

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

«Тамбовский государственный технический университет»



УТВЕРЖДАЮ

Директор института автоматизации и информационных технологий

Ю.Ю. Громов

«14» 09 2023 г.

**ОТЧЕТ О САМООБСЛЕДОВАНИИ
основной профессиональной образовательной
программы высшего образования –
программы магистратуры
по направлению подготовки**

27.04.04 Управление в технических системах

(шифр и наименование)

программа магистратуры

Системы и средства управления технологическими процессами

(наименование профиля образовательной программы)

Заведующий кафедрой

Руководитель программы

В.Г. Матвейкин

В.А. Погонин

Тамбов, 2023

СОДЕРЖАНИЕ

1. Общая информация	3
2. Анализ результатов приемной кампании	3
3. Анализ электронной информационно-образовательной среды	3
4. Анализ контингента обучающихся	4
5. Анализ практики реализации целевого обучения	5
6. Анализ кадрового обеспечения	6
7. Анализ внутренней системы оценки качества образования	7
8. Анализ востребованности выпускников	11
9. Анализ вовлеченности обучающихся во внеучебную и научную деятельность	12
10. Анализ аккредитационных показателей по образовательной программе	16

1. ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Основная профессиональная образовательная программа (далее ОПОП, образовательная программа) реализуется в ФГБОУ ВО «Гамбовский государственный технический университет» (далее «ГГТУ» или «Университет») по направлению подготовки 27.04.04 «Управление в технических системах» и программе магистратуры «Системы и средства управления технологическими процессами».

Формы обучения	Очная
Срок получения образования	2 года
Области профессиональной деятельности и (или) сферы профессиональной деятельности, в которых выпускники, освоившие программу (далее – выпускники), могут осуществлять профессиональную деятельность	<ul style="list-style-type: none"> • проектирование, исследование, производство и эксплуатацию систем и средств управления в промышленной и оборонной отраслях, в экономике, на транспорте, в сельском хозяйстве, медицине; • создание современных программных и аппаратных средств исследования и проектирования, контроля, технического диагностирования и промышленных испытаний систем автоматического и автоматизированного управления.
Профессиональные стандарты, соответствующие профессиональной деятельности выпускников, выбранные для установления профессиональных компетенций (шифр и наименование профстандарта)	27.04.04 Управление в технических системах
Основные партнеры/работодатели	АО «Пигмент», АО «Росхимзащита», ООО «Контур-Автоматизация», ООО "Группа Компаний "Русарго", ООО «Завком-Инжиниринг», АО «Гагат»
Наличие профессионально-общественной аккредитации ОПОП ВО в ассоциациях работодателей	

2. АНАЛИЗ РЕЗУЛЬТАТОВ ПРИЕМНОЙ КАМПАНИИ

Прием для получения высшего образования по программе магистратуры 27.04.04 *Управление в технических системах (профиль подготовки «Системы и средства управления технологическими процессами»)* 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 (<http://www.tstu.ru/r.php?r=obuch.book.elibt>), включающую, в том числе, подписку на различные электронно-библиотечные системы, электронные журналы и т.п.

– личные кабинеты:

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

– преподавателей и других категорий работников университета

http://webiais.admin.tstu.ru:7777/big/f?p=prof_main:LOGIN_DESKTOP:4132303378135,

- организаций партнеров

http://webiais.admin.tstu.ru:7777/zion/f?p=600:LOGIN_DESKTOP:9069017467281.

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

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

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

– доступ к учебным планам, рабочим программам дисциплин (модулей), программам практик, электронным учебным изданиям и электронным образовательным ресурсам, указанным в рабочих программах дисциплин (модулей), практик;

– формирование электронного портфолио обучающегося, в том числе сохранение его работ и оценок за эти работы;

– фиксацию хода образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации и результатов освоения программы бакалавриата;

– взаимодействие между участниками образовательного процесса, в том числе синхронное и (или) асинхронное взаимодействия посредством сети "Интернет".

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

4. АНАЛИЗ КОНТИНГЕНТА ОБУЧАЮЩИХСЯ

Контингент обучающихся по анализируемой ОПОП по состоянию на 01.10.2022 составил 20 человек, в том числе:

Таблица 4.1 Контингент обучающихся

Год набора	Принято на первый курс (по формам обучения)			Контингент обучающихся по формам обучения (по состоянию на 01.10.2022)		
	очная	очно-заочная	заочная	очная	очно-заочная	заочная
1	2	3	4	5	6	7

1	2	3	4	5	6	7
2021	5	-	-0	5	-	-
2022	8	7	-0	8	7	-

Выпуск в 2022 году по ОПОП составил:

- по очной форме обучения – 12 человек при численности зачисленных на первый курс в 2020¹ году 12 человек;

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

- по очной форме обучения – 100 %;

5. АНАЛИЗ ПРАКТИКИ РЕАЛИЗАЦИИ ЦЕЛЕВОГО ОБУЧЕНИЯ

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

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

Наименование показателей	№ строки	Численность обучающихся по формам обучения		
		очная	очно-заочная	заочная
1	2	3	4	5
Студенты, обучающиеся в рамках квоты целевого приема – всего (сумма стр. 02, 04, 05; 06–13)	1			
в том числе обучающиеся за счет бюджетных ассигнований:				
федерального бюджета	2	-	-	-
из них в рамках задания государственного плана подготовки кадров с высшим образованием для организаций оборонно-промышленного комплекса	3	-	-	-
бюджета субъекта Российской Федерации	4			
местного бюджета	5	-	-	-
Из строки 01 – по договорам о целевом приеме, заключенным:				
с федеральным государственным органом	6	-	-	-
с органом государственной власти субъекта Российской Федерации	7			
с органом местного самоуправления	8	-	-	-
с государственными (муниципальными) учреждениями	9			
с унитарными предприятиями	10	-	-	-
с государственными корпорациями	11			
с государственными компаниями	12	-	-	-
с государственными хозяйственными обществами	13			
Кроме того (кроме стр. 01) студенты, принятые на обучение не на условиях целевого приема, заключившие договор о целевом обучении – всего (сумма стр. 15, 17–19; 20–23)	14	2		
в том числе обучающиеся:				
за счет бюджетных ассигнований:				
федерального бюджета	15	-	-	-
из них в рамках задания государственного плана подготовки кадров для	16	1	-	-

¹для программ бакалавриата (срок обучения 4 года) – 2018 год, для программ специалитета (срок обучения 5 лет) – 2017 год, для программ магистратуры (срок обучения 2 года) – 2020 год;

организаций оборонно-промышленного комплекса				
бюджета субъекта Российской Федерации	17	-	-	-
местного бюджета	18			
по договорам об оказании платных образовательных услуг	19	-	-	-
Из строки 14 - заключили договор:				
с федеральным государственным органом	20	-	-	-
с органом государственной власти субъекта Российской Федерации	21			
с органом местного самоуправления	22	-	-	-
с организациями	23	1		
Итого по ОПОП	X	2	-	-

Доля обучающихся по ОПОП высшего образования по договорам о целевом обучении в общей численности обучающихся по ОПОП очной формы обучения составляет 15 %.

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

Анализ выпускников, обучающихся по ОПОП 27.04.04 Управление в технических системах (профиль подготовки «Системы и средства управления технологическими процессами») по договорам о целевом обучении, за последние 3 года:

Количество выпускников, завершивших обучение на основании договоров о целевом обучении, чел.			Количество трудоустроенных выпускников, завершивших обучение на основании договоров о целевом обучении, чел.			Доля выпускников, выполнивших обязательства по договорам о целевом обучении по соответствующим направлениям подготовки/специальностям высшего образования, от общего количества выпускников, обучавшихся по договорам о целевом обучении		
2019/2020 учебный год	2020/2021 учебный год	2021/2022 учебный год	2019/2020 учебный год	2020/2021 учебный год	2021/2022 учебный год	2019/2020 учебный год	2020/2021 учебный год	2021/2022 учебный год
-	-	-	-	-	-	-	-	-

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 руководителя-

ми и (или) работниками иных организаций, осуществляющими трудовую деятельность в профессиональной сфере, соответствующей профессиональной деятельности, к которой готовятся выпускники и имеют стаж работы в данной профессиональной сфере не менее 3 лет (Приложение 3):

- общее количество научно-педагогических работников и лиц, привлекаемых к реализации основной образовательной программы на иных условиях, человек.....13
- общее количество специалистов-практиков, человек6
- общее количество ставок, занимаемых научно-педагогическими работниками и лицами, привлекаемыми к реализации основной образовательной программы на иных условиях, ставок.....1,055
- общее количество ставок, занимаемых специалистами-практиками, реализующими основную образовательную программу, ставок0,706

доля работников из числа руководителей и (или) работников организаций, деятельность которых связана с направленностью (профилем) реализуемой образовательной программы (имеющих стаж работы в данной профессиональной области), в общем числе лиц, реализующих образовательную программу высшего образования 67%.

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.....13
- общее количество ставок, занимаемых научно-педагогическими работниками и лицами, привлекаемыми к реализации основной образовательной программы на иных условиях, ставок.....1,055
- доля научно-педагогических работников, имеющих ученую степень и (или) ученое звание (в том числе богословские ученые степени и звания), и (или) лиц, приравненных к ним, в общем числе работников, реализующих образовательную программу высшего образования.....100

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

7. АНАЛИЗ ВНУТРЕННЕЙ СИСТЕМЫ ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА ОБРАЗОВАНИЯ

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

В целях совершенствования образовательной программы Университет при проведении регулярной процедуры внутренней оценки качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по образовательной программе привлекает работодателей и

(или) их объединения, иных юридических и (или) физических лиц, включая педагогических работников Университета.

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

Основными составляющими системы внутренней оценки качества образовательной деятельности Университета являются:

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

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

Качество подготовки, характеризуемое результатами промежуточных и итоговых испытаний, проверкой качества базовых и остаточных знаний, межвузовскими конкурсами и отзывами потребителей о качестве подготовки молодых специалистов, оценивается «выше среднего» уровня (Приложение 5).

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

Объем ГИА – 6 недель (9з.е.), в том числе:

- подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена – 2 недели (3 з.е.);
- выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы – 4 недели (6 з.е.).

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 2022 году

№ п/п	Форма обучения	Допущено, чел.	Присутствовало на экзамене, чел.	Результаты сдачи экзамена								
				«отлично»		«хорошо»		«удовлетворительно»		«неудовлетворительно»		
				чел.	%	чел.	%	чел.	%	чел.	%	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1	очная	12	12	11	92	1	8					

ВКР выполняется в виде магистерской диссертации.

Оригинальность текста ВКР составляет не менее 50.

Таблица 7.2 Результаты защиты ВКР в 2022 году

№ п/п	Показатели	Всего		Формы обучения						
		Кол.	%	очная		очно-заочная		заочная		
				Кол.	%	Кол.	%	Кол.	%	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	

1	Принято к защите ВКР	12	100	12	100				
2	Защищено ВКР	12	100	12	100				
3	Оценки								
	отлично	8	67	8	67				
	хорошо	4	33	4	33				
	удовлетворительно	-	0	-	0				
	неудовлетворительно	-	0	-	0				
4	Количество ВКР, выполненных:								
4.1	по темам, предложенным студентами								
4.2	по заявкам предприятий								
4.3	в области фундаментальных и поисковых научных исследований	12	100	12	100				
5	Количество ВКР:								
	рекомендованных к опубликованию								
	рекомендованных к внедрению	1	8	1	8				
	внедренных								
6	Количество дипломов с отличием	7	58	7	58				

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

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

7.3 Анализ ресурсного обеспечения образовательной деятельности

7.3.1. Выполнение общесистемных требований к реализации образовательной программы.

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

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

Электронная информационно-образовательная среда Университета обеспечивает:

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

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

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

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

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

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

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

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

Обучающимся обеспечен доступ (удаленный доступ) к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам, состав которых определяется в рабочих программах дисциплин (модулей) и подлежит обновлению (при необходимости) (Приложение 9).

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

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

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

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

Сведения о материально-технических условиях реализации образовательной программы в разрезе учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности, предусмотренных учебным планом образовательной программы, представлены в Приложении 10.

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

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

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

8. АНАЛИЗ ВОСТРЕБОВАННОСТИ ВЫПУСКНИКОВ

Основными потребителями выпускников обследуемой ОПОП являются:

- АО «Пигмент»;
- АО «Росхимзащита»;
- ООО «Контур-Автоматизация»;
- ООО "Группа Компаний "Русагро";
- ООО «Завком-Инжиниринг»;

– АО «ТАГАТ» им. С.И. Лившица.

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

Доля выпускников 2021 года, трудоустроившихся в течение 2022 календарного года, следующего за годом выпуска, в общей численности выпускников, обучавшихся по ОПОП, составила 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, совет обучающихся, студенческий профсоюзный комитет, студенческий совет общежитий, старост учебных групп. Работа ведется согласно «Концепции воспитательной работы с обучающимися в ФГБОУ ВО «ТГТУ», утвержденной Ученым советом вуза.

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

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

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

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

ется возможность получения государственной стипендии Президента РФ и специальной государственной стипендии Правительства РФ (основных и по приоритетным направлениям). Ежегодно обучающиеся ТГТУ успешно участвуют в конкурсах на получение городских и областных стипендий и грантов.

