Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Тамбовский государственный технический университет»



ОТЧЕТ О САМООБСЛЕДОВАНИИ ЗА 2024 ГОД

основной профессиональной образовательной программы высшего образования – программы бакалавриата

по направлению подготовки

11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи

профиль

Системы радиосвязи и радиодоступа

(наименование профиля образовательной программы)

Заведующий кафедрой

Н.Г. Чернышов

Руководитель программы

Н.Г. Чернышов

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	6
6	Анализ кадрового обеспечения	7
7.	Анализ внутренней системы оценки качества образования	8
8.	Анализ востребованности выпускников	12
9	Анализ вовлеченности обучающихся во внеучебную и научную деятельность	13

1. ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Основная профессиональная образовательная программа (далее по тексту — ОПОП, образовательная программа) реализуется в ФГБОУ ВО «Тамбовский государственный технический университет» (далее «ТГТУ» или «Университет») по направлению подготовки 11.03.02 «Инфокоммуникационные технологии и системы связи» и профилю «Системы радиосвязи и радиодоступа».

Формы обучения	Очная, очно-заочная
Срок получения образования	Очная – 4 года, очно-заочная – 5 лет
Области профессиональной деятельности и	06 Связь, информационные и коммуника-
(или) сферы профессиональной деятельно	ционные технологии (в сфере разработки,
сти, в которых выпускники, освоившие про	проектирования, исследования и эксплуата-
грамму (далее – выпускники), могут осу	ции радиоэлектронных средств и радиоэлек-
ществлять профессиональную деятельность	тронных систем различного назначения; в
	сфере обороны и безопасности государства и
	правоохранительной деятельности).
	Выпускники могут осуществлять профес-
	сиональную деятельность в других областях
	профессиональной деятельности и (или)
	сферах профессиональной деятельности при
	условии соответствия уровня их образования
	и полученных компетенций требованиям к
	квалификации работника.
Профессиональные стандарты, соответству	06.006 «Инженер по технической экс-
ющие профессиональной деятельности вы	плуатации станционного оборудования свя-
пускников, выбранные для установления	и зи»;
профессиональных компетенций (шифр и	и - 06.010 «Специалист по технической
наименование профстандарта)	поддержке клиентов оператора связи»;
	- 06.018 Инженер по технической эксплу-
	атации линий связи;
	- 06.027 Специалист по администрирова-
	нию сетевых устройств информационно-
	коммуникационных систем;
	- 06.029 Менеджер по продажам инфор-
	мационно-коммуникационных систем;
	- 06.007 Инженер-проектировщик в обла-
	сти связи (телекоммуникаций).
Основные партнеры/работодатели	АО «Тамбовский завод «Октябрь»
	АО «Тамбовский завод «Ревтруд»
	Филиал ФГУП «РТРС» Тамбовский област-
	ной радиотелевизионный передающий центр
	Филиал ПАО «МТС» в г.Тамбов
	ПАО «Ростелеком»
Наличие профессионально-общественной	и отсутствует
аккредитации ОПОП ВО в ассоциациях ра	-
ботодателей	

2. АНАЛИЗ РЕЗУЛЬТАТОВ ПРИЕМНОЙ КАМПАНИИ

Прием для получения высшего образования по программе бакалавриата 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи (профиль подготовки «Системы радиосвязи и радиодоступа») 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/Химия/Информатика/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 53,62 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 (http://tstu.ru/);
- систему VitaLMS (http://vitalms.tstu.ru/login.php) и систему дистанционного обучения Moodle (https://sdo.tstu.ru/), содержащие учебно-методические материалы реализуемых учебных курсов и поддерживающую дистанционные технологии обучения, в том числе, на базе мультимедиа технологий;
- репозиторий учебных объектов VitaLOR (http://vitalor.tstu.ru/login/login.php), содержащий в электронной форме учебно-методические материалы (прежде всего текстовые) реализуемых учебных курсов;
- электронную вузовскую библиотеку (http://www.tstu.ru/r.php?r=obuch.book.elibt), включающую, в том числе, подписку на различные электронно-библиотечные системы, электронные журналы и т.п.
 - личные кабинеты:
 - обучающихся http://webiais.admin.tstu.ru:7777/big/f?p=505:1:0:....,
 - преподавателей и других категорий работников университета http://webiais.admin.tstu.ru:7777/big/f?p=prof_main:LOGIN_DESKTOP:413230337 8135,
 - организаций партнеров

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

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

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 159 человек, в том числе:

		v					
	Прин	ято на первый	курс	Контингент обучающихся по формам			
Год	(по	формам обуче	ния)	обучения (по	о состоянию на	a 01.10.2024)	
набора	очная	очно-заочная	заочная	очная	очно-заочная	заочная	
1	2	3	4	5	6	7	
2024	28	18	-	32	18	-	
2023	22	20	-	14	17	-	
2022	17	16	-	11	13	-	
2021	20	15	-	9	14	-	
2020	13	22	_	7	24	_	

Таблица 4.1 Контингент обучающихся

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

Количество обучающихся очной формы обучения, прибывших из других субъектов Российской Федерации, составляет 2 человек, их доля в общем контингенте -1,25 %. Количество иностранных граждан составляет 8 человек, их доля в общей численности обучающихся очной формы обучения -10,9 %.

Выпуск в 2024 году по ОПОП составил:

 по очной форме обучения – 7 человек при численности зачисленных на первый курс в 2020¹ году 13 человек;

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

- по очной форме обучения -54 %;

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

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

Очная заочная заочная заочная заочная заочная заочная заочная субрань предаратьного бюджета редерального бюджета субъекта Российской Федерации нестрого бюджета образований: федерального бюджета из из в рамках реализации государственного плана з з з 7 с бедерального бюджета (расправным государственного плана з з з 7 с бедеральным государственным органом со органом посударственным органом со органом местного самоуправления в с огосударственным (муниципальными) учреждениями с с органом местного самоуправления в с государственными (муниципальными) учреждениями р с с унитарными предприятиями 10 с государственными компаниями 11 с с государственными компорациями 11 с с государственными компаниями 12 с огранизациями, включенными в сводный реестр организаций обороннопромышленного комплекса с государственными хозяйственными обществами (или в доверительном управлении государственной корпорации (или в доверительном управлении государственными корпорациями (или в доверительном управлении государственными корпорациями (или в доверительном управлении государственными корпорациями (или с организациями, которые созданы государственными корпорациями (или с с организациями, получившими статус участника проекта на территориях инговационных научно-технологических центров, а также статус участника Военного инновационного технополиса "Эра" Министерства обороны Российской Федерации (при условии нахождения в соответствующем статусе не менее трех лет) Кроме того (кроме стр. 01) студенты, принятые на обучение не на условия слевого приема, заключивше договор о целевом обучение не на условия слевого приема, заключившие договор о целевом обучение не на условия слевого приема, заключивше договор о целевом обучение не на условия слевого приема, заключивше договор о целевом обучение не на условия следов обучающиеся:	Наименование показателей	№		нность о по форм чения	
Студенты, обучающиеся в рамках квоты целевого приема – всего (сумма стр. 0.2, 0.4, 0.5; 06–14) в том числе обучающиеся за счет бюджетных ассигнований: федерального бюджета из вих в рамках реализации государственного плана 3 3 7 бюджета субъекта Российской Федерации местного бюджета Из строки 01 – по договорам о целевом приеме, заключенным: е федеральным государственным органом с органом государственным срубъекта Российской Федерации 7 с органом государственным правления с государственными (мунцициальными) учреждениями 9 с унитарными предприятиями с государственными (мунцициальными) учреждениями 10 с государственными компаниями с государственными компаниями с государственными компаниями с организациями, включенными в сводный реестр организаций оборонно-промышленного комплекса с государственными мозяйственными обществами с акционерными обществами, акции которых находятся в собственности или в доверительном управлении государственными корпорации с аменими хозяйственными обществами организаций, указанных в стр. 12, 14 и 15 с организациями, которые созданы государственными корпорациям с организациями, признанными сельскохозяйственными товаропроизводителями с организациями, получившими сельскохозяйственными товаропроизводителями с организациями, признанными сельскохозяйственными товаропроизводителями с организациями, признанными сельскохозяйственными поваропроизводителями с организациями, признанными сельскохозя		строки	очная		заочная
сумма стр. 02, 04, 05; 06—14) 1 3 9 9 1 1 3 9 1 1 3 9 1 1 3 9 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1	2	3	4	5
федерального бюджета из инх в рамках реализации государственного плана 3 3 7 болжета субъекта Российской Федерации местного бюджета Из строки 01 — по договорам о целевом приеме, заключенным: с федеральным государственным органом с органом тосударственным органом с органом местного самоуправления с государственными (муниципальными) учреждениями с государственными (муниципальными) учреждениями с государственными корпорациями с государственными корпорациями с государственными компаниями с государственными компаниями с государственными компаниями с государственными компаниями п с государственными компаниями 11 с с организациями, включенными обществами 12 с с огоцарственными хозяйственными обществами 14 с с сакционерными обществами, акции которых находятся в собственности или в доверительном управлении государственной корпорация с организациями, которые созданы государственными корпорациям г с организациями, которые созданы государственными корпорациям г с организациями, признанными сельскохозяйственными товаропроизво- дителями с организациями, признанными сатус участника проекта на территориях инновационных центров, а также статус участника Военного инновационного технополиса "Эра" Министерства обороны Российской Федерации (при условии нахождения в соответ- стера, инновационных научно-технологических центров, а также статус участника Военного инновационного технополиса "Эра" Министерства обороны Российской Федерации (при условии нахождения в соответ- стера, инновационных дачно-технологических центров, а также статус участника Военного инновационного технополиса "Эра" Министерства обороны Российской Федерации (при условии нахождения в соответ- стера, инновационных дентров, а также статус участника Военного иновационного в также статус 15 17 19 19 19 20 21 21 22 23 24 24 24 25	Студенты, обучающиеся в рамках квоты целевого приема – всего (сумма стр. 02, 04, 05; 06–14)	1	3	9	
из них в рамках реализации государственного плана бюджета субъекта Российской Федерации 4 6 6 6 7 7 8 13 строки 01 — по договорам о целевом приеме, заключенным: с федеральным государственным органом 6 7 7 7 7 8 8 10 с органом государственным органом 7 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	в том числе обучающиеся за счет бюджетных ассигнований:				
бюджета субъекта Российской Федерации местного бюджета Мастного бюджета Мастного бюджета Мастного бюджета Мастного бюджета Мастного сибрарам о целевом приеме, заключенным: с федеральным государственным органом с органом государственным власти субъекта Российской Федерации г с органом местного самоугравления в с стосударственными (муниципальными) учреждениями г с органом предприятиями г с государственными корпорациями г с государственными корпорациями г с организациями, включенными в сводный реестр организаций оборонно- промышленного комплекса г с государственными коляйственными обществами с акционерными обществами, акции которых находятся в собственности или в доверительном управлении государственной корпорации г дочерними хозяйственными обществами организаций, указанных в стр. 12, 14 и 15 г организациями, которые созданы государственными корпорациям или переданы государственными корпорациям с организациями, признанными сельскохозяйственными товаропроизводительном инновационного центра "Сколково", международного медицинского кластера, инновационных научно-технологических центров, а также статус участника Военного инновационного технополиса "Эра" Министерства обороны Российской Федерации (при условии нахождения в соответствующем статусе не менее трех лет) Кроме того (кроме стр. 01) студенты, принятые на обучение не на условиях целевого приема, заключившие договор о целевом обучении весто (сумма стр. 15, 17–19; 20–23) в том числе обучающиеся: за счет бюджетных асситнований: федерального бюджета из них в рамках задания государственного плана подготовки кадров для организаций оборонно-промышленного комплекса	федерального бюджета				
Мастрок 01 — по договорам о целевом приеме, заключенным: с федеральным государственным органом с органом государственным органом с органом местного самоуправления с государственными (муниципальными) учреждениями с унитарными предприятиями 10 с государственными корпорациями г государственными корпорациями 111 с государственными компаниями г с организациями, включенными в сводный ресстр организаций оборонно- промышленного комплекса с государственными хозяйственными обществами с акционерными обществами, акции которых находятся в собственности или в доверительном управлении государственный корпорации с организациями, которые созданы государственными корпорациями или переданы государственными обществами организаций, указанных в стр. 12, 14 и 15 с организациями, которые созданы государственными корпорациями или переданы государственными корпорациями с организациями, получившими статус участника проекта на территориях инновационного центра "Сколково", международного медицинского кла- стера, инновационного технополиса "Эра" Министерства обороны Российской Федерации (при условии нахождения в соответ- ствующем статусе не менее трех лет) Кроме того (кроме стр. 01) студенты, принятые на обучение не на условиях целевого приема, заключившие договор о целевом обучении всего (сумма стр. 15, 17–19; 20–23) в том числе обучающиеся: за счет бюджетных ассигнований: федерального бюджетта из них в рамках задания государственного плана подготовки кадров для организаций оборонно-промышленного комплекса			3	7	
Из строки 01 — по договорам о целевом приеме, заключенным:					
с федеральным государственным органом с органом государственной власти субъекта Российской Федерации 7 с органом местного самоуправления г органом местного самоуправления г осударственными (муниципальными) учреждениями 9 с унитарными предприятиями 10 с государственными корпорациями 11 с государственными корпорациями 12 с организациями, включенными в сводный реестр организаций обороннопромышленного комплекса 13 3 7 с государственными хозяйственными обществами 14 с с осударственными хозяйственными обществами 15 с акционерными обществами, акции которых находятся в собственности или в доверительном управлении государственной корпорации с дочерними хозяйственными обществами организаций, указанных в стр. 12, 14 и 15 с организациями, которые созданы государственными корпорациями или переданы государственным корпорациям 17 с организациями, признанными сельскохозяйственными товаропроизводителями с организациями, признанными статус участника проекта на территориях инновационного центра "Сколково", международного медицинского кластера, инновационных научно-технологических центров, а также статус участника Военного инновационного технополиса "Эра" Министерства обороны Российской Федерации (при условии нахождения в соответствующем статусе не менее трех лет) Кроме того (кроме стр. 01) студенты, принятые на обучение не на условиях целевого приема, заключившие договор о целевом обучении — всего (сумма стр. 15, 17–19; 20–23) в том числе обучающиеся: а счет бюджетных ассигнований: федерального бюджета из них в рамках задания государственного плана подготовки кадров для организаций оборонно-промышленного комплекса		5			
с органом государственной власти субъекта Российской Федерации с органом местного самоуправления г с государственными (муниципальными) учреждениями г с государственными корпорациями г с государственными корпорациями г с государственными корпорациями г с государственными корпорациями г с организациями, включенными в сводный реестр организаций обороннопромышленного комплекса г государственными хозяйственными обществами г с акционерными обществами, акции которых находятся в собственности или в доверительном управлении государственной корпорации г с дочерними хозяйственными обществами организаций, указанных в стр. 12, 14 и 15 г с организациями, которые созданы государственными корпорациями или переданы государственными корпорациями г с организациями, признанными сельскохозяйственными товаропроизводителями г с организациями, признанными сельскохозяйственными товаропроизводителями г с организациями, получившими статус участника проекта на территориях инновационного центра "Сколково", международного медицинского кластетра, инновационного центра "Сколково", международного медицинского кластетра, инновационного технополиса "Эра" Министерства обороны Российской Федерации (при условии нахождения в соответствующем статусе не менее трех лет) Кроме того (кроме стр. 01) студенты, принятые на обучение не на условиях целевого обучающиеся: за счет бюджетых ассигнований: федерального бюджета из них в рамках задания государственного плана подготовки кадров для организаций оборонно-промышленного комплекса					
с органом местного самоуправления с государственными (муниципальными) учреждениями 9 с унитарными предприятиями 10 с государственными корпорациями 11 с государственными корпорациями 11 с организациями, включенными в сводный реестр организаций оборонно- промышленного комплекса с государственными хозяйственными обществами 14 с акционерными обществами, акции которых находятся в собственности или в доверительном управлении государственной корпорации с дочерними хозяйственными обществами организаций, указанных в стр. 12, 14 и 15 с организациями, которые созданы государственными корпорациями или переданы государственным корпорациям с организациями, признанными сельскохозяйственными товаропроизво- дителями с организациями, получившими статус участника проекта на территориях инновационного центра "Сколково", международного медицинского кла- стера, инновационных научно-технологических центров, а также статус участника Военного инновационного технополиса "Эрв" Министерства обороны Российской Федерации (при условии нахождения в соответ- ствующем статусе не менее трех лет) Кроме того (кроме стр. 01) студенты, принятые на обучение не на условиях целевого приема, заключившие договор о целевом обучении — всего (сумма стр. 15, 17–19; 20–23) в том числе обучающиеся: за счет бюджетных ассигнований: федерального бюджета из них в рамках задания государственного плана подготовки кадров для организаций оборонно-промышленного комплекса 20					
с государственными (муниципальными) учреждениями с унитарными предприятиями с государственными корпорациями с государственными корпорациями с организациями, включенными в сводный реестр организаций оборонно- промышленного комплекса с государственными хозяйственными обществами с акционерными обществами, акции которых находятся в собственности или в доверительном управлении государственной корпорации с дочерними хозяйственными обществами организаций, указанных в стр. 12, 14 и 15 с организациями, которые созданы государственными корпорациям или переданы государственными сельскохозяйственными товаропроизво- дителями с организациями, признанными сельскохозяйственными товаропроизво- дителями с организациями, получившими статус участника проекта на территориях инновационного центра "Сколково", международного медицинского кла- стера, инновационных научно-технологических центров, а также статус участника Военного инновационного технополича "Эра" Министерства обороны Российской Федерации (при условии нахождения в соответ- ствующем статусе не менее трех лет) Кроме того (кроме стр. 01) студенты, принятые на обучение не на условиях целевого приема, заключившие договор о целевом обучении всего (сумма стр. 15, 17–19; 20–23) в том числе обучающиеся: за счет бюджетных ассигнований: федерального бюджета из них в рамках задания государственного плана подготовки кадров для организаций оборонно-промышленного комплекса	_ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
с государственными корпорациями с государственными корпорациями с государственными корпорациями с организациями, включенными в сводный реестр организаций обороннопромышленного комплекса с государственными хозяйственными обществами с акционерными обществами, акции которых находятся в собственности или в доверительном управлении государственной корпорации с акционерными обществами, акции которых находятся в собственности или в доверительном управлении государственной корпорации с дочерними хозяйственными обществами организаций, указанных в стр. 12, 14 и 15 с организациями, которые созданы государственными корпорациями или переданы государственными государственными товаропроизводителями с организациями, признанными сельскохозяйственными товаропроизводителями с организациями, получившими статус участника проекта на территориях инновационного центра "Сколково", международного медицинского кластера, инновационных научно-технологических центров, а также статус участника Военного инновационного технополиса "Эра" Министерства обороны Российской Федерации (при условии нахождения в соответствующем статусе не менее трех лет) Кроме того (кроме стр. 01) студенты, принятые на обучение не на условиях целевого приема, заключившие договор о целевом обучении в соответотуст в сумающиеся: за счет бюджетных ассигнований: федерального бюджета из них в рамках задания государственного плана подготовки кадров для организаций оборонно-промышленного комплекса	1 / 1				
с государственными корпорациями с государственными компаниями с организациями, включенными в сводный реестр организаций оборонно- промышленного комплекса с тосударственными хозяйственными обществами с акционерными обществами, акции которых находятся в собственности или в доверительном управлении государственной корпорации с дочерними хозяйственными обществами организаций, указанных в стр. 12, 14 и 15 с организациями, которые созданы государственными корпорациями или переданы государственным корпорациям с организациями, признанными сельскохозяйственными товаропроизво- дителями с организациями, получившими статус участника проекта на территориях инновационного центра "Сколково", международного медицинского кла- стера, инновационных научно-технологических центров, а также статус участника Военного инновационного технополиса "Эра" Министерства обороны Российской Федерации (при условии нахождения в соответ- ствующем статусе не менее трех лет) Кроме того (кроме стр. 01) студенты, принятые на обучение не на условиях целевого приема, заключившие договор о целевом обучении — всего (сумма стр. 15, 17–19; 20–23) в том числе обучающиеся: за счет бюджетных ассигнований: федерального бюджета из них в рамках задания государственного плана подготовки кадров для организаций оборонно-промышленного комплекса 21	с государственными (муниципальными) учреждениями				
с государственными компаниями с организациями, включенными в сводный реестр организаций обороннопромышленного комплекса с государственными хозяйственными обществами с акционерными обществами, акции которых находятся в собственности или в доверительном управлении государственной корпорации с дочерними хозяйственными обществами организаций, указанных в стр. 12, 14 и 15 с организациями, которые созданы государственными корпорациями или переданы государственными обществами от огранизациями или переданы государственными сельскохозяйственными товаропроизводителями с организациями, признанными сельскохозяйственными товаропроизводителями с организациями, получившими статус участника проекта на территориях инновационного центра "Сколково", международного медицинского кластера, инновационных научно-технополических центров, а также статус участника Военного инновационного технополиса "Эра" Министерства обороны Российской Федерации (при условии нахождения в соответствующем статусе не менее трех лет) Кроме того (кроме стр. 01) студенты, принятые на обучение не на условиях целевого приема, заключившие договор о целевом обучении — всего (сумма стр. 15, 17–19; 20–23) в том числе обучающиеся: за счет бюджетных асситнований: федерального бюджета из них в рамках задания государственного плана подготовки кадров для организаций оборонно-промышленного комплекса 22	с унитарными предприятиями				
с организациями, включенными в сводный реестр организаций обороннопромышленного комплекса с государственными хозяйственными обществами с акционерными обществами, акции которых находятся в собственности или в доверительном управлении государственной корпорации с дочерними хозяйственными обществами организаций, указанных в стр. 12, 14 и 15 с организациями, которые созданы государственными корпорациями или переданы государственными корпорациями с организациями, признанными сельскохозяйственными товаропроизводителями с организациями, получившими статус участника проекта на территориях инновационного центра "Сколково", международного медицинского кластера, инновационных научно-технологических центров, а также статус участника Военного инновационного технополиса "Эра" Министерства обороны Российской Федерации (при условии нахождения в соответствующем статусе не менее трех лет) Кроме того (кроме стр. 01) студенты, принятые на обучение не на условиях целевого приема, заключившие договор о целевом обучении — всего (сумма стр. 15, 17–19; 20–23) в том числе обучающиеся: за счет бюджетных ассигнований: федерального бюджета из них в рамках задания государственного плана подготовки кадров для организаций оборонно-промышленного комплекса 13 7 14 15 16 17 18 19 19 20 20 21 21 22	с государственными корпорациями				
промышленного комплекса с государственными хозяйственными обществами с акционерными обществами, акции которых находятся в собственности или в доверительном управлении государственной корпорации с дочерними хозяйственными обществами организаций, указанных в стр. 12, 14 и 15 с организациями, которые созданы государственными корпорациями или переданы государственным корпорациям с организациями, признанными сельскохозяйственными товаропроизводителями с организациями, получившими статус участника проекта на территориях инновационного центра "Сколково", международного медицинского кластера, инновационных научно-технологических центров, а также статус участника Военного инновационного технополиса "Эра" Министерства обороны Российской Федерации (при условии нахождения в соответствующем статусе не менее трех лет) Кроме того (кроме стр. 01) студенты, принятые на обучение не на условиях целевого приема, заключившие договор о целевом обучении всего (сумма стр. 15, 17–19; 20–23) в том числе обучающиеся: за счет бюджетных ассигнований: федерального бюджета из них в рамках задания государственного плана подготовки кадров для организаций оборонно-промышленного комплекса 21	7 1	12			
с акционерными обществами, акции которых находятся в собственности или в доверительном управлении государственной корпорации с дочерними хозяйственными обществами организаций, указанных в стр. 12, 14 и 15 с организациями, которые созданы государственными корпорациями или переданы государственными корпорациями или переданы государственными корпорациями или переданы государственными товаропроизводителями с организациями, признанными сельскохозяйственными товаропроизводителями с организациями, получившими статус участника проекта на территориях инновационного центра "Сколково", международного медицинского кластера, инновационных научно-технологических центров, а также статус участника Военного инновационного технополиса "Эра" Министерства обороны Российской Федерации (при условии нахождения в соответствующем статусе не менее трех лет) Кроме того (кроме стр. 01) студенты, принятые на обучение не на условиях целевого приема, заключившие договор о целевом обучении — всего (сумма стр. 15, 17–19; 20–23) в том числе обучающиеся: за счет бюджетных ассигнований: федерального бюджета из них в рамках задания государственного плана подготовки кадров для организаций оборонно-промышленного комплекса 21		13	3	7	
или в доверительном управлении государственной корпорации с дочерними хозяйственными обществами организаций, указанных в стр. 12, 14 и 15 с организациями, которые созданы государственными корпорациями или переданы государственным корпорациям с организациями, признанными сельскохозяйственными товаропроизводителями с организациями, получившими статус участника проекта на территориях инновационного центра "Сколково", международного медицинского кластера, инновационых научно-технологических центров, а также статус участника Военного инновационного технополиса "Эра" Министерства обороны Российской Федерации (при условии нахождения в соответствующем статусе не менее трех лет) Кроме того (кроме стр. 01) студенты, принятые на обучение не на условиях целевого приема, заключившие договор о целевом обучении — всего (сумма стр. 15, 17—19; 20—23) в том числе обучающиеся: за счет бюджетных ассигнований: федерального бюджета из них в рамках задания государственного плана подготовки кадров для организаций оборонно-промышленного комплекса 16 17 18 19 20 21 22	с государственными хозяйственными обществами	14			
с дочерними хозяйственными обществами организаций, указанных в стр. 12, 14 и 15 с организациями, которые созданы государственными корпорациями или переданы государственным корпорациям переданы государственным корпорациям переданы государственными сельскохозяйственными товаропроизводителями с организациями, признанными сельскохозяйственными товаропроизводителями с организациями, получившими статус участника проекта на территориях инновационного центра "Сколково", международного медицинского кластера, инновационных научно-технологических центров, а также статус участника Военного инновационного технополиса "Эра" Министерства обороны Российской Федерации (при условии нахождения в соответствующем статусе не менее трех лет) Кроме того (кроме стр. 01) студенты, принятые на обучение не на условиях целевого приема, заключившие договор о целевом обучении — всего (сумма стр. 15, 17–19; 20–23) в том числе обучающиеся: за счет бюджетных ассигнований: федерального бюджета из них в рамках задания государственного плана подготовки кадров для организаций оборонно-промышленного комплекса 21	с акционерными обществами, акции которых находятся в собственности	1.5			
12, 14 и 15 с организациями, которые созданы государственными корпорациями или переданы государственным корпорациям с организациями, признанными сельскохозяйственными товаропроизводителями с организациями, получившими статус участника проекта на территориях инновационного центра "Сколково", международного медицинского кластера, инновационных научно-технологических центров, а также статус участника Военного инновационного технополиса "Эра" Министерства обороны Российской Федерации (при условии нахождения в соответствующем статусе не менее трех лет) Кроме того (кроме стр. 01) студенты, принятые на обучение не на условиях целевого приема, заключившие договор о целевом обучении всего (сумма стр. 15, 17–19; 20–23) в том числе обучающиеся: за счет бюджетных ассигнований: федерального бюджета из них в рамках задания государственного плана подготовки кадров для организаций оборонно-промышленного комплекса	или в доверительном управлении государственной корпорации	15			
переданы государственным корпорациям с организациями, признанными сельскохозяйственными товаропроизводителями с организациями, получившими статус участника проекта на территориях инновационного центра "Сколково", международного медицинского кластера, инновационных научно-технологических центров, а также статус участника Военного инновационного технополиса "Эра" Министерства обороны Российской Федерации (при условии нахождения в соответствующем статусе не менее трех лет) Кроме того (кроме стр. 01) студенты, принятые на обучение не на условиях целевого приема, заключившие договор о целевом обучении — всего (сумма стр. 15, 17–19; 20–23) в том числе обучающиеся: за счет бюджетных ассигнований: федерального бюджета из них в рамках задания государственного плана подготовки кадров для организаций оборонно-промышленного комплекса		16			
с организациями, признанными сельскохозяйственными товаропроизводителями с организациями, получившими статус участника проекта на территориях инновационного центра "Сколково", международного медицинского кластера, инновационных научно-технологических центров, а также статус участника Военного инновационного технополиса "Эра" Министерства обороны Российской Федерации (при условии нахождения в соответствующем статусе не менее трех лет) Кроме того (кроме стр. 01) студенты, принятые на обучение не на условиях целевого приема, заключившие договор о целевом обучении — всего (сумма стр. 15, 17–19; 20–23) в том числе обучающиеся: за счет бюджетных ассигнований: федерального бюджета из них в рамках задания государственного плана подготовки кадров для организаций оборонно-промышленного комплекса 21		17			
с организациями, получившими статус участника проекта на территориях инновационного центра "Сколково", международного медицинского кластера, инновационных научно-технологических центров, а также статус участника Военного инновационного технополиса "Эра" Министерства обороны Российской Федерации (при условии нахождения в соответствующем статусе не менее трех лет) Кроме того (кроме стр. 01) студенты, принятые на обучение не на условиях целевого приема, заключившие договор о целевом обучении — всего (сумма стр. 15, 17–19; 20–23) в том числе обучающиеся: за счет бюджетных ассигнований: федерального бюджета из них в рамках задания государственного плана подготовки кадров для организаций оборонно-промышленного комплекса	с организациями, признанными сельскохозяйственными товаропроизво-	15			
условиях целевого приема, заключившие договор о целевом обучении — всего (сумма стр. 15, 17–19; 20–23) в том числе обучающиеся: за счет бюджетных ассигнований: федерального бюджета из них в рамках задания государственного плана подготовки кадров для организаций оборонно-промышленного комплекса 21	с организациями, получившими статус участника проекта на территориях инновационного центра "Сколково", международного медицинского кластера, инновационных научно-технологических центров, а также статус участника Военного инновационного технополиса "Эра" Министерства обороны Российской Федерации (при условии нахождения в соответ-				
условиях целевого приема, заключившие договор о целевом обучении — всего (сумма стр. 15, 17–19; 20–23) в том числе обучающиеся: за счет бюджетных ассигнований: федерального бюджета из них в рамках задания государственного плана подготовки кадров для организаций оборонно-промышленного комплекса 21	Кроме того (кроме стр. 01) студенты, принятые на обучение не на				
в том числе обучающиеся: за счет бюджетных ассигнований: федерального бюджета из них в рамках задания государственного плана подготовки кадров для организаций оборонно-промышленного комплекса 22	условиях целевого приема, заключившие договор о целевом обучении	20			
за счет бюджетных ассигнований: 21 федерального бюджета 21 из них в рамках задания государственного плана подготовки кадров для организаций оборонно-промышленного комплекса 22	– всего (сумма стр. 15, 17–19; 20–23)				
федерального бюджета 21 из них в рамках задания государственного плана подготовки кадров для организаций оборонно-промышленного комплекса 22	в том числе обучающиеся:]	
из них в рамках задания государственного плана подготовки кадров для организаций оборонно-промышленного комплекса 22	за счет бюджетных ассигнований:				
организаций оборонно-промышленного комплекса 22	федерального бюджета	21			
		22			
	бюджета субъекта Российской Федерации				

