#### Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Тамбовский государственный технический университет»



иректор Горилического института

В Е. Орлова

«31» августа 20 23 г.

ОТЧЕТ О САМООБСЛЕДОВАНИИ основной профессиональной образовательной программы высшего образования – программы магистратуры

по направлению подготовки

40.04.01 Юриспруденция

(шифр и наименование)

программа магистратуры

Право и государство: теория и практика

(наименование профиля образовательной программы)

Заведующий кафедрой

Руководитель программы

ory

С.А. Фролов

О.А. Пугина

#### СОДЕРЖАНИЕ

1.	Общаяинформация
	Анализ результатов приемной кампании
	Анализ электронной информационно-образовательной среды
4	Анализ контингента обучающихся
5	Анализ практики реализации целевого обучения
6	Анализ кадрового обеспечения
7.	Анализ внутренней системы оценки качества образования
8.	Анализ востребованности выпускников
9.	Анализ вовлеченности обучающихся во внеучебную и научную деятельность
10.	Анализ аккрелитационных показателей по образовательной программе

#### 1. ОБЩАЯИНФОРМАЦИЯ

Основная профессиональная образовательная программа (далее ОПОП, образовательная программа) реализуется в ФГБОУ ВО «Тамбовский государственный технический университет» (далее «ТГТУ» или «Университет») по направлению подготовки42.04.01 «Юриспруденция» и программе магистратуры «Право и государство: теория и практика».

Формы обучения	заочная
Срок получения образования	2 года 3 месяца
Области профессиональной деятельности и	01 Образование и наука (в сферах: научных
(или) сферы профессиональной	исследований);
деятельности, в которых выпускники,	09 Юриспруденция (в сферах: деятельности
освоившие программу (далее – выпускники),	органов публичной власти, в том числе
могут осуществлять профессиональную	судов и органов прокуратуры)
деятельность	
Профессиональные стандарты,	09.002 Специалист по конкурентному праву
соответствующие профессиональной	
деятельности выпускников, выбранные для	
установления профессиональных	
компетенций (шифр и наименование	
профстандарта)	
Основные партнеры/работодатели	Филиал АО «Квадра» – «Тамбовская генерация»
	АО «Тамбовские коммунальные системы»
	ООО «Спецстроймонтаж»
	Юридическая компания «Ваш юрист»
	Администрация г. Тамбова
	Общественная палата Тамбовской области
	Союз «Тамбовская областная торгово-промышленная
	палата»
	Тамбовский областной суд
	Третья Тамбовская областная коллегия адвокатов
	Юридический центр «Защита»
Наличие профессионально-общественной	имеется
аккредитации ОПОП ВО в ассоциациях	
работодателей	

#### 2.АНАЛИЗ РЕЗУЛЬТАТОВ ПРИЕМНОЙ КАМПАНИИ

Прием для получения высшего образования по программе магистратуры 40.04.01Юриспруденция (профиль подготовки «Право и государство: теория и практика») производился на базе высшего образования по результатам вступительных испытаний по следующим предметам:

Юриспруденция (собеседование)

Средний балл по результатам вступительных испытаний составил 63 балла.

#### 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 <u>http://webiais.admin.tstu.ru:7777/big/f?p=505:1:0</u>:....,
    - преподавателей и других категорий работников университета <a href="http://webiais.admin.tstu.ru:7777/big/f?p=prof\_main:LOGIN\_DESKTOP:413230337">http://webiais.admin.tstu.ru:7777/big/f?p=prof\_main:LOGIN\_DESKTOP:413230337</a> 8135,
    - *организаций партнеров http://webiais.admin.tstu.ru:7777/zion/f?p=600:LOGIN\_DESKTOP:9069017467281*.
- систему тестирования «АСТ-тест», включающую банки тестовых заданий по учебным дисциплинам для входного, текущего контроля и промежуточной аттестации.

обучающийся течение периода Каждый В всего обучения индивидуальным неограниченным доступом К электронной информационнообразовательной среде Университетаиз любой точки, в которой имеется доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», территории Университета, так и вне ее.

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

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

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

#### 4. АНАЛИЗ КОНТИНГЕНТА ОБУЧАЮЩИХСЯ

Контингент обучающихся по анализируемой ОПОП по состоянию на 01.10.2022 составил 23человека, в том числе:

Таблица 4.1 Контингент обучающихся

	Прин	ято на первый	курс	Контингент обучающихся по формам			
Год	(по	формам обуче	(кин	обучения (по состоянию на 01.10.2022			
набора	очная	очно-заочная	заочная	очно-заочная		заочная	
1	2	3	4	5	6	7	
2021			12			11	
2022			12			12	

Выпуск в 2022/23 учебном году по ОПОПпланируется в ноябре 2023 г.

#### 5. АНАЛИЗ ПРАКТИКИ РЕАЛИЗАЦИИ ЦЕЛЕВОГО ОБУЧЕНИЯ

Подтверждением востребованности и карьерного роста выпускников выступают долгосрочные договорные отношения в сфере трудоустройства и практики, а также целевого обучения. Сведения (по состоянию на 01.10.2022) об обучающихся, принятых на обучение по договору о целевом приеме, и обучающихся, заключивших договор о целевом обучении, представлены в таблице 5.1.

Таблица 5.1 Сведения об обучающихся, принятых на обучение по договору о целевом приеме, и обучающихся, заключивших договор о целевом обучении

Наименование показателей		Численность обучающихся по формам обучения			
	строки	очная	очно- заочная	заочная	
1	2	3	4	5	
Студенты, обучающиеся в рамках квоты целевого приема – всего (сумма стр. 02, 04, 05; 06–13)	1				
в том числе обучающиеся за счет бюджетных ассигнований:					
федерального бюджета	2				
из них в рамках задания государственного плана подготовки кадров с высшим образованием для организаций оборонно-промышленного комплекса	3				
бюджета субъекта Российской Федерации	4				
местного бюджета	5				
Из строки 01 – по договорам о целевом приеме, заключенным:					
с федеральным государственным органом	6				
с органом государственной власти субъекта Российской Федерации	7				
с органом местного самоуправления	8				
с государственными (муниципальными) учреждениями	9				
с унитарными предприятиями	10				
с государственными корпорациями	11				
с государственными компаниями	12				
с государственными хозяйственными обществами	13				
Кроме того (кроме стр. 01) студенты, принятые на обучение не на					
условиях целевого приема, заключившие договор о целевом обучении	14				
<ul><li>всего (сумма стр. 15, 17–19; 20–23)</li></ul>					
в том числе обучающиеся:					
за счет бюджетных ассигнований:					
федерального бюджета	15				
из них в рамках задания государственного плана подготовки кадров для					
организаций оборонно-промышленного комплекса	16				
бюджета субъекта Российской Федерации	17				

местного бюджета	18		
по договорам об оказании платных образовательных услуг	19		
Из строки 14 - заключили договор:			
с федеральным государственным органом	20		
с органом государственной власти субъекта Российской Федерации	21		
с органом местного самоуправления	22		
с организациями	23		
Итого по ОПОП	X		0

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

Перечень организаций, с которыми заключены договоры о целевом приеме и целевом обучении представлен в Приложении 1.

Анализ выпускников, обучающихся поОПОП40.04.01Юриспруденция(профиль подготовки «Право и государство: теория и практика») по договорам о целевом обучении, за последние 3 года:

	ство выпус		Количест	во трудоус	троенных	Доля	вып	ускников,		
заверши	завершивших обучение на			выпускников, завершивших			выполнивших обязательства			
основа	нии догов	оров о	обучен	ние на осно	овании	по догог	ворам о	целевом		
целево	м обучени	и, чел.	догон	воров о цел	<b>Г</b> евом	обучении	[	ПО		
			06	учении, че	ел.	соответст	вующим			
						направле	МКИН			
						подготові	ки/специа.	льностям		
						высшего	образова	ания, от		
						общего	К	оличества		
						выпуский	іков, обу	чавшихся		
						по догог	ворам о	целевом		
						обучении				
2019/2020	2020/2021	2021/2022	2019/2020	2020/2021	2021/2022	2019/2020	2020/2021	2021/2022		
учебный	учебный	учебный	учебный	учебный	учебный	учебный	учебный	учебный		
год	год	год	год	ГОД	год	год	год	год		
-	-	-	-	-	-	-	-	-		

Выпускников, обучающихся по ОПОП 40.04.01Юриспруденция (профиль подготовки «Право и государство: теория и практика»), заочная форма обучения, по договорам о целевом обучении за последние 3 года не было.

#### 6. АНАЛИЗКАДРОВОГО 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 90процентов 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 100 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):

Не менее 98процентов 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):

доля работников из числа руководителей и (или) работников организаций, деятельность которых связана с направленностью (профилем) реализуемой образовательной программы (имеющих стаж работы в данной профессиональной области), в общем числе лиц, реализующих образовательную программу высшего образования 7%.

Общее руководство научным содержанием программы магистратуры осуществляется кандидатом юридических наук, доцентом Ольгой Андреевной Пугиной, осуществляющей самостоятельные научно-исследовательские проекты (участвующей в осуществлении таких проектов) по направлению подготовки, имеющей ежегодные публикации по результатам указанной научно-исследовательской деятельности в ведущих отечественных и (или) зарубежных рецензируемых научных журналах и изданиях, а также ежегодную апробацию результатов указанной 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 процедурывнутренней оценки качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по образовательной программе привлекает работодателей и (или) их объединения, иных юридических и (или) физических лиц, включая педагогических работников Университета.

