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

«Тамбовский государственный технический университет»



УТВЕРЖДАЮ
Директор института автоматики и информационных технологий

— Ю.Ю. Громов

— 20 25 г.

ОТЧЕТ О САМООБСЛЕДОВАНИИ ЗА 2024 ГОД

основной профессиональной образовательной программы высшего образования — программы магистратуры по направлению подготовки

27.04.02 Управление качеством

(шифр и наименование)

программа магистратуры

Технологии бережливого производства и менеджмент качества (наименование профиля образовательной программы)

O Z

Заведующий кафедрой

Руководитель программы

П.В. Балабанов

А.Г. Дивин

СОДЕРЖАНИЕ

1.	Общая информация	3
2.	Анализ результатов приемной кампании	3
3.	Анализ электронной информационно-образовательной среды	4
4	Анализ контингента обучающихся	5
5	Анализ практики реализации целевого обучения	5
6	Анализ кадрового обеспечения	7
7.	Анализ внутренней системы оценки качества образования	8
8.	Анализ востребованности выпускников	12
9.	Анализ вовлеченности обучающихся во внеучебную и научную деятельность	13

1. ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Основная профессиональная образовательная программа (далее по тексту – ОПОП, образовательная программа) реализуется в ФГБОУ ВО «Тамбовский государственный технический университет» (далее «ТГТУ» или «Университет») по направлению подготовки 27.04.02 «Управление качеством» и программе магистратуры «Технологии бережливого производства и менеджмент качества».

Формы обучения	Очная
Срок получения образования	очная форма обучения – 2 года
	деятельности в промышленности (в сфере
	анализа и улучшения качества работы
освоившие программу (далее – выпускники),	
могут осуществлять профессиональную	÷ -
деятельность	организационной формы,
	совершенствования их систем управления
	качеством на основе принципов и подходов
	всеобщего управления качеством (TQM), а
	также научного исследования и
	совершенствования собственно систем
	управления качеством).
Профессиональные стандарты,	± ±
соответствующие профессиональной	"Специалист по техническому контролю
деятельности выпускников, выбранные для	
	приказом Министерства труда и социальной
. ==	защиты Российской Федерации от 15 июля
1 1 / 1 /	2021 г. N 480н (зарегистрирован
	Министерством юстиции Российской
	Федерации 18 августа 2021 г.,
	регистрационный N 64684);
	- 40.062 Профессиональный стандарт
	"Специалист по качеству", утвержденный
	приказом Министерства труда и социальной
	защиты Российской Федерации от 22 апреля
	2021 г., N 276н (зарегистрирован
	Министерством юстиции Российской
	Федерации 24 мая 2021 г., регистрационный
	N 63608).
Основные партнеры/работодатели	1. Публичное акционерное общество
	«Тамбовский завод «Электроприбор»
	2. AO «TAMAK»
	3. ОАО «Кондитерская фирма «ТАКФ»
	4. АО «Корпорация «Росхимзащита»
	AO «3ABKOM»
Наличие профессионально-общественной	Нет
аккредитации ОПОП ВО в ассоциациях	
работодателей	

2. АНАЛИЗ РЕЗУЛЬТАТОВ ПРИЕМНОЙ КАМПАНИИ

Прием для получения высшего образования по программе магистратуры 27.04.02Управление качеством (профиль подготовки «Технологии бережливого производства и менеджмент качества») производился на базе высшего образования по результатам вступительных испытаний, проводимых университетом самостоятельно.

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 (<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 и других категорий работников университета http://webiais.admin.tstu.ru:7777/big/f?p=prof_main:LOGIN_DESKTOP:413230337 8135,
 - *организаций партнеров* <u>http://webiais.admin.tstu.ru:7777/zion/f?p=600:LOGIN_DESKTOP</u>:9069017467281.
- систему тестирования «АСТ-тест», включающую банки тестовых заданий по учебным дисциплинам для входного, текущего контроля и промежуточной аттестации.

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

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

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

Функционирование электронной информационно-образовательной среды обеспечивается соответствующими средствами информационно-коммуникационных технологий и квалификацией работников, ее использующих и поддерживающих. Функционирование электронной информационно-образовательной среды осуществляется

на основе локального нормативного акта университета «<u>Положение об электронной информационно-образовательной среде Тамбовского государственного технического университета</u>», разработанного в строгом соответствии законодательству Российской Федерации.

4. АНАЛИЗ КОНТИНГЕНТА ОБУЧАЮЩИХСЯ

Контингент обучающихся по анализируемой ОПОП по состоянию на 01.10.2024 составил 12 человек, в том числе:

Таблица 4.1 Контингент обучающихся

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

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

Выпуск в 2024 году по ОПОП составил:

- по очной форме обучения 5 человек при численности зачисленных на первый курс в 2022 году 7 человек;
- по очно-заочной форме обучения нет выпуска;
- по заочной форме обучения нет выпуска.

Доля обучающихся, успешно завершивших обучение по ОПОП, от общей численности обучающихся, поступивших на обучение по данной образовательной программе составляет:

- по очной форме обучения -71%;
- по очно-заочной форме обучения нет выпуска;
- по заочной форме обучения нет выпуска.

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 01.10.2024) 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

		Численность			
Наименование показателей	No	обучающихся по			
	строки	форм	иам обуч	ения	
	Строки	очная	очно- заочная	заочная	
1	2	3	4	5	
Студенты, обучающиеся в рамках квоты целевого приема – всего (сумма стр. 02, 04, 05; 06–14)	1				