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

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

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

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

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

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

В университете создан Волонтерский центр, организовывающий и отработывающий различные направления волонтерства, осуществляющий первичную подготовку и обучение членов волонтерских отрядов. Разработаны методики вовлечения обучающихся в волонтерское движение. Волонтерский центр университета осуществляет свою работу и в спортивном направлении. В университете активно развиваются студенческие отряды.

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

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

- оказание помощи иностранным обучающимся по адаптации в университете;
- работа клуба интернациональной дружбы «Глобус»;
- организация и проведение российскими и иностранными студентами международных праздников на факультете подготовки иностранных граждан;
- ежегодное проведение Дня славянской письменности и культуры на факультете международного образования;
- проведение спортивных мероприятий, с участием «смешанных» команд, состоящих из российских и иностранных студентов;

– участие в фестивале «Студенческая весна» иностранных граждан: студенты-иностранцы участвуют не только в концерте факультета международного образования, но и в концертных номерах других факультетов и институтов университета;

– проведение исследований лабораторией социологических исследований на базе кафедры связи с общественностью на темы: отношение молодежи к проявлениям экстремизма и государственным методам борьбы с ним; патриотизм и национализм в студенческой среде и др.

Целый ряд мероприятий, способствующих лучшему взаимопониманию российских и иностранных студентов, проводятся факультетом подготовки иностранных граждан, кафедрами русского языка и филологии, и работниками управления международных связей, в клубе интернациональной дружбы «Глобус». Традиционными стали праздники, посвященные Новому году, как по европейскому, так и по восточному календарю, праздники «Масленица» и др. Представители разных стран участвуют в театрализованных представлениях, китайском чаепитии.

В рамках мероприятий по воспитанию толерантности, профилактике экстремизма, предупреждению террористических актов и противоправных действий в отношении иностранных обучающихся ежегодно проводятся встречи студентов 1-3 курсов с сотрудниками правоохранительных органов и службы безопасности университета. Встречи проводятся в форме диспута. Активом студенческого самоуправления заранее подготавливаются вопросы к сотрудникам правоохранительных органов по актуальным проблемам молодежи и студенчества.

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

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

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

Обучающиеся в университете имеют возможность бесплатно посещать театры. Профком ТГТУ приобретает билеты для студентов на спектакли Тамбовского драматического театра и Молодежного театра.

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

Одним из важных направлений социально-воспитательной работы является пропаганда здорового образа жизни среди обучающихся ТГТУ. Ежегодно студенты принимают

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

На базе кафедры физвоспитания и спорта и Дома физкультуры работает множество спортивных секций, в которых занимаются студенты и аспиранты. При этом они имеют возможность заниматься практически любым видом спорта.

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

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

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

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

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

На кафедре «Информационные процессы и управления» ТГТУ при поддержке Группы компаний «Русагро» функционирует лаборатория «Автоматики и мехатроники». Лаборатория позволяет студентам – будущим IT-специалистам - получать практические навыки по применению цифровых технологий в автоматизации и управлении производственных процессов на предприятиях агропромышленного комплекса. Также лаборатория участвует в проекте «Школа молодого инженера» для старшеклассников школ, профпробах и других профориентационных проектах ТГТУ.

ТГТУ осуществляет сотрудничество в сфере образования и науки, создания условий для повышения качества подготовки специалистов, патриотического воспитания обучающихся с межвидовым центром подготовки и боевого применения войск радиоэлектронной борьбы (учебный и испытательный). Направлениями сотрудничества являются:

- совместное проведение научно-исследовательских, опытно-конструкторских работ по перспективным направлениям науки, техники и технологии в том числе;
- организация и проведение тематических конкурсов среди талантливой студенческой молодежи и научно-педагогических работников ТГТУ;
- содействие трудоустройству выпускников, наилучшим образом проявивших себя в процессе обучения и в ходе производственных практик в центре.

Участие обучающихся в научной деятельности заключалось в публикации научных трудов, участие в международных и всероссийских конкурсах. Студенты являются призерами конкурса работ в рамках III Международной научно-практической конференции «ЦИФРОВИЗАЦИЯ АГРОПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА». Результаты научной деятельности обучающихся опубликованы в рецензируемых журналах и трудах конференций.

Обучающиеся активно принимают участие в работе научной школы ТГТУ «Решение научно-технических проблем жизнеобеспечения людей в техносфере на основе моделирования, интегрированного проектирования, автоматизации физико-химических и биотехнических процессов и систем, разработки и использования современных материалов».

Таблица 9.1 Научно-исследовательская работа студентов ООП

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя
1	2	3
1.	Количество научных публикаций (всего)	25
2.	Количество грантов, выигранных студентами	-
	Количество обучающихся-победителей и призеров:	
	а) международных и всероссийских конкурсов (соревнований)	3
	б) областных конкурсов (соревнований)	-

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 2022 год, составило 2 человека, их доля в общем контингенте обучающихся очной формы обучения –15 %.

10. АНАЛИЗ АККРЕДИТАЦИОННЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ПО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЕ

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

Результаты расчета аккредитационных показателей магистратуры 27.04.04 *Управление в технических системах (профиль подготовки «Системы и средства управления технологическими процессами»)* представлены в таблице 10.1.

№ п/п	Наименование показателя мониторинга	Критериальное значение показателя мониторинга	Количество баллов	Показатель ОПОП ВО
1	2	3	4	5
1	Средний балл единого государственного экзамена (далее - ЕГЭ) обучающихся, принятых по его результатам на обучение по программам бакалавриата и специалитета (не применяется для основных профессиональных образовательных программ высшего образования - программ	66 баллов и более	10	
		от 60 до 65 баллов	5	
		менее 60 баллов	0	

№ п/п	Наименование показателя мониторинга	Критериальное значение показателя мониторинга	Количество баллов	Показатель ОПОП ВО
1	2	3	4	5
	магистратуры, ординатуры, ассистентуры-стажировки), - АП ₁			
1.1	Средний балл вступительных испытаний (ЕГЭ и дополнительные вступительные испытания (далее - ДВИ) обучающихся, принятых по их результатам на обучение по программам бакалавриата и специалитета (применяется только для тех образовательных программ высшего образования, правилами приема на которые предусмотрены ДВИ), - АП _{1.1}	66 баллов и более	10	
		от 60 до 65 баллов	5	
		менее 60 баллов	0	
2	Наличие электронной информационно-образовательной среды - АП ₂	имеется	10	10
	1) доступ информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее сеть «Интернет»);			Да
	2) локальный нормативный акт об электронной информационной образовательной среде;			Да
	3) наличие доступа к электронной библиотечной системе;			Да
	4) наличие доступа к электронным образовательным ресурсам (или профессиональным базам данных (подборкам информационных ресурсов по тематикам) в соответствии с содержанием реализуемой образовательной программы высшего образования;			Да
	5) наличие возможности взаимодействия педагогических работников с обучающимися (личные кабинеты обучающихся и преподавателей) в электронной информационно-образовательной среде;			Да
	6) доступ к электронному расписанию;			Да
	7) наличие возможности формирования электронного портфолио обучающихся, в том числе сохранения их работ и оценок за эти работы;			Да
	8) наличие доступа к учебным планам, рабочим программам дисциплин (модулей), программам практик, электронным учебным изданиям и электронным образовательным ресурсам, указанным в рабочих программах дисциплин (модулей), программах практик по образовательной программе.			Да
3	Доля обучающихся, успешно завершивших обучение по образовательной программе высшего образования, от общей численности обучающихся, поступивших на обучение по соответствующей образо-	70% и более	10	10
		от 50% до 69%	5	
		менее 50%	0	

№ п/п	Наименование показателя мониторинга	Критериальное значение показателя мониторинга	Количество баллов	Показатель ОПОП ВО
1	2	3	4	5
	вательной программе высшего образования, - АП ₃			
4	Доля обучающихся по договорам о целевом обучении, успешно завершивших обучение по образовательной программе высшего образования, в общей численности обучающихся по договорам о целевом обучении по соответствующей образовательной программе высшего образования - АП ₄	50% и более	10	10
		от 30% до 49%	5	
		менее 30%	0	
5	Доля научно-педагогических работников, имеющих ученую степень и (или) ученое звание (в том числе богословские ученые степени и звания), и (или) лиц, приравненных к ним, в общем числе работников, реализующих образовательную программу высшего образования, - АП ₅	соответствует федеральному государственному образовательному стандарту	20	20
		не соответствует федеральному государственному образовательному стандарту	0	
6	Доля работников из числа руководителей и (или) работников организаций, деятельность которых связана с направленностью (профилем) реализуемой образовательной программы (имеющих стаж работы в данной профессиональной области), в общем числе лиц, реализующих образовательную программу высшего образования, - АП ₆	соответствует федеральному государственному образовательному стандарту	20	20
		не соответствует федеральному государственному образовательному стандарту	0	
7	Наличие внутренней системы оценки качества образования - АП ₇	имеется	10	10
	<i>1) локальный нормативный акт о внутренней системе оценки качества образования;</i>			Да
	<i>2) отчет о самообследовании, включающий информацию о: - результатах опросов работодателей и (или) их объединений, иных юридических и (или) физических лиц об удовлетворенности качеством образования; - результатах опросов педагогических и научных работников организации высшего образования об удовлетворенности условиями и организацией образовательной деятельности в рамках реализации образовательной программы высшего образования; - результатах опросов обучающихся организации высшего образования об удовлетворенности условиями, содержанием, организацией и качеством образовательного процесса в целом и отдельных дисциплин (модулей) и практик.</i>			Да

№ п/п	Наименование показателя мониторинга	Критериальное значение показателя мониторинга	Количество баллов	Показатель ОПОП ВО
1	2	3	4	5
8	Доля выпускников, трудоустроившихся в течение календарного года, следующего за годом выпуска, в общей численности выпускников образовательной организации, обучавшихся по образовательным программам высшего образования (не применяется для образовательных программ высшего образования - программ магистратуры, ординатуры, ассистентуры-стажировки), - АП ₉	75% и более	20	20
		от 50% до 75%	10	
		менее 50%	0	

Итоговое количество набранных баллов составляет 100.

Приложение 1

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

№ п/п	Количество заключенных договоров		Наименование организации	Юридический адрес организации
	о целевом приеме	о целевом обучении		
1	2	3	4	5
1		1	АО «Росхимзащита»	392000, Россия, г. Тамбов, Моршанское шоссе, д. 19
2		1	АО «Пигмент»	392000, Россия, Тамбов, улица Монтажников, дом 1

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 – 2022*

№ п/п	Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности, предусмотренных учебным планом образовательной программы	Фамилия, имя, отчество (при наличии) педагогического (научно-педагогического) работника, участвующего в реализации основной образовательной программы	Условия привлечения (по основному месту работы, на условиях внутреннего/внешнего совместительства; на условиях гражданско-правового договора) педагогических (научно-педагогических) работников	Информация о наличии ученой степени, ученого звания, наград, международных почетных званий или премий, в том числе полученных в иностранном государстве и признанных в Российской Федерации и (или) государственных почетных званий в соответствующей профессиональной сфере, и (или) лауреатства государственных премий в соответствующей профессиональной сфере и приравненного к ним членства в творческих союзах, лауреатства, побед и призов в творческих конкурсах	Объем учебной нагрузки педагогического работника	
					количество часов	доля от ставки
1	2	3	4	5	6	7
1.	<i>Международная профессиональная коммуникация</i>	<i>Гунина Наталья Александровна</i>	по основному месту работы	Кандидат филологических наук, доцент	36,85	0,042
2.	<i>Основы научных исследований</i>	<i>Погонин Василий Александрович</i>	по основному месту работы	Доктор технических наук, профессор	36,85	0,042
3.	<i>Современные проблемы теории управления</i>	<i>Назаров Виктор Николаевич</i>	по основному месту работы	Кандидат технических наук	39,2	0,044
4.	<i>Имитационное моделирование</i>	<i>Третьяков Александр Александрович</i>	по основному месту работы	Кандидат технических наук, доцент	39,2	0,044
5.	<i>Проектирование систем автоматизации</i>	<i>Елизаров Игорь Александрович</i>	по основному месту работы	Кандидат технических наук, доцент	67,2	0,084

* сведения представлены по старшему курсу очной формы обучения

1	2	3	4	5	6	7
	<i>управления</i>					
6.	<i>Современные технологии автоматизации и управления</i>	<i>Елизаров Игорь Александрович</i>	по основному месту работы	Кандидат технических наук, доцент	39,2	0,044
7.	<i>Технологическое предпринимательство</i>	<i>Солопов Владимир Алексеевич</i>	на условиях внешнего совместительства	Доктор экономических наук	12,85	0,015
8.	<i>Деловое общение и профессиональная этика</i>	<i>Швецов Андрей Евгеньевич</i>	по основному месту работы	Кандидат педагогических наук	36,85	0,042
9.	<i>Оптимальное и адаптивное управление технологическими процессами</i>	<i>Дьяков Игорь Алексеевич</i>	по основному месту работы	Кандидат технических наук, доцент	51,2	0,058
10.	<i>Web-технологии в управлении технологическими процессами</i>	<i>Елизаров Игорь Александрович</i>	по основному месту работы	Кандидат технических наук, доцент	48,85	0,055
11.	<i>Интеллектуальные системы управления</i>	<i>Погонин Василий Александрович</i>	по основному месту работы	Доктор технических наук, профессор	67,2	0,084
12.	<i>Автоматизация технологических процессов и производств</i>	<i>Погонин Василий Александрович</i>	по основному месту работы	Доктор технических наук, профессор	39,2	0,044
13.	<i>Промышленные сети</i>	<i>Елизаров Игорь Александрович</i>	по основному месту работы	Кандидат технических наук, доцент	51,2	0,064
14.	<i>Математическое моделирование объектов и систем управления</i>	<i>Третьяков Александр Александрович</i>	по основному месту работы	Кандидат технических наук, доцент	63,2	0,071
15.	<i>Математическое и алгоритмическое обеспечение систем управления</i>	<i>Третьяков Александр Александрович</i>	по основному месту работы	Кандидат технических наук, доцент	39,2	0,044
16.	<i>Технологические языки программирования</i>	<i>Назаров Виктор Николаевич</i>	по основному месту работы	Кандидат технических наук	48,85	0,061

