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

«Тамбовский государственный технический университет»



УТВЕРЖДАЮ
Директор института автоматики и информационных технологий
Ю.Ю. Громов

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

по направлению подготовки

27.03.04. Управление в технических системах

(шифр и наименование)

# профиль

Системы и средства управления технологическими процессами

(наименование профиля образовательной программы)

Заведующий кафедрой

Руководитель программы

Man /

В.Г. Матвейкин

В.Г. Матвейкин

Тамбов, 2025

## СОДЕРЖАНИЕ

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

### 1. ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Основная профессиональная образовательная программа (далее ОПОП, образовательная программа) реализуется в ФГБОУ ВО «Тамбовский государственный технический университет» (далее «ТГТУ» или «Университет») по направлению подготовки 27.03.04 «Управление в технических системах» и профилю «Системы и средства управления технологическими процессами».

Формы обучения	очная, заочная
Срок получения образования	очная форма обучения 4 года, заочная форма
	обучения - 4 года 10 месяцев
Области профессиональной деятельности и	
	тельности в промышленности (в сфере обес-
сти, в которых выпускники, освоившие про-	печения выпуска (поставки) продукции, со-
грамму (далее – выпускники), могут осу-	ответствующей требованиям нормативных
ществлять профессиональную деятельность	документов и технических условий; метро-
	логического обеспечения разработки, произ-
	водства, испытаний и эксплуатации продук-
	ции; исследования, разработки и эксплуата-
	ции средств и систем автоматизации и
	управления различного назначения; повы-
	шение эффективности производства продук-
	ции с оптимальными технико-
	экономическими показателями путем при-
	менения средств автоматизации и механиза-
	ции).
	Выпускники могут осуществлять професси-
	ональную деятельность и в других областях
	и (или) сферах профессиональной деятель-
	ности при условии соответствия уровня их
	образования и полученных компетенций
	требованиям к квалификации работника
Профессиональные стандарты, соответству-	
ющие профессиональной деятельности вы-	
пускников, выбранные для установления	
	- 40.079 «Специалист по автоматизации и
наименование профстандарта)	механизации технологических процессов
	термического производства».
Основные партнеры/работодатели	AO «Пигмент», ООО «КОНТУР АВТОМА-
	ТИЗАЦИЯ», ООО «ЗАВКОМ-
	ИНЖИНИРИНГ», АО «ТАГАТ» им. С. И.
	Лившица, ООО «С Автоматик», ООО «НПК
	Токовольт», ООО «Кристалл», ООО «Русагро-
II.	Тамбов»
Наличие профессионально-общественной	
аккредитации ОПОП ВО в ассоциациях ра-	
ботодателей	

#### 2. АНАЛИЗ РЕЗУЛЬТАТОВ ПРИЕМНОЙ КАМПАНИИ

Прием для получения высшего образования по программе бакалавриата 27.03.04 Управление в технических системах (профиль подготовки «Системы и средства управления технологическими процессами») производился на базе среднего общего образования или среднего профессионального образования по результатам вступительных испытаний по следующим предметам:

- Математика (профильного уровня);
- предмет по выбору абитуриента Физика, Информатика, Химия, Иностранный язык;
- Русский язык.

Средний балл единого государственного экзамена обучающихся, принятых по его результатам на обучение по очной форме по программе бакалавриата за счет средств соответствующих бюджетов бюджетной системы Российской Федерации и с оплатой стоимости затрат на обучение физическими и юридическими лицами составил 56.27 баллов.

### 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 (<a href="http://tstu.ru/">http://tstu.ru/</a>);
- систему VitaLMS (http://vitalms.tstu.ru/login.php) и систему дистанционного обучения Moodle (https://sdo.tstu.ru/), содержащие учебно-методические материалы реализуемых учебных курсов и поддерживающую дистанционные технологии обучения, в том числе, на базе мультимедиа технологий;
- репозиторий учебных объектов VitaLOR (http://vitalor.tstu.ru/login/login.php), содержащий в электронной форме учебно-методические материалы (прежде всего текстовые) реализуемых учебных курсов;
- электронную вузовскую библиотеку (http://www.tstu.ru/r.php?r=obuch.book.elibt), включающую, в том числе, подписку на различные электронно-библиотечные системы, электронные журналы и т.п.
  - личные кабинеты:
    - обучающихся <u>http://webiais.admin.tstu.ru:7777/big/f?p=505:1:0</u>:....,
    - преподавателей и других категорий работников университета <u>http://webiais.admin.tstu.ru:7777/big/f?p=prof\_main:LOGIN\_DESKTOP:413230337</u> 8135.
- 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 01.10.2024 составил 156 человек, в том числе:

		-						
	Прин	ято на первый	і курс	Контингент обучающихся по формам				
Год	(по	формам обуче	ния)	обучения (по состоянию на 01.10.2023)				
набора	очная	очно-заочная	заочная	очная	очно-заочная	заочная		
1	2	3	4	5	6	7		
2021	20	-	16	15	-	18		
2022	20	-	16	10	-	18		
2023	22	-	19	26		21		
2024	26	_	25	23		25		

Таблица 4.1 Контингент обучающихся

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

Выпуск в 2024 году по ОПОП составил:

 по очной форме обучения – 11 человек при численности зачисленных на первый курс в 2020 году 18 человек;

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

по очной форме обучения – 61 %.

#### 5. АНАЛИЗ ПРАКТИКИ РЕАЛИЗАЦИИ ЦЕЛЕВОГО ОБУЧЕНИЯ

Подтверждением востребованности и карьерного роста выпускников выступают долгосрочные договорные отношения в сфере трудоустройства и практики, а также целевого обучения. Сведения (по состоянию на 01.10.2024) об обучающихся, принятых на обучение по договору о целевом приеме, и обучающихся, заключивших договор о целевом обучении, представлены в таблице 5.1.

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

Наименование показателей	№ строки	Численность обучаю- щихся по формам обу- чения			
	Строки	очная	очно- заочная	заочная	
1	2	3	4	5	
Студенты, обучающиеся в рамках квоты целевого приема – всего (сумма стр. 02, 04, 05; 06–13)	1	2			
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	1	=	-	
с государственными корпорациями	11	1	=	-	
с государственными компаниями	12	2	=	-	
с государственными хозяйственными обществами	13	ı	=	-	
Кроме того (кроме стр. 01) студенты, принятые на обучение не на					
условиях целевого приема, заключившие договор о целевом обучении	14	7			
- всего (сумма стр. 15, 17-19; 20-23)					
в том числе обучающиеся:					
за счет бюджетных ассигнований:					
федерального бюджета	15	-	-	-	
из них в рамках задания государственного плана подготовки кадров для	4.5				
организаций оборонно-промышленного комплекса	16	-	-	-	
бюджета субъекта Российской Федерации	17	-	-	-	
местного бюджета	18	-	-	-	
по договорам об оказании платных образовательных услуг	19	-	-	-	
Из строки 14 - заключили договор:	20				
с федеральным государственным органом	20	-	-	-	
с органом государственной власти субъекта Российской Федерации	21	-	-	-	
с органом местного самоуправления	22	-	-	-	
с организациями	23	7	-	-	
Итого по ОПОП	X	9	-	-	

Доля обучающихся по ОПОП высшего образования по договорам о целевом обучении в общей численности обучающихся по ОПОП очной формы обучения составляет 12%.

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

Анализ выпускников, обучающихся по ОПОП 27.03.04 Управление в технических системах (профиль подготовки «Системы и средства управления технологически процессами») по договорам о целевом обучении, за последние 3 года:

Количество выпускников, за-	Количество трудоустроенных	Доля вы	іпускников, выі	тол-
вершивших обучение на ос-	выпускников, завершивших	нивших	обязательства	ПО

новании д	цоговоров (	о целевом	обучение на основании дого-			договорам о целевом обуче-			
06	бучении, че	ЭЛ.	воров о	целевом об	бучении,	нии по	соответс	твующим	
				чел.		направле	МКИН	подготов-	
						ки/специа	альностям	высшего	
						образован	ния, от об	бщего ко-	
						личества выпускников, обу-			
						чавшихся	по дого	оворам о	
						целевом о			
2021/2022	2022/2023	2023/2024	2021/2022	2022/2023	2023/2024	2021/2022	2022/2023	2023/2024	
учебный	учебный	учебный	учебный	учебный	учебный	учебный	учебный	учебный	
год год год			год год год			год	год	год	
4	-	6	4	-	6	-	-	1	

Причинами нетрудоустройства являются:

- служба в вооруженных силах РФ;
- отсутствие вакантных мест в организациях;
- продолжение обучения в магистратуре.

#### 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, учебнометодическую и (или) практическую работу, соответствующую профилю преподаваемой дисциплины (модуля).

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

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 руководство ОПОП осуществляется д.т.н., профессором Валерием Григорьевичем Матвейкиным.

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

Основными составляющими системы внутренней оценки качества образовательной деятельности Университета являются:

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

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

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

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

Объем  $\Gamma \text{ИА} - 6$  недель, в том числе:

- подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена 2 недели;
- выполнение и защита выпускной квалификационной работы/подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы 4 недели.  $\{\Phi opmyлиpoвки\ cmporo\ no\ \Phi \Gamma OC\}$ 
  - ГЭ является итоговым междисциплинарным экзаменом.
  - ГЭ проводится в устной форме.

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

Таблица 7.1 Результаты сдачи ГЭ в 2024 году

No	Форма	Допуще-	Присут-			Резуль	таты с	дачи экз	амена		
П/	обучения	но, чел	ствовало на экза-	отлично		отлично «хорошо»		«удовлетвори- тельно»		«неудовлетво- рительно»	
			мене, чел	чел.	%	чел.	%	чел.	%	чел.	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	Очная	11	11	5	45.5	5	45.5	1	9	0	0

ВКР выполняется в виде бакалаврской работы

Оригинальность текста ВКР составляет не менее 30 процентов.

Таблица 7.2 Результаты защиты ВКР в 2024 году

		Bc	его		Фо	рмы с	бучен	КИН	
№ п/п	Показатели		Кол. %		Очная		Очно- заочная		ная
				Кол.	%	Кол.	%	Кол.	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Принято к защите ВКР	11	100	11	100	-	ı	-	-
2	Защищено ВКР	11	100	11	100	-	ı	-	-
3	Оценки ВКР:								
	Отлично	4	36	4	36	-	-	-	-
	Хорошо	7	64	7	64	-	-	-	-
	удовлетворительно	-	-	-	1	-	-	-	-
	неудовлетворительно	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Количество ВКР, выполненных:								
4.1	по темам, предложенным студентам	11	100	11	100	-	-	-	-
4.2	по заявкам предприятий	-	-	-	-	-	-	-	-
4.3	в области фундаментальных и поис- ковых научных исследований	-	-	-	-	-	-	-	-
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

5	Количество ВКР, рекомендованных:								
	к опубликованию	-	-	-	-	-	-	-	-
	к внедрению	1	9	1	9	-	-	-	-
	Внедренных	-	-	-	-	-	-	-	-
6	Количество дипломов с отличием	2	18	2	18	-	-	-	-

# 7.2 Мониторинг качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся (удовлетворенность участников образовательной деятельности).

Мониторинг осуществлялся путем:

- опросов работодателей и/или их объединений, иных юридических и/или физических лиц об удовлетворенности качеством образовательной деятельности. Результаты приведены в Приложении 5;
- опросов педагогических работников университета об удовлетворенности качеством образовательной деятельности. Результаты приведены в Приложении 6 <a href="https://www.tstu.ru/r.php?r=obuch.prep.uchrab.oko-pr">https://www.tstu.ru/r.php?r=obuch.prep.uchrab.oko-pr</a>;
- опросов обучающихся университета об удовлетворенности условиями, содержанием, организацией и качеством образовательного процесса в целом и отдельных дисциплин (модулей) и практик. Результаты приведены в Приложении 7.

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

#### 7.3 Анализ ресурсного обеспечения образовательной деятельности

# 7.3.1. Выполнение общесистемных требований к реализации образовательной программы.

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

Каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к электронной информационно-образовательной среде Университета из любой точки, в которой имеется доступ к информационнотелекоммуникационной 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.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

верситета; 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 10.

#### 8. АНАЛИЗ ВОСТРЕБОВАННОСТИ ВЫПУСКНИКОВ

Основными потребителями выпускников обследуемой ОПОП являются:

- Акционерное общество «Пигмент;
- Общество с ограниченной ответственностью «КОНТУР АВТОМАТИЗАЦИЯ»;
- Общество с ограниченной ответственностью «ЗАВКОМ-ИНЖИНИРИНГ»;
- Акционерное общество «ТАГАТ» им. С. И. Лившица;
- Общество с ограниченной ответственностью «Кристалл»;
- Общество с ограниченной ответственностью «С Автоматик»;
- Общество с ограниченной ответственностью «Русагро-Тамбов».

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 2024 года, трудоустроившихся в течение 2024 календарного года, следующего за годом выпуска, в общей численности выпускников, обучавшихся по ОПОП, составила 92 %, из них на территории Тамбовской области — 92 %.

### 9. АНАЛИЗ ВОВЛЕЧЕННОСТИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ВО ВНЕУЧЕБНУЮ И НАУЧНУЮ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

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

Одним из приоритетных направлений деятельности университета является формирование социокультурной среды и создание условий, необходимых для всестороннего развития личности. В университете значительное внимание уделяется развитию социально-

воспитательного компонента учебного процесса, включая развитие студенческого самоуправления, участие обучающихся в работе общественных организаций, спортивных и творческих клубов, научных студенческих обществ.

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

Администрация университета в воспитательной работе опирается на студенческий актив, совет обучающихся, студенческий профсоюзный комитет, студенческий совет общежитий, старост учебных групп. Работа ведется согласно «Концепции воспитательной работы с обучающимися в ФГБОУ ВО «ТГТУ», утвержденной Ученым советом вуза.

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

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

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

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

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

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

В рамках развития социально-воспитательной и молодежной политики ТГТУ была разработана Программа развития деятельности студенческих объединений ФГБОУ ВО «ТГТУ», которая поддержана Минобрнауки России. Программа содержит 8 направлений,

каждое из которых включает в себя от 3 до 7 масштабных проектов. Проекты реализуются студенческими объединениями по следующим направлениям:

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

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

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

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

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

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

- оказание помощи иностранным обучающимся по адаптации в университете;
- работа клуба интернациональной дружбы «Глобус»;
- организация и проведение российскими и иностранными студентами международных праздников на факультете подготовки иностранных граждан;
- ежегодное проведение Дня славянской письменности и культуры на факультете международного образования;
- проведение спортивных мероприятий, с участием «смешанных» команд, состоящих из российских и иностранных студентов;
- участие в фестивале «Студенческая весна» иностранных граждан: студентыиностранцы участвуют не только в концерте факультета международного образования, но и в концертных номерах других факультетов и институтов университета;
- проведение исследований лабораторией социологических исследований на базе кафедры связи с общественностью на темы: отношение молодежи к проявлениям экстремизма и государственным методам борьбы с ним; патриотизм и национализм в студенческой среде и др.

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

ми 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). Самодеятельные коллективы ТГТУ награждены многочисленными дипломами на городских, областных, региональных, межрегиональных фестивалях, показывают высокий художественный уровень во многих жанрах: хореография, вокал, СТЭМ, КВН, театр моды и т.д.

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

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

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

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

В настоящее время научно-исследовательская деятельность университета осуществляется через: работу Студенческого научного общества, выполнение научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ; НИР студентов, аспирантов и молодых ученых; проведение научных и научно-практических конференций, семинаров, симпозиумов; патентно-лицензионную деятельность; работу с федеральными и отраслевыми информационными фондами и базами данных; создание и поддержание необходимой инфраструктуры и материально-технической базы, обеспечивающей качественный научнообразовательный 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 12 %.

На кафедре «Информационные процессы и управления» ТГТУ при поддержке Группы компаний «Русагро» функционирует лаборатория «Автоматики и мехатроники». Лаборатория позволяет студентам — будущим ІТ-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, участии в международных и всероссийских конкурсах учебных и научных работ студентов, участвуют в проектной работе. 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

$N_{\underline{0}}$	Наименование показателя	Значение
$\Pi/\Pi$	паимснование показателя	показателя
1	2	3
1.	Количество научных публикаций (всего)	2
2.	Количество грантов, выигранных студентами	-
3.	Количество обучающихся-победителей и призеров:	
	а) международных и всероссийских конкурсов (соревнований)	-

	б) областных конкурсов (соревнований)	-
4.	Количество обучающихся принимающих участие в проектной	13
	работе	

Количество обучающихся очной формы обучения по ОПОП очной формы обучения, принимавших участие в фундаментальных и прикладных научных исследованиях и другой проектной работе с внешним заказчиком за 2024 год, составило 8 человек, их доля в общем контингенте обучающихся очной формы обучения -11%.

Приложение 1 Сведения об организациях, с которыми заключены договора о целевом приеме и целевом обучении

	Количество закл	іюченных дого-		
№	вор	ООВ	Наименование	Юридический адрес
$\Pi/\Pi$	о целевом	о целевом	организации	организации
	приеме	обучении		
1	2	3	4	5
1		2	AO «Пигмент»	392000, Россия, Тамбов,
				улица Монтажников, дом
				1
2	2		ПАО "Россети Центр"	119017, Россия, г.
				Москва, улица Ордынка
				М, д. 15
3		2	ООО "НПК Токовольт"	123056, Россия, город
				Москва, Электрический
				пер., д. 12, подв. пом II
				ком 6 (рм 37)
4		3	ООО "Инновационные	392000, Россия, г. Там-
			химические технологии и	бов, ул. Мичуринская, д.
			продукты"	112, к.и, кв. 5

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

### Год набора – 2021

<b>№</b> п/п	Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности, предусмотренных учебным планом образовательной программы	реализации основной образовательной программы педагогических) работников образовательной программы педагогических) работников образовательной программы программы педагогических) работников соответствующей профессиональной сфере и приравненного к ним членства в творческих союзах, лауреатства, побед и призов в творческих конкурсах		Объем у нагру педагоги работ количество часов	узки гческого гника доля от ставки	
1	2	3	4	4 5		7
1.	Философия	Вязикин Алексей Юрьевич	по основному месту работы	к.филос.н., доцент	48,85	0,055
2.	История (история России, всеобщая история)	Слезин Анатолий Анатольевич	по основному месту работы	д.и.н., профессор	51,2	0,058
3.	Основы экономики	Машенцева Надеж- да Георгиевна	по основному месту работы	к.э.н., доцент	36,85	0,042
4.	Правоведение	Чубарев Сергей Владимирович	по основному месту работы		36,85	0,042
5.	Иностранный язык	Макеева Марина Николаевна	по основному месту работы	д.филол.н.	75,4	0,085
6.	Русский язык и культура речи	Глазкова Марина Михайловна	по основному месту работы	к.филол.н.	24,85	0,028

1	2	3	4	5	6	7
7.	Социальная психология	Швецов Андрей Евгеньевич	по основному месту работы	к.п.н., доцент	36,85	0,042
8.	Безопасность жизнедеятельности	Сергеева Елена Анатольевна	по основному месту работы	к.т.н., доцент	64,85	0,081
9.	Информатика	Толстых Светлана Германовна	по основному месту работы	к.т.н., доцент	60,85	0,069
10.	Введение в специальность	Погонин Василий Александрович	по основному месту работы	д.т.н., профессор, почетный работник высшей школы Российской Федерации	36,85	0,042
11.	Экология	Козачек Артемий Владимирович	на условиях внутреннего совместительства	к.п.н., доцент, почетный работник высшего профессионального образования РФ	60,85	0,069
12.	Высшая математика	Молоканова Елена Анатольевна	по основному месту работы	к.п.н., доцент	78,4	0,089
13.	Физика	Исаева Ольга Вяче- славовна	по основному месту работы	к.х.н., доцент	102,4	0,116
14.	Химия	Осетров Александр Юрьевич	по основному месту работы	K.X.H.	51,2	0,058
15.	Черчение	Шестаков Константин Валерьевич	по основному месту работы	д.т.н., доцент	36,85	0,042
16.	Физическая культура и спорт	Шибкова Валентина Петровна	по основному месту работы	к.п.н.	12,85	0,015
17.	Основы электротех- ники и электроники	Кагдин Алексей Николаевич	на условиях внутреннего совмести- тельства	K.X.H.	48,85	0,055
18.	Метрология, стандартизация и технические измерения	Шишкина Галина Викторовна	по основному месту работы	к.т.н., доцент 36,8		0,042
19.	Теория автоматиче- ского управления	Погонин Василий Александрович	по основному месту работы	д.т.н., профессор, почетный работник высшей школы Российской Федерации	150,4	0,099
20.	Программирование и основы алгоритмизации	Третьяков Алек- сандр Александро- вич	по основному месту работы	к.т.н., доцент	60,85	0,069
21.	Вычислительные	Погонин Василий	по основному месту работы	д.т.н., профессор, почетный работник	48,85	0,055