в том чиске обучающием за счет объяжета реализации государственного плана дамная рамках реализации государственном реговор приеме, заключенным: дерезоратым государственном предерации дерезоратым государственном реговоратизации объяжета рессийской Федерации дерезоратизациями, каключенными учреждениями дерезоратизациями, каключенными в сводный реестр организаций обороннов государственными компаниями дерезоратизациями, каключенными в сводный реестр организаций обороннов промышленного комплекса дерезоратизациями, каключенными обществами дерезоратизациями, каключенными обществами дерезоратизациями, признания косударственной корпорация дерезоратизациями, признаниями сотударственными корпорациями при передавы государственными обществами организаций, указанных в стр. дерезоратизациями, признаниями статус участника проекта на территориях инновационного центра "Сколково", международного медицинского кластера, инновационных научно-технологических центров, а также статус участника Военого инновационного технополиса "Ора" Министерства обороны Российской Федерации (при условии нахождения в соответстврошем статусче не менее трех лет) Кроме того (кроме стр. 01) студенты, принитые на обучение не на условия ислевого приема, заключившие договор о целевом обучения стр. 15, 17–19; 20–23 ва счет бюджетных ассигнований: федерального бюджета из них в рамках задания государственного плана подготовки кадров для организаций оборонно-промышленного комплекса бюджета субъекта Российской Федерации местного бюджета из них в рамках задания государственного плана подготовки кадров для организаций оборонно-промышленного комплекса бюджета субъекта Российской Федерации де сруганом местного самолуправленном органом сограном государственного власти субъекта Российской Федерации де сорганом посударственного власти субъекта Российской Федерации де сорганизациями по образоратенным орг	в том числе обучающиеся за счет бюджетных ассигнований:			
из них в рамках реализации государственного плана бюджета субъекта Российской Федерации 4 Местного бюджета Из строки О1 – по договорам о целевом приеме, заключенным: с федеральным государственным органом с органом местного самоуправления государственными кориндивления государственными кориндивления государственными кориндивлиными учреждениями государственными кориндивлиными кориндивлиными государственными кориндивлиными государственными кориндивлиными кориндивлиными или переданы государственными обещерации (при условии нахождения костатус участника военного иниовационного технополнае "Эра" инистерства обороны Оссийской Федерации (при условии нахождения костатус участника военного иниовационного технополнае "Эра" инистерства обороными коринами костатус участника проекта на территорими настенс (кумам стра обещенным обещенным обучаенными государственным об		2		
бюджета субъекта Российской Федерации 5 1 1 1 1 1 1 1 1 1				
Местного бюджета Из строки 01 — по договорам о целевом приеме, заключенным: е федеральным государственным органом с ортаном посударственным органом г ортаном посударственным пражим г ортаном местного самоуправления г ортаном местного самоуправления г ортаном местного самоуправления г ортаном посударственными (муниципальными) учреждениями г ортанизациями, колирациями г ортанизациями, колирациями г ортанизациями, колирациями г ортанизациями, колирациями г ортанизациями, колираментыми компаниями г ортанизациями, колираментыми обществами г акционерными обществами, акции которых находятся в собственности для в доверительном управлении государственным корпорация г дочерними хозяйственными обществами ортанизаций, указанных в стр. 12, 14 и 15 г ортанизациями, которые созданы государственными корпорациями или переданы государственным корпорациям г ортанизациями, получившими статус участника проекта на территориях инновационного центра "Колоково", международного медицинского кластера, инновационных научно-технологических центров, а также статус участника Военного инновационного технополиса "Эра" Министерства обороны Российской Федерации (при условии нахождения в соответствующем статусе не менее грех дет) Кроме того (кроме стр. р1) студенты, принятые на обучение не на условиях целевого приема, заключившие договор о целевом обучении в соответствующем статусе не менее грех дет) из них в рамках задания государственным образовательных услуг 21 из них в рамках задания государственного плана подготовки кадров для организаций оборонно-промышленного комплекса бюджета субъекта Российской Федерации 23 местного бюджета из них в рамках задания платных образовательных услуг 24 по договорам об оказании платных образовательных услуг 18 19 19 10 10 10 11 11 12 13 14 15 16 17 18 19 19 17 18 19 19 19 11 11 11 11 11 12 13 14 15 16 17 18 19 19 10 10 11 11 11 12 13 14 15 16 16 17 17 18 18 19 10 10 10 10 10 11 11 11 11				
Из строки 01 — по договорам о целевом приеме, заключенным:				
с федеральным государственным органом с органом посударственной власти субъекта Российской Федерации г органом местного самомуправления г огосударственными (муниципальными) учреждениями г организациями включенными г огосударственными компаниями г огосударственными обществами, акции которых находятся в собственности или в доверительном управлении государственной корпорации г одочерними хозяйственными обществами организаций, указанных в стр. 12, 14 и 15 г организациями, которые созданы государственными корпорациями или переданы государственным корпорациям г оготанизациями, признапными сельскохозяйственными г огранизациями, признапными сельскохозяйственными г огоранизациями, признапными сельскохозяйственными г огоранизациями г огранизациями принемательным корпорациями г огранизациями оготороны Российской Федерации (при условии нахождения г оготанизациями огоранизациями г огоранизаций оборонно-промышленного комплекса г огораном обочаста из ник в рамках задания государственного плана подготовки кадов для организаций оборонно-промышленного комплекса г оготаном посударственным органом г оготанизаций оборонно-госийской Ф		3		
с органом государственной власти субъекта Российской Федерации 7 с органом местного самоуправления 8 с государственными (муниципальными) учреждениями 9 с унитарными предприятиями 10 с государственными компаниями 11 с государственными компаниями 12 с организациями, включенными в сводный ресстр организаций обороннопромышленного комплекса 13 с государственными холяйственными обществами 14 с акционерными обществами, акции которых находятся в собственности или в доверительном управлении государственной корпорации 15 с организациями, которые создавны государственными корпорациями 17 с с организациями, которые создавны государственными корпорациями 17 переданы государственными обществами организаций, указанных в стр. 12, 14 и 15 с организациями, которые создавны государственными корпорациями 17 переданы государственными сольскохозяйственными товаропроизводителями 15 с организациями, признанными статус участника проекта на территориях инповационного центра "Сколково", международного медицинского кластера, инповационных научно-технопогических центров, а также статус участника Военного инновационного технополиса "Эра" Министерства обороны Российской Федерации (при условии нахождения в соответствующем статусе не менес трех лет) 1 с организациям дель 15, 17-19; 20-23) в том числе обучающиеся: за счет бюджетных ассигнований: федерального бюджета 22 при за счет бюджета 22 при за счет бюджета Российской Федерации 23 местного бюджета 24 по договорам об оказации платных образовательных услуг 25 по договорам об оказации платных образовательных услуг 25 по органом государственным органом с органом государственным органом с органом посударственным органом с органом государственным органом с органом посударственным органом с органом государственным органом с органом посударственным органом с орган				
с органом местного самоуправления с государственными (муниципальными) учреждениями 9 с государственными (муниципальными) учреждениями 10 с организациями, корпорациями 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				
с государственными (муниципальными) учреждениями с унитарными предприятиями с государственными компорациями с государственными компаниями с организациями, включенными в сводный реестр организаций обороннопромышленного комплекса с государственными хозяйственными обществами с акционерными обществами, акции которых находятся в собственности или в доверительном управлении государственной корпорации с дочерними хозяйственными обществами организаций, указанных в стр. 12, 14 и 15 с организациями, которые созданы государственными корпорациями или переданы государственными корпорациями с организациями, признанными сельскохозяйственными товаропроизводителями с организациями, признанными статус участника проекта на территориях инновационного центра "Сколково", международного медицинского кластера, инновационных научно-технологических центров, а также статус участника Военного инновационного технопогиае "Эра" Министерства обороны Российской Федерации (при условии нахождения в соответствующем статусе не менее трех лет) Кроме того (кроме стр. 01) студенты, принятые на обучение не на условия целевого приема, заключившие договор о целевом обучении – всего (сумма стр. 15, 17–19; 20–23) в том числе обучающиеся: за счет бюджетных ассигнований: федерального бюджета из них в рамках задания государственного плана подготовки кадров для организаций оборонно-промышленного комплекса бюджета субъекта Российской Федерации договорам об оказании платных образовательных услуг за странизациями половорор: с федеральным государственным органом с органом государственным органом с органом тосударственным органом с органом государственным органом с органом государственный власти субъекта Российской Федерации 20 с органом государственным органом с органом государственной власти субъекта Российской Федерации 22 с органном государственной власти субъекта Российской Федерации 23 с органном государственной власти субъекта Российской Федерации 24 с органом государственной власти субъекта Российской Федерации 25 с органнуаци				
е унитарными предприятиями с государственными корпорациями 11 с государственными компаниями 12 с организациями, включенными в сводный реестр организаций оборонно- промышленного комплекса с государственными хозяйственными обществами 14 с акционерными обществами, акции которых находятся в собственности или в доверительном управлении государственной корпорации с дочерними хозяйственными обществами организаций, указанных в стр. 12, 14 и 15 с организациями, которые созданы государственными корпорациями или переданы государственным корпорациям с организациями, признанными сельскохозяйственными с организациями, признанными сельскохозяйственными говаропроизводителями с организациями, получившими статус участника проекта на территориях инновационного центра "Сколково", международного медицинского кластера, инновационных научно-технологических центров, а также статус участника Военного инновационного технополиса "Эра" Министерства обороны Российской Федерации (при условии нахождения в соответствующем статусе не менее трех лет) Кроме того (кроме стр. 01) студенты, принятые на обучение не на условиях целевого приема, заключившие договор о целевом обучении в сего (сумма стр. 15, 17–19; 20–23) в том числе обучающиеся: аз счет бодкетных ассисинований: федерального бюджета из них в рамках задания государственного плана подготовки кадров для организаций обороино-промышленного комплекса 22 бюджета субъекта Российской Федерации 23 местного бюджета из них в рамках задания государственного плана подготовки кадров для организаций обороино-промышленного комплекса 24 по договорам об оказании платных образовательных услуг 25 из строки 14 - заключили договор: с федеральным государственным органом с органом государственным органом с органом государственном объекта Российской Федерации 27 с органном государственной власти субъекта Российской Федерации 29 с органном государственной власти субъекта Российской Федерации 29				
с государственными компаниями с государственными компаниями с организациями, включенными в сводный ресстр организаций оборонно- промышленного комплекса с государственными хозяйственными обществами с акционерными обществами, акции которых находятся в собственности дли в доверительном управлении государственной корпорации с дочерними хозяйственными обществами организаций, указанных в стр. 12, 14 и 15 с организациями, которые созданы государственными корпорациями или переданы государственными корпорациям с организациями, признанными сельскохозяйственными товаропроизводителями с организациями, получившими статус участника проекта на территориях инновационного центра "Сколково", международного медицииского кластера, инновационных научно-технологических центров, а также статус участника Военного инновационного технополиса "Эра" Министерства обороны Российской Федерации (при условии нахождения в соответствующем статусе не менее трех лет) Кроме того (кроме стр. 01) студенты, принятые на обучение не на условнях целевого приема, заключившие договор о целевом обучении — всего (сумма стр. 15, 17—19; 20—23) в том числе обучающем: за счет бюджетных ассигнований: федерального бюджета из них в рамках задания государственного плана подготовки кадров для организаций оборонно-промышленного комплекса бюджета субъекта Российской Федерации местного бюджета бюджета субъекта Российской Федерации местного бюджета по договорам об оказании платных образовательных услуг дз строки 14 - заключили договор: с федеральным государственной власти субъекта Российской Федерации с органом местного самоуправления с органом государственной власти субъекта Российской Федерации с органом государственной власти субъекта Российской Федерации	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
с государственными компаниями с организациями, включенными в сводный реестр организаций обороннопромышленного комплекса с государственными хозяйственными обществами с акционерными обществами, акции которых находятся в собственности или в доверительном управлении государственной корпорации с дочерими хозяйственными обществами организаций, указанных в стр. 12, 14 и 15 с организациями, которые созданы государственными корпорациями или переданы государственными корпорациями или переданы государственными корпорациями или переданы государственными корпорациями или переданы государственными сельскохозяйственными товаропроизводителями с организациями, признанными сельскохозяйственными товаропроизводителями с организациями, получившими статус участника проекта на территориях инновационных научно-технологических центров, а также статус участника Военного инновационного технополиса "Эра" Министерства обороны Российской Федерации (при условии нахождения в соответствующем статусе не менее трех лет) Кроме того (кроме стр. 01) студенты, принятые на обучение не на условиях целевого приема, заключившие договор о целевом обучении — весто (сумма стр. 15, 17–19; 20–23) в том числе обучающиеся: за счет бюджетных ассигнований: федерального бюджета из них в рамках задания государственного плана подготовки кадров для организаций оборонно-промышленного комплекса бюджета субъекта Российской Федерации детного бюджета по договорам об оказании платных образовательных услуг Из строки 14 - заключили договор: с федеральным государственным органом с органом посударственным органом с органом посударственной власти субъекта Российской Федерации 27 с органом посударственной власти субъекта Российской Федерации 29 с органом государственной власти субъекта Российской Федерации 29 с органом посударственной власти субъекта Российской Федерации 29 с органом посударственной власти субъекта Российской Федерации 29				
с организациями, включенными в сводный реестр организаций оборонно- промышленного комплекса с государственными обществами с акционерными обществами, акции которых находятся в собственности или в доверительном управлении государственной корпорации с дочерними хозяйственными обществами организаций, указанных в стр. 12, 14 и 15 с организациями, которые созданы государственными корпорациями или переданы государственным корпорациям с организациями, признанными сельскохозяйственными товаропроизводителями с организациями, получившими статус участника проекта на территориях инновационного центра "Сколково", международного медицинского кластера, инновационных научно-технологических центров, а также статус участника Военного инновационного технополиса "Эра" Министерства обороны Российской Федерации (при условии нахождения в соответствующем статусе не менее трех лет) Кроме того (кроме стр. 01) студенты, принятые на обучение не на условиях целевого приема, заключившие договор о целевом обучении всего (сумма стр. 15, 17–19; 20–23) в том числе обучающиеся: за счет бюджетных ассигнований: федерального бюджета из них в рамках задания государственного плана подготовки кадров для организаций оборонно-промышленного комплекса бюджета субъекта Российской Федерации местного бюджета по договорам об оказании платных образовательных услуг из строки 14 - заключили договор: с федеральным государственным органом с органом местного самоуправления с органом местного сомоуправления с органом местного самоуправления 28 с органом местного самоуправления 29	• • •			
промышленного комплекса с государственными хозяйственными обществами с акционерными обществами, акции которых находятся в собственности или в доверительном управлении государственной корпорации с дочерними хозяйственными обществами организаций, указанных в стр. 12, 14 и 15 с организациями, которые созданы государственными корпорациями или переданы государственным корпорациям с организациями, признанными сельскохозяйственными товаропроизводителями с организациями, получившими статус участника проекта на территориях инновационного центра "Сколково", международного медицинского кластера, инновационных научно-технологических центров, а также статус участника Военного инновационного технополиса "Эра" Министерства обороны Российской Федерации (при условии нахождения в соответствующем статусе не менее трех лет) Кроме того (кроме стр. 01) студенты, принятые на обучение не на условиях ислевого приема, заключившие договор о целевом обучении — всего (сумма стр. 15, 17–19; 20–23) в том числе обучающиеся: за счет бюджетных ассигнований: федерального бюджета из них в рамках задания государственного плана подготовки кадров для организаций оборонно-промышленного комплекса бюджета субъекта Российской Федерации 22 бюджета субъекта Российской Федерации 23 местного бюджета по договорам об оказании платных образовательных услуг Из строки 14 - заключили договор: с федеральным государственным органом с органом государственным органом с органом местного самоуправления с органом местного самоуправления с органом местного самоуправления 29		12		
промышленного комплекса с государственными хозяйственными обществами 14 с акционерными обществами, акции которых находятся в собственности или в доверительном управлении государственной корпорации с дочерними хозяйственными обществами организаций, указанных в стр. 12, 14 и 15 с организациями, которые созданы государственными корпорациями или переданы государственным корпорациям с организациями, признанными сельскохозяйственными товаропроизводителями с организациями, получившими статус участника проекта на территориях инновационного центра "Сколково", международного медицинского кластера, инновационных научно-технологических центров, а также статус участника Военного инновационного технополиса "Эра" Министерства обороны Российской Федерации (при условии нахождения в соответствующем статусе не менее трех лет) Кроме того (кроме стр. 01) студенты, принятые на обучение не на условиях нелевого приема, заключившие договор о целевом обучении — всего (сумма стр. 15, 17—19; 20—23) в том числе обучающиеся: а счет бюджетных ассигнований: федерального бюджета из них в рамках задания государственного плана подготовки кадров для организаций оборонно-промышленного комплекса бюджета субъекта Российской Федерации 23 местного бюджета им стного бюджета 24 по договорам об оказании платных образовательных услуг 25 Из строки 14 - заключили договор: с федеральным государственным органом с органом посударственным органом с органом посударственным органом с органом местного самоуправления 28 с органом местного самоуправления 29		13		
с акционерными обществами, акции которых находятся в собственности или в доверительном управлении государственной корпорации с дочерними хозяйственными обществами организаций, указанных в стр. 12, 14 и 15 с организациями, которые созданы государственными корпорациями или переданы государственным корпорациям с организациями, признанными сельскохозяйственными товаропроизводителями с организациями, получившими статус участника проекта на территориях инновационного пентра "Сколково", международного медицинского кластера, инновационных научно-технологических центров, а также статус участника Военного инновационного технополиса "Эра" Министерства обороны Российской Федерации (при условия нахождения в соответствующем статусе не менее трех лет) Кроме того (кроме стр. 01) студенты, принятые на обучение не на условиях целевого приема, заключившие договор о целевом обучении — всего (сумма стр. 15, 17–19; 20–23) в том числе обучающиеся: а счет бюджетных ассигнований: федерального бюджета из них в рамках задания государственного плана подготовки кадров для организаций оборонно-промышленного комплекса бюджета субъекта Российской Федерации 23 местного бюджета иместного бюджета 24 по договорам об оказании платных образовательных услуг 25 Из строки 14 - заключили договор: с федеральным государственным органом с органом государственным органом с органом государственным органом с органом местного самоуправления 29 с органом местного самоуправления				
или в доверительном управлении государственной корпорации с дочерними хозяйственными обществами организаций, указанных в стр. 12, 14 и 15 с организациями, которые созданы государственными корпорациями или переданы государственным корпорациям с организациями, признанными сельскохозяйственными товаропроизводителями с организациями, получившими статус участника проекта на территориях инновационного центра "Сколково", международного медицинского кластера, инновационных научно-технологических центров, а также статус участника Военного инновационного технополиса "Эра" Министерства обороны Российской Федерации (при условии нахождения в соответствующем статусе не менее трех лет) Кроме того (кроме стр. 01) студенты, принятые на обучение не на условия целевого приема, заключившие договор о целевом обучении в соот (кроме стр. 15, 17–19; 20–23) в том числе обучающиеся: за счет бюджетных ассигнований: федерального бюджета из них в рамках задания государственного плана подготовки кадров для организаций оборонно-промышленного комплекса бюджета субъекта Российской Федерации с броджета субъекта Российской Федерации до договорам об оказании платных образовательных услуг из строки 14 - заключили договор: с федеральным государственным органом с органом государственным органом с органом государственным органом с органом государственным органом с органом государственной власти субъекта Российской Федерации с органом государственной власти субъекта Российской Федерации с органом государственной власти субъекта Российской Федерации с органом оссударственной власти субъекта Российской Федерации с органом государственной власти субъекта Российской Федерации		14		
с дочерними хозяйственными обществами организаций, указанных в стр. 12, 14 и 15 с организациями, которые созданы государственными корпорациями или переданы государственным корпорациями с организациями, признанными сельскохозяйственными товаропроизводителями с организациями, получившими статус участника проекта на территориях инновационного центра "Сколково", международного медицинского кластера, инновационных научно-технологических центров, а также статус участника Военного инновационного технополиса "Эра" Министерства обороны Российской Федерации (при условии нахождения в соответствующем статусе не менее трех лет) Кроме того (кроме стр. 01) студенты, принятые на обучение не на условия целевого приема, заключившие договор о целевом обучении всего (сумма стр. 15, 17–19; 20–23) в том числе обучающиеся: за счет бюджетных ассигнований: федерального бюджета из них в рамках задания государственного плана подготовки кадров для организаций оборонно-промышленного комплекса бюджета субъекта Российской Федерации с бюджета субъекта Российской Федерации договорам об оказании платных образовательных услуг из строки 14 - заключили договор: с федеральным государственным органом с органом государственным органом с органом государственным органом с органом местного самоуправления с органом местного самоуправления с организациями		15		
12, 14 и 15 с организациями, которые созданы государственными корпорациями или переданы государственным корпорациями переданы государственным корпорациями от организациями, признанными сельскохозяйственными товаропроизводителями от организациями, получившими статус участника проекта на территориях инновационного центра "Сколково", международного медицинского кластера, инновационных научно-технологических центров, а также статус участника Военного инновационного технополиса "Эра" Министерства обороны Российской Федерации (при условии нахождения в соответствующем статусе не менее трех лет) Кроме того (кроме стр. 01) студенты, принятые на обучение не на условиях целевого приема, заключившие договор о целевом обучении — всего (сумма стр. 15, 17–19; 20–23) в том числе обучающиеся: за счет бюджетных ассигнований: федерального бюджета из них в рамках задания государственного плана подготовки кадров для организаций оборонно-промышленного комплекса бюджета субъекта Российской Федерации 22 местного бюджета по договорам об оказании платных образовательных услуг Из строки 14 - заключили договор: с федеральным государственным органом с органом местного самоуправления с органом местного самоуправления с органом местного самоуправления с организациями		10		
с организациями, которые созданы государственными корпорациями или переданы государственным корпорациям с организациями, признанными сельскохозяйственными товаропроизводителями с организациями, получившими статус участника проекта на территориях инновационного центра "Сколково", международного медицинского кластера, инновационных научно-технологических центров, а также статус участника Военного инновационного технополиса "Эра" Министерства обороны Российской Федерации (при условии нахождения в соответствующем статусе не менее трех лет) Кроме того (кроме стр. 01) студенты, принятые на обучение не на условиях целевого приема, заключившие договор о целевом обучении — всего (сумма стр. 15, 17–19; 20–23) в том числе обучающиеся: за счет бюджетных ассигнований: федерального бюджета из них в рамках задания государственного плана подготовки кадров для организаций оборонно-промышленного комплекса бюджета субъекта Российской Федерации местного бюджета по договорам об оказании платных образовательных услуг Из строки 14 - заключили договор: с федеральным государственным органом с органом государственной власти субъекта Российской Федерации с органом государственной власти субъекта Российской Федерации с органом местного самоуправления с организациями		16		
переданы государственным корпорациям с организациями, признанными сельскохозяйственными товаропроизводителями с организациями, получившими статус участника проекта на территориях инновационного центра "Сколково", международного медицинского кластера, инновационных научно-технологических центров, а также статус участника Военного инновационного технополиса "Эра" Министерства обороны Российской Федерации (при условии нахождения в соответствующем статусе не менее трех лет) Кроме того (кроме стр. 01) студенты, принятые на обучение не на условиях целевого приема, заключившие договор о целевом обучении всего (сумма стр. 15, 17–19; 20–23) в том числе обучающиеся: за счет бюджетных ассигнований: федерального бюджета из них в рамках задания государственного плана подготовки кадров для организаций оборонно-промышленного комплекса бюджета субъекта Российской Федерации детного бюджета по договорам об оказании платных образовательных услуг Из строки 14 - заключили договор: с федеральным государственным органом с органом местного самоуправления с органом местного самоуправления с органом местного самоуправления с органом местного самоуправления 29		10		
с организациями, признанными сельскохозяйственными товаропроизводителями с организациями, получившими статус участника проекта на территориях инновационного центра "Сколково", международного медицинского кластера, инновационных научно-технологических центров, а также статус участника Военного инновационного технополиса "Эра" Министерства обороны Российской Федерации (при условии нахождения в соответствующем статусе не менее трех лет) Кроме того (кроме стр. 01) студенты, принятые на обучение не на условиях целевого приема, заключившие договор о целевом обучении — всего (сумма стр. 15, 17–19; 20–23) в том числе обучающиеся: а счет бюджетных ассигнований: федерального бюджета из них в рамках задания государственного плана подготовки кадров для организаций оборонно-промышленного комплекса бюджета субъекта Российской Федерации местного бюджета по договорам об оказании платных образовательных услуг Из строки 14 - заключили договор: с федеральным государственным органом с органом государственной власти субъекта Российской Федерации с органом местного самоуправления		17		
товаропроизводителями с организациями, получившими статус участника проекта на территориях инновационного центра "Сколково", международного медицинского кластера, инновационных научно-технологических центров, а также статус участника Военного инновационного технополиса "Эра" Министерства обороны Российской Федерации (при условии нахождения в соответствующем статусе не менее трех лет) Кроме того (кроме стр. 01) студенты, принятые на обучение не на условиях целевого приема, заключившие договор о целевом обучении — всего (сумма стр. 15, 17–19; 20–23) в том числе обучающиеся: а счет бюджетных ассигнований: федерального бюджета из них в рамках задания государственного плана подготовки кадров для организаций оборонно-промышленного комплекса бюджета субъекта Российской Федерации местного бюджета по договорам об оказании платных образовательных услуг Из строки 14 - заключили договор: с федеральным государственным органом с органом государственной власти субъекта Российской Федерации с органом местного самоуправления с органом местного самоуправления с органом местного самоуправления с органом местного самоуправления		1,		
с организациями, получившими статус участника проекта на территориях инновационного центра "Сколково", международного медицинского кластера, инновационных научно-технологических центров, а также статус участника Военного инновационного технополиса "Эра" Министерства обороны Российской Федерации (при условии нахождения в соответствующем статусе не менее трех лет) Кроме того (кроме стр. 01) студенты, принятые на обучение не на условиях целевого приема, заключившие договор о целевом обучении — всего (сумма стр. 15, 17–19; 20–23) в том числе обучающиеся: за счет бюджетных ассигнований: федерального бюджета из них в рамках задания государственного плана подготовки кадров для организаций оборонно-промышленного комплекса бюджета субъекта Российской Федерации местного бюджета по договорам об оказании платных образовательных услуг из строки 14 - заключили договор: с федеральным государственной органом с органом государственной власти субъекта Российской Федерации с органом местного самоуправления с органом местного самоуправления с органом местного самоуправления		15		
инновационного центра "Сколково", международного медицинского кластера, инновационных научно-технологических центров, а также статус участника Военного инновационного технополиса "Эра" Министерства обороны Российской Федерации (при условии нахождения в соответствующем статусе не менее трех лет) Кроме того (кроме стр. 01) студенты, принятые на обучение не на условиях целевого приема, заключившие договор о целевом обучении — всего (сумма стр. 15, 17–19; 20–23) в том числе обучающиеся: за счет бюджетных ассигнований: федерального бюджета из них в рамках задания государственного плана подготовки кадров для организаций оборонно-промышленного комплекса бюджета субъекта Российской Федерации естного бюджета по договорам об оказании платных образовательных услуг Из строки 14 - заключили договор: с федеральным государственном органом сорганом государственной власти субъекта Российской Федерации с органом местного самоуправления с органом местного самоуправления с органом местного самоуправления				
кластера, инновационных научно-технологических центров, а также статус участника Военного инновационного технополиса "Эра" Министерства обороны Российской Федерации (при условии нахождения в соответствующем статусе не менее трех лет) Кроме того (кроме стр. 01) студенты, принятые на обучение не на условиях целевого приема, заключившие договор о целевом обучении — всего (сумма стр. 15, 17–19; 20–23) в том числе обучающиеся: за счет бюджетных ассигнований: федерального бюджета из них в рамках задания государственного плана подготовки кадров для организаций оборонно-промышленного комплекса бюджета субъекта Российской Федерации местного бюджета по договорам об оказании платных образовательных услуг Из строки 14 - заключили договор: с федеральным государственным органом с органом государственной власти субъекта Российской Федерации 27 с органом местного самоуправления с органом местного самоуправления с организациями				
Статус участника Военного инновационного технополиса "Эра" Министерства обороны Российской Федерации (при условии нахождения в соответствующем статусе не менее трех лет) Кроме того (кроме стр. 01) студенты, принятые на обучение не на условиях целевого приема, заключившие договор о целевом обучении — всего (сумма стр. 15, 17–19; 20–23) в том числе обучающиеся: за счет бюджетных ассигнований: федерального бюджета из них в рамках задания государственного плана подготовки кадров для организаций оборонно-промышленного комплекса бюджета субъекта Российской Федерации местного бюджета по договорам об оказании платных образовательных услуг Из строки 14 - заключили договор: с федеральным государственным органом с органом государственной власти субъекта Российской Федерации с органом местного самоуправления с органом местного самоуправления с организациями				
Министерства обороны Российской Федерации (при условии нахождения в соответствующем статусе не менее трех лет) Кроме того (кроме стр. 01) студенты, принятые на обучение не на условиях целевого приема, заключившие договор о целевом обучении — всего (сумма стр. 15, 17–19; 20–23) в том числе обучающиеся: за счет бюджетных ассигнований: федерального бюджета из них в рамках задания государственного плана подготовки кадров для организаций оборонно-промышленного комплекса бюджета субъекта Российской Федерации местного бюджета по договорам об оказании платных образовательных услуг Из строки 14 - заключили договор: с федеральным государственным органом с органом государственной власти субъекта Российской Федерации 27 с органом местного самоуправления 28 с организациями		19		
В соответствующем статусе не менее трех лет) Кроме того (кроме стр. 01) студенты, принятые на обучение не на условиях целевого приема, заключившие договор о целевом обучении — всего (сумма стр. 15, 17–19; 20–23) в том числе обучающиеся: за счет бюджетных ассигнований: федерального бюджета из них в рамках задания государственного плана подготовки кадров для организаций оборонно-промышленного комплекса бюджета субъекта Российской Федерации местного бюджета по договорам об оказании платных образовательных услуг Из строки 14 - заключили договор: с федеральным государственном органом с органом государственной власти субъекта Российской Федерации с органом местного самоуправления с органом местного самоуправления с организациями				
Кроме того (кроме стр. 01) студенты, принятые на обучение не на условиях целевого приема, заключившие договор о целевом обучении – всего (сумма стр. 15, 17–19; 20–23) 20 в том числе обучающиеся: 21 за счет бюджетных ассигнований: 21 федерального бюджета 21 из них в рамках задания государственного плана подготовки кадров для организаций оборонно-промышленного комплекса 22 бюджета субъекта Российской Федерации 23 местного бюджета 24 по договорам об оказании платных образовательных услуг 25 Из строки 14 - заключили договор: 26 с федеральным государственным органом 26 с органом государственной власти субъекта Российской Федерации 27 с органом местного самоуправления 28 с организациями 29				
условиях целевого приема, заключившие договор о целевом обучении — всего (сумма стр. 15, 17–19; 20–23) в том числе обучающиеся: за счет бюджетных ассигнований: федерального бюджета из них в рамках задания государственного плана подготовки кадров для организаций оборонно-промышленного комплекса бюджета субъекта Российской Федерации местного бюджета по договорам об оказании платных образовательных услуг из строки 14 - заключили договор: с федеральным государственным органом с органом государственной власти субъекта Российской Федерации с органом местного самоуправления с организациями 20 21 22 23 24 25 26 27 27 28 29 28 29				
— всего (сумма стр. 15, 17–19; 20–23) 1 в том числе обучающиеся: 21 за счет бюджетных ассигнований: 21 федерального бюджета 21 из них в рамках задания государственного плана подготовки кадров для организаций оборонно-промышленного комплекса 22 бюджета субъекта Российской Федерации 23 местного бюджета 24 по договорам об оказании платных образовательных услуг 25 Из строки 14 - заключили договор: 26 с федеральным государственным органом 26 с органом государственной власти субъекта Российской Федерации 27 с органом местного самоуправления 28 с организациями 29		20		
в том числе обучающиеся: за счет бюджетных ассигнований: федерального бюджета из них в рамках задания государственного плана подготовки кадров для организаций оборонно-промышленного комплекса бюджета субъекта Российской Федерации местного бюджета по договорам об оказании платных образовательных услуг Из строки 14 - заключили договор: с федеральным государственным органом с органом государственной власти субъекта Российской Федерации с органом местного самоуправления с организациями 29		20		
за счет бюджетных ассигнований: федерального бюджета из них в рамках задания государственного плана подготовки кадров для организаций оборонно-промышленного комплекса бюджета субъекта Российской Федерации местного бюджета по договорам об оказании платных образовательных услуг Из строки 14 - заключили договор: с федеральным государственным органом с органом государственной власти субъекта Российской Федерации с органом местного самоуправления с организациями 20 21 22 22 23 24 25 25 26 27 27 28 28 29 29				
федерального бюджета 21 из них в рамках задания государственного плана подготовки кадров для организаций оборонно-промышленного комплекса 22 бюджета субъекта Российской Федерации 23 местного бюджета 24 по договорам об оказании платных образовательных услуг 25 Из строки 14 - заключили договор: 26 с федеральным государственным органом 26 с органом государственной власти субъекта Российской Федерации 27 с органом местного самоуправления 28 с организациями 29				
из них в рамках задания государственного плана подготовки кадров для организаций оборонно-промышленного комплекса бюджета субъекта Российской Федерации местного бюджета по договорам об оказании платных образовательных услуг Из строки 14 - заключили договор: с федеральным государственным органом с органом государственной власти субъекта Российской Федерации с органом местного самоуправления с организациями 28 с организациями		21		
организаций оборонно-промышленного комплекса бюджета субъекта Российской Федерации местного бюджета по договорам об оказании платных образовательных услуг Из строки 14 - заключили договор: с федеральным государственным органом с органом государственной власти субъекта Российской Федерации с органом местного самоуправления с организациями 29		21		
бюджета субъекта Российской Федерации местного бюджета по договорам об оказании платных образовательных услуг Из строки 14 - заключили договор: с федеральным государственным органом с органом государственной власти субъекта Российской Федерации с органом местного самоуправления с организациями 28 с организациями				
местного бюджета 24 по договорам об оказании платных образовательных услуг 25 Из строки 14 - заключили договор: 26 с федеральным государственным органом 26 с органом государственной власти субъекта Российской Федерации 27 с органом местного самоуправления 28 с организациями 29	организаций оборонно-промышленного комплекса	22		
по договорам об оказании платных образовательных услуг 25 Из строки 14 - заключили договор: 26 с федеральным государственным органом 26 с органом государственной власти субъекта Российской Федерации 27 с органом местного самоуправления 28 с организациями 29		23		
Из строки 14 - заключили договор: 26 с федеральным государственным органом 26 с органом государственной власти субъекта Российской Федерации 27 с органом местного самоуправления 28 с организациями 29				
с федеральным государственным органом 26 с органом государственной власти субъекта Российской Федерации 27 с органом местного самоуправления 28 с организациями 29		25		
с органом государственной власти субъекта Российской Федерации 27 с органом местного самоуправления 28 с организациями 29	Из строки 14 - заключили договор:			
с органом местного самоуправления 28 с организациями 29				
с организациями 29				
	с органом местного самоуправления			
Итого по ОПОП Х				
	Итого по ОПОП	X		