1	2	3	4	5	6	7
	промышленных контроллеров					
17.	Программно-технические комплексы	Назаров Виктор Николаевич	по основному месту работы	Кандидат технических наук	83,2	0,104
18.	Ознакомительная практика	Третьяков Александр Александрович	по основному месту работы	Кандидат технических наук, доцент	4	0,005
19.	Научно-исследовательская работа	Третьяков Александр Александрович	по основному месту работы	Кандидат технических наук, доцент	6	0,007
20.	Технологическая (проектно-технологическая) практика	Третьяков Александр Александрович	по основному месту работы	Кандидат технических наук, доцент	10	0,013
21.	Преддипломная практика	Третьяков Александр Александрович	по основному месту работы	Кандидат технических наук, доцент	4	0,005
	Руководство выпускной квалификационной работой магистра	Дьяков Игорь Алексеевич	по основному месту работы	Кандидат технических наук, доцент	15	0,019
		Третьяков Александр Александрович	по основному месту работы	Кандидат технических наук, доцент	15	0,019
		Елизаров Игорь Александрович	по основному месту работы	Кандидат технических наук, доцент	15	0,019
		Назаров Виктор Николаевич	по основному месту работы	Кандидат технических наук	15	0,019
	Нормоконтроль выпускных квалификационных работ бакалавров	Назаров Виктор Николаевич	по основному месту работы	Кандидат технических наук	1	0,001
	Участие в работе государственной экзаменационной комиссии (ГЭК)	Матвейкин Валерий Григорьевич	на условиях внешнего совместительства	Доктор технических наук, профессор	1	0,001
		Погонин Василий Александрович	по основному месту работы	Доктор технических наук, профессор	1	0,001
		Дмитриевский Борис Сергеевич	по основному месту работы	Доктор технических наук, профессор	1	0,001
		Толстошеин Сергей Серафимович	на условиях гражданско-правового договора	Кандидат технических наук	1	0,001

1	2	3	4	5	6	7
		<i>Матвеев Сергей Витальевич</i>	на условиях гражданско-правового договора	Кандидат технических наук	1	0,001
		<i>Гредитов Андрей Валерьевич</i>	на условиях гражданско-правового договора	Кандидат технических наук	1	0,001

1. Общее количество научно-педагогических работников и лиц, привлекаемых к реализации основной образовательной программы на иных условиях, человек 13
2. Общее количество ставок, занимаемых научно-педагогическими работниками и лицами, привлекаемыми к реализации основной образовательной программы на иных условиях, ставок..... 1,055

Приложение 3

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

№ П/П	Фамилия, имя, отчество (при наличии) специалиста-практика	Наименование организации, осуществляющей деятельность в профессиональной сфере, в которой работает специалист-практик по основному месту работы или на условиях внешнего совместительства	Занимаемая специалистом-практиком должность в организации	Общий трудовой стаж работы в организациях, осуществляющих деятельность в профессиональной сфере, соответствующей профессиональной деятельности, к которой готовится выпускник	Учебная нагрузка в рамках образовательной программы за весь период реализации (доля ставки)
1	2	3	4	5	6
1.	<i>Елизаров Игорь Александрович</i>	ООО «Инпрос»	Технический директор	9 года (с 2014 года)	0,266
2.	<i>Назаров Виктор Николаевич</i>	ООО «Инпрос»	Начальник отдела автоматизации	15 лет (с 2008 года)	0,229
3.	<i>Третьяков Александр Александрович</i>	ООО «Инпрос»	Главный инженер проектов	9 года (с 2014 года)	0,208
4.	<i>Матвейкин Валерий Григорьевич</i>	ОА «Росхимзащита»	Директор по развитию	17 лет (с 2006 года)	0,001
5.	<i>Толстошеин Сергей Серафимович</i>	ООО «СИМО»	Генеральный директор	8 лет (с 2015 года)	0,001
6.	<i>Матвеев Сергей Витальевич</i>	ОА «Росхимзащита»	Заместитель генерального директора	27 лет (с 1996 года)	0,001

- 1. Общее количество специалистов-практиков, человек 6
- 2. Общее количество ставок, занимаемых специалистами-практиками, реализующими основную образовательную программу, ставок 0,706

Приложение 4

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

№ п/п	Фамилия, имя, отчество (при наличии) научно-педагогического работника	Условия привлечения (по основному месту работы, на условиях внутреннего/внешнего совместительства; на условиях гражданско-правового договора)	Ученая степень, (в том числе ученая степень, присвоенная за рубежом и признаваемая в Российской Федерации)	Тематика самостоятельного научно-исследовательского (творческого) проекта (участие в осуществлении таких проектов) по направлению подготовки, а также наименование и реквизиты документа, подтверждающие ее закрепление	Публикации (название статьи, монографии и другое; наименование журнала/издания, год публикации) в:		Апробация результатов научно-исследовательской (творческой) деятельности на национальных и международных конференциях, (название, статус конференции, материалы конференций, год выпуска)
					ведущих отечественных рецензируемых научных журналах и изданиях	зарубежных рецензируемых научных журналах и изданиях	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Погонин Василий Александрович	по основному месту работы	д.т.н.	Математическое моделирование и оптимальное управления системами жизнеобеспечения человека (утверждена приказом ректора ФГБОУ ВО «ТГТУ» от 15.08.2018 г. №193-04 «Об утверждении тематики научно-исследовательской (творческой) деятельности научно-педагогических работников университета», Грант РНФ Соглашение №15-19-10028, Грант РФФИ №14-08-00489, Договор с ОАО «Корпорация «Росхимзащита»,	1.Погонин В.А., Елизаров И.А. Автоматизированная испытательная установка «Искусственные легкие» средств индивидуальной защиты человека // Промышленные АСУ и контроллеры, №1, 2018. с. 22-28. 2. Оневский П.М., Погонин В.А. Идентификация моделей динамики на множестве условий экспериментальных	1. Onevsky, P.M., Pogonin, V.A. The task of optimal control of the test facility "artificial lungs" // Journal of Engineering and Applied Sciences. № 13(8). 2018, p. 1942-1946. 2. Pogonin V.A Tasks for optimizing the trajectory of the robot arm in chemical production based on soft computing// Norwegian Journal of development of the International Science,	1. Погонин В.А., Мамонтов А. А. Математическое моделирование и исследование процессов имитации дыхания человека// Третья национальная научно-практическая конференция молодых ученых «Актуальные вопросы, достижения и инновации науки XXI века» Сборник статей и докладов Выпуск 58. Издательство Першина Р.В. 2018. с. 229-231. 2. Погонин В.А., Нагорнов

				<p>Математическое моделирование, информационно-управляющие системы и автоматизированное управление сложными системами)</p>	<p>исследований// Системы управления и информационные технологии, №4(70), 2018. – С. 15-19</p> <p>3.Погонин В.А. Роботоавтоматизированная система управления производством кислоты Шеффера// Современные наукоемкие технологии, 2020. №9, С. 54-58 (ВАК, К1).</p>	<p>№42, Vol.1, 2020. С.68-72</p> <p>3.Pogonin V.A. Optimization of chemical-technological processes in the face of uncertainty// Journal of Engineering Science and Technology Review, 2020, Vol.13, №6, P.155-158 (Scopus, Q2).</p> <p>4.Pogonin V.A..Multi-agent technologies for work planning collective of robots in chemical production// The scientific heritage. Vol.1, No 68 (68) 2021, P.46-48</p>	<p>С.А."Умный" нефтесклад как неотъемлемый компонент перехода к "интеллектуальному" сельскому хозяйству// II Междунар.научно-практическая конф. "Цифровизация агропромышленного комплекса", 2020, Т.1, С.340-342.</p> <p>3. Gromov Ju.Ju., Pogonin V.A.Automated testing complex «Smart garden»//International Conference on Control Systems, Mathematical Modelling, Automation and Energy Efficiency (SUMMA 2021) Lipetsk, 2021, стр. 719-724 (Scopus)</p> <p>4. Gromov Ju.Ju., Pogonin V.A Building models of chemical-technological processes and obtaining solutions based on soft computing//4th International Conference on Control Systems, Mathematical Modeling, Automation and Energy Efficiency (SUMMA 2022) Lipetsk 2022,P.514-519 (Scopus)</p> <p>5. Погонин В.А., Нагорнов С.А Концептуальные</p>
--	--	--	--	--	---	--	--

							<p>основы цифровой трансформации растениеводства// III Междун. науч.-практ. конференция «Цифровизация АПК».Сборник научный статей, 2022 Т.1.-С.169-173</p> <p>б. Елизаров И.А., Погонин В.А.Система мониторинга и управления микроклиматом в тепличном комплексе на базе сети LORAWAN// III Междун. науч.-практ. конференция «Цифровизация АПК».Сборник научный статей, 2022 Т.1.-С.108-111.</p>
--	--	--	--	--	--	--	--

Итоги зимней зачетно-экзаменационной сессии

Таблица 1 Итоги зимней зачетно-экзаменационной сессии 2022-2023 учебного года

Курс	Число студентов											Средний балл
	всего	участвовавших в сессии		сдавших экзамены						не прошедших промежуточную аттестацию по одному и более предмету		
				на отлично		на отлично и хорошо, только хорошо		на удовлетворительно по одному и более предмету				
чел.	чел.	%	чел.	%	чел.	%	чел.	%	чел.	%		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
очная форма обучения												
1	8	8	100	7	88	1	12					4,9
2	5	5	100	5	100							5
ито-го	13	13	100	12	92	1	8					5
очно-заочная форма обучения												
1	7	7	100	5	72					2	28	5
2												
ито-го	7	7	100	5	72					2	28	5

Таблица 2 Итоги летней зачетно-экзаменационной сессии 2021-2022 учебного года

Курс	Число студентов											Средний балл
	всего	участвовавших в сессии		сдавших экзамены						не прошедших промежуточную аттестацию по одному и более предмету		
				на отлично		на отлично и хорошо, только хорошо		на удовлетворительно по одному и более предмету				
чел.	чел.	%	чел.	%	чел.	%	чел.	%	чел.	%		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
очная форма обучения												
1	5	5	100	4	80	1	20					4,9
2												
ито-го	5	5	100	4	80	1	20					4,9

Результаты анкетирования работодателей

В анкетировании приняли участие 5 представителей работодателей:

1. ООО «Контур Автоматизация»
2. АО «Тагат» им. С.И. Лившица
3. ООО «Завком-Инжиниринг»
4. АО «Пигмент»
5. ООО "Группа Компаний «Русагро»

Вопросы		Удовлетворенность, %
1.	Насколько Вы удовлетворены сотрудничеством с Университетом?	90
2.	Насколько Вы удовлетворены уровнем теоретической подготовки выпускников?	100
3.	Насколько Вы удовлетворены уровнем практической подготовки выпускников?	90
4.	Насколько профессиональные компетенции выпускников, сформированные при освоении образовательных программ соответствуют трудовым функциям профессиональных стандартов, указанных в образовательной программе?	90
5.	Насколько Вы удовлетворены уровнем универсальных (личностных) компетенций выпускников?	90
6.	Насколько Вы удовлетворены уровнем профессиональных компетенций по полученной квалификации?	90
7.	Насколько Вы удовлетворены способностью выпускников к адаптации?	90
8.	Насколько Вы удовлетворены коммуникативными качествами выпускников?	80
9.	Насколько Вы удовлетворены дисциплиной и исполнительностью выпускников?	80
10.	Насколько Вы удовлетворены качеством подготовки выпускников в целом?	90
Степень удовлетворенности		Полная удовлетворенность 89 %

Оценочная шкала результатов анкетирования

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

Результаты анкетирования научно-педагогических работников

В анкетировании приняли участие 6 научно-педагогических работников, что составило 86 % от количества научно-педагогических работников, реализующих ОПОП.