1	2	3	4	5	6	7
	машины, системы, сети	Александрович		высшей школы Российской Федерации		
22.	Моделирование си- стем управления	Третьяков Алек- сандр Александро- вич	по основному месту работы	к.т.н., доцент	88,15	0,1
23.	Технические сред- ства автоматизации и управления	Елизаров Игорь Александрович	по основному месту работы	к.т.н., доцент	87,2	0,099
24.	Системы подготовки проектной документации	Назаров Виктор Николаевич	по основному месту работы	к.т.н.	75,2	0,085
25.	Системы автоматизации и управления	Погонин Василий Александрович	по основному месту работы	д.т.н., профессор, почетный работник высшей школы Российской Федерации	84,15	0,105
26.	Проектирование си- стем автоматизации и управления	Елизаров Игорь Александрович	по основному месту работы	к.т.н., доцент	85	0,106
27.	Монтаж, наладка и эксплуатация средств и систем управления	Третьяков Александрович	по основному месту работы	к.т.н., доцент	64,85	0,081
28.	Численные методы решения задач управления	Назаров Виктор Николаевич	на условиях внешнего совместитель- ства	к.т.н., доцент	99,2	0,112
29.	Методы оптимизации	Назаров Виктор Николаевич	по основному месту работы	к.т.н.	87,2	0,109
30.	Оптимальное управ- ление	Данилкин Сергей Владимирович	по основному месту работы	к.т.н., доцент	83,2	0,104
31.	Локальные системы управления	Назаров Виктор Николаевич	по основному месту работы	K.T.H.	60,85	0,069
32.	Теория вероятностей и математическая статистика	Протасов Дмитрий Николаевич	по основному месту работы	к.э.н., доцент	63,2	0,071
33.	Безопасная эксплуатация электроустано-	Погонин Василий Александрович	по основному месту работы	д.т.н., профессор, почетный работник высшей школы Российской Федерации	32,85	0,041

1	2	3	4	5	6	7
	вок					
34.	Схемотехника устройств автомати- ки	Дьяков Игорь Алек- сеевич	по основному месту работы	к.т.н., доцент	36,85	0,042
35.	Диагностика и надежность автома- тизированных систем	Данилкин Сергей Владимирович	по основному месту работы	к.т.н., доцент	36,85	0,042
36.	Нечеткая логика и нейронные сети	Данилкин Сергей Владимирович	по основному месту работы	к.т.н., доцент	51,2	0,044
37.	Прикладная механика	Ломакина Ольга Владимировна	по основному месту работы	к.п.н., доцент	36,85	0,042
38.	Технологические процессы и произ- водства	Алексеева Надежда Вячеславовна	по основному месту работы	к.т.н., доцент	60,85	0,069
39.	Информационное обеспечение систем управления	Дьяков Игорь Алек- сеевич	по основному месту работы	к.т.н., доцент	63,2	0,071
40.	Системное про- граммное обеспече- ние систем управле- ния	Третьяков Александрович	по основному месту работы	к.т.н., доцент	75,2	0,085
41.	Математическое обеспечение систем управления	Дьяков Игорь Алек- сеевич	по основному месту работы	к.т.н., доцент	63,2	0,071
42.	Прикладное программное обеспечение систем управления	Елизаров Игорь Александрович	по основному месту работы	к.т.н., доцент	100,15	0,113
43.	Программные сред- ства решения задач управления	Третьяков Александрович	по основному месту работы	к.т.н., доцент	99,2	0,112
44.	Планирование эксперимента	Матвейкин Валерий Григорьевич	на условиях внешнего совместитель- ства	д.т.н., профессор, заслуженный работник высшей школы Российской	48,85	0,061

1	2	3	4	5	6	7
				Федерации, почетный химик, лауреат премии правительства РФ в области науки и техники		
45.	Промышленные вычислительные сети	Елизаров Игорь Александрович	по основному месту работы	к.т.н., доцент	67,2	0,084
46.	Internet-технологии	Елизаров Игорь Александрович	по основному месту работы	к.т.н., доцент	60,85	0,069
47.	Объектно- ориентированное программирование	Назаров Виктор Николаевич	по основному месту работы	к.т.н.	60,85	0,069
48.	Программируемые логические контроллеры	Елизаров Игорь Александрович	по основному месту работы	к.т.н., доцент	72,85	0,082
49.	Электромеханиче- ские устройства ав- томатики	Назаров Виктор Николаевич	по основному месту работы	к.т.н.	87,2	0,099
50.	Теория конечных автоматов	Погонин Василий Александрович	по основному месту работы	д.т.н., профессор, почетный работник высшей школы Российской Федерации	36,85	0,042
51.	Проектная работа в профессиональной деятельности	Третьяков Александр Александрович	по основному месту работы	к.т.н., доцент	57,7	0,065
52.	Системы диспетчеризации и управления	Назаров Виктор Николаевич	по основному месту работы	к.т.н.	48,85	0,061
53.	Автоматизированные системы управления предприятием	Погонин Василий Александрович	по основному месту работы	д.т.н., профессор, почетный работник высшей школы Российской Федерации	35,2	0,044
54.	Элективные дисци- плины по физической культуре и спорту	Комендантов Геннадий Анатольевич	по основному месту работы		147,4	0,167
55.	Ознакомительная практика	Третьяков Александр Александрович	по основному месту работы	к.т.н., доцент	2	0,002

1	2	3	4	5	6	7
56.	Технологическая (производственно- технологическая) практика	Дьяков Игорь Алек- сеевич	по основному месту работы	к.т.н., доцент	4	0.005
57.	Проектная практика	Третьяков Алек- сандр Александро- вич	по основному месту работы	к.т.н., доцент	4	0.005
58.	Преддипломная практика	Третьяков Алек- сандр Александро- вич	по основному месту работы	к.т.н., доцент	4	0.005
59.	Государственная итоговая аттестация					
		Третьяков Алек- сандр Александро- вич	по основному месту работы	к.т.н., доцент	15	0,019
		Погонин Василий Александрович	по основному месту работы	д.т.н., профессор, почетный работник высшей школы Российской Федерации	15	0,019
	Руководство выпуск-	Елизаров Игорь Александрович	по основному месту работы	к.т.н., доцент	15	0,019
	ной квалификационной работой бакалав-	Назаров Виктор Николаевич	по основному месту работы	к.т.н.	15	0,019
	pa	Матвейкин Валерий Григорьевич	на условиях внешнего совместитель- ства	д.т.н., профессор, заслуженный работник высшей школы Российской Федерации, почетный химик, лауреат премии правительства РФ в области науки и техники	15	0,019
	Нормоконтроль вы- пускных квалифика- ционных работ бака- лавров	Назаров Виктор Николаевич	по основному месту работы	K.T.H.	1	0,001
	Участие в работе государственной эк-	Матвейкин Валерий Григорьевич	на условиях внешнего совместитель- ства	д.т.н., профессор, заслуженный	1	0,001

1	2	3	4	5	6	7
	заменационной ко-			работник высшей школы Российской		
	миссии (ГЭК)			Федерации, почетный химик, лауреат		
				премии правительства РФ в области		
				науки и техники		
		Погонин Василий Александрович	по основному месту работы	д.т.н., профессор, почетный работник высшей школы Российской Федерации	1	0,001
		Третьяков Алек- сандр Александро- вич	по основному месту работы	к.т.н., доцент	1	0,001
		Толстошеин Сер- гей Серафимович	на условиях гражданско-правового договора	к.т.н.	1	0,001
		Матвеев Сергей Витальевич	на условиях гражданско-правового договора	К.Т.Н.	1	0,001
		Глазков Роман Юрьевич	на условиях гражданско-правового договора		1	0,001

### 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)

<b>№</b> п/п	Фамилия, имя, отчество (при наличии) специалистапрактика	Наименование организации, осуществляющей деятельность в профессиональной сфере, в которой работает специалист-практик по основному месту работы или на условиях внешнего совместительства	Занимаемая специалистом-практиком должность в организации	Общий трудовой стаж работы в организациях, осуществляющих деятельность в профессиональной сфере, соответствующей профессиональной деятельности, к которой готовиться выпускник	Учебная нагрузка в рамках образовательной программы за весь период реализации (доля ставки)
1	2	3	4	5	6
1.	Елизаров Игорь	ООО «Инпрос»	Инженер по	10 лет (с 2014 года)	0,572
	Александрович		автоматизации		
2.	Назаров Виктор	ООО «Инпрос»	Начальник отдела	16 лет (с 2008 года)	0,699
	Николаевич		автоматизации		
3.	Третьяков Александр	ООО «Инпрос»	Главный инженер	10 лет (с 2014 года)	0,544
	Александрович		проектов		
4.	Матвейкин Валерий	OA «Росхимзащита»	Директор по развитию	18 лет (с 2006 года)	0,081
	Григорьевич				
5.	Толстошеин Сергей	ООО «СИМО»	Генеральный директор	9 лет (с 2015 года)	0,001
	Серафимович			, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
6.	Матвеев Сергей	OA «Росхимзащита»	Заместитель генерального	28 лет (с 1996 года)	0,001
	Витальевич		директора		
7.	Глазков Роман	ΑΟ «ΤΑΓΑΤ»	Генеральный директор	26 лет (с 1998 года)	0,001
	Юрьевич		_	·	

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

<b>№</b> π/π	Фамилия, имя, отчество (при наличии) специалистапрактика	Наименование организации, осуществляющей деятельность в профессиональной сфере, в которой работает специалист-практик по основному месту работы или на условиях внешнего совместительства	Занимаемая специалистом-практиком должность в организации	Общий трудовой стаж работы в организациях, осуществляющих деятельность в профессиональной сфере, соответствующей профессиональной деятельности, к которой готовиться выпускник	
1	2	3	4	5	6
8.	Елизаров Игорь	ООО «Инпрос»	Инженер по	10 лет (с 2014 года)	0,19
	Александрович		автоматизации		
9.	Назаров Виктор	ООО «Инпрос»	Начальник отдела	16 лет (с 2008 года)	0,062
	Николаевич		автоматизации		
10.	Третьяков Александр	ООО «Инпрос»	Главный инженер	10 лет (с 2014 года)	0,105
	Александрович	_	проектов		
11.	Матвейкин Валерий	OA «Росхимзащита»	Директор по развитию	18 лет (с 2006 года)	0,081
	Григорьевич				
12.	Толстошеин Сергей	ООО «СИМО»	Генеральный директор	9 лет (с 2015 года)	0,001
	Серафимович		1		
13.	Матвеев Сергей	OA «Росхимзащита»	Заместитель генерального	28 лет (с 1996 года)	0,001
	Витальевич		директора		
14.	Глазков Роман	ΑΟ «ΤΑΓΑΤ»	Генеральный директор	26 лет (с 1998 года)	0,001
	Юрьевич				

<sup>1.</sup> Общее количество специалистов-практиков, участвующих в образовательном процессе 2024/2025 учебного года, человек ... 7

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

					Публикации (на	азвание статьи,	Апробация результатов
<b>№</b> π\π	Фамилия, имя, отчество (при наличии) научно- педагогического работника	Thancher Telebras	Ученая степень, (в том числе ученая степень, присвоенная за рубежом и признаваемая в Российской Федерации)	а также наименование и	монографии и друг журнала/издания, г ведущих отечественных рецензируемых научных журналах и изданиях	гое; наименование	научно- исследовательской (творческой) деятельности на национальных и международных конференциях, (название, статус конференции, материалы конференций, год выпуска)
1	2	3	4	5	6	7	8

программы магистратуры

## 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 «С Автоматик»

	Вопросы	Удовлетворенность,
1.	Насколько Вы удовлетворены сотрудничеством с Университетом?	85
2.	Насколько Вы удовлетворены уровнем теоретической подготовки выпускников?	95
3.	Насколько Вы удовлетворены уровнем практической подготовки выпускников?	80
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?	85
6.	Насколько Вы удовлетворены уровнем профессиональных компетенций по полученной квалификации?	82
7.	Насколько Вы удовлетворены способностью выпускников к адаптации?	90
8.	Насколько Вы удовлетворены коммуникативными качествами выпускников?	90
9.	Насколько Вы удовлетворены дисциплиной и исполнительностью выпускников?	85
10.	Насколько Вы удовлетворены качеством подготовки выпускников в целом?	90
	Степень удовлетворенности	Полная удовлетворенность 87 %

Оценочная шкала результатов анкетирования

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

## Результаты анкетирования научно-педагогических работников

В анкетировании приняли участие 38 научно-педагогических работников, что составило 86,36% от количества научно-педагогических работников, реализующих ОПОП.

	Вопросы	Удовлетворенность,
	•	0/0
1	Удовлетворенность структурой программы	02.2
1.	Насколько часто Вы используете современные методики	92,3
	ведения занятий в рамках преподаваемого курса?	02.0
2.	Как часто вы привлекаетесь к руководству научным	92,8
2	содержанием программы магистратуры/аспирантами?	90.2
3.	Удовлетворяет ли Вашим потребностям участие в научных семинарах, конференциях?	80,3
4.	Как часто Вы публикуетесь в отечественных рецензируемых	63,9
т.	изданиях?	05,7
5.	Как часто Вы публикуетесь в зарубежных базах данных?	57,9
6.	Как часто Вы проходите обучение на курсах повышения	80,7
	квалификации?	,
7.	Оцените качество учебно-методического обеспечения ОПОП	94,9
	Удовлетворенность учебно-методическим обеспечением	программы
8.	Насколько Вы удовлетворены условиями организации труда	86,4
	на кафедре (иного структурного подразделения) и	
	оснащенностью своего рабочего места?	
9.	Насколько вы удовлетворены качеством аудиторий,	81,1
	помещений кафедр (иных структурных подразделений),	
	учебных лабораторий и оборудования?	
10.	Удовлетворяет ли Вас качество фондов читального зала и	95,5
	библиотеки?	
11.	Оцените, пожалуйста, качество подключения к ЭБС излюбой	93,9
	точки, где есть сеть «Интернет» как внутри Университета, так и	
	вне ее	
12.		83,4
	материалами, учебниками и т.п. для достижения	
	обучающимися предполагаемых результатов обучения по	
10	профилю реализуемой программы.	76.1
13.	Оцените, пожалуйста, качество функционирования ЭЙОС	76,1
14.	Удовлетворяет ли Вас техническая и информационная	88,5
	оснащенность учебного процесса (оборудование для	
	реализации ОПОП, доступ к базам данных)	
15	Удовлетворенность условиями реализации програм	
15.	Насколько Вы удовлетворены сочетанием педагогической и исследовательской деятельности	83,3
16		87,5
16.	Оцените, пожалуйста, доступность информации, касающейся учебного процесса, внеучебных мероприятий	07,3
17.	Какова Ваша удовлетворенность условиями работы и	79,2
1/.	пакова ваша удовлетворенноств условиями расоты и	17,4

	Вопросы	Удовлетворенность,
	услугами, имеющимися в Университете?	
18.	Оцените, пожалуйста, условия организации образовательного	85,3
	процесса по программе в целом.	
Степень удовлетворенности		Полная удовлетворенность 83,5%

Оценочная шкала результатов анкетирования

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

## Результаты анкетирования обучающихся

В анкетировании приняли участие 64 обучающихся, что составило 86,49% от количества обучающихся по ОПОП.

Вопросы	Удовлетворенность, %
Удовлетворенность структурой програмл	
1. Соответствует ли структура программы Вашим ожидани (присутствуют все дисциплины, изучение которых, по Вашомнению, необходимо для ведения будущей профессионалы деятельности; нет дублирования дисциплин; нет наруше логики преподавания дисциплин и т.п.)	ям? 94,2 ему ной
2. Удовлетворяет ли Вашим потребностям выделяемый обт времени, отведенный на лекционные занятия?	ьем 86,5
3. Насколько полно Вам предоставляется возможность выб дисциплин?	opa 84,9
Удовлетворенность учебно-методическим обеспечением програм	<i>і</i> мы
4. Насколько учебный процесс обеспечен учебниками, учебнь и методическими пособиями, научной литературой и т.д электронной форме?	ыми 93,8
5. Насколько учебный процесс обеспечен учебниками, учебны и методическими пособиями, научной литературой и т.д печатной форме?	
6. Удовлетворяет ли Вашим потребностям литература, имеюща в электронно-библиотечных системах Университета?	яся 86,9
7. Каково качество сопровождения самостоятельной рабо студентов, наличие методических материалов и рекомендаци	ій?
Удовлетворенность условиями реализации прог	
8. Насколько удовлетворяет Вашим потребностям информация, касающаяся учебного процесса, внеучебнороприятий?	вся 95,6 ных
9. Оцените, пожалуйста, качество подключения к ЭБС из люточки, где есть сеть Интернет как внутри Университета, та вне ее	
10. Какова Ваша удовлетворенность организацией и проведени практик?	ием 80,9
11. Оцените организацию научно-исследовательской деятельно студентов (возможность участия в конференциях, семинар т.п.)	-
12. Насколько Вы удовлетворены организацией проведе	ния 82,4 оде
13. Насколько полно размещены учебно-методические материа по ОПОП в ЭИОС вуза (наличие УП, рабочих проградисциплин, программ практик и пр.)	амм
Удовлетворенность материально-техническим обеспечением про	ограммы

	Вопросы	Удовлетворенность, %	
14.	Удовлетворяет ли Вас качество аудиторий, помещений кафедр,	79,5	
	фондов читального зала и библиотеки, учебных лаборатории и		
	оборудования?		
15.	Насколько удовлетворяют Вашим потребностям помещения для	91,9	
	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	92,7	
	оборудование, необходимое для реализации программы?		
	Общая удовлетворенность качеством предоставления образовательных услуг по		
	программе		
17.	Предоставляется ли Вам возможность участвовать в	89,4	
	формировании своей индивидуальной ОПОП?		
18.	Предоставляется ли Вам возможность оценивания содержания,	95,0	
	организации и качества учебного процесса в целом, а также		
	работы отдельных преподавателей?		
19.	Оцените возможность творческого самовыражения/развития	88,4	
	(спорт., культ. и др. секции)	0.1.0	
20.	Оцените оперативность и результативность реагирования на	81,8	
	Ваши запросы (на кафедру, в деканат, к руководству вуза)		
21.	Насколько Вы удовлетворены тем, что обучаетесь в данном	82,2	
	Университете и на данном направлении подготовки		
	(специальности)?		
		Полная	
	Степень удовлетворенности	удовлетворенность	
		87,4%	

Оценочная шкала результатов анкетирования

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

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

<b>№</b> п/п	Основные сведения об электронных образовательных и информационных ресурсов	Наименование и реквизиты документа, подтверждающего их наличие, в том числе договоры, заключенные с прямыми правообладателями таких ресурсов, в случае создания ресурса в рамках служебных обязанностей сотрудника — Фамилия, имя, отчество (при наличии) автора и реквизиты трудового договора
1	2	3
1.	Наличие цифровых (электронных) библиотек, профессиональных баз данных, информационных справочно-поисковых систем и других электронных образовательных ресурсов (электронный курс, тренажер, симулятор, интерактивный учебник, мультимедийный ресурс, учебные видеоресурсы)	1. ООО «Издательство Лань. Электронно-библиотечная система»: договор № 169 от 17.12.2021, с 14/12/2021 по 13/12/2022; Свидетельство о государственной регистрации базы данных № 2011620038 от 11/01/2011 г.; Свидетельство о регистрации средства массовой информации Эл № ФС77-42547 от 03/11/2010 г. 2. ООО «ЭБС Лань. Электронно-библиотечная система»: договор № 170 от 17.12.2021, с 14/12/2021 по 13/12/2022; Свидетельство о государственной регистрации базы данных № 2011620038 от 11/01/2011 г.; Свидетельство о регистрации средства массовой информации Эл № ФС77-42547 от 03/11/2010 г. 3. ООО «НЭБ» Электронно-библиотечная система elibrary: договор № SU-22-11/2019-1 от 10.12.02019г, с 10.12.2019 по 10.12.2029; договор № SU-356/2021 от 16.12.2021г, с 16.12.2021 по 16.12.2022; Свидетельство о государственной регистрации базы данных № 2010620732 от 14/12/2010 г.; Свидетельство о регистрации средства массовой информации Эл № ФС77-42487 от 27/10/2010 г.; Свидетельство о регистрации средства массовой информации Эл № ФС77-42487 от 27/10/2010 г.; Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2021664034 от 27/08/2021 г.; Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2021664034 от 27/08/2021 г.; Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2021664034 от 27/08/2021 г.; Свидетельство о государственной регистрации базы данных № 2022620333 от 10/02/2022 г.;

1	2	3
		5. ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ» <a href="https://urait.ru/info/ebs-integration">https://urait.ru/info/ebs-integration</a> Электроннобиблиотечная система: договор №35-11/124 от 16.06.2022г., с 16.06.2022г. по 30.07.2023г; Свидетельство о государственной регистрации базы данных
		№ 2013620832 от 15/07/2013 г.; Свидетельство о регистрации средства массовой информации Эл № ФС77-53549 от 04/04/2013 г.; Свидетельство о государственной регистрации про- граммы для ЭВМ № 2013615800 от 20/06/2013 г.;
		<ul> <li>б. Электронно-библиотечная система ТГТУ:     Свидетельство о государственной регистрации базы данных     № 2012620975 от 21/09/2012 г.;     Свидетельство о регистрации средства массовой информации Эл № ФС77-52836 от 08/02/2013 г.;</li> <li>7. Университетская информационная система «РОС-СИЯ» <a href="https://uisrussia.msu.ru">https://uisrussia.msu.ru</a> (договор № 01-21/47 от</li> </ul>
		<ul> <li>18/01/2013 - бессрочно);</li> <li>8. Справочно-правовая система ЗАО «Консультант Юрист» <a href="http://www.consultant-urist.ru">http://www.consultant-urist.ru</a>         (фоговор № 6402/176500/РДД-УЗ от 13/02/2015 - бессрочно);</li> <li>9. Справочно-правовая система «Гарант»</li> </ul>
		<ul> <li>http://www.garant.ru         (соглашение от 23.06.2005 - бессрочно);</li> <li>10. Специализированная база данных «Экология: наука и технологии», ГПНТБ России (https://ecology.gpntb.ru/ecologydb/): открытый доступ.</li> <li>11. Базы данных проекта "Биоразнообразие России", Зоологический институт РАН (http://www.zin.ru/BioDiv/bd_dbas.htm): открытый доступ.</li> </ul>
		ступ. 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» ( <a href="http://ecograde.bio.msu.ru/db/index.html">http://ecograde.bio.msu.ru/db/index.html</a> ): открытый доступ.
2.	Наличие доступа в электронную информационно- образовательную среду и компь- ютерной техники с возможно- стью подключения к информаци- онно-телекоммуникационной се- ти «Интернет» (в том числе ко- личество оборудованных рабочих мест)	ЭИОС Университета включает в себя:  — официальный сайт Университета, включающий сайты библиотеки и структурных подразделений университета ( <a href="http://tstu.ru/">http://tstu.ru/</a> );  — систему VitaLMS ( <a href="http://vitalms.tstu.ru/login.php">http://vitalms.tstu.ru/login.php</a> ) и систему дистанционного обучения Moodle ( <a href="https://sdo.tstu.ru/">https://sdo.tstu.ru/</a> ) содержащие учебно-методические материалы реализуемых учебных курсов и поддерживающую дистанционные технологии обучения, в том числе, на базе мультимедиа технологий;  — репозиторий учебных объектов VitaLOR

