

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

«Тамбовский государственный технический университет»



УТВЕРЖДАЮ
Директор Многопрофильного колледжа

Г.А. Соседов

«15» апреля 2024 г.

**ОТЧЕТ О САМООБСЛЕДОВАНИИ
ЗА 2023 ГОД
основной профессиональной образовательной
программы среднего профессионального
образования по специальности**

09.02.04 Информационные системы (по отраслям)

(шифр и наименование)

квалификация

техник по информационным системам

(наименование квалификации)

Руководитель программы

Г.А. Соседов

Тамбов, 2023

СОДЕРЖАНИЕ

1. Общая информация
2. Анализ электронной информационно-образовательной среды
3. Анализ контингента обучающихся
4. Анализ трудоустройства выпускников
5. Анализ участия в оценочных процедурах в рамках мониторинга системы образования
6. Анализ результатов демонстрационного экзамена
7. Анализ кадрового обеспечения
8. Анализ внутренней системы оценки качества образования

1. ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Основная профессиональная образовательная программа, реализуемая в ФГБОУ ВО «Тамбовский государственный технический университет» (далее «ТГТУ» или «Университет») по специальности 09.02.04 «Информационные системы (по отраслям)» (квалификация «Техник по информационным системам»).

Формы обучения	Очная
Срок получения образования	3 года 10 месяцев
Области профессиональной деятельности и (или) сферы профессиональной деятельности, в которых выпускники, освоившие программу (далее – выпускники), могут осуществлять профессиональную деятельность	Создание и эксплуатация информационных систем, автоматизирующих задачи организационного управления коммерческих компаний и бюджетных учреждений; Анализ требований к информационным системам и бизнес-приложениям; Совокупность методов и средств разработки информационных систем и бизнес-приложений; Реализация проектных спецификаций и архитектуры бизнес-приложения; Регламенты модификаций, оптимизаций и развития информационных систем.
Профессиональные стандарты, соответствующие профессиональной деятельности выпускников (шифр и наименование профессионального стандарта)	16199 Оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин; 14995 Наладчик технологического оборудования
Основные партнеры/работодатели	ОАО «Кондитерская фирма «ТАКФ»; АО «Пигмент»; АО «ЗАВКОМ»

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 <http://webiais.admin.tstu.ru:7777/big/f?p=505:1:0:,,,,>;

– преподавателей и других категорий работников университета

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_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 20 человек, в том числе:

4 курс – 20 человек.

Форма обучения по ОПОП СПО – очная.

4. АНАЛИЗ ТРУДОУСТРОЙСТВА ВЫПУСКНИКОВ

Основными потребителями выпускников обследуемой основной профессиональной образовательной программы являются:

– Открытое акционерное общество "Кондитерская фирма "ТАКФ";

– Акционерное общество «Пигмент»;

– Акционерное общество Тамбовский завод Комсомолец имени Н.С. Артемова.

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 образователь-

ной программе среднего профессионального образования (без учета продолживших образование), составила 78%.

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 не была предусмотрена.

6. АНАЛИЗ РЕЗУЛЬТАТОВ ДЕМОНСТРАЦИОННОГО ЭКЗАМЕНА

Государственная итоговая аттестация в 2023 г. по ОПОП СПО 09.02.04 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 образовательной программы обеспечивается педагогическими кадрами, имеющими высшее образование, соответствующей профилю преподаваемой дисциплины (модуля). Опыт деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы, является обязательным для преподавателей, отвечающих за освоение обучающимися 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 – 2,32.

Количество ставок, занимаемых педагогическими работниками, обеспечивающих освоение обучающимися модулей ОПОП СПО, имеющими опыт профессиональной деятельности не менее года в организациях, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности – 2,32.

Общее количество педагогических работников, участвующих в реализации ОПОП СПО – 20.

Количество педагогических работников, имеющих первую или высшую квалификационную категорию, ученое звание и (или) ученую степень, участвующих в реализации УП ОПОП СПО – 10.

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 оценка 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 г. ОПОП СПО 09.02.04 проводилась в форме защиты ВКР.

Результаты защиты ВКР приведены в табл. 1

Таблица 1 Результаты защиты ВКР в 2023 году

№ п/п	Показатели	Всего		Формы обучения					
		Кол.	%	очная		очно-заочная		заочная	
				Кол.	%	Кол.	%	Кол.	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Принято к защите ВКР	18	100	18	100				
2	Защищено ВКР	18	100	18	100				
3	Оценки								
	отлично	9	50	9	50				
	хорошо	8	44	8	44				
	удовлетворительно	1	6	1	6				
	неудовлетворительно								
4	Количество ВКР, выполненных:								
4.1	по темам, предложенным студентами	18	100	18	100				
4.2	по заявкам предприятий								

5	Количество дипломов с отличием	1	6	1	6				

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

обязана ежегодно обновлять ППССЗ с учетом запросов работодателей, особенностей развития региона, науки, культуры, экономики, техники, технологий и социальной сферы в рамках, установленных настоящим ФГОС СПО;

обязана в рабочих учебных программах всех дисциплин и профессиональных модулей четко формулировать требования к результатам их освоения: компетенциям, приобретаемому практическому опыту, знаниям и умениям;

обязана обеспечивать эффективную самостоятельную работу обучающихся в сочетании с совершенствованием управления ею со стороны преподавателей и мастеров производственного обучения;

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

Образовательная организация располагает материально-технической 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.

ППССЗ обеспечена учебно-методической документацией по всем дисциплинам, междисциплинарным курсам и профессиональным модулям.

Внеаудиторная работа сопровождается методическим обеспечением и обоснованием расчета времени, затрачиваемого на ее выполнение.

Реализация ППССЗ обеспечивается доступом каждого обучающегося к базам данных и библиотечным фондам, формируемым по полному перечню дисциплин (модулей). Во время самостоятельной подготовки обучающиеся обеспечены доступом к сети Интернет.

Каждый обучающийся обеспечен не менее чем одним учебным печатным и/или электронным изданием по каждой дисциплине профессионального учебного цикла и од-

ним учебно-методическим печатным и/или электронным изданием по каждому междисциплинарному курсу (включая электронные базы периодических изданий).

Библиотечный фонд укомплектован печатными и/или электронными изданиями основной и дополнительной учебной литературы по дисциплинам всех учебных циклов, изданной за последние 5 лет.

Библиотечный фонд, помимо учебной литературы, включает официальные, справочно-библиографические и периодические издания в расчете 1 — 2 экземпляра на каждом 100 обучающихся.

Каждому обучающемуся обеспечен доступ к комплектам библиотечного фонда, состоящего не менее чем из наименований российских журналов.

Образовательная организация предоставляет обучающимся возможность оперативного обмена информацией с российскими образовательными организациями и доступ к современным профессиональным базам данных и информационным ресурсам информационно-телекоммуникационной сети

«Интернет» (далее — сеть Интернет).

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.

Приложение 1

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

Год набора – 2020

№ п/п	Наименование учебных предметов, учебных дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности, предусмотренных учебным планом образовательной программы	Фамилия, имя, отчество (при наличии) педагогического (научно-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 (научно-педагогических) работников	Информация о наличии ученой степени, ученого звания, наград, международных почетных званий или премий, в том числе полученных в иностранном государстве и 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	Объем учебной нагрузки педагогического работника	
					количество часов	доля от ставки
1	2	3	4	5	6	7
1.	Русский язык	Федорова Светлана Александровна	Внешнее совместительство	ученая степень - отсутствует; ученое звание - отсутствует, первая квалификационная категория	78	0,11
2.	Литература	Талалева Ольга Геннадьевна	Внешнее совместительство	ученая степень – кандидат философских наук; ученое звание - отсутствует	78	0,11
3.	Иностранный язык	Хабарова Людмила Петровна	Основное место работы	ученая степень – кандидат педагогических наук; ученое звание - отсутствует	117	0,16
4.	География	Грибова Валентина Николаевна	Основное место работы	ученая степень - отсутствует; ученое звание - отсутствует	39	0,05
5.	Химия	Субочева Мария Юрьевна	Внутреннее совместительство	ученая степень – кандидат технических наук; ученое звание - доцент	39	0,05
6.	Биология	Гордейчук Мария Влвдиславовна	Основное место работы	ученая степень - отсутствует; ученое звание - отсутствует	39	0,05
7.	Физическая культура	Васютина Жанна Анатольевна	Основное место работы	ученая степень - отсутствует; ученое звание – отсутствует; высшая квалификационная категория	117	0,16
8.	Основы безопасности жизнедеятельности	Трунов Игорь Александрович	Основное место работы	ученая степень - отсутствует; ученое звание - отсутствует	70	0,1