Вопросы		Удовлетворенность, %
<i>Удовлетворенность условиями реализации программы</i>		
1.	Насколько часто Вы используете современные методики ведения занятий в рамках преподаваемого курса?	79,0
2.	Как часто вы привлекаетесь к руководству научным содержанием программы магистратуры/аспирантами?	99,0
3.	Удовлетворяет ли Вашим потребностям участие в научных семинарах, конференциях?	81,3
4.	Как часто Вы публикуетесь в отечественных рецензируемых изданиях?	64,7
5.	Как часто Вы публикуетесь в зарубежных базах данных?	58,0
6.	Как часто Вы проходите обучение на курсах повышения квалификации?	93,3
7.	Оцените качество учебно-методического обеспечения ООП	80,0
<i>Удовлетворенность материально-техническим и учебно-методическим обеспечением программы</i>		
8.	Насколько Вы удовлетворены условиями организации труда на кафедре и оснащенностью своего рабочего места?	89,0
9.	Насколько вы удовлетворены качеством аудиторий, помещений кафедр, учебных лабораторий и оборудования?	96,7
10.	Удовлетворяет ли Вас качество фондов читального зала и библиотеки?	93,7
11.	Оцените, пожалуйста, качество подключения к ЭБС из любой точки, где есть сеть «Интернет» как внутри ОО, так и вне ее.	78,0
12.	Оцените, пожалуйста, наполненность ЭБС методическими материалами, учебниками и т.п. для достижения обучающимися предполагаемых результатов обучения по профилю реализуемой программы.	82,3
13.	Оцените, пожалуйста, качество функционирования ЭИОС	81,3
14.	Удовлетворяет ли Вас техническая и информационная оснащенность учебного процесса (оборудование для реализации ООП, доступ к базам данных)	85,7
<i>Общая удовлетворенность условиями организации образовательного процесса по программе</i>		
15.	Насколько Вы удовлетворены сочетанием педагогической и исследовательской деятельности	85,0
16.	Оцените, пожалуйста, доступность информации, касающейся учебного процесса, внеучебных мероприятий	93,3
17.	Какова Ваша удовлетворенность условиями работы и услугами, имеющимися в ОО?	78,0
18.	Оцените, пожалуйста, условия организации образовательного процесса по программе в целом.	90,3

Вопросы	Удовлетворенность, %
Степень удовлетворенности	Полная удовлетворенность 83,8%

Оценочная шкала результатов анкетирования

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

Результаты анкетирования обучающихся

В анкетировании приняли участие 19 обучающихся, что составило 90% от количества обучающихся по ОПОП.

Вопросы		Удовлетворенность, %
<i>Удовлетворенность структурой программы</i>		
1.	Соответствует ли структура программы Вашим ожиданиям? (присутствуют все дисциплины, изучение которых, по Вашему мнению, необходимо для ведения будущей профессиональной деятельности; нет дублирования дисциплин; нет нарушения логики преподавания дисциплин и т.п.)	85,4
2.	Удовлетворяет ли Вашим потребностям выделяемый объем времени, отведенный на лекционные занятия?	82,4
3.	Насколько полно Вам предоставляется возможность выбора дисциплин?	94,9
<i>Удовлетворенность учебно-методическим обеспечением программы</i>		
4.	Насколько учебный процесс обеспечен учебниками, учебными и методическими пособиями, научной литературой и т.д. в электронной форме?	78,0
5.	Насколько учебный процесс обеспечен учебниками, учебными и методическими пособиями, научной литературой и т.д. в печатной форме?	83,4
6.	Удовлетворяет ли Вашим потребностям литература, имеющаяся в электронно-библиотечных системах вуза?	79,0
7.	Каково качество сопровождения самостоятельной работы студентов, наличие методических материалов и рекомендаций?	93,9
<i>Удовлетворенность условиями реализации программы</i>		
8.	Насколько удовлетворяет Вашим потребностям вся информация, касающаяся учебного процесса, внеучебных мероприятий?	82,4
9.	Оцените, пожалуйста, качество подключения к ЭБС из любой точки, где есть сеть Интернет как внутри ОО, так и вне ее	84,4
10.	Какова Ваша удовлетворенность организацией и проведением практик?	81,2
11.	Оцените организацию научно-исследовательской деятельности студентов (возможность участия в конференциях, семинарах, т.п.)	95,8
12.	Насколько Вы удовлетворены организацией проведения преподавателями индивидуальных консультаций в ходе семестра?	79,2
13.	Насколько полно размещены учебно-методические материалы по ООП в ЭИОС вуза (наличие УП, рабочих программ дисциплин, программ практик и пр.)	85,5
<i>Удовлетворенность материально-техническим обеспечением программы</i>		
14.	Удовлетворяет ли Вас качество аудиторий, помещений кафедр, фондов читального зала и библиотеки, учебных лаборатории и оборудования?	89,5
15.	Насколько удовлетворяют Вашим потребностям помещения для	81,3

Вопросы		Удовлетворенность, %
	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 оборудование, необходимое для реализации программы?	78,0
<i>Общая удовлетворенность качеством предоставления образовательных услуг по программе</i>		
17.	Предоставляется ли Вам возможность участвовать в формировании своей индивидуальной ООП?	82,3
18.	Предоставляется ли Вам возможность оценивания содержания, организации и качества учебного процесса в целом, а также работы отдельных преподавателей?	98,0
19.	Оцените возможность творческого самовыражения/развития (спорт., культ. и др. секции)	83,3
20.	Оцените оперативность и результативность реагирования на Ваши запросы (на кафедру, в деканат, к руководству вуза)	80,1
21.	Насколько Вы удовлетворены тем, что обучаетесь в данной ОО и на данном направлении подготовки (специальности)?	78,2
Степень удовлетворенности		Полная удовлетворенность 84,6%

Оценочная шкала результатов анкетирования

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

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

№ п/п	Основные сведения об электронных образовательных и информационных ресурсах	Наименование и реквизиты документа, подтверждающего их наличие, в том числе договоры, заключенные с прямыми правообладателями таких ресурсов, в случае создания ресурса в рамках служебных обязанностей сотрудника – Фамилия, имя, отчество (при наличии) автора и реквизиты трудового договора
1	2	3
1.	Наличие цифровых (электронных) библиотек, профессиональных баз данных, информационных справочно-поисковых систем и других электронных образовательных ресурсов (электронный курс, тренажер, симулятор, интерактивный учебник, мультимедийный ресурс, учебные видеоресурсы)	<p>1. ООО «Издательство Лань. Электронно-библиотечная система»: договор № 169 от 17.12.2021, с 14/12/2021 по 13/12/2022; <i>Свидетельство о государственной регистрации базы данных № 2011620038 от 11/01/2011 г.;</i> <i>Свидетельство о регистрации средства массовой информации Эл № ФС77-42547 от 03/11/2010 г.</i></p> <p>2. ООО «ЭБС Лань. Электронно-библиотечная система»: договор № 170 от 17.12.2021, с 14/12/2021 по 13/12/2022; <i>Свидетельство о государственной регистрации базы данных № 2011620038 от 11/01/2011 г.;</i> <i>Свидетельство о регистрации средства массовой информации Эл № ФС77-42547 от 03/11/2010 г.</i></p> <p>3. ООО «НЭБ» Электронно-библиотечная система eLibrary: договор № SU-22-11/2019-1 от 10.12.2019г, с 10.12.2019 по 10.12.2029; договор № SU-356/2021 от 16.12.2021г, с 16.12.2021 по 16.12.2022; <i>Свидетельство о государственной регистрации базы данных № 2010620732 от 14/12/2010 г.;</i> <i>Свидетельство о регистрации средства массовой информации Эл № ФС77-42487 от 27/10/2010 г.;</i></p> <p>4. «ООО «Ай Пи Ар Медиа» http://www.iprbookshop.ru/ Электронно-библиотечная система: договор № 9219/22П от 26.05.2022 г., с 02.06.2022 по 01.06.2023; <i>Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2021664034 от 27/08/2021 г.;</i> <i>Свидетельство о государственной регистрации базы данных № 2022620333 от 10/02/2022 г.;</i></p>

1	2	3
		<p>5. ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ» https://urait.ru/info/ebs-integration Электронно-библиотечная система: договор №35-11/124 от 16.06.2022г., с 16.06.2022г. по 30.07.2023г; <i>Свидетельство о государственной регистрации базы данных</i> № 2013620832 от 15/07/2013 г.;; <i>Свидетельство о регистрации средства массовой информации</i> Эл № ФС77-53549 от 04/04/2013 г.;; <i>Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ</i> № 2013615800 от 20/06/2013 г.;</p> <p>6. Электронно-библиотечная система ТГТУ: <i>Свидетельство о государственной регистрации базы данных</i> № 2012620975 от 21/09/2012 г.;; <i>Свидетельство о регистрации средства массовой информации Эл № ФС77-52836 от 08/02/2013 г.;</i></p> <p>7. Университетская информационная система «РОССИЯ» https://uisrussia.msu.ru (договор № 01-21/47 от 18/01/2013 - бессрочно);</p> <p>8. Справочно-правовая система ЗАО «Консультант Юрист» http://www.consultant-urist.ru (договор № 6402/176500/РДД-УЗ от 13/02/2015 - бессрочно);</p> <p>9. Справочно-правовая система «Гарант» http://www.garant.ru (соглашение от 23.06.2005 - бессрочно);</p> <p>10. Специализированная база данных «Экология: наука и технологии», ГПНТБ России (https://ecology.gpntb.ru/ecologydb/): открытый доступ.</p> <p>11. Базы данных проекта "Биоразнообразие России", Зоологический институт РАН (http://www.zin.ru/BioDiv/bd_dbas.htm): открытый доступ.</p> <p>12. Базы данных по экологии пресных вод РФ и сопредельных стран, Информационно-аналитическая система «Экологический контроль природной среды по данным биологического и физико-химического мониторинга» (http://ecograde.bio.msu.ru/db/index.html): открытый доступ.</p>
2.	Наличие доступа в электронную информационно-образовательную среду и компьютерной техники с возможностью подключения к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (в том числе количество оборудованных рабочих мест)	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 элек-

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

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 программного обеспечения / Реквизиты подтверждающего документа
1	2	3	4	5
1	Б1.Б.1 Международная профессиональная коммуникация	392000, Тамбовская область, г. Тамбов, ул. Советская/М.Горького, д. 106/5, №2 учебные аудитории для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Мебель: <i>учебная мебель</i> (20 посадочных мест) Технические средства: <i>экран, проектор, телевизор, переносные магнитолы</i>	MS Office, Windows (Корпоративные академические лицензии бессрочные Microsoft Open License №40168024, 49487339, 61010664, 60979359, 61316870, 45560005, 45341392, 44964701, 49066437, 48248804, 49487340, 43925361, 44544975, 43239932, 42882586, 46733190, 45936776, 46019880, 47425744, 47869741, 60102643, 41875901) OpenOffice / свободно распространяемое ПО PROMT Translation Server Intranet Edition / Лицензия №НКМЫТФУБП-0055 Бессрочная Гос. контракт №35-03/161 от 19.08.2008г.
2	Б1.Б.2 Основы научных исследований	392032, Тамбовская область, г. Тамбов, ул. Мичуринская, д. 112, лит. Д (306/Д) 392036, Тамбовская область, г. Тамбов, ул. Ленинградская, д. 1, лит. А (162/Л) учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа 392032, Тамбовская область, г. Тамбов, ул. Мичуринская, д. 112, лит. Д (322/Д) 392036, Тамбовская область, г. Тамбов, ул. Ленинградская, д. 1, лит. А (159/Л)	Мебель: <i>учебная мебель</i> (33 посадочных места) Технические средства: <i>экран, проектор, переносной компьютер с подключением к информационно-коммуникационной сети «Интернет»</i> Мебель: <i>учебная мебель</i> (19 посадочных мест) <i>Комплект специализированной мебели: компьютерные столы (25 посадочных мест)</i> Технические средства: <i>компьютерная техника с подключением к информационно-</i>	MS Office, Windows (Корпоративные академические лицензии бессрочные Microsoft Open License №40168024, 49487339, 61010664, 60979359, 61316870, 45560005, 45341392, 44964701, 49066437, 48248804, 49487340, 43925361, 44544975, 43239932, 42882586, 46733190, 45936776, 46019880, 47425744, 47869741, 60102643, 41875901) OpenOffice / свободно распространяемое ПО

№ 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 программного обеспечения / Реквизиты подтверждающего документа
1	2	3	4	5
		учебные аудитории для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	коммуникационной сети «Интернет» и доступом в электронную информационно-образовательную среду образовательной организации, коммуникационное оборудование, обеспечивающее доступ к сети интернет (проводное соединение)	
3	Б1.Б.3 Современные проблемы теории управления	392036, Тамбовская область, г. Тамбов, ул. Ленинградская, д. 1, лит. А (165/Л) учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа	Мебель: учебная мебель (25 посадочных мест) Технические средства: переносной экран, переносной проектор, переносной компьютер с подключением к информационно-коммуникационной сети «Интернет»	MS Office, Windows (Корпоративные академические лицензии бессрочные Microsoft Open License №40168024, 49487339, 61010664, 60979359, 61316870, 45560005, 45341392, 44964701, 49066437, 48248804, 49487340, 43925361, 44544975, 43239932, 42882586, 46733190, 45936776, 46019880, 47425744, 47869741, 60102643, 41875901) OpenOffice / свободно распространяемое ПО MATLAB R2013 (лицензия №537913 от 30.11.2013, бессрочная) Пакет расширения MATLAB Simulink (лицензия №537913 от 30.11.2013, бессрочная) Пакет расширения MATLAB Optimization (лицензия №537913 от 30.11.2013, бессрочная) Пакет расширения MATLAB Neural Network/ (лицензия №537913 от 30.11.2013, бессрочная) Пакет расширения MATLAB Control System/ (лицензия №537913 от 30.11.2013, бессрочная). SimInTech / свободно распространяемое ПО
		392036, Тамбовская область, г. Тамбов, ул. Ленинградская, д. 1, лит. А (164/Л) учебные аудитории для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Мебель: учебная мебель (19 посадочных мест) Комплект специализированной мебели: компьютерные столы (10 посадочных мест) Технические средства: компьютерная техника с подключением к информационно-коммуникационной сети «Интернет» и доступом в электронную информационно-образовательную среду образовательной организации, коммуникационное оборудование, обеспечивающее доступ к сети интернет (проводное соединение)	
4	Б1.Б.4 Математическое моделирование объектов и систем управления	392036, Тамбовская область, г. Тамбов, ул. Ленинградская, д. 1, лит. А (165/Л) учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа	Мебель: учебная мебель (25 посадочных мест) Технические средства: переносной экран, переносной проектор, переносной компьютер с подключением к информационно-коммуникационной сети «Интернет»	MS Office, Windows (Корпоративные академические лицензии бессрочные Microsoft Open License №40168024, 49487339, 61010664, 60979359, 61316870, 45560005, 45341392, 44964701, 49066437, 48248804, 49487340, 43925361, 44544975, 43239932, 42882586, 46733190, 45936776, 46019880, 47425744,
		392036, Тамбовская область, г. Там-	Мебель: учебная мебель (25 посадочных мест)	

