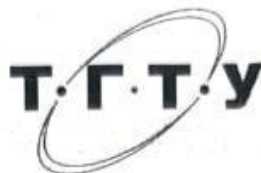


Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования

«Тамбовский государственный технический университет»



УТВЕРЖДАЮ
Директор института архитектуры,
строительства и транспорта
И.В. Монастырев
« 14 » февраля 2025 г.



**ОТЧЕТ О САМООБСЛЕДОВАНИИ
ЗА 2024 ГОД
основной профессиональной образовательной
программы высшего образования –
программы бакалавриата
по направлению подготовки**

07.04.04 - «Градостроительство»

(шифр и наименование)

профиль

«Градостроительство»

(наименование профиля образовательной программы)

Заведующий кафедрой

Руководитель программы

Т.Ф. Ельчищева

Т.Ф. Ельчищева

Тамбов, 2025

СОДЕРЖАНИЕ

1.	Общая информация	3
2.	Анализ результатов приемной кампании	3
3.	Анализ электронной информационно-образовательной среды	3
4.	Анализ контингента обучающихся	4
5.	Анализ практики реализации целевого обучения.....	5
6.	Анализ кадрового обеспечения	5
7.	Анализ внутренней системы оценки качества образования	6
8.	Анализ востребованности выпускников.....	9
9.	Анализ вовлеченности обучающихся во внеучебную и научную деятельность	9

1. ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Основная профессиональная образовательная программа (далее ОПОП, образовательная программа) реализуется в ФГБОУ ВО «Тамбовский государственный технический университет» (далее «ТГТУ» или «Университет») по направлению подготовки 07.03.04 - «Градостроительство» и программе «Градостроительство»

Формы обучения	очная
Срок получения образования	2 года
Области профессиональной деятельности и (или) сферы профессиональной деятельности, в которых выпускники, освоившие программу (далее – выпускники), могут осуществлять профессиональную деятельность	10 Архитектура, проектирование, геодезия, топография и дизайн
Профессиональные стандарты, соответствующие профессиональной деятельности выпускников, выбранные для установления профессиональных компетенций (шифр и наименование профстандарта)	10.006 Градостроитель
Основные партнеры/работодатели	ООО институт «Тамбовстройпроект», ООО «Аснова», ООО «Дизайн-проект», ЗАО «ТА-МАК», ЗАО «Проект-Сервис», НТЦ по проблемам архитектуры и строительства ФГБОУ ВО «Тамбовский государственный технический университет», ООО «Архград»
Наличие профессионально-общественной аккредитации ОПОП ВО в ассоциациях работодателей	

2. АНАЛИЗ РЕЗУЛЬТАТОВ ПРИЕМНОЙ КАМПАНИИ

Прием для получения высшего образования по программе магистратуры направлению подготовки 07.03.04 - «Градостроительство» и профилю «Градостроительство» производился на базе высшего профессионального образования по результатам вступительных испытаний по следующим предметам:

- Собеседование.

3. 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 магистратуры;

– 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.

4. АНАЛИЗ КОНТИНГЕНТА ОБУЧАЮЩИХСЯ

Контингент обучающихся по анализируемой ОПОП по состоянию на 01.10.2024 составил 8 человек, в том числе:

Таблица 4.1 Контингент обучающихся

Год набора	Принято на первый курс (по формам обучения)			Контингент обучающихся по формам обучения (по состоянию на 01.10.2024)		
	очная	очно-заочная	заочная	очная	очно-заочная	заочная
1	2	3	4	5	6	7
2024	6	-	-	6	-	-
2023	6	-	-	6	-	-

Привлекательность ОПОП и качество получаемого образования способствует притоку обучающихся из других регионов страны и стран.

Количество иностранных граждан составляет 2 человека, их доля в общей численности обучающихся очной формы обучения – 20 %.

Выпуск в 2024 году по ОПОП составил:

– по очной форме обучения – 5 человек при численности зачисленных на первый курс в 2022¹ году 6 человек;

5. АНАЛИЗ ПРАКТИКИ РЕАЛИЗАЦИИ ЦЕЛЕВОГО ОБУЧЕНИЯ

Доля обучающихся по ОПОП высшего образования по договорам о целевом обучении в общей численности обучающихся по ОПОП очной формы обучения составляет 0 %.

6. АНАЛИЗ КАДРОВОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ

Реализация образовательной программы обеспечивается педагогическими работниками Университета, а также лицами, привлекаемыми Университетом к реализации образовательной программы на иных условиях (Приложение 2).

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

Не менее 70 процентов численности педагогических работников Университета, участвующих в реализации образовательной программы, и лиц, привлекаемых Университетом к реализации образовательной программы на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), ведут научную, учебно-методическую и (или) практическую работу, соответствующую профилю преподаваемой дисциплины (модуля).

Не менее 5 процентов численности педагогических работников Университета, участвующих в реализации образовательной программы, и лиц, привлекаемых Университетом к реализации образовательной программы на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), являются руководителями и (или) работниками иных организаций, осуществляющими трудовую деятельность в профессиональной сфере, соответствующей профессиональной деятельности, к которой готовятся выпускники и имеют стаж работы в данной профессиональной сфере не менее 3 лет (Приложение 3):

- общее количество научно-педагогических работников и лиц, привлекаемых к реализации основной образовательной программы на иных условиях, человек 12
- общее количество специалистов-практиков, человек 2
- общее количество ставок, занимаемых научно-педагогическими работниками и лицами, привлекаемыми к реализации основной образовательной программы на иных условиях, ставок 1,087
- общее количество ставок, занимаемых специалистами-практиками, реализующими основную образовательную программу, ставок 0,098
- доля работников из числа руководителей и (или) работников организаций, деятельность которых связана с направленностью (профилем) реализуемой образовательной программы (имеющих стаж работы в данной

¹ для программ бакалавриата (срок обучения 4 года) – 2020 год, для программ специалитета (срок обучения 5 лет) – 2019 год, для программ магистратуры (срок обучения 2 года) – 2022 год;

профессиональной области), в общем числе лиц, реализующих образовательную программу высшего образования0,167.

Не менее 60 процентов численности педагогических работников Университета и лиц, привлекаемых к образовательной деятельности Университетом на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), имеют ученую степень (в том числе ученую степень, полученную в иностранном государстве и признаваемую в Российской Федерации) и (или) ученое звание (в том числе ученое звание, полученное в иностранном государстве и признаваемое в Российской Федерации):

- общее количество научно-педагогических работников и лиц, привлекаемых к реализации основной образовательной программы на иных условиях, человек12
- общее количество ставок, занимаемых научно-педагогическими работниками и лицами, привлекаемыми к реализации основной образовательной программы на иных условиях, ставок1,087
- доля научно-педагогических работников, имеющих ученую степень и (или) ученое звание (в том числе богословские ученые степени и звания), и (или) лиц, приравненных к ним, в общем числе работников, реализующих образовательную программу высшего образования1,0

Общее руководство научным содержанием программы магистратуры осуществляет ученая степень – кандидат технических наук, ученое звание – доцент, Ельчищева Татьяна Федоровна, осуществляющим самостоятельные научно-исследовательские проекты (участвующим в осуществлении таких проектов) по направлению подготовки, имеющим ежегодные публикации по результатам указанной научно-исследовательской деятельности в ведущих отечественных и (или) зарубежных рецензируемых научных журналах и изданиях, а также осуществляющим ежегодную апробацию результатов указанной научно-исследовательской (творческой) деятельности на национальных и международных конференциях (Приложение 4).

7. АНАЛИЗ ВНУТРЕННЕЙ СИСТЕМЫ ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА ОБРАЗОВАНИЯ

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

В целях совершенствования образовательной программы Университет при проведении регулярной процедуры 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>).

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).

7.1. 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 (ГИА) проводится в форме государственного экзамена (ГЭ) и защиты выпускной квалификационной работы (ВКР).

Объем ГИА – 6 недель, в том числе:

- подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена – 2 недели;
- выполнение и защита выпускной квалификационной работы/подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы – 4 недели.

ГЭ является итоговым междисциплинарным экзаменом.

ГЭ проводится в письменной форме.

Результаты ГИА в форме ГЭ приведены в табл. 7.1 и 7.2.

Таблица 7.1 Результаты сдачи ГЭ в 2024 году

№ п/п	Форма обучения	Допущено, чел.	Присутствовало на экзамене, чел.	Результаты сдачи экзамена								
				«отлично»		«хорошо»		«удовлетворительно»		«неудовлетворительно»		
				чел.	%	чел.	%	чел.	%	чел.	%	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1	очная	6	6	6	100	-	-	-	-	-	-	-
2	заочная	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	очно-заочная	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

ВКР выполняется в виде магистерской диссертации.

Оригинальность текста ВКР составляет не менее 50 процентов

Таблица 7.2 Результаты защиты ВКР в 2024 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	6	100	6	100	-	-	-	-	-
2	Защищено ВКР	6	100	6	100	-	-	-	-	-
3	Оценки									
	отлично	6	100	6	100	-	-	-	-	-
	хорошо	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	удовлетворительно	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	неудовлетворительно	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Количество ВКР, выполненных:									
4.1	по темам, предложенным студентами	6	100	6	100	-	-	-	-	-
4.2	по заявкам предприятий	-	-	-	-	-	-	-	-	-

4.3	в области фундаментальных и поисковых научных исследований	4	66	4	66	-	-	-	-
5	Количество ВКР: рекомендованных к опубликованию рекомендованных к внедрению внедренных	1 - -	16 - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
6	Количество дипломов с отличием	5	100	5	100	-	-	-	-

7.2 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. Результаты приведены в Приложении 5;
- опросов педагогических работников университета об удовлетворенности качеством образовательной деятельности. Результаты приведены в Приложении 6 ;
- опросов обучающихся университета об удовлетворенности условиями, содержанием, организацией и качеством образовательного процесса в целом и отдельных дисциплин (модулей) и практик. Результаты приведены в Приложении 7.

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

7.3 Анализ ресурсного обеспечения образовательной деятельности

7.3.1. Выполнение общесистемных требований к реализации образовательной программы.

Университет располагает на праве собственности или ином законном основании материально-техническим обеспечением образовательной деятельности (помещениями и оборудованием) для реализации образовательной программы по Блоку 1 «Дисциплины (модули)» и Блоку 3 «Государственная итоговая аттестация» в соответствии с учебным планом.

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:

- 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 магистратуры;
- 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 соответствует законодательству Российской Федерации.

Среднегодовое число публикаций научно-педагогических работников Университета за период реализации образовательной программы в расчете на 100 научно-педагогических работников (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям) составляет не менее 2 в журналах, индексируемых в базах данных Web of Science или Scopus, не менее 20 в журналах, индексируемых в Российском индексе научного цитирования.

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

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.

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).

Для каждого из печатных изданий, указанных в рабочих программах дисциплин (модулей), практик, библиотечный фонд укомплектован из расчета не менее 0,25 экземпляра на одного обучающегося из числа лиц, одновременно осваивающих соответствующую дисциплину (модуль), проходящих соответствующую практику.