1	2	3
		тронной 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::::), препо-
		давателей
		( <a href="http://webiais.admin.tstu.ru:7777/big/f?p=prof_main:LOGIN_">http://webiais.admin.tstu.ru:7777/big/f?p=prof_main:LOGIN_</a>
		<u>DESKTOP:4132303378135</u> ), организаций партнеров
		(http://webiais.admin.tstu.ru:7777/zion/f?p=600:LOGIN_DES
		<u>КТОР:9069017467281</u> ) , обеспечивающие, в том числе
		функционирование балльно-рейтинговой системы оцени-
		вания достижений обучающихся;
		(в редакции дополнений, принятых решением Ученого со-
		вета ФГБОУ ВО «ТГТУ» от 04 апреля 2018 г. (протокол №
		4) и утвержденных приказом ректора от 05 апреля 2018 г.
		№ 94)
		– систему тестирования «АСТ-тест», включающую банки
		тестовых заданий по учебным дисциплинам для входного,
		текущего контроля и промежуточной аттестации;
		Количество оборудованных рабочих мест с возможно-
		стью подключения к информационно-
		телекоммуникационной сети «Интернет» - 1368

## Материально-технические условия реализации образовательной программы

№ π/π	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование специальных 1 помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
1.	Б1.Б.1 Философия	Учебный корпус по адресу 392032, Тамбовская область, г. Тамбов, ул. Мичуринская, д. 112, лит. А учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа (236/A) Учебный корпус по адресу 392032, Тамбовская область, г. Тамбов, ул. Мичуринская, д. 112, лит. А учебные аудитории для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (313/A)	учебная мебель (150 посадочных мест), доска Технические средства: переносные экран, проектор, компьютер  учебная мебель (25 посадочных мест), доска	МЅ 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)  ОрепОffice / свободно распространяемое ПО
2.	Б1.Б.2 История	Учебный корпус по адресу 392032, Тамбовская область,	учебная мебель (150 посадочных мест), доска	MS Office, Windows (Корпоративные академические лицензии бес-

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> специальные помещения – учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы

1	2	3	4	5
		г. Тамбов, ул. Мичуринская, д. 112, лит. А учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа (233/A)	Технические средства: переносные экран, проектор, компьютер	срочные Microsoft Open License №40168024, 49487339, 61010664, 60979359, 61316870, 45560005, 45341392, 44964701, 49066437, 48248804, 49487340, 43925361, 44544975, 43239932, 42882586,
		Учебный корпус по адресу 392032, Тамбовская область, г. Тамбов, ул. Мичуринская, д. 112, лит. А учебные аудитории для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной	учебная мебель (25 посадочных мест), доска	46733190, 45936776, 46019880, 47425744, 47869741, 60102643, 41875901)  ОрепОffice / свободно распро- страняемое ПО
3.		аттестации (317/A) Учебный корпус по адресу 392032, Тамбовская область, г. Тамбов, ул. Мичуринская, д. 112, лит. А учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа (234/A)	учебная мебель (150 посадочных мест), доска Технические средства: переносные экран, проектор, компьютер	МЅ 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)  ОрепОffice / свободно распространяемое ПО
	Б1.Б.3 –Основы экономики	Учебный корпус по адресу 392032, Тамбовская область, г. Тамбов, ул. Мичуринская, д. 112, лит. А учебные аудитории для проведения занятий семинарского типа, групповых и	учебная мебель (25 посадочных мест), доска	

1	2	3	4	5
		индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (126/A)		
4.		Учебный корпус по адресу 392032, Тамбовская область, г. Тамбов, ул. Мичуринская, д. 112, лит. А учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа(233/A)	учебная мебель (150 посадочных мест), доска	MS Office, Windows (Корпоративные академические лицензии бессрочные Microsoft Open License №40168024, 49487339, 61010664, 60979359, 61316870, 45560005, 45341392, 44964701, 49066437, 48248804, 49487340, 43925361,
	Б1.Б.4 — Правоведение	Учебный корпус по адресу 392032, Тамбовская область, г. Тамбов, ул. Мичуринская, д. 112, лит. Д учебные аудитории для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (410/Д)	учебная мебель (25 посадочных мест), доска	44544975, 43239932, 42882586, 46733190, 45936776, 46019880, 47425744, 47869741, 60102643, 41875901)  ОрепОfficе / свободно распространяемое ПО Консультант плюс Договор № 6402/176500/РДД-УЗ от 13.02.2015г
5.	Б1.Б.5 Иностранный язык	Учебный корпус по адресу 392032, Тамбовская область, г. Тамбов, ул. Мичуринская, д. 112, лит. А учебные аудитории для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных	учебная мебель (15 посадочных мест), доска Технические средства: телевизор с DVD, переносные CD магнитолы	МЅ 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,

1	2	3	4	5
		консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (311/A)		PROMT Translation Server Intranet Edition / Лицензия №НКМҮТVFUBP-0055 Бессрочная Гос. контракт №35-03/161 от 19.08.2008г.
6.	Б1.Б.б.1 Русский язык и культура общения	Учебный корпус по адресу 392032, Тамбовская область, г. Тамбов, ул. Мичуринская, д. 112, лит. А учебные аудитории для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (126/A, 415/A)	учебная мебель (25 посадочных мест), доска	МЅ 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)  ОрепОffice / свободно распространяемое ПО
7.	Б1.Б.6.2 Социальная психология	Учебный корпус по адресу 392032, Тамбовская область, г. Тамбов, ул. Мичуринская, д. 112, лит. А учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа (234/A) Учебный корпус по адресу 392032, Тамбовская область, г. Тамбов, ул. Мичуринская, д. 112, лит. А	учебная мебель (150 посадочных мест), доска  учебная мебель (25 посадочных мест), доска	МS 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)

учебные аудитории для проведения занятий проведения занятий лекционного типа  Учебный корпус по адресу 392032, Тамбовская область, г. Тамбов, ул. Мичуринская, д. 112, лит. Д Учебная аудитория для проекционное оборудование Комплект стендов по темам прогнозирования и оценки последствий чрезвычайных ситуаций и устойчивости объектов экономики в ЧС  Б1.Б.7 Безопасность жизнедеятельности  Б2.Б.7 Безопасность жизнедеятельности  Б3.Б.7  Безопасность жизнедеятельности  Б3.Б.7  Безопасность жизнедеятельности  Б3.Б.7  Безопасность жизнедеятельности  Б3.Б.7  Безопасность жизнедеятельности  Б3.Б.7  Безопасность жизнедежие средства: переносное проекционное оборудование  Комплект стендов по темам прогнози-рования и оценки последствий чрезвычайных ситуаций и устойчивости объектов экономики в ЧС  ОрепОffice / свободно раси страняемое ПО  Справочная правовая сист Консультант Плюс / Догон Конс	1_	2	3	4	5
8.   Вобразорования и промежуточной аттестации (126/A, 317/A)   18.   Учебный корпус по адресу 392032, Тамбовская область, г. Тамбов, ул. Мичуринская, д. 112, лит. Д учебный корпус по адресу 392032, Тамбовская область, г. Тамбов, ул. Мичуринская, проведения занятий лекционного типа   Учебный корпус по адресу 392032, Тамбовская область, г. Тамбов, ул. Мичуринская, д. 112, лит. Д Учебная мебель (29 посадочных мест), доска Технические средства: экран, проектор, компьютер   МВ Оffice, Windows (Корпор ные академические лицензин срочные Microsoft Open Lice медон (60979359, 61316870, 4556000 45341392, 44964701, 4906642 4824804, 494873349, 61016 (60979359, 61316870, 4456000 45341392, 44964701, 4906642 4824804, 49487340, 4392536 44544975, 43239932, 428825 46733190, 45936776, 4601988 (4733190, 45936776, 460198			проведения занятий семинарского типа, групповых и		страняемое ПО
392032, Тамбовская область, г. Тамбов, ул. Мичуринская, д. 112, лит. Д учебный корпус по адресу 392032, Тамбовская область, г. Тамбов, ул. Мичуринская, т. Тамбов, ул. Мичуринская, т. Тамбов, ул. Мичуринская, т. Тамбов, ул. Мичуринская, д. 112, лит. Д Учебный корпус по адресу запасность жизнедеятельности  Б1.Б.7 Безопасность жизнедеятельности  Б1.Б.7 Безопасность жизнедеятельности  Б2.Б.7 Безопасность жизнедеятельности  Б3.Б.7 Безопасность жизнедеятельности  Б2.Б.7 Безопасность жизнедеятельности  Б3.Б.7 Безопасность жизнедеятельности  Б3.Б.7 Безопасность жизнедеятельности  Б3.Б.7 Безопасность жизнедеятельности  Б4.Б.7 Безопасность жизнедеятельности  Б2.Б.7 Безопасность жизнедеятельности  Б3.Б.7 Безопасность жизнедеятельности  Б4.Б.7 Безопасность жизнедеятельности  Б3.Б.7 Безопасность жизнедеятельности  Б4.Б.7 Безопасность жизнедеятельности  Б5.Б.7 Безопасность жизнедежна адмитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных копсультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (402/Д)  Б3.Б.7  Безопасность жизнедекие средства: переносное проекционное оборудование  Комплект стендов по темам прогнози-рования и оценки последствий чрез-вычайных ситуаций и устойчивости объектов экономики в ЧС  Справочная правовая сист копсультацт Плюс / Догой Копсультацт (402/			консультаций, текущего контроля и промежуточной		
г. Тамбов, ул. Мичуринская, Технические средства: переносное проекционное оборудование; демон-	8.	Безопасность	Учебный корпус по адресу 392032, Тамбовская область, г. Тамбов, ул. Мичуринская, д. 112, лит. Д учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа Учебный корпус по адресу 392032, Тамбовская область, г. Тамбов, ул. Мичуринская, д. 112, лит. Д Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (402/Д) Учебный корпус по адресу 392032, Тамбовская область, г. Тамбов, ул. Мичуринская,	доска Технические средства: экран, проектор, компьютер  учебная мебель (25 посадочных мест), доска Технические средства: переносное проекционное оборудование Комплект стендов по темам прогнозирования и оценки последствий чрезвычайных ситуаций и устойчивости объектов экономики в ЧС  учебная мебель (25 посадочных мест), доска Технические средства: переносное	ОрепОffice / свободно распространяемое ПО  Справочная правовая система Консультант Плюс / Договор №6402/176500/РДД-УЗ от

_1	2	3	4	5
		проведения занятий	средств индивидуальной защиты от	
		лекционного типа,	негативных производственных факто-	
		лабораторного и	ров - электрического тока, вибрации,	
		семинарского типов,	шума, вредных веществ, механиче-	
		групповых и	ских травм	
		индивидуальных		
		консультаций, текущего		
		контроля и промежуточной		
		аттестации (404/Д)		
		Учебный корпус по адресу	учебная мебель (25 посадочных мест),	
		392032, Тамбовская область,	доска	
		г. Тамбов, ул. Мичуринская,	Технические средства: переносное	
		д. 112, лит. Д	проекционное оборудование; рабочее	
		Учебная аудитория для	место с ПЭВМ, тренажером "Гоша",	
		проведения занятий	программным обеспечением и	
		лекционного типа,	необходимой базой данных для	
		лабораторного и	сопровождения занятий по оказанию	
		семинарского типов,	первой медицинской помощи;	
		групповых и	макет полигона	
		индивидуальных		
		консультаций, текущего		
		контроля и промежуточной		
		аттестации (405/Д)		
		Учебный корпус по адресу	учебная мебель (25 посадочных мест),	
		392032, Тамбовская область,	доска	
		г. Тамбов, ул. Мичуринская,	Комплект стендов по пожарной без-	
		д. 112, лит. Д	опасности на производстве. Образцы	
		Учебная аудитория для	средств пожаротушения	
		проведения занятий		
		лекционного и семинарского		
		типов, групповых и		
		индивидуальных		

1	2	3	4	5
		консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (410/Д)		
		Учебный корпус по адресу 392032, Тамбовская область, г. Тамбов, ул. Мичуринская, д. 112, лит. Д Учебная аудитория для проведения занятий лабораторного и семинарского типов, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации — Лаборатория «Охрана труда и гражданская защита» (411/Д)	Технические средства: лабораторная установка «Эффективность и качество освещения», лабораторная установка «Звукоизоляция и звукопоглощение», лабораторный стенд «Защита от теплового излучения», лабораторный стенд «Защита от вибрации», лабораторный стенд «Защита от СВЧ-излучения», лабораторный стенд «Защита от СВЧ-излучения», лабораторный стенд «Защитное заземление и зануление», лабораторная установка «Параметры микроклимата», лабораторный стенд «Электробезопасность трехфазных сетей переменного тока», лабораторная установка «Исследование естественного освещения», комплект демонстрационных современных источников (накаливания и газоразрядных) света и светильников различного типа	
9.	Б1.Б.8 Информатика	Учебный корпус по адресу Учебный корпус по адресу 392032, Тамбовская область, г. Тамбов, ул. Мичуринская, д. 112, лит. А Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа (234/A) Учебный корпус по адресу	учебная мебель (150 посадочных мест), доска Технические средства: переносные экран, проектор, компьютер  учебная мебель (25 посадочных мест),	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,
		392032, Тамбовская область,	доска	41875901)

1	2	3	4	5
		г. Тамбов, ул. Мичуринская, д. 112, лит. А Учебная аудитория для проведения лабораторных работ, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации – компьютерный класс (401/A)	Комплект специализированной мебели: компьютерные столы Технические средства: компьютерная техника с подключением к информационно-коммуникационной сети «Интернет» и доступом в электронную информационно-образовательную среду образовательной организации, веб-камеры, коммуникационное оборудование, обеспечивающее доступ к сети интернет (проводное соединение и беспроводное соединение по технологии Wi-Fi)	ОрепОffice / свободно распространяемое ПО  DevC++ (GNU GPL) среда разработки приложений на языке программирования С/С++  PyCharm Community 2020.3.2 (бесплатная версия) под лицензией Арасhe License 2.0 среда разработки приложений на языке программирования Рython
10.		Учебный корпус по адресу 392036, Тамбовская область, г. Тамбов, ул. Ленинградская, д. 1, лит. А. учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа (165/A)	учебная мебель (25 посадочных мест), доска	МЅ 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)  ОрепОffice / свободно распространяемое ПО
	Б1.Б.9 Введение в специальность	Учебный корпус по адресу 392036, Тамбовская область, г. Тамбов, ул. Ленинградская, д. 1, лит. А. учебные аудитории для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (165/A)	учебная мебель (25 посадочных мест), доска	

1_	2	3	4	5
11.		Учебный корпус по адресу	учебная мебель (150 посадочных	MS Office, Windows (Корпоратив-
		392032, Тамбовская область,	мест), доска	ные академические лицензии бес-
		г. Тамбов, ул. Мичуринская,	Технические средства: переносные	срочные Microsoft Open License
		д. 112, лит. А	экран, проектор, компьютер	№40168024, 49487339, 61010664,
		учебная аудитория для про-		60979359, 61316870, 45560005, 45341392, 44964701, 49066437,
		ведения занятий лекционного		48248804, 49487340, 43925361,
		типа, групповых и индивиду-		44544975, 43239932, 42882586,
		альных консультаций, теку-		46733190, 45936776, 46019880,
		щего контроля и промежу-		47425744, 47869741, 60102643,
		точной аттестации (235/А)		41875901)
		Учебный корпус по адресу	учебная мебель (19 посадочных мест),	
		392032, Тамбовская область,	доска	OpenOffice / свободно распро-
		г. Тамбов, ул. Мичуринская,	Комплект специализированной мебе-	страняемое ПО
		д. 112, лит. А	ли: лабораторные столы	
		учебная аудитория для про-	Технические средства: переносной	
	Б1.Б.10	ведения занятий семинарско-	комьютер, мультимедиа-проектор,	
	Экология	го типа, групповых и индиви-	проекционный экран, весы лаборатор-	
		дуальных консультаций, те-	ные электронные, сушильный шкаф,	
		кущего контроля и промежу-	миниэкспресс лаборатория, кондукто-	
		точной аттестации – лабора-	метр, индикатор радиации.	
		тория «Энергоэффективность		
		и экологический контроль»		
		(420/A)		
		Учебный корпус по адресу	учебная мебель (19 посадочных мест),	
		392032, Тамбовская область,	доска	
		г. Тамбов, ул. Мичуринская,	Комплект специализированной мебе-	
		д. 112, лит. А	ли: лабораторные столы	
		учебная аудитория для про-	Технические средства: компьютер,	
		ведения занятий семинарско-	весы лабораторные, сушильный шкаф,	
		го типа, групповых и индиви-	миниэкспресс лаборатория, индикатор	
		дуальных консультаций, те-	радиации	
		кущего контроля и промежу-		

1	2	3	4	5
		точной аттестации		
		(431/A)		
		Учебный корпус по адресу	учебная мебель (19 посадочных мест),	
		392032, Тамбовская область,	доска	
		г. Тамбов, ул. Мичуринская,	Комплект специализированной мебе-	
		д. 112, лит. А	ли: лабораторные столы	
		учебная аудитория для про-	Технические средства: сушильный	
		ведения занятий семинарско-	шкаф, весы лабораторные электронные	
		го типа, групповых и индиви-		
		дуальных консультаций, те-		
		кущего контроля и промежу-		
		точной аттестации		
		(418/A)		
		Учебный корпус по адресу	учебная мебель (25 посадочных мест),	
		392032, Тамбовская область,	доска	
		г. Тамбов, ул. Мичуринская,		
		д. 112, лит. А		
		учебная аудитория для про-	Технические средства: проекционный	
		ведения занятий лекционно-	экран, проектор, переносной компью-	
		го, семинарского типа, груп-	тер	
		повых и индивидуальных		
		консультаций, текущего кон-		
		троля и промежуточной атте-		
		стации (433/А)		NG 0.00 XXII 1
12.		Учебный корпус по адресу		MS Office, Windows (Корпоратив-
		392032, Тамбовская область,	(150	ные академические лицензии бес- срочные Microsoft Open License
	P1 P 11	г. Тамбов, ул. Мичуринская,	учебная мебель (150 посадочных	№40168024, 49487339, 61010664,
	Б1.Б.11 —	д. 112, лит. А	мест), доска	60979359, 61316870, 45560005,
	Высшая математика	учебные аудитории для	Технические средства: переносные	45341392, 44964701, 49066437,
		проведения занятий	экран, проектор, компьютер	48248804, 49487340, 43925361,
		лекционного типа (233/А,		44544975, 43239932, 42882586,
		236/A)		

1_	2	3	4	5
		Учебный корпус по адресу 392032, Тамбовская область, г. Тамбов, ул. Мичуринская, д. 112, лит. А учебные аудитории для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (221/A)	учебная мебель (25 посадочных мест), доска	46733190, 45936776, 46019880, 47425744, 47869741, 60102643, 41875901) ОрепОffice / свободно распро- страняемое ПО
13.		Учебный корпус по адресу 392032, Тамбовская область, г. Тамбов, ул. Мичуринская, д. 112, лит. А учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа (235/A)	учебная мебель (150 посадочных мест), доска Технические средства: переносные экран, проектор, компьютер	MS Office, Windows (Корпоративные академические лицензии бессрочные Microsoft Open License №40168024, 49487339, 61010664, 60979359, 61316870, 45560005,
	Б1.Б.12 Физика	Учебный корпус по адресу 392032, Тамбовская область, г. Тамбов, ул. Мичуринская, д. 112, лит. А Учебная аудитория для занятий семинарского типа и проведения лабораторных работ Лаборатория «Механика» (224/A)	учебная мебель (19 посадочных мест), доска Технические средства: лабораторные установки: 1. Изучение удара шаров. 2. Изучение удара шара о наковальню. 3. Определение ускорения свободного падения с помощью математического и физического маятников. 4. Исследование законов динамики вращательного движения твердого тела с помощью маятника Обербека. 5. Изучение затухающих колебаний с	45341392, 44964701, 49066437, 48248804, 49487340, 43925361, 44544975, 43239932, 42882586, 46733190, 45936776, 46019880, 47425744, 47869741, 60102643, 41875901)  ОрепОffice / свободно распространяемое ПО