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

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/мониторингостаточных 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 (Приложение 5).

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

Объем  $\Gamma И A - 6$  недель, в том числе:

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

ГЭ является итоговым междисциплинарным экзаменом.

ГЭ проводится в устной форме.

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

Таблица 7.1 Результаты сдачи ГЭ в 2022 году

			Присутств	Результаты сдачи экзамена							
№	Форма	Допущен	овало на	«отли	HIIIO//	//Von	ошо»	«удовл	етвори	«неудо	влетво
$\Pi/\Pi$	обучения	о, чел.	экзамене,	((OIJI)	14H0»	«хор	ошо»	телн	ьно»	рител	ІЬНО»
			чел.	чел.	%	чел.	%	чел.	%	чел.	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	очная	_	_	_		_		_		_	
2	заочная	_		_		_		_		_	

3	очно-заочная	_	_	_	_	_	_	

Выпуск магистров планируется в ноябре 2023 г.

ВКР выполняется в виде магистерской диссертации.

Оригинальность текста ВКР составляет не менее 50 процентов.

Таблица 7.2 Результаты защиты ВКР в 2022 году(выпуск не производился)

No		Вс	его	Формы обучения					
п/п	Показатели	Кол.	%	очі	ная	очно-заочная		заочная	
11/11		KOJI.	/0	Кол.	%	Кол.	%	Кол.	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Принято к защите ВКР								
2	Защищено ВКР								
3	Оценки отлично хорошо удовлетворительно неудовлетворительно								
4 4.1 4.2 4.3	Количество ВКР, выполненных: по темам, предложенным студентами по заявкам предприятий в области фундаментальных и поисковых научных исследований								
5	Количество ВКР: рекомендованных к опубликованию рекомендованных к внедрению внедренных								
6	Количество дипломов с отличием								

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 Приложении6;
- опросов педагогических работников университета об удовлетворенности качеством образовательной деятельности. Результаты приведены в Приложении7;
- опросов обучающихся университета об удовлетворенности условиями, содержанием, организацией и качеством образовательного процесса в целом и отдельных дисциплин (модулей) и практик. Результаты приведены в Приложении8.

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 электронной информационнообразовательной среде Университета из любой точки, в которой имеется доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», 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 бакалавриата;
- взаимодействие между участниками образовательного процесса, в том числе синхронное и (или) асинхронное взаимодействия посредством сети "Интернет".

Функционирование электронной информационно-образовательной среды обеспечивается соответствующими средствами информационно-коммуникационных технологий и квалификацией работников, ее использующих и поддерживающих. Функционирование электронной информационно-образовательной среды соответствует законодательству Российской Федерации.

Среднегодовое число публикаций научно-педагогических работников Университета за период реализации образовательной программыв 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 WebofScience 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 9).

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 видов учебной деятельности, предусмотренных учебным планом образовательной программы, представлены в Приложении 10.

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

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

Сведения об основном лицензионном программном обеспечении, используемом в организации и реализации образовательного процесса по обследуемой образовательной программе, представлены в Приложении 11.

#### 8. АНАЛИЗ ВОСТРЕБОВАННОСТИВЫПУСКНИКОВ

Основнымипотребителями выпускников обследуемой ОПОП являются:

- Тамбовский областной суд:
- Строительная компания «Спецмонтаж»;
- Общественная палата Тамбовской области;
- Союз «Тамбовская областная торгово-промышленная палата»;
- OOO «УК ЮГ»;
- AO «Тамбовские коммунальные системы»
- Третья Тамбовская областная коллегия адвокатов

и другие организации.

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

Доля выпускников 2021 года, трудоустроившихся в течение 2022 календарного года, следующего за годом выпуска, в общей численности выпускников, обучавшихся по ОПОП, составила 90%, из них на территории Тамбовской области – 82%.

#### 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 развития 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, совет обучающихся, студенческий профсоюзный комитет, студенческий совет общежитий, старост учебных групп. Работа ведется согласно «Концепции воспитательной работы с обучающимися в ФГБОУ ВО «ТГТУ», утвержденной Ученым советом вуза.

В вузе также разработана Программа воспитательной деятельности на период обучения студентов ФГБОУ ВО «ТГТУ», в которой на основе концептуальных принципов сформированы основные направления воспитательной деятельности и определены ее актуальные задачи. Реализация концепции воспитательной работы осуществляется через механизм выполнения целевых проектов с использованием административных ресурсов и органов студенческого самоуправления.

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 рейтинговой оценки участников внеучебной деятельности, а также на системе морального и материального поощрения победителей конкурсов внеучебной деятельности, особо отличившихся студентов и аспирантов.

На основании Положения о стипендиальном обеспечении и других формах материальной поддержки обучающихся в Университете ежегодно проводится конкурсное назначение повышенных стипендий Университета за особые достижения по различным научным направлениям и видам общественной 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.

Из средств стипендиального фонда обучающимся оказываются такие виды материальной поддержки, как единовременная материальная помощь и материальная поддержка нуждающимся обучающимся за особые достижения. Также университет оказывает материальную поддержку нуждающимся обучающимся, ставшими победителями различных конкурсов, олимпиад, конференций, фестивалей, соревнований и др.

Молодежная политика университета направлена на активное вовлечение студентов и аспирантов в проводимые мероприятия, развитие их лидерских и организаторских качеств, реализацию студенческих инициатив. Администрация университета в воспитательной работе опирается на студенческий актив, студенческий профсоюзный комитет, студенческий совет общежитий, старост учебных групп.

В рамках развития социально-воспитательной и молодежной политики ТГТУ была разработана Программа развития деятельности студенческих объединений ФГБОУ ВО «ТГТУ», которая поддержана Минобрнауки России. Программа содержит 8 направлений, каждое из которых включает в себя от 3 до 7 масштабных проектов. Проекты реализуются студенческими объединениями по следующим направлениям:

- «Наука и инновации в молодежной среде»;
- «Молодежное предпринимательство»;
- «Карьера и трудоустройство»;
- «Студенческие отряды»;
- «Развитие студенческого самоуправления»;
- «Спорт и здоровый образ жизни»;
- «Волонтерство и социальное проектирование»;
- «Международное молодежное сотрудничество».

Благодаря этой Программе значительно расширена и активизирована деятельность студенческих объединений, гораздо большее количество студентов принимают участие в мероприятиях университетского, регионального и федерального уровней.

Также в университете ежегодно проводятся мероприятия, направленные на патриотическое воспитание студентов.

В университете создан 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 направлении. В университете активно развиваются студенческие отряды.

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 нравственной 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: студентыиностранцы участвуют не только в концерте факультета международного образования, но и в концертных номерах других факультетов и институтов университета;
- проведение исследований лабораторией социологических исследований на базе кафедры связи с общественностью на темы: отношение 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 подготовки иностранных граждан, кафедрами русского языка и филологии, и работниками управления международных связей, в клубе интернациональной дружбы «Глобус». Традиционными стали праздники, посвященные Новому году, как по европейскому, так и по восточному календарю, праздники «Масленица» и др. Представители разных стран участвуют в театрализованных представлениях, китайском часпитии.

В рамках мероприятий по воспитанию толерантности, профилактике экстремизма, предупреждению террористических актов и противоправных действий в отношении иностранных обучающихся ежегодно проводятся встречи студентов 1-3 курсов 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.

Большая группа обучающихся активно участвует во Всероссийском молодежном проекте «Включение обучающихся в оценку и повышение качества образования «Качественное образование»».

В области социальной сферы университет реализует задачи преобразования и развития социальной инфраструктуры для многостороннего и гармоничного развития личности обучающихся, преподавателей и сотрудников, интеграции социальновоспитательной 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. Профком ТГТУ приобретает билеты для студентов на спектакли Тамбовского драматического театра и Молодежного театра.

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 «Посвящение в первокурсники», «Татьянин день», «Слава богу, ты пришел», «Хор-Да!», новогодние вечера. Успешное проведение мероприятий во многом базируется на кружковой работе студенческого клуба, охватывающей более 500 человек (черлидинг, шоу барабанщиц, хоровое творчество и многое другое). 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 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 и Дома физкультуры работает множество спортивных секций, в которых занимаются студенты и аспиранты. При этом они имеют возможность заниматься практически любым видом спорта.

Научно-исследовательская деятельность в вузе ориентирована на решение приоритетных научно-технических задач региональной экономики (в соответствии со стратегией социально-экономического развития Тамбовской области на период до 2020 года) и высокотехнологичных отраслей Российской Федерации (в соответствии со стратегией социально-экономического развития ЦФО на период до 2020 года).

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.

Обучающиеся вовлечены в развитие предпринимательской среды университета и региона в рамках реализации технологии проектного обучения.

Участие обучающихся в научной деятельности заключалось в написании и опубликовании (главным образом, совместно с научными руководителями) тезисов докладов, статей по проблематике ВКР (магистерских диссертаций).