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 8).

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.

Сведения о материально-технических условиях реализации образовательной программы в разрезе учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных ви-

дов учебной деятельности, предусмотренных учебным планом образовательной программы, представлены в Приложении 9.

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 УПП-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 (Актный 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 10.

8. АНАЛИЗ ВОСТРЕБОВАННОСТИ ВЫПУСКНИКОВ

Основными потребителями выпускников обследуемой ОПОП являются:

- ООО институт «Тамбовстройпроект»;
- ООО «Аснова»;
- ООО «Дизайн-проект», ЗАО «ТАМАК»;
- ЗАО «Проект-Сервис»;
- НТЦ по проблемам архитектуры и строительства ФГБОУ ВО «Тамбовский государственный технический университет»;
- ООО «Архградо».

Выпуска по основной образовательной программе в 2023 году не было.

9. АНАЛИЗ ВОВЛЕЧЕННОСТИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ВО ВНЕУЧЕБНУЮ И НАУЧНУЮ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

В университете сформированы образовательная, социокультурная и научная среды и созданы условия, необходимые для социализации личности, а также для результативной научно-исследовательской деятельности обучающихся.

Одним из приоритетных направлений деятельности университета является формирование социокультурной среды и создание условий, необходимых для всестороннего раз-

вития личности. В университете значительное внимание уделяется развитию социально-воспитательного компонента учебного процесса, включая развитие студенческого самоуправления, участие обучающихся в работе общественных организаций, спортивных и творческих клубов, научных студенческих обществ.

Воспитательный процесс и реализация молодежной политики в ФГБОУ ВО «ТГТУ» находятся под постоянным вниманием Ученого совета и ректората как одно из приоритетных направлений деятельности вуза. Воспитательная работа в Тамбовском государственном техническом университете направлена на развитие общекультурного потенциала личности студента, формирование нравственно ответственного специалиста, гражданина и патриота страны.

Администрация университета в воспитательной работе опирается на студенческий актив, объединенный совет обучающихся, студенческий профсоюзный комитет, студенческий совет общежитий, старост учебных групп. Работа ведется согласно «Рабочей программы воспитания в ФГБОУ ВО «ТГТУ»» и календарному плану воспитательной работы, которые утверждены Ученым советом университета.

Эти нормативные документы учитывают концептуальные принципы, изложенные в «Стратегии реализации молодежной политики в Российской Федерации на период до 2030 года» а также формируют основные направления воспитательной деятельности и определяют ее актуальные задачи. Реализация воспитательной работы в университете осуществляется через механизм выполнения целевых проектов с использованием административных ресурсов, органов студенческого самоуправления, различных студенческих объединений.

В вузе разработана система управления воспитательной работой в студенческом городке, включающая следующие структуры студенческого самоуправления: студенческие советы общежитий, профком студентов, Добровольная молодежная (пожарная) дружина, студенческие стройотряды.

Порядок взаимодействия структурных подразделений Университета, участвующих в воспитательной работе, с факультетами устанавливает Положение об организации внеучебной работы с обучающимися в ФГБОУ ВО «ТГТУ». Такое взаимодействие базируется на действующей в университете модульной системе оценки достижений участников внеучебной деятельности, а также на системе поощрения победителей конкурсов внеучебной деятельности, особо отличившихся студентов и аспирантов.

На основании Положения о стипендиальном обеспечении и других формах материальной поддержки, обучающихся в Университете, проводится конкурсное назначение повышенных академических стипендий за особые достижения по учебной, научной, культурно-творческой, спортивной, общественной направлениям деятельности. Кроме того, в университете имеется возможность получения государственной стипендии Президента РФ и специальной государственной стипендии Правительства РФ (основных и по приоритетным направлениям). Ежегодно обучающиеся ТГТУ успешно участвуют в конкурсах на получение городских и областных стипендий и грантов.

Также университет оказывает материальную поддержку нуждающимся обучающимся.

Молодежная политика университета направлена на активное вовлечение студентов и аспирантов в проводимые мероприятия, развитие их лидерских и организаторских качеств, реализацию студенческих инициатив.

В соответствии с разработанной Программой развития ФГБОУ ВО «Тамбовский государственный технический университет» на 2023 -2032 гг. социально-воспитательная и молодежная политика университета направлена на создание условий для самореализации обучающихся, вовлечение студентов в социально-активную деятельность региона и включает мероприятия:

- «Воспитание обучающихся» – гражданско-патриотическое, духовно-нравственное, культурно-творческое, экологическое и физическое развитие

обучающихся, в том числе поддержка программ развития массового студенческого спорта и формирование здорового образа жизни. В рамках мероприятия реализуются проекты: «Я горжусь!», «Академия творчества», «Экологическое волонтерство», «ТГТУ – территория ЗОЖ».

– «Поддержка траектории развития обучающихся» – реализация программ деятельности советов молодых ученых и студенческих научных обществ, содействие занятости обучающихся и трудоустройству выпускников, содействие участию обучающихся в конкурсном движении. В рамках мероприятия реализуются следующие проекты: «Центр развития молодежи», «Центр карьеры ТГТУ», «Программа развития студенческих объединений», «Школа социального волонтера», Формирование экосистемы молодежного предпринимательства.

– «Формирование безопасной социальной среды» – профилактика и противодействие деструктивным проявлениям в молодежной среде, идеологии экстремизма и терроризма, поддержка мер комплексной реабилитации и абилитации обучающихся с инвалидностью и лиц с ОВЗ. В рамках мероприятия реализуются проекты: «Школа безопасности», «Доступная среда».

Благодаря реализации этих мероприятий в университете значительно расширена и активизирована деятельность студенческих объединений, гораздо большее количество студентов принимают участие в мероприятиях университетского, регионального и федерального уровней.

В университете успешно функционирует Волонтерский центр, организовывающий и отрабатывающий различные направления волонтерства, осуществляющий первичную подготовку и обучение членов волонтерских отрядов. Разработаны методики вовлечения обучающихся в волонтерское движение. Волонтерский центр университета осуществляет свою работу и в спортивном, событийном, социальном, экологическом и других направлениях деятельности. В университете активно развиваются студенческие отряды, успешно функционирует штаб студенческих отрядов университета.

Особое внимание уделяется в ТГТУ воспитанию обучающихся в духе толерантности и уважения к национальным и религиозным традициям разных народов. Студенческая молодежь всегда являлась заметной социальной группой в обществе, важной силой, влияющей на социально-экономическое и нравственное развитие общества. Поэтому в молодежи необходимо воспитывать нетерпение ко всякому проявлению экстремизма в обществе.

На достижение этой цели в нашем вузе направлены такие мероприятия, как:

- оказание помощи иностранным обучающимся по адаптации в университете;
- работа клуба интернациональной дружбы «Глобус»;
- организация и проведение российскими и иностранными студентами международных праздников на факультете подготовки иностранных граждан;
- ежегодное проведение Дня славянской письменности и культуры на факультете международного образования;
- проведение спортивных мероприятий, с участием «смешанных» команд, состоящих из российских и иностранных студентов;
- участие в фестивале «Студенческая весна» иностранных граждан: студенты-иностранцы участвуют не только в концерте факультета международного образования, но и в концертных номерах других факультетов и институтов университета;
- проведение различных конференций, круглых столов и семинаров, на которых затрагиваются вопросы отношения молодежи к проявлениям экстремизма и государственным методам борьбы с ним; патриотизм и национализм в студенческой среде и др.

Целый ряд мероприятий, способствующих лучшему взаимопониманию российских и иностранных студентов, проводятся факультетом международного образования, кафедрой русского языка и общеобразовательных дисциплин, работниками управления международных связей, клубом интернациональной дружбы «Глобус». Традиционными стали праздники, посвященные Новому году, как по европейскому, так и по восточному календарю, праздники «Масленица» и др.

В рамках мероприятий по воспитанию толерантности, профилактике экстремизма, предупреждению террористических актов и противоправных действий в отношении иностранных обучающихся ежегодно проводятся встречи студентов с сотрудниками правоохранительных органов и службы безопасности университета. Встречи проводятся в форме диспута. Активом студенческого самоуправления заранее подготавливаются вопросы к сотрудникам правоохранительных органов по актуальным проблемам молодежи и студенчества.

В области социальной сферы университет реализует задачи преобразования и развития социальной инфраструктуры для многостороннего и гармоничного развития личности обучающихся, преподавателей и сотрудников, интеграции социально-воспитательной среды вуза в социокультурную среду региона и общества в целом.

ТГТУ развивается как ведущий центр университетского студенческого творчества. Совершенствуется досуг молодежи. Большой вклад в духовно-нравственное воспитание студентов вносят работники научной библиотеки университета. Ими проводятся литературные вечера в «Литературной гостиной», выставки литературы, встречи с писателями, поэтами, бардами и т.д.

Обучающиеся в университете имеют возможность бесплатно посещать театры. Организуются показы спектаклей Тамбовского драматического театра и Молодежного театра для студентов университета. Кураторы учебных групп организуют посещение объектов культуры студентами в рамках программы «Пушкинская карта».

Основная культурно-массовая и творческая деятельность студентов и аспирантов осуществляется на базе Студенческого клуба – структурного подразделения ФГБОУ ВО «ТГТУ» – культурно-досугового центра для студенческой молодежи. Работа студенческого клуба университета направлена на развитие творческого потенциала, раскрытие талантов студентов. Ежегодно студклубом проводится более 20 мероприятий, на которых присутствует около 15 тыс. зрителей. Около 2000 человек ежегодно принимает участие в конкурсных концертах институтов фестиваля «Студенческая весна», играх КВН, тематических массовых мероприятиях посвященные в первокурсники «Слава богу, ты пришел!», «Татьянин день», «Мисс ТГТУ». Успешное проведение мероприятий во многом базируется на кружковой работе студенческого клуба, охватывающей более 500 человек (чирлидинг, шоу барабанщиц, хореография, мастерклассы от университетского театра моды «Эклектика» и др.). Самодеятельные коллективы ТГТУ награждены многочисленными дипломами на городских, областных, региональных, межрегиональных фестивалях, показывают высокий художественный уровень во многих жанрах: хореография, вокал, СТЭМ, КВН, театр моды, чирлидинга и т.д.

Одним из важных направлений социально-воспитательной работы является пропаганда здорового образа жизни среди обучающихся ТГТУ. Ежегодно студенты принимают участие в массовых спортивных соревнованиях всероссийского и регионального уровня. С целью популяризации различных видов спорта, направленных, прежде всего, на оздоровление студентов и сотрудников вуза, в университете каждый месяц в течение учебного года между студентами разных институтов проходят соревнования по различным спортивным направлениям в рамках «Спартакиады ТГТУ». Большинство состязаний, входящих в нее, проводятся по командным видам спорта, а это помогает ребятам сдружиться, сформировать командный дух и дух здорового соперничества – весьма полезные качества в наши дни.

