛОГОВОЙ
L					ОБРАБОТКИ СИГНАЛОВ
32.	Пакет расшире-	приклад-	10	Лицензия №537913 бес-	MATLAB DSP SYSTEM -
	ния MATLAB DSP			срочная	ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ
	System			Договор №43759/VRN3 от	И МОДЕЛИРОВАНИЯ
				07.11.2013г.	СИСТЕМ ОБРАБОТКИ
					СИГНАЛОВ
33.	Пакет расшире-	приклад-	10	Лицензия №537913 бес-	MATLAB WAVELET -
	- Рин	ное		срочная	ДЛЯ РАБОТЫ С
	MATLABWavelet			Договор №43759/VRN3 от	ВЕЙВЛЕТАМИ.
				07.11.2013г.	

1	2	3	4	5	6
34.	Пакетрасширения	приклад-	10	Лицензия №537913 бес-	MATLAB IMAGE
	MATLAB Image	ное		срочная	PROCESSING -
	Processing			Договор №43759/VRN3 от	СОДЕРЖИТ ПОЛНЫЙ
				07.11.2013г.	НАБОР ТИПОВЫХ
					ЭТАЛОННЫХ
					АЛГОРИТМОВ ДЛЯ
					ОБРАБОТКИ И АНАЛИЗА
					ИЗОБРАЖЕНИЙ
35.	Пакетрасширения	приклад-	10	Лицензия №537913 бес-	MATLAB SIMULINK 3D
	MATLAB Sim-	ное		срочная	ANIMATION -
	ulink 3D Animation			Договор №43759/VRN3 от	ПОЗВОЛЯЕТ
				07.11.2013г.	ВИЗУАЛИЗИРОВАТЬ
					ДИНАМИЧЕСКИ
					СМОДЕЛИРОВАННЫЕ
2.5			10	7	СИСТЕМЫ В СРЕДЕ 3D
36.	Пакет расшире-	приклад-	10	Лицензия №537913 бес-	MATLAB DATABASE -
	РИН В В В В В В В В В В В В В В В В В В В	ное		срочная	ДЛЯ РАБОТЫ С БАЗАМИ
	MATLABDatabase			Договор №43759/VRN3 от	ДАННЫХ,
				07.11.2013г.	ОБЕСПЕЧИВАЮЩИЙ
					СОЕДИНЕНИЕ С
					ODBC/JDBC БАЗАМИ,
					HAMIODT H OKCHODT
					ИМПОРТ И ЭКСПОРТ
37.	Покатроннирания	панкнон	10	Лицензия №537913 бес-	ДАННЫХ MATLAB PARALLEL
37.	Пакетрасширения MATLAB Parallel	приклад- ное	10	срочная	COMPUTING - ДЛЯ
	Computing	нос		Договор №43759/VRN3 от	НАПИСАНИЯ
	Computing			07.11.2013г.	ПАРАЛЛЕЛЬНЫХ
				07.11.20131.	АЛГОРИТМОВ И
					ОРГАНИЗАЦИИ
					РАСПРЕДЕЛЕННЫХ
					вычислений в
					MATLAB
38.	Пакет расшире-	приклад-	10	Лицензия №537913 бес-	MATLAB
	ния	ное		срочная	COMMUNICATIONS
	MATLABCommun			Договор №43759/VRN3 от	SYSTEM - ДЛЯ
	icationsSystem			07.11.2013г.	ПРОЕКТИРОВАНИЯ,
					МОДЕЛИРОВАНИЯ И
					АНАЛИЗА СИСТЕМ
					СВЯЗИ, ВКЛЮЧАЮЩИЙ
					В СЕБЯ АЛГОРИТМЫ
					КОДИРОВАНИЯ
					ДАННЫХ, КАНАЛЬНОГО
					КОДИРОВАНИЯ,
					ПЕРЕМЕЖЕНИЯ,
					МОДУЛЯЦИИ,
					ЭКВАЛАЙЗЕРОВ,
					СИНХРОНИЗАЦИИ, А
					ТАКЖЕ МОДЕЛИ
39.	Помотрозили	примеся	10	Пинанана №527012 баз	КАНАЛОВ СВЯЗИ
39.	Пакетрасширения	приклад-	10	Лицензия №537913 бес-	MATLAB REPORT GENERATOR - СРЕДСТВО
	MATLAB Report Generator	ное		срочная Договор №43759/VRN3 от	СОЗДАНИЯ ОТЧЕТОВ ИЗ
	Ochcialor			Договор №43 / 39/ V KIN3 от 07.11.2013г.	СРЕДЫ MATLAB,
				07.11.20131.	ПОЗВОЛЯЮЩЕЕ
					АВТОМАТИЧЕСКИ
					ADIOMATRITECKI

1	2	3	4	5	6
					ДОКУМЕНТИРОВАТЬ
					АЛГОРИТМЫ И
					ФУНКЦИИ,
					РАЗРАБОТАННЫЕ НА