№ 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 программного обеспечения / Реквизиты подтверждающего документа
1	2	3	4	5
		<p>бов, ул. Ленинградская, д. 1, лит. А (165/Л)</p> <p>учебные аудитории для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации</p>	<p>Технические средства: <i>переносной экран, переносной проектор, переносной компьютер с подключением к информационно-коммуникационной сети «Интернет»</i></p>	<p>47869741, 60102643, 41875901)</p> <p>OpenOffice / свободно распространяемое ПО</p> <p>MATLAB R2013b (лицензия №537913 от 30.11.2013, бессрочная)</p> <p>Пакет расширения MATLAB Simulink (лицензия №537913 от 30.11.2013, бессрочная)</p> <p>Пакет расширения MATLAB Optimization/ (лицензия №537913 от 30.11.2013, бессрочная)</p>
		<p>392036, Тамбовская область, г. Тамбов, ул. Ленинградская, д. 1, лит. А (164/Л)</p> <p>учебные аудитории для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. <i>Лаборатория «Программно-технические средства управления»</i></p>	<p>Мебель: <i>учебная мебель</i> (19 посадочных мест)</p> <p><i>Комплект специализированной мебели: компьютерные столы</i> (10 посадочных мест)</p> <p>Технические средства: <i>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)</i></p>	<p>Пакет расширения MATLAB Neural Network/ Лицензия №537913 бессрочная (лицензия №537913 от 30.11.2013, бессрочная)</p> <p>Пакет расширения MATLAB Control System/ (лицензия №537913 от 30.11.2013, бессрочная)</p> <p>SimInTech / свободно распространяемое ПО</p>
5	Б1.Б.5 Математическое и алгоритмическое обеспечение систем управления	<p>392036, Тамбовская область, г. Тамбов, ул. Ленинградская, д. 1, лит. А (166/Л)</p> <p>учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа</p> <p>392036, Тамбовская область, г. Тамбов, ул. Ленинградская, д. 1, лит. А (165/Л)</p> <p>учебные аудитории для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.</p>	<p>Мебель: <i>учебная мебель</i> (41 посадочное место)</p> <p>Технические средства: <i>экран, проектор, переносной компьютер с подключением к информационно-коммуникационной сети «Интернет»</i></p> <p>Мебель: <i>учебная мебель</i> (25 посадочных мест)</p> <p>Технические средства: <i>переносной экран, переносной проектор, переносной компьютер с подключением к информационно-коммуникационной сети «Интернет»</i></p>	<p>MS Office, Windows (Корпоративные академические лицензии бессрочные Microsoft Open License №40168024, 49487339, 61010664, 60979359, 61316870, 45560005, 45341392, 44964701, 49066437, 48248804, 49487340, 43925361, 44544975, 43239932, 42882586, 46733190, 45936776, 46019880, 47425744, 47869741, 60102643, 41875901)</p> <p>OpenOffice / свободно распространяемое ПО</p> <p>SimInTech / свободно распространяемое ПО</p>

№ 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 программного обеспечения / Реквизиты подтверждающего документа
1	2	3	4	5
		Компьютерный класс		
6	Б1.Б.6 Проектирование систем автоматизации и управления	392036, Тамбовская область, г. Тамбов, ул. Ленинградская, д. 1, лит. А (165/Л) учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа	Мебель: <i>учебная мебель</i> (25 посадочных мест) Технические средства: <i>переносной экран, переносной проектор, переносной компьютер с подключением к информационно-коммуникационной сети «Интернет»</i>	MS Office, Windows (Корпоративные академические лицензии бессрочные Microsoft Open License №40168024, 49487339, 61010664, 60979359, 61316870, 45560005, 45341392, 44964701, 49066437, 48248804, 49487340, 43925361, 44544975, 43239932, 42882586, 46733190, 45936776, 46019880, 47425744, 47869741, 60102643, 41875901) OpenOffice / свободно распространяемое ПО AutoCAD 2015, 2016, 2017, 2018/ программные продукты Autodesk по программе стратегического партнерства в сфере образования между корпорацией Autodesk и образовательным учреждением- Договор #110001637279 от 20.04.2017 Платформа nanoCAD 23 ученическая версия/ свободно распространяемое ПО Codesys / свободно распространяемое ПО MasterSCADA / свободно распространяемое ПО
		392036, Тамбовская область, г. Тамбов, ул. Ленинградская, д. 1, лит. А, (164/Л) учебные аудитории для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. <i>Лаборатория «Программно-технические средства управления»</i>	Мебель: <i>учебная мебель</i> (19 посадочных места) <i>Комплект специализированной мебели: компьютерные столы (10 посадочных мест)</i> Технические средства: <i>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)</i>	
7	Б1.Б.7 Современные технологии автоматизации и управления	392036, Тамбовская область, г. Тамбов, ул. Ленинградская, д. 1, лит. А (162/Л) учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа	Мебель: <i>учебная мебель</i> (33 посадочных места) Технические средства: <i>экран, проектор, переносной компьютер с подключением к информационно-коммуникационной сети «Интернет»</i>	MS Office, Windows (Корпоративные академические лицензии бессрочные Microsoft Open License №40168024, 49487339, 61010664, 60979359, 61316870, 45560005, 45341392, 44964701, 49066437, 48248804, 49487340, 43925361, 44544975, 43239932, 42882586, 46733190, 45936776, 46019880, 47425744, 47869741, 60102643, 41875901) OpenOffice / свободно распространяемое ПО Codesys / свободно распространяемое ПО IsaGRAF v3/ Аппаратные ключи защиты I3-WD16-26827, I3-WD16-15931 MasterSCADA / свободно распространяемое ПО
		392036, Тамбовская область, г. Тамбов, ул. Ленинградская, д. 1, лит. А, (164/Л) учебные аудитории для проведения лабораторных работ, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной	Мебель: <i>учебная мебель</i> (19 посадочных места) <i>Комплект специализированной мебели: компьютерные столы (10 посадочных мест)</i> Технические средства: <i>компьютерная техника с подключением к информационно-коммуникационной сети «Интернет» и доступом в электронную информационно-образовательную</i>	

№ 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 программного обеспечения / Реквизиты подтверждающего документа
1	2	3	4	5
		аттестации <i>Лаборатория «Программно-технические средства управления»</i>	<i>среду образовательной организации, коммуникационное оборудование, обеспечивающее доступ к сети интернет (проводное соединение), промышленные контроллеры I-7188EG и модули УСО серии I-7000; промышленные контроллер I-8437 и модули УСО серии I-8000; промышленные контроллер WinCON-8337 и модули УСО серии I-8000; промышленные контроллер WinPAC-8447 и модули УСО серии I-8000; модули УСО компании ОВЕН: МВА8, МВУ8, МДВВ; промышленный контроллер ОВЕН ПЛК-100 и модули УСО серии Mx110</i>	
8	Б1.В.ОД.1 Web-технологии в управлении технологическими процессами	392036, Тамбовская область, г. Тамбов, ул. Ленинградская, д. 1, лит. А (165/Л) учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа 392036, Тамбовская область, г. Тамбов, ул. Ленинградская, д. 1, лит. А, (164/Л) учебные аудитории для проведения лабораторных работ, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. <i>Лаборатория «Программно-технические средства управления»</i>	Мебель: <i>учебная мебель</i> (25 посадочных мест) Технические средства: <i>переносной экран, переносной проектор, переносной компьютер с подключением к информационно-коммуникационной сети «Интернет»</i> Мебель: <i>учебная мебель</i> (19 посадочных мест) <i>Комплект специализированной мебели: компьютерные столы (10 посадочных мест)</i> Технические средства: <i>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), промышленные контроллер WinCON-8337 и модули УСО серии I-8000</i>	<i>MS Office, Windows</i> (Корпоративные академические лицензии бессрочные Microsoft Open License №40168024, 49487339, 61010664, 60979359, 61316870, 45560005, 45341392, 44964701, 49066437, 48248804, 49487340, 43925361, 44544975, 43239932, 42882586, 46733190, 45936776, 46019880, 47425744, 47869741, 60102643, 41875901) <i>OpenOffice / свободно распространяемое ПО</i> <i>Инструментальная система КРУГ-2000 / свободно распространяемое ПО</i> <i>IsaGRAF v3/ Аппаратные ключи защиты I3-WD16-26827, I3-WD16-15931</i>
9	Б1.В.ОД.2 Оптимальное и адаптивное управление технологическими процессами	392036, Тамбовская область, г. Тамбов, ул. Ленинградская, д. 1, лит. А (165/Л)	Мебель: <i>учебная мебель</i> (25 посадочных мест) Технические средства: <i>переносной экран, переносной проектор, переносной компьютер с под-</i>	<i>MS Office, Windows</i> (Корпоративные академические лицензии бессрочные Microsoft Open License №40168024, 49487339, 61010664, 60979359, 61316870, 45560005, 45341392,

№ 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 программного обеспечения / Реквизиты подтверждающего документа
1	2	3	4	5
		учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа	ключением к информационно-коммуникационной сети «Интернет»	44964701, 49066437, 48248804, 49487340, 43925361, 44544975, 43239932, 42882586, 46733190, 45936776, 46019880, 47425744, 47869741, 60102643, 41875901) OpenOffice / свободно распространяемое ПО MATLAB R2013b (лицензия №537913 от 30.11.2013, бессрочная) Пакет расширения MATLAB Simulink (лицензия №537913 от 30.11.2013, бессрочная) Пакет расширения MATLAB Optimization/ (лицензия №537913 от 30.11.2013, бессрочная) (лицензия №537913 от 30.11.2013, бессрочная). Пакет расширения MATLAB Control System (лицензия №537913 от 30.11.2013, бессрочная). SimInTech / свободно распространяемое ПО
		392036, Тамбовская область, г. Тамбов, ул. Ленинградская, д. 1, лит. А (159/Л)	Мебель: учебная мебель (19 посадочных мест) Комплект специализированной мебели: компьютерные столы (25 посадочных мест) Технические средства: компьютерная техника с подключением к информационно-коммуникационной сети «Интернет» и доступом в электронную информационно-образовательную среду образовательной организации, коммуникационное оборудование, обеспечивающее доступ к сети интернет (проводное соединение)	
		учебные аудитории для проведения лабораторных работ, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Компьютерный класс		
		392036, Тамбовская область, г. Тамбов, ул. Ленинградская, д. 1, лит. А (165/Л)	Мебель: учебная мебель (25 посадочных места) Технические средства: переносной экран, переносной проектор, переносной компьютер с подключением к информационно-коммуникационной сети «Интернет»	
		учебные аудитории занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.		
10	Б1.В.ОД.3 Интеллектуальные системы управления	392036, Тамбовская область, г. Тамбов, ул. Ленинградская, д. 1, лит. А (165/Л)	Мебель: учебная мебель (25 посадочных места) Технические средства: переносной экран, переносной проектор, переносной компьютер с подключением к информационно-коммуникационной сети «Интернет»	MS Office, Windows (Корпоративные академические лицензии бессрочные Microsoft Open License №40168024, 49487339, 61010664, 60979359, 61316870, 45560005, 45341392, 44964701, 49066437, 48248804, 49487340, 43925361, 44544975, 43239932, 42882586, 46733190, 45936776, 46019880, 47425744, 47869741, 60102643, 41875901) OpenOffice / свободно распространяемое ПО MATLAB R2013b (лицензия №537913 от 30.11.2013, бессрочная) Пакет расширения MATLAB Simulink (ли-
		учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа		
		392036, Тамбовская область, г. Тамбов, ул. Ленинградская, д. 1, лит. А (159/Л)	Мебель: учебная мебель (19 посадочных мест) Комплект специализированной мебели: компьютерные столы (25 посадочных мест) Технические средства: компьютерная техника с	
		учебные аудитории для проведения лабораторных работ, занятий		