1	2	3	4	5	6	7
9.	Родная литература	Федорова Светлана Александровна	Внешнее совместительство	ученая степень - отсутствует;;ученое звание - отсутствует, первая квалификационная категория	39	0,05
10.	История	Антимонов Михаил Юрьевич	Основное место работы	ученая степень - кандидат исторических наук; ученое звание - доцент	78	0,11
11.	Обществознание	Константинова Екатерина Сергеевна	Основное место работы	ученая степень - отсутствует; ученое звание - отсутствует	86	0,12
12.	Математика	Пасынкова Елена Валентиновна	Основное место работы	ученая степень - отсутствует; ученое звание - отсутствует	234	0,33
13.	Физика	Грибова Валентина Николаевна	Основное место работы	ученая степень - отсутствует; ученое звание - отсутствует	156	0,22
14.	Информатика	Белова Галина Юзефовна	Основное место работы	ученая степень - отсутствует; ученое звание - отсутствует	156	0,22
15.	Введение в специальность (индивидуальный проект)	Колмыкова Светлана Викторовна	Основное место работы	ученая степень - отсутствует; ученое звание - отсутствует	78	0,11
16.	Основы философии	Антимонов Михаил Юрьевич	Основное место работы	ученая степень - кандидат исторических наук; ученое звание - доцент	60	0,08
17.	История	Антимонов Михаил Юрьевич	Основное место работы	ученая степень - кандидат исторических наук; ученое звание – доцент,	80	0,11
18.	Иностранный язык	Кондрашов Максим Глебович	Основное место работы	ученая степень - отсутствует; ученое звание - отсутствует, первая квалификационная категория	164	0,23
19.	Физическая культура	Васютина Жанна Анатольевна	Основное место работы	ученая степень - отсутствует; ученое звание - отсутствует, высшая квалификационная категория	164	0,23
20.	Элементы высшей математики	Пасынкова Елена Валентиновна	Основное место работы	ученая степень - отсутствует; ученое звание - отсутствует	150	0,21
21.	Элементы математической логики	Пасынкова Елена Валентиновна	Основное место работы	ученая степень - отсутствует; ученое звание - отсутствует	90	0,13
22.	Теория вероятностей и математическая статистика	Пасынкова Елена Валентиновна	Основное место работы	ученая степень - отсутствует; ученое звание - отсутствует	64	0,09
23.	Основы архитектуры, устройство и функционирование вычислительных систем	Архипова Светлана Владимировна	Основное место работы	ученая степень - отсутствует; ученое звание - отсутствует	120	0,17
24.	Операционные системы	Самородова Марина Валентиновна	Основное место работы	ученая степень - отсутствует; ученое звание – отсутствует; высшая квалификационная категория	150	0,21
25.	Компьютерные сети	Самородова Марина Валентиновна	Основное место работы	ученая степень - отсутствует; ученое звание – отсутствует; высшая квалификационная категория	90	0,13
26.	Метрология, стандартизация, сертификация и техническое документооборот	Серегин Михаил Юрьевич	Основное место работы	ученая степень – кандидат технических наук; ученое звание - доцент	64	0,09

1	2	3	4	5	6	7
27.	Устройство и функционирование информационной системы	Самородова Марина Валентиновна	Основное место работы	ученая степень - отсутствует; ученое звание – отсутствует; высшая квалификационная категория	158	0,22
28.	Основы алгоритмизации и программирования	Мосягина Надежда Геннадьевна	Основное место работы	ученая степень - кандидат технических наук; ученое звание - отсутствует	188	0,26
29.	Основы проектирования баз данных	Колмыкова Светлана Викторовна	Основное место работы	ученая степень - отсутствует; ученое звание - отсутствует	162	0,23
30.	Технические средства информатизации	Мосягина Надежда Геннадьевна	Основное место работы	ученая степень - кандидат технических наук; ученое звание - отсутствует	60	0,08
31.	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	Антимонов Михаил Юрьевич	Основное место работы	ученая степень - кандидат исторических наук; ученое звание – доцент,	36	0,05
32.	Безопасность жизнедеятельности	Капралов Александр Юрьевич	Внутреннее совместительство	ученая степень - отсутствует; ученое звание - отсутствует	68	0,09
33.	Эксплуатация информационной системы	Самородова Марина Валентиновна	Основное место работы	ученая степень - отсутствует; ученое звание – отсутствует; высшая квалификационная категория	256	0,36
34.	Методы и средства проектирования информационных систем	Архипова Светлана Владимировна	Внутреннее совместительство	ученая степень - отсутствует; ученое звание - отсутствует	256	0,36
35.	Учебная практика (Эксплуатация и модификация информационных систем)	Самородова Марина Валентиновна	Основное место работы	ученая степень - отсутствует; ученое звание – отсутствует; высшая квалификационная категория	144	0,20
36.	Производственная практика (Эксплуатация и модификация информационных систем)	Самородова Марина Валентиновна	Основное место работы	ученая степень - отсутствует; ученое звание – отсутствует; высшая квалификационная категория	2	0,003
37.	Экзамен по профессиональному модулю (Эксплуатация и модификация информационных систем)	Самородова Марина Валентиновна	Основное место работы	ученая степень - отсутствует; ученое звание – отсутствует; высшая квалификационная категория	0,25	0,0003
38.	Информационные технологии и платформы разработки информационных систем	Кузнецова Надежда Алексеевна	Основное место работы	ученая степень - отсутствует; ученое звание - отсутствует	220	0,31
39.	Управление проектами	Колмыкова Светлана Викторовна	Основное место работы	ученая степень - отсутствует; ученое звание – отсутствует	220	0,31
40.	Учебная практика Участие в разработке информационных систем)	Колмыкова Светлана Викторовна	Основное место работы	ученая степень - отсутствует; ученое звание – отсутствует	144	0,20
41.	Производственная практика (Участие в разработке информационных систем)	Колмыкова Светлана Викторовна	Основное место работы	ученая степень - отсутствует; ученое звание – отсутствует	2	0,003

1	2	3	4	5	6	7
42.	Экзамен по профессиональному модулю (Защита информации в автоматизированных системах программными и программно-аппаратными средствами)	Колмыкова Светлана Викторовна	Основное место работы	ученая степень - отсутствует; ученое звание – отсутствует	0,25	0,0003
43.	Технология работы на ЭВМ	Архипова Светлана Владимировна	Основное место работы	ученая степень - отсутствует; ученое звание – отсутствует	240	0,33
44.	Учебная практика (Выполнение работ по профессии рабочего 16199 Оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин)	Архипова Светлана Владимировна	Основное место работы	ученая степень - отсутствует; ученое звание – отсутствует	180	0,25
45.	Производственная практика (Выполнение работ по профессии рабочего 16199 Оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин)	Архипова Светлана Владимировна	Основное место работы	ученая степень - отсутствует; ученое звание – отсутствует	2	0,003
46.	Квалификационный экзамен	Архипова Светлана Владимировна	Основное место работы	ученая степень - отсутствует; ученое звание – отсутствует	0,25	0,0003
47.	ПРИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	Архипова Светлана Владимировна	Основное место работы	ученая степень - отсутствует; ученое звание – отсутствует	2	0,003

- Общее количество педагогических работников и лиц, привлекаемых к реализации основной образовательной программы на иных условиях, человек..... 20
- Общее количество ставок, занимаемых педагогическими работниками и лицами, привлекаемыми к реализации основной образовательной программы на иных условиях, ставок..... 6,5

Результаты анкетирования работодателей

В анкетировании приняли участие 3 представителей работодателей:

- Открытое акционерное общество "Кондитерская фирма "ТАКФ";
- Акционерное общество «Пигмент»;
- Акционерное общество Тамбовский завод Комсомолец имени Н.С. Артемова

Вопросы		Удовлетворенность, %
1.	Насколько Вы удовлетворены сотрудничеством с Университетом?	98
2.	Насколько Вы удовлетворены уровнем теоретической подготовки выпускников?	89
3.	Насколько Вы удовлетворены уровнем практической подготовки выпускников?	92
4.	Насколько профессиональные компетенции выпускников, сформированные при освоении образовательных программ соответствуют трудовым функциям профессиональных стандартов, указанных в образовательной программе?	74
5.	Насколько Вы удовлетворены уровнем универсальных (личностных) компетенций выпускников?	83
6.	Насколько Вы удовлетворены уровнем профессиональных компетенций по полученной квалификации?	84
7.	Насколько Вы удовлетворены способностью выпускников к адаптации?	86
8.	Насколько Вы удовлетворены коммуникативными качествами выпускников?	74
9.	Насколько Вы удовлетворены дисциплиной и исполнительностью выпускников?	88
10.	Насколько Вы удовлетворены качеством подготовки выпускников в целом?	90
Степень удовлетворенности		Полная удовлетворенность 86 %

Оценочная шкала результатов анкетирования

Степень удовлетворенности	Процентный интервал удовлетворенности
Неудовлетворенность	До 50%
Частичная неудовлетворенность	От 50% до 65%
Частичная удовлетворенность	От 65% до 80%
Полная удовлетворенность	От 80% до 100%

Приложение 3

Результаты анкетирования педагогических работников

В анкетировании приняли участие 20 педагогических работников, что составило 100 % от количества педагогических работников, реализующих ОПОП.