					MATLAB, ВКЛЮЧАТЬ
					ГРАФИКУ В СОСТАВ
					ОТЧЕТОВ, УПРАВЛЯТЬ
					ШАБЛОНАМИ И
					НАСТРАИВАТЬ
					ВНЕШНИЙ ВИД
					ГЕНЕРИРУЕМОЙ
					ДОКУМЕНТАЦИИ,
					СОЗДАВАТЬ ОТЧЕТЫ В ФОРМАТАХ: HTML, PDF,
					RTF, DOC И XML
40.	Пакетрасширения	приклад-	10	Лицензия №537913 бес-	SIMULINK REPORT
40.	MATLAB Sim-	ное	10	срочная	GENERATOR - СРЕДСТВО
	ulink Report Gen-	noc		Договор №43759/VRN3 от	СОЗДАНИЯ ОТЧЕТОВ ИЗ
	erator			07.11.2013г.	СРЕДЫ SIMULINK,
					позволяющее
					АВТОМАТИЧЕСКИ
					ДОКУМЕНТИРОВАТЬ
					МОДЕЛИ SIMULINK И
					STATEFLOW
41.	УПРЗА «Эколог»	приклад-	20	СЕТЕВАЯ ЛИЦЕНЗИЯ	ПРОГРАММА ДЛЯ
	вер. 3.0, вариант	ное		(БЕССРОЧНАЯ) С	РАСЧЕТА
	«Стандарт»			АППАРАТНЫМ	КОНЦЕНТРАЦИЙ
				КЛЮЧОМ ЗАЩИТЫ НА	ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ
				20 РАБОЧИХ МЕСТ ДОГОВОР №35-	ВЕЩЕСТВ В АТМОСФЕРЕ
				03/174/12152/VRN3 OT	ATMOCOEFE
				10.08.2009Γ.	
42.	Программный	приклад-	без	БЕССРОЧНАЯ	ТРЕНАЖЕРНЫЙ
	комплекс «ПО	ное	огра-	ЛИЦЕНЗИЯ ГОС.	ПРОГРАММНЫЙ
	RPS - 5 Хладо-		ниче-	KOHTPAKT № 08-235/35-	КОМПЛЕКС
	комбинат СОЛО»		ний	03/240 OT 25.12.2008Γ.	ХОЛОДИЛЬНЫХ
					УСТАНОВОК
43.	Пакет программ-	приклад-	без	БЕССРОЧНАЯ	СРЕДА РАЗРАБОТКИ
	ного	ное	огра-	ЛИЦЕНЗИЯ ГОС.	ПРОГРАММ ДЛЯ
	обеспеченияLab-		ниче-	KOHTPAKT №35-03/231	КОНТРОЛЬНО-
	VIEW		ний	OT 22.12.2008Γ.	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫХ
					УСТРОЙСТВ И СИСТЕМ
11	Проводования	H01111	10	СЕТЕРА О ПІЛІТЕПОЛЛО	АНАЛИЗА ДАННЫХ
44.	Программный	приклад-	10	СЕТЕВАЯ ЛИЦЕНЗИЯ (БЕССРОЧНАЯ)	Специальное программное обеспечение представляет
	комплекс «РЕКОД-	ное		(вессточная) ЛИЦЕНЗИОННЫЙ	собой многофункциональ-
	Геопортал»			ДОГОВОР №1-3/14 ОТ	ный программный инстру-
	1 Jonopiwi//			20.03.2014Γ.	мент для визуализации про-
					странственных данных,
					публикации и отображения
					геоинформационных ресур-
					сов, разработки пользова-
					тельских портальных при-
					ложений на основе Web-
					технологий
45.	Adobe CS4 Web	приклад-	20	ЛИЦЕНЗИЯ №7117150	ПАКЕТ ДЛЯ РАБОТЫ С

1	2	3	4	5	6
	Premium	ное		БЕССРОЧНАЯ	ГРАФИКОЙ
46.	Adobe CS5 Web	приклад-	14	ЛИЦЕНЗИЯ №7919242	ПАКЕТ ДЛЯ РАБОТЫ С
	Premium	ное		БЕССРОЧНА	ГРАФИКОЙ
47.	CorelDRAW	приклад-	15	ЛИЦЕНЗИЯ №3057808	ПАКЕТ ДЛЯ РАБОТЫ С
	Graphics Suite X3	ное		БЕССРОЧНА	ГРАФИКОЙ
48.	CorelDRAW	приклад-	30	ЛИЦЕНЗИЯ №3067822	ПАКЕТ ДЛЯ РАБОТЫ С
	Graphics Suite X4	ное		БЕССРОЧНА	ГРАФИКОЙ
49.	PROMT Transla-	приклад-	51	лицензия	СЕРВЕР ПЕРЕВОДА
	tion Server Intranet	ное		№HKMYTVFUBP-0055	
	Edition				
				БЕССРОЧНАЯ	
				ГОС. КОНТРАКТ №35-	
				03/161 OT 19.08.2008Γ.	