На базе кафедры физвоспитания и спорта работает множество спортивных секций, в которых занимаются студенты и аспиранты. При этом они имеют возможность заниматься практически любым видом спорта, включая плавание в УСК «Бодрость».

Научно-исследовательская деятельность в вузе ориентирована на решение приоритетных научно-технических задач региональной экономики и высокотехнологичных отраслей Российской Федерации.

ТГТУ является вузом инновационного типа с сильными научными школами, современной научно-производственной базой и развитым взаимодействием учебного и научного процессов. В университете работает 1 ведущая научная школа Российской Федерации и 12 научных школ ТГТУ. Коллективы ведущих научных школ являются основным источником генерации новых знаний и механизмом их трансфера в учебный процесс университета.

В настоящее время научно-исследовательская деятельность университета осуществляется через: работу Студенческого научного общества, выполнение научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ; НИР студентов, аспирантов и молодых ученых; проведение научных и научно-практических конференций, семинаров, симпозиумов; патентно-лицензионную деятельность; работу с федеральными и отраслевыми информационными фондами и базами данных; создание и поддержание необходимой инфраструктуры и материально-технической базы, обеспечивающей качественный научно-образовательный процесс в соответствии с требованиями ФГОС ВО.

Участие обучающихся в научной деятельности заключалось в исследовательской деятельности по следующим направлениям: градостроительное развитие и комфортная городская среда; урбанистика и градостроительные модели городской среды; трансформация моделей городской застройки; технологии устойчивого развития в градостроительстве; градостроительное проектирование с учетом климата, шума, света; научные основы оптимизации размещения объектов общественных зданий в структуре современного города на основе дистехнологий.

Таблица 9.1 Научно-исследовательская работа студентов ООП

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя
1	2	3
1.	Количество научных публикаций (всего)	11
2.	Количество грантов, выигранных студентами	-
	Количество обучающихся-победителей и призеров:	5
	а) международных и всероссийских конкурсов (соревнований)	
	б) областных конкурсов (соревнований)	2

Количество обучающихся очной формы обучения по ОПОП очной формы обучения, принимавших участие в фундаментальных и прикладных научных исследованиях, и другой проектной работе с внешним заказчиком за 2024 год, составило 2 человека, их доля в общем контингенте обучающихся очной формы обучения – 33%.

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

Год набора – 2023*

№ п/п	Наименование учебных предметов, курсов, 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.	Международная профессиональная коммуникация	Ильина Ирина Евгеньевна	по основному месту работы	ученая степень - кандидат филологических наук; ученое звание – доцент	48,1	0,055
2.	Правовое обеспечение градостроительной деятельности	Демин Олег Борисович	по основному месту работы	ученая степень - кандидат технических наук; ученое звание - доцент	48,2	0,055
3.	Авторские методы в градостроительстве	Долженкова Марина Валентиновна	по основному месту работы	ученая степень - кандидат технических наук; ученое звание - доцент	48,2	0,055
4.	Информационные системы в градостроительстве	Антонов Александр Иванович	по основному месту работы	ученая степень – доктор технических наук; ученое звание - доцент	32,1	0,036
5.	Методология и методика	Леденева Галина Леонидовна	по основному месту работы	ученая степень - кандидат архитектуры; ученое звание – профессор;	48,2	0,055

* сведения представлены по старшему курсу очной формы обучения

1	2	3	4	5	6	7
	градостроительных исследований			член международной ассоциации «Союз дизайнеров»		
6.	Градостроительное планирование	Путинцева Анастасия Александровна	по основному месту работы	ученая степень - отсутствует; ученое звание - доцент	48,2	0,055
7.	Современное градостроительство	Путинцева Анастасия Александровна	по основному месту работы	ученая степень - отсутствует; ученое звание – доцент	48,2	0,055
8.	Социально-экологические основы градостроительного проектирования	Долженкова Марина Валентиновна	по основному месту работы	ученая степень – кандидат технических наук; ученое звание - доцент	32,1	0,036
9.	Технологическое предпринимательство	Солопов Владимир Алексеевич	на условиях внешнего совместительства	ученая степень – доктор экономических наук, ученое звание - профессор	16,1	0,018
10.	Деловое общение и профессиональная этика	Швецов Андрей Евгеньевич	по основному месту работы	ученая степень - кандидат педагогических наук; ученое звание - отсутствует	48,1	0,055
11.	Проектирование многофункциональных градостроительных комплексов	Куликов Александр Сергеевич	по основному месту работы	ученая степень - отсутствует; ученое звание - профессор	96,6	0,11
12.	Современные аспекты районной планировки и территориального планирования	Долженкова Марина Валентиновна	по основному месту работы	ученая степень – кандидат технических наук; ученое звание - доцент	32,2	0,037
13.	Актуальные проблемы истории и теории градостроительства	Путинцева Анастасия Александровна	по основному месту работы	ученая степень - отсутствует; ученое звание – доцент	96,7	0,11
14.	Устойчивое развитие поселений и урбанизированных территорий	Леденева Галина Леонидовна	по основному месту работы	ученая степень - кандидат архитектуры; ученое звание – профессор; член международной ассоциации «Союз дизайнеров»	32,2	0,037
15.	Региональные особенности градостроительства и территориального планирования	Путинцева Анастасия Александровна	по основному месту работы	ученая степень - отсутствует; ученое звание – доцент	48,2	0,055
16.	Транспортные системы	Гавриков Владимир	по основному месту работы	ученая степень – кандидат экономических	42,2	0,050

1	2	3	4	5	6	7
	в планировке городов	Александрович		наук; ученое звание - доцент		
17.	Технологическая (проектно- технологическая) практика	Путинцева Анастасия Александровна	по основному месту работы	ученая степень - отсутствует; ученое звание – доцент	0,8	0,010
		Кузнецова Наталия Владимировна	по основному месту работы	ученая степень – кандидат технических наук; ученое звание - доцент	0,8	0,010
		Ельчищева Татьяна Федоровна	по основному месту работы	ученая степень - кандидат технических наук; ученое звание - доцент Член союза реставраторов России	0,8	0,010
18.	Научно- исследовательская работа	Путинцева Анастасия Александровна	по основному месту работы	ученая степень - отсутствует; ученое звание – доцент	1	0,011
		Кузнецова Наталия Владимировна	по основному месту работы	ученая степень – кандидат технических наук; ученое звание - доцент	1	0,011
		Ельчищева Татьяна Федоровна	по основному месту работы	ученая степень - кандидат технических наук; ученое звание - доцент Член союза реставраторов России	1	0,011
19.	Проектно- исследовательская практика	Путинцева Анастасия Александровна	по основному месту работы	ученая степень - отсутствует; ученое звание – доцент	1	0,011
		Кузнецова Наталия Владимировна	по основному месту работы	ученая степень – кандидат технических наук; ученое звание - доцент	1	0,011
		Ельчищева Татьяна Федоровна	по основному месту работы	ученая степень - кандидат технических наук; ученое звание - доцент Член союза реставраторов России	1	0,011
20.	Преддипломная практика	Путинцева Анастасия Александровна	по основному месту работы	ученая степень - отсутствует; ученое звание – доцент	1	0,011
		Кузнецова Наталия Владимировна	по основному месту работы	ученая степень – кандидат технических наук; ученое звание - доцент	1	0,011
		Ельчищева Татьяна Федоровна	по основному месту работы	ученая степень - кандидат технических наук; ученое звание - доцент Член союза реставраторов России	1	0,011
21.	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	Путинцева Анастасия Александровна	по основному месту работы	ученая степень - отсутствует; ученое звание – доцент	1	0,011
		Кузнецова Наталия Владимировна	по основному месту работы	ученая степень – кандидат технических наук; ученое звание - доцент	1	0,011
		Ельчищева Татьяна Федоровна	по основному месту работы	ученая степень - кандидат технических наук; ученое звание - доцент		0,011

1	2	3	4	5	6	7
				Член союза реставраторов России		
22.	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	Путинцева Анастасия Александровна	по основному месту работы	ученая степень - отсутствует; ученое звание – доцент	1,5	0,017
		Кузнецова Наталия Владимировна	по основному месту работы	ученая степень – кандидат технических наук; ученое звание - доцент	1,5	0,017
		Ельчищева Татьяна Федоровна	по основному месту работы	ученая степень - кандидат технических наук; ученое звание - доцент Член союза реставраторов России	1,5	0,017

1. Общее количество научно-педагогических работников и лиц, привлекаемых к реализации основной образовательной программы на иных условиях, человек..... 12
2. Общее количество ставок, занимаемых научно-педагогическими работниками и лицами, привлекаемыми к реализации основной образовательной программы на иных условиях, ставок..... 1,087

Приложение 3

Сведения о научно-педагогических работниках организации, участвующих в реализации образовательной программы, и лицах, привлекаемых организацией к реализации образовательной программы на иных условиях, являющихся руководителями и (или) работниками иных организаций, осуществляющими трудовую деятельность в профессиональной сфере, соответствующей профессиональной деятельности, к которой готовятся выпускники (далее – специалисты-практики)

№ П/П	Фамилия, имя, отчество (при наличии) специалиста-практика	Наименование организации, осуществляющей деятельность в профессиональной сфере, в которой работает специалист-практик по основному месту работы или на условиях внешнего совместительства	Занимаемая специалистом-практиком должность в организации	Общий трудовой стаж работы в организациях, осуществляющих деятельность в профессиональной сфере, соответствующей профессиональной деятельности, к которой готовиться выпускник	Учебная нагрузка в рамках образовательной программы за весь период реализации (доля ставки)
1	2	3	4	5	6
1.	Демин Олег Борисович	ООО «Гамбовский научно-технический центр строительства и архитектуры»,	Генеральный директор	25 лет (с 1998 года)	0,055
		Общество с ограниченной ответственностью «ПРОЕКТНО-ЭКСПЕРТНОЕ БЮРО «РАРИТЕТ»	Эксперт	6 лет (с 2017 года)	
2.	Кузнецова Наталия Владимировна	Общество с ограниченной ответственностью «ПРОЕКТНО-ЭКСПЕРТНОЕ БЮРО «РАРИТЕТ»,	Эксперт	2 лет (с 2021 года)	0,043

1. Общее количество специалистов-практиков, человек 2
2. Общее количество ставок, занимаемых специалистами-практиками, реализующими основную образовательную программу, ставок..... 0,098

Сведения о научно-педагогическом работнике, осуществляющем общее руководство научным содержанием программы магистратуры