Вопросы		Удовлетворенность, %
<i>Удовлетворенность условиями реализации программы</i>		
11.	Насколько часто Вы используете современные методики ведения занятий в рамках преподаваемого курса?	95
12.	Как часто Вы проходите обучение на курсах повышения квалификации?	82
13.	Оцените качество учебно-методического обеспечения ООП	86
<i>Удовлетворенность материально-техническим и учебно-методическим обеспечением программы</i>		
14.	Насколько Вы удовлетворены условиями организации труда на кафедре и оснащенностью своего рабочего места?	90
15.	Насколько вы удовлетворены качеством аудиторий, помещений кафедр, учебных лабораторий и оборудования?	95
16.	Удовлетворяет ли Вас качество фондов читального зала и библиотеки?	80
17.	Оцените, пожалуйста, качество подключения к ЭБС из любой точки, где есть сеть «Интернет» как внутри ОО, так и вне ее.	84
18.	Оцените, пожалуйста, наполненность ЭБС методическими материалами, учебниками и т.п. для достижения обучающимися предполагаемых результатов обучения по профилю реализуемой программы.	70
19.	Оцените, пожалуйста, качество функционирования ЭИОС	89
20.	Удовлетворяет ли Вас техническая и информационная оснащенность учебного процесса (оборудование для реализации ООП, доступ к базам данных)	90
<i>Общая удовлетворенность условиями организации образовательного процесса по программе</i>		
21.	Насколько Вы удовлетворены сочетанием педагогической и исследовательской деятельности	92
22.	Оцените, пожалуйста, доступность информации, касающейся учебного процесса, внеучебных мероприятий	85
23.	Какова Ваша удовлетворенность условиями работы и услугами, имеющимися в ОО?	95
24.	Оцените, пожалуйста, условия организации образовательного процесса по программе в целом.	92
Степень удовлетворенности		Полная удовлетворенность 82 %

Оценочная шкала результатов анкетирования

Степень удовлетворенности	Процентный интервал удовлетворенности
Неудовлетворенность	До 50%
Частичная неудовлетворен-	От 50% до 65%

ность	
Частичная удовлетворенность	От 65% до 80%
Полная удовлетворенность	От 80% до 100%

Результаты анкетирования обучающихся

В анкетировании приняли участие 18 обучающихся, что составило 90% от количества обучающихся по ОПОП.

Вопросы		Удовлетворенность, %
<i>Удовлетворенность структурой программы</i>		
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.)	75
2.	Удовлетворяет ли Вашим потребностям выделяемый объем времени, отведенный на лекционные занятия?	85
3.	Насколько полно Вам предоставляется возможность выбора дисциплин?	77
<i>Удовлетворенность учебно-методическим обеспечением программы</i>		
4.	Насколько учебный процесс обеспечен учебниками, учебными и методическими пособиями, научной литературой и т.д. в электронной форме?	89
5.	Насколько учебный процесс обеспечен учебниками, учебными и методическими пособиями, научной литературой и т.д. в печатной форме?	73
6.	Удовлетворяет ли Вашим потребностям литература, имеющаяся в электронно-библиотечных системах вуза?	78
7.	Каково качество сопровождения самостоятельной работы студентов, наличие методических материалов и рекомендаций?	84
<i>Удовлетворенность условиями реализации программы</i>		
8.	Насколько удовлетворяет Вашим потребностям вся информация, касающаяся учебного процесса, внеучебных мероприятий?	94
9.	Оцените, пожалуйста, качество подключения к ЭБС из любой точки, где есть сеть Интернет как внутри ОО, так и вне ее	88
10.	Какова Ваша удовлетворенность организацией и проведением практик?	92
11.	Оцените организацию научно-исследовательской деятельности студентов (возможность участия в конференциях, семинарах, т.п.)	76
12.	Насколько Вы удовлетворены организацией проведения преподавателями индивидуальных консультаций в ходе семестра?	81
13.	Насколько полно размещены учебно-методические материалы по ООП в ЭИОС вуза (наличие УП, рабочих программ дисциплин, программ практик и пр.)	93
<i>Удовлетворенность материально-техническим обеспечением программы</i>		
14.	Удовлетворяет ли Вас качество аудиторий, помещений кафедр, фондов читального зала и библиотеки, учебных лаборатории и оборудования?	74
15.	Насколько удовлетворяют Вашим потребностям помещения для самостоятельной работы (Вы имеете свободный доступ в эти помещения, они оснащены компьютерной техникой с выходом	88

Вопросы		Удовлетворенность, %
	в сеть «Интернет», подключены к ЭБС, имеется доступ к профессиональным базам и пр.)?	
16.	Удовлетворяет ли Вашим потребностям лабораторное оборудование, необходимое для реализации программы?	85
<i>Общая удовлетворенность качеством предоставления образовательных услуг по программе</i>		
17.	Предоставляется ли Вам возможность участвовать в формировании своей индивидуальной ООП?	77
18.	Предоставляется ли Вам возможность оценивания содержания, организации и качества учебного процесса в целом, а также работы отдельных преподавателей?	82
19.	Оцените возможность творческого самовыражения/развития (спорт., культ. и др. секции)	91
20.	Оцените оперативность и результативность реагирования на Ваши запросы (на кафедру, в деканат, к руководству вуза)	87
21.	Насколько Вы удовлетворены тем, что обучаетесь в данной ОО и на данном направлении подготовки (специальности)?	83
Степень удовлетворенности		Полная удовлетворенность 83 %

Оценочная шкала результатов анкетирования

Степень удовлетворенности	Процентный интервал удовлетворенности
Неудовлетворенность	До 50%
Частичная неудовлетворенность	От 50% до 65%
Частичная удовлетворенность	От 65% до 80%
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
1	2	3
1.	ОУП.01 Русский язык	Мебель: учебная мебель Технические средства обучения: экран, проектор, ноутбук, с подключением к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду образовательной организации. Windows, MS Office /Корпоративные академические лицензии бессрочно Microsoft Open License №47425744, 48248803, 41251589, 46314939, 44964701, 43925361, 4593647425744, 41875901, 41318363, 60102643
2.	ОУП.02 Литература	Windows, MS Office /Корпоративные академические лицензии бессрочно Microsoft Open License №47425744, 48248803, 41251589, 46314939, 44964701, 43925361, 4593647425744, 41875901, 41318363, 60102643
3.	ОУП.03 Иностранный язык	Windows, MS Office /Корпоративные академические лицензии бессрочно Microsoft Open License №47425744, 48248803, 41251589, 46314939, 44964701, 43925361, 4593647425744, 41875901, 41318363, 60102643
4.	ОУП.04 География	Windows, MS Office /Корпоративные академические лицензии бессрочно Microsoft Open License №47425744, 48248803, 41251589, 46314939, 44964701, 43925361, 4593647425744, 41875901, 41318363, 60102643 LibreOffice/ свободно распространяемое программное обеспечение
5.	ОУП.05 Химия	Windows, MS Office /Корпоративные академические лицензии бессрочно Microsoft Open License №47425744, 48248803, 41251589, 46314939, 44964701, 43925361, 4593647425744, 41875901, 41318363, 60102643 LibreOffice/ свободно распространяемое программное обеспечение
6.	ОУП.06 Биология	Windows, MS Office /Корпоративные академические лицензии бессрочно Microsoft Open License №47425744, 48248803, 41251589, 46314939, 44964701, 43925361, 4593647425744, 41875901, 41318363, 60102643 LibreOffice/ свободно распространяемое программное обеспечение
7.	ОУП.07 Физическая культура	Спортивный зал Помещения для занятия физической культуры и спортом
8.		Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий Учебно-спортивный комплекс: универсальное спортивное поле (футбольное поле, беговая дорожка), крытые трибуны на 1000 мест
9.		Бассейн Бассейн на 4 дорожки длиной 25 м
10.	ОУП.08 Основы безопасности жизнедеятельности	Учебная аудитория для лекционных занятий Столы, стулья, доска, демонстрационные материалы, проектор, проекционный экран, ноутбук с подключением к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду образования