местного бюджета	24			
по договорам об оказании платных образовательных услуг	25			
Из строки 14 - заключили договор:				
с федеральным государственным органом	26			
с органом государственной власти субъекта Российской Федерации	27			
с органом местного самоуправления	28			
с организациями	29			
Итого по ОПОП	X	3	7	

Доля обучающихся по ОПОП высшего образования по договорам о целевом обучении в общей численности обучающихся по ОПОП очной формы обучения составляет 5,55 %.

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

Анализ выпускников, обучающихся по ОПОП 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи (профиль подготовки «Системы радиосвязи и радиодоступа») по договорам о целевом обучении, за последние 3 года:

	in Actor part of Actor and the									
Количество вы	іпускі	ников, за-	Количество трудоустроенных			Доля вы	пускникон	з, выпол-		
вершивших об	вершивших обучение на ос-			иков, завер	ошивших	нивших	обязатели	ьства по		
новании договоров о целевом			обучение	на основа	нии дого-	договора	м о целево	ом обуче-		
обучении, чел.			воров о	целевом об	бучении,	нии по	соответс	твующим		
-				чел.		направле	МКИН	подготов-		
						ки/специа	альностям	высшего		
						образования, от общего ко-				
						личества выпускников, обу-				
						чавшихся	и по дого	оворам о		
						целевом о	обучении			
2021/2022 2022	/2023	2023/2024	2021/2022	2022/2023	2023/2024	2021/2022	2022/2023	2023/2024		
учебный учеб	бный	учебный	учебный	учебный	учебный	учебный	учебный	учебный		
год го	од	год	год год год		год	год	год			
3	4	3	3	4	3	3,03	4,04	3,03		

Причинами не трудоустройства являются:

- призыв в ВС РФ;
- дальнейшее обучение 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 10 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 50 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 кандидатом технических наук, доцентом Николаем Генриховичем Чернышовым.

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.

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 3 недели;
- выполнение и защита выпускной квалификационной работы 3 недели.
- ГЭ является итоговым междисциплинарным экзаменом.
- ГЭ проводится в письменной форме.

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

Таблица 7.1 Результаты сдачи ГЭ в 2024 году

						Присут-			Резулн	таты с	дачи эк	замена		
№ п/п	Форма обучения	Допуще- но, чел.	ствовало на экза-	«отлично» «хорошо		ошо»	«удов. рител	летво- іьно»	«неуд творит	овле- ельно»				
			мене, чел.	чел.	%	чел.	%	чел.	%	чел.	%			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			
1	очная	7	7	6	86	1	14	-	-	-	1			
2	заочная													
3	очно-заочная			·										

ВКР выполняется в виде бакалаврской работы.

Оригинальность текста ВКР составляет не менее 30 процентов.

Таблица 7.2 Результаты защиты ВКР в 2024 году

п/п		Кол.	%	ОЧІ	ная	очно-з	аочная	заоч	ная
		KOJI.	%	Кол.	%	Кол.	%	Кол.	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Принято к защите ВКР	7	100	7	100	-	-	-	-
2	Защищено ВКР	7	100	7	100	1	-	-	-
3	Оценки отлично хорошо удовлетворительно неудовлетворительно	6 - 1	86 - 14	6 - 1	86 - 14	-			
4 4.1 4.2 4.3	Количество ВКР, выполненных: по темам, предложенным студентами по заявкам предприятий в области фундаментальных и поисковых научных исследований	7	100	7	100	-	-	-	-
5	Количество ВКР: рекомендованных к опубликованию рекомендованных к внедрению внедренных								
6	Количество дипломов с отличием	2	29	2	29				

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

Мониторинг осуществлялся путем:

- опросов работодателей и/или их объединений, иных юридических и/или физических лиц об удовлетворенности качеством образовательной деятельности. Результаты приведены в Приложении 5;
- опросов педагогических работников университета об удовлетворенности качеством образовательной деятельности. Результаты приведены в Приложении 6;
- опросов обучающихся университета об удовлетворенности условиями, содержанием, организацией и качеством образовательного процесса в целом и отдельных дисциплин (модулей) и практик. Результаты приведены в Приложении 7.

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

7.3 Анализ ресурсного обеспечения образовательной деятельности

7.3.1. Выполнение общесистемных требований к реализации образовательной программы.

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

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

Электронная информационно-образовательная среда Университета обеспечивает:

- доступ к учебным планам, рабочим программам дисциплин (модулей), программам практик, электронным учебным изданиям и электронным образовательным ресурсам, указанным в рабочих программах дисциплин (модулей), практик;
- формирование электронного портфолио обучающегося, в том числе сохранение его работ и оценок за эти работы;
- фиксацию хода образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации и результатов освоения программы 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 университета; имеется подъемное устройство – ступенькоход (лестничный гусеничный подъемник для инвалидов «БАРС УГП-130» – автономное подъемное устройство для оказания помощи лицам с нарушениями опорно-двигательного аппарата для подъема и спуска на лестничных маршах); ширина дверных проемов при входе в здание соответствует нормативам; входные группы оборудованы кнопкой вызова персонала; для организации образовательного процесса подготовлены аудитории на первом этаже, адаптированные для лиц с ОВЗ (ширина дверных проемов, высота порога, ширина прохода/проезда между столами, расстояние между столами соответствуют нормативам); размещены элементы комплексной информационной системы для ориентации и навигации инвалидов в архитектурном пространстве (информационные наклейки, тактильные таблички, светоотражающие ленты и др.); выделены стоянки автотранспортных средств для обучающихся - лиц с ОВЗ; имеется отдельное помещение (Актовый зал) для проведения массовых мероприятий; на первом этаже оборудована аудитория «Приемная комиссия» с расширенным дверным проемом и информационными тактильными табличками; имеются специально-оборудованные санитарно-гигиенические помещения.

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

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

8. АНАЛИЗ ВОСТРЕБОВАННОСТИ ВЫПУСКНИКОВ

Основными потребителями выпускников обследуемой ОПОП являются:

- АО «Тамбовский завод «Октябрь»;
- АО «Тамбовский завод «Ревтруд»;
- Филиал ФГУП «РТРС» Тамбовский областной радиотелевизионный передающий центр;
- Филиал ПАО «МТС» в г.Тамбов;

- ПАО «Ростелеком»;
- ПАО «Мегафон».

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, в общей численности выпускников, обучавшихся по ОПОП, составила 93,75 %, из них на территории Тамбовской области -93,75 %.

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

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

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

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

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

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

На основании Положения о стипендиальном обеспечении и других формах материальной поддержки обучающихся в Университете проводится конкурсное назначение по-

вышенных академических стипендий за особые достижения по учебной, научной, культурно-творческой, спортивной, общественной направлениям деятельности. Кроме того, в университете имеется возможность получения государственной стипендии Президента РФ и специальной государственной стипендии Правительства РФ (основных и по приоритетным направлениям). Ежегодно обучающиеся ТГТУ успешно участвуют в конкурсах на получение городских и областных стипендий и грантов.

Также университет оказывает материальную поддержку нуждающимся обучающимся.

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

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

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

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

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

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

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

- оказание помощи иностранным обучающимся по адаптации в университете;
- работа клуба интернациональной дружбы «Глобус»;

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

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

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

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

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

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

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

зывают высокий художественный уровень во многих жанрах: хореография, вокал, СТЭМ, КВН, театр моды, чирлидинга и т.д.

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

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

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

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

В настоящее время научно-исследовательская деятельность университета осуществляется через: работу Студенческого научного общества, выполнение научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ; НИР студентов, аспирантов и молодых ученых; проведение научных и научно-практических конференций, семинаров, симпозиумов; патентно-лицензионную деятельность; работу с федеральными и отраслевыми информационными фондами и базами данных; создание и поддержание необходимой инфраструктуры и материально-технической базы, обеспечивающей качественный 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 65 %.

Участие обучающихся в научной деятельности заключалось в участии в профильных конференциях и конкурсах, подача заявок на региональные Участие обучающихся в научной деятельности заключалось в участии в профильных конференциях и конкурсах, подача заявок на региональные стипендии, стипендии Правительства РФ и Президента РФ, на конкурсы ФСИ («Умник») и др.

Таблица 9.1 Научно-исследовательская работа студентов ООП

$N_{\underline{0}}$	Наименование показателя	Значение
Π/Π	паименование показателя	показателя
1	2	3
1.	Количество научных публикаций (всего)	14
2.	Количество грантов, выигранных студентами	-
3.	Количество обучающихся-победителей и призеров:	
	а) международных и всероссийских конкурсов (соревнований)	3
	б) областных конкурсов (соревнований)	7

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 0 человек, их доля в общем контингенте обучающихся очной формы обучения -0%.