№ п/п	Ф.И.О. научного руководителя	Условия привлечения (штатный, внутренний совместитель, внешний совместитель, по договору)	Ученая степень, ученое звание	Тематика самостоятельной научно-исследовательского (творческого) проекта (участие в осуществлении таких проектов) по направлению подготовки, а также наименование и реквизиты документа, подтверждающие ее закрепление	Публикации в ведущих отечественных рецензируемых научных журналах и изданиях	Публикации в зарубежных рецензируемых научных журналах и изданиях	Апробация результатов научно-исследовательской (творческой) деятельности на национальных и международных конференциях, (название, статус конференции, материалы конференции, год выпуска)
1	2	3	4	5	6	7	8
	Ельчищева Татьяна Федоровна	штатный	ученая степень – кандидат технических наук, ученое звание – доцент	<p>1. Теплопроводность строительных материалов при наличии гигроскопических солей.</p> <p>2. Работы по сохранению объектов культурного наследия, экспертиза научно-проектной документации.</p> <p>3. Влияния неорганических гигроскопических солей на теплопроводность строительных материалов.</p> <p>4. Изучение изменения теплопроводности представлено экспериментальным методом и методом математического моделирования с применением теории обобщенной проводимости.</p> <p>5. Определение теплопроводности нестационарным импульсным методом с помощью линейного источника тепла, рекомендации по моделированию структуры засоленных строительных</p>	<p>1. Ельчищева, Т. Ф. Оценка влияния качества воздушного бассейна в г. Тамбове на наружные ограждающие конструкции зданий / Т. Ф. Ельчищева // Биосферная совместимость: человек, регион, технологии. – 2014. – № 3(7). – С. 43 – 49.</p> <p>2. Ельчищева, Т. Ф. Уровни загрязняющих веществ в воздухе Центрально-Черноземного региона и их воздействие на наружные стены зданий / Т. Ф. Ельчищева // Биосферная совместимость: человек, регион, технологии. – 2015. – № 3(11). – С. 50 – 57.</p> <p>3. Ельчищева, Т. Ф. Динамика содержания примесей в воздухе Центрально-Черноземного региона для проектирования наружных ограждающих конструкций зданий / Т. Ф. Ельчищева // Жилищное строительство. – 2016. – № 6. – С. 48 – 51.</p> <p>4. Езерский, В. А.</p>	<p>1. Ерофеев, В. Т. Изменение влажности и теплопроводности строительных материалов при наличии в их составе солей / В. Т. Ерофеев, Т. Ф. Ельчищева // Известия высших учебных заведений. Технология текстильной промышленности. – 2020. – № 4(388). – С. 18 – 27.</p> <p>2. Ерофеев, В. Т. Исследование накопления солей в наружных ограждающих конструкциях зданий промышленных предприятий / В. Т. Ерофеев, Т. Ф. Ельчищева // Известия высших учебных заведений. Технология текстильной промышленности. – 2020. – № 2(386). – С. 193 – 200.</p> <p>3. Ерофеев, В. Т. Эпоксидный композит с углеродными структурами в аддитивной технологии изготовления изделий для текстильной промышленности / В. Т. Ерофеев, Т. Ф. Ельчищева, М. В. Макаручук // Известия высших учебных заведений. Технология текстильной промышленности. –</p>	<p>1. Евразийский патент на изобретение № 040168. Фибробетонная смесь / Ерофеев В. Т., Пухаренко Ю. В., Светлов Д. А., Ерофеева И. В., Емельянов Д. В., Родин А. И., Максимова И. Н., Ельчищева Т. Ф., Вильдяева М. В. (RU), Аль-Дулайми С. Д. С. (IQ), Гладкин С. С., Богатов А. Д., Казначеев С. В., Сальникова А. И., Чуваткин А. А. (RU); заявитель и патентовладелец ФГБОУ ВО «НИУ МГУ им. Н. П. Огарева». – Заявка № 202192356 ; заявл. 24.09.2021 ; выдан 27.04.2022, Бюл. Евразийского патентного ведомства «Изобретения (евразийские заявки и патенты)» № 4 / 25.04.2022 г.</p> <p>42. Евразийский патент на изобретение № 040942. Композиционное вяжущее / Ерофеев В. Т., Пухаренко</p>

				<p>материалов и исследованию теплопроводности путем использования разработанного комплекса прикладных программ.</p>	<p>Исследование влияния солей на теплопроводность ячеистого бетона / В. А. Езерский, Т. Ф. Ельчищева // Вестник Тамбовского государственного технического университета. – 2003. – Т. 9, № 2. – С. 286 – 298.</p> <p>5. Езерский, В. А. Проектирование дополнительной теплоизоляции наружных стен промышленных зданий при воздействии солей / В. А. Езерский, Т. Ф. Ельчищева // Монтажные и специальные работы в строительстве. – 2005. – № 2(755). – С. 9 – 12.</p> <p>6. Езерский, В. А. Анализ влияния солей на теплопроводность некоторых стено-вых материалов / В. А. Езерский, Т. Ф. Ельчищева // Вестник Тамбовского государственного технического университета. – 2008. – Т. 14, № 3. – С. 645 – 651.</p> <p>7. Ельчищева, Т. Ф. К вопросу влияния климатических условий района строительства на долговечность наружных ограждающих конструкций зданий / Т. Ф. Ельчищева, С. Н. Дудник, М. М. Ельчищев // Academia. Архитектура и строительство. – М., 2010. – С. 648 – 651.</p> <p>8. Ельчищева, Т. Ф. Анализ состава внутривоздушного вещества засоленного стенового материала при изменении температуры / Т. Ф. Ельчищева, М. М. Ельчищев // Вестник</p>	<p>2022. – № 2(398). – С. 346 – 354. – DOI : 10.47367/0021-3497_2022_2_346.</p> <p>4. Elchishcheva, T. The influence of salts' presence in the materials on their moisture and thermal conductivity / T. Elchishcheva, V. Erofeev // Materials Science Forum. – 2020. – V. 1011. – P. 179 – 187. – DOI : 10.4028/www.scientific.net/MSF.1011.179.</p> <p>5. Research of new materials and approaches in additive technologies in the manufacture of prototypes in industrial design / V. T. Erofeev, T. F. Elchishcheva, E. M. Preobrazhenskaya, M. V. Makarchuk // IOP Conference Series: Materials Science and Engineering, 2020, 972(1), 012057. – DOI : 10.1088/1757-899X/972/1/012057/. 29</p> <p>6. Optimization of the Strength Characteristics of the Cellular Structure in Samples of Thermoplastic Polyester / V. T. Erofeev, T. F. Elchishcheva, E. M. Preobrazhenskaya, M. V. Makarchuk, V. V. Afonin // IOP Conference Series: Materials Science and Engineering, 2020, 972(1), 012056. – DOI : 10.1088/1757-899X/972/1/012056/.</p> <p>7. Biostability of Plastering Systems in Buildings and Structures / T. Elchishcheva, V. Afonin, I. Erofeeva, T. Saltanova, A. Atmanzin, C. Matrosova et. al. // Lecture Notes in Civil Engineering, 2021, 150 LNCE. – P. 379 – 390. – DOI 10.1007/978-3-030-72404-7_37.</p> <p>8. Influence of granulometric composition and type of fillers and additives on the strength and biostability of cement composites based on dry building mixtures / E. Suraeva, V.</p>	<p>Ю. В., Ерофеева И. В., Родин А. И., Емельянов Д. В., Балатханова Э. М. (RU), Аль-Дулайми С. Д. С. (IQ), Светлов Д. А., Максимова И. Н., Ельчищева Т. Ф., Богатов А. Д., Казначеев С. В., Гладкин С. С., Сальникова А. И., Чу-ваткин А. А. (RU); заявитель и патентовладелец ФГБОУ ВО «НИУ МГУ им. Н. П. Ога-рева». – Заявка № 202192340 ; заявл. 23.09.2021 ; выдан 22.08.2022, Бюл. Евразийского патентного ведомства «Изобретения (евразийские заявки и патенты)» № 8 / 19.08.2022 г.</p> <p>3. Евразийский патент на изобретение № 041490. Композиционное вяжущее / Ерофеев В. Т., Пухаренко Ю. В., Ерофеева И. В., Балатханова Э. М., Родин А. И., Емельянов Д. В., Гладкин С. С., Ельчищева Т. Ф., Максимова И. Н. (RU), Аль-Дулайми С. Д. С. (IQ), Светлов Д. А., Богатов А. Д., Казначеев С. В., Сальникова А. И., Чуваткин А. А. (RU); заявитель и патентовладелец ФГБОУ ВО «НИУ МГУ им. Н. П. Огарева». – Заявка № 202192333 ; заявл. 22.09.2021 ; выдан 31.09.2022, Бюл. Евразийского патентного ведомства «Изобретения (евразийские заявки и патенты)» №10 / 31.10.2022 г.</p> <p>4. Свидетельство о государственной</p>
--	--	--	--	---	---	---	--

				<p>Московского государственного строительного университета. – 2011. – № 3, Т. 2. – С. 199 – 204. 9. Ельчищева, Т. Ф. Влияние режима заморозков на долговечность наружных ограждающих конструкций в Центрально-Черноземном регионе / Т. Ф. Ельчищева, М. М. Ельчищев // Жилищное строительство. – 2012. – № 6. – С. 32 – 34.</p> <p>10. Ельчищева, Т. Ф. Математическое моделирование для исследования состава внутривещного вещества кирпичной кладки / Т. Ф. Ельчищева // Вестник Саратовского государственного технического университета. – Саратов, 2012. – Т. 1, № 2с. – С. 75 – 79.</p> <p>11. Ельчищева, Т. Ф. Учет влияния многокомпонентных солевых систем на наружные ограждающие конструкции зданий / Т. Ф. Ельчищева // Строительные материалы. – 2013. – № 6. – С. 41 – 43.</p> <p>12. Причины появления и способы устранения высолов на кирпичных стенах зданий / И. В. Бессонов, В. С. Баранов, В. В. Баранов, В. П. Князева, Т. Ф. Ельчищева // Жилищное строительство. – 2014. – № 7. – С. 39 – 43.</p> <p>13. Ельчищева, Т. Ф. Оценка количества загрязняющих веществ в воздухе Центрально-Черноземного региона для проектирования наружных стен зданий / Т. Ф.</p>	<p>Afonin, I. Erofeeva, T. Elchishcheva et al. // Materials Science Forum, 2021, 1043 MSF. – P. 163 – 175. – DOI : 10.4028/www.scientific.net/MSF.1043.163.</p> <p>9. Mechanical properties of epoxy resin with additives soot and nanotubes / V. T. Erofeev, V. I. Ivlev, A. F. Sigachyov, N. E. Fomin, V. A. Yudin, A. N. Blohin, T. F. Yel'chishcheva et al. // Materials Physics and Mechanics. – 2021. – V. 47, No. 1. – P. 20 – 30. – DOI : 10.18720/MPM.4712021_2.</p> <p>10. Properties of Samples from Polymer Materials Manufactured by the Additive Method / V. T. Erofeev, Tatyana F. Elchishcheva, M. V. Makarchuk, E. M. Preobrazhenskaya, A. V. Tingaev // Solid State Phenomena, 2022, 335. – P. 79 – 84. – DOI : 10.4028/p-6n2zb7.</p> <p>11. Revealing the Biostability of Cement Composites by the Method of Mathematical Statistics / E. Abramova, T. Elchishcheva, D. Svetlov, V. Smirnov, V. Afonin, I. Erofeeva // AIP Conference Proceedings, 2023, 2612, 040003.</p> <p>12. Species composition of microorganisms in the air above the samples of cement composites / T. Elchishcheva, O. Lediaikina, N. Lediaikin, A. Rodin // AIP Conference Proceedings, 2023, 2612, 040013. – DOI : 10.1063/5.0113758. Иные</p> <p>13. Ельчищева, Т. Ф. Экономико-экологическая эффективность утепления наружных стен зданий в условиях Тамбовской области / Т. Ф. Ельчищева // Вопросы современной науки и практики. Университет им. В. И. Вернадского. – 2008. – № 1(11),</p>	<p>регистрации программы для ЭВМ № 2013618074. Расчет коэффициента теплопроводности арболита, содержащего гигроскопические соли / Т. Ф. Ельчищева, С. А. Ершов. – Заявка № 2013615913 ; дата поступления 10.07.2013 ; зарегистрирована 29.08.2013.</p> <p>5. Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2013660377. Расчет коэффициента теплопроводности силикатного кирпича, содержащего гигроскопические соли / Т. Ф. Ельчищева, С. А. Ершов. – Заявка № 2013618343 ; дата поступления 17.09.2013 ; зарегистрирована 31.10.2013.</p> <p>6. Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2013661687. Расчет коэффициента теплопроводности керамического кирпича, содержащего гигроскопические соли / Т. Ф. Ельчищева, С. А. Ершов. – Заявка № 2013619418 ; дата поступления 18.10.2013 ; зарегистрирована 12.12.2013.</p> <p>7. Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2013661760. Расчет коэффициента теплопроводности минераловатных плит,</p>
--	--	--	--	--	--	--