1	2	3	4	5
			помощью пружинного маятника.	
			6. Определение длины звуковой вол-	
			ны и скорости звука методом резонан-	
			ca.	
			7. Определение коэффициента внут-	
			реннего трения жидкости методом па-	
			дающих шариков (метод Стокса).	
			8. Изучение электростатического поля	
			с помощью электролитической ванны.	
			9. Определение электроемкости кон-	
			денсатора с помощью баллистическо-	
			го гальванометра.	
			учебная мебель (19 посадочных мест),	
			доска	
			Технические средства:	
			лабораторные установки:	
		Учебный корпус по адресу	1. Определение ЭДС источника тока	
		392032, Тамбовская область,	методом компенсации.	
		г. Тамбов, ул. Мичуринская,	2. Определение сопротивлений с	
		д. 112, лит. А	помощью мостика Уитстона.	
		Учебная аудитория для	3. Проверка правил Кирхгофа.	
		занятий семинарского типа и	4. Определение горизонтальной	
		проведения лабораторных работ	составляющей вектора индукции	
			магнитного поля Земли.	
		Лаборатория	5. Снятие кривой намагничивания и	
		«Электромагнетизм и	петли гистерезиса с помощью	
		волновая оптика» (227/А)	осциллографа.	
		22,111)	6. Изучение электромагнитных	
			колебаний в контуре.	
			7. Определение длины световой волны	
			с помощью колец Ньютона.	
			8. Определение постоянной удельного	

1	2	3	4	5
			вращения и концентрации растворов	
			сахара сахариметром.	
			учебная мебель (19 посадочных мест),	
			доска	
			Технические средства:	
			лабораторные установки:	
			1. Определение постоянной в законе	
			Стефана-Больцмана при помощи	
		Учебный корпус по адресу	оптического пирометра.	
		392032, Тамбовская область,	2. Изучение внешнего фотоэффекта.	
		г. Тамбов, ул. Мичуринская,	3. Наблюдение сериальных	
		д. 112, лит. А	закономерностей в спектре водорода и	
		Учебная аудитория для	определение постоянной Ридберга.	
		занятий семинарского типа и	4. Опыт Франка и Герца.	
		проведения лабораторных работ	5. Определение отношения Cp/Cv методом Клемана—Дезорма.	
		Лаборатория «Атомная и	6. Проверка первого начала	
		молекулярная физика»	термодинамики.	
		(229/А)	7. Определение приращения энтропии	
			при нагревании и плавлении олова.	
			8. Изучение зависимости	
			сопротивления полупроводника от	
			температуры и определение энергии	
			активации.	
			9. Изучение «р-п»-перехода.	
		Учебный корпус по адресу	* * *	
		392032, Тамбовская область,		
		г. Тамбов, ул. Мичуринская,	учебная мебель (27 посадочных мест),	
		д. 112, лит. А	доска	
		учебные аудитории для		
		проведения занятий		
		семинарского типа,		

1	2	3	4	5
14.		групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (222A)  Учебный корпус по адресу 392032, Тамбовская область, г. Тамбов, ул. Мичуринская, д. 112, лит. А учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа (234/A)  Учебный корпус по адресу 392032, Тамбовская область, г. Тамбов, ул. Мичуринская, д. 112, лит. А учебная аудитория для	учебная мебель (100 посадочных мест), доска Технические средства: проектор, экран, переносной комьютер  учебная мебель (25 посадочных мест), доска Комплект специализированной мебели: лабораторные столы	MS Office, Windows (Корпоративные академические лицензии бессрочные Microsoft Open License №40168024, 49487339, 61010664, 60979359, 61316870, 45560005, 45341392, 44964701, 49066437,
	Б1.Б.13-Химия	проведения занятий лабораторного и семинарского типов, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (432/A)  Учебный корпус по адресу 392032, Тамбовская область, г. Тамбов, ул. Мичуринская,	Технические средства: панель тепловолновая, муфельная печь, технохимические и аналитические весы, рНметры, дистилляторы, шкаф для сушки химической посуды, шкаф для хранения реактивов, разнообразная химическая посуда, реактивы проектор, экран, переносной компьютер, столы, стулья, доски, периодическая таблица химических элементов, таблица растворимости и ряд напряжения металлов учебная мебель (15 посадочных мест), доска	48248804, 49487340, 43925361, 44544975, 43239932, 42882586, 46733190, 45936776, 46019880, 47425744, 47869741, 60102643, 41875901) ОрепОffice / свободно распро- страняемое ПО

1	2	3	4	5
		д. 112, лит. А учебная аудитория для проведения занятий лабораторного и семинарского типов, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (424/A)	Комплект специализированной мебели: лабораторные столы Технические средства: шкаф вытяжной, печь муфельная, весы технические, весы аналитические, рН-метр, песчаная баня, шкаф для хранения реактивов, шкаф для сушки посуды, термостат, набор ареометров, электрическая плитка, демонстрационный материал, панель тепловолновая, муфельная печь, технохимические и аналитические весы, рН-метры, дистилляторы, шкаф для сушки химической посуды, шкаф для хранения реактивов, разнообразная химическая посуда, реактивы проектор, экран, переносной комьютер, столы, стулья, доски, периодическая таблица химических элементов, таблица растворимости и ряд напряжения металлов	
15.	Б1.Б.14- Черчение	Учебный корпус по адресу 392032, Тамбовская область, г. Тамбов, ул. Мичуринская, д. 112, лит. А учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа (234/A) Учебный корпус по адресу 392032, Тамбовская область, г. Тамбов, ул. Мичуринская, д. 112, лит. А	учебная мебель (150 посадочных мест), доска Технические средства: переносные экран, проектор, компьютер  учебная мебель (25 посадочных мест), доска Комплект специализированной мебели: столы чертежные	МЅ 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)

1	2	3	4	5
		учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (405/A, 406/A. 407/A, 409/A)		ОрепОffice / свободно распространяемое ПО АutoCAD 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 папоCAD 23 ученическая версия/ свободно распространяемое ПО
16.		Учебный корпус по адресу 392032, Тамбовская область, г. Тамбов, ул. Мичуринская, д. 112, лит. А учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа (236/A)	учебная мебель (150 посадочных мест), доска Технические средства: переносные экран, проектор, компьютер	MS Office, Windows (Корпоративные академические лицензии бессрочные Microsoft Open License №40168024, 49487339, 61010664, 60979359, 61316870, 45560005,
	Б1.Б.15-Физическая культура и спорт	Учебный корпус по адресу 392032, Тамбовская область, г. Тамбов, ул. Мичуринская, д. 112, лит. А учебные аудитории для групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.	учебная мебель (25 посадочных мест), доска	45341392, 44964701, 49066437, 48248804, 49487340, 43925361, 44544975, 43239932, 42882586, 46733190, 45936776, 46019880, 47425744, 47869741, 60102643, 41875901)  ОрепОffice / свободно распространяемое ПО
		Учебный корпус по адресу 392032, Тамбовская область,	Технические средства: спортивное оборудование, инвентарь, тренажеры	

1	2	3	4	5
		г. Тамбов, ул. Мичуринская,	(9 шт)	
		д. 112, лит. А		
		Спортивный зал, малый		
		спортивный зал, фитнес зал,		
		тренажерный зал.		
		Учебный корпус по адресу		
		392032, Тамбовская область,		
		г. Тамбов, ул. Мичуринская,		
		д. 112	Игровое поле, беговые дорожки, иг-	
		Учебно-спортивный	ровые площадки	
		комплекс: универсальное		
		спортивное ядро, крытые		
		трибуны на 1000 мест		
		Учебный корпус по адресу		
		392032, Тамбовская область,	Оснашен 4-ма плавательными повож-	
	г. Тамбов, ул. Мичуринская,			
		д. 112, лит. Я	Rawn (23 Melpob)	
		Бассейн		
17.		Учебный корпус по адресу		MS Office, Windows (Корпоратив-
		392032, Тамбовская область,	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	ные академические лицензии бес-
		г. Тамбов, ул. Мичуринская,	доска	срочные Microsoft Open License №40168024, 49487339, 61010664,
		д. 112, лит.А		60979359, 61316870, 45560005,
		учебные аудитории для про-		45341392, 44964701, 49066437,
	Б1.Б.16-Основы	ведения занятий лекционно-	игть, кая, Игровое поле, беговые дорожки, игровые площадки  су су сть, кая, доска  Технические средства: переносные экран, проектор, переносной комьютер  су учебная мебель (25 посадочных мест), доска  Технические средства: переносные экран, проектор, переносной комьютер  су учебная мебель (25 посадочных мест), доска  Технические средства: переносные экран, проектор, переносной комьютер  су учебная мебель (25 посадочных мест), доска  тро- тор, переносной комьютер  Технические средства: экран, проектор, переносной комьютер  ОрепОffice / страняемое Г	48248804, 49487340, 43925361,
	электротехники и	го типа (101/Д)		44544975, 43239932, 42882586,
	электроники	Учебный корпус по адресу		46733190, 45936776, 46019880,
	1	392032, Тамбовская область,	`	47425744, 47869741, 60102643,
		г. Тамбов, ул. Мичуринская,	доска	41875901)
		д. 112, лит. Д		
		учебная аудитория для про-		OpenOffice / свободно распро-
		ведения занятий семинарско-	тор, переносной комьютер	страняемое ПО
		го типа, групповых и инди-		

1	2	3	4	5
		видуальных консультаций, текущего контроля и проме-		
		жуточной аттестации (409/Е)		
		Учебный корпус по адресу 392032, Тамбовская область, г. Тамбов, ул. Мичуринская, д. 112, лит. Д	учебная мебель (25 посадочных мест), доска	
		учебная аудитория для проведения занятий лабораторного типа- Лаборатория «Основы электротехники и электроники» (409/E)	Комплект специализированной мебели - лабораторные стенды «Электротехника»	
18.		Учебный корпус по адресу 392032, Тамбовская область, г. Тамбов, ул. Мичуринская, д. 112, лит. А учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа (412/A)	учебная мебель (25 посадочных мест), доска	MS Office, Windows (Корпоративные академические лицензии бессрочные Microsoft Open License №40168024, 49487339, 61010664,
	Б1.Б.17-Прикладная механика	Учебный корпус по адресу 392032, Тамбовская область, г. Тамбов, ул. Мичуринская, д. 112, лит. А учебные аудитории для проведения занятий семинарского типа, групповых и	учебная мебель (25 посадочных мест), доска  Технические средства: переносные экран, проектор, компьютер; демонстрационные модели: механизм плоского движения; зубчатые	,
		индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (124/A, 126/A, 306/A)	механизмы; механизм «пара вращений»; механизм действия гироскопического момента. демонстрационные плакаты: разложение силы на составляющие; момент силы относительно центра и оси; свя-	OpenOffice / свободно распространяемое ПО

1	2	3	4	5
			зи; момент трения качения; растяжение-сжатие статически определимых и неопределимых систем; кручение вала; изгиб балки; кинетический момент механической системы.	
19.		Учебный корпус по адресу 392000, Тамбовская область, г. Тамбов, ул. Коммунальная /Советская, д. 5/116, лит. А учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа (367а/С)	учебная мебель (29 посадочных мест), доска	MS Office, Windows (Корпоративные академические лицензии бессрочные Microsoft Open License №40168024, 49487339, 61010664, 60979359, 61316870, 45560005,
	Б1.Б.18 - Метрология, стандартизация и технические измерения	Учебный корпус по адресу 392000, Тамбовская область, г. Тамбов, ул. Коммунальная /Советская, д. 5/116, лит. А учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (364/С)	учебная мебель (25 посадочных мест), доска	45341392, 44964701, 49066437, 48248804, 49487340, 43925361, 44544975, 43239932, 42882586, 46733190, 45936776, 46019880, 47425744, 47869741, 60102643, 41875901)  ОрепОffice / свободно распространяемое ПО
20.	Б1.Б.19-Теория автоматического управления	Учебный корпус по адресу 392036, Тамбовская область, г. Тамбов, ул. Ленинградская, д. 1, лит. А. учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа (162/Л) Учебный корпус по адресу 392036, Тамбовская область, г. Тамбов, ул. Ленинград-	учебная мебель (33 посадочных места), доска  Технические средства: экран, проектор, переносной компьютер  учебная мебель (19 посадочных мест), маркерная доска  Комплект специализированной мебе-	МS 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)

1	2	3	4	5
		ская, д. 1, лит. А.	ли: компьютерные столы (10 шт.)	OpenOffice / свободно распро-
		учебная аудитория для про-	Технические средства: компьютерная	страняемое ПО
		ведения занятий лаборатор-	техника с подключением к информа-	
		ного типа, групповых и ин-	ционно-коммуникационной сети «Ин-	MATLAB R2013b (лицензия
		дивидуальных консультаций,	тернет» и доступом в электронную	№537913 от 30.11.2013, бессроч-
		текущего контроля и проме-	информационно-образовательную	ная),
		жуточной аттестации – ком-	среду образовательной организации,	
		пьютерный класс (159/Л)	коммуникационное оборудование,	Пакет расширения MATLAB
			обеспечивающее доступ к сети интер-	Simulink (лицензия №537913 от
			нет (проводное соединение) (10 шт.)	30.11.2013, бессрочная)
		Учебный корпус по адресу		
		392036, Тамбовская область,		SimInTech / свободно распро-
		г. Тамбов, ул. Ленинград-		страняемое ПО
		ская, д. 1, лит. А.	учебная мебель (25 посадочных мест),	
		учебная аудитория для про-	доска	
		ведения занятий семинарско-	docka	
		го типа, групповых и инди-		
		видуальных консультаций,		
		текущего контроля и проме-		
		жуточной аттестации (165/Л)		
21.		Учебный корпус по адресу		MS Office, Windows (Корпоратив-
		392036, Тамбовская область,	учебная мебель (41 посадочное ме-	ные академические лицензии бес-
		г. Тамбов, ул. Ленинград-	сто), доска	срочные Microsoft Open License
		ская, д. 1, лит. А.	_	№40168024, 49487339, 61010664,
		учебные аудитории для про-	Технические средства: переносные	60979359, 61316870, 45560005, 45341392, 44964701, 49066437,
	Б1.Б.20 - Программирование	ведения занятий лекционно-	экран, проектор, компьютер	48248804, 49487340, 43925361,
	и основы алгоритмизации	го типа (166/Л)	<b>5 5</b> (10	44544975, 43239932, 42882586,
		Учебный корпус по адресу	учебная мебель (19 посадочных мест),	46733190, 45936776, 46019880,
		392036, Тамбовская область,	маркерная доска	47425744, 47869741, 60102643,
		г. Тамбов, ул. Ленинград-	Комплект специализированной мебе-	41875901)
		ская, д. 1, лит. А.	ли: компьютерные столы (10 шт.)	
		учебная аудитория для про-	Технические средства: компьютерная	OpenOffice / свободно распро-

1	2	3	4	5
		ведения занятий лабораторного типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и проме-	техника с подключением к информационно-коммуникационной сети «Интернет» и доступом в электронную информационно-образовательную	страняемое ПО  Dev-C++ / свободно распространяемое ПО
		жуточной аттестации – ком- пьютерный класс (159)	среду образовательной организации, коммуникационное оборудование, обеспечивающее доступ к сети интернет (проводное соединение) (10 шт.)	
22.		Учебный корпус по адресу 392036, Тамбовская область, г. Тамбов, ул. Ленинградская, д. 1, лит. А. учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа (166/Л)	учебная мебель (41 посадочное место), доска Технические средства: переносные экран, проектор, компьютер	MS Office, Windows (Корпоративные академические лицензии бессрочные Microsoft Open License №40168024, 49487339, 61010664,
	Б1.Б.21-Вычислительные машины, системы, сети	Учебный корпус по адресу 392036, Тамбовская область, г. Тамбов, ул. Ленинградская, д. 1, лит. А. учебная аудитория для проведения занятий лабораторного типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации – компьютерный класс (159/Л)	учебная мебель (19 посадочных мест), маркерная доска  Комплект специализированной мебели: компьютерные столы (10 шт.)  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) (10 шт.)	60979359, 61316870, 45560005, 45341392, 44964701, 49066437, 48248804, 49487340, 43925361, 44544975, 43239932, 42882586, 46733190, 45936776, 46019880, 47425744, 47869741, 60102643, 41875901)  ОрепОfficе / свободно распространяемое ПО  Dev-C++ / свободно распространяемое ПО  SimInTech / свободно распро-
		Учебный корпус по адресу 392036, Тамбовская область, г. Тамбов, ул. Ленинградская, д. 1, лит. А.	учебная мебель (25 посадочных мест), доска Комплект специализированной мебе-	страняемое ПО

1	2	3	4	5
		учебная аудитория для проведения занятий лабораторного типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации — Лаборатория «Элементы систем автоматики» (165/Л)	ли: лабораторные стенды	
23.	Б1.Б.22 - Моделирование систем управления	Учебный корпус по адресу 392036, Тамбовская область, г. Тамбов, ул. Ленинградская, д. 1, лит. А. учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа (162/Л)  Учебный корпус по адресу 392036, Тамбовская область, г. Тамбов, ул. Ленинградская, д. 1, лит. А. учебная аудитория для проведения занятий лабораторного типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации – компьютерный класс (159/Л)  Учебный корпус по адресу 392036, Тамбовская область, г. Тамбов, ул. Ленинградская, д. 1, лит. А.	учебная мебель (33 посадочных места), доска  Технические средства: экран, проектор, переносной компьютер  учебная мебель (19 посадочных мест), маркерная доска  Комплект специализированной мебели: компьютерные столы (10 шт.)  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) (10 шт.)	МЅ 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)  ОрепОffice / свободно распространяемое ПО МАТLAВ r2013b (лицензия №537913 от 30.11.2013, бессрочная) Пакет расширения МАТLAВ Simulink r2013b (лицензия №537913 от 30.11.2013, бессрочная) Пакет расширения МАТLAВ Орtimization (лицензия №537913 от 30.11.2013, бессрочная) Пакет расширения МАТLAВ Орtimization (лицензия №537913 от 30.11.2013, бессрочная)

1	2	3	4	5
		учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Учебный корпус по адресу 392036, Тамбовская область, г. Тамбов, ул. Ленинградская, д. 1, лит. А.  учебная аудитория для курсового проектирования (выполнения курсовых работ) (167/Л)	учебная мебель (19 посадочных мест), доска Технические средства: переносные экран, проектор, компьютер с подключением к информационнокоммуникационной сети Интернет	Сопtrol System/(лицензия №537913 от 30.11.2013, бессрочная)  Dev-C++ / свободно распространяемое ПО  SimInTech / свободно распространяемое ПО
24.	Б1.Б.23 - Технические средства автоматизации и управления	Учебный корпус по адресу 392036, Тамбовская область, г. Тамбов, ул. Ленинградская, д. 1, лит. А. учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа (162/Л)  Учебный корпус по адресу 392036, Тамбовская область, г. Тамбов, ул. Ленинградская, д. 1, лит. А. учебная аудитория для проведения занятий лабораторного типа, групповых и индивидуальных консультаций,	учебная мебель (33 посадочных места), доска  Технические средства: экран, проектор, переносной компьютер  учебная мебель (19 посадочных мест), маркерная доска  Комплект специализированной мебели: компьютерные столы  Технические средства: компьютерная техника с подключением к информационно-коммуникационной сети «Интернет» и доступом в электронную	МЅ 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)  ОрепОffice / свободно распространяемое ПО Соdesys / свободно распространяемое ПО

1	2	3	4	5
		текущего контроля и проме-	информационно-образовательную	IsaGRAF v3/ Аппаратные ключи
		жуточной аттестации –	среду образовательной организации,	защиты I3-WD16-26827, I3-
		Лаборатория «Программно-	коммуникационное оборудование,	WD16-15931
		технические средства	обеспечивающее доступ к сети интер-	MasterSCADA / свободно рас-
		управления»	нет (проводное соединение);	пространяемое ПО
		( <b>№</b> 164/Л)	Датчики температуры, Измеритель-	
			ный преобразователь давления; Элек-	
			тромагнитный расходомер Мастер-	
			флоу; Барьеры искрозащиты Корунд	
			М4, Искрозащещенные блоки питания	
			БПДМ-Ех, пневматические исполни-	
			тельные механизмы МИМ, электро-	
			магнитные клапаны, электропневмо-	
			распределители.	
			Промышленные контроллеры I-	
			7188EG и модули УСО серии I-7000;	
			Промышленные контроллер I-8437 и	
			модули УСО серии І-8000;	
			Промышленные контроллер WinCON-	
			8337;	
			Промышленные контроллер Р06 и мо-	
			дули УСО серии Теконик;	
			Промышленный микропроцессорный	
			регулятор ТРМ-202	
			Модули УСО компании ОВЕН:	
			МВА8, МВУ8, МДВВ	
			Промышленный контроллер ОВЕН	
			ПЛК-100 и модули УСО серии Мх110	
			Сенсорный промышленный контрол-	
			лер ОВЕН СПК-107	
			Сенсорная панель Touch-506	
		Учебный корпус по адресу	учебная мебель (25 посадочных мест),	