1	2	3
		тельной организации Windows, MS Office /Корпоративные академические лицензии бессрочные Microsoft Open License №47425744, 48248803, 41251589, 46314939, 44964701, 43925361, 45936776, 47425744, 41875901, 41318363, 60102643 LibreOffice/ свободно распространяемое программное обеспечение
11.		Кабинет «Безопасности жизнедеятельности» Лабораторные установки: «Определение параметров метеорологических условий в рабочей зоне производственных помещений», «Оценка эффективности работы вентиляционных установок», «Определение параметров воздуха рабочей зоны и защиты от тепловых воздействий», «Исследование световых характеристик светильников», «Защита от сверхчастотного излучения», «Эффективность качества искусственного освещения. Методы расчета светотехнических установок», «Методы защиты человека от поражения электрическим током», «Исследование электробезопасности трехфазных электрических цепей» Windows, MS Office /Корпоративные академические лицензии бессрочные Microsoft Open License №47425744, 48248803, 41251589, 46314939, 44964701, 43925361, 45936776, 47425744, 41875901, 41318363, 60102643 LibreOffice/ свободно распространяемое программное обеспечение
12.		Учебная аудитория Комплект стендов по оказанию первой медицинской помощи, тренажер «Гоша» Windows, MS Office /Корпоративные академические лицензии бессрочные Microsoft Open License №47425744, 48248803, 41251589, 46314939, 44964701, 43925361, 45936776, 47425744, 41875901, 41318363, 60102643 LibreOffice/ свободно распространяемое программное обеспечение
13.		Учебная аудитория Стрелковый тур (электронный), стенды по разделу «Гражданская защита», образцы стандартных средств индивидуальной защиты от негативных производственных факторов. Windows, MS Office /Корпоративные академические лицензии бессрочные Microsoft Open License №47425744, 48248803, 41251589, 46314939, 44964701, 43925361, 45936776, 47425744, 41875901, 41318363, 60102643 LibreOffice/ свободно распространяемое программное обеспечение
14.		Учебная аудитория Стенды по темам прогнозирования и оценки последствий чрезвычайных ситуаций и устойчивости объектов экономики в стенд «Система пожарной безопасности» Windows, MS Office /Корпоративные академические лицензии бессрочные Microsoft Open License №47425744, 48248803, 41251589, 46314939, 44964701, 43925361, 45936776, 47425744, 41875901, 41318363, 60102643 LibreOffice/ свободно распространяемое программное обеспечение
15.	ОУП.9 Родная литература	Мебель: учебная мебель Технические средства обучения: проектор, экран, ноутбук . с подключением к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду образовательной организации. Windows, MS Office /Корпоративные академические лицензии бессрочные Microsoft Open License

1	2	3
		№47425744, 48248803, 41251589, 46314939, 44964701, 43925361, 4593647425744, 41875901, 41318363, 60102643
16.	ОУП.10 История	Мебель: учебная мебель Технические средства обучения: экран, проектор, компьютер с подключением к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду образовательной организации. Windows, MS Office /Корпоративные академические лицензии бессрочные / Microsoft Open License №47425744, 48248803, 41251589, 46314939, 44964701, 43925361, 4593647425744, 41875901, 41318363, 60102643
17.	ОУП.11 Обществознание	Мебель: учебная мебель Технические средства обучения: экран, проектор, компьютер с подключением к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду образовательной организации. Windows, MS Office /Корпоративные академические лицензии бессрочные / Microsoft Open License №47425744, 48248803, 41251589, 46314939, 44964701, 43925361, 4593647425744, 41875901, 41318363, 60102643
18.	ОУП.12 Математика	Мебель: учебная мебель Технические средства обучения: экран, проектор, ноутбук с подключением к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду образовательной организации. Mathcad 15 /Лицензия №8A1462152 бессрочная договор №21 от 14.12.2010г. MS Office /Корпоративные академические лицензии бессрочные / Microsoft Open License №47425744, 48248803
19.	ОУП.13 Информатика	Мебель: учебная мебель Технические средства обучения: проектор, экран, компьютерная техника с подключением к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду образовательной организации. Windows, MS Office /Корпоративные академические лицензии бессрочные / Microsoft Open License №47425744, 48248803, 41251589, 46314939, 44964701, 43925361, 4593647425744, 41875901, 41318363, 60102643 LibreOffice, Far Manager , 7-Zip / свободно распространяемое программное обеспечение Adobe CS4 Web Premium/ Лицензия №71117150 бессрочная CorelDRAW Graphics Suite X3/ Лицензия №3057808 бессрочная
20.	ОУП.14 Физика	Мебель: учебная мебель Технические средства обучения: проектор, экран, ноутбук с подключением к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду образовательной организации. Windows, MS Office /Корпоративные академические лицензии бессрочные / Microsoft Open License №47425744, 48248803, 41251589, 46314939, 44964701, 43925361, 4593647425744, 41875901, 41318363, 60102643 LibreOffice/ свободно распространяемое программное обеспечение
21.	ОУП.15 Введение в специальность (индивидуальный проект)	Мебель: учебная мебель Технические средства обучения: экран, проектор, компьютер Оборудование: компьютерная техника с подключением к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду образовательной организации. Windows, MS Office /Корпоративные академические лицензии бессрочные / Microsoft Open License

1	2	3
		Microsoft Open License №47425744, 48248803, 41251589, 46314939, 44964701, 43925361, 45936776, 47425744, 41875901, 41318363, 60102643 LibreOffice, Far Manager, 7-Zip / свободно распространяемое программное обеспечение Adobe CS4 Web Premium/ Лицензия №7117150 бессрочная CorelDRAW Graphics Suite X3/ Лицензия №3057808 бессрочная
22.	ОГСЭ.01 Основы философии	Кабинет «Социально-экономических дисциплин» Столы, стулья, доска, демонстрационные материалы, проектор, проекционный экран, компьютер с подключением к информационной телекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду образовательной организации. MS Office /Корпоративные академические лицензии бессрочные Microsoft Open License №47425744, 48248803, 41251589, 46314939, 44964701, 43925361, 45936776, 47425744, 41875901, 41318363, 60102643
23.	ОГСЭ.02 История	Кабинет «Социально-экономических дисциплин» Столы, стулья, доска, демонстрационные материалы, проектор, проекционный экран, компьютер с подключением к информационной телекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду образовательной организации. MS Office /Корпоративные академические лицензии бессрочные Microsoft Open License №47425744, 48248803, 41251589, 46314939, 44964701, 43925361, 45936776, 47425744, 41875901, 41318363, 60102643
24.	ОГСЭ.03 Иностранный язык	Кабинет «Иностранного языка» Столы, стулья, доска, демонстрационные материалы, проектор, проекционный экран, компьютер с подключением к информационной телекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду образовательной организации. MS Office /Корпоративные академические лицензии бессрочные Microsoft Open License №47425744, 48248803, 41251589, 46314939, 44964701, 43925361, 45936776, 47425744, 41875901, 41318363, 60102643
25.	ОГСЭ.04 Физическая культура	Спортивный зал Помещения для занятия физической культуры и спортом
26.		Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий Учебно-спортивный комплекс: универсальное спортивное поле (футбольное поле, беговая дорожка), крытые трибуны на 100 мест
27.		Бассейн Бассейн на 4 дорожки длиной 25 м
28.	ЕН.01 Элементы высшей математики	Кабинет математических дисциплин Столы, стулья, доска, демонстрационные материалы, проектор, проекционный экран, ноутбук с подключением к информационной телекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду образовательной организации. Mathcad 15 /Лицензия №8A1462152 бессрочная договор №21 от 14.12.2010г.

1	2	3
		MS Office /Корпоративные академические лицензии бессрочные Microsoft Open License №47425744, 48248803
29.	ЕН.02 Элементы математической логики	<i>Кабинет математических дисциплин</i> <i>Столы, стулья, доска, демонстрационные материалы, проектор, проекционный экран, ноутбук с подключением к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду образовательной организации.</i> Mathcad 15 /Лицензия №8A1462152 бессрочная договор №21 от 14.12.2010г. MS Office /Корпоративные академические лицензии бессрочные Microsoft Open License №47425744, 48248803
30.	ЕН.03 Теория вероятностей и математическая статистика	<i>Кабинет математических дисциплин</i> <i>Столы, стулья, доска, демонстрационные материалы, проектор, проекционный экран, ноутбук с подключением к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду образовательной организации.</i> Mathcad 15 /Лицензия №8A1462152 бессрочная договор №21 от 14.12.2010г. MS Office /Корпоративные академические лицензии бессрочные Microsoft Open License №47425744, 48248803
31.	ОП.01 Основы архитектуры, устройство и функционирование вычислительных систем	<i>Лаборатория «Архитектуры вычислительных систем»</i> <i>Столы, стулья, доска, демонстрационные материалы, проектор, проекционный экран, компьютерная техника с подключением к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду образовательной организации.</i> Windows, MS Office /Корпоративные академические лицензии бессрочные Microsoft Open License №47425744, 48248803, 41251589, 46314939, 44964701, 43925361, 45936776, 47425744, 41875901, 41318363, 60102643 LibreOffice, OpenOffice / свободно распространяемое программное обеспечение Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition
32.	ОП.02 Операционные системы	<i>Лаборатория «Архитектуры вычислительных систем»</i> <i>Столы, стулья, доска, демонстрационные материалы, проектор, проекционный экран, компьютерная техника с подключением к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду образовательной организации.</i> Windows, MS Office /Корпоративные академические лицензии бессрочные Microsoft Open License №47425744, 48248803, 41251589, 46314939, 44964701, 43925361, 45936776, 47425744, 41875901, 41318363, 60102643 LibreOffice, OpenOffice / свободно распространяемое программное обеспечение Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition
33.	ОП.03 Компьютерные сети	<i>Лаборатория «Компьютерных сетей»</i> <i>Столы, стулья, доска, демонстрационные материалы, проектор, проекционный экран, компьютерная техника с подключением к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду образовательной организации.</i>