				<p>Ельчищева // Жилищное строительство. – 2015. – № 7. – С. 9 – 11.</p> <p>14. Ельчищева, Т. Ф. Влажностный режим помещений зданий с производственной средой, содержащей гигроскопические соли / Т. Ф. Ельчищева // Биосферная совместимость: человек, регион, технологии. – 2016. – № 4(16). – С. 13 – 21.</p> <p>15. Ельчищева, Т. Ф. Оптимизация обработки экспериментальных данных экологического мониторинга / Т. Ф. Ельчищева, Е. Н. Миронова // Биосферная совместимость: человек, регион, технологии. – 2017. – № 4(20). – С. 86 – 95.</p> <p>16. Ерофеев В. Т. Влажностный режим помещений зданий при наличии в материале стен гигроскопических солей / В. Т. Ерофеев, Т. Ф. Ельчищева // Известия высших учебных заведений. Строительство. – 2018. – № 12(720). – С. 62 – 74. – DOI : 10.32683/0536-1052-2018-720-12-62-74.</p> <p>17. Ельчищева, Т. Ф. Безопасная эксплуатация наружных ограждающих конструкций зданий при неблагоприятном воздействии среды / Т. Ф. Ельчищева // Вестник 28 МГСУ. – 2019. – Т. 14, Вып. 5. – С. 570 – 588. – DOI : 10.22227/1997-0935.2019.5.570- 588.</p> <p>18. Ельчищева, Т. Ф. Определение солесодержания</p>	<p>Т. 2. – С. 8 – 15.</p>	<p>содержащих гигроскопические соли / Т. Ф. Ельчищева, С. А. Ершов. – Заявка № 2013619277 ; дата поступления 16.10.2013 ; зарегистрирована 16.12.2013.</p> <p>8. Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2016614135. Реализация кластерного анализа объектов исследования / Т. Ф. Ельчищева, Е. Н. Миронова. – Заявка № 2016610147 ; дата поступления 11.01.2016 ; зарегистрирована 14.04.2016. 31</p> <p>9. Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2016663507. Расчет коэффициента теплопроводности пеносиликата, содержащего гигроскопические соли / Т. Ф. Ельчищева, С. А. Ершов. – Заявка № 2016660922 ; дата поступления 18.10.2016 ; зарегистрирована 08.12.2016.</p> <p>10. Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2017612693. Кластерный анализ данных при исследовании статистических закономерностей / Т. Ф. Ельчищева, Е. Н. Миронова. – Заявка № 2017610273 ; дата поступления 10.01.2017 ; зарегистрирована 02.03.2017.</p>
--	--	--	--	---	---------------------------	--

				<p>в материале наружных стен здания промышленного предприятия / Т. Ф. Ельчищева, В. Т. Ерофеев, В. А. Лобанов // Строительные материалы. – 2019. – № 6. – С. 34 – 39.</p> <p>19. Перспективы применения новых материалов и подходов аддитивных технологий в промышленном дизайне / В. Т. Ерофеев, Т. Ф. Ельчищева, Е. М. Преображенская, М. В. Макарчук // Региональная архитектура и строительство. – 2019. – № 3(40). – С. 7 – 15.</p> <p>20. Исследование физико-механических характеристик образцов из полилактида в аддитивной технологии / В. Т. Ерофеев, Т. Ф. Ельчищева, Е. М. Преображенская, М. В. Макарчук // Региональная архитектура и строительство. – 2019. – № 3(40). – С. 92 – 101.</p> <p>21. Оценка солеобразования на цементных композитах по отсканированным изображениям / В. Т. Ерофеев, В. В. Афонин, Т. Ф. Ельчищева и др. // Вестник Московского государственного строительного университета. – 2020. – Т. 15, № 11. – С. 1523 – 1533. – DOI : 10.22227/1997-0935.2020.11.1523-1533.</p> <p>22. Проектирование конструкций наружных стен зданий при неблагоприятном воздействии среды / В. Т. Ерофеев, Т. Ф. Ельчищева, Н. И. Ватин и др. // Промышленное и гражданское строительство. – 2020. – № 8.</p>	<p>11. Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № 201961683. Проектирование изолиний содержания загрязняющих веществ в атмо- сферном воздухе «CONTENT OF POLLUTANTS IN ATMOSPHERIC AIR» / Т. Ф. Ель- чищева, Е. Н. Харламова. – Заявка № 2019615727 ; дата поступления 20.05.2019 ; зарегистрирована 30.05.2019.</p> <p>12. Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2020661620 ModernSelectImage / Т. Ф. Ельчищева, В. Т. Ерофеев, В. В. Афонин, И. В. Ерофеева, А. И. Родин. – Заявка № 2020661620 ; дата поступления 17.09.2020 ; зарегистрирована 28.09.2020.</p> <p>13. Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2022663709 Building Materials Classification Program / Т. Ф. Ельчищева, П. В. Мона- стырев, В. Т. Ерофеев, В. В. Афонин. – Заявка № 2022663709 ; дата поступления 13.07.2022 ; зарегистрирована 19.07.2022. Публикации в других научных журналах и изданиях:</p> <p>14. Монастырев, П. В. Методика определения экологического эффекта от проведе- ния</p>
--	--	--	--	---	--

				<p>– С. 4 – 15. – DOI : 10.33622/0869-7019.2020.08.04-15. 23.</p> <p>Биологическая стойкость окрашенных в черный цвет цементных композитов / Т. Ф. Ельчищева, И. В. Ерофеева, Я. А. Санягина и др. // Вестник Волгоградского государственного архитектурно-строительного университета. Серия: Строительство и архитектура. – 2022. – № 3(88). – С. 76 – 86.</p> <p>24. Термическое сопротивление наружных ограждающих конструкций при переменном тепловом потоке / В. Т. Ерофеев, Т. Ф. Ельчищева, А. П. Левцев, Е. А. Митина и др. // Промышленное и гражданское строительство. – 2022. – № 10. – С. 25 – 34. – DOI : 10.33622/0869-7019.2022.10.</p> <p>25. Разработка композиционного вяжущего с биоцидными свойствами / Т. Ф. Ельчищева, В. Т. Ерофеев, П. В. Монастырев, И. В. Ерофеева // Эксперт: теория и практика. – 2023. – № 3(22). – С. 69 – 73. – DOI : 10.51608/26867818_2023_3_69.</p> <p>26. Биостойкость цементных композитов из сухих строительных смесей / Т. Ф. Ельчищева, В. Т. Ерофеев, П. В. Монастырев и др. // Строительство и реконструкция. – 2023. – № 5(109). – С. 103 – 118. – DOI : 10.33979/2073-7416-2023-109-5-103-118. Работы, опубликованные в сборниках</p>	<p>теплозащитных мероприятий в жилых зданиях / П. В. Монастырев, М. В. Монастырева, Т. Ф. Ельчищева // Эффективные строительные конструкции: теория и практика : сб. ст. Междунар. науч.-техн. конф. – Пенза, 2002. – С. 442 – 447.</p> <p>15. Ельчищева, Т. Ф. Способ повышения стойкости материалов на цементном вяжущем при воздействии микроорганизмов / Т. Ф. Ельчищева, В. Т. Ерофеев // В сборнике: Современные твердофазные технологии: теория, практика и инновационный менеджмент : материалы XIII Международной научно-инновационной Молодежной конференции. – 2021. – С. 31 – 33.</p> <p>16. Ельчищева, Т. Ф. Композиционное вяжущее для изготовления бетонов и растворов / Т. Ф. Ельчищева, И. В. Ерофеева // Актуальные проблемы компьютерного моделирования конструкций и сооружений : тез. докл. VIII Междунар. симпозиума, Тамбов, 17 – 21 мая 2023 г. – Тамбов : Изд-во ИП Чеснокова А.В., 2023. – С. 348–349. Монография</p> <p>17. Ельчищева, Т. Ф. Теплопроводность строительных материалов при наличии гигроскопических солей: монография / Т. Ф. Ельчищева. – Тамбов : Издательский центр ФГБОУ</p>
--	--	--	--	--	--

					<p>трудов конференций, индексируемых в международных реферативных базах данных</p>		<p>ВО «ТГТУ», 2023. – 96 с. 32 18. Пат. 137738 U1 Российская Федерация, МПК G01N 33/00 (2006.01). Установка для определения теплофизических характеристик засоленных стеновых материалов нестационарным импульсным методом с использованием линейного источника тепла / 30 Ельчищева Т. Ф., Ельчищев М. А. ; заявитель и патенто- обладатель ФГБОУ ВПО ТГТУ. – № 2013134818 ; заявл. 23.07.2013 ; опубл. 27.02.2014, Бюл. № 6. – 3 с.</p>
--	--	--	--	--	--	--	---

Результаты анкетирования работодателей

В анкетировании приняли участие __10__ представителей работодателей:

1. ООО «Аркадий»
2. Министерство архитектуры и градостроительства Тамбовской области
3. МБУ «Дирекция благоустройства и озеленения»
4. ООО АКБ «Архитектор»
5. НТЦ по проблемам архитектуры и строительства
6. ООО «Ростехстрой»
7. Г.Москва, ООО «ИнТехПроект»
8. МБОУ ДО «ДХШ №2 ПДИ им В.Д.Поленова
9. Комитет архитектуры и градостроительства администрации г. Тамбова
10. ООО «Дизайн-Проект»
11. Студия архитектуры и дизайна Zest
12. ООО «АС-НОВА»

Вопросы		Удовлетворенность, %
1.	Насколько Вы удовлетворены сотрудничеством с Университетом?	100
2.	Насколько Вы удовлетворены уровнем теоретической подготовки выпускников?	83
3.	Насколько Вы удовлетворены уровнем практической подготовки выпускников?	83
4.	Насколько профессиональные компетенции выпускников, сформированные при освоении образовательных программ соответствуют трудовым функциям профессиональных стандартов, указанных в образовательной программе?	83
5.	Насколько Вы удовлетворены уровнем универсальных (личностных) компетенций выпускников?	100
6.	Насколько Вы удовлетворены уровнем профессиональных компетенций по полученной квалификации?	83
7.	Насколько Вы удовлетворены способностью выпускников к адаптации?	100
8.	Насколько Вы удовлетворены коммуникативными качествами выпускников?	100
9.	Насколько Вы удовлетворены дисциплиной и исполнительностью выпускников?	
10.	Насколько Вы удовлетворены качеством подготовки выпускников в целом?	83
Степень удовлетворенности		Полная удовлетворенность 89,8 %

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%

Результаты анкетирования научно-педагогических работников

В анкетировании приняли участие 9 научно-педагогических работников, что составило 81,82% от количества научно-педагогических работников, реализующих ОПОП.