№ 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 программного обеспечения / Реквизиты подтверждающего документа
1	2	3	4	5
		семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. <i>Компьютерный класс</i>	<i>подключением к информационно-коммуникационной сети «Интернет» и доступом в электронную информационно-образовательную среду образовательной организации, коммуникационное оборудование, обеспечивающее доступ к сети интернет (проводное соединение)</i>	лицензия №537913 от 30.11.2013, бессрочная) Пакет расширения MATLAB Optimization (лицензия №537913 от 30.11.2013, бессрочная) Пакет расширения MATLAB Global Optimization (лицензия №537913 от 30.11.2013, бессрочная)
		392036, Тамбовская область, г. Тамбов, ул. Ленинградская, д. 1, лит. А(166/Л) учебные аудитории для проведения лабораторных работ, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.	Мебель: <i>учебная мебель</i> (41 посадочное место) Технические средства: <i>переносные экран, проектор, переносной компьютер с подключением к информационно-коммуникационной сети «Интернет»</i>	Пакет расширения MATLAB Control System (лицензия №537913 от 30.11.2013, бессрочная) SimInTech / свободно распространяемое ПО
11	Б1.В.ДВ.1.1 Технологические языки программирования промышленных контроллеров	392036, Тамбовская область, г. Тамбов, ул. Ленинградская, д. 1, лит. А (165/Л) учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа 392036, Тамбовская область, г. Тамбов, ул. Ленинградская, д. 1, лит. А (164/Л) учебная аудитория для проведения занятий лабораторного типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации – лаборатория «Программно-технические средства управления»	Мебель: <i>учебная мебель</i> (25 посадочных мест) Технические средства: <i>переносной экран, переносной проектор, переносной компьютер с подключением к информационно-коммуникационной сети «Интернет»</i> <i>Мебель: учебная мебель</i> (19 посадочных мест) <i>Комплект специализированной мебели: компьютерные столы</i> (10 посадочных мест) Технические средства: <i>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; промышленные контроллеры I-7188EG и модули УСО серии I-7000; промышленные контроллер I-8437 и</i>	MS Office, Windows (Корпоративные академические лицензии бессрочные Microsoft Open License №40168024, 49487339, 61010664, 60979359, 61316870, 45560005, 45341392, 44964701, 49066437, 48248804, 49487340, 43925361, 44544975, 43239932, 42882586, 46733190, 45936776, 46019880, 47425744, 47869741, 60102643, 41875901) 60102643 от 15.03.2012) (бессрочная) OpenOffice / свободно распространяемое ПО Codesys / свободно распространяемое ПО IsaGRAF v3/ Аппаратные ключи защиты I3-WD16-26827, I3-WD16-15931

№ 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 программного обеспечения / Реквизиты подтверждающего документа
1	2	3	4	5
			модули УСО серии I-8000; промышленные контроллер WinCON-8337 и модули УСО серии I-8000; промышленный контроллер ОВЕН ПЛК-100 и модули УСО серии Mx110	
12	Б1.В.ДВ.1.2 Средства программирования промышленных контроллеров	392036, Тамбовская область, г. Тамбов, ул. Ленинградская, д. 1, лит. А (165/Л) учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа	Мебель: учебная мебель (25 посадочных мест) Технические средства: переносной экран, переносной проектор, переносной компьютер с подключением к информационно-коммуникационной сети «Интернет»	MS Office, Windows (Корпоративные академические лицензии бессрочные Microsoft Open License №40168024, 49487339, 61010664, 60979359, 61316870, 45560005, 45341392, 44964701, 49066437, 48248804, 49487340, 43925361, 44544975, 43239932, 42882586, 46733190, 45936776, 46019880, 47425744, 47869741, 60102643, 41875901) OpenOffice / свободно распространяемое ПО Codesys / свободно распространяемое ПО IsaGRAF v3/ Аппаратные ключи защиты I3-WD16-26827, I3-WD16-15931
		392036, Тамбовская область, г. Тамбов, ул. Ленинградская, д. 1, лит. А (164/Л) учебная аудитория для проведения занятий лабораторного типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации – лаборатория «Программно-технические средства управления»	Мебель: учебная мебель (19 посадочных мест) Комплект специализированной мебели: компьютерные столы (10 посадочных мест) Технические средства: компьютерная техника с подключением к информационно-коммуникационной сети «Интернет» и доступом в электронную информационно-образовательную среду образовательной организации, коммуникационное оборудование, обеспечивающее доступ к сети интернет (проводное соединение; промышленные контроллеры I-7188EG и модули УСО серии I-7000; промышленные контроллер I-8437 и модули УСО серии I-8000; промышленные контроллер WinCON-8337 и модули УСО серии I-8000; промышленный контроллер ОВЕН ПЛК-100 и модули УСО серии Mx110	
13	Б1.В.ДВ.1.3 Социальная адаптация к профессиональной деятельности	392036, Тамбовская область, г. Тамбов, ул. Ленинградская, д. 1, лит. А (165/Л) учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа	Мебель: учебная мебель (25 посадочных мест) Технические средства: переносной экран, переносной проектор, переносной компьютер с подключением к информационно-коммуникационной сети «Интернет»	MS Office, Windows (Корпоративные академические лицензии бессрочные Microsoft Open License №40168024, 49487339, 61010664, 60979359, 61316870, 45560005, 45341392, 44964701, 49066437, 48248804, 49487340, 43925361, 44544975, 43239932, 42882586, 46733190, 45936776, 46019880, 47425744, 47869741, 60102643, 41875901)
		392036, Тамбовская область, г. Тамбов, ул. Ленинградская, д. 1, лит. А	Мебель: учебная мебель (19 посадочных мест)	

№ 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 программного обеспечения / Реквизиты подтверждающего документа
1	2	3	4	5
		(164/Л) учебная аудитория для проведения занятий лабораторного типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации – лаборатория «Программно-технические средства управления»	Комплект специализированной мебели: <i>компьютерные столы (10 посадочных мест)</i> Технические средства: <i>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; промышленные контроллеры I-7188EG и модули УСО серии I-7000; промышленные контроллер I-8437 и модули УСО серии I-8000; промышленные контроллер WinCON-8337 и модули УСО серии I-8000; промышленный контроллер ОВЕН ПЛК-100 и модули УСО серии Mx110</i>	OpenOffice / свободно распространяемое ПО Codesys / свободно распространяемое ПО IsaGRAF v3/ Аппаратные ключи защиты I3-WD16-26827, I3-WD16-15931
14	Б1.В.ДВ.2.1 Программно-технические комплексы	392036, Тамбовская область, г. Тамбов, ул. Ленинградская, д. 1, лит. А (169/Л) учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа	Мебель: <i>учебная мебель (17 посадочных мест)</i> Технические средства: <i>переносной экран, переносной проектор, переносной компьютер с подключением к информационно-коммуникационной сети «Интернет»</i>	MS Office, Windows (Корпоративные академические лицензии бессрочные Microsoft Open License №40168024, 49487339, 61010664, 60979359, 61316870, 45560005, 45341392, 44964701, 49066437, 48248804, 49487340, 43925361, 44544975, 43239932, 42882586, 46733190, 45936776, 46019880, 47425744, 47869741, 60102643, 41875901) OpenOffice / свободно распространяемое ПО Codesys / свободно распространяемое ПО IsaGRAF v3/ Аппаратные ключи защиты I3-WD16-26827, I3-WD16-15931 TraceMode base / свободно распространяемое ПО Kaspersky Industrial CyberSecurity (KICS) / свободно распространяемое ПО(демоверсия)
		392036, Тамбовская область, г. Тамбов, ул. Ленинградская, д. 1, лит. А (164/Л) учебная аудитория для проведения занятий лабораторного типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации – лаборатория «Программно-технические средства управления»	Мебель: <i>учебная мебель (19 посадочных мест)</i> Комплект специализированной мебели: <i>компьютерные столы (10 посадочных мест)</i> Технические средства: <i>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; промышленные контроллеры I-7188EG и модули УСО серии I-7000; промышленные контроллер I-8437 и</i>	

№ 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 программного обеспечения / Реквизиты подтверждающего документа
1	2	3	4	5
			модули УСО серии I-8000; промышленный контроллер ОВЕН ПЛК-100 и модули УСО серии Mx110; промышленный микропроцессорный регулятор ТРМ-202; модули УСО компании ОВЕН: МВА8, МВУ8, МДВВ	
15	Б1.В.ДВ.2.2 Архитектура интегрированных иерархических систем управления	392036, Тамбовская область, г. Тамбов, ул. Ленинградская, д. 1, лит. А (169/Л) учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа	Мебель: учебная мебель (17 посадочных мест) Технические средства: переносной экран, переносной проектор, переносной компьютер с подключением к информационно-коммуникационной сети «Интернет»	MS Office, Windows (Корпоративные академические лицензии бессрочные Microsoft Open License №40168024, 49487339, 61010664, 60979359, 61316870, 45560005, 45341392, 44964701, 49066437, 48248804, 49487340, 43925361, 44544975, 43239932, 42882586, 46733190, 45936776, 46019880, 47425744, 47869741, 60102643, 41875901) OpenOffice / свободно распространяемое ПО Codesys / свободно распространяемое ПО IsaGRAF v3/ Аппаратные ключи защиты I3-WD16-26827, I3-WD16-15931 TraceMode base / свободно распространяемое ПО MasterSCADA / свободно распространяемое ПО КРУГ-2000 / свободно распространяемое ПО Kaspersky Industrial CyberSecurity (KICS) / свободно распространяемое ПО(демоверсия)
		392036, Тамбовская область, г. Тамбов, ул. Ленинградская, д. 1, лит. А (164/Л) учебная аудитория для проведения занятий лабораторного типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации – лаборатория «Программно-технические средства управления»	Мебель: учебная мебель (19 посадочных мест) Комплект специализированной мебели: компьютерные столы (10 посадочных мест) Технические средства: компьютерная техника с подключением к информационно-коммуникационной сети «Интернет» и доступом в электронную информационно-образовательную среду образовательной организации, коммуникационное оборудование, обеспечивающее доступ к сети интернет (проводное соединение; промышленные контроллеры I-7188EG и модули УСО серии I-7000; промышленные контроллер I-8437 и модули УСО серии I-8000; промышленный контроллер ОВЕН ПЛК-100 и модули УСО серии Mx110; промышленный микропроцессорный регулятор ТРМ-202; модули УСО компании ОВЕН: МВА8, МВУ8, МДВВ	
16	Б2.У.1 Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков	392036, Тамбовская область, г. Тамбов, ул. Ленинградская, д. 1, лит. А (164/Л) учебная аудитория для проведения групповых и индивидуальных	Мебель: учебная мебель (19 посадочных мест) Комплект специализированной мебели: компьютерные столы (10 посадочных мест) Технические средства: компьютерная техника с подключением к информационно-	MS Office, Windows (Корпоративные академические лицензии бессрочные Microsoft Open License №40168024, 49487339, 61010664, 60979359, 61316870, 45560005, 45341392, 44964701, 49066437, 48248804, 49487340, 43925361, 44544975, 43239932, 42882586,

№ 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 программного обеспечения / Реквизиты подтверждающего документа
1	2	3	4	5
		консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации – лаборатория «Программно-технические средства управления»	коммуникационной сети «Интернет» и доступом в электронную информационно-образовательную среду образовательной организации, коммуникационное оборудование, обеспечивающее доступ к сети интернет (проводное соединение; промышленные контроллеры I-7188EG и модули УСО серии I-7000; промышленные контроллер I-8437 и модули УСО серии I-8000; промышленный контроллер ОВЕН ПЛК-100 и модули УСО серии Mx110; промышленный микропроцессорный регулятор ТРМ-202; модули УСО компании ОВЕН: МВА8, МВУ8, МДВВ; сенсорный промышленный контроллер ОВЕН СПК-107.	46733190, 45936776, 46019880, 47425744, 47869741, 60102643, 41875901) OpenOffice / свободно распространяемое ПО MATLAB R2013b (лицензия №537913 от 30.11.2013, бессрочная) Пакет расширения MATLAB Simulink (лицензия №537913 от 30.11.2013, бессрочная) Codesys / свободно распространяемое ПО IsaGRAF v3/ Аппаратные ключи защиты I3-WD16-26827, I3-WD16-15931 MasterSCADA / свободно распространяемое ПО Инструментальная система КРУГ-2000/ свободно распространяемое ПО
		392036, Тамбовская область, г. Тамбов, ул. Ленинградская, д. 1, лит. А (169/Л) учебная аудитория для проведения групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации – лаборатория «Системы и средств автоматизации»	Мебель: учебная мебель (17 посадочных мест) Технические средства: стенд ЦНИИКА для исследования систем автоматического управления в составе: промышленный контроллер ОВЕН ПЛК100; промышленный контроллер Ремиконт Р130; модули УСО компании ОВЕН МВх110; установка «Тепловой объект»; преобразователь частоты Teletecanique Altivar 31.	
17	Б2.П.1 Научно-исследовательская работа	392036, Тамбовская область, г. Тамбов, ул. Ленинградская, д. 1, лит. А (164/Л) учебная аудитория для проведения групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации – лаборатория «Программно-технические средства управления»	Мебель: учебная мебель (19 посадочных места) Комплект специализированной мебели: компьютерные столы (10 посадочных мест) Технические средства: компьютерная техника с подключением к информационно-коммуникационной сети «Интернет» и доступом в электронную информационно-образовательную среду образовательной организации, коммуникационное оборудование, обеспечивающее доступ к сети интернет (проводное соединение; промыш-	MS Office, Windows (Корпоративные академические лицензии бессрочные Microsoft Open License №40168024, 49487339, 61010664, 60979359, 61316870, 45560005, 45341392, 44964701, 49066437, 48248804, 49487340, 43925361, 44544975, 43239932, 42882586, 46733190, 45936776, 46019880, 47425744, 47869741, 60102643, 41875901) OpenOffice / свободно распространяемое ПО MATLAB R2013b (лицензия №537913 от 30.11.2013, бессрочная)