Таблица 9.1 Научно-исследовательская работа студентов ООП

No	Наименование показателя	Значение
$\Pi/\Pi$		показателя
1	2	3
1.	Количество научных публикаций (всего)	26
2.	Количество грантов, выигранных студентами	
	Количество обучающихся-победителей и призеров:	2
	а) международных и всероссийских конкурсов (соревнований)	
	б) областных конкурсов (соревнований)	4

## 10. АНАЛИЗ АККРЕДИТАЦИОННЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ПО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЕ

Расчет аккредитационных показателей по образовательной программе выполнен в соответствии с приказом Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки, Министерства просвещения Российской Федерации, Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 24.04.2023 № 660/306/448 «Об осуществлении Федеральной службой по надзору в сфере образования и науки, Министерством просвещения Российской Федерации и Министерством науки и высшего образования Российской Федерации аккредитационного мониторинга системы образования».

Результаты расчетааккредитационных показателей по программе магистратуры 42.04.01 Юриспруденция (профиль подготовки «Право и государство: теория и практика») представлены в таблице 10.1.

$N_{\underline{0}}$	Наименование показателя мониторинга	Критериальное	Количество	Показатель
$\Pi/\Pi$		значение	баллов	ОПОП ВО
		показателя		
		мониторинга		
1	2	3	4	5
1	Средний балл единого государственного	66 баллов и более		
	экзамена (далее - ЕГЭ) обучающихся,			
	принятых по его результатам на обучение	менее 60 баллов		
	по программам бакалавриата и			
	специалитета (не применяется для			
	основных профессиональных			
	образовательных программ высшего			
	образования - программ магистратуры,			
	ординатуры, ассистентуры-стажировки), -			
	$A\Pi_1$			
1.1	Средний балл вступительных испытаний	66 баллов и более		
	(ЕГЭ и дополнительные вступительные	от 60 до 65 баллов	5	5

№ п/п	Наименование показателя мониторинга	Критериальное значение показателя	Количество баллов	Показатель ОПОП ВО
1	2	мониторинга 3	4	5
-	испытания (далее - ДВИ) обучающихся,	•	-	3
	принятых по их результатам на обучение			
	по программам бакалавриата и			
	специалитета (применяется только для			
	тех образовательных программ высшего			
	образования, правилами приема на			
	которые предусмотрены ДВИ), - АП 1.1			
2	Наличие электронной информационно-	имеется	10	10
	образовательной среды - АП 2			
	1) доступ информационно-			Да
	телекоммуникационной сети «Интернет»			, ,
	(далее сеть «Интернет»);			
	2) локальный нормативный акт об			Да
	электронной информационной			
	образовательной среде; 3) наличие доступа к электронной			Да
	5) наличие ооступа к электронной библиотечной системе;			Да
	4) наличие доступа к электронным			Да
	образовательным ресурсам (или)			
	профессиональным базам данных			
	(подборкам информационных ресурсов по			
	тематикам) в соответствии с			
	содержанием реализуемой			
	образовательной программы высшего образования;			
	5) наличие возможности			Да
	взаимодействия педагогических			Α
	работников с обучающимися (личные			
	кабинеты обучающихся и преподавателей)			
	в электронной информационно-			
	образовательной среде;			π_
	6) доступ к электронному расписанию;			Да
	7) наличие возможности формирования электронного портфолио обучающихся, в			Да
	электронного портфолио обучающихся, в том числе сохранения их работ и оценок			
	за эти работы;			
	8) наличие доступа к учебным планам,			Да
	рабочим программам дисциплин (модулей),			
	программам практик, электронным			
	учебным изданиям и электронным			
	образовательным ресурсам, указанным в			
	рабочих программах дисциплин (модулей), программах практик по образовательной			
	программах практик по образовательной программе.			
3	Доля обучающихся, успешно	70% и более	10	
	завершивших обучение по	от 50% до 69%		
	образовательной программе высшего	менее 50%		
	образования, от общей численности	-		
	обучающихся, поступивших на обучение			
	по соответствующей образовательной			

<u>№</u> п/п	Наименование показателя мониторинга	Критериальное значение показателя мониторинга	Количество баллов	Показатель ОПОП ВО
1	2	3	4	5
4	программе высшего образования, - АП <sub>3</sub> Доля обучающихся по договорам о целевом обучении, успешно	от 30% до 49%		
	завершивших обучение по образовательной программе высшего образования, в общей численности обучающихся по договорам о целевом обучении по соответствующей образовательной программе высшего образования - АП 4	менее 30%		
5	приравненных к ним, в общем числе	федеральному государственному образовательному	20	20
	работников, реализующих образовательную программу высшего образования, - АП 5	федеральному государственному образовательному стандарту		
6	направленностью (профилем) реализуемой образовательной программы	федеральному государственному образовательному стандарту	20	20
	профессиональной области), в общем числе лиц, реализующих	не соответствует федеральному государственному образовательному стандарту	0	
7	Наличие внутренней системы оценки качества образования - АП 7	имеется	10	10
	<ol> <li>локальный нормативный акт о внутренней системе оценки качества образования;</li> <li>отчет о самообследовании, включающий информацию о:</li> <li>результатах опросов работодателей и (или)</li> </ol>			Да
	их объединений, иных юридических и (или) физических лиц об удовлетворенности качеством образования; - результатах опросов педагогических и научных работников организации высшего образования об удовлетворенности условиями и организацией образовательной деятельности в рамках реализации образовательной программы высшего образования; - результатах опросов обучающихся организации высшего образования об удовлетворенности условиями, содержанием,			

<b>№</b>	Наименование показателя мониторинга	Критериальное	Количество	
$\Pi/\Pi$		значение	баллов	ОПОП ВО
		показателя		
		мониторинга		
1	2	3	4	5
	организацией и качеством образовательного процесса в целом и отдельных дисциплин (модулей) и практик.			
8	Доля выпускников, трудоустроившихся в	75% и более	20	
	течение календарного года, следующего	от 50% до 75%		
	за годом выпуска, в общей численности	менее 50%	0	
	выпускников образовательной			
	организации, обучавшихся по			
	образовательным программам высшего			
	образования (не применяется для			
	образовательных программ высшего			
	образования - программ магистратуры,			
	ординатуры, ассистентуры-стажировки), -			
	АП 9			

Итоговое количество набранных баллов составляет 65.

## Сведения об организациях, с которыми заключены договора о целевом приеме и целевом обучении

No		ваключенных воров	Наименование	Юридический адрес	
п/п	о целевом приеме	о целевом обучении	организации	организации	
1	2	3	4	5	
	-	-			

## 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 – 2021\***

<b>№</b> п/п	' ' '	Фамилия, имя, отчество (при наличии) педагогического (научно-педагогического) работника, участвующего в реализации основной образовательной программы	Условия привлечения (по основному месту работы, на условиях внугреннего/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 у нагр педагоги работ количество часов	узки ического
1	2	3	4	5	6	7
1.	Б1.О.01 Международная профессиональная коммуникация	Гливенкова Ольга Анатольевна	штатный	ученая степень – кандидат филологических наук, ученое звание – доцент;	16	0,02
2.	Б1.О.02 Деловое общение и профессиональная этика	Швецов Андрей Евгеньевич	штатный	ученая степень – кандидат педагогических наук, ученое звание - отсутствует	10	0,011
3.	Б1.О.03 История и методология	Пугина Ольга Андреевна	штатный	ученая степень – кандидат юридических наук, ученое звание - доцент	8	0,01
	юридической науки					

<sup>\*</sup> сведения представлены по старшему курсу заочной формы обучения

-

1	2	3	4	5	6	7
	правовых актов					
5.	Б1.О.05 Актуальные проблемы правоприменения	Фролов Сергей Анатольевич	штатный	ученая степень – кандидат исторических наук, ученое звание - доцент	14	0,018
6.	Б1.О.06 Информационные технологии в правосудии	Субочева Виолина Александровна	штатный	кандидат юридических наук, ученое звание - отсутствует	7	0,009
7.	Б1.О.07 Сравнительное правоведение	Никулин Виктор Васильевич	штатный	ученая степень – доктор исторических наук, ученое звание - профессор	8	0,01
8.	Б1.В.01 История политических и правовых учений	Протасова Ольга Львовна	штатный	ученая степень – кандидат исторических наук, ученое звание - доцент	10	0,013
9.	Б1.В.02 Философия права	Фролов Сергей Анатольевич	штатный	ученая степень – кандидат исторических наук, ученое звание - доцент	12	0,016
10.	Б1.В.03 Систематизация права: вопросы теории и истории	•	штатный	ученая степень – кандидат юридических наук, ученое звание - доцент	14	0,018
11.	Б1.В.04 Социология права	Санжаревский Игорь Иванович	внешний совместитель	ученая степень – кандидат социологических наук, доктор политических наук, ученое звание - профессор	7	0,009
12.	Б1.В.05 История и теории происхождения государства и права	Фролов Сергей Анатольевич	штатный	ученая степень – кандидат исторических наук, ученое звание - доцент	15	0,0195
13.	Б1.В.06 Теория источников права	Пугина Ольга Андреевна	штатный	ученая степень – кандидат юридических наук, ученое звание - доцент	12	0,016
14.	Б1.В.07 Теория форм государства	Косов Роман Владимирович	штатный	ученая степень – кандидат исторических наук, ученое звание - отсутствует	12	0,016
15.	Б1.В.08 Правотворчество и законодательный процесс	Пугина Ольга Андреевна	штатный	ученая степень – кандидат юридических наук, ученое звание - доцент	12	0,016
16.	Б1.В.09 Теория и	Санжаревский Игорь	внешний совместитель	ученая степень – кандидат социологических	15	0,0195