Вопросы		Удовлетворенность, %
<i>Удовлетворенность структурой программы</i>		
1.	Насколько часто Вы используете современные методики ведения занятий в рамках преподаваемого курса?	84,9
2.	Как часто вы привлекаетесь к руководству научным содержанием программы магистратуры/аспирантами?	90,3
3.	Удовлетворяет ли Вашим потребностям участие в научных семинарах, конференциях?	88,3
4.	Как часто Вы публикуетесь в отечественных рецензируемых изданиях?	63,7
5.	Как часто Вы публикуетесь в зарубежных базах данных?	60,0
6.	Как часто Вы проходите обучение на курсах повышения квалификации?	97,0
7.	Оцените качество учебно-методического обеспечения ОПОП	78,2
<i>Удовлетворенность учебно-методическим обеспечением программы</i>		
8.	Насколько Вы удовлетворены условиями организации труда на кафедре (иного структурного подразделения) и оснащенностью своего рабочего места?	95,6
9.	Насколько вы удовлетворены качеством аудиторий, помещений кафедр (иных структурных подразделений), учебных лабораторий и оборудования?	89,3
10.	Удовлетворяет ли Вас качество фондов читального зала и библиотеки?	93,8
11.	Оцените, пожалуйста, качество подключения к ЭБС излюбленной точки, где есть сеть «Интернет» как внутри Университета, так и вне ее	84,4
12.	Оцените, пожалуйста, наполненность ЭБС методическими материалами, учебниками и т.п. для достижения обучающимися предполагаемых результатов обучения по профилю реализуемой программы.	88,9
13.	Оцените, пожалуйста, качество функционирования ЭИОС	91,3
14.	Удовлетворяет ли Вас техническая и информационная оснащенность учебного процесса (оборудование для реализации ОПОП, доступ к базам данных)	80,2
<i>Удовлетворенность условиями реализации программы</i>		
15.	Насколько Вы удовлетворены сочетанием педагогической и исследовательской деятельности	76,0
16.	Оцените, пожалуйста, доступность информации, касающейся учебного процесса, внеучебных мероприятий	97,8
17.	Какова Ваша удовлетворенность условиями работы и услугами, имеющимися в Университете?	98,0

Вопросы		Удовлетворенность, %
18.	Оцените, пожалуйста, условия организации образовательного процесса по программе в целом.	77,0
Степень удовлетворенности		Полная удовлетворенность 85,3%

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%

Результаты анкетирования обучающихся

В анкетировании приняли участие 9 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.)	78,0
2.	Удовлетворяет ли Вашим потребностям выделяемый объем времени, отведенный на лекционные занятия?	91,3
3.	Насколько полно Вам предоставляется возможность выбора дисциплин?	84,7
<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?	82,4
5.	Насколько учебный процесс обеспечен учебниками, учебными и методическими пособиями, научной литературой и т.д. в печатной форме?	83,4
6.	Удовлетворяет ли Вашим потребностям литература, имеющаяся в электронно-библиотечных системах Университета?	93,3
7.	Каково качество сопровождения самостоятельной работы студентов, наличие методических материалов и рекомендаций?	88,3
<i>Удовлетворенность условиями реализации программы</i>		
8.	Насколько удовлетворяет Вашим потребностям вся информация, касающаяся учебного процесса, внеучебных мероприятий?	84,9
9.	Оцените, пожалуйста, качество подключения к ЭБС из любой точки, где есть сеть Интернет как внутри Университета, так и вне ее	96,8
10.	Какова Ваша удовлетворенность организацией и проведением практик?	99,0
11.	Оцените организацию научно-исследовательской деятельности студентов (возможность участия в конференциях, семинарах, т.п.)	80,4
12.	Насколько Вы удовлетворены организацией проведения преподавателями индивидуальных консультаций в ходе семестра?	88,1
13.	Насколько полно размещены учебно-методические материалы по ОПОП в ЭИОС вуза (наличие УП, рабочих программ дисциплин, программ практик и пр.)	78,2
<i>Удовлетворенность материально-техническим обеспечением программы</i>		

Вопросы		Удовлетворенность, %
14.	Удовлетворяет ли Вас качество аудиторий, помещений кафедр, фондов читального зала и библиотеки, учебных лаборатории и оборудования?	97,8
15.	Насколько удовлетворяют Вашим потребностям помещения для самостоятельной работы (Вы имеете свободный доступ в эти помещения, они оснащены компьютерной техникой с выходом в сеть Интернет, подключены к ЭБС, имеется доступ к профессиональным базам и пр.)?	86,9
16.	Удовлетворяет ли Вашим потребностям лабораторное оборудование, необходимое для реализации программы?	97,0
<i>Общая удовлетворенность качеством предоставления образовательных услуг по программе</i>		
17.	Предоставляется ли Вам возможность участвовать в формировании своей индивидуальной ОПОП?	91,1
18.	Предоставляется ли Вам возможность оценивания содержания, организации и качества учебного процесса в целом, а также работы отдельных преподавателей?	90,1
19.	Оцените возможность творческого самовыражения/развития (спорт., культ. и др. секции)	95,6
20.	Оцените оперативность и результативность реагирования на Ваши запросы (на кафедру, в деканат, к руководству вуза)	97,0
21.	Насколько Вы удовлетворены тем, что обучаетесь в данном Университете и на данном направлении подготовки (специальности)?	95,0
Степень удовлетворенности		Полная удовлетворенность 89,5%

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%

Сведения о договорах на предоставление доступа к электронно-библиотечным и информационным системам и электронным базам данных, используемым за период реализации основных образовательных программ высшего и 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</i></p>

1	2	3
		<p>№ 2022620333 от 10/02/2022 г.;</p> <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> № 2013620832 от 15/07/2013 г.;</p> <p><i>Свидетельство о регистрации средства массовой информации</i> Эл № ФС77-53549 от 04/04/2013 г.;</p> <p><i>Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ</i> № 2013615800 от 20/06/2013 г.;</p> <p>6. Электронно-библиотечная система ТГТУ: <i>Свидетельство о государственной регистрации базы данных</i> № 2012620975 от 21/09/2012 г.;</p> <p><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

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.	<p>Б1.О.01 Международная профессиональная коммуникация</p>	<p><i>учебные аудитории для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации</i> <i>Мебель: учебная мебель</i> <i>Технические средства обучения: экран, проектор, компьютер, микрофон</i></p> <p><i>Программное обеспечение: MS Office, Windows / Корпоративные академические лицензии бессрочные Microsoft Open License № 61010664, 60979359, 61316870, 45560005, 45341392, 44964701, 49066437, 48248804, 49487340, 43925361, 44544975, 43239932, 42882586, 46733190, 45936776, 46019880, 47425744, 47869741, 60102643, 41875901</i></p>	<p><i>Учебный корпус по адресу: 392032, Тамбовская область, г. Тамбов, ул. Мичуринская, д. 112: помещение № 311,312,314, 315, 318, 325/А – учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации</i></p>
2.	<p>Б1.О.02 Правовое обеспечение градостроительной деятельности</p>	<p><i>учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа</i> <i>Мебель: учебная мебель</i> <i>Технические средства обучения: экран, проектор, компьютер, микрофон</i></p> <p><i>учебные аудитории для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации</i> <i>Мебель: учебная мебель</i> <i>Технические средства обучения: экран, проектор, компьютер</i></p> <p><i>Программное обеспечение: MS Office, Windows / Корпоративные академические лицензии бессрочные</i></p>	<p><i>Учебный корпус по адресу: 392032, Тамбовская область, г. Тамбов, ул. Мичуринская, д. 112: помещение № 236/А – учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа</i> <i>помещение № 220/А ;– учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации</i></p>

1	2	3	4
		<p><i>Microsoft Open License № 61010664, 60979359, 61316870, 45560005, 45341392, 44964701, 49066437, 48248804, 49487340, 43925361, 44544975, 43239932, 42882586, 46733190, 45936776, 46019880, 47425744, 47869741, 60102643, 41875901</i></p>	
3.	<p>Б1.О.03 Авторские методы в градостроительстве</p>	<p><i>учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа Мебель: учебная мебель Технические средства обучения: экран, проектор, компьютер</i></p> <p><i>учебные аудитории для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Мебель: учебная мебель Технические средства обучения: экран, проектор, компьютер</i></p> <p><i>Программное обеспечение: MS Office, Windows / Корпоративные академические лицензии бессрочные Microsoft Open License № 61010664, 60979359, 61316870, 45560005, 45341392, 44964701, 49066437, 48248804, 49487340, 43925361, 44544975, 43239932, 42882586, 46733190, 45936776, 46019880, 47425744, 47869741, 60102643, 41875901</i></p>	<p><i>Учебный корпус по адресу: 392032, Тамбовская область, г. Тамбов, ул. Мичуринская, д. 112: помещение № 236/А – учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа; помещение № 412/А – учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации</i></p>
4.	<p>Б1.О.04 Информационные системы в градостроительстве</p>	<p><i>учебные аудитории для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Мебель: учебная мебель Технические средства обучения: экран, проектор, компьютер</i></p> <p><i>Технические средства: компьютерная техника с подключением к информационно-коммуникационной сети «Интернет» и доступом в электронную информационно-образовательную среду образовательной организации, веб-камеры, коммуникационное оборудование, обеспечивающее доступ к сети интернет (проводное соединение и беспроводное соединение по технологии Wi-Fi)</i></p>	<p><i>Учебный корпус по адресу: 392032, Тамбовская область, г. Тамбов, ул. Мичуринская, д. 112: помещение № 201/Д – учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа; помещение № 402/Д – учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации</i></p>