№ 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 программного обеспечения / Реквизиты подтверждающего документа
1	2	3	4	5
			ленные контроллеры I-7188EG и модули УСО серии I-7000; промышленные контроллер I-8437 и модули УСО серии I-8000; промышленный контроллер ОВЕН ПЛК-100 и модули УСО серии Mx110; промышленный микропроцессорный регулятор ТРМ-202; модули УСО компании ОВЕН: МВА8, МВУ8, МДВВ; сенсорный промышленный контроллер ОВЕН СПК-107.	Пакет расширения MATLAB Simulink (лицензия №537913 от 30.11.2013, бессрочная)
		392036, Тамбовская область, г. Тамбов, ул. Ленинградская, д. 1, лит. А (169/Л) учебная аудитория для проведения групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации – лаборатория «Системы и средств автоматизи-	Мебель: учебная мебель (17 посадочных мест) Технические средства: стенд ЦНИИКА для исследования систем автоматического управления в составе: промышленный контроллер ОВЕН ПЛК100; промышленный контроллер Ремиконт Р130; модули УСО компании ОВЕН МВх110; установка «Тепловой объект»; преобразователь частоты Telemecanique Altivar 31.	
18	Б2.П.2 Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (научно-исследовательская)	392036, Тамбовская область, г. Тамбов, ул. Ленинградская, д. 1, лит. А (164/Л) учебная аудитория для проведения групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации – лаборатория «Программно-технические средства управления»	Мебель: учебная мебель (19 посадочных мест) Комплект специализированной мебели: компьютерные столы (10 посадочных мест) Технические средства: компьютерная техника с подключением к информационно-коммуникационной сети «Интернет» и доступом в электронную информационно-образовательную среду образовательной организации, коммуникационное оборудование, обеспечивающее доступ к сети интернет (проводное соединение; промышленные контроллеры I-7188EG и модули УСО серии I-7000; промышленные контроллер I-8437 и модули УСО серии I-8000; промышленный контроллер ОВЕН ПЛК-100 и модули УСО серии Mx110; промышленный микро-	MS Office, Windows (Корпоративные академические лицензии бессрочные Microsoft Open License №40168024, 49487339, 61010664, 60979359, 61316870, 45560005, 45341392, 44964701, 49066437, 48248804, 49487340, 43925361, 44544975, 43239932, 42882586, 46733190, 45936776, 46019880, 47425744, 47869741, 60102643, 41875901) OpenOffice / свободно распространяемое ПО MATLAB R2013b (лицензия №537913 от 30.11.2013, бессрочная) Пакет расширения MATLAB Simulink (лицензия №537913 от 30.11.2013, бессрочная) Codesys / свободно распространяемое ПО IsaGRAF v3/ Аппаратные ключи защиты I3-WD16-26827, I3-WD16-15931

№ 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 программного обеспечения / Реквизиты подтверждающего документа
1	2	3	4	5
			<i>процессорный регулятор ТРМ-202; модули УСО компании ОВЕН: МВА8, МВУ8, МДВВ; сенсорный промышленный контроллер ОВЕН СПК-107.</i>	MasterSCADA / свободно распространяемое ПО Инструментальная система КРУГ-2000/ свободно распространяемое ПО
		392036, Тамбовская область, г. Тамбов, ул. Ленинградская, д. 1, лит. А (169/Л) учебная аудитория для проведения групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации – лаборатория «Системы и средств автоматизи-ки»	Мебель: <i>учебная мебель</i> (17 посадочных места) Технические средства: <i>стенд ЦНИИКА для исследования систем автоматического управления в составе: промышленный контроллер ОВЕН ПЛК100; промышленный контроллер Ремиконт Р130; модули УСО компании ОВЕН МВх110; установка «Тепловой объект»; преобразователь частоты Teletecanique Altivar 31.</i>	
		392036, Тамбовская область, г. Тамбов, ул. Ленинградская, д. 1, лит. А (159/Л) учебная аудитория для проведения групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации – <i>Компьютерный класс</i>	Мебель: <i>учебная мебель</i> (19 посадочных места) <i>Комплект специализированной мебели: компьютерные столы</i> (25 посадочных мест) Технические средства: <i>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)</i>	
19	Б2.П.3 Преддипломная практика	392036, Тамбовская область, г. Тамбов, ул. Ленинградская, д. 1, лит. А (164/Л) учебная аудитория для проведения групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации – лаборатория «Программно-	Мебель: <i>учебная мебель</i> (19 посадочных места) <i>Комплект специализированной мебели: компьютерные столы</i> (10 посадочных мест) Технические средства: <i>компьютерная техника с подключением к информационно-коммуникационной сети «Интернет» и доступом в электронную информационно-образовательную среду образовательной организации, коммуника-</i>	MS Office, Windows (Корпоративные академические лицензии бессрочные Microsoft Open License №40168024, 49487339, 61010664, 60979359, 61316870, 45560005, 45341392, 44964701, 49066437, 48248804, 49487340, 43925361, 44544975, 43239932, 42882586, 46733190, 45936776, 46019880, 47425744, 47869741, 60102643, 41875901) OpenOffice / свободно распространяемое ПО

№ 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 программного обеспечения / Реквизиты подтверждающего документа
1	2	3	4	5
		<i>технические средства управления»</i>	<i>ционное оборудование, обеспечивающее доступ к сети интернет (проводное соединение; промышленные контроллеры I-7188EG и модули УСО серии I-7000; промышленные контроллер I-8437 и модули УСО серии I-8000; промышленный контроллер ОВЕН ПЛК-100 и модули УСО серии Mx110; промышленный микропроцессорный регулятор ТРМ-202; модули УСО компании ОВЕН: МВА8, МВУ8, МДВВ; сенсорный промышленный контроллер ОВЕН СПК-107.</i>	<p>MATLAB R2013b (лицензия №537913 от 30.11.2013, бессрочная) Пакет расширения MATLAB Simulink (лицензия №537913 от 30.11.2013, бессрочная) Codesys / свободно распространяемое ПО IsaGRAF v3/ Аппаратные ключи защиты I3-WD16-26827, I3-WD16-15931 MasterSCADA / свободно распространяемое ПО Инструментальная система КРУГ-2000/ свободно распространяемое ПО</p>
		392036, Тамбовская область, г. Тамбов, ул. Ленинградская, д. 1, лит. А (169/Л) учебная аудитория для проведения групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации – лаборатория «Системы и средств автоматизации»	Мебель: учебная мебель (17 посадочных мест) Технические средства: стенд ЦНИИКА для исследования систем автоматического управления в составе: промышленный контроллер ОВЕН ПЛК100; промышленный контроллер Ремиконт Р130; модули УСО компании ОВЕН МВх110; установка «Тепловой объект»; преобразователь частоты Teletecanique Altivar 31.	
		392036, Тамбовская область, г. Тамбов, ул. Ленинградская, д. 1, лит. А (159/Л) учебная аудитория для проведения групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации – Компьютерный класс	Мебель: учебная мебель (19 посадочных мест) Комплект специализированной мебели: компьютерные столы (25 посадочных мест) Технические средства: компьютерная техника с подключением к информационно-коммуникационной сети «Интернет» и доступом в электронную информационно-образовательную среду образовательной организации, коммуникационное оборудование, обеспечивающее доступ к сети интернет (проводное соединение)	
20	БЗ. Государственная итоговая аттестация	392036, Тамбовская область, г. Тамбов, ул. Ленинградская, д. 1, лит. А	Мебель: учебная мебель (19 посадочных мест)	MS Office, Windows (Корпоративные академические лицензии бессрочные Microsoft

№ 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 программного обеспечения / Реквизиты подтверждающего документа
1	2	3	4	5
		(167/Л) учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типов, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Технические средства: переносной экран, переносной проектор, переносной компьютер	Open License №40168024, 49487339, 61010664, 60979359, 61316870, 45560005, 45341392, 44964701, 49066437, 48248804, 49487340, 43925361, 44544975, 43239932, 42882586, 46733190, 45936776, 46019880, 47425744, 47869741, 60102643, 41875901) OpenOffice / свободно распространяемое ПО
21	ФТД.1 Деловой английский язык	392032, Тамбовская область, г. Тамбов, ул. Мичуринская, д. 112, лит. А учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Мебель: учебная мебель Технические средства: экран, проектор, компьютер	MS Office, Windows (Корпоративные академические лицензии бессрочные Microsoft Open License №40168024, 49487339, 61010664, 60979359, 61316870, 45560005, 45341392, 44964701, 49066437, 48248804, 49487340, 43925361, 44544975, 43239932, 42882586, 46733190, 45936776, 46019880, 47425744, 47869741, 60102643, 41875901) PROMT Translation Server Intranet Edition / Лицензия №НКМҮТҮҒҮБҒ-0055 Бессрочная Гос. Контракт №35-03/161 от 19.08.2008г; Far Manager / свободно распространяемое программное обеспечение; 7-Zip / свободно распространяемое программное обеспечение; Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition / №1FB6161017094054183141Сублицензионный договор №Вж_ПО_126201-2016 от 17.10.2016г.
22	ФТД.2 Педагогика высшей школы	392000, Тамбовская область, г. Тамбов, ул. Советская/М.Горького, д. 106/5, №2 учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций, те-	Мебель: учебная мебель (25 посадочных мест) Технические средства: интерактивная доска SMART Board, компьютер, проектор мультимедиа, экран на штативе, ноутбук; компьютерная сеть (с выходом в Интернет)	MS Office, Windows (Корпоративные академические лицензии бессрочные Microsoft Open License №40168024, 49487339, 61010664, 60979359, 61316870, 45560005, 45341392, 44964701, 49066437, 48248804, 49487340, 43925361, 44544975, 43239932, 42882586,

№ 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 программного обеспечения / Реквизиты подтверждающего документа
1	2	3	4	5
		кущего контроля и промежуточной аттестации		46733190, 45936776, 46019880, 47425744, 47869741, 60102643, 41875901) OpenOffice / свободно распространяемое ПО
	ФТД.3 Организационно-управленческая деятельность	392000, Тамбовская область, г. Тамбов, ул. Советская/М.Горького, д. 106/5, №2 учебные аудитория для проведения занятий лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Мебель: <i>учебная мебель</i> (25 посадочных мест) Технические средства: <i>экран, проектор, компьютер</i>	MS Office, Windows (Корпоративные академические лицензии бессрочные Microsoft Open License №40168024, 49487339, 61010664, 60979359, 61316870, 45560005, 45341392, 44964701, 49066437, 48248804, 49487340, 43925361, 44544975, 43239932, 42882586, 46733190, 45936776, 46019880, 47425744, 47869741, 60102643, 41875901)
Помещения для самостоятельной работы				
1.		Учебный корпус по адресу 392032, Тамбовская область, г. Тамбов, ул. Мичуринская, д. 112, лит. А, аудитория № 333, помещение для самостоятельной работы – компьютерный класс	Комплект специализированной мебели: компьютерные столы (25 посадочных мест) Технические средства: компьютерная техника с подключением к информационно-коммуникационной сети «Интернет» и доступом в электронную информационно-образовательную среду образовательной организации, веб-камеры, коммуникационное оборудование, обеспечивающее доступ к сети интернет (проводное соединение и беспроводное соединение по технологии Wi-Fi)	MS Office, Windows (Корпоративные академические лицензии бессрочные Microsoft Open License №40168024, 49487339, 61010664, 60979359, 61316870, 45560005, 45341392, 44964701, 49066437, 48248804, 49487340, 43925361, 44544975, 43239932, 42882586, 46733190, 45936776, 46019880, 47425744, 47869741, 60102643, 41875901)
2.		Учебный корпус по адресу 392036, Тамбовская область, г. Тамбов, ул. Ленинградская, д. 1, лит. А. аудитория № 154Л/4 помещение для самостоятельной работы – компьютерный класс	Комплект специализированной мебели: компьютерные столы (12 посадочных мест) Технические средства: компьютерная техника с подключением к информационно-коммуникационной сети «Интернет» и доступом в электронную информационно-образовательную среду образовательной организации, веб-камеры, коммуникационное оборудование, обеспечивающее доступ к сети интернет (проводное соединение и беспроводное соединение по технологии Wi-Fi)	MS Office, Windows (Корпоративные академические лицензии бессрочные Microsoft Open License №40168024, 49487339, 61010664, 60979359, 61316870, 45560005, 45341392, 44964701, 49066437, 48248804, 49487340, 43925361, 44544975, 43239932, 42882586, 46733190, 45936776, 46019880, 47425744, 47869741, 60102643, 41875901) MATLAB R2013b (лицензия №537913 от 30.11.2013, бессрочная), Пакет расширения MATLAB Simulink (лицензия №537913 от 30.11.2013, бессрочная),