1	2	3
		<p>чением доступа в электронную информационно-образовательную среду образовательной организации. <i>Стенд: Корпоративные компьютерные сети</i> Windows, MS Office /Корпоративные академические лицензии б срочные Microsoft Open License №47425744, 48248803, 41251589 46314939, 44964701, 43925361, 45936776, 47425744, 41875901, 41318363, 60102643 LibreOffice, OpenOffice / свободно распространяемое программ обеспечение Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian I tion</p>
34.	<p>ОП.04 Метрология, стандартизация, серти- фикация и техническое документове- дение</p>	<p><i>Кабинет «Метрологии и стандартизации»</i> <i>Столы, стулья, доска, демонстрационные материалы, проектор,</i> <i>проекционный экран, компьютер с подключением к информацио</i> <i>телекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением дост</i> <i>в электронную информационно-образовательную среду образова</i> <i>тельной организации.</i> <i>Стенды:</i> <i>«Электрические измерения и основы метрологии»</i> Windows, MS Office /Корпоративные академические лицензии б срочные Microsoft Open License №47425744, 48248803, 41251589 46314939, 44964701, 43925361, 45936776, 47425744, 41875901, 41318363, 60102643 LibreOffice, OpenOffice / свободно распространяемое программ обеспечение Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian I tion</p>
35.	<p>ОП.05 Устройство и функционирование ин- формационной системы</p>	<p><i>Лаборатория «Информационных систем»</i> <i>Столы, стулья, доска, демонстрационные материалы, проектор,</i> <i>проекционный экран, компьютерная техника с подключением к</i> <i>формационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и обесп</i> <i>чением доступа в электронную информационно-образовательную</i> <i>среду образовательной организации.</i> Windows, MS Office /Корпоративные академические лицензии б срочные Microsoft Open License №47425744, 48248803, 41251589 46314939, 44964701, 43925361, 45936776, 47425744, 41875901, 41318363, 60102643 LibreOffice, OpenOffice / свободно распространяемое программ обеспечение Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian I tion</p>
36.	<p>ОП.06 Основы алгоритмизации и програм- мирования</p>	<p><i>Кабинет «Программирования и баз данных»</i> <i>Столы, стулья, доска, демонстрационные материалы, проектор,</i> <i>проекционный экран, компьютерная техника с подключением к</i> <i>формационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и обесп</i> <i>чением доступа в электронную информационно-образовательную</i> <i>среду образовательной организации.</i> Windows, MS Office /Корпоративные академические лицензии б срочные Microsoft Open License №47425744, 48248803, 41251589 46314939, 44964701, 43925361, 45936776, 47425744, 41875901, 41318363, 60102643 LibreOffice, OpenOffice / свободно распространяемое программ обеспечение Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian I tion</p>

1	2	3
37.	<p>ОП.07 Основы проектирования баз данных</p>	<p>Кабинет «Программирования и баз данных» Столы, стулья, доска, демонстрационные материалы, проектор, проекционный экран, компьютерная техника с подключением к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду образовательной организации. Windows, MS Office /Корпоративные академические лицензии срочные Microsoft Open License №47425744, 48248803, 41251589, 46314939, 44964701, 43925361, 45936776, 47425744, 41875901, 41318363, 60102643 LibreOffice, OpenOffice / свободно распространяемое программное обеспечение Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition</p>
38.	<p>ОП.08 Технические средства информатизации</p>	<p>Лаборатория «Технических средств информатизации» Столы, стулья, доска, демонстрационные материалы, проектор, проекционный экран, ноутбук с подключением к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду образовательной организации. Windows, MS Office /Корпоративные академические лицензии срочные Microsoft Open License №47425744, 48248803, 41251589, 46314939, 44964701, 43925361, 45936776, 47425744, 41875901, 41318363, 60102643 LibreOffice, OpenOffice / свободно распространяемое программное обеспечение Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition</p>
39.	<p>ОП.09 Правовое обеспечение профессиональной деятельности</p>	<p>Кабинет «Социально-экономических дисциплин» Столы, стулья, доска, демонстрационные материалы, проектор, проекционный экран, компьютер с подключением к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду образовательной организации. Windows, MS Office /Корпоративные академические лицензии срочные Microsoft Open License №47425744, 48248803, 41251589, 46314939, 44964701, 43925361, 45936776, 47425744, 41875901, 41318363, 60102643 LibreOffice, OpenOffice / свободно распространяемое программное обеспечение Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition</p>
40.	<p>ОП.10 Безопасность жизнедеятельности</p>	<p>Учебная аудитория для лекционных занятий Столы, стулья, доска, демонстрационные материалы, проектор, проекционный экран, ноутбук с подключением к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду образовательной организации Windows, MS Office /Корпоративные академические лицензии срочные Microsoft Open License №47425744, 48248803, 41251589, 46314939, 44964701, 43925361, 45936776, 47425744, 41875901, 41318363, 60102643 LibreOffice/ свободно распространяемое программное обеспечение</p>
41.		<p>Кабинет «Безопасности жизнедеятельности» Лабораторные установки: «Определение параметров метеорологических условий»</p>

1	2	3
		<p>ческих условий в рабочей зоне производственных помещений), «Оценка эффективности работы вентиляционных установок», «Определение параметров воздуха рабочей зоны и защиты от тепловых воздействий», «Исследование световых характеристик светильников», «Защита от сверхчастотного излучения», «Эффективность качества искусственного освещения. Методы расчета светотехнических установок», «Методы защиты человека от поражения электрическим током», «Исследование электробезопасности трехфазных электрических цепей» Windows, MS Office /Корпоративные академические лицензии бессрочные Microsoft Open License №47425744, 48248803, 41251589, 46314939, 44964701, 43925361, 45936776, 47425744, 41875901, 41318363, 60102643 LibreOffice/ свободно распространяемое программное обеспечение</p>
42.		<p>Учебная аудитория Комплект стендов по оказанию первой медицинской помощи, тренажер «Гоша» Windows, MS Office /Корпоративные академические лицензии бессрочные Microsoft Open License №47425744, 48248803, 41251589, 46314939, 44964701, 43925361, 45936776, 47425744, 41875901, 41318363, 60102643 LibreOffice/ свободно распространяемое программное обеспечение</p>
43.		<p>Учебная аудитория Стрелковый тир (электронный), стенды по разделу «Гражданская защита», образцы стандартных средств индивидуальной защиты от негативных производственных факторов. Windows, MS Office /Корпоративные академические лицензии бессрочные Microsoft Open License №47425744, 48248803, 41251589, 46314939, 44964701, 43925361, 45936776, 47425744, 41875901, 41318363, 60102643 LibreOffice/ свободно распространяемое программное обеспечение</p>
44.		<p>Учебная аудитория Стенды по темам прогнозирования и оценки последствий чрезвычайных ситуаций и устойчивости объектов экономики в ЧС, стенд «Система пожарной безопасности» Windows, MS Office /Корпоративные академические лицензии бессрочные Microsoft Open License №47425744, 48248803, 41251589, 46314939, 44964701, 43925361, 45936776, 47425744, 41875901, 41318363, 60102643 LibreOffice/ свободно распространяемое программное обеспечение</p>
45.	<p>ПМ.01 Эксплуатация и модификация информационных систем</p>	<p>Лаборатория «Информационных систем» Столы, стулья, доска, демонстрационные материалы, проектор, проекционный экран, компьютерная техника с подключением к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду образовательной организации. Windows, MS Office /Корпоративные академические лицензии бессрочные Microsoft Open License №47425744, 48248803, 41251589, 46314939, 44964701, 43925361, 45936776, 47425744, 41875901, 41318363, 60102643 LibreOffice, OpenOffice / свободно распространяемое программное обеспечение Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition</p>
46.	ПМ.02	Лаборатория «Информационных систем»