1	2	3	4
		<p><i>Программное обеспечение: MS Office, Windows / Корпоративные академические лицензии бессрочные Microsoft Open License № 61010664, 60979359, 61316870, 45560005, 45341392, 44964701, 49066437, 48248804, 49487340, 43925361, 44544975, 43239932, 42882586, 46733190, 45936776, 46019880, 47425744, 47869741, 60102643, 41875901</i></p>	
5.	<p>Б1.О.05 Методология и методика градостроительных исследований</p>	<p><i>учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа Мебель: учебная мебель Технические средства обучения: экран, проектор, компьютер</i></p> <p><i>учебные аудитории для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Мебель: учебная мебель Технические средства обучения: экран, проектор, компьютер</i></p> <p><i>Программное обеспечение: MS Office, Windows / Корпоративные академические лицензии бессрочные Microsoft Open License № 61010664, 60979359, 61316870, 45560005, 45341392, 44964701, 49066437, 48248804, 49487340, 43925361, 44544975, 43239932, 42882586, 46733190, 45936776, 46019880, 47425744, 47869741, 60102643, 41875901</i></p>	
6.	<p>Б1.О.06 Градостроительное планирование</p>	<p><i>учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа Мебель: учебная мебель Технические средства обучения: экран, проектор, компьютер</i></p> <p><i>учебные аудитории для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Мебель: учебная мебель Технические средства обучения: магнитофон, экран, проектор, ноутбук</i></p> <p><i>Программное обеспечение: MS Office, Windows / Корпоративные академические лицензии бессрочные</i></p>	<p><i>Учебный корпус по адресу: 392032, Тамбовская область, г. Тамбов, ул. Мичуринская, д. 112: помещение № 311,312,314, 315, 318, 325/А – учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации</i></p>

1	2	3	4
		Microsoft Open License №47425744, 48248803, 41251589, 46314939, 44964701, 43925361, 45936776, 47425744, 41875901, 41318363, 60102643	
7.	Б1.О.07 Современное градостроительство	<p>учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа Мебель: учебная мебель Технические средства обучения: экран, проектор, компьютер</p> <p>учебные аудитории для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Мебель: учебная мебель Технические средства обучения: переносное проекционное оборудование</p> <p>Программное обеспечение: MS Office, Windows / Корпоративные академические лицензии бессрочные Microsoft Open License № 61010664, 60979359, 61316870, 45560005, 45341392, 44964701, 49066437, 48248804, 49487340, 43925361, 44544975, 43239932, 42882586, 46733190, 45936776, 46019880, 47425744, 47869741, 60102643, 41875901</p>	Учебный корпус по адресу: 392032, Тамбовская область, г. Тамбов, ул. Мичуринская, д. 112: помещение № 404/Д – учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа; помещение № 411/Д – учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации
8.	Б1. О.08 Социально-экологические основы градостроительного проектирования	<p>учебные аудитории для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Мебель: учебная мебель Технические средства: экран, проектор, компьютер</p> <p>Программное обеспечение: MS Office, Windows / Корпоративные академические лицензии бессрочные Microsoft Open License №47425744, 48248803, 41251589, 46314939, 44964701, 43925361, 45936776, 47425744, 41875901, 41318363, 60102643; OpenOffice / свободно распространяемое ПО Справочная правовая система КонсультантПлюс / Договор №6402/176500/РДД-УЗ от 13.02.2015г.</p>	Учебный корпус по адресу: 392032, Тамбовская область, г. Тамбов, ул. Мичуринская, д. 112: помещение № 202/Е – учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа; помещение № 117Д – учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации
9.	Б1. О.09 Технологическое предпринимательство	учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа Мебель: учебная мебель	Учебный корпус по адресу: 392032, Тамбовская область, г. Тамбов, ул. Мичуринская, д. 112: помещение № 235/А – учебная аудитория для

1	2	3	4
		<p><i>Технические средства обучения: экран, проектор, компьютер</i></p> <p><i>Программное обеспечение: MS Office, Windows / Корпоративные академические лицензии бессрочные Microsoft Open License № 61010664, 60979359, 61316870, 45560005, 45341392, 44964701, 49066437, 48248804, 49487340, 43925361, 44544975, 43239932, 42882586, 46733190, 45936776, 46019880, 47425744, 47869741, 60102643, 41875901</i></p>	<p><i>проведения занятий лекционного типа; помещение № 418/А – учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации</i></p>
10.	<p>Б1. О.10 Деловое общение и профессиональная этика</p>	<p><i>учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа</i> <i>Мебель: учебная мебель</i> <i>Технические средства обучения: экран, проектор, компьютер</i></p> <p><i>учебные аудитории для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации</i> <i>Мебель: учебная мебель</i> <i>Технические средства обучения: переносное проекционное оборудование</i></p> <p><i>Программное обеспечение: MSOffice Windows</i> <i>Корпоративные академические лицензии бессрочные MicrosoftOpenLicense №40168024, 49487339, 61010664, 60979359, 61316870, 45560005, 45341392, 44964701, 49066437, 48248804, 49487340, 43925361, 44544975, 43239932, 42882586, 46733190, 45936776, 46019880, 47425744, 47869741, 60102643, 41875901</i> <i>OpenOffice / свободно распространяемое ПО</i></p>	<p><i>Учебный корпус по адресу: 392032, Тамбовская область, г. Тамбов, ул. Мичуринская, д. 112: помещение № 235/А – учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа; помещение № 312/Д – учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации</i></p>
11.	<p>Б1. В.01 Проектирование многофункциональных градостроительных комплексов</p>	<p><i>учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа</i> <i>Мебель: учебная мебель</i> <i>Технические средства: экран, проектор, компьютер</i></p>	<p><i>Учебный корпус по адресу: 392032, Тамбовская область, г. Тамбов, ул. Мичуринская, д. 112: помещение № 305/Е – учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа;</i></p>

1	2	3	4
		<p>учебные аудитории для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации <i>Мебель: учебная мебель</i> <i>Технические средства: экран, проектор, компьютер</i></p> <p><i>Программное обеспечение: MS Windows XP №76456-641-6756594-23487</i> <i>MS Windows Vista №89578-OEM-7332157-00211</i> <i>MS Office, Windows / Корпоративные академические лицензии бессрочные Microsoft Open License №47425744, 48248803, 41251589, 46314939, 44964701, 43925361, 45936776, 47425744, 41875901, 41318363, 60102643;</i> <i>OpenOffice / свободно распространяемое ПО</i></p>	<p>помещение № 313/Е – учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации</p>
12.	<p>Б1. В.02 Современные аспекты районной планировки и территориального планирования</p>	<p>учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа <i>Мебель: учебная мебель</i> <i>Технические средства обучения: экран, проектор, компьютер</i></p> <p>учебные аудитории для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации <i>Мебель: учебная мебель</i> <i>Технические средства обучения: экран, проектор, компьютер</i></p> <p><i>Программное обеспечение: MS Office, Windows / Корпоративные академические лицензии бессрочные Microsoft Open License № 61010664, 60979359, 61316870, 45560005, 45341392, 44964701, 49066437, 48248804, 49487340, 43925361, 44544975, 43239932, 42882586, 46733190, 45936776, 46019880, 47425744, 47869741, 60102643, 41875901;</i> <i>OpenOffice / свободно распространяемое ПО</i></p>	<p>Учебный корпус по адресу: 392032, Тамбовская область, г. Тамбов, ул. Мичуринская, д. 112: помещение № 502/А – учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа; помещение № 502/Е – учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации</p>
13.	<p>Б1. В.03 Актуальные проблемы истории и теории градостроительства</p>	<p>учебные аудитории для проведения лабораторных занятий <i>Мебель: учебная мебель</i> <i>Технические средства обучения: экран, проектор, компьютер</i></p> <p>учебные аудитории для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации</p>	<p>Учебный корпус по адресу: 392032, Тамбовская область, г. Тамбов, ул. Мичуринская, д. 112: помещение № 313/Е – учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа; помещение № 313/Е; № 314/Е – учебные аудитории для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций,</p>

1	2	3	4
		<p><i>Технические средства обучения: экран, проектор, компьютер</i></p> <p><i>Программное обеспечение: MS Office, Windows / Корпоративные академические лицензии бессрочные Microsoft Open License №47425744, 48248803, 41251589, 46314939, 44964701, 43925361, 45936776, 47425744, 41875901, 41318363, 60102643;</i></p> <p><i>OpenOffice / свободно распространяемое ПО</i></p>	<p><i>текущего контроля и промежуточной аттестации</i></p>
14.	<p align="center">Б1.В.04 Устойчивое развитие поселений и урбанизированных территорий</p>	<p><i>учебные аудитории для проведения лабораторных занятий</i> <i>Мебель: учебная мебель</i></p> <p><i>Технические средства обучения: магнитофон, экран, проектор, ноутбук</i></p> <p><i>учебные аудитории для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации</i> <i>Мебель: чертежные столы.</i></p> <p><i>Технические средства обучения: экран, проектор, компьютер</i></p> <p><i>Оборудование:</i> – мультимедийный проектор; - экран для мультимедийного проектора.</p> <p><i>Программное обеспечение: MS Office, Windows / Корпоративные академические лицензии бессрочные Microsoft Open License №47425744, 48248803, 41251589, 46314939, 44964701, 43925361, 45936776, 47425744, 41875901, 41318363, 60102643;</i></p>	<p><i>Учебный корпус по адресу: 392032, Тамбовская область, г. Тамбов, ул. Мичуринская, д. 112: помещение № 305/Е – учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации</i></p>
15.	<p align="center">Б1.В.ДВ.01.02 Региональные особенности градостроительства и территориального планирования</p>	<p><i>учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа</i> <i>Мебель: учебная мебель</i></p> <p><i>Технические средства обучения: экран, проектор, компьютер</i></p>	<p><i>Учебный корпус по адресу: 392032, Тамбовская область, г. Тамбов, ул. Мичуринская, д. 112: помещение № 309/Е – учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа; помещение № 309/Е – учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации</i></p>

1	2	3	4
		<p>учебные аудитории для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Мебель: чертежные столы. Технические средства обучения: экран, проектор, компьютер Оборудование: – мультимедийный проектор; - экран для мультимедийного проектора.</p> <hr/> <p>Программное обеспечение: MS Office, Windows / Корпоративные академические лицензии бессрочные Microsoft Open License №47425744, 48248803, 41251589, 46314939, 44964701, 43925361, 45936776, 47425744, 41875901, 41318363, 60102643;</p>	
16.	<p>Б1.В.ДВ.02.02 Транспортные системы в планировке городов</p>	<p>учебные аудитории для проведения занятий лабораторного типа Мебель: учебная мебель Технические средства: модели из гипса, картона, проволоки, натурные формы для предметов быта, мольберты, подиум, софиты Технические средства обучения: экран, проектор, компьютер</p> <hr/> <p>Учебные аудитории для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Мебель: учебная мебель Технические средства обучения: экран, проектор, компьютер</p>	<p>Учебный корпус по адресу: 392032, Тамбовская область, г. Тамбов, ул. Мичуринская, д. 112: помещение № 313/Е;– учебная аудитория для проведения практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации</p>