1	2	3	4	5
1		392036, Тамбовская область, г. Тамбов, ул. Ленинградская, д. 1, лит. А. учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций,	доска	
25.		текущего контроля и промежуточной аттестации (165/Л) Учебный корпус по адресу 392036, Тамбовская область,	учебная мебель (41 посадочное ме-	MS Office, Windows (Корпоративные академические лицензии бессрочные Microsoft Open License
		г. Тамбов, ул. Ленинградская, д. 1, лит. А. учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа (166/Л)	сто), доска Технические средства: переносные экран, проектор, компьютер	№40168024, 49487339, 61010664, 60979359, 61316870, 45560005, 45341392, 44964701, 49066437, 48248804, 49487340, 43925361, 44544975, 43239932, 42882586,
	Б1.Б.24 - Программные	Учебный корпус по адресу 392036, Тамбовская область, г. Тамбов, ул. Ленинградская, д. 1, лит. А.	учебная мебель (19 посадочных мест), маркерная доска Комплект специализированной мебе-	44344973, 43239932, 42882380, 46733190, 45936776, 46019880, 47425744, 47869741, 60102643, 41875901)
	средства решения задач управления	учебная аудитория для проведения занятий лабораторного типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Лаборатория «Программнотехнические средства управления» (164/Л)	ли: компьютерные столы Технические средства: компьютерная техника с подключением к информационно-коммуникационной сети «Интернет» и доступом в электронную информационно-образовательную среду образовательной организации, коммуникационное оборудование, обеспечивающее доступ к сети интернет (проводное соединение)	ОрепОffice / свободно распространяемое ПО МАТLAВ R2013b (лицензия №537913 от 30.11.2013, бессрочная) Пакет расширения МАТLAВ Simulink r2013b (лицензия №537913 от 30.11.2013, бессрочная) Пакет расширения МАТLAВ Ортітізатіоп (лицензия №537913 от 30.11.2013, бессрочная)

1	2	3	4	5
				Пакет расширения MATLAB Control System (лицензия №537913 от 30.11.2013, бессрочная) SimInTech / свободно распространяемое ПО
				Dev-C++ / свободно распространяемое ПО
26.	Б1.Б.25 - Системы подготовки проектной документации	Учебный корпус по адресу 392036, Тамбовская область, г. Тамбов, ул. Ленинградская, д. 1, лит. А. учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа (166/Л)  Учебный корпус по адресу 392036, Тамбовская область, г. Тамбов, ул. Ленинградская, д. 1, лит. А. учебная аудитория для проведения занятий лабораторного типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации — компьютерный класс (159/Л)	учебная мебель (41 посадочное место), доска  Технические средства: переносные экран, проектор, компьютер  учебная мебель (19 посадочных мест), маркерная доска  Комплект специализированной мебели: компьютерные столы (10 шт.)  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) (10 шт.)	МЅ 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)  ОрепОffice / свободно распространяемое ПО  АutoCAD 2015, 2016, 2017, 2018/ программные продукты Autodesk по программе стратегического партнерства в сфере образования между корпорацией Autodesk и образовательным
		Учебный корпус по адресу 392036, Тамбовская область,	учебная мебель (19 посадочных мест), маркерная доска	учреждением- Договор #110001637279 от 20.04.2017

1	2	3	4	5
		г. Тамбов, ул. Ленинградская, д. 1, лит. А. учебная аудитория для проведения занятий лабораторного типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации — Лаборатория «Программнотехнические средства управления» (164/Л)	Комплект специализированной мебели: компьютерные столы Технические средства: компьютерная техника с подключением к информационно-коммуникационной сети «Интернет» и доступом в электронную информационно-образовательную среду образовательной организации, коммуникационное оборудование, обеспечивающее доступ к сети интернет (проводное соединение);	Платформа nanoCAD 23 ученическая версия/ свободно распространяемое ПО
27.		Учебный корпус по адресу 392036, Тамбовская область, г. Тамбов, ул. Ленинградская, д. 1, лит. А. учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа (166/Л)	учебная мебель (41 посадочное место), доска Технические средства: переносные 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,
	Б1.Б.26-Системы автоматизации и управления	Учебный корпус по адресу 392036, Тамбовская область, г. Тамбов, ул. Ленинградская, д. 1, лит. А. учебная аудитория для проведения занятий лабораторного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации — Лаборатория «Системы и средства автоматики» (№ 169/Л)	учебная мебель (17 посадочных мест), доска Технические средства: Учебные стенды ЦНИИКА (3 шт.)	44344973, 43239932, 42882380, 46733190, 45936776, 46019880, 47425744, 47869741, 60102643, 41875901)  ОрепОffice / свободно распространяемое ПО  МАТLAB R2013b (лицензия №537913 от 30.11.2013, бессрочная)  SimInTech / свободно распространяемое ПО

1	2	3	4	5
1	2	3 Учебный корпус по адресу 392036, Тамбовская область, г. Тамбов, ул. Ленинград- ская, д. 1, лит. А. учебная аудитория для про- ведения занятий семинарско- го типа, групповых и инди- видуальных консультаций, текущего контроля и проме-	4 Мебель: учебная мебель	МаsterSCADA / свободно распространяемое ПО
		жуточной аттестации (165/Л) Учебный корпус по адресу 392036, Тамбовская область, г. Тамбов, ул. Ленинградская, д. 1, лит. А. учебные аудитории для курсового проектирования (выполнения курсовых работ) (167/Л)	учебная мебель (19 посадочных мест), доска Технические средства: переносные экран, проектор, компьютер с подключением к информационнокоммуникационной сети Интернет	
28.	Б1.Б.27 - Проектирование систем автоматизации и управления	Учебный корпус по адресу 392036, Тамбовская область, г. Тамбов, ул. Ленинградская, д. 1, лит. А. учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа (166/Л)  Учебный корпус по адресу 392036, Тамбовская область, г. Тамбов, ул. Ленинградская, д. 1, лит. А.	учебная мебель (41 посадочное место), доска  Технические средства: переносные экран, проектор, компьютер  учебная мебель (19 посадочных мест), маркерная доска	МS 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)
		учебная аудитория для проведения занятий лабораторного типа, групповых и ин-	Комплект специализированной мебели: компьютерные столы (10 шт.) Технические средства: компьютерная техника с подключением к информа-	OpenOffice / свободно распро- страняемое ПО

1	2	3	4	5
		дивидуальных консультаций,	ционно-коммуникационной сети «Ин-	AutoCAD 2015, 2016, 2017,
		текущего контроля и проме-	тернет» и доступом в электронную	2018/ программные продукты
		жуточной аттестации –	информационно-образовательную	Autodesk по программе страте-
		Лаборатория «Программно-	среду образовательной организации,	гического партнерства в сфере
		технические средства	коммуникационное оборудование,	образования между корпорацией
		управления»	обеспечивающее доступ к сети интер-	Autodesk и образовательным
		(№164/Л)	нет (проводное соединение) (10 шт.);	учреждением- Договор
			Датчики температуры, Измеритель-	#110001637279 от 20.04.2017
			ный преобразователь давления; Элек-	
			тромагнитный расходомер Мастер-	Платформа nanoCAD 23 учени-
			флоу; Барьеры искрозащиты Корунд	ческая версия/ свободно распро-
			М4, Искрозащещенные блоки питания	страняемое ПО
			БПДМ-Ех, пневматические исполни-	
			тельные механизмы МИМ, электро-	Codesys / свободно распростра-
			магнитные клапаны, электропневмо-	няемое ПО
			распределители.	
			Промышленные контроллеры I-	MasterSCADA / свободно рас-
			7188EG и модули УСО серии I-7000;	пространяемое ПО
			Промышленные контроллер I-8437 и	
			модули УСО серии I-8000;	
			Промышленные контроллер WinCON-	
			8337;	
			Промышленные контроллер Р06 и мо-	
			дули УСО серии Теконик;	
			Промышленный микропроцессорный	
			регулятор ТРМ-202	
			Модули УСО компании ОВЕН:	
			МВА8, МВУ8, МДВВ	
			Промышленный контроллер ОВЕН	
			ПЛК-100 и модули УСО серии Мх110	
			Сенсорный промышленный контрол-	
			лер ОВЕН СПК-107	

1	2	3	4	5
			Сенсорная панель Touch-506	
		Учебный корпус по адресу 392036, Тамбовская область, г. Тамбов, ул. Ленинградская, д. 1, лит. А. учебная аудитория для проведения занятий семинарско-	учебная мебель (25 посадочных мест), доска Технические средства: экран, проектор, компьютер с подключением к	
		го типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (165/Л)	информационно-коммуникационной сети «Интернет	
		Учебный корпус по адресу 392036, Тамбовская область, г. Тамбов, ул. Ленинград-	учебная мебель (19 посадочных мест), доска	
		ская, д. 1, лит. А. учебная аудитория для курсового проектирования (выполнения курсовых работ) (167/Л)	Технические средства: экран, проектор, компьютер с подключением к информационно-коммуникационной сети Интернет	
29.	Б1.Б.28 - Монтаж, наладка и	Учебный корпус по адресу 392036, Тамбовская область, г. Тамбов, ул. Ленинградская, д. 1, лит. А. учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа (166/Л)	учебная мебель (41 посадочное место), доска Технические средства: переносные 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,
	эксплуатация средств и систем управления  Учебный корпус по адресу 392036, Тамбовская область, г. Тамбов, ул. Ленинградская, д. 1, лит. А. учебная аудитория для проведения занятий лаборатор-	учебная мебель (19 посадочных мест), маркерная доска Комплект специализированной мебели: компьютерные столы (10 шт.) Технические средства: компьютерная техника с подключением к информа-	44544975, 43239932, 42882586, 46733190, 45936776, 46019880, 47425744, 47869741, 60102643, 41875901) ОрепОffice / свободно распро- страняемое ПО	

1	2	3	4	5
		ного типа, групповых и ин-	ционно-коммуникационной сети «Ин-	Конфигуратор Мх110 / свободно
		дивидуальных консультаций,	тернет» и доступом в электронную	распространяемое ПО
		текущего контроля и проме-	информационно-образовательную	Конфигуратор ТРМ101, ТРМ202
		жуточной аттестации –	среду образовательной организации,	/ свободно распространяемое ПО
		Лаборатория «Программно-	коммуникационное оборудование,	
		технические средства	обеспечивающее доступ к сети интер-	
		управления»	нет (проводное соединение) (10 шт.);	
		(№164/Л)	Датчики температуры, Измеритель-	
			ный преобразователь давления; Элек-	
			тромагнитный расходомер Мастер-	
			флоу; Барьеры искрозащиты Корунд	
			М4, Искрозащещенные блоки питания	
			БПДМ-Ех, электромагнитные клапа-	
			ны.	
			Промышленный микропроцессорный	
			регулятор ТРМ-202, измеритель ТРМ-	
			200.	
			Сенсорный промышленный контрол-	
			лер ОВЕН СПК-107	
		<b>T</b>	Сенсорная панель Touch-506	
		Учебный корпус по адресу	учебная мебель (17 посадочных мест),	
		392036, Тамбовская область,	доска	
		г. Тамбов, ул. Ленинград-	Комплект специализированной мебе-	
		ская, д. 1, лит. А.	ли: лабораторные стенды	
		учебная аудитория для	Технические средства: промышлен-	
		проведения занятий	ный контроллер Ремиконт Р110, Ре-	
		лабораторного типа,	миконт Р130, модули УСО компании	
		групповых и	ОВЕН МВх110, преобразователь ча-	
		индивидуальных	стоты Altivar 31.	
		консультаций, текущего		
		контроля и промежуточной		
		аттестации – Лаборатория		

1	2	3	4	5
		«Системы и средства		
		автоматики»		
		(№169/Л )		
30.		Учебный корпус по адресу		
		392032, Тамбовская область,		MS Office, Windows (Корпоратив-
		г. Тамбов, ул. Мичуринская,	учебная мебель (25 посадочных мест),	ные академические лицензии бес-
		д. 112, лит. А	доска	срочные Microsoft Open License
		учебные аудитория для про-		№40168024, 49487339, 61010664,
		ведения занятий лекционно-		60979359, 61316870, 45560005,
		го типа (222/А)		45341392, 44964701, 49066437,
	Б1.В.ОД.1-Теория	Учебный корпус по адресу		48248804, 49487340, 43925361,
	вероятности и	392032, Тамбовская область,		44544975, 43239932, 42882586,
	математическая статистика	г. Тамбов, ул. Мичуринская,		46733190, 45936776, 46019880, 47425744, 47869741, 60102643,
		д. 112, лит. А	учебная мебель (25 посадочных мест), доска	4/423/44, 4/809/41, 60102043, 41875901) OpenOffice / свободно распро-
		учебные аудитория для про-		
		ведения занятий семинарско-		
		го типа, групповых и инди-		страняемое ПО
		видуальных консультаций,		The state of the s
		текущего контроля и проме-		
		жуточной аттестации (219/А)		
31.		Учебный корпус по адресу		MS Office, Windows (Корпоратив-
		392036, Тамбовская область,	учебная мебель (41 посадочное ме-	ные академические лицензии бес-
		г. Тамбов, ул. Ленинград-	сто), доска	срочные Microsoft Open License
		ская, д. 1, лит. А.	T	№40168024, 49487339, 61010664, 60979359, 61316870, 45560005,
		учебные аудитории для про-	Технические средства: переносные	45341392, 44964701, 49066437,
	Б1.В.ОД.2 - Планирование	ведения занятий лекционно-	экран, проектор, компьютер	48248804, 49487340, 43925361,
	эксперимента	го типа (166/Л)		44544975, 43239932, 42882586,
		Учебный корпус по адресу 392036, Тамбовская область,	учебная мебель (19 посадочных мест),	46733190, 45936776, 46019880,
		г. Тамбов, ул. Ленинград-	маркерная доска	47425744, 47869741, 60102643,
		ская, д. 1, лит. А.	Комплект специализированной мебе-	41875901)
		учебная аудитория для про-	ли: компьютерные столы (10 шт.)	
		учестая аудитория для про-	Технические средства: компьютерная	OpenOffice / свободно распро-

1	2	3	4	5
		ведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации – компьютерный класс (159/Л)	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) (10 шт.)	страняемое ПО
32.	Б1.В.ОД.3 - Программируемые логические контроллеры	Учебный корпус по адресу 392036, Тамбовская область, г. Тамбов, ул. Ленинградская, д. 1, лит. А. учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа (166/Л)  Учебный корпус по адресу 392036, Тамбовская область, г. Тамбов, ул. Ленинградская, д. 1, лит. А. учебная аудитория для проведения занятий лабораторного типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации — Лаборатория «Программнотехнические средства управления» (№164/Л)	учебная мебель (41 посадочное место), доска  Технические средства: переносные экран, проектор, компьютер  учебная мебель (19 посадочных мест), маркерная доска  Комплект специализированной мебели: компьютерные столы (10 шт.)  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) (10 шт.); Промышленные контроллеры І-7188ЕС и модули УСО серии І-7000; Промышленные контроллер І-8437 и модули УСО серии І-8000;	МS 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)  ОрепОffice / свободно распространяемое ПО Соdesys / свободно распространяемое ПО IsaGRAF v3/ Аппаратные ключи защиты I3-WD16-26827, I3-W16-15931

1	2	3	4	5
		Учебный корпус по адресу 392036, Тамбовская область, г. Тамбов, ул. Ленинградская, д. 1, лит. А. учебная аудитория для проведения занятий лабораторного типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации — Лаборатория «Системы и средства автоматики» (№169/Л )	Промышленные контроллер WinCON-8337; Промышленные контроллер Р06 и модули УСО серии Теконик; Промышленный микропроцессорный регулятор ТРМ-202 Модули УСО компании ОВЕН: МВА8, МВУ8, МДВВ Промышленный контроллер ОВЕН ПЛК-100 и модули УСО серии Мх110 Сенсорный промышленный контроллер ОВЕН СПК-107 учебная мебель (17 посадочных мест), доска Комплект специализированной мебели: лабораторные стенды Технические средства: промышленный Промышленные контроллер І-8437 и модули УСО серии І-8000, преобразователь частоты Altivar 31.	
33.	Б1.В.ОД.4 - Информационное обеспечение систем управления	Учебный корпус по адресу 392032, Тамбовская область, г. Тамбов, ул. Мичуринская, д. 112, лит. Д, учебные аудитории для про-	учебная мебель (25 посадочных мест), доска Технические средства: переносные экран, проектор, компьютер	MS Office, Windows (Корпоративные академические лицензии бессрочные Microsoft Open License №40168024, 49487339, 61010664, 60979359, 61316870, 45560005,

1	2	3	4	5
		ведения занятий лекционно- го типа (306/Д) Учебный корпус по адресу	учебная мебель (25 посадочных мест),	45341392, 44964701, 49066437, 48248804, 49487340, 43925361, 44544975, 43239932, 42882586,
		392036, Тамбовская область, г. Тамбов, ул. Ленинградская, д. 1, лит. А. учебная аудитория для проведения занятий лабораторного типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации — компьютерный класс (322/Д)	учеоная меоель (23 посадочных мест), доска  Комплект специализированной мебели: компьютерные столы  Технические средства: компьютерная техника с подключением к информационно-коммуникационной сети «Интернет» и доступом в электронную информационно-образовательную среду образовательной организации, коммуникационное оборудование, обеспечивающее доступ к сети интернет (проводное соединение)	44544975, 43239932, 42882586, 46733190, 45936776, 46019880, 47425744, 47869741, 60102643, 41875901) ОрепОffice / свободно распро- страняемое ПО
34.		Учебный корпус по адресу 392036, Тамбовская область, г. Тамбов, ул. Ленинградская, д. 1, лит. А. учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа (166/Л)	учебная мебель (41 посадочное место), доска Технические средства: переносные 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,
	Б1.В.ОД.5 - Прикладное программное обеспечение систем управления	Учебный корпус по адресу 392036, Тамбовская область, г. Тамбов, ул. Ленинградская, д. 1, лит. А. учебная аудитория для проведения занятий лабораторного типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации —	учебная мебель (19 посадочных мест), маркерная доска Комплект специализированной мебели: компьютерные столы (10 шт.) Технические средства: компьютерная техника с подключением к информационно-коммуникационной сети «Интернет» и доступом в электронную информационно-образовательную	46733190, 45936776, 46019880, 47425744, 47869741, 60102643, 41875901)  ОрепОfficе / свободно распространяемое ПО Соdesys / свободно распространяемое ПО МаsterSCADA / свободно распространяемое ПО

1	2	3	4	5
		Лаборатория «Программно-	среду образовательной организации,	
		технические средства	коммуникационное оборудование,	
		управления»	обеспечивающее доступ к сети интер-	
		(№164/Л)	нет (проводное соединение) (10 шт.);	
			Промышленные контроллеры I-	
			7188EG и модули УСО серии I-7000;	
			Промышленные контроллер I-8437 и	
			модули УСО серии І-8000;	
			Промышленный микропроцессорный	
			регулятор ТРМ-202	
			Модули УСО компании ОВЕН:	
			МВА8, МВУ8, МДВВ	
			Промышленный контроллер ОВЕН	
			ПЛК-100 и модули УСО серии Мх110	
		Учебный корпус по адресу	учебная мебель (19 посадочных мест),	
		392036, Тамбовская область,	доска	
		г. Тамбов, ул. Ленинград-		
		ская, д. 1, лит. А.	Технические средства: переносные	
		учебная аудитория для кур-	экран, проектор;	
		сового проектирования (вы-	компьютер с подключением к инфор-	
		полнения курсовых работ)	мационно-коммуникационной сети	
		(167/Л)	«Интернет	
35.		Учебный корпус по адресу	C C (41	MS Office, Windows (Корпоратив-
		392036, Тамбовская область,	учебная мебель (41 посадочное ме-	ные академические лицензии бес-
		г. Тамбов, ул. Ленинград-	сто), доска	срочные Microsoft Open License №40168024, 49487339, 61010664,
	Б1.В.ОД.6 – Системное	ская, д. 1, лит. А.	T	60979359, 61316870, 45560005,
	программное обеспечение	учебные аудитории для про-	Технические средства: переносные	45341392, 44964701, 49066437,
	систем управления	ведения занятий лекционно-	экран, проектор, компьютер	48248804, 49487340, 43925361,
	onerem ynpassienns	го типа (166/Л)		44544975, 43239932, 42882586,
		Учебный корпус по адресу	учебная мебель (19 посадочных мест),	46733190, 45936776, 46019880,
		392036, Тамбовская область, г. Тамбов, ул. Ленинград-	маркерная доска	47425744, 47869741, 60102643,
		1. тамоов, ул. ленинград-	Комплект специализированной мебе-	41875901)

1	2	3	4	5
		ская, д. 1, лит. А.	ли: компьютерные столы (10 шт.)	OpenOffice / свободно распро-
		учебная аудитория для про-	Технические средства: компьютерная	страняемое ПО
		ведения занятий лаборатор-	техника с подключением к информа-	Codesys / свободно распростра-
		ного типа, групповых и ин-	ционно-коммуникационной сети «Ин-	няемое ПО
		дивидуальных консультаций,	тернет» и доступом в электронную	IsaGRAF v3/ Аппаратные ключи
		текущего контроля и проме-	информационно-образовательную	защиты I3-WD16-26827, I3-
		жуточной аттестации – ком-	среду образовательной организации,	WD16-15931
		пьютерный класс (159/Л)	коммуникационное оборудование,	Конфигуратор Мх110 / свободно
			обеспечивающее доступ к сети интер-	распространяемое ПО
			нет (проводное соединение) (10 шт.)	MATLAB R2013b(лицензия
		Учебный корпус по адресу	учебная мебель (19 посадочных мест),	№537913 от 30.11.2013, бессроч-
		392036, Тамбовская область,	маркерная доска	ная)
		г. Тамбов, ул. Ленинградская, д. 1, лит. А. учебная аудитория для проведения занятий лабораторного типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации — Лаборатория «Программнотехнические средства управления» (№164/Л)	Комплект специализированной мебели: компьютерные столы (10 шт.) 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) (10 шт.); Промышленные контроллеры І-7188ЕG и модули УСО серии І-7000; Промышленные контроллер І-8437 и модули УСО серии І-8000; Модули УСО компании ОВЕН: МВА8, МВУ8, МДВВ Промышленный контроллер ОВЕН ПЛК-100 и модули УСО серии Мх110	Пакет расширения MATLAB Control System/ (лицензия №537913 от 30.11.2013, бессрочная)  SimInTech / свободно распространяемое ПО  Dev-C++ / свободно распространяемое ПО
36.	Б1.В.ОД.7 – Математическое	Учебный корпус по адресу	учебная мебель (41 посадочное ме-	MS Office, Windows (Корпоратив-