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

Приложение 1

	Количество з	аключенных		
$N_{\underline{0}}$	договоров		Наименование	Юридический адрес
Π/Π	о целевом о целевом		организации	организации
	приеме	обучении		
1	2	3	4	5
1	9	9	AO «ТЗ «Ревтруд»	392000 г. Тамбов,
				Коммунальная улица, 51,
2	1	1	ПАО "Тамбовский завод	392030, г.
			«Электроприбор»	Тамбов, Моршанское ш.,
				д.36

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***

№ п/п	Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности, предусмотренных учебным планом образовательной программы	Фамилия, имя, отчество (при наличии) педагогического (научно-педагогического) работника, участвующего в реализации основной образовательной программы	Условия привлечения (по основному месту работы, на условиях внутреннего/внешнего совместительства; на условиях гражданско-правового договора) педагогических (научно-педагогических) работников	Информация о наличии ученой степени, ученого звания, наград, международных почетных званий или премий, в том числе полученных в иностранном государстве и признанных в Российской Федерации и (или) государственных почетных званий в соответствующей профессиональной сфере, и (или) лауреатства государственных премий в соответствующей профессиональной сфере и приравненного к ним членства в творческих союзах, лауреатства, побед и призов в творческих конкурсах	Объем у нагр педагоги работ количество часов	узки ического
1	2	3	4	5	6	7
1.	Б1.О.01 Философия	Бредихин В.Е.	штатный	должность - доцент; ученая степень - кандидат исторических наук; ученое звание - доцент	65	0,072
2.	Б1.О.02 История (история России, всеобщая история)	Бредихин В.Е.	штатный	должность - доцент; ученая степень - кандидат исторических наук; ученое звание - доцент	65	0,072
3.	Б1.О.03 Основы экономики	Жариков Р.В.	штатный	должность - профессор; ученая степень - доктор экономических наук, кандидат педагогических наук; ученое звание - доцент	49	0,054

^{*} сведения представлены по старшему курсу очной формы обучения

1	2	3	4	5	6	7
	Правоведение			ученая степень - отсутствует; ученое звание - отсутствует		
5.	Б1.О.05 Иностранный язык	Ильина И.Е.	штатный	должность - доцент; ученая степень - кандидат филологических наук; ученое звание - доцент	100	0,111
6.	Б1.О.06.01 Русский язык и культура общения	Зеленина В.С.	штатный	должность - старший педагог дополнительного образования; ученая степень - кандидат филологических наук; ученое звание - отсутствует	33	0,037
7.	Б1.О.06.02 Социальная психология	Бикбаева Э.В.	штатный	должность - старший преподаватель; ученая степень - отсутствует; ученое звание - отсутствует	49	0,054
8.	Б1.О.07 Физическая культура и спорт	Груздев А.Н.	штатный	должность - заведующий кафедрой; ученая степень - кандидат педагогических наук; ученое звание - доцент	17	0,019
9.	Б1.О.08 Безопасность жизнедеятельности	1.Беспалько Н.Е. 2.Дмитриев В.М.	1. штатный 2. штатный	1. должность - доцент; ученая степень - кандидат химических наук; ученое звание — отсутствует 2. должность - профессор; ученая степень - доктор технических наук; ученое звание - профессор	65	0,072
10.	Б1.О.09 Информатика	Толстых С.Г.	1. штатный	должность - доцент; ученая степень - кандидат технических наук; ученое звание - доцент	49	0,054
11.	Б1.О.10 Введение в специальность	Дорохова Т.Ю.	штатный	должность - доцент; ученая степень - кандидат педагогических наук; ученое звание - доцент	49	0,054
12.	Б1.О.11 Экология	Хорохорина И.В.	штатный	должность – доцент; ученая степень - доктор технических наук; ученое звание - отсутствует	49	0,054

1	2	3	4	5	6	7
13.	Б1.О.12 Высшая математика	Жуковская Т.В.	штатный	должность - доцент; ученая степень - кандидат физико-математических наук; ученое звание - доцент	104	0,115
14.	Б1.О.13 Физика	1.Дмитриев О.С. 2.Исаева О.В.	1. штатный 2. штатный	1. должность - заведующий кафедрой; ученая степень - доктор технических наук; ученое звание - профессор 2. должность - доцент; ученая степень - кандидат химических наук; ученое звание - доцент	104	0,115
15.	Б1.О.14 Химия	Зарапина И.В.	штатный	должность - доцент; ученая степень - кандидат химических наук; ученое звание - доцент	52	0,058
16.	Б1.О.15 Инженерная графика	1.Вязовов С.А. 2. Кузнецов М.А.	1. штатный 2. штатный	1. должность - доцент; ученая степень - кандидат технических наук; ученое звание — доцент 2. должность - профессор; ученая степень - доктор технических наук; ученое звание - доцент	49	0,054
17.	Б1.О.16.01 Электрические цепи	Пудовкин А.П.	штатный	должность - заведующий кафедрой; ученая степень - доктор технических наук; ученое звание - профессор	33	0,037
18.	Б1.О.16.02 Электроника	Селиванова З.М.	штатный	должность - профессор; ученая степень - доктор технических наук; ученое звание - профессор	52	0,058
19.	Б1.О.17 Измерительная техника	Панасюк Ю.Н.	штатный	должность - доцент; ученая степень - кандидат технических наук; ученое звание - доцент	49	0,054
20.	Б1.О.18 Вычислительная техника и системы автоматизированно	Тюрин И.В.	штатный	должность - доцент; ученая степень - кандидат технических наук; ученое звание - доцент	106	0,118

1	2	3	4	5	6	7
	го проектирования					
21.	Б1.О.19 Схемотехника телекоммуни- кационных устройств	Селиванова З.М.	штатный	должность - профессор; ученая степень - доктор технических наук; ученое звание - профессор	55	0,061
22.	Б1.О.20 Управление качеством в ТКС	Дорохова Т.Ю.	штатный	должность - доцент; ученая степень - кандидат педагогических наук; ученое звание - доцент	49	0,054
23.	Б1.О.21 Основы научных исследований	Павлов В.И.	штатный	должность - профессор; ученая степень - доктор технических наук; ученое звание - профессор	49	0,054
24.	Б1.О.22 Дискретная математика в задачах цифровой связи	Шамкин В.Н.	штатный	должность - профессор; ученая степень - доктор технических наук; ученое звание - доцент	65	0,072
25.	Б1.О.23 Информационные технологии Инфокоммуни-кационных систем	Дорохова Т.Ю.	штатный	должность - доцент; ученая степень - кандидат педагогических наук; ученое звание - доцент	107	0,119
26.	Б1.О.24 Теория электрических цепей	Чернышов Н.Г.	штатный	должность - заведующий кафедрой; ученая степень - кандидат технических наук; ученое звание - доцент	136	0,151
27.	Б1.О.25 Общая теория связи	Зырянов Ю.Т.	штатный	должность - профессор; ученая степень - доктор технических наук; ученое звание - профессор	65	0,072
28.	Б1.О.26 Цифровая обработка сигналов	Чернышов Н.Г.	штатный	должность - заведующий кафедрой; ученая степень - кандидат технических наук; ученое звание - доцент	65	0,072
29.	Б1.О.27 Анализ	1. Муромцев Д.Ю.	1.внутренний совместитель	1.должность - профессор; ученая	55	0,061

1	2	3	4	5	6	7
	технических систем	2. Курносов Р.Ю.	2. штатный	степень - доктор технических наук; ученое звание – профессор 2. должность - доцент;;ученая степень - кандидат технических наук;;ученое звание - отсутствует		
30.	Б1.О.28 Электромагнитные поля и волны	1.Белоусов О.А. 2. Курносов Р.Ю.	1. штатный 2. штатный	1.должность - доцент; ученая степень - кандидат технических наук; ученое звание — доцент 2. должность - доцент; ученая степень - кандидат технических наук; ученое звание - отсутствует	120	0,133
31.	Б1.О.29 Основы управления техническими системами	Муромцев Д.Ю.	внутренний совместитель	должность - профессор; ученая степень - доктор технических наук; ученое звание – профессор	35	0,039
32.	Б1.О.30 Интегральные устройства электроники	1.Чернышова Т.И. 2. Чернышов Н.Г.	1. штатный 2. штатный	1. должность - профессор; ученая степень - доктор технических наук; ученое звание - профессор 2. должность - заведующий кафедрой; ученая степень - кандидат технических наук; ученое звание - доцент	71	0,079
33.	Б1.О.31 Статистическая радиотехника	Зырянов Ю.Т.	штатный	должность - профессор; ученая степень - доктор технических наук; ученое звание - профессор	52	0,058
34.	Б1.О.32 Микропроцессоры и микроконтроллеры	Тюрин И.В.	штатный	должность - доцент; ученая степень - кандидат технических наук; ученое звание - доцент	100	0,111
35.	Б1.О.33 Основы теории массового обслуживания	Зырянов Ю.Т.	штатный	должность - профессор; ученая степень - доктор технических наук; ученое звание - профессор	49	0,054

1	2	3	4	5	6	7
36.	Б1.В.01 Сети и системы широкополосного радиодоступа	Курносов Р.Ю.	штатный	должность - доцент; ученая степень - кандидат технических наук; ученое звание - отсутствует	84	0,093
37.	Б1.В.02 Космические и наземные системы радиосвязи	Курносов Р.Ю.	штатный	должность - доцент; ученая степень - кандидат технических наук; ученое звание - отсутствует	65	0,072
38.	Б1.В.03 Электропитание устройств телекоммуникаций	Чернышов Н.Г.	штатный	должность - заведующий кафедрой; ученая степень - кандидат технических наук; ученое звание - доцент	49	0,054
39.	Б1.В.04 Электромагнитная совместимость и управление радиочастотным спектром	Курносов Р.Ю.	штатный	должность - доцент; ученая степень - кандидат технических наук; ученое звание - отсутствует	107	0,119
40.	Б1.В.05 Радиоприемные устройства систем радиосвязи и радиодоступа	Курносов Р.Ю.	штатный	должность - доцент; ученая степень - кандидат технических наук; ученое звание - отсутствует	91	0,101
41.	Б1.В.06 Радиопередающие устройства систем радиосвязи и радиодоступа	Курносов Р.Ю.	штатный	должность - доцент; ученая степень - кандидат технических наук; ученое звание - отсутствует	103	0,114
42.	Б1.В.07 Основы построения инфокоммуни-	Курносов Р.Ю.	штатный	должность - доцент; ученая степень - кандидат технических наук; ученое звание - отсутствует	55	0,061

1	2	3	4	5	6	7
	кационных систем и сетей					
43.	Б1.В.08 Помехозащищенно сть телекоммуни-кационных систем	Павлов В.И.	штатный	должность - профессор; ученая степень - доктор технических наук; ученое звание - профессор	36	0,04
44.	Б1.В.09 Антенны	1.Белоусов О.А. 2. Курносов Р.Ю.	1. штатный 2. штатный	1.должность - доцент; ученая степень - кандидат технических наук; ученое звание — доцент 2. должность - доцент; ученая степень - кандидат технических наук; ученое звание - отсутствует	97	0,108
45.	Б1.В.10 Системы радиочастотной идентификации	Павлов В.И.	штатный	должность - профессор; ученая степень - доктор технических наук; ученое звание - профессор	52	0,058
46.	Б1.В.11 Проектная работа в профессиональной деятельности	Белоусов О.А.	штатный	должность - доцент; ученая степень - кандидат технических наук; ученое звание – доцент	66	0,073
47.	Б1.В.12 Элективные дисциплины по физической культуре и спорту	Груздев А.Н.	штатный	должность - заведующий кафедрой; ученая степень - кандидат педагогических наук; ученое звание - доцент	196	0,218
48.	Б1.В.ДВ.02.01 Компьютерные сети	Курносов Р.Ю.	штатный	должность - доцент; ученая степень - кандидат технических наук; ученое звание - отсутствует	36	0,04
49.	Б1.В.ДВ.01.01 Техническая диагностика	Зырянов Ю.Т.	штатный	должность - профессор; ученая степень - доктор технических наук; ученое звание - профессор	65	0,072

1	2	3	4	5	6	7
	электронных средств					
50.	Б2.О.01.01(У) Ознакомительная практика	Дорохова Т.Ю.	штатный	должность - доцент; ученая степень - кандидат педагогических наук; ученое звание - доцент	19	0,021
51.	Б2.О.02.01(П) Технологическая (проектно- технологическая) практика	Дорохова Т.Ю.	штатный	должность - доцент; ученая степень - кандидат педагогических наук; ученое звание - доцент	56	0,062
52.	Б2.В.01.01(П) Преддипломная практика	Курносов Р.Ю.	штатный	должность - доцент; ученая степень - кандидат технических наук; ученое звание - отсутствует	55	0,061
53.	Рецензирование ВКР по ОПОП 11.03.03	Головин Д. А.	на условиях гражданско-правового договора	руководитель группы региональной эксплуатации сети ПАО «МТС»	10	0,011
54.	Работа в составе ГЭК по ОПОП 11.03.02	Сидоренко А.Т	на условиях гражданско-правового договора	ФГУП «Российская телевизионная и радиовещательная сеть», филиал «Тамбовский областной радиотелевизионный передающий центр»	4,2	0,004
55.	Работа в составе ГЭК по ОПОП 11.03.02	Рязанов И.Г.	на условиях гражданско-правового договора	Обособленное подразделение ООО «ФИКОМ-ИТ» в г. Тамбов,	16	0,018
56.	Работа в составе ГЭК по ОПОП 11.03.02	Сысоев А.Н.	на условиях гражданско-правового договора	АО «Тамбовский завод «Октябрь»	18	0,02
57.	Работа в составе ГЭК по ОПОП 11.03.02	Ушанев С.Б.	на условиях гражданско-правового договора	филиал ПАО «МТС» г. Тамбова	16	0,018

1.	Общее	количество	научно-	педагогически	их работников	и лиц,	привлекаемых	к реализац	ции основной об	разовательної	Á
	програм	імы на иных	условия	іх, человек							.36
2.	Общее	количество	ставок,	занимаемых і	научно-педагог	тическим	и работниками	и лицами,	привлекаемыми	к реализации	4
	основно	й образоват	ельной г	рограммы на	иных условиях	, ставок					.3,944

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

Год набора – 2021¹

№ п/п	Фамилия, имя, отчество (при наличии) специалистапрактика	Наименование организации, осуществляющей деятельность в профессиональной сфере, в которой работает специалист-практик по основному месту работы или на условиях внешнего совместительства	Занимаемая специалистом-практиком должность в организации	Общий трудовой стаж работы в организациях, осуществляющих деятельность в профессиональной сфере, соответствующей профессиональной деятельности, к которой готовиться выпускник	
1	2	3	4	5	6
1.	Белоусов Олег Андреевич	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ТАМБОВСКИЙ ЗАВОД "ОКТЯБРЬ" АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО	Инженер-программист Младший научный сотрудник Инженер-программист	10 лет (с 2003 года по 2012 год) 1 год (с 2018 года по 2019 год)	0,193
		"ТАМБОВСКИЙ ЗАВОД "РЕВОЛЮЦИОННЫЙ ТРУД"	Младший научный сотрудник	1 месяц (2012 год) 2 месяца (2018 год)	
2.	Тюрин Илья Вячеславович	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ТАМБОВСКИЙ ЗАВОД "ОКТЯБРЬ"	Инженер-программист Младший научный сотрудник	10 лет (с 2003 года по 2012 год) 1 год (с 2018 года по 2019 год)	0,229
		АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ТАМБОВСКИЙ ЗАВОД "РЕВОЛЮЦИОННЫЙ ТРУД"	Инженер-программист Младший научный сотрудник	1 месяц (2012 год) 2 месяца (2018 год)	
3.	Зырянов Юрий Трифонович	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ТАМБОВСКИЙ ЗАВОД "ОКТЯБРЬ"	Младший научный сотрудник	2 месяца (2018 год)	0,256

¹ сведения представлены по старшему курсу очной формы обучения

1	2	3	4	5	6
4.	Сидоренко Александр Терентьевич	ФГУП «Российская телевизионная и радиовещательная сеть», филиал «Тамбовский областной радиотелевизионный передающий центр»	Директор филиала	35 лет (с 1990 года)	0,004
5.	Рязанов Илья Георгиевич	Обособленное подразделение ООО «ФИКОМ-ИТ» в г. Тамбов,	Инженер-конструктор	12 лет (с 2013 года)	0,018
6.	Сысоев Александр Николаевич	АО «Тамбовский завод «Октябрь»	Главный конструктор	18 лет (с 2007 года)	0,02
7.	Ушанев Сергей Борисович	филиал ПАО «МТС» г. Тамбова	Технический директор	24 года (с 2001 года)	0,018

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

1	2	3	4	5	6
1.	Белоусов Олег Андреевич	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО	Инженер-программист	10 лет (с 2003 года по 2012 год)	0,193
		"ТАМБОВСКИЙ ЗАВОД "ОКТЯБРЬ"	Младший научный сотрудник	1 год (с 2018 года по 2019 год)	
		АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО	Инженер-программист	1 месяц (2012 год)	
		"ТАМБОВСКИЙ ЗАВОД			
		"РЕВОЛЮЦИОННЫЙ ТРУД"	Младший научный сотрудник	2 месяца (2018 год)	
2.	Сидоренко Александр	ФГУП «Российская телевизионная и	Директор филиала	35 лет (с 1990 года)	0,004
	Терентьевич	радиовещательная			
		сеть», филиал «Тамбовский областной			
		радиотелевизионный			
		передающий центр»			
3.	Рязанов Илья	Обособленное подразделение ООО	Инженер-конструктор	12 лет (с 2013 года)	0,018
	Георгиевич	«ФИКОМ-ИТ» в г. Тамбов,			
4.	Сысоев Александр	АО «Тамбовский завод «Октябрь»	Главный конструктор	18 лет (с 2007 года)	0,02
	Николаевич				
5.	Ушанев Сергей	филиал ПАО «МТС» г. Тамбова	Технический директор	24 года (с 2001 года)	0,018

1	2	3	4	5	6
	Борисович				

- 1. Общее количество специалистов-практиков, участвующих в образовательном процессе 2024/2025 учебного года, человек....5

Результаты анкетирования работодателей

В анкетировании приняли участие _______ представителей работодателей: ...

- 1. АО «Тамбовский завод «Октябрь»
- 2. АО «Тамбовский завод «Ревтруд»
- 3. Филиал ФГУП «РТРС» Тамбовский областной радиотелевизионный передающий центр
- 4. Филиал ПАО «МТС» в г.Тамбов
- 5. ПАО «Ростелеком»

	Вопросы	Удовлетворенность,
1.	Насколько Вы удовлетворены сотрудничеством с Университетом?	100
2.	Насколько Вы удовлетворены уровнем теоретической подготовки выпускников?	88
3.	Насколько Вы удовлетворены уровнем практической подготовки выпускников?	84
4.	Насколько профессиональные компетенции выпускников, сформированные при освоении образовательных программ соответствуют трудовым функциям профессиональных стандартов, указанных в образовательной программе?	84
5.	Насколько Вы удовлетворены уровнем универсальных (личностных) компетенций выпускников?	100
6.	Насколько Вы удовлетворены уровнем профессиональных компетенций по полученной квалификации?	92
7.	Насколько Вы удовлетворены способностью выпускников к адаптации?	100
8.	Насколько Вы удовлетворены коммуникативными качествами выпускников?	92
9.	Насколько Вы удовлетворены дисциплиной и исполнительностью выпускников?	100
10.	Насколько Вы удовлетворены качеством подготовки выпускников в целом?	92
	Степень удовлетворенности	Полная удовлетворенность 93,2 %

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 40 научно-педагогических работников, что составило 86,96% от количества научно-педагогических работников, реализующих ОПОП.