1	2	3	4
17.	Б2.О.01.01(У) Технологическая (проектно-технологическая) практика	учебные аудитории для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Мебель: учебная мебель Комплект специализированной мебели: компьютерный стол, сейфы, трибуна-стойка Технические средства: экран, компьютер, телевизор Программное обеспечение: MS Windows XP №76456-641-6756594-23487 MS Windows Vista №89578-OEM-7332157-00211 MS Office, Windows / Корпоративные академические лицензии бессрочные Microsoft Open License №47425744, 48248803, 41251589, 46314939, 44964701, 43925361, 45936776, 47425744, 41875901, 41318363, 60102643; OpenOffice / свободно распространяемое ПО	Учебный корпус по адресу: 392032, Тамбовская область, г. Тамбов, ул. Мичуринская, д. 112: помещение № 305/Е; № 313/Е; № 314/Е; № 501/Е; № 502/Е – учебные аудитории для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации
18.	Б2.В.01.01(П) Проектно-технологическая практика	учебные аудитории для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Мебель: учебная мебель Комплект специализированной мебели: стеллажи, натюрмортные столы Технические средства: модели из гипса, картона, проволоки, натурные формы для предметов быта, мольберты, подиум, софиты	Учебный корпус по адресу: 392032, Тамбовская область, г. Тамбов, ул. Мичуринская, д. 112: помещение № 301/Е; № 302/Е – учебные аудитории для проведения практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации
19.	Б2.В.01.02(П) Преддипломная практика	учебные аудитории для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Мебель: учебная мебель Комплект специализированной мебели: компьютерные столы Технические средства: компьютерная техника с подключением к информационно-коммуникационной сети «Интернет» и доступом в электронную информационно-образовательную среду образовательной организации, коммуникационное оборудование, обеспечивающее доступ к сети интернет (проводное соединение и беспроводное соединение по технологии Wi-Fi) Программное обеспечение: MS Windows XP №76456-641-6756594-23487	Учебный корпус по адресу: 392032, Тамбовская область, г. Тамбов, ул. Мичуринская, д. 112: помещение № 202/Е – учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа; помещение № 309/Е – учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации

1	2	3	4
		<p><i>MS Windows Vista №89578-OEM-7332157-00211</i> <i>MS Office, Windows / Корпоративные академические лицензии бессрочные Microsoft Open License №47425744, 48248803, 41251589, 46314939, 44964701, 43925361, 45936776, 47425744, 41875901, 41318363, 60102643;</i> <i>OpenOffice / свободно распространяемое ПО</i></p>	
20.	<p>Б3.01. (Г) Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена</p>	<p><i>учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типов, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации</i> <i>Мебель: учебная мебель</i> <i>Технические средства: экран, проектор, компьютер</i></p> <p><i>Программное обеспечение: MS Office, Windows / Корпоративные академические лицензии бессрочные Microsoft Open License № 61010664, 60979359, 61316870, 45560005, 45341392, 44964701, 49066437, 48248804, 49487340, 43925361, 44544975, 43239932, 42882586, 46733190, 45936776, 46019880, 47425744, 47869741, 60102643, 41875901</i></p>	<p><i>Учебный корпус по адресу: 392032, Тамбовская область, г. Тамбов, ул. Мичуринская, д. 112: помещение № 501/Е – учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации</i></p>
21.	<p>Б3.02. (Д) Выполнение и защита выпускной квалификационной работы</p>	<p><i>учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типов, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации</i> <i>Мебель: учебная мебель</i> <i>Технические средства: экран, проектор, компьютер</i></p> <p><i>Программное обеспечение: MS Office, Windows / Корпоративные академические лицензии бессрочные Microsoft Open License № 61010664, 60979359, 61316870, 45560005, 45341392, 44964701, 49066437, 48248804, 49487340, 43925361, 44544975, 43239932, 42882586, 46733190, 45936776, 46019880, 47425744, 47869741, 60102643, 41875901</i></p>	<p><i>Учебный корпус по адресу: 392032, Тамбовская область, г. Тамбов, ул. Мичуринская, д. 112: помещение № 501/Е – учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации</i></p>
Помещения для самостоятельной работы			

1	2	3	4
22.		<p>Помещение для самостоятельной работы обучающихся (читальный зал Научной библиотеки) Мебель: учебная мебель Комплект специализированной мебели: компьютерные столы Оборудование: компьютерная техника с подключением к информационно-коммуникационной сети «Интернет» и доступом в электронную информационно-образовательную среду образовательной организации, веб-камеры, коммуникационное оборудование, обеспечивающее доступ к сети интернет (проводное соединение и беспроводное соединение по технологии Wi-Fi)</p> <p>Программное обеспечение: MS Office, Windows / Корпоративная академическая лицензия бессрочная Microsoft Open License №66426830</p>	<p>Учебный корпус по адресу: 392032, Тамбовская область, г. Тамбов, ул. Мичуринская, д. 112; корпус А; читальный зал Научной библиотеки;</p>
23.		<p>Помещение для самостоятельной работы обучающихся (ауд. 333/А) Мебель: учебная мебель Комплект специализированной мебели: компьютерные столы Оборудование: компьютерная техника с подключением к информационно-коммуникационной сети «Интернет» и доступом в электронную информационно-образовательную среду образовательной организации, веб-камеры, коммуникационное оборудование, обеспечивающее доступ к сети интернет (проводное соединение и беспроводное соединение по технологии Wi-Fi)</p> <p>Программное обеспечение: MS Office, Windows / Корпоративная академическая лицензия бессрочная Microsoft Open License №66426830</p>	<p>Учебный корпус по адресу: 392032, Тамбовская область, г. Тамбов, ул. Мичуринская, д. 112; корпус А; Помещение для самостоятельной работы обучающихся (ауд. 333/А)</p>

**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-Вертикаль 2014	прикладное	10	Лицензия №МЦ-15-00464 бессрочная Договор №МЦ-15-00464 от 13.11.2015г.	Система автоматизированного 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

1	2	3	4	5	6
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 Education Master Suite 2010 - 2012	прикладное	125	Бессрочная лицензия Договор №35-03/75 от 17.06.2011	Система автоматизированного 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	прикладное	20	Бессрочная лицензия	Предназначен для статиче-

1	2	3	4	5	6
	комплекс СТАР- КОН-ВУЗ (STARK ES 2018 R1)	ное		№066557 Договор №ЮС-2017-01428 от 20.12.2017г.	ского и динамического рас- чета произвольных плоских и пространственных кон- струкций, а также для рас- чета по предельным состо- яниям и конструирования элементов строительных конструкций (сечений, ба- лок, колонн, плит, фунда- ментов) и их узлов.
18.	EdgeCAM for Edu- cational 2009	приклад- ное	10	Коробочная версия с аппа- ратным ключом защиты на 10 рабочих мест бессроч- ная лицензия Договор №35-03/298 от 14.12.2009г.	САМ-приложение для станков с ЧПУ
19.	1С: 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 Бес- срочная 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 Teaching Mechan- ical	приклад- ное	5	Лицензия 616773 бессрочная Сублицензионный договор №144 от 23.08.2019г.	программное обеспечение для инженерного анализа и численного моделирования
24.	MATLAB R2013b	приклад- ное	100	Лицензия №537913 бес- срочная Договор №43759/VRN3 от 07.11.2013г.	Математический пакет
25.	Пакет расшире- ния MATLAB Simulink	приклад- ное	10	Лицензия №537913 бес- срочная Договор №43759/VRN3 от 07.11.2013г.	Simulink графическая среда имитационного моделиро- вания
26.	Пакет расшире- ния MATLAB Optimization	приклад- ное	10	Лицензия №537913 бес- срочная Договор №43759/VRN3 от 07.11.2013г.	MATLAB Optimization - для оптимизации стандартных задач и задач большой раз- мерности
27.	Пакет расшире- ния MATLAB Global Optimiza- tion	приклад- ное	10	Лицензия №537913 бес- срочная Договор №43759/VRN3 от 07.11.2013г.	MATLAB Global Optimization - для решения задач оптимизации недиф- ференцируемых, стохастич- еских и разрывных функ- ций
28.	Пакет расшире- ния MATLAB Statistics	приклад- ное	10	Лицензия №537913 бес- срочная Договор №43759/VRN3 от	MATLAB Statistics - для статистической обработки данных

1	2	3	4	5	6
				07.11.2013г.	
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
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	прикладное	10	Лицензия №537913 бес-	MATLAB Report Generator -

1	2	3	4	5	6
	ния MATLAB Report Generator	ное		срочная Договор №43759/VRN3 от 07.11.2013г.	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 Хладокомбинат СОЛО»	прикладное	без ограничений	Бессрочная лицензия Гос. Контракт № 08-235/35-03/240 от 25.12.2008г.	Тренажерный программный комплекс холодильных установок
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 №НКМҮТҮҒҮБҮР-0055 бессрочная	Сервер перевода

1	2	3	4	5	6
				Гос. Контракт №35-03/161 от 19.08.2008г.	
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, 61316870, 45560005, 45341392, 44964701, 49066437, 48248804, 49487340, 43925361, 44544975, 43239932, 42882586, 46733190, 45936776, 46019880, 47425744, 47869741, 60102643, 41875901	Офисный пакет приложений, созданных корпорацией Microsoft для операционных систем Microsoft Windows
54.	Windows	базовое	1166		Операционная система
55.	Windows Server	базовое	8		Операционная система
56.	Windows Server - Device CAL	базовое	260		Клиентские лицензии для устройств, подключающихся к Windows Server
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

1	2	3	4	5	6
			ниче- ний	чение	
61.	OpenOffice	базовое	без огра- ниче- ний	свободно распространяе- мое программное обеспе- чение	Офисный пакет
62.	Far Manager	базовое	без огра- ниче- ний	свободно распространяе- мое программное обеспе- чение	Консольный файловый ме- неджер для операционных систем семейства Windows
63.	7-Zip	сервис- ное	без огра- ниче- ний	свободно распространяе- мое программное обеспе- чение	Файловый архиватор
64.	Kaspersky End- point Security для бизнеса – Стан- дартный Russian Edition	сервис- ное	1050	№2В1Е-202006-185109-3- 7061 Право на использование ПО с 10.07.2020 до 25.10.2022	Антивирусная защита, се- тевой экран, мониторинг системы
65.	ГИС ArcView 3.2a Rus (все модули)	приклад- ное	10	бессрочная лицензия FPP №37128660 Договор №40/UN от 8.12.1999 г.	Геоинформационная систе- ма
66.	ГИС MapInfo Pro- fessional 12.5 для Windows (рус.)	приклад- ное	25	объемная лицензия (бес- срочная), лицензионный договор № 207/2014-У от 02.12.2014 г.	Геоинформационная систе- ма