1	2	3
	Участие в разработке информационных систем	<p>Столы, стулья, доска, демонстрационные материалы, проектор, проекционный экран, компьютерная техника с подключением к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду образовательной организации.</p> <p>Windows, MS Office /Корпоративные академические лицензии бессрочные Microsoft Open License №47425744, 48248803, 41251589, 46314939, 44964701, 43925361, 45936776, 47425744, 41875901, 41318363, 60102643</p> <p>LibreOffice, OpenOffice / свободно распространяемое программное обеспечение</p> <p>Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition</p>
47.		<p>Лаборатория «Инструментальных средств разработки»</p> <p>Столы, стулья, доска, демонстрационные материалы, проектор, проекционный экран, компьютерная техника с подключением к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду образовательной организации.</p> <p>Windows, MS Office /Корпоративные академические лицензии бессрочные Microsoft Open License №47425744, 48248803, 41251589, 46314939, 44964701, 43925361, 45936776, 47425744, 41875901, 41318363, 60102643</p> <p>LibreOffice, OpenOffice / свободно распространяемое программное обеспечение</p> <p>Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition</p>
48.	<p>ПМ.03</p> <p>Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих</p>	<p>Кабинет «Информатики»</p> <p>Столы, стулья, доска, демонстрационные материалы, проектор, проекционный экран, компьютерная техника с подключением к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду образовательной организации.</p> <p>Windows, MS Office /Корпоративные академические лицензии бессрочные Microsoft Open License №47425744, 48248803, 41251589, 46314939, 44964701, 43925361, 45936776, 47425744, 41875901, 41318363, 60102643</p> <p>LibreOffice, Far Manager, 7-Zip / свободно распространяемое программное обеспечение Adobe CS4 Web Premium/ Лицензия №7117150 бессрочная</p> <p>CorelDRAW Graphics Suite X3/ Лицензия №3057808 бессрочная</p>
49.	<p>УП.00</p> <p>Учебная практика</p>	<p>Кабинет «Информатики»</p> <p>Столы, стулья, доска, демонстрационные материалы, проектор, проекционный экран, компьютерная техника с подключением к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду образовательной организации.</p> <p>Windows, MS Office /Корпоративные академические лицензии бессрочные Microsoft Open License №47425744, 48248803, 41251589, 46314939, 44964701, 43925361, 45936776, 47425744, 41875901, 41318363, 60102643</p> <p>LibreOffice, Far Manager, 7-Zip / свободно распространяемое программное обеспечение Adobe CS4 Web Premium/ Лицензия №7117150 бессрочная</p> <p>CorelDRAW Graphics Suite X3/ Лицензия №3057808 бессрочная</p>

1	2	3
50.		<p>Лаборатория «Архитектуры вычислительных систем» Столы, стулья, доска, демонстрационные материалы, проектор, проекционный экран, компьютерная техника с подключением к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду образовательной организации. Windows, MS Office /Корпоративные академические лицензии срочные Microsoft Open License №47425744, 48248803, 41251589, 46314939, 44964701, 43925361, 45936776, 47425744, 41875901, 41318363, 60102643 LibreOffice, OpenOffice / свободно распространяемое программное обеспечение Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition</p>
51.		<p>Лаборатория «Технических средств информатизации» Столы, стулья, доска, демонстрационные материалы, проектор, проекционный экран, ноутбук с подключением к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду образовательной организации. Windows, MS Office /Корпоративные академические лицензии срочные Microsoft Open License №47425744, 48248803, 41251589, 46314939, 44964701, 43925361, 45936776, 47425744, 41875901, 41318363, 60102643 LibreOffice, OpenOffice / свободно распространяемое программное обеспечение Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition</p>
52.		<p>Лаборатория «Информационных систем» Столы, стулья, доска, демонстрационные материалы, проектор, проекционный экран, компьютерная техника с подключением к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду образовательной организации. Windows, MS Office /Корпоративные академические лицензии срочные Microsoft Open License №47425744, 48248803, 41251589, 46314939, 44964701, 43925361, 45936776, 47425744, 41875901, 41318363, 60102643 LibreOffice, OpenOffice / свободно распространяемое программное обеспечение Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition</p>
53.		<p>Лаборатория «Компьютерных сетей» Столы, стулья, доска, демонстрационные материалы, проектор, проекционный экран, компьютерная техника с подключением к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду образовательной организации. Стенд: Корпоративные компьютерные сети Windows, MS Office /Корпоративные академические лицензии срочные Microsoft Open License №47425744, 48248803, 41251589, 46314939, 44964701, 43925361, 45936776, 47425744, 41875901, 41318363, 60102643 LibreOffice, OpenOffice / свободно распространяемое программное обеспечение</p>

1	2	3
		Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian I tion
54.		<p><i>Лаборатория «Инструментальных средств разработки»</i> <i>Столы, стулья, доска, демонстрационные материалы, проектор, проекционный экран, компьютерная техника с подключением к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду образовательной организации.</i> Windows, MS Office /Корпоративные академические лицензии срочные Microsoft Open License №47425744, 48248803, 41251589, 46314939, 44964701, 43925361, 45936776, 47425744, 41875901, 41318363, 60102643 LibreOffice, OpenOffice / свободно распространяемое программное обеспечение Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian I tion</p>
55.		<p><i>Полигон Разработки бизнес - приложений</i> <i>Столы, стулья, доска, демонстрационные материалы, проектор, проекционный экран, компьютерная техника с подключением к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду образовательной организации.</i> Windows, MS Office /Корпоративные академические лицензии срочные Microsoft Open License №47425744, 48248803, 41251589, 46314939, 44964701, 43925361, 45936776, 47425744, 41875901, 41318363, 60102643 LibreOffice, OpenOffice / свободно распространяемое программное обеспечение Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian I tion</p>
56.		<p><i>Полигон Проектирования информационных систем</i> <i>Столы, стулья, доска, демонстрационные материалы, проектор, проекционный экран, компьютерная техника с подключением к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду образовательной организации.</i> Windows, MS Office /Корпоративные академические лицензии срочные Microsoft Open License №47425744, 48248803, 41251589, 46314939, 44964701, 43925361, 45936776, 47425744, 41875901, 41318363, 60102643 LibreOffice, OpenOffice / свободно распространяемое программное обеспечение Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian I tion</p>
57.		<p><i>Студия Информационных ресурсов</i> <i>Столы, стулья, доска, демонстрационные материалы, проектор, проекционный экран, ноутбук с подключением к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду образовательной организации.</i> Windows, MS Office /Корпоративные академические лицензии срочные Microsoft Open License №47425744, 48248803, 41251589, 46314939, 44964701, 43925361, 45936776, 47425744, 41875901, 41318363, 60102643 LibreOffice, OpenOffice / свободно распространяемое программное обеспечение</p>

1	2	3
		обеспечение Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian I tion
58.		Перечень помещений для текущего контроля и промежуточной
59.		Оснащенные компьютерной техникой с подключением к информацион телекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечены доступом в электронную информационно – образовательную среду образовательн организации Windows, MS Office /Корпоративные академические лицензии бессроч Microsoft Open License №47425744, 48248803, 41251589, 46314939, 44964701, 43925361, 45936 47425744, 41875901, 41318363, 60102643 LibreOffice / свободно распространяемое программное обеспечение
60.		Оснащенные компьютерной техникой с подключением к информацион телекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечены доступом в электронную информационно – образовательную среду образовательн организации Windows, MS Office /Корпоративные академические лицензии бессроч Microsoft Open License №47425744, 48248803, 41251589, 46314939, 44964701, 43925361, 45936 47425744, 41875901, 41318363, 60102643 LibreOffice / свободно распространяемое программное обеспечение
61.		Оснащенные компьютерной техникой с подключением к информацион телекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечены доступом в электронную информационно – образовательную среду образовательн организации Windows, MS Office /Корпоративные академические лицензии бессроч Microsoft Open License №47425744, 48248803, 41251589, 46314939, 44964701, 43925361, 45936 47425744, 41875901, 41318363, 60102643 LibreOffice / свободно распространяемое программное обеспечение
62.		Перечень помещений для групповых и индивидуальных консул
63.		Оснащенные компьютерной техникой с подключением к информацион телекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечены доступом в электронную информационно – образовательную среду образовательн организации Windows, MS Office /Корпоративные академические лицензии бессроч Microsoft Open License №47425744, 48248803, 41251589, 46314939, 44964701, 43925361, 45936 47425744, 41875901, 41318363, 60102643 LibreOffice / свободно распространяемое программное обеспечение
64.		Оснащенные компьютерной техникой с подключением к информацион телекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечены доступом в электронную информационно – образовательную среду образовательн организации Windows, MS Office /Корпоративные академические лицензии бессроч Microsoft Open License №47425744, 48248803, 41251589, 46314939, 44964701, 43925361, 45936 47425744, 41875901, 41318363, 60102643 LibreOffice / свободно распространяемое программное обеспечение
65.		Оснащенные компьютерной техникой с подключением к информацион телекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечены доступом в электронную информационно – образовательную среду образовательн организации Windows, MS Office /Корпоративные академические лицензии бессроч Microsoft Open License №47425744, 48248803, 41251589, 46314939, 44964701, 43925361, 45936 47425744, 41875901, 41318363, 60102643 LibreOffice / свободно распространяемое программное обеспечение

Приложение 6

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 ресурсах	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, учебные видеоресурсы)	<p>1. ООО «Издательство Лань. Электронно-библиотечная система»: договор № 169 от 17.12.2021, с 14/12/2021 по 13/12/2022; <i>Свидетельство о государственной регистрации базы данных № 2011620038 от 11/01/2011 г.;</i> <i>Свидетельство о регистрации средства массовой информации Эл № ФС77-42547 от 03/11/2010 г.</i></p> <p>2. ООО «ЭБС Лань. Электронно-библиотечная система»: договор № 170 от 17.12.2021, с 14/12/2021 по 13/12/2022; <i>Свидетельство о государственной регистрации базы данных № 2011620038 от 11/01/2011 г.;</i> <i>Свидетельство о регистрации средства массовой информации Эл № ФС77-42547 от 03/11/2010 г.</i></p> <p>3. ООО «НЭБ» Электронно-библиотечная система eLibrary: договор № SU-22-11/2019-1 от 10.12.2019г, с 10.12.2019 по 10.12.2029; договор № SU-356/2021 от 16.12.2021г, с 16.12.2021 по 16.12.2022; <i>Свидетельство о государственной регистрации базы данных № 2010620732 от 14/12/2010 г.;</i> <i>Свидетельство о регистрации средства массовой информации Эл № ФС77-42487 от 27/10/2010 г.;</i></p> <p>4. «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; <i>Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2021664034 от 27/08/2021 г.;</i> <i>Свидетельство о государственной регистрации базы данных № 2022620333 от 10/02/2022 г.;</i></p>