1	2	3	4	5	6	7
	практика государственного строительства	Иванович		наук, доктор политических наук, ученое звание - профессор		
17.	Б1.В.10 Правовая политика: теория и практика	Фролов Сергей Анатольевич	штатный	ученая степень – кандидат исторических наук, ученое звание - доцент	10	0,011
18.	Б1.В.11 Права человека: проблемы реализации и защиты	Мещерякова Светлана Владимировна	штатный	штатный ученая степень – кандидат психологических наук, ученое звание - отсутствует		0,016
19.	Б1. В.12 Теория юридической ответственности	Пугина Ольга Андреевна	штатный	ученая степень – кандидат юридических наук, ученое звание - доцент	22	0,03
20.	Б1. В.ДВ.01.01 Российский парламентаризм: история, теория и современное развитие	Фролов Сергей Анатольевич	штатный	ученая степень – кандидат исторических наук, ученое звание - доцент	9	0,012
21.	Б1. В.ДВ.02.01 Проблемы правопонимания	Косов Роман Владимирович	штатный	ученая степень – кандидат исторических наук, ученое звание - отсутствует	9	0,012
22.	ФТД.04 Организация добровольческой (волонтерской) деятельности и взаимодействие с социально ориентированными НКО	Сузюмов Александр Владимирович	штатный	ученая степень — кандидат технических наук наук, ученое звание - отсутствует	3	0,004

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)

<b>№</b> п/п	Фамилия, имя, отчество (при наличии) специалистапрактика	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	
1	2	3	4	5	6
1.	Мещеряков Дмитрий	Управление регионального развития	Заместитель начальника	11 лет (с 2012 года)	0,002
	Дмитриевич	и поддержки инвестиционной	управления	•	
	•	деятельности Тамбовской области			

- Общее количество специалистов-практиков, человек1

Приложение 4
Сведения о научно-педагогическом работнике, осуществляющем общее руководство научным содержанием программы магистратуры

<b>№</b> п\п	Фамилия, имя, отчество (при наличии) научно-педагогического работника	Условия привлечения (по основному месту работы, на условиях внутреннего/внешнего совместительства; на условиях гражданскоправового договора)	Ученая степень, (в том числе ученая степень, присвоенная за рубежом и признаваемая в Российской Федерации)	Тематика самостоятельного научно исследовательского (творческого) проекта (участие в осуществлени таких проектов) по направлению подготовки а также наименование и реквизиты документа, подтверждающие ее закрепление	ведущих	отечественных рецензируемых научных журналах и изданиях	
1	2	3	4	5	6	7	выпуска) 8
	Пугина Ольга Андреевна	штатный	кандидат юридических наук, доцент	1 2 1	• •		Права человека в Европейском Союзе: реальные и виртуальные // (Межд. конф. «Права человека в современном мире: концепции, реальность, будущее» 13декабря 2022 г. г. Тамбов, ТГТУ. Россия как субъект региональных правовых систем //

	парушиворания	(Х московский
	регулирования устойчивого	`
		юридический
	развития	форум
	экономики Китая	
	//  TC	развитие России:
	Конституционное	правовое
	и муниципальное	_
	право. 2022. № 12.	национальная идея
	Глобализация как	и государственная
	взаимодействие	идеология:
	через	историко-правовые
	столкновение	контуры. г.Москва
	(апробация на	1
	коронавирус) //	2023.
	Право: история и	
	современность.	Особая
	2021. № 1(14) г.	экономическая зона
	Союзное	как перспективная
	государство как	форма
	субъект права //	государственно-
	Современное	частного
	право. 2021. № 11.	партнерства
		субъектов
		энергетического
		права (на примере
		Южных Курил)//
		Международная
		научно-
		практическая
		конференция
		«Энергетический
		переход как фактор
		влияния на

			энергетическое
			законодательство».
			г. Белгород,
			г. Белгород, 20 июня 2022 г.

#### Итоги зимней зачетно-экзаменационной сессии

Таблица 1 Итоги зимней зачетно-экзаменационной сессии2022-2023 учебного года

					$q_{\nu}$	исло сту	дентог	3					
					C	давших	не про-						
									шед	(ших			
		A HALO OTT	MIACTRODAD				*****	Н	a	проме	жуточн		
Kypc	DOOFO	участвовав					на отлично и хорошо,		гворите	у	Ю	Средний	
Ky	всего	ШИХ		на отл	ично	_		льно по	одному	аттес	тацию	балл	
		cecc	ии			тол		и бо	лее	по оді	ному и		
						xopo	эшо	пред	мету	бо	лее		
										предмету			
	чел.	чел.	%	чел.	%	чел.	%	чел.	%	чел.	%		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
					заоч	ная фо	рма об	учения					
1	11	10	91	4	36	1	9	5	45	5	45	4,1	
2	11	10	91	9	54,5	3	27	1	9	2	18	4,7	
ито-	22	20	91	13	45	4	18	6	27	7	31,5	4.4	
ГО													

Таблица 2 Итоги летней зачетно-экзаменационной сессии2021-2022 учебного года

	Число студентов											
		участвовав			C	давших	не про-					
										шед	хиш;	
						на отлі	и оппк	Н	a	проме	жуточн	
Kypc	-							удовлет	гворите	У	Ю	Средний
Ky	вссто	ших в сессии		на отлично		хорс		льно по	одному	аттес	тацию	балл
			YIYI					и бо	лее	по оді	ному и	
					предмету		хорошо		более			
									T	пред	мету	=
	чел.	чел.	%	чел.	%	чел.	%	чел.	%	чел.	%	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
					3a04	ная фој	рма об	учения				
1	12	11	92	2	17	3	25	6	50	4	33	4,15
2												
ито-	12	11	92	2	17	3	25	6	50	4	33	4,15
ГО												

#### Результаты анкетирования работодателей

В анкетировании приняли участие \_\_\_\_6\_\_\_ представителей работодателей:

Строительная компания «Спецмонтаж»

Общественная палата Тамбовской области

Союз «Тамбовская областная торгово-промышленная палата»

ООО «УК ЮГ»

АО «Тамбовские коммунальные системы»

Третья Тамбовская областная коллегия адвокатов

Вопросы		Удовлетворенность,
1.	Насколько Вы удовлетворены сотрудничеством с Университетом?	90
2.	Насколько Вы удовлетворены уровнем теоретической подготовки выпускников?	78
3.	Насколько Вы удовлетворены уровнем практической подготовки выпускников?	84
4.	Насколько профессиональные компетенции выпускников, сформированные при освоении образовательных программ соответствуют трудовым функциям профессиональных стандартов, указанных в образовательной программе?	78
5.	Насколько Вы удовлетворены уровнем универсальных (личностных) компетенций выпускников?	90
6.	Насколько Вы удовлетворены уровнемпрофессиональных компетенций по полученной квалификации?	86
7.	Насколько Вы удовлетворены способностью выпускников к адаптации?	86
8.	Насколько Вы удовлетворены коммуникативными качествами выпускников?	90
9.	Насколько Вы удовлетворены дисциплиной и исполнительностью выпускников?	88
10.	Насколько Вы удовлетвореныкачествомподготовкивыпускников в целом?	86
	Степень удовлетворенности	Полная удовлетворенность 85 %

Оценочнаяшкаларезультатованкетирования

	1 7
Степеньудовлетворенности	Процентныйинтервалудовлетворенности
Неудовлетворенность	До50%
Частичнаянеудовлетворенность	От50%до65%
Частичнаяудовлетворенность	От65%до80%
Полная удовлетворенность	От80%до100%

#### Результаты анкетированиянаучно-педагогическихработников

В анкетировании приняли участие 12 научно-педагогических работников, что составило 86 % от количества научно-педагогических работников, реализующих ОПОП.