1	2	3	4	5
	обеспечение систем	392036, Тамбовская область,	сто), доска	ные академические лицензии бес-
	обеспечение систем управления	г. Тамбов, ул. Ленинградская, д. 1, лит. А. учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа (166/А)  Учебный корпус по адресу 392036, Тамбовская область, г. Тамбов, ул. Ленинградская, д. 1, лит. А. учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (165/Л)  Учебный корпус по адресу 392036, Тамбовская область, г. Тамбов, ул. Ленинградская, д. 1, лит. А. учебная аудитория для проведения занятий семинарско-	сто), доска  Технические средства: переносные экран, проектор, компьютер  учебная мебель (25 посадочных мест), доска  учебная мебель (19 посадочных мест), маркерная доска  Комплект специализированной мебели: компьютерные столы (10 шт.)  Технические средства: компьютерная техника с подключением к информа-	срочные 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)  ОрепОffice / свободно распространяемое ПО Соdesys / свободно распространяемое ПО МАТLАВ R2013b(лицензия №537913 от 30.11.2013, бессрочная) Пакет расширения МАТLАВ Соntrol System/ (лицензия №537913 от 30.11.2013, бессрочная)
		го типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации — Лаборатория «Программнотехнические средства управления» (№164/Л)	ционно-коммуникационной сети «Интернет» и доступом в электронную информационно-образовательную среду образовательной организации, коммуникационное оборудование, обеспечивающее доступ к сети интернет (проводное соединение) (10 шт.); Промышленный контроллер ОВЕН ПЛК-100 и модули УСО серии Мх110	SimInTech / свободно распро- страняемое ПО
37.	Б1.В.ОД.8 – Локальные	Учебный корпус по адресу	учебная мебель (41 посадочное ме-	MS Office, Windows (Корпоратив-

1	2	3	4	5
	системы управления	392036, Тамбовская область,	сто), доска	ные академические лицензии бес-
		г. Тамбов, ул. Ленинградская, д. 1, лит. А. учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа (166/Л)  Учебный корпус по адресу 392036, Тамбовская область, г. Тамбов, ул. Ленинградская, д. 1, лит. А. учебная аудитория для проведения занятий лабораторного типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации – компьютерный класс (159/Л)	Технические средства: переносные экран, проектор, компьютер  учебная мебель (19 посадочных мест), маркерная доска  Комплект специализированной мебели: компьютерные столы (10 шт.)  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) (10 шт.)	срочные 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)  ОрепОffice / свободно распространяемое ПО  МАТLAВ R2013b/ (лицензия №537913 от 30.11.2013, бессрочная) Пакет расширения МАТLАВ Сопtrol System/ (лицензия №537913 от 30.11.2013, бессрочная)  SimInTech / свободно распро-
20		Vyofyyyŭ vontvo no opnov		страняемое ПО MS Office, Windows (Корпоратив-
38.	Б1.В.ОД.9 — Объектно- ориентированное программирование	Учебный корпус по адресу 392036, Тамбовская область, г. Тамбов, ул. Ленинградская, д. 1, лит. А. учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа (166/Л)	учебная мебель (41 посадочное место), доска	мs отпсе, 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,
		Учебный корпус по адресу	учебная мебель (19 посадочных мест),	47425744, 47869741, 60102643,

1	2	3	4	5
1		3 392036, Тамбовская область, г. Тамбов, ул. Ленинградская, д. 1, лит. А. учебная аудитория для проведения занятий лабораторного типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации — компьютерный класс (159/Л)	маркерная доска  Комплект специализированной мебели: компьютерные столы (10 шт.)  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) (10 шт.)	41875901)  ОрепОffice / свободно распространяемое ПО  Dev-C++ / свободно распространяемое ПО
39.		Учебный корпус по адресу 392036, Тамбовская область, г. Тамбов, ул. Ленинградская, д. 1, лит. А. учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа (166/Л) Учебный корпус по адресу 392036, Тамбовская область,	учебная мебель (41 посадочное место), доска Технические средства: переносные 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, 47860741, 60102643
	Б1.В.ОД.10 — Диагностика и надежность автоматизированных систем	г. Тамбов, ул. Ленинградская, д. 1, лит. А. учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (165/Л) Учебный корпус по адресу 392036, Тамбовская область, г. Тамбов, ул. Ленинград-	учебная мебель (25 посадочных мест), доска  учебная мебель (19 посадочных мест), маркерная доска	47425744, 47869741, 60102643, 41875901)  ОрепОffice / свободно распространяемое ПО МАТLAB R2013b(лицензия №537913 от 30.11.2013, бессрочная) Пакет расширения МАТLAB Simulink (лицензия №537913 от 30.11.2013, бессрочная) Пакет расширения МАТLAB

1	2	3	4	5
		ская, д. 1, лит. А. учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации — компьютерный класс (159/Л)	Комплект специализированной мебели: компьютерные столы (10 шт.) 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) (10 шт.)	Орtimization(лицензия №537913 от 30.11.2013, бессрочная) Пакет расширения МАТLAB Control System/ (лицензия №537913 от 30.11.2013, бессрочная)  SimInTech / свободно распространяемое ПО
40.		Учебный корпус по адресу 392036, Тамбовская область, г. Тамбов, ул. Ленинградская, д. 1, лит. А. учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа (166/Л)  Учебный корпус по адресу	учебная мебель (41 посадочное место), доска Технические средства: переносные экран, проектор, компьютер  учебная мебель (17 посадочных мест),	MS Office, Windows (Корпоративные академические лицензии бессрочные Microsoft Open License №40168024, 49487339, 61010664, 60979359, 61316870, 45560005, 45341392, 44964701, 49066437,
	Б1.В.ОД.11 — Электромеханические устройства автоматики	392036, Тамбовская область, г. Тамбов, ул. Ленинградская, д. 1, лит. А. учебная аудитория для проведения занятий лабораторного типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации — Лаборатория «Программнотехнические средства управления» (№169/Л)	доска  Комплект специализированной мебели: компьютерные столы  Технические средства: компьютерная техника с подключением к информационно-коммуникационной сети «Интернет» и доступом в электронную информационно-образовательную среду образовательной организации, коммуникационное оборудование, обеспечивающее доступ к сети интернет (проводное соединение);	48248804, 49487340, 43925361, 44544975, 43239932, 42882586, 46733190, 45936776, 46019880, 47425744, 47869741, 60102643, 41875901)  ОрепОfficе / свободно распространяемое ПО  SimInTech / свободно распространяемое ПО

2	3	4	5
		Электрический исполнительный ме-	
		ханизм МЭО, электромагнитные кла-	
		паны, электропневмораспределители.	
		Электромагнитные реле и пускатели	
	Учебный корпус по адресу 392032, Тамбовская область, г. Тамбов, ул. Мичуринская, д. 112, лит. Д, учебная аудитория для проведения занятий лабораторного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации - Лаборатория «Электротехника»	учебная мебель (25 посадочных мест), доска Комплект специализированной мебели: лабораторные стенды	
	(218/Д, 417/Д)		MC OCC' W' 1 /K
Б1.В.ОД.12 – Схемотехника устройств автоматики	Учебный корпус по адресу 392036, Тамбовская область, г. Тамбов, ул. Ленинградская, д. 1, лит. А. (162/Л) Учебный корпус по адресу 392032, Тамбовская область, г. Тамбов, ул. Мичуринская, д. 112, лит. Д (306/Д) учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа	учебная мебель (33 посадочных места), доска Технические средства: экран, проектор, переносной компьютер	МЅ 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)  ОрепОffice / свободно распространяемое ПО
		ведения занятий лекционно-	ведения занятий лекционно- го типа

1	2	3	4	5
		392036, Тамбовская область, г. Тамбов, ул. Ленинградская, д. 1, лит. А. (159/Л) Учебный корпус по адресу 392032, Тамбовская область, г. Тамбов, ул. Мичуринская, д. 112, лит. Д (220/Д) учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	маркерная доска Комплект специализированной мебели: компьютерные столы (10 шт.) 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) (10 шт.)	СоdeGear RAD Studio 2007 Professional/ Лицензия №32954 Бессрочная Гос. Контракт №35-03/161 от 19.08.2008г  SimInTech / свободно распространяемое ПО
42.		Учебный корпус по адресу 392036, Тамбовская область, г. Тамбов, ул. Ленинградская, д. 1, лит. А. учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа (106/Л)	учебная мебель (25 посадочных мест), доска	MS Office, Windows (Корпоративные академические лицензии бессрочные Microsoft Open License №40168024, 49487339, 61010664, 60979359, 61316870, 45560005, 45341392, 44964701, 49066437,
	Б1.В.ОД.13 — Технологические процессы и производства	Учебный корпус по адресу 392036, Тамбовская область, г. Тамбов, ул. Ленинградская, д. 1, лит. А. учебная аудитория для проведения занятий лабораторного и семинарского типа, групповых и индивидуальных	учебная мебель (25 посадочных мест), доска Комплект специализированной мебели: лабораторные стенды (фильтр рамный; установка для исследования процесса осаждения, установка для изучения взвешенного слоя, установка для изучения процесса теплообмена, холодильная установка)	48248804, 49487340, 43925361, 44544975, 43239932, 42882586, 46733190, 45936776, 46019880, 47425744, 47869741, 60102643, 41875901) ОрепОffice / свободно распро- страняемое ПО

1	2	3	4	5
43.		консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации -«Лаборатория гидромеханических и тепловых процессов»  Учебный корпус по адресу 392036, Тамбовская область,	учебная мебель	MS Office, Windows (Корпоративные академические лицензии бес-
	Б1.В.ОД.14 — Специальные главы теории автоматического управления	г. Тамбов, ул. Ленинградская, д. 1, лит. А. учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа  Учебный корпус по адресу 392036, Тамбовская область, г. Тамбов, ул. Ленинградская, д. 1, лит. А. учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций,	Технические средства: экран, проектор, компьютер с подключением к информационно-коммуникационной сети «Интернет  учебная мебель  Комплект специализированной мебели: компьютерные столы  Технические средства: компьютерная техника с подключением к информационно-коммуникационной сети «Интернет» и доступом в электронную информационно-образовательную	срочные 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)  ОрепОffice / свободно распространяемое ПО  МАТLAB R2013b (лицензия №537913 от 30.11.2013, бессроч-
		текущего контроля и промежуточной аттестации – компьютерный класс	среду образовательной организации, коммуникационное оборудование, обеспечивающее доступ к сети интернет (проводное соединение)	ная) Пакет расширения МАТLАВ Simulink /(лицензия №537913 от 30.11.2013, бессрочная) SimInTech / свободно распространяемое ПО
44.	Б1.В.ОД.15 – Теория принятия решений	Учебный корпус по адресу 392036, Тамбовская область, г. Тамбов, ул. Ленинградская, д. 1, лит. А.	учебная мебель Технические средства: экран, проектор, компьютер с подключением к	MS Office, Windows (Корпоративные академические лицензии бессрочные Microsoft Open License №40168024, 49487339, 61010664,

1	2	3	4	5
		учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа	информационно-коммуникационной сети «Интернет	60979359, 61316870, 45560005, 45341392, 44964701, 49066437, 48248804, 49487340, 43925361,
		Учебный корпус по адресу 392036, Тамбовская область, г. Тамбов, ул. Ленинградская, д. 1, лит. А. учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации — компьютерный класс	учебная мебель Комплект специализированной мебели: компьютерные столы Технические средства: компьютерная техника с подключением к информационно-коммуникационной сети «Интернет» и доступом в электронную информационно-образовательную среду образовательной организации, коммуникационное оборудование, обеспечивающее доступ к сети интернет (проводное соединение)	44544975, 43239932, 42882586, 46733190, 45936776, 46019880, 47425744, 47869741, 60102643, 41875901)  ОрепОfficе / свободно распространяемое ПО  МАТLAВ R2013b/ (лицензия №537913 от 30.11.2013, бессрочная) Пакет расширения МАТLAВ Simulink /(лицензия №537913 от 30.11.2013, бессрочная) Пакет расширения МАТLAВ Ортіті дактором МАТLAВ Ортіті дакто
45.	Б1.В.ДВ.1.1 — Теория алгоритмов	Учебный корпус по адресу 392036, Тамбовская область, г. Тамбов, ул. Ленинградская, д. 1, лит. А. учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа (166/Л) Учебный корпус по адресу 392036, Тамбовская область, г. Тамбов, ул. Ленинградская, д. 1, лит. А. учебная аудитория для про-	учебная мебель (41 посадочное место), доска  учебная мебель (41 посадочное место), доска	МЅ 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)  ОрепОffice / свободно распро-

1	2	3	4	5
		ведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (166/Л)		страняемое ПО  МАТLAВ R2013b/ (лицензия №537913 от 30.11.2013, бессрочная) Пакет расширения МАТLAВ Simulink /(лицензия №537913 от 30.11.2013, бессрочная)
46.	Б1.В.ДВ.1.2 – Теория конечных автоматов	Учебный корпус по адресу 392036, Тамбовская область, г. Тамбов, ул. Ленинградская, д. 1, лит. А. учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа (166/Л) Учебный корпус по адресу 392036, Тамбовская область, г. Тамбов, ул. Ленинградская, д. 1, лит. А. учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (166/Л)	учебная мебель (41 посадочное место), доска  учебная мебель (41 посадочное место), доска	МЅ 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)  ОрепОffice / свободно распространяемое ПО  МАТLAB R2013b/ (лицензия №537913 от 30.11.2013, бессрочная) Пакет расширения МАТLAB Simulink /(лицензия №537913 от 30.11.2013, бессрочная)
47.	Б1.В.ДВ.2.1 – Internet- технологии	Учебный корпус по адресу 392036, Тамбовская область, г. Тамбов, ул. Ленинградская, д. 1, лит. А.	учебная мебель (41 посадочное место), доска Технические средства: переносные	MS Office, Windows (Корпоративные академические лицензии бессрочные Microsoft Open License №40168024, 49487339, 61010664,

1	2	3	4	5
		учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа (166/Л)	экран, проектор, компьютер	60979359, 61316870, 45560005, 45341392, 44964701, 49066437, 48248804, 49487340, 43925361,
		Учебный корпус по адресу 392036, Тамбовская область, г. Тамбов, ул. Ленинградская, д. 1, лит. А.	учебная мебель (25 посадочных мест), доска	44544975, 43239932, 42882586, 46733190, 45936776, 46019880, 47425744, 47869741, 60102643, 41875901)
		учебная аудитория для проведения занятий лабораторного типа, групповых и	Комплект специализированной мебели: компьютерные столы Технические средства: компьютерная техника с подключением к информа-	ОрепОffice / свободно распространяемое ПО  Denver / свободно распространя-
		индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации – компьютерный класс (159/Л)	ционно-коммуникационной сети «Интернет» и доступом в электронную информационно-образовательную среду образовательной организации, коммуникационное оборудование, обеспечивающее доступ к сети интер-	емое ПО
48.		Учебный корпус по адресу 392036, Тамбовская область, г. Тамбов, ул. Ленинградская, д. 1, лит. А. учебные аудитории для проведения занятий лекционно-	нет (проводное соединение)  учебная мебель (41 посадочное место), доска  Технические средства: переносные экран, проектор, компьютер	MS Office, Windows (Корпоративные академические лицензии бессрочные Microsoft Open License №40168024, 49487339, 61010664, 60979359, 61316870, 45560005, 45341392, 44964701, 49066437, 482488804, 40487340, 42025361
	Б1.В.ДВ.2.2 – Основы web- дизайна  То типа (166/Л)  Учебный корпус по адресу 392036, Тамбовская область, г. Тамбов, ул. Ленинград- ская, д. 1, лит. А.	учебная мебель (25 посадочных мест), доска	48248804, 49487340, 43925361, 44544975, 43239932, 42882586, 46733190, 45936776, 46019880, 47425744, 47869741, 60102643, 41875901)	
		учебная аудитория для проведения занятий лабораторного типа, групповых и	Комплект специализированной мебели: компьютерные столы Технические средства: компьютерная техника с подключением к информа-	ОрепОffice / свободно распро- страняемое ПО Denver / свободно распространя-

1	2	3	4	5
		индивидуальных	ционно-коммуникационной сети «Ин-	емое ПО
		консультаций, текущего	тернет» и доступом в электронную	
		контроля и промежуточной	информационно-образовательную	
		аттестации – компьютерный	среду образовательной организации,	
		класс (159/Л)	коммуникационное оборудование,	
			обеспечивающее доступ к сети интер-	
			нет (проводное соединение)	
49.		Учебный корпус по адресу		MS Office, Windows (Корпоратив-
		392036, Тамбовская область,	учебная мебель (41 посадочное ме-	ные академические лицензии бес-
		г. Тамбов, ул. Ленинград-	сто), доска	срочные Microsoft Open License
		ская, д. 1, лит. А.		№40168024, 49487339, 61010664,
		учебные аудитории для про-	Технические средства: переносные	60979359, 61316870, 45560005, 45341392, 44964701, 49066437,
		ведения занятий лекционно-	экран, проектор, компьютер	48248804, 49487340, 43925361,
		го типа (166/Л)		44544975, 43239932, 42882586,
		Учебный корпус по адресу		46733190, 45936776, 46019880,
		392036, Тамбовская область,		47425744, 47869741, 60102643,
		г. Тамбов, ул. Ленинград-		41875901)
		ская, д. 1, лит. А.		
	Б1.В.ДВ.3.1 – Приближенные	учебная аудитория для	учебная мебель (41 посадочное ме-	OpenOffice / свободно распро-
	методы анализа в	проведения занятий	сто), доска	страняемое ПО
	технических системах	семинарского типа,		MATLAB R2013b/ (лицензия
		групповых и		№537913 от 30.11.2013, бессроч-
		индивидуальных		ная)
		консультаций, текущего		Пакет расширения MATLAB
		контроля и промежуточной		Optimization
		аттестации (166/Л)		(лицензия №537913 от
		Учебный корпус по адресу		30.11.2013, бессрочная)
		392036, Тамбовская область,		Пакет расширения MATLAB
		г. Тамбов, ул. Ленинград-	учебная мебель (25 посадочных мест),	Control System/ (лицензия
		ская, д. 1, лит. А.	доска	№537913 от 30.11.2013, бессроч-
		учебная аудитория для		ная)
		проведения занятий		

1	2	3	4	5
		семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной		SimInTech / свободно распро- страняемое ПО  Dev-C++ / свободно распростра- няемое ПО
		аттестации (165/A) Учебный корпус по адресу 392036, Тамбовская область, г. Тамбов, ул. Ленинград- ская, д. 1, лит. А. учебная аудитория для проведения занятий лабораторного типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации – компьютерный класс (159/Л)	учебная мебель (25 посадочных мест), доска  Комплект специализированной мебели: компьютерные столы  Технические средства: компьютерная техника с подключением к информационно-коммуникационной сети «Интернет» и доступом в электронную информационно-образовательную среду образовательной организации, коммуникационное оборудование, обеспечивающее доступ к сети интернет (проводное соединение)	
50.	Б1.В.ДВ.3.2 — Численные методы решения задач управления	Учебный корпус по адресу 392036, Тамбовская область, г. Тамбов, ул. Ленинградская, д. 1, лит. А. учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа (166/Л)  Учебный корпус по адресу	учебная мебель (41 посадочное место), доска Технические средства: переносные 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, 46733100, 45036776, 46010880
	J. Publichini	392036, Тамбовская область, г. Тамбов, ул. Ленинградская, д. 1, лит. А. учебная аудитория для проведения занятий	учебная мебель (41 посадочное место), доска	46733190, 45936776, 46019880, 47425744, 47869741, 60102643, 41875901) ОрепОffice / свободно распро- страняемое ПО