50.	Справочная пра-	приклад-	без	ДОГОВОР	СПРАВОЧНАЯ
	вовая система	ное	огра-	№6402/176500/РДД-УЗ ОТ	•
	КонсультантПлюс		ниче-	13.02.2015Γ.	ОБЕСПЕЧИВАЮЩАЯ
			ний		БОЛЬШОЕ КОЛИЧЕСТВО
					ВОЗМОЖНОСТЕЙ И
					УДОБСТВ ПРИ РАБОТЕ С
					ТЕКСТОВЫМИ
					ПРАВОВЫМИ ДОКУМЕНТАМИ
51.	Споронная про	панкнон	без	ДОГОВОР № Б/Н ОТ	СПРАВОЧНО-ПРАВОВАЯ
31.	Справочная правовая система	приклад- ное	огра-	23.06.2005Γ.	СИСТЕМА ПО
	ГАРАНТ	нос	ниче-	23.00.20031 .	ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВУ
	IAIAIII		ний		РОССИЙСКОЙ
			111111		ФЕДЕРАЦИИ
52.	АБС «Управление	приклад-	13	ДОГОВОР № ЛД/ИТ-	ПРИКЛАДНОЕ РЕШЕНИЕ
	кредитной органи-	ное		00000043 OT 26.01.2018Γ.	УПРАВЛЕНИЕ
	зацией» для ВУ-			ЛИЦЕНЗИЯ №000126	КРЕДИТНОЙ
	Зов			БЕССРОЧНА	ОРГАНИЗАЦИЕЙ НА
					ПЛАТФОРМЕ
					1С:ПРЕДПРИЯТИЕ 8
53.	MS Office	базовое	1106	КОРПОРАТИВНЫЕ	ОФИСНЫЙ ПАКЕТ
				АКАДЕМИЧЕСКИЕ	ПРИЛОЖЕНИЙ,
				ЛИЦЕНЗИИ	СОЗДАННЫХ
				БЕССРОЧНЫЕ	КОРПОРАЦИЕЙ
				MICROSOFT OPEN	MICROSOFT ДЛЯ
				LICENSE	ОПЕРАЦИОННЫХ
					CUCTEM MICROSOFT
5 1	Windows	50	1166	№40168024, 49487339,	WINDOWS
54.	Windows	базовое	1166	61010664, 60979359,	ОПЕРАЦИОННАЯ СИСТЕМА
55.	Windows Server	базовое	8	61316870, 45560005,	ОПЕРАЦИОННАЯ
33.	w muows server	оазовое	٥	45341392, 44964701, 49066437, 48248804,	СИСТЕМА
56.	Windows Server -	базовое	260	49487340, 43925361,	КЛИЕНТСКИЕ
50.	Device CAL	Oasobot	200	44544975, 43239932,	ЛИЦЕНЗИИ ДЛЯ
	DOVICE CITE			42882586, 46733190,	УСТРОЙСТВ,
				45936776, 46019880,	ПОДКЛЮЧАЮЩИХСЯ К
				47425744, 47869741,	WINDOWS SERVER
				60102643, 41875901	1
57.	MS Project 2016	базовое	10	ЛИЦЕНЗИЯ	ПРОГРАММА
	Russian OLP NL			MICROSOFTOPENLICEN	УПРАВЛЕНИЯ
	AcademicEdition				ПРОЕКТАМИ

1	2	3	4	5	6
				SE № 69436606	
				СУБЛИЦЕНЗИОННЫЙ	
				ДОГОВОР №ТК000225378	
				ОТ 08.02.2018 Г.	