	Вопросы	Удовлетворенность, %		
	Удовлетворенность структурой программы			
1.	Насколько часто Вы используете современные методики ведения занятий в рамках преподаваемого курса?	90,0		
2.	Как часто вы привлекаетесь к руководству научным содержанием программы магистратуры/аспирантами?	98,0		
3.	Удовлетворяет ли Вашим потребностям участие в научных семинарах, конференциях?	77,5		
4.	Как часто Вы публикуетесь в отечественных рецензируемых изданиях?	58,5		
5.	Как часто Вы публикуетесь в зарубежных базах данных?	54,0		
6.	Как часто Вы проходите обучение на курсах повышения квалификации?	54,0 85,5		
7.	Оцените качество учебно-методического обеспечения ОПОП	82,5		
	Удовлетворенность учебно-методическим обеспечением	программы		
8.	Насколько Вы удовлетворены условиями организации труда на кафедре (иного структурного подразделения) и оснащенностью своего рабочего места?	80,0		
9.	Насколько вы удовлетворены качеством аудиторий, помещений кафедр (иных структурных подразделений), учебных лабораторий и оборудования?	79,0		
10.	Удовлетворяет ли Вас качество фондов читального зала и библиотеки?	84,5		
11.	Оцените, пожалуйста, качество подключения к ЭБС излюбой точки, где есть сеть «Интернет» как внутри Университета, так и вне ее	81,5		
12.		94,5		
13.	Оцените, пожалуйста, качество функционирования ЭИОС	76,0		
14.	Удовлетворяет ли Вас техническая и информационная оснащенность учебного процесса (оборудование для реализации ОПОП, доступ к базам данных)	87,0		
	Удовлетворенность условиями реализации программы			
15.	Насколько Вы удовлетворены сочетанием педагогической и исследовательской деятельности	85,5		
16.	Оцените, пожалуйста, доступность информации, касающейся учебного процесса, внеучебных мероприятий	95,5		
17.	Какова Ваша удовлетворенность условиями работы и	83,0		

Вопросы		Удовлетворенность, %
	услугами, имеющимися в Университете?	
18.	Оцените, пожалуйста, условия организации образовательного	88,0
	процесса по программе в целом.	
Степень удовлетворенности		Полная удовлетворенность 82,3%

Оценочная шкала результатов анкетирования

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

Результаты анкетирования обучающихся

В анкетировании приняли участие 50 обучающихся, что составило 92,52% от количества обучающихся по ОПОП.

Вопросы	Удовлетворенность, %
Удовлетворенность структурой программы	
1. Соответствует ли структура программы Вашим ожиданиям? (присутствуют все дисциплины, изучение которых, по Вашему мнению, необходимо для ведения будущей профессиональной деятельности; нет дублирования дисциплин; нет нарушения логики преподавания дисциплин и т.п.)	
 Удовлетворяет ли Вашим потребностям выделяемый объем времени, отведенный на лекционные занятия? 	79,2
3. Насколько полно Вам предоставляется возможность выбора дисциплин?	91,8
Удовлетворенность учебно-методическим обеспечением программь	l
4. Насколько учебный процесс обеспечен учебниками, учебными и методическими пособиями, научной литературой и т.д. в электронной форме?	
5. Насколько учебный процесс обеспечен учебниками, учебными и методическими пособиями, научной литературой и т.д. в печатной форме?	
6. Удовлетворяет ли Вашим потребностям литература, имеющаяся в электронно-библиотечных системах Университета?	81,8
7. Каково качество сопровождения самостоятельной работы студентов, наличие методических материалов и рекомендаций?	
Удовлетворенность условиями реализации проград	
8. Насколько удовлетворяет Вашим потребностям вся информация, касающаяся учебного процесса, внеучебных мероприятий?	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
9. Оцените, пожалуйста, качество подключения к ЭБС из любой точки, где есть сеть Интернет как внутри Университета, так и вне ее	
10. Какова Ваша удовлетворенность организацией и проведением практик?	95,6
11. Оцените организацию научно-исследовательской деятельности студентов (возможность участия в конференциях, семинарах, т.п.)	
12. Насколько Вы удовлетворены организацией проведения преподавателями индивидуальных консультаций в ходе семестра?	
13. Насколько полно размещены учебно-методические материалы по ОПОП в ЭИОС вуза (наличие УП, рабочих программ дисциплин, программ практик и пр.)	
Удовлетворенность материально-техническим обеспечением прогр	аммы

	Вопросы	Удовлетворенность, %
14.	Удовлетворяет ли Вас качество аудиторий, помещений кафедр,	
	фондов читального зала и библиотеки, учебных лаборатории и	
	оборудования?	
15.	Насколько удовлетворяют Вашим потребностям помещения для	
	самостоятельной работы (Вы имеете свободный доступ в эти	
	помещения, они оснащены компьютерной техникой с выходом	
	в сеть Интернет, подключены к ЭБС, имеется доступ к	
	профессиональным базам и пр.)?	
16.	1 1	87,8
	оборудование, необходимое для реализации программы?	
	Общая удовлетворенность качеством предоставления образова программе	ительных услуг по
17.	Предоставляется ли Вам возможность участвовать в	90,6
10	формировании своей индивидуальной ОПОП?	06.2
18.	Предоставляется ли Вам возможность оценивания содержания,	
	организации и качества учебного процесса в целом, а также работы отдельных преподавателей?	
19.	Оцените возможность творческого самовыражения/развития	79,8
	(спорт., культ. и др. секции)	ŕ
20.	Оцените оперативность и результативность реагирования на	95,0
	Ваши запросы (на кафедру, в деканат, к руководству вуза)	
21.		84,0
	Университете и на данном направлении подготовки	
	(специальности)?	
		Полная
	Степень удовлетворенности	удовлетворенность 87,6%

Оценочная шкала результатов анкетирования

e gene nium mitum pesjustures uniternipesunim			
Степень	Процентный интервал удовлетворенности		
удовлетворенности			
Неудовлетворенность	До 50%		
Частичная	От 50% до 65%		
неудовлетворенность			
Частичная	От 65% до 80%		
удовлетворенность			
Полная удовлетворенность	От 80% до 100%		

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

№ п/п	Основные сведения об электронных образовательных и информационных ресурсов	ч с о	Наименование и реквизиты документа, подтвердающего их наличие, в том числе договоры, заклюенные с прямыми правообладателями таких ресуров, в случае создания ресурса в рамках служебных бязанностей сотрудника — Фамилия, имя, отчество и 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, учебныевидеоресурсы)	 3. 	ООО «Издательство ЛАНЬ». Издательство Лань. Электронно-библиотечная система: https://e.lanbook.com/ договор № 35-11/206 от 11.12.2024, с 14.12.2023 по 13.12.2024; договор № 35-11/184 от 10.12.2024, с 14.12.2024 по 13.12.2025; Свидетельство о государственной регистрации базы данных№ 2011620038 от 11.01.2011; Свидетельство о регистрации средства массовой информации Эл № ФС77-42547 от 03.11.2010. ООО «ЭБС Лань». Электронно-библиотечная система ЛАНЬ: https://e.lanbook.com/ договор № 35-11/207 от 11.12.2023, с 14.12.2023 по 13.14.2024; договор № 35-11/179 от 06.12.2024, с 14.12.2024 по 09.05.2025; договор № 35-11/55 от 25.04.2024, с 10.05.2024 по 09.05.2025; договор № СЭБ НВ-406 от 12.12.2022 — бессрочно; Свидетельство о государственной регистрации базы данных № 2017620439 от 18.04.2017; Свидетельство о регистрации средства массовой информации Эл № ФС77-71194 от 27.09.2017. ООО НЭБ. Научная электронная библиотека eLI-BRARY.RU: https://www.elibrary.ru/ договор № SU-356/2024 от 06.12.2023, с 06.12.2023 по 05.12.2033; договор № SU-356/2025 от 06.12.2024, с 06.12.2024 по 05.12.2034; Свидетельство о государственной регистрации базы данных № 2019620699 от 29.04.2019. ООО «Ай Пи Ар Медиа». Цифровой образовательный ресурс IPRsmart: http://www.iprbookshop.ru/ договор № 10293/2311 от 25.05.2023, с 02.06.2023 по 01.06.2024; договор № 11475/2411 от 16.05.2024 г., с 02.06.2024 по 01.06.2025; Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2021664034 от 27.08.2021; Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2021664034 от 27.08.2021; Свидетельство о государственной регистрации базы данных № 2022620333 от 10.02.2022.

1	2		3
	-	5.	ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ». Образова-
		٥.	тельная платформа ЮРАЙТ:https://urait.ru/
			договор №35-11/82 от 02.06.2023, с 09.07.2023 по
			08.07.2024;
			договор №35-11/61 от 16.05.2024, с 09.07.2024 по 08.07.2025;
			Свидетельство о государственной регистрации базы данных № 2013620832 от 15.07.2013;
			Свидетельство о регистрации средства массовой информации Эл № ФС77-53549 от 04.04.2013 г.;
			Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2013615800 от 20.06.2013.
		6.	ООО «ИВИС». Универсальная база данных «ИВИС»:
			https://eivis.ru/
			договор № 297-П от 05.12.2023, с 01.11.2024 по 31.12.2034;
			Свидетельство о государственной регистрации базы данных № 2021621909 от 08.09.2021.
		7.	ФГБУ «РГБ». Национальная электронная библиотека:
			https://rusneb.ru/
		0	договор № 101/НЭБ/0361-п от 06.07.2018 – бессрочно.
		8.	ФГБОУ ВО «ТГТУ». Электронно-библиотечная система ТГТУ: https://elib.tstu.ru/
			Свидетельство о государственной регистрации базы
			данных № 2012620975 om 21.09.2012;
			Свидетельство о регистрации средства массовой информации Эл № ФС77-52836 от 08.02.2013.
		9.	Ассоциация «Объединенный университет имени В.И.
			Вернадского».Электронно-библиотечная система «Вернадский»: https://vernadsky-lib.ru/
			Свидетельство о государственной регистрации базы
			данных № 2019620805от 07.05.2019;
			Свидетельство о регистрации средства массовой информации Эл № ФС77-76931om 11.10.2019.
		10.	ООО «Региональный информационный индекс цитирования». Многофункциональная система «Инфор-
			мио»: <u>https://www.informio.ru/</u>
			договор № AO 3058 от 29.03.2023, с 22.04.2023 по 21.04.2024;
			договор №НК 4089 от 22.03.2024, с 22.04.2024 по 21.04.2025;
			Свидетельство о регистрации средства массовой информации Эл № ФС77-78838 от 07.08.2020.
		11.	Университетская информационная система «РОССИЯ»
			<u>https://uisrussia.msu.ru</u> договор № 01-21/47 от 18.01.2013 — бессрочно.
		12.	ООО «Консультант-Юрист». Справочно-правовая сис-
			тема «Консультант Плюс»: https://www.constmb.ru/ договор № 6402/176500/РДД-УЗ от 13.02.2015 - бес-
		13.	срочно. ИППупасова И.В. База данных «Росметод»:
			<u>https://rosmetod.ru/</u> договор № 275/2023 от 17.03.2023, с 17.03.2023 по
			11.04.2024;
			договор № 205/2024 от 01.03.2024, с 01.03.2024 по

1	2	3
1	2	11.04.2025. 14. ООО «ПЛЮС ГАРАНТИЯ».Справочно-правовая система «Гарант» http://www.garant.ru соглашение от 23.06.2005 – бессрочно. 15. Специализированная база данных «Экология: наука и технологии», ГПНТБ России (https://ecology.gpntb.ru/ecologydb/): открытый доступ. 16. Базы данных проекта «Биоразнообразие России», Зоологический институт РАН (http://www.zin.ru/BioDiv/bd_dbas.htm): открытый доступ. 17. Базы данных по экологии пресных вод РФ и сопредельных стран, Информационно-аналитическая система «Экологический контроль природной среды по дан-
2.	Наличие доступа в электронную информационно- образовательную среду и компьютерной техники с возможно- стью подключения к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (в том числе количество оборудованных рабочих мест)	ным биологического и физико-химического мониторинга» (http://ecograde.bio.msu.ru/db/index.html): открытый доступ. ЭИОС Университета включает в себя: — официальный сайт Университета, включающий сайты библиотеки и структурных подразделений университета (http://tstu.ru/); — систему VitaLMS (http://vitalms.tstu.ru/login.php) и систему дистанционного обучения Moodle (https://sdo.tstu.ru/) содержащие учебно-методические материалы реализуемых учебных курсов и поддерживающую дистанционные технологий обучения, в том числе, на базе мультимедиа технологий; —репозиторий учебных объектов VitaLOR (http://vitalor.tstu.ru/login/login.php), содержащий в электронной форме учебно-методические материалы (прежде всего текстовые) реализуемых учебных курсов; — электронную вузовскую библиотеку (http://www.tstu.ru/r.php?r=obuch.book.elibt), включающую, в том числе, подписку на различные электроннобиблиотечные системы, электронные журналы и т.п. —личные кабинеты обучающихся (http://webiais.admin.tstu.ru:7777/big/f?p=505:1:0:::::), препо-
		давателей (http://webiais.admin.tstu.ru:7777/big/f?p=prof_main:LOGIN_DESKTOP:4132303378135), организаций партнеров (http://webiais.admin.tstu.ru:7777/zion/f?p=600:LOGIN_DESKTOP:9069017467281), обеспечивающие, в том числе функционирование балльно-рейтинговой системы оценивания достижений обучающихся; — систему тестирования «АСТ-тест», включающую банки тестовых заданий по учебным дисциплинам для входного, текущего контроля и промежуточной аттестации.

Материально-технические условия реализации образовательной программы

	Наименование учебных предметов, курсов,	Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в	Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности,
No	дисциплин (модулей), практики, иных видов	том числе помещения для самостоятельной работы, с	предусмотренной учебным планом (в случае
Π/Π	учебной деятельности, предусмотренных	указанием перечня основного оборудования, учебно-	реализации образовательной программы в сетевой
	учебным планом образовательной программы	наглядных пособий и используемого программного	форме дополнительно указывается наименование
		обеспечения	организации, с которой заключен договор)
1	2	3	4
1.		учебная аудитория для проведения занятий лекционного	392000, Тамбовская область, городской округ -
		типа Мебель: учебная мебель	город Тамбов, город Тамбов, ул. Советская, дом
		Технические средства обучения: экран, проектор,	116/5 корпус С
		компьютер	392032, Тамбовская область, городской округ -
		учебная аудитория для проведения занятий лабораторного	город Тамбов, город Тамбов, ул. Мичуринская, дом
		и семинарского типа, групповых и индивидуальных	112 корпус А
		консультаций, текущего контроля и промежуточной	• •
		аттестации	
		Мебель: учебная мебель	
		Технические средства обучения: экран, проектор,	
		компьютер	
		MS Office, Windows / Корпоративные академические	
		лицензии бессрочные Microsoft Open License №47425744,	
	E1 O 10 D	48248803, 41251589, 46314939, 44964701, 43925361,	
	Б1.О.10 Введение в специальность	45936776, 47425744, 41875901, 41318363, 60102643	
		OpenOffice. Свободно распространяемое программное	
		обеспечение.	
		CodeGear RAD Studio 2007 Professional. Лицензия №32954	
		Бессрочная Гос. Контракт №35-03/161 от 19.08.2008г.	
		Помещение для самостоятельной работы обучающихся	
		(читальный зал Научной библиотеки) Мебель: учебная	
		мебель	
		Комплект специализированной мебели: компьютерные	
		столы	
		Оборудование: компьютерная техника с подключением к	
		информационно-коммуникационной сети «Интернет» и	
		доступом в электронную информационно-образовательную	
		среду образовательной организации, веб-камеры,	
		-	

1	2	3	4
		коммуникационное оборудование, обеспечивающее доступ к сети интернет (проводное соединение и беспроводное соединение по технологии Wi-Fi) Microsoft Windows 7 pro Лицензия №49487340 Microsoft Office2007 Лицензия №49487340 Помещение для самостоятельной работы обучающихся (ауд. 333/A) Мебель: учебная мебель Комплект специализированной мебели: компьютерные столы Оборудование: компьютерная техника с подключением к информационно-коммуникационной сети «Интернет» и доступом в электронную информационно-образовательную среду образовательной организации, веб-камеры, коммуникационное оборудование, обеспечивающее доступ к сети интернет (проводное соединение и беспроводное соединение по технологии Wi-Fi) Microsoft Windows XP Лицензия №44964701 Microsoft Office 2007 Лицензия №44964701	
2.	Б1.О.16.02 Электроника	учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа Мебель: учебная мебель Технические средства обучения: экран, проектор, компьютер учебная аудитория для проведения занятий лабораторного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Мебель: учебная мебель Технические средства обучения: экран, проектор, компьютер MS Office, Windows / Kopnopamивные академические лицензии бессрочные Microsoft Open License №47425744, 48248803, 41251589, 46314939, 44964701, 43925361, 45936776, 47425744, 41875901, 41318363, 60102643 ОрепOffice. Свободно распространяемое программное обеспечение. Соде Сват RAD Studio 2007 Professional. Лицензия №32954 Бессрочная Гос. Контракт №35-03/161 от 19.08.2008г.	город Тамбов, город Тамбов, ул. Советская, дом 116/5 корпус С 392032, Тамбовская область, городской округ - город Тамбов, город Тамбов, ул. Мичуринская, дом 112 корпус А

1	2	3	4
		Помещение для самостоятельной работы обучающихся (читальный зал Научной библиотеки) Мебель: учебная мебель Комплект специализированной мебели: компьютерные столы Оборудование: компьютерная техника с подключением к информационно-коммуникационной сети «Интернет» и доступом в электронную информационно-образовательную среду образовательной организации, веб-камеры, коммуникационное оборудование, обеспечивающее доступ к сети интернет (проводное соединение и беспроводное соединение по технологии Wi-Fi) Місгоsoft Windows 7 рго Лицензия №49487340 Помещение для самостоятельной работы обучающихся (ауд. 333/A) Мебель: учебная мебель Комплект специализированной мебели: компьютерные столы Оборудование: компьютерная техника с подключением к информационно-коммуникационной сети «Интернет» и доступом в электронную информационно-образовательную среду образовательной организации, веб-камеры, коммуникационное оборудование, обеспечивающее доступ к сети интернет (проводное соединение и беспроводное соединение по технологии Wi-Fi) Місгоsoft Windows XP Лицензия №44964701	
3.	Б1.О.18 Вычислительная техника и системы автоматизированного проектирования	Місгоsoft Office 2007 Лицензия №44964701 учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа Мебель: учебная мебель Технические средства обучения: экран, проектор, компьютер учебная аудитория для проведения занятий лабораторного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Мебель: учебная мебель Технические средства обучения: экран, проектор,	112 корпус А

1	2	3	4
1		компьютер MS Office, Windows / Корпоративные академические лицензии бессрочные Microsoft Open License №47425744, 48248803, 41251589, 46314939, 44964701, 43925361, 45936776, 47425744, 41875901, 41318363, 60102643 OpenOffice. Свободно распространяемое программное обеспечение. CodeGear RAD Studio 2007 Professional. Лицензия №32954 Бессрочная Гос. Контракт №35-03/161 от 19.08.2008г. Помещение для самостоятельной работы обучающихся (читальный зал Научной библиотеки) Мебель: учебная мебель Комплект специализированной мебели: компьютерные столы Оборудование: компьютерная техника с подключением к информационно-коммуникационной сети «Интернет» и доступом в электронную информационно-образовательную среду образовательной организации, веб-камеры, коммуникационное оборудование, обеспечивающее доступ к сети интернет (проводное соединение и беспроводное соединение по технологии Wi-Fi) Microsoft Windows 7 pro Лицензия №49487340 Microsoft Office2007 Лицензия №49487340 Помещение для самостоятельной работы обучающихся (ауд. 333/A) Мебель: учебная мебель Комплект специализированной мебели: компьютерные столы Оборудование: компьютерная техника с подключением к информационно-коммуникационной сети «Интернет» и доступом в электронную информационно-образовательную среду образовательной организации, веб-камеры, коммуникационное оборудование, обеспечивающее доступ к сети интернет (проводное соединение и беспроводное соединение по технологии Wi-Fi) Microsoft Windows XP Лицензия №44964701 Microsoft Office 2007 Лицензия №44964701 Microsoft Office 2007 Лицензия №44964701	4
4.	Б1.О.19 Схемотехника телекоммуникационных	учебная аудитория для проведения занятий лекционного	392000, Тамбовская область, городской округ -