1	2	3	4	5
		семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (166/Л) Учебный корпус по адресу 392036, Тамбовская область, г. Тамбов, ул. Ленинградская, д. 1, лит. А. учебная аудитория для проведения занятий лабораторного типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации — компьютерный класс (159/Л)	учебная мебель (25 посадочных мест), доска Комплект специализированной мебели: компьютерные столы Технические средства: компьютерная техника с подключением к информационно-коммуникационной сети «Интернет» и доступом в электронную информационно-образовательную среду образовательной организации, коммуникационное оборудование, обеспечивающее доступ к сети интернет (проводное соединение)	МАТЬАВ R2013b/ (лицензия №537913 от 30.11.2013, бессрочная) Пакет расширения МАТЬАВ Ортитителя №537913 от 30.11.2013, бессрочная) Пакет расширения МАТЬАВ Сопто System/ (лицензия №537913 от 30.11.2013, бессрочная)  №537913 от 30.11.2013, бессрочная)  SimInTech / свободно распространяемое ПО  Dev-C++ / свободно распространяемое ПО
51.	Б1.В.ДВ.4.1 – Методы оптимизации	Учебный корпус по адресу 392036, Тамбовская область, г. Тамбов, ул. Ленинградская, д. 1, лит. А. учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа (166/Л)  Учебный корпус по адресу 392036, Тамбовская область,	учебная мебель (41 посадочное место), доска	МЅ 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)  ОрепОffice / свободно распространяемое ПО
	г. Тамбо ская, д. 1	г. Тамбов, ул. Ленинград- ская, д. 1, лит. А. учебная аудитория для	учебная мебель (41 посадочное место), доска	

1	2	3	4	5
		проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (166/Л)  Учебный корпус по адресу 392036, Тамбовская область, г. Тамбов, ул. Ленинградская, д. 1, лит. А. учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (165/Л)	учебная мебель (25 посадочных мест), доска	МАТLAВ R2013b/ Лицензия №537913 бессрочная (лицензия №537913 от 30.11.2013, бессрочная) Пакет расширения МАТLAВ Ортитизатіоп (лицензия №537913 от 30.11.2013, бессрочная)  SimInTech / свободно распространяемое ПО  Dev-C++ / свободно распространяемое ПО
		Учебный корпус по адресу 392036, Тамбовская область, г. Тамбов, ул. Ленинградская, д. 1, лит. А. учебная аудитория для проведения занятий лабораторного типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации — компьютерный класс (159/Л)	учебная мебель (25 посадочных мест), доска  Комплект специализированной мебели: компьютерные столы  Технические средства: компьютерная техника с подключением к информационно-коммуникационной сети «Интернет» и доступом в электронную информационно-образовательную среду образовательной организации, коммуникационное оборудование, обеспечивающее доступ к сети интер-	

1	2	3	4	5
			нет (проводное соединение)	
52.		Учебный корпус по адресу 392036, Тамбовская область, г. Тамбов, ул. Ленинградская, д. 1, лит. А. учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа (166/Л)	учебная мебель (41 посадочное место), доска	MS Office, Windows (Корпоративные академические лицензии бессрочные Microsoft Open License №40168024, 49487339, 61010664, 60979359, 61316870, 45560005, 45341392, 44964701, 49066437,
	Б1.В.ДВ.4.2 – Методы математического программирования	Учебный корпус по адресу 392036, Тамбовская область, г. Тамбов, ул. Ленинградская, д. 1, лит. А. учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (166/Л)	учебная мебель (41 посадочное место), доска	48248804, 49487340, 43925361, 44544975, 43239932, 42882586, 46733190, 45936776, 46019880, 47425744, 47869741, 60102643, 41875901)  ОрепОfficе / свободно распространяемое ПО  МАТLAB R2013b/ Лицензия №537913 бессрочная (лицензия №537913 от 30.11.2013, бессрочная)
		Учебный корпус по адресу 392036, Тамбовская область, г. Тамбов, ул. Ленинградская, д. 1, лит. А. учебная аудитория для проведения занятий лабораторного типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной	учебная мебель (25 посадочных мест), доска Комплект специализированной мебели: компьютерные столы Технические средства: компьютерная техника с подключением к информационно-коммуникационной сети «Интернет» и доступом в электронную информационно-образовательную среду образовательной организации, коммуникационное оборудование,	Пакет расширения MATLAB Ортітізатіоп (лицензия №537913 от 30.11.2013, бессрочная)  SimInTech / свободно распространяемое ПО  Dev-C++ / свободно распространяемое ПО

1	2	3	4	5
		аттестации – компьютерный	обеспечивающее доступ к сети интер-	
		класс (159/Л)	нет (проводное соединение)	
53.	Б1.В.ДВ.5.1 – Оптимальное управление	Учебный корпус по адресу 392036, Тамбовская область, г. Тамбов, ул. Ленинградская, д. 1, лит. А. учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа (162/Л) Учебный корпус по адресу 392036, Тамбовская область, г. Тамбов, ул. Ленинградская, д. 1, лит. А. учебная аудитория для проведения занятий лабораторного типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации – компьютерный класс (159/Л)	учебная мебель (33 посадочных места), доска  Технические средства: экран, проектор, переносной компьютер  учебная мебель (25 посадочных мест), доска  Комплект специализированной мебели: компьютерные столы  Технические средства: компьютерная техника с подключением к информационно-коммуникационной сети «Интернет» и доступом в электронную информационно-образовательную среду образовательной организации, коммуникационное оборудование, обеспечивающее доступ к сети интернет (проводное соединение)	МЅ 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)  ОрепОffice / свободно распространяемое ПО  МАТLAB R2013b/ Лицензия №537913 бессрочная (лицензия №537913 от 30.11.2013, бессрочная)  Пакет расширения МАТLAB Ортітігатіоп/ (лицензия №537913 от 30.11.2013, бессрочная)
				Dev-C++ / свободно распространяемое ПО
54.	Б1.В.ДВ.5.2 – Методы принятия оптимальных управленческих решений в технических системах	Учебный корпус по адресу 392036, Тамбовская область, г. Тамбов, ул. Ленинградская, д. 1, лит. А. учебные аудитории для про-	учебная мебель (33 посадочных места), доска Технические средства: экран, проек-	MS Office, Windows (Корпоративные академические лицензии бессрочные Microsoft Open License №40168024, 49487339, 61010664, 60979359, 61316870, 45560005,
	TOMM TORMA ONOTOWAY	ведения занятий лекционно-	тор, переносной компьютер	45341392, 44964701, 49066437,

1	2	3	4	5
	-	го типа (162/Л) Учебный корпус по адресу 392036, Тамбовская область, г. Тамбов, ул. Ленинградская, д. 1, лит. А. учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации — компьютерный класс (159/Л)	учебная мебель (25 посадочных мест), доска  Комплект специализированной мебели: компьютерные столы  Технические средства: компьютерная техника с подключением к информационно-коммуникационной сети «Интернет» и доступом в электронную информационно-образовательную среду образовательной организации, коммуникационное оборудование, обеспечивающее доступ к сети интернет (проводное соединение)	48248804, 49487340, 43925361, 44544975, 43239932, 42882586, 46733190, 45936776, 46019880, 47425744, 47869741, 60102643, 41875901)  ОрепОfficе / свободно распространяемое ПО  МАТLAB R2013b/ (лицензия №537913 от 30.11.2013, бессрочная) Пакет расширения МАТLAB Ортітігатіоп/ (лицензия №537913 от 30.11.2013, бессрочная)  Dev-C++ / свободно распространяемое ПО
55.	Б1.В.ДВ.6.1 - Промышленные вычислительные сети	Учебный корпус по адресу 392036, Тамбовская область, г. Тамбов, ул. Ленинградская, д. 1, лит. А. учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа (162/Л) Учебный корпус по адресу 392036, Тамбовская область, г. Тамбов, ул. Ленинградская, д. 1, лит. А. учебная аудитория для проведения занятий лабораторного типа, групповых и индивидуальных консультаций,	учебная мебель (33 посадочных места), доска  Технические средства: экран, проектор, переносной компьютер  учебная мебель (19 посадочных мест), маркерная доска  Комплект специализированной мебели: компьютерные столы (10 шт.)  Технические средства: компьютерная техника с подключением к информационно-коммуникационной сети «Ин-	МЅ 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)  ОрепОffice / свободно распространяемое ПО  Соdesys / свободно распростра-

1	2	3	4	5
		текущего контроля и промежуточной аттестации –	тернет» и доступом в электронную информационно-образовательную	няемое ПО IsaGRAF v3/ Аппаратные ключи
		Лаборатория «Программно- технические средства	среду образовательной организации, коммуникационное оборудование,	защиты I3-WD16-26827, I3- WD16-15931
		управления» (164/Л)	обеспечивающее доступ к сети интернет (проводное соединение) (10 шт.); Промышленные контроллеры І-7188ЕС и модули УСО серии І-7000; Промышленные контроллер І-8437 и модули УСО серии І-8000; Промышленные контроллер WinCON-8337; Промышленный микропроцессорный регулятор ТРМ-202; Модули УСО компании ОВЕН: МВА8, МВУ8, МДВВ Промышленный контроллер ОВЕН ПЛК-100 и модули УСО серии Мх110	МаsterSCADA / свободно распространяемое ПО  Каspersky Industrial CyberSecurity (KICS) / свободно распространяемое ПО(демоверсия)
56.	Б1.В.ДВ.6.2 -	Учебный корпус по адресу 392036, Тамбовская область, г. Тамбов, ул. Ленинградская, д. 1, лит. А. учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа (162/A)	учебная мебель (31 посадочное место), доска Технические средства: экран, проектор, переносной 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,
	Информационные сети и телекоммуникации	Учебный корпус по адресу 392036, Тамбовская область, г. Тамбов, ул. Ленинград-	учебная мебель (19 посадочных мест), маркерная доска	46733190, 45936776, 46019880, 47425744, 47869741, 60102643, 41875901)
		ская, д. 1, лит. А. учебная аудитория для проведения занятий лабораторного типа, групповых и индивидуальных консультаций,	Комплект специализированной мебели: компьютерные столы (10 шт.) Технические средства: компьютерная техника с подключением к информационно-коммуникационной сети «Интернет» и доступом в электронную	ОрепОffice / свободно распространяемое ПО  Соdesys / свободно распростра-

1	2	3	4	5
		текущего контроля и проме-	информационно-образовательную	няемое ПО
		жуточной аттестации –	среду образовательной организации,	IsaGRAF v3/ Аппаратные ключи
		Лаборатория «Программно-	коммуникационное оборудование,	защиты I3-WD16-26827, I3-
		технические средства	обеспечивающее доступ к сети интер-	WD16-15931
		управления»	нет (проводное соединение) (10 шт.);	
		(164/Л)	Промышленные контроллеры I-	MasterSCADA / свободно рас-
			7188EG и модули УСО серии I-7000;	пространяемое ПО
			Промышленные контроллер I-8437 и	
			модули УСО серии І-8000;	Kaspersky Industrial CyberSecurity
			Промышленные контроллер WinCON-	(KICS) / свободно распространя-
			8337; Промышленный микропроцес-	емое ПО(демоверсия)
			сорный регулятор ТРМ-202; Модули	
			УСО компании ОВЕН: МВА8, МВУ8,	
			МДВВ	
			Промышленный контроллер ОВЕН	
			ПЛК-100 и модули УСО серии Мх110	
57.		Учебный корпус по адресу		MS Office, Windows (Корпоратив-
		392036, Тамбовская область,	учебная мебель (31 посадочное ме-	ные академические лицензии бес-
		г. Тамбов, ул. Ленинград-	сто), доска	срочные Microsoft Open License
		ская, д. 1, лит. А.		№40168024, 49487339, 61010664,
		учебные аудитории для про-	Технические средства: экран, проек-	60979359, 61316870, 45560005,
		ведения занятий лекционно-	тор, переносной компьютер	45341392, 44964701, 49066437,
	Б1.В.ДВ.6.3 - Социальная	го типа (162/А)		48248804, 49487340, 43925361, 44544975, 43239932, 42882586,
	адаптация к	Учебный корпус по адресу	учебная мебель (19 посадочных мест),	46733190, 45936776, 46019880,
	профессиональной	392036, Тамбовская область,	маркерная доска	47425744, 47869741, 60102643,
	деятельности	г. Тамбов, ул. Ленинград-	Комплект специализированной мебе-	41875901)
		ская, д. 1, лит. А.	ли: компьютерные столы (10 шт.)	
		учебная аудитория для про-	Технические средства: компьютерная	OpenOffice / свободно распро-
		ведения занятий лаборатор-	техника с подключением к информа-	страняемое ПО
		ного типа, групповых и ин-	ционно-коммуникационной сети «Ин-	
		дивидуальных консультаций,	тернет» и доступом в электронную	Codesys / свободно распростра-
		текущего контроля и проме-	информационно-образовательную	няемое ПО

1	2	3	4	5
		жуточной аттестации — Лаборатория «Программнотехнические средства управления» (164/Л)	среду образовательной организации, коммуникационное оборудование, обеспечивающее доступ к сети интернет (проводное соединение) (10 шт.); Промышленные контроллеры І-7188ЕG и модули УСО серии І-7000; Промышленные контроллер І-8437 и модули УСО серии І-8000; Промышленные контроллер WinCON-8337; Промышленный микропроцессорный регулятор ТРМ-202; Модули УСО компании ОВЕН: МВА8, МВУ8, МДВВ Промышленный контроллер ОВЕН ПЛК-100 и модули УСО серии Мх110	ІѕаGRAF v3/ Аппаратные ключи защиты I3-WD16-26827, I3-WD16-15931  МаsterSCADA / свободно распространяемое ПО
58.		Учебный корпус по адресу 392036, Тамбовская область, г. Тамбов, ул. Ленинградская, д. 1, лит. А. учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа (162/A)	учебная мебель (31 посадочное место), доска Технические средства: экран, проектор, переносной компьютер	MS Office, Windows (Корпоративные академические лицензии бессрочные Microsoft Open License №40168024, 49487339, 61010664, 60979359, 61316870, 45560005, 45341392, 44964701, 49066437, 48248804, 49487340, 43925361,
	Б1.В.ДВ.7.1 - Системы диспетчеризации и управления	Учебный корпус по адресу 392036, Тамбовская область, г. Тамбов, ул. Ленинградская, д. 1, лит. А. учебная аудитория для проведения занятий лабораторного типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации —	учебная мебель (19 посадочных мест), маркерная доска Комплект специализированной мебели: компьютерные столы (10 шт.) Технические средства: компьютерная техника с подключением к информационно-коммуникационной сети «Интернет» и доступом в электронную информационно-образовательную среду образовательной организации,	44544975, 43239932, 42882586, 46733190, 45936776, 46019880, 47425744, 47869741, 60102643, 41875901)  ОрепОfficе / свободно распространяемое ПО КРУГ-2000 / свободно распространяемое ПО МаsterSCADA / свободно распространяемое ПО

1	2	3	4	5
		Лаборатория «Программно- технические средства управления» (164/Л)	коммуникационное оборудование, обеспечивающее доступ к сети интернет (проводное соединение) (10 шт.);	
59.		Учебный корпус по адресу 392036, Тамбовская область, г. Тамбов, ул. Ленинградская, д. 1, лит. А. учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа (162/Л)	учебная мебель (31 посадочное место), доска Технические средства: экран, проектор, переносной компьютер	MS Office, Windows (Корпоративные академические лицензии бессрочные Microsoft Open License №40168024, 49487339, 61010664, 60979359, 61316870, 45560005, 45341392, 44964701, 49066437,
	Б1.В.ДВ.7.2 - Информационно- управляющие системы	Учебный корпус по адресу 392036, Тамбовская область, г. Тамбов, ул. Ленинградская, д. 1, лит. А. учебная аудитория для проведения занятий лабораторного типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации — Лаборатория «Программнотехнические средства управления» (164/Л)	учебная мебель (19 посадочных мест), маркерная доска Комплект специализированной мебели: компьютерные столы (10 шт.) 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) (10 шт.);	
60.	Б1.В.ДВ.8.1— Автоматизированные системы управления предприятием	Учебный корпус по адресу 392036, Тамбовская область, г. Тамбов, ул. Ленинградская, д. 1, лит. А. учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа (162/Л)	учебная мебель (31 посадочное место), доска Технические средства: экран, проектор, переносной компьютер	MS Office, Windows (Корпоративные академические лицензии бессрочные Microsoft Open License №40168024, 49487339, 61010664, 60979359, 61316870, 45560005, 45341392, 44964701, 49066437, 48248804, 49487340, 43925361,

1_	2	3	4	5
		Учебный корпус по адресу 392036, Тамбовская область, г. Тамбов, ул. Ленинградская, д. 1, лит. А. учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной оттесть и (165/П)	Мебель: учебная мебель (25 посадочных мест)	44544975, 43239932, 42882586, 46733190, 45936776, 46019880, 47425744, 47869741, 60102643, 41875901)  ОрепОffice / свободно распространяемое ПО
61.	Б1.В.ДВ.8.2— Корпоративные информационные системы	аттестации (165/Л) Учебный корпус по адресу 392036, Тамбовская область, г. Тамбов, ул. Ленинградская, д. 1, лит. А. учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа (162/Л) Учебный корпус по адресу 392036, Тамбовская область, г. Тамбов, ул. Ленинградская, д. 1, лит. А. учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (165/Л)	учебная мебель (31 посадочное место), доска  Технические средства: экран, проектор, переносной компьютер  учебная мебель (25 посадочных мест), доска	МS 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)  ОрепОffice / свободно распространяемое ПО
62.	Б1.В.ДВ.9.1 - Безопасная	Учебный корпус по адресу	учебная мебель (31 посадочное ме-	MS Office, Windows (Корпоратив-

1	2	3	4	5
	эксплуатация	392036, Тамбовская область,	сто), доска	ные академические лицензии бес-
	электроустановок	г. Тамбов, ул. Ленинград-		срочные Microsoft Open License
		ская, д. 1, лит. А.	Технические средства: экран, проек-	№40168024, 49487339, 61010664,
		учебные аудитории для про-	тор, переносной компьютер	60979359, 61316870, 45560005,
		ведения занятий лекционно-		45341392, 44964701, 49066437, 48248804, 49487340, 43925361,
		го типа (162/А)		44544975, 43239932, 42882586,
		Учебный корпус по адресу	учебная мебель (25 посадочных мест),	46733190, 45936776, 46019880,
		392036, Тамбовская область,	доска	47425744, 47869741, 60102643,
		г. Тамбов, ул. Ленинград-		41875901)
		ская, д. 1, лит. А.		,
		учебная аудитория для		OpenOffice / свободно распро-
		проведения занятий		страняемое ПО
		семинарского типа,		-
		групповых и		
		индивидуальных		
		консультаций, текущего		
		контроля и промежуточной		
		аттестации (165/Л)		
63.		Учебный корпус по адресу		MS Office, Windows (Корпоратив-
		392036, Тамбовская область,	учебная мебель (31 посадочное ме-	ные академические лицензии бес-
		г. Тамбов, ул. Ленинград-	сто), доска	срочные Microsoft Open License
		ская, д. 1, лит. А.		№40168024, 49487339, 61010664,
		учебные аудитории для про-	Технические средства: экран, проек-	60979359, 61316870, 45560005, 45341392, 44964701, 49066437,
		ведения занятий лекционно-	тор, переносной компьютер	48248804, 49487340, 43925361,
	Б1.В.ДВ.9.2 -	го типа (162/А)		44544975, 43239932, 42882586,
	Электробезопасность	Учебный корпус по адресу	учебная мебель (25 посадочных мест),	46733190, 45936776, 46019880,
		392036, Тамбовская область,	доска	47425744, 47869741, 60102643,
		г. Тамбов, ул. Ленинград-		41875901)
		ская, д. 1, лит. А.		
		учебная аудитория для		OpenOffice / свободно распро-
		проведения занятий		страняемое ПО
		семинарского типа,		

1	2	3	4	5
64.		групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (165/A) 392032, Тамбовская область, г. Тамбов, ул. Мичуринская, д. 112, лит. А Спортивный зал, малый спортивный зал, фитнес зал, тренажерный зал.	Технические средства: спортивное оборудование, инвентарь, тренажеры (9 шт)	
	Б.1.В.ДВ Элективные курсы по физической культуре	Учебный корпус по адресу 392032, Тамбовская область, г. Тамбов, ул. Мичуринская, д. 112 Учебно-спортивный комплекс: универсальное спортивное ядро	футбольное поле, беговая дорожка, крытые трибуны на 1000 мест	
		392032, Тамбовская область, г. Тамбов, ул. Мичуринская, д. 112, лит. Я Бассейн	Бассейн, оснащенный 4 плавательными дорожками длиной 25 метров	
65.	Б2.У.1 - Практика по получению первичных профессиональных умений и Учебный корпус по адризований корпус по ад		учебная мебель (25 посадочных мест), доска	MS Office, Windows (Корпоративные академические лицензии бессрочные Microsoft Open License №40168024, 49487339, 61010664,
	навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности	учебные аудитории для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций,	Технические средства: экран, проектор, компьютер с подключением к информационно-коммуникационной сети «Интернет	60979359, 61316870, 45560005, 45341392, 44964701, 49066437, 48248804, 49487340, 43925361, 44544975, 43239932, 42882586, 46733190, 45936776, 46019880,

1	2	3	4	5
		текущего контроля и промежуточной аттестации – компьютерный класс		47425744, 47869741, 60102643, 41875901)  ОрепОffice / свободно распространяемое ПО  Dev-C++ / свободно распространяемое ПО
66.	Б2.П.1 - Производственная практика (практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности)	Учебный корпус по адресу 392036, Тамбовская область, г. Тамбов, ул. Ленинградская, д. 1, лит. А. Лаборатория «Программнотехнические средства управления» (164/Л)	учебная мебель (19 посадочных мест), маркерная доска  Комплект специализированной мебели: компьютерные столы (10 шт.)  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) (10 шт.);	МЅ 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)  ОрепОffice / свободно распространяемое ПО АиtoCAD 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 папоCAD 23 ученическая версия/ свободно распространяемое ПО