1	2	3
		<p>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; <i>Свидетельство о государственной регистрации базы данных</i> <i>№ 2013620832 от 15/07/2013 г.;</i> <i>Свидетельство о регистрации средства массовой информации</i> <i>Эл № ФС77-53549 от 04/04/2013 г.;</i> <i>Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ</i> <i>№ 2013615800 от 20/06/2013 г.;</i></p> <p>6. Электронно-библиотечная система ТГТУ: <i>Свидетельство о государственной регистрации базы данных</i> <i>№ 2012620975 от 21/09/2012 г.;</i> <i>Свидетельство о регистрации средства массовой информации Эл № ФС77-52836 от 08/02/2013 г.;</i></p> <p>7. Университетская информационная система «РОССИЯ» https://uisrussia.msu.ru (договор № 01-21/47 от 18/01/2013 - бессрочно);</p> <p>8. Справочно-правовая система ЗАО «Консультант Юрист» http://www.consultant-urist.ru (договор № 6402/176500/РДД-УЗ от 13/02/2015 - бессрочно);</p> <p>9. Справочно-правовая система «Гарант» http://www.garant.ru (соглашение от 23.06.2005 - бессрочно);</p> <p>10. Специализированная база данных «Экология: наука и технологии», ГПНТБ России (https://ecology.gpntb.ru/ecologydb/): открытый доступ.</p> <p>11. Базы данных проекта "Биоразнообразие России", Зоологический институт РАН (http://www.zin.ru/BioDiv/bd_dbas.htm): открытый доступ.</p> <p>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): открытый доступ.</p>
2.	Наличие доступа в электронную информационно-образовательную среду и компьютерной техники с возможностью подключения к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (в том числе количество оборудованных рабочих мест)	<p>ЭИОС Университета включает в себя:</p> <ul style="list-style-type: none"> – 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 элек-

1	2	3
		<p>тронной форме учебно-методические материалы (прежде всего текстовые) реализуемых учебных курсов;</p> <p>– 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.</p> <p>– личные кабинеты обучающихся (http://webiais.admin.tstu.ru:7777/big/f?p=505:1:0:::~), преподавателей (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_DESKTOP:9069017467281), обеспечивающие, в том числе функционирование балльно-рейтинговой системы оценивания достижений обучающихся;</p> <p>(в редакции дополнений, принятых решением Ученого совета ФГБОУ ВО «ТГТУ» от 04 апреля 2018 г. (протокол № 4) и утвержденных приказом ректора от 05 апреля 2018 г. № 94)</p> <p>– систему тестирования «АСТ-тест», включающую банки тестовых заданий по учебным дисциплинам для входного, текущего контроля и промежуточной аттестации;</p> <p>Количество оборудованных рабочих мест с возможностью подключения к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» - 1368</p>

Приложение 7

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

№ п/п	Характеристики лицензионного (или свободно распространяемого) программного обеспечения (ПО)				
	наименование ПО	классификация ПО	количество ключей	сведения о лицензии, реквизиты и сроки действия договора	краткая характеристика
1	2	3	4	5	6
1.	SolidWorks 2013	прикладное	100	Лицензия №749982 бессрочная Договор 44867/VRN3 от 19.12.2013 г.	Система автоматизированного проектирования изделий
2.	SWR_Технология	прикладное	10	Лицензия №2076 бессрочная Договор 35-03/76 от 13.04.2009г	Система проектирования технологических процессов
3.	КОМПАС-3D версия 16	прикладное	50	Лицензия №МЦ-10-00646 бессрочная Договор 44867/VRN3 от 19.12.2013г.	Система автоматизированного проектирования изделий
4.	КОМПАС-3D версия 19	прикладное	50	Лицензия №МЦ-10-00646 бессрочная Договор №172 от 07.10.2019г.	Система автоматизированного проектирования изделий
5.	КОМПАС- Верти-	приклад-	10	Лицензия №МЦ-15-00464	Система автоматизирован-

1	2	3	4	5	6
	каль 2014	ное		бессрочная Договор №МЦ-15-00464 от 13.11.2015г.	ного проектирования изделий
6.	КОМПАС- Вертикаль 2018.1	прикладное	10	Лицензия №МЦ-15-00464 бессрочная Договор №МЦ-15-00464 от 07.10.2019г.	Система автоматизированного проектирования изделий
7.	Программный комплекс T-FLEX Состав: T-FLEX CAD 3D, T-FLEX Технология, T-FLEX ЧПУ 3D, T-FLEX NC Tracer 3D, T-FLEX NC Tracer 5D, T-FLEX Анализ (базовый модуль + статический анализ), T-FLEX Анализ (частотный анализ), T-FLEX Анализ (анализ устойчивости), T-FLEX Анализ (тепловой анализ), Система T-FLEX Динамика	прикладное	20	Лицензия №00005221 бессрочная Гос. контракт №53-В/ТС-2009/35-03/105 от 10.06.2009г.	Система автоматизированного проектирования технологических процессов
8.	SiemensNX	прикладное	11	Бессрочная лицензия Договор Р/43204-01-ТГТУ от 27.02.2017	Система автоматизированного проектирования изделий
9.	AutoCAD 2020, 2021, 2022	прикладное	3000	программные продукты Autodesk по программе стратегического партнерства в сфере образования между корпорацией Autodesk и образовательным учреждением Договор #110003718847	Программное обеспечение для автоматизированного 2D- и 3D-проектирования
10.	Auto-CAD_Mechanical 2021, 2022	прикладное	3000	программные продукты Autodesk по программе стратегического партнерства в сфере образования между корпорацией Autodesk и образовательным учреждением Договор #110003719242	3D-САПР для проектирования изделий
11.	Inventor Professional 2020, 2021, 2022	прикладное	3000	программные продукты Autodesk по программе стратегического партнерства в сфере образования между корпорацией Autodesk и образовательным учреждением Договор #110003719461	3D-САПР для проектирования изделий
12.	пакет Autodesk	прикладное	125	Бессрочная лицензия До-	Система автоматизирован-

1	2	3	4	5	6
	Education Master Suite 2010 - 2012	ное		говор №35-03/75 от 17.06.2011	ного проектирования изделий
13.	AutoCAD 2008-2011	прикладное	40	Бессрочная Лицензия №110000006741 Договор №11580/VRN3/35-03/120 от 26.06.2009г.	Система автоматизированного проектирования изделий
14.	AutoCAD Inventor Professional Suite 2010-2011	прикладное	40	Бессрочная лицензия №110000204293 Договор №11580/VRN3/35-03/120 от 26.06.2009г.	Система автоматизированного проектирования изделий
15.	ArchiCAD 21	прикладное	без ограничений	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	прикладное	20	Бессрочная лицензия № 14847 Договор №ЮС-2017-01428 от 20.12.2017г.	В состав системы входит высокопроизводительный вычислительный комплекс SCAD, а 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)	прикладное	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	прикладное	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.	1С: Предприятие 8.1	прикладное	50	Лицензия №8922549 бессрочная лицензионный договор № 217 от 08.11.2013г.	Автоматизация управления и учета
20.	CodeGear RAD Studio 2007 Professional	прикладное	30	Лицензия №32954 Бессрочная Гос. Контракт №35-03/161 от 19.08.2008г.	Средства разработки (Delphi, Delphi.NET и C++ Builder)
21.	Mathcad 15	прикладное	30	Лицензия №8А1462152 бессрочная договор №21 от 14.12.2010г.	Математический пакет
22.	Maple 14	прикладное	15	Лицензия №744750 бес-	Математический пакет