1	2	3	4
	устройств	типа Мебель: учебная мебель	город Тамбов, город Тамбов, ул. Советская, дом
		Технические средства обучения: экран, проектор,	116/5 корпус С
		компьютер	392032, Тамбовская область, городской округ -
		учебная аудитория для проведения занятий лабораторного	город Тамбов, город Тамбов, ул. Мичуринская, дом
		и семинарского типа, групповых и индивидуальных	112 корпус А
		консультаций, текущего контроля и промежуточной	
		аттестации	
		Мебель: учебная мебель	
		Технические средства обучения: экран, проектор,	
		компьютер	
		MS Office, Windows / Корпоративные академические	
		лицензии бессрочные Microsoft Open License №47425744,	
		48248803, 41251589, 46314939, 44964701, 43925361,	
		45936776, 47425744, 41875901, 41318363, 60102643 ОрепОffice. Свободно распространяемое программное	
		обеспечение.	
		looecheчeние. CodeGear RAD Studio 2007 Professional. Лицензия №32954	
		Бессрочная Гос. Контракт №35-03/161 от 19.08.2008г.	
		Помещение для самостоятельной работы обучающихся	
		(читальный зал Научной библиотеки) Мебель: учебная	
		мебель	
		Комплект специализированной мебели: компьютерные	
		столы	
		Оборудование: компьютерная техника с подключением к	
		информационно-коммуникационной сети «Интернет» и	
		доступом в электронную информационно-образовательную	
		среду образовательной организации, веб-камеры,	
		коммуникационное оборудование, обеспечивающее доступ к	
		сети интернет (проводное соединение и беспроводное	
		соединение по технологии Wi-Fi)	
		Microsoft Windows 7 pro Лицензия №49487340	
		Microsoft Office2007 Лицензия №49487340	
		Помещение для самостоятельной работы обучающихся	
1		(ayd. 333/A)	
		Мебель: учебная мебель	
1		Комплект специализированной мебели: компьютерные	
		столы Оборудование: компьютерная техника с подключением к	
1		оооруоование. компьютерная техника с пооключением к информационно-коммуникационной сети «Интернет» и	
		информиционно-коммуникационной сети «УІнтернет» и	

1	2	3	4
		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) Microsoft Windows XP Лицензия №44964701 Microsoft Office 2007 Лицензия №44964701	
5.	Б1.О.20 Управление качеством в ТКС	учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа Мебель: учебная мебель Технические средства обучения: экран, проектор, компьютер учебная аудитория для проведения занятий лабораторного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Мебель: учебная мебель Технические средства обучения: экран, проектор, компьютер MS Office, Windows / Kopnopamивные академические лицензии бессрочные Microsoft Open License №47425744, 48248803, 41251589, 46314939, 44964701, 43925361, 45936776, 47425744, 41875901, 41318363, 60102643 ОрепOffice. Свободно распространяемое программное обеспечение. Соде Gear RAD Studio 2007 Professional. Лицензия №32954 Бессрочная Гос. Контракт №35-03/161 от 19.08.2008г. Помещение для самостоятельной работы обучающихся (читальный зал Научной библиотеки) Мебель: учебная мебель Комплект специализированной мебели: компьютерные столы Оборудование: компьютерная техника с подключением к информационно-коммуникационной сети «Интернет» и доступом в электронную информационно-образовательную среду образовательной организации, веб-камеры, коммуникационное оборудование, обеспечивающее доступ к сети интернет (проводное соединение и беспроводное соединение по технологии Wi-Fi)	392000, Тамбовская область, городской округ - город Тамбов, город Тамбов, ул. Советская, дом 116/5 корпус С 392032, Тамбовская область, городской округ - город Тамбов, город Тамбов, ул. Мичуринская, дом 112 корпус А

1	2	3	4
		Місгоsoft Windows 7 рго Лицензия №49487340 Місгоsoft Office2007 Лицензия №49487340 Помещение для самостоятельной работы обучающихся (ауд. 333/A) Мебель: учебная мебель Комплект специализированной мебели: компьютерные столы Оборудование: компьютерная техника с подключением к информационно-коммуникационной сети «Интернет» и доступом в электронную информационно-образовательную среду образовательной организации, веб-камеры, коммуникационное оборудование, обеспечивающее доступ к сети интернет (проводное соединение и беспроводное соединение по технологии Wi-Fi) Місгоsoft Windows XP Лицензия №44964701 Місгоsoft Office 2007 Лицензия №44964701	
6.	Б1.О.21 Основы научных исследований	учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа Мебель: учебная мебель Технические средства обучения: экран, проектор, компьютер	392000, Тамбовская область, городской округ - город Тамбов, город Тамбов, ул. Советская, дом 116/5 корпус С 392032, Тамбовская область, городской округ - город Тамбов, город Тамбов, ул. Мичуринская, дом 112 корпус А

1	2	3	4
1		Комплект специализированной мебели: компьютерные столы Оборудование: компьютерная техника с подключением к информационно-коммуникационной сети «Интернет» и доступом в электронную информационно-образовательную среду образовательной организации, веб-камеры, коммуникационное оборудование, обеспечивающее доступ к сети интернет (проводное соединение и беспроводное соединение по технологии Wi-Fi) Microsoft Windows 7 pro Лицензия №49487340 Microsoft Office2007 Лицензия №49487340 Помещение для самостоятельной работы обучающихся (ауд. 333/A) Мебель: учебная мебель Комплект специализированной мебели: компьютерные столы Оборудование: компьютерная техника с подключением к информационно-коммуникационной сети «Интернет» и доступом в электронную информационно-образовательную среду образовательной организации, веб-камеры, коммуникационное оборудование, обеспечивающее доступ к сети интернет (проводное соединение и беспроводное соединение по технологии Wi-Fi)	
		Microsoft Windows XP Лицензия №44964701 Microsoft Office 2007 Лицензия №44964701	
7.	Б1.О.22 Дискретная математика в задачах цифровой связи	учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа Мебель: учебная мебель Технические средства обучения: экран, проектор, компьютер учебная аудитория для проведения занятий лабораторного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Мебель: учебная мебель Технические средства обучения: экран, проектор, компьютер MS Office, Windows / Корпоративные академические лицензии бессрочные Microsoft Open License №47425744,	392000, Тамбовская область, городской округ - город Тамбов, город Тамбов, ул. Советская, дом 116/5 корпус С 392032, Тамбовская область, городской округ - город Тамбов, город Тамбов, ул. Мичуринская, дом 112 корпус А

1	2	3	4
1		48248803, 41251589, 46314939, 44964701, 43925361,	4
		45936776, 47425744, 41875901, 41318363, 60102643	
		OpenOffice. Свободно распространяемое программное обеспечение.	
		CodeGear RAD Studio 2007 Professional. Лицензия №32954	
		Бессрочная Гос. Контракт №35-03/161 om 19.08.2008г.	
		Помещение для самостоятельной работы обучающихся	
		(читальный зал Научной библиотеки) Мебель: учебная	
		мебель	
		Комплект специализированной мебели: компьютерные	
		столы	
		Оборудование: компьютерная техника с подключением к	
		информационно-коммуникационной сети «Интернет» и	
		доступом в электронную информационно-образовательную	
		среду образовательной организации, веб-камеры,	
		коммуникационное оборудование, обеспечивающее доступ к	
		сети интернет (проводное соединение и беспроводное	
		соединение по технологии Wi-Fi)	
		Microsoft Windows 7 pro Лицензия №49487340	
		Microsoft Office2007 Лицензия №49487340	
		Помещение для самостоятельной работы обучающихся	
		(ayd. 333/A)	
		Мебель: учебная мебель	
		Комплект специализированной мебели: компьютерные	
		столы	
		Оборудование: компьютерная техника с подключением к	
		информационно-коммуникационной сети «Интернет» и	
		доступом в электронную информационно-образовательную	
		среду образовательной организации, веб-камеры,	
		коммуникационное оборудование, обеспечивающее доступ к	
		сети интернет (проводное соединение и беспроводное	
		соединение по технологии Wi-Fi)	
		Microsoft Windows XP Лицензия №44964701	
		Microsoft Office 2007 Лицензия №44964701	
8.		учебная аудитория для проведения занятий лекционного	392000, Тамбовская область, городской округ -
[5.	Б1.О.23 Информационные технологии	типа Мебель: учебная мебель	город Тамбов, город Тамбов, ул. Советская, дом
	Инфокоммуникационных систем	Технические средства обучения: экран, проектор,	116/5 корпус С
	трокоммуникационных систем	компьютер	392032, Тамбовская область, городской округ -
		Rominolonicp	372032, 1amoobekan oonacmo, copoockou okpyc -

1	2	3	4
		учебная аудитория для проведения занятий лабораторного	город Тамбов, город Тамбов, ул. Мичуринская, дом
		и семинарского типа, групповых и индивидуальных	112 корпус А
		консультаций, текущего контроля и промежуточной	
		аттестации	
		Мебель: учебная мебель	
		Технические средства обучения: экран, проектор,	
		компьютер	
		MS Office, Windows / Корпоративные академические	
		лицензии бессрочные Microsoft Open License №47425744,	
		48248803, 41251589, 46314939, 44964701, 43925361,	
		45936776, 47425744, 41875901, 41318363, 60102643	
		OpenOffice. Свободно распространяемое программное	
		обеспечение.	
		CodeGear RAD Studio 2007 Professional. Лицензия №32954	
		Бессрочная Гос. Контракт №35-03/161 от 19.08.2008г.	
		Помещение для самостоятельной работы обучающихся	
		(читальный зал Научной библиотеки) Мебель: учебная	
		мебель	
		Комплект специализированной мебели: компьютерные	
		столы	
		Оборудование: компьютерная техника с подключением к	
		информационно-коммуникационной сети «Интернет» и	
		доступом в электронную информационно-образовательную	
		среду образовательной организации, веб-камеры,	
		коммуникационное оборудование, обеспечивающее доступ к	
		сети интернет (проводное соединение и беспроводное	
		соединение по технологии Wi-Fi)	
		Microsoft Windows 7 pro Лицензия №49487340	
		Microsoft Office2007 Лицензия №49487340	
		Помещение для самостоятельной работы обучающихся (ауд. 333/A)	
		Мебель: учебная мебель	
		Комплект специализированной мебели: компьютерные	
		столы Оборудование: компьютерная техника с подключением к	
		оооруоование. компьютерная техника с пооключением к информационно-коммуникационной сети «Интернет» и	
		информиционно-коммуникиционной сети «интернет» и доступом в электронную информационно-образовательную	
		среду образовательной организации, веб-камеры,	
		коммуникационное оборудование, обеспечивающее доступ к	
		коммуникационное оборубование, обеспечивающее обступ к	

сети интернет (проводное соединение и беспроводное соединение по технологии Wi-Fi) Містозоft Windows XP Лицензия №44964701 Містозоft Office 2007 Лицензия №44964701 9. учебная аудитория для проведения занятий лекционного з92000, Тамбовская область, горо типа Мебель: учебная мебель город Тамбов, город Тамбов, ул. Со Технические средства обучения: экран, проектор,	
типа Мебель: учебная мебель город Тамбов, город Тамбов, ул. Со Технические средства обучения: экран, проектор, 116/5 корпус С	
компьютер учебная аудитория для проведения занятий лабораторного город Тамбовская область, горо и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультации, текущего контроля и промежуточной аттестации Мебель: учебная мебель Технические средства обучения: экран, проектор, компьютер МЅ Оffice, Windows / Корпоративные академические пщензии бессрочные Містохоft Ореп License №47425744, 48248803, 41251589, 46314939, 44964701, 43925361, 45936776, 47425744, 41875901, 4131868, 61012643 ОрепОffice. Свободно распространяемое программное обеспечение. Содебеат RAD Studio 2007 Professional. Лицензия №32954 Бессрочная Гос. Контракт №35-03/161 от 19.08.2008г. Помещение для самостоятельной работы обучающихся (читальный зал Научной библиотеки) Мебель: учебная мебель Комплект специализированной мебель: учебная мебель Комплект специализированной мебель: компьютерные столы Оборудование: компьютерная техника с подключением к информационно-комулникационной сети «Интернет» и доступом в электронную информационно-образовательную среду образовательной организиции. веб-камеры, коммуникационное оборудование, обеспечивающее доступ к сети интернет (проводное соединение и беспроводное соединение по технологии Wi-Fi) Містохоft Windows 7 рго Лицензия №49487340 Містохоft Office2007 Лицензия №49487340 Містохоft Office2007 Лицензия №49487340 Помещение для самостоятельной работы обучающихся	оветская, дом дской округ -

1	2	3	4
		(ауд. 333/A) Мебель: учебная мебель Комплект специализированной мебели: компьютерные столы Оборудование: компьютерная техника с подключением к информационно-коммуникационной сети «Интернет» и доступом в электронную информационно-образовательную среду образовательной организации, веб-камеры, коммуникационное оборудование, обеспечивающее доступ к сети интернет (проводное соединение и беспроводное соединение по технологии Wi-Fi) Microsoft Windows XP Лицензия №44964701 Microsoft Office 2007 Лицензия №44964701	
10.	Б1.О.25 Общая теория связи	учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа Мебель: учебная мебель Технические средства обучения: экран, проектор, компьютер учебная аудитория для проведения занятий лабораторного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Мебель: учебная мебель Технические средства обучения: экран, проектор, компьютер МЅ Office, Windows / Корпоративные академические лицензии бессрочные Microsoft Open License №47425744, 48248803, 41251589, 46314939, 44964701, 43925361, 45936776, 47425744, 41875901, 41318363, 60102643 ОрепOffice. Свободно распространяемое программное обеспечение. СоdеGear RAD Studio 2007 Professional. Лицензия №32954 Бессрочная Гос. Контракт №35-03/161 от 19.08.2008г. Помещение для самостоятельной работы обучающихся (читальный зал Научной библиотеки) Мебель: учебная мебель Комплект специализированной мебели: компьютерные столы Оборудование: компьютерная техника с подключением к	город Тамбов, город Тамбов, ул. Советская, дом 116/5 корпус С 392032, Тамбовская область, городской округ - город Тамбов, город Тамбов, ул. Мичуринская, дом 112 корпус А

1	2	3	4
		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) Місгоsoft Windows 7 рго Лицензия №49487340 Місгоsoft Office2007 Лицензия №49487340 Помещение для самостоятельной работы обучающихся (ауд. 333/A) Мебель: учебная мебель Комплект специализированной мебели: компьютерные столы Оборудование: компьютерная техника с подключением к информационно-коммуникационной сети «Интернет» и доступом в электронную информационно-образовательную среду образовательной организации, веб-камеры, коммуникационное оборудование, обеспечивающее доступ к сети интернет (проводное соединение и беспроводное соединение по технологии Wi-Fi) Місгоsoft Windows XP Лицензия №44964701 Місгоsoft Office 2007 Лицензия №44964701	
11.	Б1.О.26 Цифровая обработка сигналов	учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа Мебель: учебная мебель Технические средства обучения: экран, проектор, компьютер учебная аудитория для проведения занятий лабораторного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Мебель: учебная мебель Технические средства обучения: экран, проектор, компьютер MS Office, Windows / Корпоративные академические лицензии бессрочные Microsoft Open License №47425744, 48248803, 41251589, 46314939, 44964701, 43925361, 45936776, 47425744, 41875901, 41318363, 60102643 ОрепOffice. Свободно распространяемое программное	392000, Тамбовская область, городской округ - город Тамбов, город Тамбов, ул. Советская, дом 116/5 корпус С 392032, Тамбовская область, городской округ - город Тамбов, город Тамбов, ул. Мичуринская, дом 112 корпус А

1	2	3	4
		обеспечение. Соде Gear RAD Studio 2007 Professional. Лицензия №32954 Бессрочная Гос. Контракт №35-03/161 от 19.08.2008г. Помещение для самостоятельной работы обучающихся (читальный зал Научной библиотеки) Мебель: учебная мебель Комплект специализированной мебели: компьютерные столы Оборудование: компьютерная техника с подключением к информационно-коммуникационной сети «Интернет» и доступом в электронную информационно-образовательную среду образовательной организации, веб-камеры, коммуникационное оборудование, обеспечивающее доступ к сети интернет (проводное соединение и беспроводное соединение по технологии Wi-Fi) Місгозоft Windows 7 рго Лицензия №49487340 Помещение для самостоятельной работы обучающихся (ауд. 333/A) Мебель: учебная мебель Комплект специализированной мебели: компьютерные столы Оборудование: компьютерная техника с подключением к информационно-коммуникационной сети «Интернет» и доступом в электронную информационно-образовательную среду образовательной организации, веб-камеры, коммуникационное оборудование, обеспечивающее доступ к сети интернет (проводное соединение и беспроводное соединение по технологии Wi-Fi) Місгозоft Windows XP Лицензия №44964701	
12.	Б1.О.27 Анализ технических систем	Мicrosoft Office 2007 Лицензия №44964701 учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа Мебель: учебная мебель Технические средства обучения: экран, проектор, компьютер учебная аудитория для проведения занятий лабораторного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной	392000, Тамбовская область, городской округ - город Тамбов, город Тамбов, ул. Советская, дом 116/5 корпус С 392032, Тамбовская область, городской округ - город Тамбов, город Тамбов, ул. Мичуринская, дом 112 корпус А

1	2	3	4
		аттестации	
		Мебель: учебная мебель	
		Технические средства обучения: экран, проектор,	
		компьютер	
		MS Office, Windows / Корпоративные академические	
		лицензии бессрочные Microsoft Open License №47425744,	
		48248803, 41251589, 46314939, 44964701, 43925361,	
		45936776, 47425744, 41875901, 41318363, 60102643	
		OpenOffice. Свободно распространяемое программное	
		обеспечение.	
		CodeGear RAD Studio 2007 Professional. Лицензия №32954	
		Бессрочная Гос. Контракт №35-03/161 om 19.08.2008г.	
		Помещение для самостоятельной работы обучающихся	
		(читальный зал Научной библиотеки) Мебель: учебная	
		мебель	
		Комплект специализированной мебели: компьютерные	
		столы	
		Оборудование: компьютерная техника с подключением к	
		информационно-коммуникационной сети «Интернет» и	
		доступом в электронную информационно-образовательную	
		среду образовательной организации, веб-камеры,	
		коммуникационное оборудование, обеспечивающее доступ к	
		сети интернет (проводное соединение и беспроводное	
		соединение по технологии Wi-Fi)	
		Microsoft Windows 7 pro Лицензия №49487340	
		Microsoft Office2007 Лицензия №49487340	
		Помещение для самостоятельной работы обучающихся	
		(ayð. 333/A)	
		Мебель: учебная мебель	
		Комплект специализированной мебели: компьютерные	
		столы	
		Оборудование: компьютерная техника с подключением к	
		информационно-коммуникационной сети «Интернет» и	
		доступом в электронную информационно-образовательную	
		среду образовательной организации, веб-камеры,	
		коммуникационное оборудование, обеспечивающее доступ к	
		сети интернет (проводное соединение и беспроводное	
		соединение по технологии Wi-Fi)	
		Microsoft Windows XP Лицензия №44964701	

1	2	3	4
		Microsoft Office 2007 Лицензия №44964701	
13.	Б1.0.28 Электромагнитные поля и волны	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа Мебель: учебная мебель Технические средства: экран, проектор, компьютер MS Office, Windows / Kopnopamuвные академические лицензии бессрочные Microsoft Open License №47425744, 48248803, 41251589, 46314939, 44964701, 43925361, 45936776, 47425744, 41875901, 41318363, 60102643; OpenOffice / свободно распространяемое ПО Учебная аудитория для проведения лабораторных работ Лаборатория «Антенных устройств и радиопередающих систем» (335/С) Мебель: учебная мебель Технические средства: Ноутбуки, анализаторы спектра, осциллографы, частотомеры, мультиметры, лабораторный стенд «ПА SIEMENS-1200», источники питания, многофункциональные паяльные станции, измеритель компонентов, вольтметры прецизионные цифровые, генераторы сигналов, измерители комплексных коэффициентов передачи, измерители уровня электромагнитного поля, интерактивная учебная доска, учебная мебель, беспроводное соединение по технологии Wi-Fi MS Office, Windows / Корпоративные академические лицензии бессрочные Microsoft Open License №47425744, 48248803, 41251589, 46314939, 44964701, 43925361, 45936776, 47425744, 41875901, 41318363, 60102643; OpenOffice / свободно распространяемое ПО Маthcad 15/Лицензия №8А1462152 бессрочная договор №21 от 14.12.2010г. Учебные аудитории для курсового проектирования Мебель: учебная мебель Технические средства: экран, проектор, компьютер Помещение для самостоятельной работы обучающихся (читальный зап Научной библиотеки)	392000, Тамбовская область, городской округ - город Тамбов, город Тамбов, ул. Советская, дом 116/5 корпус С; 392032, Тамбовская область, городской округ - город Тамбов, город Тамбов, ул. Мичуринская, дом 112 корпус А