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

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

Анализ выпускников, обучающихся по ОПОП 27.04.02 «Управление качеством» и программе магистратуры «Технологии бережливого производства и менеджмент качества» по договорам о целевом обучении, за последние 3 года:

Количес	ство выпус	кников,	Количест	во трудоус	троенных	Доля	вып	ускников,		
заверши	вших обуч	нение на	выпуски	иков, завер	ошивших	выполнивших обязательства				
основа	основании договоров о			ние на осно	вании	по догог	ворам о	целевом		
целевом обучении, чел.			догон	воров о цел	гевом	обучении		ПО		
						соответст	вующим			
						направле	МКИН			
						подготов	ки/специа.	льностям		
						высшего	образова	ания, от		
						общего	К	оличества		
						выпускни	ков, обу	чавшихся		
						по догог	ворам о	целевом		
						обучении				
2021/2022	2022/2023	2023/2024	2021/2022	2022/2023	2023/2024	2021/2022	2022/2023	2023/2024		
учебный	учебный	учебный	учебный	учебный	учебный	учебный	учебный	учебный		
год	год	год	год	год	год	год	год	ГОД		
								100%		

6. АНАЛИЗ КАДРОВОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ

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

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

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

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

- организаций, деятельность которых связана с направленностью

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

- общее количество научно-педагогических работников и лиц, привлекаемых к реализации основной образовательной программы на иных условиях, человек

Общее руководство научным содержанием программы магистратуры осуществляется д.т.н., профессором Дивиным А.Г., осуществляющим самостоятельные научно-исследовательские проекты (участвующим в осуществлении таких проектов) по направлению подготовки, имеющим ежегодные публикации по результатам указанной научно-исследовательской деятельности в ведущих отечественных и (или) зарубежных рецензируемых научных журналах и изданиях, а также осуществляющим ежегодную апробацию результатов указанной научно-исследовательской (творческой) деятельности на национальных и международных конференциях (Приложение 4).

Александр Георгиевич Дивин, почетный работник науки и высоких технологий, член управляющего Совета НОЦ мирового уровня «Инженерия будущего», принимает активное участие в выполнении научно-исследовательских, опытно-конструкторских работ в области создания систем неразрушающего контроля качества объектов природной среды, веществ, материалов и изделий, используемых в дальнейшем в технологиях бережливого производства. Под его руководством выполнены проекты ФЦП, РНФ, РФФИ, по результатам которых опубликованы статьи в ведущих рецензируемых журналах, индексируемых, в том числе, в международных базах данных, получены патенты и свидетельства на программы для ЭВМ и базы данных.

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/мониторинг остаточных знаний обучающихся)

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

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

Объем $\Gamma И A - 4$ недели, в том числе:

- − подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена 2 недели;
- защита ВКР, включая подготовку к защите и процедуру защиты— 2 недели.
- ГЭ является итоговым междисциплинарным экзаменом.
- ГЭ проводится в устной форме.

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

Таблица 7.1 Результаты сдачи ГЭ в 2024 году

			Присутств	исутств Результаты сдачи экзамена							
№ п/п	Форма обучения	Допущен о, чел.	овало на экзамене,	«отли	ично»	«xop	ошо»	«удовл телн			влетво іьно»
			чел.	чел.	%	чел.	%	чел.	%	чел.	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	очная	5	5	3	60	2	40	-	-	-	-
2	заочная	1	-	-	1	1	-	-	1	-	-
3	очно-заочная	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

ВКР выполняется в виде магистерской диссертации

Оригинальность текста ВКР составляет не менее 50 процентов.

Таблица 7.2 Результаты защиты ВКР в 2024 году

No	Показатели	Всего		Формы обучения					
,		Кол.	%	очная		очно-заочная		заочная	
П/П				Кол.	%	Кол.	%	Кол.	%
1	2		4	5	6	7	8	9	10
1	Принято к защите ВКР		100	5	100	-	1	1	ı

2	Защищено ВКР	5	100	5	100		-	-	-
3	Оценки отлично хорошо удовлетворительно неудовлетворительно	5	100	5	100	1 1 1 1	1 1 1 1		
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 -	100	5 -	100	-			, ,
5	Количество ВКР: рекомендованных к опубликованию рекомендованных к внедрению внедренных	5	100	5	100	-	- 	-	-
6	Количество дипломов с отличием	2	40	2	40	1	-	-	-

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 Приложении5;
- опросов педагогических работников университета об удовлетворенности качеством образовательной деятельности. Результаты приведены в Приложении6;
- опросов обучающихся университета об удовлетворенности условиями, содержанием, организацией и качеством образовательного процесса в целом и отдельных дисциплин (модулей) и практик. Результаты приведены в Приложении7.

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 неограниченным электронной информационноиндивидуальным доступом К образовательной 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 магистратуры;
- взаимодействие между участниками образовательного процесса, в том числе синхронное и (или) асинхронное взаимодействия посредством сети «Интернет».

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

Среднегодовое число публикаций научно-педагогических работников Университета за период реализации образовательной 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 Web of Science или Scopus, не менее 20 в журналах, индексируемых в Российском индексе научного цитирования.

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

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

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

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

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

Обучающимся обеспечен доступ (удаленный доступ) к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам, состав которых определяется в рабочих программах дисциплин (модулей) и подлежит обновлению (при необходимости) (Приложение 8).

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

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

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

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

Сведения о материально-технических условиях реализации образовательной программы в разрезе учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности, предусмотренных учебным планом образовательной программы, представлены в Приложении 9.

В университете обеспечены специальные условия для получения образования обучающимися с ограниченными возможностями здоровья: оборудованы входы в здание, съезды, пандусы для обеспечения беспрепятственного доступа лиц с OB3 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 помешения.

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

Сведения об основном лицензионном программном обеспечении, используемом в организации и реализации образовательного процесса по обследуемой образовательной программе, представлены в Приложении 10.