№ 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 программного обеспечения / Реквизиты подтверждающего документа
1	2	3	4	5
				Пакет расширения MATLAB Optimization (лицензия №537913 от 30.11.2013, бессрочная), Пакет расширения MATLAB ControlSystem (лицензия №537913 от 30.11.2013, бессрочная), Dev-C++ (свободно распространяемое ПО)
Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования				
		392036, Тамбовская область, г. Тамбов, ул. Ленинградская, д. 1, лит. А аудитория № 168(2)/Л Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования	Комплект специализированной мебели: стеллажи	

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

№ п/п	Характеристики лицензионного (или свободно распространяемого) программного обеспечения (ПО)				
	наименование ПО	классификация ПО	количество ключей	сведения о лицензии, реквизиты и сроки действия договора	краткая характеристика
1	2	3	4	5	6
1.	SolidWorks 2013	прикладное	100	Лицензия №749982 бессрочная Договор 44867/VRN3 от 19.12.2013 г.	Система автоматизированного проектирования изделий
2.	SWR_Технология	прикладное	10	Лицензия №2076 бессрочная Договор 35-03/76 от 13.04.2009г	Система проектирования технологических процессов
3.	КОМПАС-3D версия 16	прикладное	50	Лицензия №МЦ-10-00646 бессрочная Договор 44867/VRN3 от 19.12.2013г.	Система автоматизированного проектирования изделий
4.	КОМПАС-3D версия 19	прикладное	50	Лицензия №МЦ-10-00646 бессрочная Договор №172 от 07.10.2019г.	Система автоматизированного проектирования изделий
5.	КОМПАС-Вертикаль 2014	прикладное	10	Лицензия №МЦ-15-00464 бессрочная Договор №МЦ-15-00464 от 13.11.2015г.	Система автоматизированного проектирования изделий
6.	КОМПАС-Вертикаль 2018.1	прикладное	10	Лицензия №МЦ-15-00464 бессрочная Договор №МЦ-15-00464 от 07.10.2019г.	Система автоматизированного проектирования изделий
7.	Программный комплекс T-FLEX Состав: T-FLEX CAD 3D, T-FLEX Технология, T-FLEX ЧПУ 3D, T-FLEX NC Tracer 3D, T-FLEX NC Tracer 5D, T-FLEX Анализ (базовый модуль + статический анализ), T-FLEX Анализ (частотный анализ), T-FLEX Анализ (анализ устойчивости), T-FLEX Анализ (тепловой анализ),	прикладное	20	Лицензия №00005221 бессрочная Гос. контракт №53-В/ТС-2009/35-03/105 от 10.06.2009г.	Система автоматизированного проектирования технологических процессов

1	2	3	4	5	6
	Система T-FLEX Динамика				
8.	SiemensNX	прикладное	11	Бессрочная лицензия Договор Р/43204-01-ТГТУ от 27.02.2017	Система автоматизированного проектирования изделий
9.	AutoCAD 2020, 2021, 2022	прикладное	3000	программные продукты Autodesk по программе стратегического партнерства в сфере образования между корпорацией Autodesk и образовательным учреждением Договор #110003718847	Программное обеспечение для автоматизированного 2D- и 3D-проектирования
10.	Auto- CAD_Mechanical 2021, 2022	прикладное	3000	программные продукты Autodesk по программе стратегического партнерства в сфере образования между корпорацией Autodesk и образовательным учреждением Договор #110003719242	3D-САПР для проектирования изделий
11.	Inventor Professional 2020, 2021, 2022	прикладное	3000	программные продукты Autodesk по программе стратегического партнерства в сфере образования между корпорацией Autodesk и образовательным учреждением Договор #110003719461	3D-САПР для проектирования изделий
12.	пакет Autodesk Education Master Suite 2010 - 2012	прикладное	125	Бессрочная лицензия Договор №35-03/75 от 17.06.2011	Система автоматизированного проектирования изделий
13.	AutoCAD 2008- 2011	прикладное	40	Бессрочная Лицензия №110000006741 Договор №11580/VRN3/35- 03/120 от 26.06.2009г.	Система автоматизированного проектирования изделий
14.	AutoCAD Inventor Professional Suite 2010-2011	прикладное	40	Бессрочная лицензия №110000204293 Договор №11580/VRN3/35- 03/120 от 26.06.2009г.	Система автоматизированного проектирования изделий
15.	ArchiCAD 21	прикладное	без ограничений	Лицензия представлена по соглашению о сотрудничестве №1 между «ГРАФИСОФТ СЕ» (ВЕНГРИЯ) и ФГБОУ ВО «ТГТУ» от 01.02.2018г	САПР (архитектура) лицензия представлена компанией GRAPHISOFT бесплатно для учебных и испытательных целей
16.	SCAD Office S64max	прикладное	20	Бессрочная лицензия № 14847 Договор №ЮС-2017-01428 от 20.12.2017г.	В состав системы входит высокопроизводительный вычислительный комплекс SCAD, а также ряд проектирующих и вспомогательных программ, которые

1	2	3	4	5	6
					позволяют комплексно решать вопросы расчета и проектирования стальных и железобетонных конструкций.
17.	Программный комплекс СТАРКОН-ВУЗ (STARK ES 2018 R1)	прикладное	20	Бессрочная лицензия №066557 Договор №ЮС-2017-01428 от 20.12.2017г.	Предназначен для статического и динамического расчета произвольных плоских и пространственных конструкций, а также для расчета по предельным состояниям и конструирования элементов строительных конструкций (сечений, балок, колонн, плит, фундаментов) и их узлов.
18.	EdgeCAM for Educational 2009	прикладное	10	Коробочная версия с аппаратным ключом защиты на 10 рабочих мест бессрочная лицензия Договор №35-03/298 от 14.12.2009г.	САМ-приложение для станков с ЧПУ
19.	1С: Предприятие 8.1	прикладное	50	Лицензия №8922549 бессрочная лицензионный договор № 217 от 08.11.2013г.	Автоматизация управления и учета
20.	CodeGear RAD Studio 2007 Professional	прикладное	30	Лицензия №32954 Бессрочная Гос. Контракт №35-03/161 от 19.08.2008г.	Средства разработки (Delphi, Delphi.NET и C++ Builder)
21.	Mathcad 15	прикладное	30	Лицензия №8A1462152 бессрочная договор №21 от 14.12.2010г.	Математический пакет
22.	Maple 14	прикладное	15	Лицензия №744750 бессрочная договор 35-03/175 договор 35-03/175 от 21.12.2010г..	Математический пакет
23.	ANSYS Academic Teaching Mechanical	прикладное	5	Лицензия 616773 бессрочная Сублицензионный договор №144 от 23.08.2019г.	программное обеспечение для инженерного анализа и численного моделирования
24.	MATLAB R2013b	прикладное	100	Лицензия №537913 бессрочная Договор №43759/VRN3 от 07.11.2013г.	Математический пакет
25.	Пакет расширения MATLAB Simulink	прикладное	10	Лицензия №537913 бессрочная Договор №43759/VRN3 от 07.11.2013г.	Simulink графическая среда имитационного моделирования
26.	Пакет расширения MATLAB Optimization	прикладное	10	Лицензия №537913 бессрочная Договор №43759/VRN3 от 07.11.2013г.	MATLAB Optimization - для оптимизации стандартных задач и задач большой размерности

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

1	2	3	4	5	6
38.	Пакет расширения MATLAB Communications System	прикладное	10	Лицензия №537913 бессрочная Договор №43759/VRN3 от 07.11.2013г.	MATLAB Communications System - для проектирования, моделирования и анализа систем связи, включающий в себя алгоритмы кодирования данных, канального кодирования, перемежения, модуляции, эквалайзеров, синхронизации, а также модели каналов связи
39.	Пакет расширения MATLAB Report Generator	прикладное	10	Лицензия №537913 бессрочная Договор №43759/VRN3 от 07.11.2013г.	MATLAB Report Generator - средство создания отчетов из среды MATLAB, позволяющее автоматически документировать алгоритмы и функции, разработанные на MATLAB, включать графику в состав отчетов, управлять шаблонами и настраивать внешний вид генерируемой документации, создавать отчеты в форматах: HTML, PDF, RTF, DOC и XML
40.	Пакет расширения MATLAB Simulink Report Generator	прикладное	10	Лицензия №537913 бессрочная Договор №43759/VRN3 от 07.11.2013г.	Simulink Report Generator - средство создания отчетов из среды Simulink, позволяющее автоматически документировать модели Simulink и Stateflow
41.	УПРЗА «Эколог» вер. 3.0, вариант «Стандарт»	прикладное	20	сетевая лицензия (бессрочная) с аппаратным ключом защиты на 20 рабочих мест договор №35-03/174/12152/VRN3 от 10.08.2009г.	Программа для расчета концентраций загрязняющих веществ в атмосфере
42.	Программный комплекс «ПО RPS - 5 Хладокомбинат СОЛО»	прикладное	без ограничений	Бессрочная лицензия Гос. Контракт № 08-235/35-03/240 от 25.12.2008г.	Тренажерный программный комплекс холодильных установок
43.	Пакет программного обеспечения LabVIEW	прикладное	без ограничений	Бессрочная лицензия Гос. Контракт №35-03/231 от 22.12.2008г.	среда разработки программ для контрольно-измерительных устройств и систем анализа данных
44.	Программный комплекс «РЕКОД-Геопортал»	прикладное	10	сетевая лицензия (бессрочная) лицензионный договор №1-3/14 от 20.03.2014г.	Специальное программное обеспечение представляет собой многофункциональный программный инструмент для визуализации

1	2	3	4	5	6
					пространственных данных, публикации и отображения геоинформационных ресурсов, разработки пользовательских порталных приложений на основе Web-технологий
45.	Adobe CS4 Web Premium	прикладное	20	Лицензия №7117150 бессрочная	Пакет для работы с графикой
46.	Adobe CS5 Web Premium	прикладное	14	Лицензия №7919242 бессрочна	Пакет для работы с графикой
47.	CorelDRAW Graphics Suite X3	прикладное	15	Лицензия №3057808 бессрочна	Пакет для работы с графикой
48.	CorelDRAW Graphics Suite X4	прикладное	30	Лицензия №3067822 бессрочна	Пакет для работы с графикой
49.	PROMT Translation Server Intranet Edition	прикладное	51	Лицензия №НКМУТФУБР-0055 бессрочная Гос. Контракт №35-03/161 от 19.08.2008г.	Сервер перевода
50.	Справочная правовая система КонсультантПлюс	прикладное	без ограничений	Договор №6402/176500/РДД-УЗ от 13.02.2015г.	Справочная система, обеспечивающая большое количество возможностей и удобств при работе с текстовыми правовыми документами
51.	Справочная правовая система ГАРАНТ	прикладное	без ограничений	Договор № б/н от 23.06.2005г.	Справочно-правовая система по законодательству Российской Федерации
52.	АБС «Управление кредитной организацией» для ВУЗов	прикладное	13	Договор № ЛД/ИТ-00000043 от 26.01.2018г. Лицензия №000126 бессрочна	Прикладное решение Управление кредитной организацией на платформе 1С:Предприятие 8
53.	MS Office	базовое	1106	Корпоративные академические лицензии бессрочные Microsoft Open License №40168024, 49487339, 61010664, 60979359,	Офисный пакет приложений, созданных корпорацией Microsoft для операционных систем Microsoft Windows
54.	Windows	базовое	1166	61316870, 45560005,	Операционная система
55.	Windows Server	базовое	8	45341392, 44964701,	Операционная система
56.	Windows Server - Device CAL	базовое	260	49066437, 48248804, 49487340, 43925361, 44544975, 43239932, 42882586, 46733190, 45936776, 46019880, 47425744, 47869741, 60102643, 41875901	Клиентские лицензии для устройств, подключающихся к Windows Server
57.	MS Project 2016 Russian OLP NL AcademicEdition	базовое	10	лицензия Microsoft Open License № 69436606 Сублицензионный договор №Tr000225378 от 08.02.2018 г.	программа управления проектами
58.	Astra Linux Special Edition	базовое	100	Лицензионный договор №РБТ-14/1640-01-ВУЗ	Операционная система. Разработанный и

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 x86-64.
59.	Linux	базовое	без ограничений	свободно распространяемое программное обеспечение	Операционная система
60.	LibreOffice	базовое	без ограничений	свободно распространяемое программное обеспечение	Офисный пакет
61.	OpenOffice	базовое	без ограничений	свободно распространяемое программное обеспечение	Офисный пакет
62.	Far Manager	базовое	без ограничений	свободно распространяемое программное обеспечение	Консольный файловый менеджер для операционных систем семейства Windows
63.	7-Zip	сервисное	без ограничений	свободно распространяемое программное обеспечение	Файловый архиватор
64.	Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition	сервисное	1050	№2В1Е-202006-185109-3-7061 Право на использование ПО с 10.07.2020 до 25.10.2022	Антивирусная защита, сетевой экран, мониторинг системы
65.	ГИС ArcView 3.2a Rus (все модули)	прикладное	10	бессрочная лицензия FPP №37128660 Договор №40/UN от 8.12.1999 г.	Геоинформационная система
66.	ГИС MapInfo Professional 12.5 для Windows (рус.)	прикладное	25	объемная лицензия (бессрочная), лицензионный договор № 207/2014-У от 02.12.2014 г.	Геоинформационная система