1	2	3	4
1		Комплект специализированной мебели: компьютерные столы Оборудование: компьютерная техника с подключением к информационно-коммуникационной сети «Интернет» и доступом в электронную информационно-образовательную среду образовательной организации, веб-камеры, коммуникационное оборудование, обеспечивающее доступ к сети интернет (проводное соединение и беспроводное соединение по технологии Wi-Fi) Місгоsoft Windows 7 pro Лицензия №49487340 Місгоsoft Office2007 Лицен-зия №49487340 Помещение для самостоятельной работы обучающихся (ауд. 333/A) Мебель: учебная мебель Комплект специализированной мебели: компьютерные столы Оборудование: компьютерная техника с подключением к информационно-коммуникационной сети «Интернет» и доступом в электронную информационно-образовательную среду образовательной организации, веб-камеры, коммуникационное оборудование, обеспечивающее доступ к сети интернет (проводное соединение и беспроводное соединение по технологии Wi-Fi) Місгоsoft Windows XP Лицензия №44964701	
14.	Б1.О.29 Основы управления техническими системами	Містоsoft Office 2007 Лицензия №44964701 учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа Мебель: учебная мебель Технические средства обучения: экран, проектор, компьютер учебная аудитория для проведения занятий лабораторного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Мебель: учебная мебель Технические средства обучения: экран, проектор, компьютер MS Office, Windows / Корпоративные академические лицензии бессрочные Місгоsoft Open License №47425744,	112 корпус А

1	2	3	4
		48248803, 41251589, 46314939, 44964701, 43925361,	
		45936776, 47425744, 41875901, 41318363, 60102643	
		OpenOffice. Свободно распространяемое программное	
		обеспечение.	
		CodeGear RAD Studio 2007 Professional. Лицензия №32954	
		Бессрочная Гос. Контракт №35-03/161 om 19.08.2008г.	
		Помещение для самостоятельной работы обучающихся	
		(читальный зал Научной библиотеки) Мебель: учебная	
		мебель	
		Комплект специализированной мебели: компьютерные	
		столы	
		Оборудование: компьютерная техника с подключением к	
		информационно-коммуникационной сети «Интернет» и	
		доступом в электронную информационно-образовательную	
		среду образовательной организации, веб-камеры,	
		коммуникационное оборудование, обеспечивающее доступ к	
		сети интернет (проводное соединение и беспроводное	
		соединение по технологии Wi-Fi)	
		Microsoft Windows 7 pro Лицензия №49487340	
		Microsoft Office2007 Лицензия №49487340	
		Помещение для самостоятельной работы обучающихся	
		(ayð. 333/A)	
		Мебель: учебная мебель	
		Комплект специализированной мебели: компьютерные	
		столы	
		Оборудование: компьютерная техника с подключением к	
		информационно-коммуникационной сети «Интернет» и	
		доступом в электронную информационно-образовательную	
		среду образовательной организации, веб-камеры,	
		коммуникационное оборудование, обеспечивающее доступ к	
		сети интернет (проводное соединение и беспроводное	
		соединение по технологии Wi-Fi)	
		Microsoft Windows XP Лицензия №44964701	
		Microsoft Office 2007 Лицензия №44964701	
15.		учебная аудитория для проведения занятий лекционного	392000, Тамбовская область, городской округ -
		типа Мебель: учебная мебель	город Тамбов, город Тамбов, ул. Советская, дом
	Б1.О.30 Интегральные устройства электроники	Технические средства обучения: экран, проектор,	116/5 корпус С
		компьютер	392032, Тамбовская область, городской округ -

1	2	3	4
		учебная аудитория для проведения занятий лабораторного	
		и семинарского типа, групповых и индивидуальных	112 корпус А
		консультаций, текущего контроля и промежуточной	
		аттестации	
		Мебель: учебная мебель	
		Технические средства обучения: экран, проектор,	
		компьютер	
		MS Office, Windows / Корпоративные академические	
		лицензии бессрочные Microsoft Open License №47425744,	
		48248803, 41251589, 46314939, 44964701, 43925361,	
		45936776, 47425744, 41875901, 41318363, 60102643	
		OpenOffice. Свободно распространяемое программное	
		обеспечение.	
		CodeGear RAD Studio 2007 Professional. Лицензия №32954	
		Бессрочная Гос. Контракт №35-03/161 от 19.08.2008г.	
		Помещение для самостоятельной работы обучающихся	
		(читальный зал Научной библиотеки) Мебель: учебная	
		мебель	
		Комплект специализированной мебели: компьютерные	
		столы	
		Оборудование: компьютерная техника с подключением к	
		информационно-коммуникационной сети «Интернет» и	
		доступом в электронную информационно-образовательную среду образовательной организации, веб-камеры,	
		среду образовательной организации, веб-камеры, коммуникационное оборудование, обеспечивающее доступ к	
		коммуникационное оборуоование, обеспечивающее обступ к сети интернет (проводное соединение и беспроводное	
		сети интернет (провооное соеоинение и оеспровооное соединение по технологии Wi-Fi)	
		Microsoft Windows 7 pro Лицензия №49487340	
		Microsoft Witaows 7 pro этицензия № 49487340	
		Помещение для самостоятельной работы обучающихся	
		(ayd. 333/A)	
		Мебель: учебная мебель	
		Комплект специализированной мебели: компьютерные	
		столы	
		Оборудование: компьютерная техника с подключением к	
		информационно-коммуникационной сети «Интернет» и	
		доступом в электронную информационно-образовательную	
		среду образовательной организации, веб-камеры,	
		коммуникационное оборудование, обеспечивающее доступ к	

1	2	3	4
		сети интернет (проводное соединение и беспроводное соединение по технологии Wi-Fi) Microsoft Windows XP Лицензия №44964701 Microsoft Office 2007 Лицензия №44964701	
16.	Б1.О.31 Статистическая радиотехника	учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа Мебель: учебная мебель Технические средства обучения: экран, проектор, компьютер учебная аудитория для проведения занятий лабораторного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Мебель: учебная мебель Технические средства обучения: экран, проектор, компьютер МЅ Оffice, Windows / Kopnopamuвные академические лицензии бессрочные Microsoft Open License №47425744, 48248803, 41251589, 46314939, 44964701, 43925361, 45936776, 47425744, 41875901, 41318363, 60102643 ОрепOffice. Свободно распространяемое программное обеспечение. Соде Gear RAD Studio 2007 Professional. Лицензия №32954 Бессрочная Гос. Контракт №35-03/161 от 19.08.2008г. Помещение для самостоятельной работы обучающихся (читальный зал Научной библиотеки) Мебель: учебная мебель Комплект специализированной мебели: компьютерные столы Оборудование: компьютерная техника с подключением к информационно-коммуникационной сети «Интернет» и доступом в электронную информационно-образовательную среду образовательной организации, веб-камеры, коммуникационное оборудование, обеспечивающее доступ к сети интернет (проводное соединение и беспроводное соединение по технологии Wi-Fi) Місгозоft Windows 7 pro Лицензия №49487340 Місгозоft Office2007 Лицензия №49487340 Помещение для самостоятельной работы обучающихся	392000, Тамбовская область, городской округ - город Тамбов, город Тамбов, ул. Советская, дом 116/5 корпус С 392032, Тамбовская область, городской округ - город Тамбов, город Тамбов, ул. Мичуринская, дом 112 корпус А

1	2	3	4
		(ауд. 333/A) Мебель: учебная мебель Комплект специализированной мебели: компьютерные столы Оборудование: компьютерная техника с подключением к информационно-коммуникационной сети «Интернет» и доступом в электронную информационно-образовательную среду образовательной организации, веб-камеры, коммуникационное оборудование, обеспечивающее доступ к сети интернет (проводное соединение и беспроводное соединение по технологии Wi-Fi) Мicrosoft Windows XP Лицензия №44964701 Мicrosoft Office 2007 Лицензия №44964701	
17.	Б1.О.32 Микропроцессоры и микроконтроллеры	учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа Мебель: учебная мебель Технические средства обучения: экран, проектор, компьютер учебная аудитория для проведения занятий лабораторного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Мебель: учебная мебель Технические средства обучения: экран, проектор, компьютер МЅ Office, Windows / Kopnopamивные академические лицензии бессрочные Microsoft Open License №47425744, 48248803, 41251589, 46314939, 44964701, 43925361, 45936776, 47425744, 41875901, 41318363, 60102643 ОрепOffice. Свободно распространяемое программное обеспечение. Соде Gear RAD Studio 2007 Professional. Лицензия №32954 Бессрочная Гос. Контракт №35-03/161 от 19.08.2008г. Помещение для самостоятельной работы обучающихся (читальный зал Научной библиотеки) Мебель: учебная мебель Комплект специализированной мебели: компьютерные столы Оборудование: компьютерная техника с подключением к	112 корпус A

1	2	3	4
		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) Мicrosoft Windows 7 рго Лицензия №49487340 Мicrosoft Office2007 Лицензия №49487340 Помещение для самостоятельной работы обучающихся (ауд. 333/A) Мебель: учебная мебель Комплект специализированной мебели: компьютерные столы Оборудование: компьютерная техника с подключением к информационно-коммуникационной сети «Интернет» и доступом в электронную информационно-образовательную среду образовательной организации, веб-камеры, коммуникационное оборудование, обеспечивающее доступ к сети интернет (проводное соединение и беспроводное соединение по технологии Wi-Fi) Мicrosoft Windows XP Лицензия №44964701 Мicrosoft Office 2007 Лицензия №44964701	
18.	Б1.О.33 Основы теории массового обслуживания	учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа Мебель: учебная мебель Технические средства обучения: экран, проектор, компьютер учебная аудитория для проведения занятий лабораторного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Мебель: учебная мебель Технические средства обучения: экран, проектор, компьютер MS Office, Windows / Корпоративные академические лицензии бессрочные Microsoft Open License №47425744, 48248803, 41251589, 46314939, 44964701, 43925361, 45936776, 47425744, 41875901, 41318363, 60102643 OpenOffice. Свободно распространяемое программное	392000, Тамбовская область, городской округ - город Тамбов, город Тамбов, ул. Советская, дом 116/5 корпус С 392032, Тамбовская область, городской округ - город Тамбов, город Тамбов, ул. Мичуринская, дом 112 корпус А

1	2	3	4
1		обеспечение. Соде Gear RAD Studio 2007 Professional. Лицензия №32954 Бессрочная Гос. Контракт №35-03/161 от 19.08.2008г. Помещение для самостоятельной работы обучающихся (читальный зал Научной библиотеки) Мебель: учебная мебель Комплект специализированной мебели: компьютерные столы Оборудование: компьютерная техника с подключением к информационно-коммуникационной сети «Интернет» и доступом в электронную информационно-образовательную среду образовательной организации, веб-камеры, коммуникационное оборудование, обеспечивающее доступ к сети интернет (проводное соединение и беспроводное соединение по технологии Wi-Fi) Місгозоft Windows 7 рго Лицензия №49487340 Місгозоft Office2007 Лицензия №49487340 Помещение для самостоятельной работы обучающихся (ауд. 333/A) Мебель: учебная мебель Комплект специализированной мебели: компьютерные столы Оборудование: компьютерная техника с подключением к информационно-коммуникационной сети «Интернет» и доступом в электронную информационно-образовательную среду образовательной организации, веб-камеры, коммуникационное оборудование, обеспечивающее доступ к сети интернет (проводное соединение и беспроводное соединение по технологии Wi-Fi)	4
		Microsoft Windows XP Лицензия №44964701 Microsoft Office 2007 Лицензия №44964701	
19.	Б1.В.01 Сети и системы широкополосного радиодоступа	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного muna Мебель: учебная мебель Технические средства: экран, проектор, компьютер MS Office, Windows / Корпоративные академические лицензии бессрочные Microsoft Open License №47425744, 48248803, 41251589, 46314939, 44964701, 43925361,	392000, Тамбовская область, городской округ - город Тамбов, город Тамбов, ул. Советская, дом 116/5 корпус С; 392032, Тамбовская область, городской округ - город Тамбов, город Тамбов, ул. Мичуринская, дом 112 корпус А

1	2	3	4
		45936776, 47425744, 41875901, 41318363, 60102643;	
		OpenOffice / свободно распространяемое ПО	
		Учебная аудитория для проведения лабораторных работ	
		Лаборатория «Антенных устройств и радиопередающих	
		систем» (335/C)	
		Мебель: учебная мебель	
		Технические средства: Ноутбуки, анализаторы спектра,	
		осциллографы, частотомеры, мультиметры,	
		осциллографы-мультиметры, милливольтметры,	
		Лабораторный стенд «ПА SIEMENS-1200», источники	
		питания, многофункциональные паяльные станции,	
		измеритель компонентов, вольтметры прецизионные	
		цифровые, генераторы сигналов, измерители комплексных	
		коэффициентов передачи, измерители уровня	
		электромагнитного поля, интерактивная учебная доска,	
		учебная мебель, беспроводное соединение по технологии Wi-	
		Fi	
		MS Office, Windows / Корпоративные академические	
		лицензии бессрочные Microsoft Open License №47425744,	
		48248803, 41251589, 46314939, 44964701, 43925361,	
		45936776, 47425744, 41875901, 41318363, 60102643;	
		ОрепОffice / свободно распространяемое ПО	
		Mathcad 15/ Лицензия №8А1462152 бессрочная договор №21	
		от 14.12.2010г. Учебные аудитории для курсового проектирования	
		мебель: учебная мебель	
		Технические средства: экран, проектор, компьютер	
		Помещение для самостоятельной работы обучающихся	
		(читальный зал Научной библиотеки)	
		Мебель: учебная мебель	
		Комплект специализированной мебели: компьютерные	
		столы	
		Оборудование: компьютерная техника с подключением к	
		информационно-коммуникационной сети «Интернет» и	
		доступом в электронную информационно-образовательную	
		среду образовательной организации, веб-камеры,	
		коммуникационное оборудование, обеспечивающее доступ к	
		сети интернет (проводное соединение и беспроводное	
		соединение по технологии Wi-Fi)	

1	2	3	4
		Місгоsoft Windows 7 рго Лицензия №49487340 Місгоsoft Office2007 Лицен-зия №49487340 Помещение для самостоятельной работы обучающихся (ауд. 333/А) Мебель: учебная мебель Комплект специализированной мебели: компьютерные столы Оборудование: компьютерная техника с подключением к информационно-коммуникационной сети «Интернет» и доступом в электронную информационно-образовательную среду образовательной организации, веб-камеры, коммуникационное оборудование, обеспечивающее доступ к сети интернет (проводное соединение и беспроводное соединение по технологии Wi-Fi) Місгоsoft Windows XP Лицензия №44964701 Місгоsoft Office 2007 Лицензия №44964701	
20.	Б1.В.02 Космические и наземные системы радиосвязи	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа Мебель: учебная мебель Технические средства: экран, проектор, компьютер MS Office, Windows / Kopпоративные академические лицензии бессрочные Microsoft Open License №47425744, 48248803, 41251589, 46314939, 44964701, 43925361, 45936776, 47425744, 41875901, 41318363, 60102643; OpenOffice / свободно распространяемое ПО Учебная аудитория для проведения лабораторных работ Лаборатория «Антенных устройств и радиопередающих систем» (335/С) Мебель: учебная мебель Технические средства: Ноутбуки, анализаторы спектра, осциллографы, частотомеры, мультиметры, Габораторный стенд «ПА SIEMENS-1200», источники питания, многофункциональные паяльные станции, измеритель компонентов, вольтметры прецизионные цифровые, генераторы сигналов, измерители комплексных коэффициентов передачи, измерители уровня электромагнитного поля, интерактивная учебная доска,	392000, Тамбовская область, городской округ - город Тамбов, город Тамбов, ул. Советская, дом 116/5 корпус С; 392032, Тамбовская область, городской округ - город Тамбов, город Тамбов, ул. Мичуринская, дом 112 корпус А

1	2	3	4
		учебная мебель, беспроводное соединение по технологии Wi-	
		Fi	
		MS Office, Windows / Корпоративные академические	
		лицензии бессрочные Microsoft Open License №47425744,	
		48248803, 41251589, 46314939, 44964701, 43925361,	
		45936776, 47425744, 41875901, 41318363, 60102643;	
		OpenOffice / свободно распространяемое ПО	
		Mathcad 15/ Лицензия №8A1462152 бессрочная договор №21	
		om 14.12.2010z.	
		Учебные аудитории для курсового проектирования	
		Мебель: учебная мебель	
		Технические средства: экран, проектор, компьютер	
		Помещение для самостоятельной работы обучающихся (читальный зал Научной библиотеки)	
		Мебель: учебная мебель	
		Комплект специализированной мебели: компьютерные	
		столы	
		Оборудование: компьютерная техника с подключением к	
		информационно-коммуникационной сети «Интернет» и	
		доступом в электронную информационно-образовательную	
		среду образовательной организации, веб-камеры,	
		коммуникационное оборудование, обеспечивающее доступ к	
		сети интернет (проводное соединение и беспроводное	
		соединение по технологии Wi-Fi)	
		Microsoft Windows 7 pro Лицензия №49487340	
		Microsoft Office2007 Лицен-зия №49487340	
		Помещение для самостоятельной работы обучающихся (ауд. 333/A)	
		(цуо. 555/A) Мебель: учебная мебель	
		Комплект специализированной мебели: компьютерные	
		столы	
		Оборудование: компьютерная техника с подключением к	
		информационно-коммуникационной сети «Интернет» и	
		доступом в электронную информационно-образовательную	
		среду образовательной организации, веб-камеры,	
		коммуникационное оборудование, обеспечивающее доступ к	
		сети интернет (проводное соединение и беспроводное	
		соединение по технологии Wi-Fi)	
		Microsoft Windows XP Лицензия №44964701	

1	2	3	4
		Microsoft Office 2007 Лицензия №44964701	
21.	Б1.В.03 Электропитание устройств телекоммуникаций	учебная аудитория для проведения занятий лекционного тита Мебель: учебная мебель Технические средства обучения: экран, проектор, компьютер учебная аудитория для проведения занятий лабораторного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Мебель: учебная мебель Технические средства обучения: экран, проектор, компьютер МЅ Office, Windows / Kopnopamивные академические лицензии бессрочные Microsoft Open License №47425744, 48248803, 41251589, 46314939, 44964701, 43925361, 45936776, 47425744, 41875901, 41318363, 60102643 ОрепOffice. Свободно распространяемое программное обеспечение. Соде Gear RAD Studio 2007 Professional. Лицензия №32954 Бессрочная Гос. Контракт №35-03/161 от 19.08.2008г. Помещение для самостоятельной работы обучающихся (читальный зал Научной библиотеки) Мебель: учебная мебель Комплект специализированной мебели: компьютерные столы Оборудование: компьютерная техника с подключением к информационно-коммуникационной сети «Интернет» и доступом в электронную информационно-образовательную среду образовательной организации, веб-камеры, коммуникационное оборудование, обеспечивающее доступ к сети интернет (проводное соединение и беспроводное соединение по технологии Wi-Fi) Місгозоft Windows 7 рго Лицензия №49487340 Місгозоft Office2007 Лицензия №49487340 Помещение для самостоятельной работы обучающихся (ауд. 333/A) Мебель: учебная мебель	392000, Тамбовская область, городской округ - город Тамбов, город Тамбов, ул. Советская, дом 116/5 корпус C; 392032, Тамбовская область, городской округ - город Тамбов, город Тамбов, ул. Мичуринская, дом 112 корпус А