8. АНАЛИЗ ВОСТРЕБОВАННОСТИВЫПУСКНИКОВ

Основнымипотребителями выпускников обследуемой ОПОП являются:

- Публичное акционерное общество "Тамбовский завод "Электроприбор";
- AO "3ABKOM";
- ΓΚ ΑCБ;
- AO «TAMAK»
- AO «Корпорация «Росхимзащита»

- ОАО «Кондитерская фирма «ТАКФ» ООО «РУСАГРО-ТАМБОВ»
- Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Тамбовский государственный технический университет».
- ФКП «Тамбовский пороховой завод»
- ООО "ГИДРОПРОМТЕХНОЛОГИЯ"
- Министерство труда и занятости населения Тамбовской области

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 2023 года, трудоустроившихся в течение 2024 календарного года, следующего за годом выпуска, в общей численности выпускников, обучавшихся по ОПОП, составила 100%, из них на территории Тамбовской области — 100%.

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

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

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

Порядок взаимодействия структурных подразделений Университета, участвующих в воспитательной работе, с факультетами устанавливает Положение об организации внеучебной работы с обучающимися в ФГБОУ ВО «ТГТУ». Такое взаимодействие базируется на действующей в университете модульной системе оценки достижений

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

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

Также университет оказывает материальную поддержку нуждающимся обучающимся.

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

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

- «Воспитание обучающихся» гражданско-патриотическое, духовнонравственное, культурно-творческое, экологическое и физическое развитие обучающихся, в том числе поддержка программ развития массового студенческого спорта и формирование здорового образа жизни. В рамках мероприятия реализуются проекты: «Я горжусь!», «Академия творчества», «Экологическое волонтерство», «ТГТУ территория ЗОЖ».
- «Поддержка траектории развития обучающихся» реализация программ деятельности советов молодых ученых и студенческих научных обществ, содействие занятости обучающихся и трудоустройству выпускников, содействие участию обучающихся в конкурсном движении. В рамках мероприятия реализуются следующие проекты: «Центр развития молодежи», «Центр карьеры ТГТУ», «Программа развития студенческих объединений», «Школа социального волонтера», Формирование экосистемы молодежного предпринимательства.
- «Формирование безопасной социальной среды» профилактика и противодействие деструктивным проявлениям в молодежной среде, идеологии экстремизма и терроризма, поддержка мер комплексной реабилитации и абилитации обучающихся с инвалидностью и лиц с ОВЗ. В рамках мероприятия реализуются проекты: «Школа безопасности», «Доступная среда».

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

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

Особое внимание уделяется в ТГТУ воспитанию обучающихся в духе толерантности и уважения к национальным и религиозным традициям разных народов. Студенческая молодежь всегда являлась заметной социальной группой в обществе, важной силой, влияющей на социально-экономическое и 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 различных конференций, круглых столов и семинаров, на которых затрагиваются вопросы отношения молодежи к проявлениям экстремизма и государственным методам борьбы с ним; патриотизм и национализм в студенческой среде и др.

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

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

В области социальной сферы университет реализует задачи преобразования и развития социальной инфраструктуры для многостороннего и гармоничного развития личности обучающихся, преподавателей и сотрудников, интеграции 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. Организуются показы спектаклей Тамбовского драматического театра и Молодежного театра для студентов университета. Кураторы учебных групп организуют посещение объектов культуры студентами в рамках программы «Пушкинская карта».

Основная культурно-массовая и творческая деятельность студентов и аспирантов осуществляется на базе Студенческого клуба — структурного подразделения ФГБОУ ВО «ТГТУ»—культурно-досугового центра для студенческой молодежи. Работа студенческого клуба университета направлена на развитие творческого потенциала, раскрытие талантов студентов. Ежегодно студклубом проводится более 20 мероприятий, на которых присутствует около 15 тыс. зрителей. Около 2000 человек ежегодно принимает участие в конкурсных концертах институтов фестиваля «Студенческая весна», играх КВН, тематических массовых мероприятиях посвящение в первокурсники«Слава богу, ты

пришел!», «Татьянин день», «Мисс ТГТУ». Успешное проведение мероприятий во многом базируется на кружковой работе студенческого клуба, охватывающей более 500 человек (чирлидинг, шоу барабанщиц, хореография, мастерклассы от университетского театра моды «Эклектика» и др.). Самодеятельные коллективы ТГТУ награждены многочисленными дипломами на городских, областных, региональных, межрегиональных фестивалях, показывают высокий художественный уровень во многих жанрах: хореография, вокал, СТЭМ, КВН, театр моды, чирлидинга и т.д.

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

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

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

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

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

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

Доля обучающихся по основным ОПОП, вовлеченных в программу развития технологического предпринимательства, составляет 100%.

Таблица 9.1 Научно-исследовательская работа студентов ООП

No॒	Наименование показателя	Значение
Π/Π	таименование показателя	показателя
1	2	3
1.	Количество научных публикаций (всего)	14
2.	Количество грантов, выигранных студентами	-
	Количество обучающихся-победителей и призеров:	
	а) международных и всероссийских конкурсов (соревнований)	8
	б) областных конкурсов	2

Количество обучающихся очной формы обучения по ОПОП очной формы обучения, принимавших участие в фундаментальных и прикладных научных исследованиях и другой проектной работе с внешним заказчиком за 2024 год, составило 2 человека, их доля в общем контингенте обучающихся очной формы обучения -17%.

Приложение 1

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

No		ваключенных воров	Наименование	Юридический адрес	
п/п	о целевом о целевом приеме 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 – 2023

№ п/п	Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности, предусмотренных учебным планом образовательной программы	Фамилия, имя, отчество (при наличии) педагогического (научно-педагогического) работника, участвующего в реализации основной образовательной программы	Условия привлечения (по основному месту работы, на условиях внутреннего/внешнего совместительства; на условиях гражданско-правового договора) педагогических (научно-педагогических) работников	Информация о наличии ученой степени, ученого звания, наград, международных почетных званий или премий, в том числе полученных в иностранном государстве и признанных в Российской Федерации и (или) государственных почетных званий в соответствующей профессиональной сфере, и (или) лауреатства государственных премий в соответствующей профессиональной сфере и приравненного к ним членства в творческих союзах, лауреатства, побед и призов в творческих конкурсах	Объем у нагрупедагоги работ количество часов	узки іческого
1	2	3	4	5	6	7
1.	Деловое общение и профессиональная этика	Швецов А.Е.	основное место работы	к.п.н.	48,95	0,061188
2.	Инструменты и методы управления качеством	Гребенникова Н.М.	основное место работы	К.Т.Н.	97,7	0,122125
3.	Информационные технологии, оборудование и приборы в инструментальном контроле качества	Дивин А.Г.	основное место работы	д.т.н., доцент	36,15	0,045188
4.	Международная профессиональная коммуникация	Григорьева В.С.	основное место работы	д.филол.н., профессор, "Почётный работник сферы образования Российской Федерации"	48,95	0,061188
5.	Основы бережливого	Гребенникова Н.М.	основное место работы	K.T.H.	33,7	0,042125

1	2	3	4	5	6	7
	производства					
6.	Основы научных исследований в управлении качеством	Пономарев С.В.	основное место работы	д.т.н., профессор, заслуженный работник высшей школы Российской Федерации	65,7	0,082125
7.	Всеобщее управление качеством	Пономарев С.В.	основное место работы	д.т.н., профессор, заслуженный работник высшей школы Российской Федерации	68,15	0,085188
8.	Инструменты бережливого производства	Гребенникова Н.М.	основное место работы	K.T.H.	64,95	0,081188
9.	Методы и теория оптимизации в управлении качеством	Пономарев С.В.	основное место работы	д.т.н., профессор, заслуженный работник высшей школы Российской Федерации	65,7	0,082125
10.	Научно- исследовательская работа	Гребенникова Н.М.	основное место работы	к.т.н.	8	0,01
11.	Ознакомительная практика	Гребенникова Н.М.	основное место работы	к.т.н.	4	0,005
12.	Проектирование, формирование и внедрение системы менеджмента качества в организации	Шишкина Г.В.	основное место работы	к.т.н., доцент	65,7	0,082125
13.	Современные проблемы управления качеством, подготовки проектов и принятия управленческих решений	Пономарев С.В.	основное место работы	д.т.н., профессор, заслуженный работник высшей школы Российской Федерации	48,95	0,061188
14.	Технологическое предпринимательство	Солопов В.А.	основное место работы	д.э.н., профессор, почётный работник высшего профессионального образования Российской Федерации	16,95	0,021188
15.	Аудит качества	Злобин Э.В.	внутренний совместитель	к.э.н.	48,95	0,061188
16.	Инструменты бережливого производства	Злобин Э.В.	внутренний совместитель	К.Э.Н.	52,15	0,065188
17.	Компьютерные	Любимова Д.А.	основное место работы	K.T.H.	81,7	0,102125

1	2	3	4	5	6	7
	технологии в науке и образовании					
18.	Методы и приборы контроля качества веществ, материалов и изделий	Пономарев С.В.	основное место работы	д.т.н., профессор, заслуженный работник высшей школы Российской Федерации	49,7	0,062125
19.	Основы теории эксперимента	Сенкевич А.Ю.	внешний совместитель	к.т.н., доцент	68,15	0,085188
20.	Экономика качества	Злобин Э.В.	внутренний совместитель	к.э.н.	32,95	0,041188
21.	Государственный экзамен, Защита выпускной квалификационной работы	Балабанов П.В.	основное место работы	д.т.н., доцент	1	0,00125
22.	Государственный экзамен, Защита выпускной квалификационной работы	Дивин А.Г.	основное место работы	д.т.н., доцент	1	0,00125
23.	Государственный экзамен, Защита выпускной квалификационной работы	Пономарев С.В.	основное место работы	д.т.н., профессор, заслуженный работник высшей школы Российской Федерации	1	0,00125
24.	Государственный экзамен, Защита выпускной квалификационной работы	Сшивнов И.В.	на условиях гражданско-правового договора		2	0,0025
25.	Государственный экзамен, Защита выпускной квалификационной работы	Чечетов К.Е.	на условиях гражданско-правового договора	к.т.н.	1	0,00125
26.	Государственный экзамен, Защита выпускной	Бондарева Н.А.	на условиях гражданско-правового договора		1	0,00125

1	2	3	4	5	6	7
	квалификационной работы					
27.	Государственный экзамен, Защита выпускной квалификационной	Мамонтова Е.И.	на условиях гражданско-правового договора		1	
	работы					0,00125
28.	Преддипломная практика	Гребенникова Н.М.	основное место работы	к.т.н.	4	0,005
29.	Технологическая (проектно- технологическая) практика	Гребенникова Н.М.	основное место работы	к.т.н.	10	0,0125
30.	Подготовка выпускной	Гребенникова Н.М.	основное место работы	K.T.H.	25	
	квалификационной работы					0,03125

Приложение 3

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

Год набора – 2023

№ 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.	Сенкевич Алексей	ООО «Газпром межрегионгаз	Ведущий инженер-	19 лет (с 2006 года)	0,085
	Юрьевич	Тамбов»	программист		
2.	Сшивнов Илья	филиал ПАО «Россети Центр»-	начальник отдела	17 лет (с 2008 года)	0,0025
	Викторович	«Воронежэнерго»	интегрированных систем		
	_		менеджмента Управления		
			по работе с персоналом		
3.	Чечетов Кирилл	ПАО «Тамбовский завод	Начальник	11 лет (с 2014 года)	0,00125
	Евгеньевич	Электроприбор»	конструкторско-		
		1 1 1	технологического бюро		
4.	Бондарева Надежда	AO «Тамбовмаш»	Ведущий инженер по	14 лет (с 2011 года)	0,00125
	Алексеевна		качеству		·
5.	Мамонтова Евгения	AO «Росхимзащита»	Начальник отдела	9 лет (с 2016 года)	0,00125
	Ивановна		качества и		
			стандартизации		

В том числе сведения о специалистах-практиках, привлекаемых к реализации основной образовательной программы в 2024/2025 учебном году в отношении старшего курса обучения:

№ π/π	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	Учебная нагрузка в рамках образовательной программы за весь период реализации (доля ставки)
1	2	3	4	5	6
1	Сенкевич Алексей	ООО «Газпром межрегионгаз	Ведущий инженер-	19 лет (с 2006 года)	0,085
	Юрьевич	Тамбов»	программист		
2	Сшивнов Илья	филиал ПАО «Россети Центр»-	начальник отдела	17 лет (с 2008 года)	0,0025
	Викторович	«Воронежэнерго»	интегрированных систем		
			менеджмента Управления		
			по работе с персоналом		
3	Чечетов Кирилл	ПАО «Тамбовский завод	Начальник	11 лет (с 2014 года)	0,00125
	Евгеньевич	Электроприбор»	конструкторско-		
			технологического бюро		
4	Бондарева Надежда	AO «Тамбовмаш»	Ведущий инженер по	14 лет (с 2011 года)	0,00125
	Алексеевна		качеству		
5	Мамонтова Евгения	AO «Росхимзащита»	Начальник отдела	9 лет (с 2016 года)	0,00125
	Ивановна		качества и		
			стандартизации		

1.	Общее количество специалистов-практиков, участвующих в образовательном процессе 2024/2025 учебного года, человек 5	
	Общее количество ставок, занимаемых специалистами-практиками, реализующими основную образовательную программу	
	в 2024/2025учебном году, ставок	91

Приложение 4

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

				Тематика		Публикации (название статьи, монографии и другое;	
				самостоятельног	наименование журнала/изд	дания, год публикации) в:	
№ п\ п	Фамилия, имя, отчество (при наличии) научно-педагогическо го работника	Условия привлечения (по основному месту работы, на условиях внутреннего/внешн его совместительства; на условиях гражданско- правового договора)	Ученая степень, (в том числе ученая степень, присвоенна я за рубежом и признаваем ая в Российской Федерации)	документа, подтверждающи		зарубежных рецензируемых научных журналах и изданиях	Апробация результатов научно- исследовательской (творческой) деятельности на национальных и международных конференциях, (название, статус конференции, материалы конференций, год выпуска)
1	2	3	4	е ее закрепление	6	7	8
	<u></u> Дивин	Основное место работы	Доктор	и системы технического зрения для определения параметров сахарной свеклы	1. ИНФОРМАЦИОН НО-ИЗМЕРИТЕЛЬНАЯ СИСТЕМА ДЛЯ КОНТРОЛЯ ЯБЛОК ПО РАЗМЕРУ ПРИ ИХ СОРТИРОВКЕ Дивин А.Г., Балабанов П.В., Жиркова А.А., Мищенко С.В., Егоров	1. A. Zhirkova, A. G. Divin, P. V. Balabanov, D. A. Lyubimova, O. S. Artamonova, and S. N. Kuzmina, "Optoelectronic Quality Control of	1. ВОЗМОЖНОСТИ ИСПОЛЬЗОВАН ИЯ КОМПЛЕКСА "НАЗЕМНЫЙ РОБОТ — БПЛА" В ЭКОЛОГИЧЕСК ОМ МОНИТОРИНГЕ