	Вопросы	Удовлетворенность,
	Удовлетворенность условиями реализации проград	и <i>мы</i>
11.	Насколько часто Вы используете современные методики ведения занятий в рамках преподаваемого курса?	
12.	Как часто вы привлекаетесь к руководству научным содержанием программы магистратуры/аспирантами?	81,3
13.	Удовлетворяет ли Вашим потребностям участие в научных семинарах, конференциях?	85,0
14.	Как часто Вы публикуетесь в отечественных рецензируемых изданиях?	71,7
15.	Как часто Вы публикуетесь в зарубежных базах данных?	47,3
16.	Как часто Вы проходите обучение на курсах повышения квалификации?	47,3 87,3
17.	Оцените качество учебно-методического обеспечения ООП	79,3
Удов	влетворенность материально-техническим и учебно-методич программы	еским обеспечением
18.	Насколько Вы удовлетворены условиями организации труда на кафедре и оснащенностью своего рабочего места?	86,7
19.	Насколько вы удовлетворены качеством аудиторий, помещений кафедр, учебных лабораторий и оборудования?	87,0
20.	Удовлетворяет ли Вас качество фондов читального зала и библиотеки?	88,3
21.	Оцените, пожалуйста, качество подключения к ЭБС из любой точки, где есть сеть «Интернет» как внутри ОО, так и вне ее.	
22.	Оцените, пожалуйста, наполненность ЭБС методическими материалами, учебниками и т.п. для достижения обучающимися предполагаемых результатов обучения по профилю реализуемой программы.	
23.	Оцените, пожалуйста, качество функционирования ЭИОС	80,0
24.	Удовлетворяет ли Вас техническая и информационная оснащенность учебного процесса (оборудование для реализации ООП, доступ к базам данных)	
06	бщая удовлетворенность условиями организации образовател программе	ьного процесса по
15.	Насколько Вы удовлетворены сочетанием педагогической и исследовательской деятельности	
16.	Оцените, пожалуйста, доступность информации, касающейся учебного процесса, внеучебных мероприятий	·
17.	Какова Ваша удовлетворенность условиями работы и услугами, имеющимися в ОО?	
18.	Оцените, пожалуйста, условия организации образовательного процесса по программе в целом.	90,7

Вопросы	Удовлетворенность,
	Полная
Степень удовлетворенности	удовлетворенность
	82,5%

Оценочная шкала результатов анкетирования

	1 7
Степень удовлетворенности	Процентный интервал удовлетворенности
Неудовлетворенность	До 50%
Частичная	От 50% до 65%
неудовлетворенность	
Частичная	От 65% до 80%
удовлетворенность	
Полная удовлетворенность	От 80% до 100%

#### Результаты анкетированияобучающихся

В анкетировании приняли участие 20 обучающихся, что составило 91% от количества обучающихся по ОПОП.

	Вопросы	Удовлетворенность, %
	Удовлетворенность структурой программы	, ,
1.	Соответствует ли структура программы Вашим ожиданиям? (присутствуют все дисциплины, изучение которых, по Вашему мнению, необходимо для ведения будущей профессиональной деятельности; нет дублирования дисциплин; нет нарушения логики преподавания дисциплин и т.п.)	
2.	Удовлетворяет ли Вашим потребностям выделяемый объем времени, отведенный на лекционные занятия?	79,0
3.	Насколько полно Вам предоставляется возможность выбора дисциплин?	89,0
	Удовлетворенность учебно-методическим обеспечением	программы
4.	Насколько учебный процесс обеспечен учебниками, учебными и методическими пособиями, научной литературой и т.д. в электронной форме?	91,0
5.	Насколько учебный процесс обеспечен учебниками, учебными и методическими пособиями, научной литературой и т.д. в печатной форме?	
6.	Удовлетворяет ли Вашим потребностям литература, имеющаяся в электронно-библиотечных системах вуза?	86,0
7.	Каково качество сопровождения самостоятельной работы студентов, наличие методических материалов и рекомендаций?	85,0
	Удовлетворенность условиями реализации програм	
8.	Насколько удовлетворяет Вашим потребностям вся информация, касающаяся учебного процесса, внеучебных мероприятий?	96,0
9.	Оцените, пожалуйста, качество подключения к ЭБС из любой точки, где есть сеть Интернет как внутри ОО, так и вне ее	94,0
10.	Какова Ваша удовлетворенность организацией и проведением практик?	91,0
11.	Оцените организацию научно-исследовательской деятельности студентов (возможность участия в конференциях, семинарах, т.п.)	
12.	Насколько Вы удовлетворены организацией проведения преподавателями индивидуальных консультаций в ходе семестра?	
13.	Насколько полно размещены учебно-методические материалы по ООП в ЭИОС вуза (наличие УП, рабочих программ дисциплин, программ практик и пр.)	
	Удовлетворенность материально-техническим обеспечение	м программы
14.	Удовлетворяет ли Вас качество аудиторий, помещений кафедр, фондов читального зала и библиотеки, учебных лаборатории и оборудования?	93,0

	Вопросы	Удовлетворенность, %
15.	Насколько удовлетворяют Вашим потребностям помещения для самостоятельной работы (Вы имеете свободный доступ в эти	79,0
	помещения, они оснащены компьютерной техникой с выходом	
	в сеть «Интернет», подключены к ЭБС, имеется доступ к профессиональным базам и пр.)?	
16.	Удовлетворяет ли Вашим потребностям лабораторное оборудование, необходимое для реализации программы?	80,0
	Общая удовлетворенность качеством предоставления образова программе	тельных услуг по
17.	Предоставляется ли Вам возможность участвовать в формировании своей индивидуальной ООП?	83,0
18.	Предоставляется ли Вам возможность оценивания содержания, организации и качества учебного процесса в целом, а также работы отдельных преподавателей?	98,0
19.	Оцените возможность творческого самовыражения/развития (спорт., культ. и др. секции)	84,0
20.	Оцените оперативность и результативность реагирования на Ваши запросы (на кафедру, в деканат, к руководству вуза)	93,0
21.	Насколько Вы удовлетворены тем, что обучаетесь в данной ОО	79,0
	и на данном направлении подготовки (специальности)?	Полная
	Степень удовлетворенности	удовлетворенность 88%

Оценочная шкала результатов анкетирования

	1 7
Степень удовлетворенности	Процентный интервал удовлетворенности
Неудовлетворенность	До 50%
Частичная	От 50% до 65%
неудовлетворенность	
Частичная	От 65% до 80%
удовлетворенность	
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 ресурсов в случае сосудания ресурса в рамках служебных обязанностей сотрудника — Фамплия, имя, отчество (при наличии) автора и реквизиты трудового договора           1         2         3           1. Наличие цифровых (электронных бразовательных электронных образовательных электронных образовательных ресурсов (электронный курс, тренажер, симулатор, интерактивный учебник, мультимедийный ресурс, учебные видеоресурсы)         3         1. ООО «Издательство Лань. Электронно-библиотечная система»: договор № 169 от 17.12.2021, с 14/12/2021 по 13/12/2022; Свидетельство о государственной регистрации базы даньх № 20/1162/038 от 11/01/2011 г.; Свидетельство о регистрации средства массовой информации Эл № ФС77-42547 от 03/11/2010 г.           2. ООО «ЭБС Лань. Электронно-библиотечная система»: договор № 170 от 17.12.2021, с 14/12/2021 по 13/12/2022; Свидетельство о регистрации средства массовой информации Эл № ФС77-42547 от 03/11/2010 г.         2. ООО «НЭБ» Электронно-библиотечная система даговор № 5U-32-11/2019 г.           3. ООО «НЭБ» Электронно-библиотечная система даговор № 5U-32-11/2019 г.         3         1. ООО «НЭБ» Электронно-библиотечная система даговор № 5U-32-11/2019 г.         2. ООО «НЭБ» Электронно-библиотечная система даговор № 5U-32-11/2019 г.         2. ООО «НЭБ» Электронно-библиотечная система даговор № 5U-32-11/2019 г.         3. ООО «НЭБ» Электронно-библиотечная система даговор № 5U-32-11/2019 г.         3. ООО «НЭБ» Электронно-библиотечная система даговор № 5U-32-11/2019 г.         3. ООО «НЭБ» Электронно-библиотечная система даговор № 5U-32-11/2019 г.         3. ООО «НЭБ» Электронно-библиотечная система даговор № 5U-32-11/2019 г.         4. «ООО «М Пи на раго		T.	
<ol> <li>Наличие цифровых (электронных) библиотек, профессиональных баз данных, информационных справочноповсковых систем и других электронный курс, тренажер, симулятор, интерактивный учебнык, мультимедийный ресурс, учебные видеоресурсы)</li> <li>Видеоресурсы (электронный курс, тренажер, симулятор, интерактивный учебник, мультимедийный ресурс, учебные видеоресурсы)</li> <li>Видеоресурсы (электронный курс, тренажер, симулятор, интерактивный учебник, мультимедийный ресурс, учебные видеоресурсы)</li> <li>Видеоресурсы (электронно-библиотечная система»: договор № 170 от 17.12.2021, с 14/12/2021 по 13/12/2022;</li> <li>Свидетельство о регистрации средства массовой информации эл № ФС77-42547 от 03/11/2010 г.</li> <li>Свидетельство о регистрации средства массовой информации эл № ФС77-42547 от 03/11/2010 г.</li> <li>ООО «НЭБ» Электронно-библиотечная система»: договор № SU-22-11/2019-1 от 10.12.02019г, с 10.12.2019 по 10.12.2029; договор № SU-236/2021 от 16.12.2021г, с 16.12.2021 по 16.12.2022; Свидетельство о регистрации средства массовой информации эл № ФС77-42487 от 27/10/2010 г.; Свидетельство о регистрации средства массовой информации эл № ФС77-42487 от 27/10/2010 г.; Свидетельство о регистрации гредства массовой информации эл № ФС77-42487 от 27/10/2010 г.; 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 пс 01.06.2023; Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2021664034 от 27/08/2021 г.;</li> </ol>		электронных образовательных	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
(электронных баз данных, информационных справочно- поисковых систем и других электронный курс, тренажер, симулятор, интерактивный учебные, мультимедийный ресурс, учебные видеоресурсы)  2. ООО «ЭБС Лань. Электронно-библиотечная система»:     договор № 170 от 17.12.2021, с 14/12/2021 по 13/12/2022;     Свидетельство о государственной регистрации базы данных     № 2011620038 от 11/01/2011 г.;     Свидетельство о регистрации средства массовой информации     Эл № ФС77-42547 от 03/11/2010 г. 2. ООО «ЭБС Лань. Электронно-библиотечная система»:     договор № 170 от 17.12.2021, с 14/12/2021 по 13/12/2022;     Свидетельство о государственной регистрации базы данных     № 2011620038 от 11/01/2011 г.;     Свидетельство о государственной регистрации базы данных     № 2010620038 от 11/01/2010 г. 3. ООО «НЭБ» Электронно-библиотечная система elibrary:     договор № SU-22-11/2019-1 от 10.12.2021 по 16.12.2022;     Свидетельство о государственной регистрации базы данных     № 2010620732 от 14/12/2010 г.;     Свидетельство о регистрации средства массовой информации     Эл № ФС77-42487 от 27/10/2010 г.;     Свидетельство о регистрации гредства массовой информации     Эл № ФС77-42487 от 27/10/2010 г.;     Свидетельство о регистрации гредства массовой информации     Эл № ФС77-42487 от 27/10/2010 г.;     Свидетельство о государственной регистрации договор № 9219/2211 от 26.05.2022 г., с 02.06.2022 пс 01.06.2023;     Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ     № 2021664034 от 27/08/2021 г.;	1	2	3
		(электронных) библиотек, профессиональных баз данных, информационных справочнопоисковых систем и других электронных образовательных ресурсов (электронный курс, тренажер, симулятор, интерактивный учебник, мультимедийный ресурс,	договор № 169 от 17.12.2021, с 14/12/2021 по 13/12/2022;  Свидетельство о государственной регистрации базы данных  № 2011620038 от 11/01/2011 г.;  Свидетельство о регистрации средства массовой информации  Эл № ФС77-42547 от 03/11/2010 г.  2. ООО «ЭБС Лань. Электронно-библиотечная система»: договор № 170 от 17.12.2021, с 14/12/2021 по 13/12/2022;  Свидетельство о государственной регистрации базы данных  № 2011620038 от 11/01/2011 г.;  Свидетельство о регистрации средства массовой информации  Эл № ФС77-42547 от 03/11/2010 г.  3. ООО «НЭБ» Электронно-библиотечная система elibrary: договор № SU-22-11/2019-1 от 10.12.02019г, с 10.12.2019 по 10.12.2029; договор № SU-356/2021 от 16.12.2021г, с 16.12.2021 по 16.12.2022;  Свидетельство о государственной регистрации базы данных  № 2010620732 от 14/12/2010 г.;  Свидетельство о регистрации средства массовой информации  Эл № ФС77-42487 от 27/10/2010 г.;  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;  Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ

1	2	3
		данных
		№ 2022620333 om 10/02/2022 г.;
		5. ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ»
		https://urait.ru/info/ebs-integration Электронно-
		библиотечная система:
		договор №35-11/124 от 16.06.2022г., с 16.06.2022г. по 30.07.2023г;
		50.07.20231, Свидетельство о государственной регистрации базы
		данных
		№ 2013620832 om 15/07/2013 г.;
		Свидетельство о регистрации средства массовой
		информации
		Эл № ФС77-53549 от 04/04/2013 г.;
		Свидетельство о государственной регистрации
		программы для ЭВМ
		№ 2013615800 om 20/06/2013 г.;
		6. Электронно-библиотечная система ТГТУ:
		Свидетельство о государственной регистрации базы данных
		ойнных № 2012620975 om 21/09/2012 г.;
		Свидетельство о регистрации средства массовой
		информации Эл № ФС77-52836 от 08/02/2013 г.;
		7. Университетская информационная система
		«РОССИЯ» <u>https://uisrussia.msu.ru(договор № 01-21/47</u>
		<u>от 18/01/2013 - бессрочно);</u>
		8. Справочно-правовая система ЗАО «Консультант
		Юрист» http://www.consultant-urist.ru
		<u>(договор № 6402/176500/РДД-УЗ от 13/02/2015 -</u>
		бессрочно); 9. Справочно-правовая система «Гарант»
		http://www.garant.ru
		<u>(соглашение от 23.06.2005 - бессрочно);</u>
		10.Специализированная база данных «Экология: наука и
		технологии», ГПНТБ России
		( <u>https://ecology.gpntb.ru/ecologydb/</u> ): открытый доступ.
		11.Базы данных проекта "Биоразнообразие России",
		Зоологический институт РАН
		( <u>http://www.zin.ru/BioDiv/bd_dbas.htm</u> ): открытый
		доступ. 12.Базы данных по экологии пресных вод РФ и
		сопредельных стран, Информационно-аналитическая
		система «Экологический контроль природной среды
		по данным биологического и физико-химического
		мониторинга»
		( <u>http://ecograde.bio.msu.ru/db/index.html</u> ): открытый
		доступ.
2.	Наличие доступа в электронную	ЭИОС Университета включает в себя:
	информационно-	– официальный сайт Университета, включающий сайты
	образовательную среду и	библиотеки и структурных подразделений университета
	компьютерной техники с	(http://tstu.ru/);
	возможностью подключения к информационно-	- систему VitaLMS (http://vitalms.tstu.ru/login.php) и
	информационно- телекоммуникационной сети	систему дистанционного обучения Moodle
	«Интернет» (в том числе	( <u>https://sdo.tstu.ru/</u> ) содержащие учебно-методические материалы реализуемых учебных курсов и
	количество оборудованных	материалы реализуемых учебных курсов и поддерживающую дистанционные технологии обучения, в
	1000	

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

## 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

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

1	2	3			
		договор № 9219/22П от 26.05.2022 г., с 02.06.2022 по 01.06.2023;			
		Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ			
		№ 2021664034 om 27/08/2021 г.;			
		Свидетельство о государственной регистрации базы данных			
		№ 2022620333 om 10/02/2022 г.;			
		5. ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ» <a href="https://urait.ru/info/ebs-integration">https://urait.ru/info/ebs-integration</a>			
		Электронно-библиотечная система:			
		договор №35-11/124 от 16.06.2022г., с 16.06.2022г. по 30.07.2023г;			
		Свидетельство о государственной регистрации базы данных			
		№ 2013620832 om 15/07/2013 г.;			
		Свидетельство о регистрации средства массовой информации Эл № ФС77-53549 от 04/04/2013 г.;			
		Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ			
		№ 2013615800 om 20/06/2013 г.;			
		6. Электронно-библиотечная система ТГТУ:			
		Свидетельство о государственной регистрации базы данных № 2012620975 от 21/09/2012 г.;			
		Свидетельство о регистрации средства массовой информации Эл № ФС77-52836 от			
		08/02/2013 z.;			
		7. Университетская информационная система «РОССИЯ» <a href="https://uisrussia.msu.ru/договор">https://uisrussia.msu.ru/договор</a>			
		№ 01-21/47 от 18/01/2013 - бессрочно);			
		8. Справочно-правовая система ЗАО «Консультант Юрист» <a href="http://www.consultant-urist.ru">http://www.consultant-urist.ru</a> (договор № 6402/176500/РДД-УЗ от 13/02/2015 - бессрочно);			
		<u>10020вор № 0402/1/0300/РДД-УЗ от 13/02/2013 - оессрочноу,</u> 9. Справочно-правовая система «Гарант» <a href="http://www.garant.ru">http://www.garant.ru</a>			
		(соглашение от 23.06.2005 - бессрочно);			
		10.Специализированная база данных «Экология: наука и технологии», ГПНТБ России			
		(https://ecology.gpntb.ru/ecologydb/): открытый доступ.			
		11.Базы данных проекта "Биоразнообразие России", Зоологический институт РАН			
		(http://www.zin.ru/BioDiv/bd dbas.htm): открытый доступ.			
		12. Базы данных по экологии пресных вод РФ и сопредельных стран, Информационно-			
		аналитическая система «Экологический контроль природной среды по данным			
		биологического и физико-химического мониторинга»			
		(http://ecograde.bio.msu.ru/db/index.html): открытый доступ.			
2.	Наличие доступа в электронную информационно-	ЭИОС Университета включает в себя:			

и структурных онного обучения пы реализуемых, в том числе, на пр), содержащий сего текстовые)
пы реализуемых, в том числе, на пр), содержащий
пы реализуемых, в том числе, на пр), содержащий
, в том числе, на пр) , содержащий
р), содержащий
сего текстовые)
uch.book.elibt) ,
гечные системы,
//22 <b>*</b> 0 <b>*</b> 1 0
<u>y/f?p=505:1:0</u> ::::),
02270125)
03378135),
партнеров (7281) ,
(281) гемы оценивания
смы оценивания
О «ТГТУ» от 04
ля 2018 г. № 94)
ний по учебным
подключения к
03 728 гел О ля ни и;