1	2	3	4
		Комплект специализированной мебели: компьютерные столы Оборудование: компьютерная техника с подключением к информационно-коммуникационной сети «Интернет» и доступом в электронную информационно-образовательную среду образовательной организации, веб-камеры, коммуникационное оборудование, обеспечивающее доступ к сети интернет (проводное соединение и беспроводное соединение по технологии Wi-Fi) Microsoft Windows XP Лицензия №44964701	
22.	Б1.В.04 Электромагнитная совместимость и управление радиочастотным спектром	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа Мебель: учебная мебель Технические средства: экран, проектор, компьютер MS Office, Windows / Kopnopamuвные академические лицензии бессрочные Microsoft Open License №47425744, 48248803, 41251589, 46314939, 44964701, 43925361, 45936776, 47425744, 41875901, 41318363, 60102643; OpenOffice / свободно распространяемое ПО Учебная аудитория для проведения лабораторных работ Лаборатория «Антенных устройств и радиопередающих систем» (335/С) Мебель: учебная мебель Технические средства: Ноутбуки, анализаторы спектра, осциллографы, частотомеры, мультиметры, лабораторный стенд «ПА SIEMENS-1200», источники питания, многофункциональные паяльные станции, измеритель компонентов, вольтметры прецизионные цифровые, генераторы сигналов, измерители комплексных коэффициентов передачи, измерители уровня электромагнитного поля, интерактивная учебная доска, учебная мебель, беспроводное соединение по технологии Wi-Fi MS Office, Windows / Корпоративные академические лицензии бессрочные Microsoft Open License №47425744, 48248803, 41251589, 46314939, 44964701, 43925361,	392000, Тамбовская область, городской округ - город Тамбов, город Тамбов, ул. Советская, дом 116/5 корпус С; 392032, Тамбовская область, городской округ - город Тамбов, город Тамбов, ул. Мичуринская, дом 112 корпус А

1	2	3	4
1		3 45936776, 47425744, 41875901, 41318363, 60102643; OpenOffice / свободно распространяемое ПО Mathcad 15/ Лицензия №8А1462152 бессрочная договор №21 om 14.12.2010г. Учебные аудитории для курсового проектирования Мебель: учебная мебель Технические средства: экран, проектор, компьютер Помещение для самостоятельной работы обучающихся (читальный зал Научной библиотеки) Мебель: учебная мебель Комплект специализированной мебели: компьютерные столы Оборудование: компьютерная техника с подключением к информационно-коммуникационной сети «Интернет» и доступом в электронную информационно-образовательную среду образовательной организации, веб-камеры, коммуникационное оборудование, обеспечивающее доступ к сети интернет (проводное соединение и беспроводное соединение по технологии Wi-Fi) Microsoft Windows 7 pro Лицензия №49487340 Microsoft Office2007 Лицен-зия №49487340	4
		Помещение для самостоятельной работы обучающихся (ауд. 333/A) Мебель: учебная мебель Комплект специализированной мебели: компьютерные столы Оборудование: компьютерная техника с подключением к информационно-коммуникационной сети «Интернет» и доступом в электронную информационно-образовательную среду образовательной организации, веб-камеры, коммуникационное оборудование, обеспечивающее доступ к	
23.	Б1.В.05 Радиоприемные устройства систем радиосвязи и радиодоступа	сети интернет (проводное соединение и беспроводное соединение по технологии Wi-Fi) Microsoft Windows XP Лицензия №44964701 Microsoft Office 2007 Лицензия №44964701 Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа Мебель: учебная мебель	392000, Тамбовская область, городской округ - город Тамбов, город Тамбов, ул. Советская, дом 116/5 корпус С;

1	2	3	4
1		Технические средства: экран, проектор, компьютер MS Office, Windows / Корпоративные академические лицензии бессрочные Microsoft Open License №47425744, 48248803, 41251589, 46314939, 44964701, 43925361, 45936776, 47425744, 41875901, 41318363, 60102643; OpenOffice / свободно распространяемое ПО Учебная аудитория для проведения лабораторных работ Лаборатория «Антенных устройств и радиопередающих систем» (335/С) Мебель: учебная мебель Технические средства: Ноутбуки, анализаторы спектра, осциллографы, частотомеры, мультиметры, Сиплографы-мультиметры, милливольтметры, Лабораторный стенд «ПА SIEMENS-1200», источники питания, многофункциональные паяльные станции, измеритель компонентов, вольтметры прецизионные цифровые, генераторы сигналов, измерители комплексных коэффициентов передачи, измерители уровня электромагнитного поля, интерактивная учебная доска, учебная мебель, беспроводное соединение по технологии Wi-Fi MS Office, Windows / Корпоративные академические лицензии бессрочные Microsoft Open License №47425744, 48248803, 41251589, 46314939, 44964701, 43925361, 45936776, 47425744, 41875901, 41318363, 60102643; OpenOffice / свободно распространяемое ПО Маthcad 15/ Лицензия №8А1462152 бессрочная договор №21 от 14.12.2010г. Учебная аудитория для проведения занятий практического, семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Мебель: учебная мебель	112 κορηγέ A

1	2	3	4
		Мебель: учебная мебель Комплект специализированной мебели: компьютерные столы Оборудование: компьютерная техника с подключением к информационно-коммуникационной сети «Интернет» и доступом в электронную информационно-образовательную среду образовательной организации, веб-камеры, коммуникационное оборудование, обеспечивающее доступ к сети интернет (проводное соединение и беспроводное соединение по технологии Wi-Fi) Місгозоft Windows 7 pro Лицензия №49487340 Місгозоft Office2007 Лицензия №49487340 Помещение для самостоятельной работы обучающихся (ауд. 333/A) Мебель: учебная мебель Комплект специализированной мебели: компьютерные столы Оборудование: компьютерная техника с подключением к информационно-коммуникационной сети «Интернет» и доступом в электронную информационно-образовательную среду образовательной организации, веб-камеры, коммуникационное оборудование, обеспечивающее доступ к сети интернет (проводное соединение и беспроводное соединение по технологии Wi-Fi) Місгозоft Windows XP Лицензия №44964701 Місгозоft Office 2007 Лицензия №44964701	
24.	Б1.В.06 Радиопередающие устройства систем радиосвязи и радиодоступа	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа Мебель: учебная мебель Технические средства: экран, проектор, компьютер MS Office, Windows / Корпоративные академические лицензии бессрочные Microsoft Open License №47425744, 48248803, 41251589, 46314939, 44964701, 43925361, 45936776, 47425744, 41875901, 41318363, 60102643; ОрепОffice / свободно распространяемое ПО Учебная аудитория для проведения лабораторных работ Лаборатория «Антенных устройств и радиопередающих систем» (335/С)	392000, Тамбовская область, городской округ - город Тамбов, город Тамбов, ул. Советская, дом 116/5 корпус С; 392032, Тамбовская область, городской округ - город Тамбов, город Тамбов, ул. Мичуринская, дом 112 корпус А

1	2	3	4
		Мебель: учебная мебель	
		Технические средства: Ноутбуки, анализаторы спектра,	
		осциллографы, частотомеры, мультиметры,	
		осциллографы-мультиметры, милливольтметры,	
		Лабораторный стенд «ПА SIEMENS-1200», источники	
		питания, многофункциональные паяльные станции,	
		измеритель компонентов, вольтметры прецизионные	
		цифровые, генераторы сигналов, измерители комплексных	
		коэффициентов передачи, измерители уровня	
		электромагнитного поля, интерактивная учебная доска,	
		учебная мебель, беспроводное соединение по технологии Wi-	
		Fi	
		MS Office, Windows / Корпоративные академические	
		лицензии бессрочные Microsoft Open License №47425744,	
		48248803, 41251589, 46314939, 44964701, 43925361,	
		45936776, 47425744, 41875901, 41318363, 60102643;	
		ОрепОffice / свободно распространяемое ПО	
		Mathcad 15/ Лицензия №8A1462152 бессрочная договор №21	
		om 14.12.2010z.	
		Учебная аудитория для проведения занятий практического,	
		семинарского типа, групповых и индивидуальных	
		консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	
		Мебель: учебная мебель	
		Технические средства: экран, проектор, компьютер	
		Учебные аудитории для выполнения курсовых работ	
		Мебель: учебная мебель	
		Технические средства: экран, проектор, компьютер	
		Помещение для самостоятельной работы обучающихся	
		(читальный зал Научной библиотеки)	
		Мебель: учебная мебель	
		Комплект специализированной мебели: компьютерные	
		столы	
		Оборудование: компьютерная техника с подключением к	
		информационно-коммуникационной сети «Интернет» и	
		доступом в электронную информационно-образовательную	
		среду образовательной организации, веб-камеры,	
		коммуникационное оборудование, обеспечивающее доступ к	
		сети интернет (проводное соединение и беспроводное	

1	2	3	4
		соединение по технологии Wi-Fi) Microsoft Windows 7 pro Лицензия №49487340 Microsoft Office2007 Лицензия №49487340 Помещение для самостоятельной работы обучающихся (ауд. 333/A) Мебель: учебная мебель Комплект специализированной мебели: компьютерные столы Оборудование: компьютерная техника с подключением к информационно-коммуникационной сети «Интернет» и доступом в электронную информационно-образовательную среду образовательной организации, веб-камеры, коммуникационное оборудование, обеспечивающее доступ к сети интернет (проводное соединение и беспроводное соединение по технологии Wi-Fi) Microsoft Windows XP Лицензия №44964701 Microsoft Office 2007 Лицензия №44964701	
25.	Б1.В.07 Основы построения инфокоммуникационных систем и сетей	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа Мебель: учебная мебель. Технические средства: экран, проектор, компьютер. MS Office, Windows / Kopnopamuвные академические лицензии бессрочные Microsoft Open License №47425744, 48248803, 41251589, 46314939, 44964701, 43925361, 45936776, 47425744, 41875901, 41318363, 60102643; OpenOffice / свободно распространяемое ПО Учебная аудитория для проведения лабораторных работ. Научно-исследовательская лаборатория «Интеллектуальные системы энергосберегающего управления» Технология и автоматизация производства РЭС (304/С). Мебель: учебная мебель. Технические средства: Лабораторный стенд «Система энергосберегающего управления динамическими объектами». Лабораторный стенд «Микропроцессорная система управления»	392000, Тамбовская область, городской округ - город Тамбов, город Тамбов, ул. Советская, дом 116/5 корпус С; 392032, Тамбовская область, городской округ - город Тамбов, город Тамбов, ул. Мичуринская, дом 112 корпус А

1	2	3	4
		Учебная аудитория для проведения лабораторных работ Лаборатория «Телекоммуникационные системы» (306/С). Мебель: учебная мебель. Технические средства: экран, проектор, компьютер, осциллограф, паяльная станция. Учебные аудитории для курсового проектирования. Мебель: учебная мебель. Технические средства: экран, проектор, ноутбук. Помещение для самостоятельной работы обучающихся (читальный зал Научной библиотеки). Мебель: учебная мебель. Комплект специализированной мебели: компьютерные столы. Оборудование: компьютерная техника с подключением к информационно-коммуникацион-ной 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). Місгохоft Windows 7 рго Лицензия №49487340 Місгохоft Office2007 Лицен-зия №49487340 Помещение для самостоятельной работы обучающихся (ауд. 333/А). Мебель: учебная мебель. Комплект специализированной мебели: компьютерные столы. Оборудование: компьютерная техника с подключением к информационно-коммуникацион-ной 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). Місгохоft Windows XP Лицензия №44964701	
26.	Б1.В.08 Помехозащищенность телекоммуникационных систем	учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа Мебель: учебная мебель Технические средства обучения: экран, проектор,	392000, Тамбовская область, городской округ - город Тамбов, город Тамбов, ул. Советская, дом 116/5 корпус С

1	2	3	4
		компьютер	392032, Тамбовская область, городской округ -
		учебная аудитория для проведения занятий лабораторного	1 17
		и семинарского типа, групповых и индивидуальных	112 корпус А
		консультаций, текущего контроля и промежуточной	1 7
		аттестации	
		Мебель: учебная мебель	
		Технические средства обучения: экран, проектор,	
		компьютер	
		MS Office, Windows / Корпоративные академические	
		лицензии бессрочные Microsoft Open License №47425744,	
		48248803, 41251589, 46314939, 44964701, 43925361,	
		45936776, 47425744, 41875901, 41318363, 60102643	
		OpenOffice. Свободно распространяемое программное	
		обеспечение.	
		CodeGear RAD Studio 2007 Professional. Лицензия №32954	
		Бессрочная Гос. Контракт №35-03/161 от 19.08.2008г.	
		Помещение для самостоятельной работы обучающихся	
		(читальный зал Научной библиотеки) Мебель: учебная	
		мебель	
		Комплект специализированной мебели: компьютерные	
		столы	
		Оборудование: компьютерная техника с подключением к	
		информационно-коммуникационной сети «Интернет» и	
		доступом в электронную информационно-образовательную	
		среду образовательной организации, веб-камеры,	
		коммуникационное оборудование, обеспечивающее доступ к	
		сети интернет (проводное соединение и беспроводное	
		соединение по технологии Wi-Fi)	
		Microsoft Windows 7 pro Лицензия №49487340	
		Microsoft Office2007 Лицензия №49487340	
		Помещение для самостоятельной работы обучающихся	
		(ayo. 333/A)	
		Мебель: учебная мебель	
		Комплект специализированной мебели: компьютерные	
		Столы	
		Оборудование: компьютерная техника с подключением к	
		информационно-коммуникационной сети «Интернет» и	
		доступом в электронную информационно-образовательную	
		среду образовательной организации, веб-камеры,	

1	2	3	4
		коммуникационное оборудование, обеспечивающее доступ к сети интернет (проводное соединение и беспроводное соединение по технологии Wi-Fi) Microsoft Windows XP Лицензия №44964701 Microsoft Office 2007 Лицензия №44964701	
27.	Б1.В.09 Антенны	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа Мебель: учебная мебель Технические средства: экран, проектор, компьютер MS Office, Windows / Kopnopamuвные академические лицензии бессрочные Microsoft Open License №47425744, 48248803, 41251589, 46314939, 44964701, 43925361, 45936776, 47425744, 41875901, 41318363, 60102643; OpenOffice / свободно распространяемое ПО Учебная аудитория для проведения лабораторных работ Лаборатория «Антенных устройств и радиопередающих систем» (335/С) Мебель: учебная мебель Технические средства: Ноутбуки, анализаторы спектра, осциллографы, частотомеры, мультиметры, лабораторный стенд «ПА SIEMENS-1200», источники питания, многофункциональные паяльные станции, измеритель компонентов, вольтметры прецизионные цифровые, генераторы сигналов, измерители комплексных коэффициентов передачи, измерители уровня электромагнитного поля, интерактивная учебная доска, учебная мебель, беспроводное соединение по технологии Wi-Fi MS Office, Windows / Корпоративные академические лицензии бессрочные Microsoft Open License №47425744, 48248803, 41251589, 46314939, 44964701, 43925361, 45936776, 47425744, 41875901, 41318363, 60102643; OpenOffice / свободно распространяемое ПО Маthcad 15/ Лицензия №8А1462152 бессрочная договор №21 от 14.12.2010г. Учебные аудитории для курсового проектирования Мебель: учебная мебель	392000, Тамбовская область, городской округ - город Тамбов, город Тамбов, ул. Советская, дом 116/5 корпус С; 392032, Тамбовская область, городской округ - город Тамбов, город Тамбов, ул. Мичуринская, дом 112 корпус А

1	2	3	4
		Технические средства: экран, проектор, компьютер Помещение для самостоятельной работы обучающихся (читальный зал Научной библиотеки) Мебель: учебная мебель Комплект специализированной мебели: компьютерные столы Оборудование: компьютерная техника с подключением к информационно-коммуникационной сети «Интернет» и доступом в электронную информационно-образовательную среду образовательной организации, веб-камеры, коммуникационное оборудование, обеспечивающее доступ к сети интернет (проводное соединение и беспроводное соединение по технологии Wi-Fi) Місгоsoft Office2007 Лицен-зия №49487340 Помещение для самостоятельной работы обучающихся (ауд. 333/A) Мебель: учебная мебель Комплект специализированной мебели: компьютерные столы Оборудование: компьютерная техника с подключением к информационно-коммуникационной сети «Интернет» и доступом в электронную информационно-образовательную среду образовательной организации, веб-камеры, коммуникационное оборудование, обеспечивающее доступ к сети интернет (проводное соединение и беспроводное соединение по технологии Wi-Fi) Місгоsoft Windows XP Лицензия №44964701 Місгоsoft Office 2007 Лицензия №44964701	
28.	Б1.В.10 Системы радиочастотной идентификации	учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа Мебель: учебная мебель Технические средства обучения: экран, проектор, компьютер учебная аудитория для проведения занятий лабораторного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Мебель: учебная мебель	392000, Тамбовская область, городской округ - город Тамбов, город Тамбов, ул. Советская, дом 116/5 корпус С 392032, Тамбовская область, городской округ - город Тамбов, город Тамбов, ул. Мичуринская, дом 112 корпус А

1	2	3	4
		Технические средства обучения: экран, проектор,	
		компьютер	
		MS Office, Windows / Корпоративные академические	
		лицензии бессрочные Microsoft Open License №47425744,	
		48248803, 41251589, 46314939, 44964701, 43925361,	
		45936776, 47425744, 41875901, 41318363, 60102643	
		OpenOffice. Свободно распространяемое программное	
		обеспечение.	
		CodeGear RAD Studio 2007 Professional. Лицензия №32954	
		Бессрочная Гос. Контракт №35-03/161 от 19.08.2008г.	
		Помещение для самостоятельной работы обучающихся	
		(читальный зал Научной библиотеки) Мебель: учебная	
		мебель	
		Комплект специализированной мебели: компьютерные	
		столы	
		Оборудование: компьютерная техника с подключением к	
		информационно-коммуникационной сети «Интернет» и	
		доступом в электронную информационно-образовательную	
		среду образовательной организации, веб-камеры,	
		коммуникационное оборудование, обеспечивающее доступ к	
		сети интернет (проводное соединение и беспроводное	
		соединение по технологии Wi-Fi)	
		Microsoft Windows 7 pro Лицензия №49487340	
		Microsoft Office2007 Лицензия №49487340	
		Помещение для самостоятельной работы обучающихся (ауд. 333/A)	
		Мебель: учебная мебель	
		Комплект специализированной мебели: компьютерные	
		столы	
		Оборудование: компьютерная техника с подключением к	
		информационно-коммуникационной сети «Интернет» и	
		доступом в электронную информационно-образовательную	
		среду образовательной организации, веб-камеры,	
		коммуникационное оборудование, обеспечивающее доступ к	
		сети интернет (проводное соединение и беспроводное	
		соединение по технологии Wi-Fi)	
		Microsoft Windows XP Лицензия №44964701	
		Microsoft Office 2007 Лицензия №44964701	