Инженерия	36-42.	in the Frames of	П.В.
будущего.	2. СИСТЕМА	Lean	В сборнике:
Договор ИС/17)	ОПТИКО-	Manufacturing	Циркулярная
	ЭЛЕКТРОННОЙ	Approach," 2022,	экономика для
Разработка	СОРТИРОВКИ ЯБЛОК	doi:	целей
методов оптико-	НА КОНВЕЙЕРЕ	10.1109/ITQMIS56	устойчивого
электронного	Балабанов П.В., Дивин		развития
*	А.Г., Егоров А.С.,	2. W. Zhiqiang et al.,	отраслей и
контроля	Жиркова А.А.	"A System for the Direct	территорий. Мат
качества фруктов	ІК ОНТОПЬ / ЛИЯГНОСТИКЯ	Monitoring of Biological	ериалы
(РФФИ "20-38-	2022. T. 25. № 1 (283). C.	Objects in an Ecologically	Национальной
90235")	38-44.	Balanced Zone," Drones,	научно-
	3. ИНФОРМАЦИОН	vol. 7, no. 1, 2023, doi:	практической
Разработка	НО-ИЗМЕРИТЕЛЬНАЯ	10.3390/drones7010033.	конференции.
новых	СИСТЕМА ДЛЯ	3. P. V. Balabanov,	Воронеж, 2024.
интеллектуальны	УПРАВЛЕНИЯ	A.G. Divinet al.,	C. 15-19.
	ПРОЦЕССОМ	"Technical vision system	2. ПРИМЕНЕНИЕ
робототехническ		for quality control of	
их технологий	ОВОЩЕЙ И ФРУКТОВ/	objects of the ball-shaped	ОБУЧЕНИЯ ДЛЯ
мониторинга	Балабанов П.В., Жиркова	form when sorting on the	АНАЛИЗА ДАННЫХ
качества и	А.А., Дивин А.Г., Егоров	conveyor," in Journal of	ПРИ ГИПЕРСПЕКТРАЛЬНОМ
сортировки	А.С., Мищенко С.В.,	Physics: Conference	КОНТРОЛЕ ЯБЛОК
ΨΡΥΚΙΟΒ		Series, 2020, vol. 1546, no.	Шаталова И.А., Маслов
117	Вестник Тамбовского	1, doi: 10.1088/1/42-	П.Ф., Дивин А.Г.
(Программа	государственного	0596/1546/1/012001.	В сборнике:
"Исследования и	технического	4. A. G. Divin, A. S.	Виртуальное
	университета. 2022. г.	Egorov, S. V. Ponomarev,	моделирование,
• •	28. № 4. C. 526-533.	S. S. Al-Busaidi, G. V.	прототипирование и
приоритетным	4. ВЫБОР	Shishkina, and A. I. Tiurin,	промышленный
	ИСТОЧНИКОВ	Contactless non-	дизайн. Материалы Х
развития научно-		destructive thermal control	Международной
	ОПТИКО-	of materials," in Journal of	научно-практической
о комплекса	ЭЛЕКТРОННОМ	Physics: Louterence	конференции. Тамбов,
	l]	теренции.

России на 2014-КОНТРОЛЕ КАЧЕСТВА Series, 2020, vol. 1679, no. 2024. C. 305-307. 2021 годы", № ФРУКТОВ doi: 3. ИНФОРМАЦИОН 10.1088/1742-05.604.21.0240 Жиркова А.А., Балабанов 6596/1679/2/022073. НО-СЕНСОРНЫЕ 5. D. Y. Golovin, A. СИСТЕМЫ, Ливин от02.12.2019) П.В., $A.\Gamma$ **ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ** Вестник Тамбовского Divin. G. ЭКОЛОГИЧЕСКОМ государственного Samodurov, A. I. Tyurin, Разработка МОНИТОРИНГЕ Golovin. Y. I. технического новых Аверченкова В.Д., of the 2021. "Determination университета. многофункциона Дивин А.Г., Козачек 27. № 4. C. 536-542. Thermal Diffusivity льных A.B.B сборнике: 5. СПОСОБ Materials by бесконтактных Химическая технология Nondestructive ОПТИЧЕСКОГО **Express** КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА Method with the Use of и техника. Материалы неразрушающих Local 88-й научнотермографически СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕН Step-By-Step технической х методов и НОЙ ПРОДУКЦИИ Heating of the Surface and конференции переносного ШАРООБРАЗНОЙ High-Speed профессорскоприбора для ФОРМЫ ПРИ Thermography," Meas. преподавательского безобразцовой СОРТИРОВКЕ HA Tech., vol. 62, no. 8, 2019. состава, научных КОНВЕЙЕРЕ doi: 10.1007/s11018-019технической сотрудников Дивин А.Г., Балабанов 01684-0. диагностики, аспирантов (c П.В., Егоров 6. D. Y. Golovin, A A.C., включая международным Divin. Шишкина Г.В., Жиркова G. определение участием). Минск, Samodurov, A. I. Tyurin, A.A. теплофизических 2024. C. 499-503. Патент на изобретение and Y. I. Golovin, "A New характеристик 4. МЕТОД 2737607 C1, 01.12.2020. Rapid Method прозрачных ТЕПЛОВОГО Заявка № 2020113420 от 1 Determining the Thermal КОНТРОЛЯ ИЗДЕЛИЙ элементов Diffusivity of Materials 13 3.04.2020. ПОЛИМЕРНЫХ силовой оптики and Finished Articles," J. КОМПОЗИТНЫХ 6. ДИНАМИЧЕСКИ и анизотропных Eng. Phys. Thermophys., МАТЕРИАЛОВ композитных vol. 93, no. 1, 2020, doi: Дивин А.Г., Захаров ТЕРМОГРАФИЧЕСКИЕ материалов, МЕТОДЫ 10.1007/s10891-020-Ю.А., Мищенко С.В., также НЕРАЗРУШАЮЩЕГО 02113-8. Тюрин А.И., Демина крупногабаритн ЭКСПРЕСС-КОНТРОЛЯ 7. MATHEMATICAL Н.А., Забровский В.Д. ых изделий с Головин Д.Ю., Тюрин MODELING OF THE HEAT R сборнике: TRANSFER PROCESS IN

	защитными и	АИ С	амолуро	η Δ Δ	SPHERICAL	OBJECTS	Энергоэффективные
	термобарьерным	Ливин	лиюдурс ЛГ	Головин	WITH	FLAT	инженерные
			π.ι.,	ТОЛОВИП	CYLINDRICAL	AND	системы. Материалы
	и покрытиями	Con My			SPHERICAL Ralabanov P	DEFECTS	международных
	(Проект РНФ,	Cep. Min	тр матеј	оналов и	Balabanov P.,	Egorov A.,	международных научно-технических
	2023-2024 гг)	технолог	ии.	Москва,	Divin A., Pone	omarev S	научно-технических
		2019.	ржоми	THOUDO	Yudaev V B	aranov S	конференций. Санкт Петербург, 2024. С. 92
			BIOMA	ТИЗИРО	Abu Zetoo	nh H	Петербург, 2024. С. 92
		BAHHA		ИСТЕМА	Computation.	2024. T.	95.
		ТЕПЛОЕ			10 16 7 0 140		3. OBSOP CHCIER
				TECIDA	12. № /. C. 140.		ГИПЕРСПЕКТРАЛЬНОІ
		КАРТОФ					О АНАЛИЗ
		П.В.,	Дивин	А.Г.,			ХАРАКТЕРИСТИК
		Мозгова		Г.В.,			КАЧЕСТВА ОБЪЕКТО
		Прилипу	XOB	B.B.			НА ОСНОВ ПРИМЕНЕНИЯ
		Приборы	I.				ПРИМЕНЕНИЯ НЕЙРОННЫХ СЕТЕ
		2019. №	5 (227).	C. 33-37.			Коновалов В.И
		8. П	РИМЕНЕ	НИЕ			Балабанов П.В., Диви
		ЛАЗЕРНО	ΟЙ				
		СКАНИР	УЮЩЕЙ				А.Г., Егоров А.С
		ТЕРМОГІ	РАФИИ	И			В сборник
		РЕГРЕСС					Оптимизация
		АНАЛИЗ.		ДЛЯ			моделирование
		ОПРЕДЕЈ					автоматизированных
		XAPAKT		К			системах. Труды
		ДЕФЕКТ					Международной
		ПОЛИМЕ		111 137			молодежной научно
		КОМПОЗ	,	НЫХ			школы. Отв. редакто
		МАТЕРИ					Я.Е. Львович. Воронея
		' '		ономарев			2023. C. 92-96.
		C.B., 1		-			6. ТЕПЛОВОЙ
				Карпова			КОНТРОЛЬ
				ов А.А.,			РАСТИТЕЛЬНЫХ
			Д.Ю.,	Тюрин			ТКАНЕЙ ОВОЩЕЙ
		А.И.					ФРУКТОВ

	Дефектоскопия. 2024. № 1. С. 40-48. 9. ИНФОРМАЦИОНН О-ИЗМЕРИТЕЛЬНАЯ СИСТЕМА ДЛЯ НЕРАЗРУШАЮЩЕГО ГИПЕРСПЕКТРАЛЬНОГО КОНТРОЛЯ И ДИАГНОСТИКИ СОСТОЯНИЯ КУЛЬТУРНЫХ РАСТЕНИЙ Егоров А.С., Балабанов П.В., Дивин А.Г., Юдаев В.А., Сенкевич С.А. Контроль. Диагностика. 2024. Т. 27. № 11 (317). С. 34-44. 10. РОЛЬ БЕРЕЖЛИВОГО ПРОИЗВОДСТВА В ПОВЫШЕНИИ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ ТРУДА Чупахина Т.А., Дивин А.Г., Гребенникова Н.М., Пономарев С.В. Вопросы современной науки и практики. Университет им. В.И. Вернадского. 2023. № 3 (89). С. 97-104.	Жиркова А.А., Дивин А.Г. В сборнике: Теплофизика и информационные технологии. Двенадцата я Международная теплофизическая школа. 2022. С. 130-135. 7. ИЗМЕРИТЕЛЬНА Я УСТАНОВКА ДЛЯ ТЕПЛОВОГО НЕРАЗРУШАЮЩЕГО КОНТРОЛЯ ЛИСТОВЫХ МНОГОСЛОЙНЫХ МАТЕРИАЛОВ Захаров Ю.А., Дивин А.Г. В сборнике: УПРАВЛЕНИЕ БОЛЬШИМИ СИСТЕМАМИ. труды XVII Всероссийской школы-конференции молодых ученых. Москва, 2021. С. 533-537. 8. ROBOTIC СОМРЬЕХ FOR ОРТОЕLЕСТRONIC СОNTROL OF APPLES IN INTENSIVE GARDENING
--	--	--

1		I	1
		CONDITIONS	
		Balabanov	P.V.,
		Zhirkova	A.A.,
		Chugunov	M.V.,
		Generalova	A.A.,
		Bychkov D.S	., Divin
		A.G.	
		Всборнике:	AIP
		Conference	
		Proceedings. M	elville,
		New York,	United
		Statesof Ameri	ca, 2021.
		C. 30025.	
		9. TECHNI	CAL
		VISION SYST	
		QUALITY CON	
		OBJECTS OF T	
		SHAPED FORM	
		SORTING O	N THE
		CONVEYOR	I Dimin
		Balabanov P.V	
		A.G., Belyae	
		Egorov A.S.,	
		Y.A., Yudaev V	
		Uni N.P., Tr	apeznikov
		E.V.	1 C
		Всборнике: Јо	
			Conference
			ernational
		Scientific and	
		Conference "M	
		Science and To	
		Update", MST	
		2020. C. 01200	1.

Г	T	
		10. АЛГОРИТМ И
		ПРОГРАММНОЕ
		ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДЛЯ
		ОБРАБОТКИ
		СПЕКТРОГРАММ
		ЯБЛОК
		Балабанов П.В., Дивин
		А.Г., Егоров А.С.,
		Юдаев В.А.
		В сборнике:
		Современная наука:
		-
		теория, методология,
		практика. Материалы 2-
		ой Всероссийской
		(национальной) научно-
		практической
		конференции. 2020. С.
		55-57.

Результаты анкетирования работодателей

В анкетировании приняли участие 7 представителей работодателей:

- 1. Публичное акционерное общество «Тамбовский завод «Электроприбор»
- 2. AO «TAMAK»
- 3. АО «Росхимзащита»
- 4. AO «3ABKOM»
- 5. ООО «Скиллбот»
- 6. АО «Тамбовмаш»
- 7. ООО НПО « МИЭЛТА ТЕХНОЛОГИИ »

	Вопросы	Удовлетворенность,
1.	Насколько Вы удовлетворены сотрудничеством с Университетом?	97
2.	Насколько Вы удовлетворены уровнем теоретической подготовки выпускников?	89
3.	Насколько Вы удовлетворены уровнем практической подготовки выпускников?	89
4.	Насколько профессиональные компетенции выпускников, сформированные при освоении образовательных программ соответствуют трудовым функциям профессиональных стандартов, указанных в образовательной программе?	86
5.	Насколько Вы удовлетворены уровнем универсальных (личностных) компетенций выпускников?	86
6.	Насколько Вы удовлетворены уровнемпрофессиональных компетенций по полученной квалификации?	89
7.	Насколько Вы удовлетворены способностью выпускников к адаптации?	86
8.	Насколько Вы удовлетворены коммуникативными качествами выпускников?	94
9.	Насколько Вы удовлетворены дисциплиной и исполнительностью выпускников?	86
10.	Насколько Вы удовлетворены качеством подготовки выпускников в целом?	91
	Степень удовлетворенности	Полная удовлетворенность 89,1 %

Оценочная шкала результатов анкетирования

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

Результаты анкетирования научно-педагогических работников

В анкетировании приняли участие 10 научно-педагогических работников, что составило 90,91% от количества научно-педагогических работников, реализующих ОПОП.