58.	Astra Linux Special	базовое	100	ЛИЦЕНЗИОННЫЙ	ОПЕРАЦИОННАЯ
	Edition			ДОГОВОР №РБТ-14/1640-	СИСТЕМА.
				01-ВУЗ	РАЗРАБОТАННЫЙ И
					СЕРТИФИЦИРОВАННЫЙ
					В СИСТЕМАХ
					СЕРТИФИКАЦИИ
					СРЕДСТВ ЗАЩИТЫ
					ИНФОРМАЦИИ ФСБ
					РОССИИ, ФСТЭК
					РОССИИ И
					МИНОБОРОНЫ РОССИИ
					РЕЛИЗ «СМОЛЕНСК»
					ОПЕРАЦИОННОЙ
					СИСТЕМЫ
					СПЕЦИАЛЬНОГО
					HAЗHAЧЕНИЯ 'ASTRA
					LINUX SPECIAL EDITION'
					ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ
					НА СРЕДСТВАХ
					ВЫЧИСЛИТЕЛЬНОЙ
					ТЕХНИКИ С
					ПРОЦЕССОРНОЙ
					АРХИТЕКТУРОЙ Х86-64.
59.	Linux	базовое	без	СВОБОДНО	ОПЕРАЦИОННАЯ
			огра-	РАСПРОСТРАНЯЕМОЕ	СИСТЕМА
			ниче-	ПРОГРАММНОЕ	
			ний	ОБЕСПЕЧЕНИЕ	
60.	LibreOffice	базовое	без	СВОБОДНО	ОФИСНЫЙ ПАКЕТ
			огра-	РАСПРОСТРАНЯЕМОЕ	
			ниче-	ПРОГРАММНОЕ	
			ний	ОБЕСПЕЧЕНИЕ	
61.	OpenOffice	базовое	без	СВОБОДНО	ОФИСНЫЙ ПАКЕТ
			огра-	РАСПРОСТРАНЯЕМОЕ	
			ниче-	ПРОГРАММНОЕ	
			ний	ОБЕСПЕЧЕНИЕ	
62.	FarManager FarManager	базовое	без	СВОБОДНО	КОНСОЛЬНЫЙ
			огра-	РАСПРОСТРАНЯЕМОЕ	ФАЙЛОВЫЙ МЕНЕДЖЕР
			ниче-	ПРОГРАММНОЕ	ДЛЯ ОПЕРАЦИОННЫХ СИСТЕМ СЕМЕЙСТВА
			ний	ОБЕСПЕЧЕНИЕ	
63.	7 7in	OOMBITO	без	СБОЕОЛНО	WINDOWS ФАЙЛОВЫЙ
03.	7-Zip	сервис-		СВОБОДНО РАСПРОСТРАНЯЕМОЕ	ФАИЛОВЫИ APXИBATOP
		ное	огра-	ПРОГРАММНОЕ	ALANDATOF
			ниче- ний	ОБЕСПЕЧЕНИЕ	
64.	Kaspersky End-	CANDIA	1050	№2В1E-202006-185109-3-	АНТИВИРУСНАЯ
04.	point Security для-	сервис- ное	1030	7061	ЗАЩИТА, СЕТЕВОЙ
	бизнеса – Стан-	пос		7001	ЭКРАН, МОНИТОРИНГ
	дартный Russian			ПРАВО НА	СИСТЕМЫ
	Edition			ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПО С	CITCILIVIDI
	Lantion				
				10.07.2020 ДО 25.10.2022	

1	2	3	4	5	6
65.	ГИС ArcView 3.2a	приклад-	10	БЕССРОЧНАЯ	Геоинформационная систе-
	Rus (всемодули)	ное		лицензия	ма
				FPP№37128660 ДОГОВОР	
				№40/UN OT 8.12.1999 Г.	
66.	ГИС MapInfo Pro-	приклад-	25	объемная лицензия (бес-	ГЕОИНФОРМАЦИОННАЯ
	fessional 12.5 для	ное		срочная), лицензионный	СИСТЕМА
	Windows (pyc.)			договор	
				№ 207/2014-У ОТ	
				02.12.2014 Г.	