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

	Характеристики лицензионного (или свободно распространяемого) программного обеспечения (ПО)					
<b>№</b> п/п	наименование ПО	классифи кация ПО	количе ство	1	краткая характеристика	
1	2	3	4	5	6	
1.	SolidWorks 2013	прикладн	100	Лицензия №749982	Система	
		oe		бессрочная Договор 44867/VRN3 от 19.12.2013 г.	автоматизированного проектирования изделий	
2.	SWR_Технология	прикладн ое	10	Лицензия №2076 бессрочная Договор 35-03/76 от 13.04.2009г	Система проектирования технологических процессов	
3.	КОМПАС-3D версия 16	прикладн ое	50	Лицензия №МЦ-10-00646 бессрочная Договор 44867/VRN3 от 19.12.2013г.	Система автоматизированного проектирования изделий	
4.	КОМПАС-3D версия 19	прикладн ое	50	Лицензия №МЦ-10-00646 бессрочная Договор №172 от 07.10.2019г.	Система автоматизированного проектирования изделий	
5.	КОМПАС- Вертикаль 2014	прикладн ое	10	Лицензия №МЦ-15-00464 бессрочная Договор №МЦ-15-00464 от 13.11.2015г.	Система автоматизированного проектирования изделий	
6.	КОМПАС- Вертикаль 2018.1	прикладн ое	10	Лицензия №МЦ-15-00464 бессрочная Договор №МЦ-15-00464 от 07.10.2019г.	Система автоматизированного проектирования изделий	
7.	Программный комплекс T-FLEX Cостав: T-FLEX CAD 3D, T-FLEX Texhология, T-FLEX ЧПУ 3D, T-FLEX NC Tracer 3D, T-FLEX NC Tracer 5D, T-FLEX AHAЛИЗ (базовыймодуль + статическийанализ), T-FLEX Анализ (частотныйанализ), T-FLEX Анализ (чанализустойчивос ти), T-FLEX Анализ		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
	(тепловойанализ),	-			
	Система T-FLEX				
	Динамика				
8.	SiemensNX	прикладн	11	Бессрочная лицензия	Система
		oe		Договор Р/43204-01-ТГТУ	автоматизированного
			• • • • •	от 27.02.2017	проектирования изделий
9.	AutoCAD 2020,	прикладн	3000	программные продукты	Программное обеспечение
	2021, 2022	oe		Autodesk по программе	для автоматизированного
				стратегического партнерства в сфере	2D- и 3D-проектирования
				образования между	
				корпорацией Autodesk и	
				образовательным	
				учреждением	
				Договор#110003718847	
10.	Auto-	прикладн	3000	программные продукты	3D-CAПР для
	CAD_Mechanical	oe		Autodesk по программе	проектирования изделий
	2021, 2022			стратегического	
				партнерства в сфере	
				образования между	
				корпорацией Autodesk и образовательным	
				учреждением	
				Договор#110003719242	
11.	Inventor	прикладн	3000	программные продукты	3D-САПР для
	Professional 2020,	oe		Autodesk по программе	проектирования изделий
	2021, 2022			стратегического	
				партнерства в сфере	
				образования между	
				корпорацией Autodesk и	
				образовательным	
				учреждением Договор#110003719461	
12.	пакет Autodesk	прикладн	125	Бессрочная лицензия	Система
12.	Education Master	ое	123	Договор №35-03/75 от	автоматизированного
	Suite 2010 - 2012			17.06.2011	проектирования изделий
13.	AutoCAD 2008-	прикладн	40	Бессрочная Лицензия	Система
	2011	oe		№110000006741	автоматизированного
				Договор №11580/VRN3/35-	проектирования изделий
				03/120 от 26.06.2009г.	
14.	AutoCAD Inventor	прикладн	40	Бессрочная лицензия	Система
	Professional Suite	oe		№110000204293	автоматизированного
	2010-2011			Договор №11580/VRN3/35-	проектирования изделий
15.	ArchiCAD 21	приклопи	без	03/120 от 26.06.2009г.	CATIP (anyumamuma)
13.	AICHICAD 21	прикладн ое		Лицензия представлена по соглашению о	САПР (архитектура) лицензия представлена
			•	сотрудничестве №1 между	компанией GRAPHISOFT
			12111111	«ГРАФИСОФТ СЕ»	бесплатно для учебных и
				(ВЕНГРИЯ) и ФГБОУ ВО	испытательных целей
				«ТГТУ» от 01.02.2018г	,
16.	SCAD Office	прикладн	20	Бессрочная лицензия	В состав системы входит
	S64max	oe		№ 14847	высокопроизводительный
				Договор №ЮС-2017-01428	вычислительный комплекс
				от 20.12.2017г.	SCAD, а также ряд
					проектирующих и

1	2	3	4	5	6
	_		-		вспомогательных
					программ, которые
					позволяют комплексно
					решать вопросы расчета и
					проектирования стальных и
					железобетонных
					конструкций.
17.	Программный	прикладн	20	Бессрочная лицензия	Предназначен для
	комплекс	oe		№066557	статического
	СТАРКОН-ВУЗ			Договор №ЮС-2017-01428	и динамического расчета
	(STARK ES 2018			от 20.12.2017г.	произвольных плоских
	R1)				и пространственных
					конструкций, а также для
					расчета по предельным
					состояниям
					и конструирования
					элементов строительных
					конструкций (сечений,
					балок, колонн, плит, фундаментов) и их узлов.
18.	EdgeCAM for Edu-	прикладн	10	Коробочная версия с	САМ-приложение для
10.	cational 2009	ое	10	аппаратным ключом	станков с ЧПУ
	Cutional 2009	30		защиты на 10 рабочих	Claricob C 1113
				мест бессрочная лицензия	
				Договор №35-03/298 от	
				14.12.2009г.	
19.	1С: Предприятие	прикладн	50	Лицензия №8922549	Автоматизация управления
	8.1	oe		бессрочная	и учета
				лицензионный договор №	
				217 от 08.11.2013г.	
20.	CodeGear RAD	прикладн	30	Лицензия №32954	Средства разработки
	Studio 2007 Profes-	oe		Бессрочная	(Delphi, Delphi.NET и С++
	sional			Гос. Контракт №35-03/161	Buider)
2.1	3.5.1.1.1.5		20	от 19.08.2008г.	3.5
21.	Mathcad 15	прикладн	30	Лицензия №8А1462152	Математический пакет
		oe		бессрочная	
				договор №21 от	
22	N/ 1 14		1.7	14.12.2010г.	M
22.	Maple 14	прикладн	15	Лицензия №744750	Математический пакет
		oe		бессрочная договор 35- 03/175 договор 35-03/175	
				от 21.12.2010г	
23.	ANSYS Academic	прикладн	5	Лицензия 616773	программное обеспечение
23.	Teaching Mechani-	oe	J	бессрочная	для инженерного анализа и
	cal			Сублицензионный договор	численного моделирования
				№144 от 23.08.2019г.	
24.	MATLAB R2013b	прикладн	100	Лицензия №537913	Математический пакет
		oe		бессрочная	
				Договор №43759/VRN3 от	
				07.11.2013г.	
25.	Пакет	прикладн	10	Лицензия №537913	Simulink графическая среда
	расширения	oe		бессрочная	имитационного
	MATLAB			Договор №43759/VRN3 от	моделирования
	Simulink			07.11.2013г.	
26.	Пакет	прикладн	10	Лицензия №537913	MATLAB Optimization - для

1	2	3	4	5	6
_	расширения	oe	-	бессрочная	оптимизации стандартных
	MATLAB			Договор №43759/VRN3 от	задач и задач большой
	Optimization			07.11.2013г.	размерности
27.	Пакетрасширения	прикладн	10	Лицензия №537913	MATLAB Global
	MATLAB Global	oe		бессрочная	Optimization - для решения
	Optimization			Договор №43759/VRN3 от	задач оптимизации
	_			07.11.2013г.	недифференцируемых,
					стохастических и
					разрывных функций
28.	Пакет	прикладн	10	Лицензия №537913	MATLAB Statistics - для
	расширения	oe		бессрочная	статистической обработки
	MATLAB Statistics			Договор №43759/VRN3 от	данных
20			10	07.11.2013г.	100
29.	Пакет	прикладн	10	Лицензия №537913	MATLAB Neural Network -
	расширения	oe		бессрочная	для проектирования,
	MATLAB Neural Network			Договор №43759/VRN3 от 07.11.2013г.	моделирования, разработки
	Network			07.11.20131.	и визуализации нейронных сетей
30.	Пакетрасширения	прикладн	10	Лицензия №537913	MATLAB Control System -
50.	MATLAB Control	ое	10	бессрочная	для анализа,
	System	00		Договор №43759/VRN3 от	проектирования и
	System			07.11.2013г.	разработки систем
					автоматического
					управления
31.	Пакетрасширения	прикладн	10	Лицензия №537913	MATLAB Signal Processing
	MATLAB Signal	oe		бессрочная	- для цифровой и
	Processing			Договор №43759/VRN3 от	аналоговой обработки
				07.11.2013г.	сигналов
32.	Пакет	прикладн	10	Лицензия №537913	MATLAB DSP System - для
	расширения	oe		бессрочная	проектирования и
	MATLAB DSP			Договор №43759/VRN3 от	моделирования систем
22	System		10	07.11.2013г.	обработки сигналов
33.	Пакет	прикладн	10	Лицензия №537913	MATLAB Wavelet - для
	расширения MATLAB Wavelet	oe		бессрочная Покарат №42750/Л/ВМ2 от	работы с вейвлетами.
	WATLAD wavelet			Договор №43759/VRN3 от 07.11.2013г.	
34.	Пакетрасширения	прикладн	10	Лицензия №537913	MATLAB Image Processing
J <b>-7.</b>	MATLAB Image	ое	10	бессрочная	- содержит полный набор
	Processing	00		Договор №43759/VRN3 от	типовых эталонных
				07.11.2013г.	алгоритмов для обработки и
					анализа изображений
35.	Пакетрасширения	прикладн	10	Лицензия №537913	MATLAB Simulink 3D
	MATLAB Sim-	oe		бессрочная	Animation - позволяет
	ulink 3D Animation			Договор №43759/VRN3 от	визуализировать
				07.11.2013г.	динамически
					смоделированные системы
2 -	п		1.0	П 34.505010	в среде 3D
36.	Пакет	прикладн	10	Лицензия №537913	MATLAB Database - для
	расширения	oe		бессрочная Потого № 42.750/A/DN2 от	работы с базами данных,
	MATLAB Detabase			Договор №43759/VRN3 от	обеспечивающий
	Database			07.11.2013г.	соединение с ODBC/JDBC базами,
					импорт и экспорт данных
37.	Пакетрасширения	прикладн	10	Лицензия №537913	MATLAB Parallel
١١.	MATLAB Parallel	ое	10	бессрочная	Computing - для написания
	THE TAILED I MAILE	00		оссеро-шал	сопринів - для написания