	Вопросы	Удовлетворенность,			
	Удовлетворенность структурой программы				
1.	Насколько часто Вы используете современные методики ведения занятий в рамках преподаваемого курса?	81,0			
2.	Как часто вы привлекаетесь к руководству научным содержанием программы магистратуры/аспирантами?	87,0			
3.	Удовлетворяет ли Вашим потребностям участие в научных семинарах, конференциях?	80,0			
4.	Как часто Вы публикуетесь в отечественных рецензируемых изданиях?	57,0			
5.	Как часто Вы публикуетесь в зарубежных базах данных?	58,0			
6.	Как часто Вы проходите обучение на курсах повышения квалификации?	97,0			
7.	Оцените качество учебно-методического обеспечения ОПОП	82,0			
	Удовлетворенность учебно-методическим обеспечением	программы			
8.	Насколько Вы удовлетворены условиями организации труда на кафедре (иного структурного подразделения) и оснащенностью своего рабочего места?	84,0			
9.	Насколько вы удовлетворены качеством аудиторий, помещений кафедр (иных структурных подразделений), учебных лабораторий и оборудования?	88,0			
10.	Удовлетворяет ли Вас качество фондов читального зала и библиотеки?	83,0			
11.	Оцените, пожалуйста, качество подключения к ЭБС излюбой точки, где есть сеть «Интернет» как внутри Университета, так и вне ее	98,0			
12.	Оцените, пожалуйста, наполненность ЭБС методическими материалами, учебниками и т.п. для достижения обучающимися предполагаемых результатов обучения по профилю реализуемой программы.	90,0			
13.	Оцените, пожалуйста, качество функционирования ЭИОС	91,0			
14.	Удовлетворяет ли Вас техническая и информационная оснащенность учебного процесса (оборудование для реализации ОПОП, доступ к базам данных)	81,0			
	Удовлетворенность условиями реализации программы				
15.	Насколько Вы удовлетворены сочетанием педагогической и исследовательской деятельности	80,0			
16.	Оцените, пожалуйста, доступность информации, касающейся учебного процесса, внеучебных мероприятий	90,0			
17.	Какова Ваша удовлетворенность условиями работы и услугами, имеющимися в Университете?	94,0			
18.	Оцените, пожалуйста, условия организации образовательного	97,0			

Вопросы	Удовлетворенность,
процесса по программе в целом.	
Степень удовлетворенности	Полная удовлетворенность 84,3%

Оценочная шкала результатов анкетирования

,	1 2	
Степень	Процентный интервал удовлетворенности	
удовлетворенности		
Неудовлетворенность	До 50%	
Частичная	От 50% до 65%	
неудовлетворенность		
Частичная	От 65% до 80%	
удовлетворенность		
Полная удовлетворенность	От 80% до 100%	

Результаты анкетирования обучающихся

В анкетировании приняли участие 10 обучающихся, что составило 90,91% 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?	91,4
3. Насколько полно Вам предоставляется возможность выбора дисциплин?	81,8
Удовлетворенность учебно-методическим обеспечением программь	l
4. Насколько учебный процесс обеспечен учебниками, учебными и методическими пособиями, научной литературой и т.д. в электронной форме?	78,0
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 Университета?	78,0
7. Каково качество сопровождения самостоятельной работы студентов, наличие методических материалов и рекомендаций?	
Удовлетворенность условиями реализации проград	
8. Насколько удовлетворяет Вашим потребностям вся информация, касающаяся учебного процесса, внеучебных мероприятий?	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
9. Оцените, пожалуйста, качество подключения к ЭБС из любой точки, где есть сеть Интернет как внутри Университета, так и вне ее	
10. Какова Ваша удовлетворенность организацией и проведением практик?	95,2
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 ОПОП в ЭИОС вуза (наличие УП, рабочих программ дисциплин, программ практик и пр.)	
Удовлетворенность материально-техническим обеспечением прогр	аммы

	Вопросы	Удовлетворенность, %
14.	Удовлетворяет ли Вас качество аудиторий, помещений кафедр,	76,8
	фондов читального зала и библиотеки, учебных лаборатории и	
	оборудования?	
15.	Насколько удовлетворяют Вашим потребностям помещения для	
	самостоятельной работы (Вы имеете свободный доступ в эти	
	помещения, они оснащены компьютерной техникой с выходом	
	в сеть Интернет, подключены к ЭБС, имеется доступ к	
	профессиональным базам и пр.)?	
16.	Удовлетворяет ли Вашим потребностям лабораторное	95,2
	оборудование, необходимое для реализации программы?	
	Общая удовлетворенность качеством предоставления образова программе	ительных услуг по
17.	Предоставляется ли Вам возможность участвовать в формировании своей индивидуальной ОПОП?	94,2
18.	Предоставляется ли Вам возможность оценивания содержания,	85,3
10.	организации и качества учебного процесса в целом, а также	05,5
	работы отдельных преподавателей?	
19.	Оцените возможность творческого самовыражения/развития	79,0
	(спорт., культ. и др. секции)	
20.	Оцените оперативность и результативность реагирования на	85,3
	Ваши запросы (на кафедру, в деканат, к руководству вуза)	
21.	Насколько Вы удовлетворены тем, что обучаетесь в данном	82,5
	Университете и на данном направлении подготовки	
	(специальности)?	
		Полная
	Степень удовлетворенности	удовлетворенность 85,2%

Оценочная шкала результатов анкетирования

Степень	Процентный интервал удовлетворенности
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	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)	1. ООО «Издательство ЛАНЬ». Издательство Лань. Электронно-библиотечная система: https://e.lanbook.com/ договор № 35-11/206 от 11.12.2024, с 14.12.2023 по 13.12.2024; договор № 35-11/184 от 10.12.2024, с 14.12.2024 по 13.12.2025; Свидетельство о государственной регистрации базы данных№ 2011620038 от 11.01.2011; Свидетельство о регистрации средства массовой информации Эл № ФС77-42547 от 03.11.2010. 2. ООО «ЭБС Лань». Электронно-библиотечная система ЛАНЬ: https://e.lanbook.com/ договор № 35-11/207 от 11.12.2023, с 14.12.2023 по 13.14.2024; договор № 35-11/179 от 06.12.2024, с 14.12.2024по 13.12.2025; договор № 35-11/55 от 25.04.2024, с 10.05.2024 по 09.05.2025; договор № СЭБ НВ-406 от 12.12.2022 — бессрочно; Свидетельство о государственной регистрации базы данных № 2017620439 от 18.04.2017; Свидетельство о регистрации средства массовой информации Эл № ФС77-71194 от 27.09.2017. 3. ООО НЭБ. Научная электронная библиотека еLI-BRARY RU:https://www.elibrary.ru/ договор № SU-356/2024 от 06.12.2023, с 06.12.2023 по 05.12.2033; договор № SU-356/2025 от 06.12.2024, с 06.12.2024 по 05.12.2034; Свидетельство о государственной регистрации базы данных № 2019620699 от 29.04.2019. 4. ООО «Ай Пи Ар Медиа». Цифровой образовательный ресурс IPRsmart: http://www.iprbookshop.ru/ договор № 10293/2311 от 25.05.2023, с 02.06.2023 по	
		01.06.2024; договор № 11475/2411 от 16.05.2024 г., с 02.06.2024 по 01.06.2025; Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2021664034 от 27.08.2021;	

1 2	3
	Свидетельство о государственной регистрации базы
	данных № 2022620333 om 10.02.2022.
	5. ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ».
	Образовательная платформа ЮРАЙТ: https://urait.ru/
	договор №35-11/82 от 02.06.2023, с 09.07.2023 по
	08.07.2024;
	договор №35-11/61 от 16.05.2024, с 09.07.2024 по 08.07.2025;
	Свидетельство о государственной регистрации базы данных № 2013620832 от 15.07.2013;
	Свидетельство о регистрации средства массовой информации Эл № ФС77-53549 от 04.04.2013 г.;
	Свидетельство о государственной регистрации
	программы для ЭВМ № 2013615800 от 20.06.2013.
	6. ООО «ИВИС». Универсальная база данных «ИВИС»: https://eivis.ru/
	договор № 297-П от 05.12.2023, с 01.11.2024 по 31.12.2034;
	Свидетельство о государственной регистрации базы данных № 2021621909 от 08.09.2021.
	7. ФГБУ «РГБ». Национальная электронная библиотека:
	https://rusneb.ru/
	договор № 101/НЭБ/0361-п от 06.07.2018 – бессрочно.
	8. ФГБОУ ВО «ТГТУ». Электронно-библиотечная
	система ТГТУ: https://elib.tstu.ru/
	Свидетельство о государственной регистрации базы
	данных № 2012620975 om 21.09.2012;
	Свидетельство о регистрации средства массовой информации Эл № ФС77-52836 от 08.02.2013.
	9. Ассоциация «Объединенный университет имени В.И.
	Вернадского». Электронно-библиотечная система
	«Вернадский»: https://vernadsky-lib.ru/
	Свидетельство о государственной регистрации базы данных № 2019620805от 07.05.2019;
	Свидетельство о регистрации средства массовой
	информации Эл № ФС77-76931om 11.10.2019.
	10. ООО «Региональный информационный индекс
	цитирования». Многофункциональная система «Информио»: https://www.informio.ru/
	договор № АО 3058 от 29.03.2023, с 22.04.2023 по
	21.04.2024; договор №НК 4089 от 22.03.2024, с 22.04.2024 по
	21.04.2025; Свидетельство о регистрации средства массовой
	информации Эл № ФС77-78838 от 07.08.2020.
	11. Университетская информационная система «РОССИЯ» https://uisrussia.msu.ru
	договор № 01-21/47 от 18.01.2013 – бессрочно.
	12. ООО «Консультант-Юрист». Справочно-правовая
	система «Консультант Плюс»: https://www.constmb.ru/
	договор № 6402/176500/РДД-УЗ от 13.02.2015 -
	бессрочно.
	13. ИП Пупасова И.В. База данных «Росметод»:
	https://rosmetod.ru/
	договор № 275/2023 от 17.03.2023, с 17.03.2023 по

1	2	3
		11.04.2024; договор № 205/2024 от 01.03.2024, с 01.03.2024 по 11.04.2025. 14. ООО «ПЛЮС ГАРАНТИЯ».Справочно-правовая система «Гарант» http://www.garant.ru соглашение от 23.06.2005 — бессрочно.
2.	Наличие доступа в электронную информационно- образовательную среду и компьютерной техники с возможностью подключения к информационно- телекоммуникационной сети «Интернет» (в том числе количество оборудованных рабочих мест)	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 электроннобиблиотечные системы, электронные журналы и т.п. — личные кабинеты обучающихся (http://webiais.admin.tstu.ru:7777/big/f?p=505:1:0::::), преподавателей (http://webiais.admin.tstu.ru:7777/big/f?p=foo:LOGIN_DESKTOP:4132303378135), организаций партнеров (http://webiais.admin.tstu.ru:7777/zion/f?p=600:LOGIN_DESKTOP:9069017467281), обеспечивающие, в том числе функционирование балльно-рейтинговой системы оценивания достижений обучающихся; — систему тестирования «ACT-тест», включающую банки тестовых заданий по учебным дисциплинам для входного, текущего контроля и промежуточной аттестации.

Приложение 9

Материально-технические условия реализации образовательной программы

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства / Реквизиты подтверждающего документа
1	2	3	4	5
1	Б1.О.01 Международная профессиональная коммуникация	учебные аудитории для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации		МЅ Office, Windows / Корпоративные академические лицензии бессрочные Місгоsoft Open License № 61010664, 60979359, 61316870, 45560005, 45341392, 44964701, 49066437, 48248804, 49487340, 43925361, 44544975, 43239932, 42882586, 46733190, 45936776, 46019880, 47425744, 47869741, 60102643, 41875901
		учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа	Мебель: учебная мебель Технические средства обучения: экран, проектор, компьютер	MS Office, Windows / Корпоративные академические лицензии бессрочные Microsoft Open License № 61010664,
2		учебные аудитории для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Мебель: учебная мебель Технические средства обучения: экран, проектор, компьютер	60979359, 61316870, 45560005, 45341392, 44964701, 49066437, 48248804, 49487340, 43925361, 44544975, 43239932, 42882586, 46733190, 45936776, 46019880, 47425744, 47869741, 60102643, 41875901
3	Б1.О.03 Аудит качества	учебные аудитории для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Мебель: учебная мебель Технические средства обучения: экран, проектор, компьютер	MS Office, Windows / Корпоративные академические лицензии бессрочные Microsoft Open License № 61010664, 60979359, 61316870, 45560005, 45341392, 44964701, 49066437, 48248804, 49487340, 43925361, 44544975, 43239932, 42882586, 46733190, 45936776, 46019880, 47425744, 47869741, 60102643, 41875901
4	Б1.О.04 Всеобщее управление качеством	учебные аудитории для проведения занятий семинарского типа,	Мебель: учебная мебель Технические средства обучения: экран, проектор,	MS Office, Windows / Корпоративные академические лицензии бессрочные

1	2.	3	4	5
1		групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (360/С и 363/С)	компьютер	Microsoft Open License № 61010664, 60979359, 61316870, 45560005, 45341392, 44964701, 49066437, 48248804, 49487340, 43925361, 44544975, 43239932, 42882586,
		учебные аудитории для проведения лабораторных работ. (360/С и 363/С)	Мебель: учебная мебель Технические средства обучения: экран, проектор, компьютер	46733190, 45936776, 46019880, 47425744, 47869741, 60102643, 41875901
		учебные аудитории для курсового проектирования (выполнения курсовых работ (360/С и 363/С)	Мебель: учебная мебель Технические средства обучения: экран, проектор, компьютер	
	Б1.О.05 Современные проблемы управления качеством, подготовки проектов и принятия управленческих решений	учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа (372/C.)	Мебель: учебная мебель Технические средства обучения: экран, проектор, компьютер	MS Office, Windows / Корпоративные
5		учебные аудитории для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (363/C)	Мебель: учебная мебель Технические средства обучения: экран, проектор, компьютер	академические лицензии бессрочные Microsoft Open License № 61010664, 60979359, 61316870, 45560005, 45341392, 44964701, 49066437, 48248804, 49487340, 43925361, 44544975, 43239932, 42882586,
		учебные аудитории для курсового проектирования (выполнения курсовых работ) (363/C)	Мебель: учебная мебель Технические средства обучения: экран, проектор, компьютер	46733190, 45936776, 46019880, 47425744, 47869741, 60102643, 41875901
	Б1.О.06 Информационные		Мебель: учебная мебель Технические средства: экран, проектор, компьютер	MS Office, Windows / Корпоративные академические лицензии бессрочные
6	технологии, оборудование и приборы в инструментальном контроле качества	учебные аудитории для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Мебель: учебная мебель Технические средства: экран, проектор, компьютер, лабораторные стенды	Microsoft Open License № 61010664, 60979359, 61316870, 45560005, 45341392, 44964701, 49066437, 48248804, 49487340, 43925361, 44544975, 43239932, 42882586, 46733190, 45936776, 46019880, 47425744,

1	2	3	4	5
		учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типов, курсового проектирования, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, самостоятельной работы — учебная лаборатория «Технологические измерения» (364/С)	Мебель: учебная мебель Технические средства обучения: экран, проектор, компьютер Лабораторная станция NI ELVIS, Персональный компьютер с платой сбора данных и видеокамерой, датчики давления, температуры, терминальная коробка DAQ Signal Accessory, блоки питания и управления.	47869741, 60102643, 41875901 Пакет программного обеспечения LabVIEW. Бессрочная лицензия Гос. Контракт №35-03/231 от 22.12.2008г.
7 исслед		учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа(372/C.)	Мебель: учебная мебель Технические средства обучения: экран, проектор, компьютер	MS Office, Windows / Корпоративные академические лицензии бессрочные Microsoft Open License № 61010664,
	Б1.О.07 Основы научных исследований в управлении качеством	учебные аудитории для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (363/C)	Мебель: учебная мебель Технические средства обучения: экран, проектор, компьютер	60979359, 61316870, 45560005, 45341392, 44964701, 49066437, 48248804, 49487340, 43925361, 44544975, 43239932, 42882586, 46733190, 45936776, 46019880, 47425744, 47869741, 60102643, 41875901
		учебные аудитории для курсового проектирования (выполнения курсовых работ) (363/C)	Мебель: учебная мебель Технические средства обучения: экран, проектор, компьютер	
8	Б1.О.08 Инструменты и методы управления качеством	учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа	Мебель: учебная мебель Технические средства обучения: экран, проектор, компьютер	MS Office, Windows / Корпоративные академические лицензии бессрочные Microsoft Open License № 61010664,
		учебные аудитории для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Мебель: учебная мебель Технические средства обучения: экран, проектор, компьютер	60979359, 61316870, 45560005, 45341392, 44964701, 49066437, 48248804, 49487340, 43925361, 44544975, 43239932, 42882586, 46733190, 45936776, 46019880, 47425744, 47869741, 60102643, 41875901