1	2	3	4	5
67.		Учебный корпус по адресу 392036, Тамбовская область,	учебная мебель (19 посадочных мест), маркерная доска Комплект специализированной мебели: компьютерные столы (10 шт.) 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) (10 шт.);	5  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)  ОрепОffice / свободно распространяемое ПО AutoCAD 2015, 2016, 2017,
	Б2.П.2 - Производственная практика (научно-исследовательская работа)		ли: компьютерные столы (10 шт.) 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 интер-	№40168024, 49487339, 61010664, 60979359, 61316870, 45560005, 45341392, 44964701, 49066437, 48248804, 49487340, 43925361, 44544975, 43239932, 42882586, 46733190, 45936776, 46019880, 47425744, 47869741, 60102643, 41875901)  ОрепОffice / свободно распространяемое ПО

1	2	3	4	5
				страняемое ПО
68.	Б2.П.3 - Производственная практика (преддипломная)	Учебный корпус по адресу 392036, Тамбовская область, г. Тамбов, ул. Ленинградская, д. 1, лит. А. Лаборатория «Программнотехнические средства управления» (164/Л)	учебная мебель (19 посадочных мест), маркерная доска  Комплект специализированной мебели: компьютерные столы (10 шт.)  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) (10 шт.);	МЅ 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)  ОрепОffice / свободно распространяемое ПО АитоСАD 2015, 2016, 2017, 2018/ программные продукты Аитоdеsk по программе стратегического партнерства в сфере образования между корпорацией Аитоdesk и образовательным учреждением- Договор #110001637279 от 20.04.2017 Платформа папоСАD 23 ученическая версия/ свободно распространяемое ПО МАТLAB R2013b/ (лицензия №537913 от 30.11.2013, бессрочная) Пакет расширения МАТLAB Simulink /(лицензия №537913 от 30.11.2013, бессрочная) SimInTech / свободно распро-

1	2	3	4	5
				страняемое ПО
				Codesys / свободно распростра-
				няемое ПО
				IsaGRAF v3/ Аппаратные ключи
				защиты I3-WD16-26827, I3-
				WD16-15931
				MasterSCADA / свободно рас-
				пространяемое ПО
				Инструментальная система
				КРУГ-2000/ свободно распро-
				страняемое ПО
69.		Учебный корпус по адресу		
		392036, Тамбовская область,		
		г. Тамбов, ул. Ленинград-		
		ская, д. 1, лит. А.		
	70.7	учебная аудитория для	учебная мебель (19 посадочных мест),	
	Б3. Государственная итоговая	проведения занятий	доска	
	аттестация	лекционного и семинарского	Технические средства: переносные	
		типов, групповых и	экран, проектор, компьютер	
		индивидуальных		
		консультаций, текущего		
		контроля и промежуточной		
		аттестации (167/Л)		
		ПОМЕЩЕНИЯ ДЛЯ СА	МОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ	
70.		Учебный корпус по адресу	Комплект специализированной мебе-	Microsoft Windows XP Лицензия
		392032, Тамбовская область,	ли: компьютерные столы (25 посадоч-	№ 44964701 от 23.12.2008 (бес-
		г. Тамбов, ул. Мичуринская,	ных мест)	срочная)
		д. 112, лит. А,	Технические средства: компьютерная	Microsoft Office 2007 Лицензия
		аудитория № 333,	техника с подключением к информа-	№ 44964701 от 23.12.2008 (бес-
		помещение для	ционно-коммуникационной сети «Ин-	срочная)
		самостоятельной работы –	тернет» и доступом в электронную	

1	2	3	4	5
71.		компьютерный класс  Учебный корпус по адресу	информационно-образовательную среду образовательной организации, веб-камеры, коммуникационное оборудование, обеспечивающее доступ к сети интернет (проводное соединение и беспроводное соединение по технологии Wi-Fi)  Комплект специализированной мебе-	Microsoft Windows XP Лицензия
		392032, Тамбовская область, г. Тамбов, ул. Мичуринская, д. 112, лит. А, аудитория № 154Л/4 помещение для самостоятельной работы — компьютерный класс	ли: 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)	№ 44964701 от 23.12.2008 (бессрочная) Місгоѕоft Office 2007 Лицензия № 44964701 от 23.12.2008 (бессрочная) МАТLАВ R2013b (лицензия №537913 от 30.11.2013, бессрочная), Пакет расширения МАТLАВ Simulink (лицензия №537913 от 30.11.2013, бессрочная), Пакет расширения МАТLАВ Ортітізатіоп (лицензия №537913 от 30.11.2013, бессрочная), Пакет расширения МАТLАВ СоптоlSystem (лицензия №537913 от 30.11.2013, бессрочная)  СоптоlSystem (лицензия №537913 от 30.11.2013, бессрочная)  SimInTech / свободно распространяемое ПО Dev-C++ (свободно распространяемое ПО)
	помешения для храд	нения и профилактичі	ЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ УЧЕБН	ОГО ОБОРУЛОВАНИЯ
72.	TO THE PART AND ALL AN	Учебный корпус по адресу 392036, Тамбовская область,	Комплект специализированной мебели: столы, стеллажи, шкафы для хра-	от о овогу довини

1	2	3	4	5
		г. Тамбов, ул. Ленинград-	нения	
		ская, д. 1, лит. А.		
		Помещение для хранения и		
		профилактического обслу-		
		живания учебного оборудо-		
		вания		

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

	Харан	теристики		ионного (или свободно расп ммного обеспечения (ПО)	ространяемого)
<b>№</b> π/π	наименование ПО	класси- фикация ПО	коли- чество клю- чей	сведения о лицензии, реквизиты и сроки действия договора	краткая характеристика
1	2	3	4	5	6
1.	SolidWorks 2013	приклад- ное	100	Лицензия №749982 бес- срочная Договор 44867/VRN3 от 19.12.2013 г.	Система автоматизирован- ного проектирования изде- лий
2.	SWR_Технология	приклад- ное	10	Лицензия №2076 бессрочная Договор 35-03/76 от 13.04.2009г	Система проектирования технологических процессов
3.	КОМПАС-3D версия 16	приклад- ное	50	Лицензия №МЦ-10-00646 бессрочная Договор 44867/VRN3 от 19.12.2013г.	Система автоматизированного проектирования изделий
4.	КОМПАС-3D версия 19	приклад- ное	50	Лицензия №МЦ-10-00646 бессрочная Договор №172 от 07.10.2019г.	Система автоматизированного проектирования изделий
5.	КОМПАС- Верти- каль 2014	приклад- ное	10	Лицензия №МЦ-15-00464 бессрочная Договор №МЦ-15-00464 от 13.11.2015г.	Система автоматизирован- ного проектирования изде- лий
6.	КОМПАС- Верти- каль 2018.1	приклад- ное	10	Лицензия №МЦ-15-00464 бессрочная Договор №МЦ-15-00464 от 07.10.2019г.	Система автоматизированного проектирования изделий
7.	Программный комплекс Т-FLEX Состав:  Т-FLEX CAD 3D, Т-FLEX Texhология, Т-FLEX ЧПУ 3D, Т-FLEX NC Tracer 3D, Т-FLEX NC Tracer 5D, Т-FLEX AHAЛИЗ (базовый модуль + статический анализ), Т-FLEX AHAЛИЗ (частотный анализ), Т-FLEX AHAЛИЗ (частотный анализ), Т-FLEX AHAЛИЗ (анализ устойчивости), Т-FLEX AHAЛИЗ (тепловой анализ), Система Т-FLEX Динамика	приклад- ное	20	Лицензия №00005221 бес- срочная Гос. контракт №53-В/ТС- 2009/35-03/105 от 10.06.2009г.	Система автоматизирован- ного проектирования тех- нологических процессов

1	2	3	4	5	6
8.	SiemensNX	приклад-	11	Бессрочная лицензия До-	Система автоматизирован-
		ное		говор Р/43204-01-ТГТУ от 27.02.2017	ного проектирования изде-
9.	AutoCAD 2020, 2021, 2022	приклад- ное	3000	программные продукты Autodesk по программе стратегического партнер- ства в сфере образования между корпорацией Autodesk и образователь- ным учреждением Договор #110003718847	Программное обеспечение для автоматизированного 2D- и 3D-проектирования
10.	Auto- CAD_Mechanical 2021, 2022	приклад-	3000	программные продукты Autodesk по программе стратегического партнер- ства в сфере образования между корпорацией Autodesk и образователь- ным учреждением Договор #110003719242	3D-САПР для проектирования изделий
11.	Inventor Professional 2020, 2021, 2022	приклад- ное	3000	программные продукты Аutodesk по программе стратегического партнер- ства в сфере образования между корпорацией Autodesk и образователь- ным учреждением Договор #110003719461	3D-САПР для проектирования изделий
12.	пакет Autodesk Education Master Suite 2010 - 2012	приклад- ное	125	Бессрочная лицензия Договор №35-03/75 от 17.06.2011	Система автоматизированного проектирования изделий
13.	AutoCAD 2008- 2011	приклад- ное	40	Бессрочная Лицензия №110000006741 Договор №11580/VRN3/35-03/120 от 26.06.2009г.	Система автоматизирован- ного проектирования изде- лий
14.	AutoCAD Inventor Professional Suite 2010-2011	приклад- ное	40	Бессрочная лицензия №110000204293 Договор №11580/VRN3/35-03/120 от 26.06.2009г.	Система автоматизированного проектирования изделий
15.	ArchiCAD 21	приклад- ное	без огра- ниче- ний	Лицензия представлена по соглашению о сотрудничестве №1 между «ГРА-ФИСОФТ 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	приклад- ное	20	Бессрочная лицензия № 14847 Договор №ЮС-2017-01428 от 20.12.2017г.	В состав системы входит высокопроизводительный вычислительный комплекс SCAD, а также ряд проектирующих и вспомогательных программ, которые позволяют комплексно решать вопросы расчета и проектирования стальных и железобетонных конструкций.
17.	Программный	приклад-	20	Бессрочная лицензия	Предназначен для статиче-

1	2	3	4	5	6
	комплекс СТАР-	ное		№066557	ского и динамического рас-
	КОН-ВУЗ			Договор №ЮС-2017-01428	чета произвольных плоских
	(STARK ES 2018			от 20.12.2017г.	и пространственных кон-
	R1)				струкций, а также для рас-
					чета по предельным состо-
					яниям и конструирования
					элементов строительных
					конструкций (сечений, ба-
					лок, колонн, плит, фунда-
10	E4- CAM for E4-		10	16	ментов) и их узлов.
18.	EdgeCAM for Educational 2009	приклад-	10	Коробочная версия с аппа-	САМ-приложение для станков с ЧПУ
	cational 2009	ное		ратным ключом защиты на 10 рабочих мест бессроч-	станков с чтту
				ная лицензия Договор	
				№35-03/298 от 14.12.2009г.	
19.	1С: Предприятие	приклад-	50	Лицензия №8922549 бес-	Автоматизация управления
	8.1	ное		срочная	и учета
				лицензионный договор №	
				217 от 08.11.2013г.	
20.	CodeGear RAD	приклад-	30	Лицензия №32954 Бес-	Средства разработки
	Studio 2007 Profes-	ное		срочная	(Delphi, Delphi.NET и C++
	sional			Гос. Контракт №35-03/161	Buider)
				от 19.08.2008г.	
21.	Mathcad 15	приклад-	30	Лицензия №8А1462152	Математический пакет
		ное		бессрочная	
				договор №21 от 14.12.2010г.	
22.	Maple 14	полисноп	15	Лицензия №744750 бес-	Математический пакет
22.	Maple 14	приклад- ное	13	срочная договор 35-03/175	тиатематический пакет
		1100		договор 35-03/175 от	
				21.12.2010r	
23.	ANSYS Academic	приклад-	5	Лицензия 616773	программное обеспечение
	Teaching Mechani-	ное		бессрочная	для инженерного анализа и
	cal			Сублицензионный договор	численного моделирования
				№144 от 23.08.2019г.	
24.	MATLAB R2013b	приклад-	100	Лицензия №537913 бес-	Математический пакет
		ное		срочная	
				Договор №43759/VRN3 от	
25	Помот положения		10	07.11.2013г.	Cimpling para 1
25.	Пакет расшире- ния MATLAB	приклад- ное	10	Лицензия №537913 бес- срочная	Simulink графическая среда имитационного моделиро-
	Simulink	нос		Договор №43759/VRN3 от	вания
				07.11.2013г.	
26.	Пакет расшире-	приклад-	10	Лицензия №537913 бес-	MATLAB Optimization - для
[	ния MATLAB	ное		срочная	оптимизации стандартных
	Optimization			Договор №43759/VRN3 от	задач и задач большой раз-
				07.11.2013г.	мерности
27.	Пакет расшире-	приклад-	10	Лицензия №537913 бес-	MATLAB Global
	ния MATLAB	ное		срочная	Optimization - для решения
	Global Optimiza-			Договор №43759/VRN3 от	задач оптимизации недиф-
	tion			07.11.2013г.	ференцируемых, стохасти-
					ческих и разрывных функ-
20	Помет поступа	примагон	10	Пинанана №527012 500	ЦИЙ  MATIAR Statistics инд
28.	Пакет расшире- ния MATLAB	приклад-	10	Лицензия №537913 бес- срочная	MATLAB Statistics - для статистической обработки
	Statistics	ное		договор №43759/VRN3 от	данных
<u> </u>	Statistics			HOLOBOD 115431331 AIVING OL	динпыл

1	2	3	4	5	6
				07.11.2013г.	
29.	Пакет расширения MATLAB Neural Network	приклад- ное	10	Лицензия №537913 бес- срочная Договор №43759/VRN3 от 07.11.2013г.	MATLAB Neural Network - для проектирования, моделирования, разработки и визуализации нейронных сетей
30.	Пакет расширения MATLAB Control System	приклад- ное	10	Лицензия №537913 бес- срочная Договор №43759/VRN3 от 07.11.2013г.	MATLAB Control System - для анализа, проектирования и разработки систем автоматического управления
31.	Пакет расширения MATLAB Signal Processing	приклад- ное	10	Лицензия №537913 бес- срочная Договор №43759/VRN3 от 07.11.2013г.	MATLAB Signal Processing - для цифровой и аналоговой обработки сигналов
32.	Пакет расширения MATLAB DSP System	приклад- ное	10	Лицензия №537913 бес- срочная Договор №43759/VRN3 от 07.11.2013г.	MATLAB DSP System - для проектирования и моделирования систем обработки сигналов
33.	Пакет расширения MATLAB Wavelet	приклад- ное	10	Лицензия №537913 бес- срочная Договор №43759/VRN3 от 07.11.2013г.	MATLAB Wavelet - для ра- боты с вейвлетами.
34.	Пакет расширения MATLAB Image Processing	приклад- ное	10	Лицензия №537913 бес- срочная 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	приклад- ное	10	Лицензия №537913 бес- срочная Договор №43759/VRN3 от 07.11.2013г.	MATLAB Simulink 3D Animation - позволяет визу- ализировать динамически смоделированные системы в среде 3D
36.	Пакет расширения MATLAB Database	приклад- ное	10	Лицензия №537913 бес- срочная 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	приклад- ное	10	Лицензия №537913 бес- срочная Договор №43759/VRN3 от 07.11.2013г.	MATLAB Parallel Computing - для написания параллельных алгоритмов и организации распределенных вычислений в MATLAB
38.	Пакет расширения MATLAB Communications System	приклад- ное	10	Лицензия №537913 бес- срочная Договор №43759/VRN3 от 07.11.2013г.	МАТLAВ 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 расшире-	приклад-	10	Лицензия №537913 бес-	MATLAB Report Generator -

1	2	3	4	5	6
	ния MATLAB Re-	ное	•	срочная	средство создания отчетов
	port Generator			Договор №43759/VRN3 от	из среды MATLAB, позво-
				07.11.2013г.	ляющее автоматически до-
					кументировать алгоритмы и
					функции, разработанные на
					MATLAB, включать графи-
					ку в состав отчетов, управ-
					лять шаблонами и настраи-
					вать внешний вид генери-
					руемой документации, со-
					здавать отчеты в форматах:
					HTML, PDF, RTF, DOC и XML
40.	Пакет расшире-	приилоп	10	Лицензия №537913 бес-	Simulink Report Generator -
40.	ния MATLAB	приклад- ное	10	срочная	средство создания отчетов
	Simulink Report	1100		Договор №43759/VRN3 от	из среды Simulink, позво-
	Generator			07.11.2013r.	ляющее автоматически до-
				07111201011	кументировать модели
					Simulink и Stateflow
41.	УПРЗА «Эколог»	приклад-	20	сетевая лицензия (бессроч-	Программа для расчета
	вер. 3.0, вариант	ное		ная) с аппаратным ключом	концентраций загрязняю-
	«Стандарт»			защиты на 20 рабочих мест	щих веществ в атмосфере
				договор №35-	
				03/174/12152/VRN3 от	
12	TT V			10.08.2009г.	
42.	Программный	приклад-	без	Бессрочная лицензия Гос.	Тренажерный программный
	комплекс «ПО RPS - 5 Хладо-	ное	огра- ниче-	Контракт № 08-235/35- 03/240 от 25.12.2008г.	комплекс холодильных
	комбинат СОЛО»		ниче- ний	03/240 01 23.12.20081.	установок
43.	Пакет программ-	приклад-	без	Бессрочная лицензия Гос.	среда разработки программ
	ного обеспечения	ное	огра-	Контракт №35-03/231 от	для контрольно-
	LabVIEW		ниче-	22.12.2008г.	измерительных устройств и
			ний		систем анализа данных
44.	Программный	приклад-	10	сетевая лицензия (бессроч-	Специальное программное
	комплекс «РЕ-	ное		ная) лицензионный дого-	обеспечение представляет
	КОД-Геопортал»			вор №1-3/14 от	собой многофункциональ-
				20.03.2014г.	ный программный инстру-
					мент для визуализации про-
					странственных данных,
					публикации и отображения геоинформационных ресур-
					сов, разработки пользова-
					тельских портальных при-
					ложений на основе Web-
					технологий
45.	Adobe CS4 Web	приклад-	20	Лицензия №7117150 бес-	Пакет для работы с графи-
	Premium	ное		срочная	кой
46.	Adobe CS5 Web	приклад-	14	Лицензия №7919242 бес-	Пакет для работы с графи-
47	Premium	ное	1.5	срочна	кой
47.	CorelDRAW Graphics Suits V3	приклад-	15	Лицензия №3057808 бес-	Пакет для работы с графи-
48.	Graphics Suite X3 CorelDRAW	ное	30	срочна Лицензия №3067822 бес-	кой Пакет для работы с графи-
40.	Graphics Suite X4	приклад- ное	30	срочна	кой
49.	PROMT Transla-	приклад-	51	Лицензия	Сервер перевода
./.	tion Server Intranet	ное		№HKMYTVFUBP-0055	back websown
	Edition			бессрочная	
-	•				

1	2	3	4	5	6
				Гос. Контракт №35-03/161 от 19.08.2008г.	
50.	Справочная правовая система КонсультантПлюс	приклад- ное	без огра- ниче- ний	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	приклад- ное	без огра- ниче- ний	Договор № б/н от 23.06.2005г.	Справочно-правовая система по законодательству Российской Федерации
52.	АБС «Управление кредитной организацией» для ВУ-Зов	приклад- ное	13	Договор № ЛД/ИТ- 00000043 от 26.01.2018г. Лицензия №000126 бес- срочна	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. 56.	Windows Server - Windows Server - Device CAL	базовое	8 260	45341392, 44964701, 49066437, 48248804, 49487340, 43925361, 44544975, 43239932, 42882586, 46733190, 45936776, 46019880, 47425744, 47869741, 60102643, 41875901	Операционная система Клиентские лицензии для устройств, подключаю- щихся к Windows Server
57.	MS Project 2016 Russian OLP NL AcademicEdition	базовое	10	лицензия Microsoft Open License № 69436606 Сублицензионный договор №Tr000225378 от 08.02.2018 г.	программа управления проектами
58.	Astra Linux Special Edition	базовое	100	Лицензионный договор №РБТ-14/1640-01-ВУЗ	Операционная система. Разработанный и сертифицированный в системах сертификации средств защиты информации ФСБ России, ФСТЭК России и Минобороны России релиз «Смоленск» операционной системы специального назначения 'Astra Linux Special Edition' предназначен для функционирования на средствах вычислительной техники с процессорной архитектурой х86-64.
59.	Linux	базовое	без огра- ниче- ний	свободно распространяе- мое программное обеспе- чение	Операционная система
60.	LibreOffice	базовое	без огра-	свободно распространяе- мое программное обеспе-	Офисный пакет

1	2	3	4	5	6
			ниче- ний	чение	
61.	OpenOffice	базовое	без огра- ниче- ний	свободно распространяе- мое программное обеспе- чение	Офисный пакет
62.	Far Manager	базовое	без огра- ниче- ний	свободно распространяе- мое программное обеспе- чение	Консольный файловый менеджер для операционных систем семейства Windows
63.	7-Zip	сервис-	без огра- ниче- ний	свободно распространяемое программное обеспечение	Файловый архиватор
64.	Kaspersky End- point Security для бизнеса – Стан- дартный Russian Edition	сервис-	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)	приклад- ное	10	бессрочная лицензия FPP №37128660 Договор №40/UN от 8.12.1999 г.	Геоинформационная система
66.	ГИС MapInfo Professional 12.5 для Windows (pyc.)	приклад- ное	25	объемная лицензия (бессрочная), лицензионный договор № 207/2014-У от 02.12.2014 г.	Геоинформационная система