1	2	3	4	5	6
		ное		срочная договор 35-03/175 договор 35-03/175 от 21.12.2010г..	
23.	ANSYS Academic Teaching Mechanical	прикладное	5	Лицензия 616773 бессрочная Сублицензионный договор №144 от 23.08.2019г.	программное обеспечение для инженерного анализа и численного моделирования
24.	MATLAB R2013b	прикладное	100	Лицензия №537913 бессрочная Договор №43759/VRN3 от 07.11.2013г.	Математический пакет
25.	Пакет расширения MATLAB Simulink	прикладное	10	Лицензия №537913 бессрочная Договор №43759/VRN3 от 07.11.2013г.	Simulink графическая среда имитационного моделирования
26.	Пакет расширения MATLAB Optimization	прикладное	10	Лицензия №537913 бессрочная Договор №43759/VRN3 от 07.11.2013г.	MATLAB Optimization - для оптимизации стандартных задач и задач большой размерности
27.	Пакет расширения MATLAB Global Optimization	прикладное	10	Лицензия №537913 бессрочная Договор №43759/VRN3 от 07.11.2013г.	MATLAB Global Optimization - для решения задач оптимизации недифференцируемых, стохастических и разрывных функций
28.	Пакет расширения MATLAB Statistics	прикладное	10	Лицензия №537913 бессрочная Договор №43759/VRN3 от 07.11.2013г.	MATLAB Statistics - для статистической обработки данных
29.	Пакет расширения MATLAB Neural Network	прикладное	10	Лицензия №537913 бессрочная Договор №43759/VRN3 от 07.11.2013г.	MATLAB Neural Network - для проектирования, моделирования, разработки и визуализации нейронных сетей
30.	Пакет расширения MATLAB Control System	прикладное	10	Лицензия №537913 бессрочная Договор №43759/VRN3 от 07.11.2013г.	MATLAB Control System - для анализа, проектирования и разработки систем автоматического управления
31.	Пакет расширения MATLAB Signal Processing	прикладное	10	Лицензия №537913 бессрочная Договор №43759/VRN3 от 07.11.2013г.	MATLAB Signal Processing - для цифровой и аналоговой обработки сигналов
32.	Пакет расширения MATLAB DSP System	прикладное	10	Лицензия №537913 бессрочная Договор №43759/VRN3 от 07.11.2013г.	MATLAB DSP System - для проектирования и моделирования систем обработки сигналов
33.	Пакет расширения MATLAB Wavelet	прикладное	10	Лицензия №537913 бессрочная Договор №43759/VRN3 от 07.11.2013г.	MATLAB Wavelet - для работы с вейвлетами.
34.	Пакет расширения MATLAB Image Processing	прикладное	10	Лицензия №537913 бессрочная Договор №43759/VRN3 от 07.11.2013г.	MATLAB Image Processing - содержит полный набор типовых эталонных алгоритмов для обработки и анализа изображений

1	2	3	4	5	6
35.	Пакет расширения MATLAB Simulink 3D Animation	прикладное	10	Лицензия №537913 бессрочная Договор №43759/VRN3 от 07.11.2013г.	MATLAB Simulink 3D Animation - позволяет визуализировать динамически смоделированные системы в среде 3D
36.	Пакет расширения MATLAB Database	прикладное	10	Лицензия №537913 бессрочная Договор №43759/VRN3 от 07.11.2013г.	MATLAB Database - для работы с базами данных, обеспечивающий соединение с ODBC/JDBC базами, импорт и экспорт данных
37.	Пакет расширения MATLAB Parallel Computing	прикладное	10	Лицензия №537913 бессрочная Договор №43759/VRN3 от 07.11.2013г.	MATLAB Parallel Computing - для написания параллельных алгоритмов и организации распределенных вычислений в MATLAB
38.	Пакет расширения MATLAB Communications System	прикладное	10	Лицензия №537913 бессрочная Договор №43759/VRN3 от 07.11.2013г.	MATLAB Communications System - для проектирования, моделирования и анализа систем связи, включающий в себя алгоритмы кодирования данных, канального кодирования, перемежения, модуляции, эквалайзеров, синхронизации, а также модели каналов связи
39.	Пакет расширения MATLAB Report Generator	прикладное	10	Лицензия №537913 бессрочная Договор №43759/VRN3 от 07.11.2013г.	MATLAB Report Generator - средство создания отчетов из среды MATLAB, позволяющее автоматически 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.	Пакет расширения MATLAB Simulink Report Generator	прикладное	10	Лицензия №537913 бессрочная Договор №43759/VRN3 от 07.11.2013г.	Simulink Report Generator - средство создания отчетов из среды Simulink, позволяющее автоматически документировать модели Simulink и Stateflow
41.	УПРЗА «Эколог» вер. 3.0, вариант «Стандарт»	прикладное	20	сетевая лицензия (бессрочная) с аппаратным ключом защиты на 20 рабочих мест договор №35-03/174/12152/VRN3 от 10.08.2009г.	Программа для расчета концентраций загрязняющих веществ в атмосфере
42.	Программный комплекс «ПО RPS - 5 Хладо-	прикладное	без ограничения	Бессрочная лицензия Гос. Контракт № 08-235/35-03/240 от 25.12.2008г.	Тренажерный программный комплекс холодильных установок

1	2	3	4	5	6
	комбинат СОЛЮ»		ний		
43.	Пакет программного обеспечения LabVIEW	прикладное	без ограничений	Бессрочная лицензия Гос. Контракт №35-03/231 от 22.12.2008г.	среда разработки программ для контрольно-измерительных устройств и систем анализа данных
44.	Программный комплекс «РЕКОД-Геопортал»	прикладное	10	сетевая лицензия (бессрочная) лицензионный договор №1-3/14 от 20.03.2014г.	Специальное программное обеспечение представляет собой многофункциональный программный инструмент для визуализации пространственных данных, публикации и отображения геоинформационных ресурсов, разработки пользовательских порталных приложений на основе Web-технологий
45.	Adobe CS4 Web Premium	прикладное	20	Лицензия №7117150 бессрочная	Пакет для работы с графикой
46.	Adobe CS5 Web Premium	прикладное	14	Лицензия №7919242 бессрочна	Пакет для работы с графикой
47.	CorelDRAW Graphics Suite X3	прикладное	15	Лицензия №3057808 бессрочна	Пакет для работы с графикой
48.	CorelDRAW Graphics Suite X4	прикладное	30	Лицензия №3067822 бессрочна	Пакет для работы с графикой
49.	PROMT Translation Server Intranet Edition	прикладное	51	Лицензия №НКМУТVPUBP-0055 бессрочная Гос. Контракт №35-03/161 от 19.08.2008г.	Сервер перевода
50.	Справочная правовая система КонсультантПлюс	прикладное	без ограничений	Договор №6402/176500/РДД-УЗ от 13.02.2015г.	Справочная система, обеспечивающая большое количество возможностей и удобств при работе с текстовыми правовыми документами
51.	Справочная правовая система ГАРАНТ	прикладное	без ограничений	Договор № б/н от 23.06.2005г.	Справочно-правовая система по законодательству Российской Федерации
52.	АБС «Управление кредитной организацией» для ВУ-Зов	прикладное	13	Договор № ЛД/ИТ-00000043 от 26.01.2018г. Лицензия №000126 бессрочна	Прикладное решение Управление кредитной организацией на платформе 1С:Предприятие 8
53.	MS Office	базовое	1106	Корпоративные академические лицензии бессрочные Microsoft Open License №40168024, 49487339, 61010664, 60979359,	Офисный пакет приложений, созданных корпорацией Microsoft для операционных систем Microsoft Windows
54.	Windows	базовое	1166	61316870, 45560005,	Операционная система
55.	Windows Server	базовое	8	45341392, 44964701,	Операционная система
56.	Windows Server - Device CAL	базовое	260	49066437, 48248804, 49487340, 43925361, 44544975, 43239932, 42882586, 46733190, 45936776, 46019880,	Клиентские лицензии для устройств, подключающихся к Windows Server

1	2	3	4	5	6
				47425744, 47869741, 60102643, 41875901	
57.	MS Project 2016 Russian OLP NL AcademicEdition	базовое	10	лицензия Microsoft Open License № 69436606 Сублицензионный договор №Tr000225378 от 08.02.2018 г.	программа управления проектами
58.	Astra Linux Special Edition	базовое	100	Лицензионный договор №РБТ-14/1640-01-ВУЗ	Операционная система. Разработанный и сертифицированный в системах сертификации средств защиты информации ФСБ России, ФСТЭК России и Минобороны России релиз «Смоленск» операционной системы специального назначения 'Astra Linux Special Edition' предназначен для функционирования на средствах вычислительной техники с процессорной архитектурой x86-64.
59.	Linux	базовое	без ограничений	свободно распространяемое программное обеспечение	Операционная система
60.	LibreOffice	базовое	без ограничений	свободно распространяемое программное обеспечение	Офисный пакет
61.	OpenOffice	базовое	без ограничений	свободно распространяемое программное обеспечение	Офисный пакет
62.	Far Manager	базовое	без ограничений	свободно распространяемое программное обеспечение	Консольный файловый менеджер для операционных систем семейства Windows
63.	7-Zip	сервисное	без ограничений	свободно распространяемое программное обеспечение	Файловый архиватор
64.	Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition	сервисное	1050	№2В1Е-202006-185109-3-7061 Право на использование ПО с 10.07.2020 до 25.10.2022	Антивирусная защита, сетевой экран, мониторинг системы
65.	ГИС ArcView 3.2a Rus (все модули)	прикладное	10	бессрочная лицензия FPP №37128660 Договор №40/UN от 8.12.1999 г.	Геоинформационная система
66.	ГИС MapInfo Professional 12.5 для Windows (рус.)	прикладное	25	объемная лицензия (бессрочная), лицензионный договор № 207/2014-У от 02.12.2014 г.	Геоинформационная система