1	2	3	4	5
		учебные аудитории для проведения лабораторных работ. Компьютерный класс (360/C, 363/C)	Мебель: учебная мебель Комплект специализированной мебели: компьютерные столы Технические средства обучения: компьютерная техника с подключением к информационно- коммуникационной сети «Интернет» и доступом в электронную информационно-образовательную среду образовательной организации, коммуникационное оборудование, обеспечивающее доступ к сети интернет (проводное соединение и беспроводное соединение по технологии Wi-Fi)	
	Б1.О.09 Проектирование,	учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа	Мебель: учебная мебель Технические средства обучения: экран, проектор, компьютер	MS Office, Windows / Корпоративные академические лицензии бессрочные Microsoft Open License № 61010664,
9	формирование и внедрение системы менеджмента качества в организации	учебные аудитории для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Мебель: учебная мебель Технические средства обучения: экран, проектор, компьютер Оборудование:	60979359, 61316870, 45560005, 45341392 44964701, 49066437, 48248804, 49487340 43925361, 44544975, 43239932, 42882586 46733190, 45936776, 46019880, 47425744 47869741, 60102643, 41875901
		учебные аудитории 360/С и 363/С для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Мебель: учебная мебель Технические средства обучения: экран, проектор, компьютер	MS Office, Windows / Корпоративные академические лицензии бессрочные Microsoft Open License № 61010664, 60979359, 61316870, 45560005, 45341392, 44964701, 49066437, 48248804, 49487340,
10	Б1.О.10 Основы теории эксперимента	учебные аудитории 360/С и 363/С для проведения лабораторных работ.	Мебель: учебная мебель Технические средства обучения: экран, проектор, компьютер	43925361, 44544975, 43239932, 42882586, 46733190, 45936776, 46019880, 47425744, 47869741, 60102643, 41875901 Маthcad 15 Лицензия №8А1462152
		учебные аудитории 360/С и 363/С для курсового проектирования (выполнения курсовых работ)	компьютер	бессрочная договор №21 от 14.12.2010г.; МАТLAB R2013b Лицензия №537913 бессрочная Договор №43759/VRN3 от 07.11.2013г.
11	Б1.О.11 Основы бережливого производства	учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа	Мебель: учебная мебель Технические средства обучения: экран, проектор, компьютер	MS Office, Windows / Корпоративные академические лицензии бессрочные Microsoft Open License № 61010664,

1	2	3	4	5
		учебные аудитории для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Мебель: учебная мебель Технические средства обучения: экран, проектор, компьютер	60979359, 61316870, 45560005, 45341392, 44964701, 49066437, 48248804, 49487340, 43925361, 44544975, 43239932, 42882586, 46733190, 45936776, 46019880, 47425744, 47869741, 60102643, 41875901
		учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа	Мебель: учебная мебель Технические средства обучения: экран, проектор, компьютер	МЅ Office, Windows / Корпоративные академические лицензии бессрочные Місгоѕоft Open License № 61010664, 60979359, 61316870, 45560005, 45341392, 44964701, 49066437, 48248804, 49487340, 43925361, 44544975, 43239932, 42882586, 46733190, 45936776, 46019880, 47425744, 47869741, 60102643, 41875901
12	Б1.О.12 Технологическое предпринимательство	учебные аудитории для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Мебель: учебная мебель Технические средства обучения: экран, проектор, компьютер	
	Б1.В.01 Методы и теория оптимизации в управлении качеством	учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа 372/C.	Мебель: учебная мебель Технические средства обучения: экран, проектор, компьютер	MS Office, Windows / Корпоративные академические лицензии бессрочные Місгоsoft Open License № 61010664, 60979359, 61316870, 45560005, 45341392, 44964701, 49066437, 48248804, 49487340, 43925361, 44544975, 43239932, 42882586,
13		учебные аудитории для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (363/C)	Мебель: учебная мебель Технические средства обучения: экран, проектор, компьютер	
		учебные аудитории для курсового проектирования (выполнения курсовых работ) (363/C)	Мебель: учебная мебель Технические средства обучения: экран, проектор, компьютер	46733190, 45936776, 46019880, 47425744, 47869741, 60102643, 41875901
	Б1.В.02 Инструменты бережливого производства	учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа	Мебель: учебная мебель Технические средства обучения: экран, проектор, компьютер	MS Office, Windows / Корпоративные академические лицензии бессрочные Microsoft Open License № 61010664,
		учебные аудитории для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Мебель: учебная мебель Технические средства обучения: экран, проектор, компьютер	60979359, 61316870, 45560005, 45341392, 44964701, 49066437, 48248804, 49487340, 43925361, 44544975, 43239932, 42882586, 46733190, 45936776, 46019880, 47425744, 47869741, 60102643, 41875901

1	2	3	4	5
		учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа	Мебель: учебная мебель Технические средства обучения: экран, проектор, компьютер	MS Office, Windows / Корпоративные академические лицензии бессрочные Microsoft Open License № 61010664,
15	Б1.В.03 Экономика качества	учебные аудитории для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Мебель: учебная мебель Технические средства обучения: экран, проектор, компьютер	60979359, 61316870, 45560005, 45341392, 44964701, 49066437, 48248804, 49487340, 43925361, 44544975, 43239932, 42882586, 46733190, 45936776, 46019880, 47425744, 47869741, 60102643, 41875901
16	Б1.В.ДВ.01.01 Компьютерные технологии в науке и образовании	учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типов, курсового проектирования, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, самостоятельной работы — учебная лаборатория «Технологические измерения» (364/С)		LabVIEW / Бессрочная лицензия Гос. Контракт №35-03/231 от 22.12.2008г.
17	Б1.В.ДВ.01.02 Автоматизированные системы научных исследований	учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типов, курсового проектирования, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, самостоятельной работы — учебная лаборатория «Технологические измерения» (364/С)	Мебель: учебная мебель Технические средства: экран, проектор, компьютер Мебель: учебная мебель Комплект специализированной мебели: лабораторные столы Технические средства: демонстрационное оборудование, компьютеры; блоки серии ADAM-4000, блоки питания, термопары, сигнальные лампочки, реле, провода, электродвигатели.	LabVIEW / Бессрочная лицензия Гос.

1	2	3	4	5
	Б1.В.ДВ.02.01 Методы и	учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа	Мебель: учебная мебель Технические средства обучения: экран, проектор, компьютер	MS Office, Windows / Корпоративные академические лицензии бессрочные Microsoft Open License № 61010664,
18	приборы контроля качества веществ, материалов и изделий	учебные аудитории для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Мебель: учебная мебель Технические средства обучения: экран, проектор, компьютер	60979359, 61316870, 45560005, 45341392, 44964701, 49066437, 48248804, 49487340, 43925361, 44544975, 43239932, 42882586, 46733190, 45936776, 46019880, 47425744, 47869741, 60102643, 41875901
		учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа	Мебель: учебная мебель Технические средства обучения: экран, проектор, компьютер	MS Office, Windows / Корпоративные академические лицензии бессрочные Microsoft Open License № 61010664,
19	Б1.В.ДВ.02.02 Методы и приборы неразрушающего контроля	учебные аудитории для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Мебель: учебная мебель Технические средства обучения: экран, проектор, компьютер Оборудование:Lego, Arduino, My Rio, FischerTechnik	60979359, 61316870, 45560005, 45341392, 44964701, 49066437, 48248804, 49487340, 43925361, 44544975, 43239932, 42882586, 46733190, 45936776, 46019880, 47425744, 47869741, 60102643, 41875901
		Учебные аудитории для групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	гехнические средства ооучения: экран, проектор,	MS Office, Windows / Корпоративные академические лицензии бессрочные Microsoft Open License № 61010664, 60979359, 61316870, 45560005, 45341392,
20	Б2.О.01.01(У) Ознакомительная	Учебная лаборатория «Технологические измерения» (364/С)		MATLAB R2013b/ Лицензия №537913 бессрочная Договор №43759/VRN3 от
	практика	Компьютерный класс	Комплект специализированной мебели: компьютерные столы Технические средства обучения: экран, проектор,	07.11.2013г. Маthcad 15/ Лицензия №8А1462152 бессрочная договор №21 от 14.12.2010г КОМПАС-3D версия 16 / Лицензия №МЦ-10-00646 бессрочная Договор 44867/VRN3 от 19.12.2013г. AutoCAD 2009-2011 / Бессрочная Лицензия №110000006741 Договор №11580/VRN3/35-03/120 от

1	2	3	4	5
		Проектный офис ТГТУ (Фабрика процессов, Точка кипения)	Оборудование для организации отработки практических навыков по бережливому производству, комплекты деловых игр по отработке практических навыков по бережливому производству и управлению качеством	26.06.2009г.
		Учебные аудитории для групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	меоель: учеоная меоель Технические средства обучения: экран, проектор, компьютер	MS Office, Windows / Корпоративные академические лицензии бессрочные Microsoft Open License № 61010664, 60979359, 61316870, 45560005, 45341392,
	52.О.02.01(П) Научно- исследовательская работа	Лаборатория «Автоматизированные системы контроля качества веществ материалов и изделий» (368/С)	 ИТ-С-400 2. Модернизированный измеритель теплоемкости ИТ-λ-400 3. Измеритель температуропроводности ИТП-МГ-4 – «зонд» 	44964701, 49066437, 48248804, 49487340, 43925361, 44544975, 43239932, 42882586, 46733190, 45936776, 46019880, 47425744, 47869741, 60102643, 41875901 МАТЬАВ R2013b/ Лицензия №537913 бессрочная Договор №43759/VRN3 от 07.11.2013г. Маthcad 15/ Лицензия №8А1462152 бессрочная договор №21 от
21		учебная лаборатория «Технологические измерения» (364/C)	Мебель: учебная мебель Комплект специализированной мебели: лабораторные столы Технические средства: Персональные компьютеры, испытательная коробка, платы сбора данных, NI USB	14.12.2010г. КОМПАС-3D версия 16 / Лицензия №МЦ-10-00646 бессрочная Договор 44867/VRN3 от 19.12.2013г.
		Компьютерный класс (360/С, 363/С)	Мебель: учебная мебель Комплект специализированной мебели: компьютерные столы Оборудование: компьютерная техника с подключением к информационно-коммуникационной сети «Интернет» и доступом в электронную информационно-образовательную среду	26.06.2009г.
		Проектный офис ТГТУ (Фабрика процессов, Точка кипения)	Оборудование для организации отработки практических навыков по бережливому производству, комплекты деловых игр по отработке практических навыков по бережливому производству и управлению качеством	

1	2	3	4	5
		Учебные аудитории для групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Мебель: учебная мебель Технические средства обучения: экран, проектор, компьютер	MS Office, Windows / Корпоративные академические лицензии бессрочные Microsoft Open License № 61010664, 60979359, 61316870, 45560005, 45341392,
	Б2.О.02.02(П)	Учебная лаборатория «Технологические измерения» (364/C)	Мебель: учебная мебель Комплект специализированной мебели: лабораторные столы Технические средства: Персональные компьютеры, испытательная коробка, платы сбора данных, NI USB 9111A), PCI-6221, PCI MIO-16-E1, PCI-6251; лабораторная станция NI-ELVIS	44964701, 49066437, 48248804, 49487340, 43925361, 44544975, 43239932, 42882586, 46733190, 45936776, 46019880, 47425744, 47869741, 60102643, 41875901 МАТLАВ R2013b/ Лицензия №537913 бессрочная Договор №43759/VRN3 от 07.11.2013г.
22	Технологическая (проектно- технологическая) практика	Компьютерные классы (360/C, 363/C)	Мебель: учебная мебель Комплект специализированной мебели: компьютерные столы Технические средства обучения: экран, проектор, компьютер Оборудование: компьютерная техника с подключением к информационно-коммуникационной сети «Интернет» и доступом в электронную информационно-образовательную среду	Маthcad 15/ Лицензия №8А1462152 бессрочная договор №21 от 14.12.2010г. КОМПАС-3D версия 16 / Лицензия №МЦ-10-00646 бессрочная Договор 44867/VRN3 от 19.12.2013г. AutoCAD 2008-2011 / Бессрочная Лицензия №110000006741 Договор №11580/VRN3/35-03/120 от
		Проектный офис ТГТУ (Фабрика процессов, Точка кипения)	Оборудование для организации отработки практических навыков по бережливому производству, комплекты деловых игр по отработке практических навыков по бережливому производству и управлению качеством	26.06.2009г.
		Учебные аудитории для групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Мебель: учебная мебель Технические средства обучения: экран, проектор, компьютер	MS Office, Windows / Корпоративные академические лицензии бессрочные Microsoft Open License № 61010664, 60979359, 61316870, 45560005, 45341392,
1/3	Б2.В.01.01(П) Преддипломная практика	Учебная лаборатория «Технологические измерения» (364/С)	Мебель: учебная мебель Технические средства обучения: экран, проектор, компьютер, испытательная коробка, платы сбора данных, NI USB 9111A), PCI-6221, PCI MIO-16-E1, PCI-6251; лабораторная станция NI-ELVIS	44964701, 49066437, 48248804, 49487340, 43925361, 44544975, 43239932, 42882586, 46733190, 45936776, 46019880, 47425744, 47869741, 60102643, 41875901 МАТLАВ R2013b/ Лицензия №537913
		Компьютерные классы (360/C, 363/C)	Мебель: учебная мебель Комплект специализированной мебели: компьютерные столы	бессрочная Договор №43759/VRN3 от 07.11.2013г. Mathcad 15/ Лицензия №8A1462152

1	2	3	4	5
			Оборудование: компьютерная техника с подключением к информационно-коммуникационной сети «Интернет» и доступом в электронную информационно-образовательную среду	бессрочная договор №21 от 14.12.2010г. КОМПАС-3D версия 16 / Лицензия №МЦ-10-00646 бессрочная
		Проектный офис ТГТУ (Фабрика процессов, Точка кипения)	Оборудование для организации отработки практических навыков по бережливому производству, комплекты деловых игр по отработке практических навыков по бережливому производству и управлению качеством	Договор 44867/VRN3 от 19.12.2013г. AutoCAD 2008-2011 / Бессрочная Лицензия №110000006741 Договор №11580/VRN3/35-03/120 от 26.06.2009г.
24	БЗ.01 (Г) Выполнение, подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типов, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Мебель: учебная мебель Технические средства обучения: экран, проектор, компьютер	MS Office, Windows / Корпоративные академические лицензии бессрочные Microsoft Open License № 61010664, 60979359, 61316870, 45560005, 45341392, 44964701, 49066437, 48248804, 49487340, 43925361, 44544975, 43239932, 42882586, 46733190, 45936776, 46019880, 47425744, 47869741, 60102643, 41875901
25	Б3.02 (Д) Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типов, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Мебель: учебная мебель Технические средства обучения: экран, проектор, компьютер	MS Office, Windows / Корпоративные академические лицензии бессрочные Microsoft Open License № 61010664, 60979359, 61316870, 45560005, 45341392, 44964701, 49066437, 48248804, 49487340, 43925361, 44544975, 43239932, 42882586, 46733190, 45936776, 46019880, 47425744, 47869741, 60102643, 41875901
		учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа	Мебель: учебная мебель Технические средства обучения: экран, проектор, компьютер	MS Office, Windows / Корпоративные академические лицензии бессрочные Microsoft Open License № 61010664,
	ФТД.01 Деловой английский язык	учебные аудитории для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Мебель: учебная мебель Технические средства обучения: экран, проектор, компьютер	60979359, 61316870, 45560005, 45341392, 44964701, 49066437, 48248804, 49487340, 43925361, 44544975, 43239932, 42882586, 46733190, 45936776, 46019880, 47425744, 47869741, 60102643, 41875901
27	ФТД.02 Педагогика высшей школы	учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа	Мебель: учебная мебель Технические средства обучения: экран, проектор, компьютер	MS Office, Windows / Корпоративные академические лицензии бессрочные Microsoft Open License № 61010664,