1	2	3	4
29.		Учебная аудитория для проведения занятий лекционного	392000, Тамбовская область, городской округ -
		muna	город Тамбов, город Тамбов, ул. Советская, дом
		Мебель: учебная мебель	116/5 корпус С;
		Технические средства: экран, проектор, компьютер	392032, Тамбовская область, городской округ -
		MS Office, Windows / Корпоративные академические	город Тамбов, город Тамбов, ул. Мичуринская, дом
		лицензии бессрочные Microsoft Open License №47425744,	112 корпус А
		48248803, 41251589, 46314939, 44964701, 43925361, 45936776, 47425744, 41875901, 41318363, 60102643;	
		43930770, 47423744, 41873901, 41318303, 00102043, ОрепOffice / свободно распространяемое ПО	
		Учебная аудитория для проведения лабораторных работ	
		я чеоная иуоитория оля провесения ласораторных расот Лаборатория «Антенных устройств и радиопередающих	
		лиооритория «Антенных устройств и риоиопереоиющих систем» (335/C)	
		Мебель: учебная мебель	
		Технические средства: Ноутбуки, анализаторы спектра,	
		осциллографы, частотомеры, мультиметры,	
		осциллографы-мультиметры, милливольтметры,	
		Лабораторный стенд «ПА SIEMENS-1200», источники	
		питания, многофункциональные паяльные станции,	
	El D 11 Transpura na anno de como de c	измеритель компонентов, вольтметры прецизионные	
	Б1.В.11 Проектная работа в профессиональной деятельности	цифровые, генераторы сигналов, измерители комплексных	
	оеятельности	коэффициентов передачи, измерители уровня	
		электромагнитного поля, интерактивная учебная доска,	
		учебная мебель, беспроводное соединение по технологии Wi-	
		Fi	
		MS Office, Windows / Корпоративные академические	
		лицензии бессрочные Microsoft Open License №47425744,	
		48248803, 41251589, 46314939, 44964701, 43925361,	
		45936776, 47425744, 41875901, 41318363, 60102643;	
		ОрепOffice / свободно распространяемое ПО Mathcad 15/ Лицензия №8А1462152 бессрочная договор №21	
		татсаа 15/ Лицензия №8А1402152 оессрочная ооговор №21 от 14.12.2010г.	
		от 14.12.2010г. Учебные аудитории для курсового проектирования	
		мебель: учебная мебель	
		Технические средства: экран, проектор, компьютер	
		Помещение для самостоятельной работы обучающихся	
		(читальный зал Научной библиотеки)	
		Мебель: учебная мебель	
		Комплект специализированной мебели: компьютерные	
		столы	

1	2	3	4
		Оборудование: компьютерная техника с подключением к информационно-коммуникационной сети «Интернет» и доступом в электронную информационно-образовательную среду образовательной организации, веб-камеры, коммуникационное оборудование, обеспечивающее доступ к сети интернет (проводное соединение и беспроводное соединение по технологии Wi-Fi) Мicrosoft Windows 7 рго Лицензия №49487340 Мicrosoft Office2007 Лицен-зия №49487340 Помещение для самостоятельной работы обучающихся (ауд. 333/A) Мебель: учебная мебель Комплект специализированной мебели: компьютерные столы Оборудование: компьютерная техника с подключением к информационно-коммуникационной сети «Интернет» и доступом в электронную информационно-образовательную среду образовательной организации, веб-камеры, коммуникационное оборудование, обеспечивающее доступ к сети интернет (проводное соединение и беспроводное соединение по технологии Wi-Fi) Мicrosoft Windows XP Лицензия №44964701 Мicrosoft Office 2007 Лицензия №44964701	
30.	Б1.В.ДВ.02.01 Компьютерные сети	учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа Мебель: учебная мебель Технические средства обучения: экран, проектор, компьютер MSOffice, Windows / Kopnopamивные академические лицензии бессрочные Microsoft Open License №47425744, 48248803, 41251589, 46314939, 44964701, 43925361, 45936776, 47425744, 41875901, 41318363, 60102643; учебные аудитории для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Мебель: учебная мебель Технические средства обучения: экран, проектор, компьютер	392000, Тамбовская область, городской округ - город Тамбов, город Тамбов, ул. Советская, дом 116/5 корпус С; 392032, Тамбовская область, городской округ - город Тамбов, город Тамбов, ул. Мичуринская, дом 112 корпус А

1	2	3	4
		учебные аудитории для проведения лабораторных работ. Лаборатория ЦКП Мебель: учебная мебель Технические средства обучения: экран, проектор, компьютер Оборудование: по требованиям Помещение для самостоятельной работы обучающихся (читальный зал Научной библиотеки) Мебель: учебная мебель Комплект специализированной мебели: компьютерные столы Оборудование: компьютерная техника с подключением к информационно-коммуникационной сети «Интернет» и доступом в электронную информационно-образовательную среду образовательной организации, веб-камеры, коммуникационное оборудование, обеспечивающее доступ к сети интернет (проводное соединение и беспро-водное соединение по технологии Wi-Fi) Місгозоft Windows 7 pro Лицензия №49487340 Місгозоft Office 2007 Лицензия №49487340 Помещение для самостоятельной работы обучающихся (ауд. 333/A) Мебель: учебная мебель Комплект специализированной мебели: компьютерные столы Оборудование: компьютерная техника с подключением к информационно-коммуникационной сети «Интернет» и доступом в электронную информационно-образовательную среду образовательной организации, веб-камеры, коммуникационное оборудование, обеспечивающее доступ к сети интернет (проводное соединение и беспро-водное соединение по технологии Wi-Fi)	
31.	Б1.В.ДВ.01.01 Техническая диагностика электронных средств	Microsoft WindowsXP Лицензия №44964701 Microsoft Office 2007 Лицензия №44964701 Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа Мебель: учебная мебель Технические средства: экран, проектор, компьютер	392000, Тамбовская область, городской округ - город Тамбов, город Тамбов, ул. Советская, дом 116/5 корпус С; 392032, Тамбовская область, городской округ -
L		телпические среостви. экрип, проектор, компьютер	372032, Тимоовский болисть, горобской вкруг -

1	2	3	4
1			город Тамбов, город Тамбов, ул. Мичуринская, дом 112 корпус А
		Мебель: учебная мебель Технические средства: экран, проектор, компьютер,	
		беспроводные точки доступа (мосты, роутеры) Читальный зал Научной библиотеки ТГТУ Мебель: учебная мебель	
		Комплект специализированной мебели: компьютерные столы Технические средства: компьютерная техника с	
		подключением к информационно-коммуникационной сети «Интернет» и доступом в электронную информационно-образовательную среду образовательной организации, веб-	

1	2	3	4
		камеры, коммуникационное оборудование, обеспечивающее доступ к сети интернет (проводное соединение и беспроводное соединение по технологии Wi-Fi)» Мicrosoft Windows 7 pro Лицензия №49487340	
		Microsoft Office2007 Лицензия №49487340 Компьютерный класс	
		(ауд. 333/A)	
		Мебель: учебная мебель	
		Комплект специализированной мебели: компьютерные	
		столы	
		Технические средства: компьютерная техника с	
		подключением к информационно-коммуникационной сети	
		«Интернет» и доступом в электронную информационно- образовательную среду образовательной организации, веб-	
		камеры, коммуникационное оборудование, обеспечивающее	
		доступ к сети интернет (проводное соединение и	
		беспроводное соединение по технологии Wi-Fi)	
		Microsoft Windows XP Лицензия №44964701	
		Microsoft Office 2007 Лицензия №44964701	
		Компьютерный класс	
		(ayð. 401/A)	
		Мебель: учебная мебель	
		Комплект специализированной мебели: компьютерные столы	
		Технические средства: компьютерная техника с	
		подключением к информационно-коммуникационной сети	
		«Интернет» и доступом в электронную информационно-	
		образовательную среду образовательной организации, веб-	
		камеры, коммуникационное оборудование, обеспечивающее	
		доступ к сети интернет (проводное соединение и	
		беспроводное соединение по технологии Wi-Fi)	
		Microsoft Windows 7 pro Лицензия №49487340	
		Microsoft Office2007 Лицензия №49487340	
		AutoCAD 2009-2011 Лицензия №110000006741	
		Mathcad 15 Лицензия №8A1462152 Matlab R2013b Лицензия №537913	
		манаь K2013b Лицензия №551913 КОМПАС-3D Лицензия №МЦ-10-00646	
		KOMIIAC-3D Лицензия № 110-00040 SolidWorks Лицензия № 749982	
		Компьютерный класс	

1	2	3	4
		(ауд. 403/A) Мебель: учебная мебель Комплект специализированной мебели: компьютерные столы Технические средства: компьютерная техника с подключением к информационно-коммуникационной сети «Интернет» и доступом в электронную информационно-образовательную среду образовательной организации, вебкамеры, коммуникационное оборудование, обеспечивающее доступ к сети интернет (проводное соединение и беспроводное соединение по технологии Wi-Fi) Microsoft Windows 7 pro Лицензия №48248804 Microsoft Windows XP Лицензия №48248804 Microsoft Office2007 Лицензия №49487340 AutoCAD 2009-2011 Лицензия №110000006741 Mathcad 15 Лицензия №8A1462152 Matlab R2013b Лицензия №537913 KOMПAC-3D Лицензия №537913 KOMПAC-3D Лицензия №749982	
32.	Б2.О.01.01(V) Ознакомительная практика	Учебные аудитории для групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Мебель: учебная мебель Технические средства обучения: экран, проектор, компьютер МЅ Office, Windows / Kopnopamивные академические лицензии бессрочные Microsoft Open License №47425744, 48248803, 41251589, 46314939, 44964701, 43925361, 45936776, 47425744, 41875901, 41318363, 60102643; Центр коллективного пользования Радиоэлектроника и связь Мебель: учебная мебель Технические средства обучения: экран, проектор, компьютер Оборудование: генераторы электрических сигналов, вольтметры, осциллографы, блоки питания, мультиметры Научно-исследовательская лаборатория «Проектирование интеллектуальных информационно-измерительных	392000, Тамбовская область, городской округ - город Тамбов, город Тамбов, ул. Советская, дом 116/5 корпус С;

1	2	3	4
		систем» Компьютерный класс Мебель: учебная мебель Комплект специализированной мебели: компьютерные столы Технические средства обучения: экран, проектор, компьютер Оборудование: компьютерная техника с подключением к информационно-коммуникационной сети «Интернет» и доступом в электронную информационно-образовательную среду	
33.	Б2.О.02.01(П) Технологическая (проектно- технологическая) практика	Учебные аудитории для групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Мебель: учебная мебель Технические средства обучения: экран, проектор, компьютер МS Office, Windows / Kopnopamuвные академические лицензии бессрочные Microsoft Open License №47425744, 48248803, 41251589, 46314939, 44964701, 43925361, 45936776, 47425744, 41875901, 41318363, 60102643; Центр коллективного пользования Радиоэлектроника и связь Мебель: учебная мебель Технические средства обучения: экран, проектор, компьютер Оборудование: генераторы электрических сигналов, вольтметры, осциллографы, блоки питания, мультиметры Научно-исследовательская лаборатория «Проектирование интеллектуальных информационно-измерительных систем» Компьютерный класс Мебель: учебная мебель Комплект специализированной мебели: компьютерные столы Технические средства обучения: экран, проектор, компьютер	392000, Тамбовская область, городской округ - город Тамбов, город Тамбов, ул. Советская, дом 116/5 корпус С;

1	2	3	4
		Оборудование: компьютерная техника с подключением к информационно-коммуникационной сети «Интернет» и доступом в электронную информационно-образовательную среду	
34.	Б2.В.01.01(П) Преддипломная практика	Учебные аудитории для групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Мебель: учебная мебель Технические средства обучения: экран, проектор, компьютер МЅ Office, Windows / Корпоративные академические лицензии бессрочные Microsoft Open License №47425744, 48248803, 41251589, 46314939, 44964701, 43925361, 45936776, 47425744, 41875901, 41318363, 60102643; Центр коллективного пользования Радиоэлектроника и связь Мебель: учебная мебель Технические средства обучения: экран, проектор, компьютер Оборудование: генераторы электрических сигналов, вольтметры, осциплографы, блоки питания, мультиметры Научно-исследовательская лаборатория «Проектирование интеллектуальных информационно-измерительных систем» Компьютерный класс Мебель: учебная мебель Комплект специализированной мебели: компьютерные столы Технические средства обучения: экран, проектор, компьютер Оборудование: компьютерная техника с подключением к информационно-коммуникационной сети «Интернет» и доступом в электронную информационно-образовательную среду	392000, Тамбовская область, городской округ - город Тамбов, город Тамбов, ул. Советская, дом 116/5 корпус С;

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

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

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

1	2	3	4	5	6
					позволяют комплексно
					решать вопросы расчета и
					проектирования стальных и
					железобетонных
					конструкций.
17.	Программный	прикладн	20	Бессрочная лицензия	Предназначен для
	комплекс	oe		№066557	статического
	СТАРКОН-ВУЗ				и динамического расчета
	(STARK ES 2018			от 20.12.2017г.	произвольных плоских
	R1)				и пространственных
					конструкций, а также для расчета по предельным
					состояниям
					и конструирования
					элементов строительных
					конструкций (сечений,
					балок, колонн, плит,
					фундаментов) и их узлов.
18.	EdgeCAM for Edu-	прикладн	10	Коробочная версия с	САМ-приложение для
	cational 2009	oe		аппаратным ключом	станков с ЧПУ
				защиты на 10 рабочих	
				мест бессрочная лицензия	
				Договор №35-03/298 от	
10	10 7		~ 0	14.12.2009г.	
19.	1С: Предприятие	прикладн	50	Лицензия №8922549	Автоматизация управления
	8.1	oe		бессрочная	и учета
				лицензионный договор № 217 от 08.11.2013г.	
20.	CodeGear RAD	прикладн	30	Лицензия №32954	Средства разработки
20.	Studio 2007 Profes-	ое	30	Бессрочная	(Delphi, Delphi.NET и C++
	sional			Гос. Контракт №35-03/161	Buider)
				от 19.08.2008г.	,
21.	Mathcad 15	прикладн	30	Лицензия №8А1462152	Математический пакет
		oe		бессрочная	
				договор №21 от	
				14.12.2010г.	
22.	Maple 14	прикладн	15	Лицензия №744750	Математический пакет
		oe		бессрочная договор 35-	
				03/175 договор 35-03/175	
23.	ANSYS Academic	прикладн	5	от 21.12.2010г Лицензия 616773	программное обеспечение
23.	Teaching Mechani-	ое	3	бессрочная	программное обеспечение для инженерного анализа и
	cal			Сублицензионный договор	численного моделирования
				№144 от 23.08.2019г.	полениет в меденирования
24.	MATLAB R2013b	прикладн	100	Лицензия №537913	Математический пакет
		oe		бессрочная	
				Договор №43759/VRN3 от	
				07.11.2013г.	
25.	Пакет	прикладн	10	Лицензия №537913	Simulink графическая среда
	расширения	oe		бессрочная	имитационного
	MATLAB			Договор №43759/VRN3 от	моделирования
26	Simulink		10	07.11.2013г.	MATI AD Outinity
26.	Пакет	прикладн	10	Лицензия №537913	MATLAB Optimization - для
	расширения MATLAB	oe		бессрочная Договор №43759/VRN3 от	оптимизации стандартных задач и задач большой
	Optimization			07.11.2013г.	размерности
<u> </u>	Opumization	j		07.11.20131.	размерности

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

1	2	3	4	5	6
38.	Пакет	прикладн	10	Лицензия №537913	MATLAB Communications
	расширения	oe		бессрочная	System - для
	MATLAB			Договор №43759/VRN3 от	проектирования,
	Communications			07.11.2013г.	моделирования и анализа
	System				систем связи, включающий
					в себя алгоритмы
					кодирования данных,
					канального кодирования,
					перемежения, модуляции,
					эквалайзеров,
					синхронизации, а также
					модели каналов связи
39.	Пакет	прикладн	10	Лицензия №537913	MATLAB Report Generator -
57.	расширения	ое	10	бессрочная	средство создания отчетов
	MATLAB Report			Договор №43759/VRN3 от	из среды MATLAB,
	Generator			07.11.2013r.	позволяющее
					автоматически
					документировать
					алгоритмы и функции,
					разработанные на
					MATLAB, включать
					графику в состав отчетов,
					управлять шаблонами и
					настраивать внешний вид
					генерируемой
					документации, создавать
					отчеты в форматах: HTML,
					PDF, RTF, DOC и XML
40.	Пакет	прикладн	10	Лицензия №537913	Simulink Report Generator -
	расширения	oe		бессрочная	средство создания отчетов
	MATLAB Sim-			Договор №43759/VRN3 от	из среды Simulink,
	ulink Report Gen-			07.11.2013г.	позволяющее
	erator			07111201011	автоматически
					документировать модели
					Simulink и Stateflow
41.	УПРЗА «Эколог»	прикладн	20	сетевая лицензия	Программа для расчета
	вер. 3.0, вариант	ое	20		концентраций
	«Стандарт»			ключом защиты на 20	загрязняющих веществ в
	стапдарт//			рабочих мест договор	атмосфере
				№35-03/174/12152/VRN3	
				от 10.08.2009г.	
42.	Программный	прикладн	без	Бессрочная лицензия Гос.	Тренажерный программный
	комплекс «ПО	ое		Контракт № 08-235/35-	комплекс холодильных
	RPS - 5		-	03/240 от 25.12.2008г.	установок
	Хладокомбинат		1311111	2.2.2.2.2.2.0001.	
	СОЛО»				
43.	Пакет	прикладн	без	Бессрочная лицензия Гос.	среда разработки программ
٦٥.	программного	ое		Контракт №35-03/231 от	для контрольно-
	обеспечения Lab-		чений	22.12.2008г.	измерительных устройств и
	VIEW		ICHIPIPI	22.12.20001.	систем анализа данных
44.		приинони	10	сетерая пиненаня	
44.	Программный комплекс	прикладн	10	сетевая лицензия	Специальное программное
		oe		(бессрочная)	обеспечение представляет собой
	«РЕКОД-			лицензионный договор №1-3/14 от 20.03.2014г.	
	Геопортал»			D121-3/14 OF 20.03.2014F.	многофункциональный
					программный инструмент
		1			для визуализации

1	2	3	4	5	6
					пространственных данных,
					публикации и отображения
					геоинформационных
					ресурсов, разработки
					пользовательских
					портальных приложений на
					основе Web-технологий
45.	Adobe CS4 Web	прикладн	20	Лицензия №7117150	Пакет для работы с
	Premium	oe		бессрочная	графикой
46.	Adobe CS5 Web	прикладн	14	Лицензия №7919242	Пакет для работы с
	Premium	oe		бессрочна	графикой
47.	CorelDRAW	прикладн	15	Лицензия №3057808 ~	Пакет для работы с
	Graphics Suite X3	oe	• •	бессрочна	графикой
48.	CorelDRAW	прикладн	30	Лицензия №3067822 ~	Пакет для работы с
10	Graphics Suite X4	oe	7 1	бессрочна	графикой
49.	PROMT Transla-	прикладн	51	Лицензия	Сервер перевода
	tion Server Intranet Edition	oe		MHKMYTVFUBP-0055	
	Eamon			бессрочная Гос. Контракт №35-03/161	
				от 19.08.2008г.	
50.	Справочная	прикладн	без	Договор	Справочная система,
50.	правовая система	ое	ограни	ľ, , •	обеспечивающая большое
	КонсультантПлюс	00	чений	13.02.2015г.	количество возможностей и
	110110 7 110111111111111111111111111111		1011111	10.102.120.1011	удобств при работе с
					текстовыми правовыми
					документами
51.	Справочная	прикладн	без	Договор № б/н от	Справочно-правовая
	правовая система	oe	ограни	23.06.2005г.	система по
	ГАРАНТ		чений		законодательству
					Российской Федерации
52.	АБС «Управление	прикладн	13	Договор № ЛД/ИТ-	Прикладное решение
	кредитной	oe		00000043 от 26.01.2018г.	Управление кредитной
	организацией» для			Лицензия №000126	организацией на платформе
	ВУЗов			бессрочна	1С:Предприятие 8
53.	MS Office	базовое	1106	Корпоративные	Офисный пакет
				академические лицензии	приложений, созданных
					корпорацией Microsoft для
				License	операционных систем Microsoft Windows
54.	Windows	барараа	1166	№40168024, 49487339, 61010664, 60979359,	
55.	Windows Server	базовое	8	61316870, 45560005,	Операционная система
55. 56.	Windows Server -	базовое	260	45341392, 44964701,	Операционная система Клиентские лицензии для
50.	Device CAL	OUSUBUC	200	49066437, 48248804,	устройств,
	Device Crit			49487340, 43925361,	подключающихся к
				44544975, 43239932,	Windows Server
				42882586, 46733190,	
				45936776, 46019880,	
				47425744, 47869741,	
				60102643, 41875901	
57.	MS Project 2016	базовое	10	лицензия Microsoft Open	программа управления
	Russian OLP NL			License № 69436606	проектами
	AcademicEdition			Сублицензионный договор	
				№Тг000225378 от	
				08.02.2018 г.	
58.	Astra Linux Special	базовое	100	Лицензионный договор	Операционная система.
	Edition			№РБТ-14/1640-01-ВУЗ	Разработанный и

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