1	2	3	4	5	6
-	Computing	3	7	Договор №43759/VRN3 от	параллельных алгоритмов и
	1 6			07.11.2013г.	организации
					распределенных
					вычислений в MATLAB
38.	Пакет	прикладн	10	Лицензия №537913	MATLAB Communications
	расширения	oe		бессрочная	System - для
	MATLAB			Договор №43759/VRN3 от	проектирования,
	Communications			07.11.2013г.	моделирования и анализа
	System				систем связи, включающий
					в себя алгоритмы
					кодирования данных,
					канального кодирования,
					перемежения, модуляции,
					эквалайзеров,
					синхронизации, а также модели каналов связи
39.	Пакетрасширения	прикладн	10	Лицензия №537913	MATLAB Report Generator -
٥).	MATLAB Report	ое	10	бессрочная	средство создания отчетов
	Generator			Договор №43759/VRN3 от	из среды MATLAB,
	Concinuor			07.11.2013r.	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.	Пакетрасширения	прикладн	10	Лицензия №537913	Simulink Report Generator -
70.	MATLAB Sim-	ое	10	бессрочная	средство создания отчетов
	ulink Report Gen-			Договор №43759/VRN3 от	из среды Simulink,
	erator			07.11.2013г.	позволяющее
					автоматически
					документировать модели
					Simulink и Stateflow
41.	УПРЗА «Эколог»	прикладн	20	сетевая лицензия	Программа для расчета
	вер. 3.0, вариант	oe		(бессрочная) с аппаратным	концентраций
	«Стандарт»			ключом защиты на 20	загрязняющих веществ в
				рабочих мест договор	атмосфере
				№35-03/174/12152/VRN3	
42	Пиотись по т		<i>E</i>	от 10.08.2009г.	Thomas
42.	Программный комплекс «ПО	прикладн	без	Бессрочная лицензия Гос.	Тренажерный программный
	комплекс «ПО RPS - 5	oe	ограни	Контракт № 08-235/35- 03/240 от 25.12.2008г.	комплекс холодильных
	Хладокомбинат		лении	USIZTU UI ZS.1Z.ZUU01.	установок
	СОЛО»				
43.	Пакет	прикладн	без	Бессрочная лицензия Гос.	среда разработки программ
73.	программного	ое		Контракт №35-03/231 от	для контрольно-
	обеспечения Lab-			22.12.2008r.	измерительных устройств и
	VIEW				систем анализа данных
44.	Программный	прикладн	10	сетевая лицензия	Специальное программное
	комплекс	oe		(бессрочная)	обеспечение представляет
L	I .	1	1	11	1 ' '

1	2	3	4	5	6
	«РЕКОД-		-	лицензионный договор	собой
	Геопортал»			№1-3/14 от 20.03.2014г.	многофункциональный
	•				программный инструмент
					для визуализации
					пространственных данных,
					публикации и отображения
					геоинформационных
					ресурсов, разработки
					пользовательских
					портальных приложений на основе Web-технологий
45.	AdobeCS4 Web-	прикладн	20	Лицензия №7117150	Пакет для работы с
	Premium	oe		бессрочная	графикой
46.	Adobe CS5 Web	прикладн	14	Лицензия №7919242	Пакет для работы с
	Premium	oe		бессрочна	графикой
47.	CorelDRAW	прикладн	15	Лицензия №3057808	Пакет для работы с
	Graphics Suite X3	oe		бессрочна	графикой
48.	CorelDRAW	прикладн	30	Лицензия №3067822	Пакет для работы с
	Graphics Suite X4	oe		бессрочна	графикой
49.	PROMT Transla-	прикладн	51	Лицензия	Сервер перевода
	tion Server Intranet	oe		№HKMYTVFUBP-0055	
	Edition			бессрочная	
				Гос. Контракт №35-03/161	
	~			от 19.08.2008г.	
50.	Справочная	прикладн	без	Договор	Справочная система,
	правовая система	oe		№6402/176500/РДД-УЗ от	обеспечивающая большое
	КонсультантПлюс		чений	13.02.2015г.	количество возможностей и
					удобств при работе с
					текстовыми правовыми
51.	Споронная	панкнони	без	Haranan Ma 6/yy ar	документами
31.	Справочная правовая система	прикладн ое		Договор № б/н от 23.06.2005г.	Справочно-правовая система по
	ГАРАНТ	00	чений	23.00.20031.	законодательству
	171171111		чении		Российской Федерации
52.	АБС «Управление	прикладн	13	Договор № ЛД/ИТ-	Прикладное решение
32.	кредитной	ое	13	00000043 от 26.01.2018г.	Управление кредитной
	организацией» для			Лицензия №000126	организацией на платформе
	ВУЗов			бессрочна	1С:Предприятие 8
53.	MSOffice	базовое	1106	Корпоративные	Офисный пакет
				академические лицензии	приложений, созданных
				бессрочные Microsoft Open	*
				License	операционных систем
				№40168024, 49487339,	Microsoft Windows
54.	Windows	базовое	1166	61010664, 60979359,	Операционная система
55.	Windows Server	базовое	8	61316870, 45560005,	Операционная система
56.	Windows Server -	базовое	260	45341392, 44964701,	Клиентские лицензии для
	Device CAL			49066437, 48248804,	устройств,
				49487340, 43925361,	подключающихся к
				44544975, 43239932,	Windows Server
				42882586, 46733190,	
				45936776, 46019880, 47425744, 47869741	
				47425744, 47869741, 60102643, 41875901	
57.	MS Project 2016	базовое	10	лицензия MicrosoftOpenLi-	программа управления
51.	Russian OLP NL	Uasubue .	10	cense № 69436606	программа управления проектами
	Kussian OLF INL			CC115C 112 0273 0000	просктани

1	2	3	4	5	6
	AcademicEdition		-	Сублицензионный договор	
				№Тг000225378 от	
				08.02.2018 г.	
58.	AstraLinuxSpe-	базовое	100	Лицензионный договор	Операционная система.
	cialEdition			№РБТ-14/1640-01-ВУЗ	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
<b>50</b>	T .	~	~		архитектурой х86-64.
59.	Linux	базовое	без	свободно	Операционная система
				распространяемое	
60.	LibreOffice	базовое	без	программное обеспечение свободно	Офисный пакет
00.	Libreoffice	Оазовое		распространяемое	Офисный пакет
			-	программное обеспечение	
61.	OpenOffice	базовое	без	свободно	Офисный пакет
01.	openomee	ousebee.		распространяемое	офизии пакет
			_	программное обеспечение	
62.	FarManager	базовое	без	свободно	Консольный файловый
			ограни	распространяемое	менеджер для
				программное обеспечение	операционных систем
					семейства Windows
63.	7-Zip	сервисно	без	свободно	Файловый архиватор
		e	ограни	распространяемое	
				программное обеспечение	
64.	Kaspersky End-	сервисно	1050	№2B1E-202006-185109-3-	Антивирусная защита,
	point Security	e		7061	сетевой экран, мониторинг
	длябизнеса –				системы
	Стандартный Rus-			Право на использование	
	sian Edition			ПО с 10.07.2020 до	
<u> </u>	DICA II 22		10	25.10.2022	D 1
65.	ГИС ArcView 3.2a	прикладн	10	бессрочная лицензия FPP	Геоинформационная
	Rus (все модули )	oe		№37128660 Договор	система
66	FIIC MonInfo Dro	пошенони	25	№40/UN от 8.12.1999 г.	Гаониформониомура
66.	ГИС MapInfo Professional 12.5 для	прикладн	25	объемная лицензия (бессрочная),	Геоинформационная
	Windows (рус.)	oe		(оессрочная), лицензионный договор	система
	** maows (pyc.)			лицензионный договор № 207/2014-У от	
				02.12.2014 г.	
L	1			V=-12-2V1   1.	