1	2	3	4	5
1	2	учебные аудитории для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Мебель: учебная мебель Технические средства обучения: экран, проектор, компьютер	60979359, 61316870, 45560005, 45341392, 44964701, 49066437, 48248804, 49487340, 43925361, 44544975, 43239932, 42882586, 46733190, 45936776, 46019880, 47425744, 47869741, 60102643, 41875901
28	ФТД.03 Организационно- управленческая деятельность	учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа	Мебель: учебная мебель Технические средства: экран, проектор, компьютер	MS Office, Windows / Корпоративные академические лицензии бессрочные Microsoft Open License № 61010664, 60979359, 61316870, 45560005, 45341392, 44964701, 49066437, 48248804, 49487340, 43925361, 44544975, 43239932, 42882586, 46733190, 45936776, 46019880, 47425744, 47869741, 60102643, 41875901
		Помещения	я для самостоятельной работы	
29		Помещение для самостоятельной работы обучающихся (читальный зал Научной библиотеки)	Мебель: учебная мебель Комплект специализированной мебели: компьютерные столы Оборудование: компьютерная техника с подключением к информационно-коммуникационной сети «Интернет» и доступом в электронную информационно-образовательную среду образовательной организации, веб-камеры, коммуникационное оборудование, обеспечивающее доступ к сети интернет (проводное соединение и беспроводное соединение по технологии Wi-Fi)	MS Office, Windows / Корпоративная академическая лицензия бессрочная Microsoft Open License №66426830
30		Помещение для самостоятельной работы обучающихся (ауд. 333/A)	Мебель: учебная мебель Комплект специализированной мебели: компьютерные столы Оборудование: компьютерная техника с подключением к информационно-коммуникационной сети «Интернет» и доступом в электронную информационно-образовательную среду образовательной организации, веб-камеры, коммуникационное оборудование, обеспечивающее доступ к сети интернет (проводное соединение и	MS Office, Windows / Корпоративная академическая лицензия бессрочная Microsoft Open License №66426830

Отчет о результатах самообследования ОПОП 27.04.02 «Управление качеством»

1	2	3	4	5
		-	беспроводное соединение по технологии Wi-Fi)	-

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

	Харан	стеристики		ионного (или свободно расп ммного обеспечения (ПО)	ространяемого)
№ п/п	наименование ПО	классифи кация ПО	количе ство	сведения о лицензии, реквизиты и сроки действия договора	краткая характеристика
1	2	3	4	5	6
1.	SolidWorks 2013	прикладн ое	100	Лицензия №749982 бессрочная Договор 44867/VRN3 от 19.12.2013 г.	Система 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 Т-FLEX Состав: Т-FLEX CAD 3D, Т-FLEX Texhология, Т-FLEX ЧПУ 3D, Т-FLEX NC Tracer 3D, Т-FLEX NC Tracer 5D, Т-FLEX Анализ (базовый модуль + статический анализ), Т-FLEX Анализ (частотный анализ), Т-FLEX Анализ (анализ устойчивости), Т-FLEX Анализ (тепловой анализ),	прикладн ое	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
	Система T-FLEX				
	Динамика				
8.	SiemensNX	прикладн ое	11	Бессрочная лицензия Договор Р/43204-01-ТГТУ от 27.02.2017	Система автоматизированного проектирования изделий
9.	AutoCAD 2020, 2021, 2022	прикладн ое	3000	программные продукты Autodesk по программе стратегического партнерства в сфере образования между корпорацией Autodesk и образовательным учреждением Договор #110003718847	Программное обеспечение для автоматизированного 2D- и 3D-проектирования
10.	Auto- CAD_Mechanical 2021, 2022	прикладн ое	3000	программные продукты Autodesk по программе стратегического партнерства в сфере образования между корпорацией Autodesk и образовательным учреждением Договор #110003719242	3D-САПР для проектирования изделий
11.	Inventor Professional 2020, 2021, 2022	прикладн ое	3000	программные продукты Autodesk по программе стратегического партнерства в сфере образования между корпорацией Autodesk и образовательным учреждением Договор #110003719461	3D-САПР для проектирования изделий
12.	пакет Autodesk Education Master Suite 2010 - 2012	прикладн ое	125	Бессрочная лицензия Договор №35-03/75 от 17.06.2011	Система автоматизированного проектирования изделий
13.	AutoCAD 2008- 2011	прикладн ое	40	Бессрочная Лицензия №110000006741 Договор №11580/VRN3/35- 03/120 от 26.06.2009г.	Система автоматизированного проектирования изделий
14.	AutoCAD Inventor Professional Suite 2010-2011	прикладн ое	40	Бессрочная лицензия №110000204293 Договор №11580/VRN3/35-03/120 от 26.06.2009г.	Система автоматизированного проектирования изделий
15.	ArchiCAD 21	прикладн ое	чений	Лицензия представлена по соглашению о сотрудничестве №1 между «ГРАФИСОФТ СЕ» (ВЕНГРИЯ) и ФГБОУ ВО «ТГТУ» от 01.02.2018г	САПР (архитектура) лицензия представлена компанией GRAPHISOFT бесплатно для учебных и испытательных целей
16.	SCAD Office S64max	прикладн ое	20	Бессрочная лицензия № 14847 Договор №ЮС-2017-01428 от 20.12.2017г.	В состав системы входит высокопроизводительный вычислительный комплекс SCAD, а также ряд проектирующих и вспомогательных программ, которые

1	2	3	4	5	6
					позволяют комплексно
					решать вопросы расчета и
					проектирования стальных и
					железобетонных
17	ш		20	F	конструкций.
17.	Программный	прикладн	20	Бессрочная лицензия №066557	Предназначен для
	комплекс СТАРКОН-ВУЗ	oe			статического
	(STARK ES 2018			Договор №ЮС-2017-01428 от 20.12.2017г.	и динамического расчета произвольных плоских
	R1)			01 20.12.20171.	и пространственных
	K1)				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
	cational 2009	oe		аппаратным ключом	станков с ЧПУ
				защиты на 10 рабочих	
				мест бессрочная лицензия	
				Договор №35-03/298 от 14.12.2009г.	
19.	1С. Продириятия	нанинони	50	Лицензия №8922549	A proventing virgon house
19.	1C: Предприятие 8.1	прикладн ое	30	бессрочная	Автоматизация управления и учета
	0.1	00		лицензионный договор №	и учета
				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)
				от 19.08.2008г.	
21.	Mathcad 15	прикладн	30	Лицензия №8А1462152	Математический пакет
		oe		бессрочная	
				договор №21 от	
22.	Maple 14	приклопи	15	14.12.2010г. Лицензия №744750	Математический пакет
22.	Maple 14	прикладн ое	13	бессрочная договор 35-	тугатематический пакет
		00		03/175 договор 35-03/175	
				от 21.12.2010г	
23.	ANSYS Academic	прикладн	5	Лицензия 616773	программное обеспечение
	Teaching Mechani-	oe		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	
25.	Пакет	прикладн	10	07.11.2013г. Лицензия №537913	Simulink графическая среда
23.	расширения	ое	10	бессрочная	имитационного
	МАТLАВ			Договор №43759/VRN3 от	моделирования
	Simulink			07.11.2013г.	
26.	Пакет	прикладн	10	Лицензия №537913	MATLAB Optimization - для
	расширения	oe		бессрочная	оптимизации стандартных
	MATLAB			Договор №43759/VRN3 от	задач и задач большой
	Optimization			07.11.2013г.	размерности

1	2	3	4	5	6
27.	Пакет	прикладн	10	Лицензия №537913	MATLAB Global
	расширения MATLAB Global Optimization	oe		бессрочная Договор №43759/VRN3 от 07.11.2013г.	Optimization - для решения задач оптимизации недифференцируемых, стохастических и разрывных функций
28.	Пакет расширения MATLAB Statistics	прикладн ое	10	Лицензия №537913 бессрочная Договор №43759/VRN3 от 07.11.2013г.	MATLAB Statistics - для статистической обработки данных
29.	Пакет расширения MATLAB Neural Network	прикладн ое	10	Лицензия №537913 бессрочная Договор №43759/VRN3 от 07.11.2013г.	MATLAB Neural Network - для проектирования, моделирования, разработки и визуализации нейронных сетей
30.	Пакет расширения MATLAB Control System	прикладн ое	10	Лицензия №537913 бессрочная Договор №43759/VRN3 от 07.11.2013г.	MATLAB Control System - для анализа, проектирования и разработки систем автоматического управления
31.	Пакет расширения MATLAB Signal Processing	прикладн ое	10	Лицензия №537913 бессрочная Договор №43759/VRN3 от 07.11.2013г.	MATLAB Signal Processing - для цифровой и аналоговой обработки сигналов
32.	Пакет расширения MATLAB DSP System	прикладн ое	10	Лицензия №537913 бессрочная Договор №43759/VRN3 от 07.11.2013г.	MATLAB DSP System - для проектирования и моделирования систем обработки сигналов
33.	Пакет расширения MATLAB Wavelet	прикладн ое	10	Лицензия №537913 бессрочная Договор №43759/VRN3 от 07.11.2013г.	MATLAB Wavelet - для работы с вейвлетами.
34.	Пакет расширения MATLAB Image Processing	прикладн ое	10	Лицензия №537913 бессрочная Договор №43759/VRN3 от 07.11.2013г.	MATLAB Image Processing - содержит полный набор типовых эталонных алгоритмов для обработки и анализа изображений
35.	Пакет расширения MATLAB Simulink 3D Animation	прикладн ое	10	Лицензия №537913 бессрочная Договор №43759/VRN3 от 07.11.2013г.	MATLAB Simulink 3D Animation - позволяет визуализировать динамически смоделированные системы в среде 3D
36.	Пакет расширения MATLAB Database	прикладн ое	10	Лицензия №537913 бессрочная Договор №43759/VRN3 от 07.11.2013г.	МАТLAB Database - для работы с базами данных, обеспечивающий соединение с ODBC/JDBC базами, импорт и экспорт данных
37.	Пакет расширения MATLAB Parallel Computing	прикладн ое	10	Лицензия №537913 бессрочная Договор №43759/VRN3 от 07.11.2013г.	MATLAB Parallel Computing - для написания параллельных алгоритмов и организации распределенных вычислений в MATLAB

1	2	3	4	5	6
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.	Пакет	прикладн	10	Лицензия №537913	MATLAB Report Generator -
57.	расширения	ое	10	бессрочная	средство создания отчетов
	MATLAB Report			Договор №43759/VRN3 от	из среды MATLAB,
	Generator			07.11.2013r.	позволяющее
	Generator			07.11.20131.	автоматически
					документировать
					алгоритмы и функции,
					разработанные на
					MATLAB, включать
					графику в состав отчетов,
					управлять шаблонами и
					настраивать внешний вид
					генерируемой
					документации, создавать
					отчеты в форматах: HTML,
					PDF, RTF, DOC и XML
40.	Пакет	прикладн	10	Лицензия №537913	Simulink Report Generator -
	расширения	oe		бессрочная	средство создания отчетов
	MATLAB Sim-			Договор №43759/VRN3 от	из среды Simulink,
	ulink Report Gen-			07.11.2013г.	позволяющее
	erator				автоматически
					документировать модели
					Simulink и Stateflow
41.	УПРЗА «Эколог»	прикладн	20	сетевая лицензия	Программа для расчета
	вер. 3.0, вариант	ое		*	концентраций
	«Стандарт»	00		ключом защиты на 20	загрязняющих веществ в
	«Стандарт»			рабочих мест договор	атмосфере
				№35-03/174/12152/VRN3	штмосфере
				от 10.08.2009г.	
42.	Программный	прикладн	без	Бессрочная лицензия Гос.	Тренажерный программный
	комплекс «ПО	ое		Контракт № 08-235/35-	комплекс холодильных
	RPS - 5		•	03/240 от 25.12.2008г.	установок
	Хладокомбинат		1311111	2.2.2.2.2.2.0001.	J
	СОЛО»				
43.	Пакет	прикладн	без	Бессрочная лицензия Гос.	среда разработки программ
'3.	программного	ое		Контракт №35-03/231 от	для контрольно-
	обеспечения Lab-		чений	22.12.2008г.	измерительных устройств и
	VIEW		ICHINI	22.12.20001.	систем анализа данных
44.	Программный	прикладн	10	сетерая пинензия	Специальное программное
	комплекс	ое	10	сетевая лицензия (бессрочная)	обеспечение представляет
		06			собой
	«РЕКОД-			лицензионный договор №1-3/14 от 20.03.2014г.	
	Геопортал»			J121-3/14 01 20.03.20141.	многофункциональный
					программный инструмент
]		для визуализации

1	2	3	4	5	6
	-		-		пространственных данных,
					публикации и отображения
					геоинформационных
					ресурсов, разработки
					пользовательских
					портальных приложений на
					основе Web-технологий
45.	Adobe CS4 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
					документами
51.	Справочная	прикладн	без	Договор № б/н от	Справочно-правовая
	правовая система	oe	-	23.06.2005г.	система по
	ГАРАНТ		чений		законодательству
<i></i> 2	AEC V		12	н ж нн/иг	Российской Федерации
52.	АБС «Управление	прикладн	13	Договор № ЛД/ИТ- 00000043 от 26.01.2018г.	Прикладное решение
	кредитной	oe			Управление кредитной
	организацией» для			Лицензия №000126	организацией на платформе
53.	BУ3ов MS Office	базовое	1106	бессрочна Корпоративные	1C:Предприятие 8 Офисный пакет
55.	WIS Office	Оазовое	1100	академические лицензии	приложений, созданных
					корпорацией Microsoft для
				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		45341392, 44964701,	Клиентские лицензии для
0.	Device CAL	ощоовое	200	49066437, 48248804,	устройств,
	20,100 0112			49487340, 43925361,	подключающихся к
				44544975, 43239932,	Windows Server
				42882586, 46733190,	
				45936776, 46019880,	
				47425744, 47869741,	
				60102643, 41875901	
57.	MS Project 2016	базовое	10	лицензия Microsoft Open	программа управления
	Russian OLP NL			License № 69436606	проектами
	AcademicEdition			Сублицензионный договор	
				№Tr000225378 от	
				08.02.2018 г.	
58.	Astra Linux Special	базовое	100	Лицензионный договор	Операционная система.
	Edition			№РБТ-14/1640-01-ВУЗ	Разработанный и

1	2	3	4	5	6
					сертифицированный в
					системах сертификации
					средств защиты
					информации ФСБ России,
					ФСТЭК России и
					Минобороны России релиз
					«Смоленск» операционной
					системы специального
					назначения 'Astra Linux
					Special Edition'
					предназначен для
					функционирования на
					средствах вычислительной
					техники с процессорной
					архитектурой х86-64.
59.	Linux	базовое	без	свободно	Операционная система
			ограни	распространяемое	
			чений	программное обеспечение	
60.	LibreOffice	базовое	без	свободно	Офисный пакет
			ограни	распространяемое	
			чений	программное обеспечение	
61.	OpenOffice	базовое	без	свободно	Офисный пакет
				распространяемое	
				программное обеспечение	
62.	Far Manager	базовое	без	свободно	Консольный файловый
				распространяемое	менеджер для
			чений	программное обеспечение	операционных систем
					семейства Windows
63.	7-Zip	сервисно	без	свободно	Файловый архиватор
		e		распространяемое	
				программное обеспечение	
64.	Kaspersky End-	сервисно	1050	№2B1E-202006-185109-3-	Антивирусная защита,
	point Security для	e		7061	сетевой экран, мониторинг
	бизнеса –				системы
	Стандартный Rus-			Право на использование	
	sian Edition			ПО с 10.07.2020 до	
				25.10.2022	
65.	ГИС ArcView 3.2a	прикладн	10	бессрочная лицензия FPP	Геоинформационная
	Rus (все модули)	oe		№37128660 Договор	система
				№40/UN от 8.12.1999 г.	
66.	ГИС MapInfo Pro-	прикладн	25	объемная лицензия	Геоинформационная
	fessional 12.5 для	oe		(бессрочная),	система
	Windows (pyc.)			лицензионный договор	
				№ 207/2014-У от	
				02.12.2014 г.	