

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

«Тамбовский государственный технический университет»



УТВЕРЖДАЮ

Директор института архитектуры,
строительства и транспорта

П. В. Монастырев

«14» февраля 2025 г.

**ОТЧЕТ О САМООБСЛЕДОВАНИИ
ЗА 2024 ГОД
основной профессиональной образовательной
программы высшего образования –
программы бакалавриата**

по направлению подготовки

35.03.06 Агроинженерия

(шифр и наименование)

профиль

Технический сервис в агропромышленном комплексе

(наименование профиля образовательной программы)

Заведующий кафедрой

Руководитель программы

С.М. Ведищев

С.М. Ведищев

Тамбов, 2025

СОДЕРЖАНИЕ

1. Общая информация	3
2. Анализ результатов приемной кампании.....	4
3. Анализ электронной информационно-образовательной среды.....	4
4. Анализ контингента обучающихся.....	5
5. Анализ практики реализации целевого обучения	5
6. Анализ кадрового обеспечения.....	7
7. Анализ внутренней системы оценки качества образования	8
8. Анализ востребованности выпускников	12
9. Анализ вовлеченности обучающихся во внеучебную и научную деятельность	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 35.03.06 «Агроинженерия» и профилю «Технический сервис в агропромышленном комплексе».

Формы обучения	Очная, заочная
Срок получения образования	4
Области профессиональной деятельности и (или) сферы профессиональной деятельности, в которых выпускники, освоившие программу (далее – выпускники), могут осуществлять профессиональную деятельность	13 Сельское хозяйство Сельское хозяйство (в сфере использования, технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники, машин и оборудования, средств электрификации и автоматизации технологических процессов при производстве, хранении и переработке продукции растениеводства и животноводства)
Профессиональные стандарты, соответствующие профессиональной деятельности выпускников, выбранные для установления профессиональных компетенций (шифр и наименование профстандарта)	13.001 Специалист в области механизации сельского хозяйства
Основные партнеры/работодатели	ООО «Технодом», Тамбовская область, г. Рассказово, ул. Пролетарская, д. 439А; ООО «ХимГарант», г. Тамбов, ул. Бастионная, д. 3; ООО «Прицепное и навесное», г. Тамбов, ул. Мичуринская, 240; Администрация Тамбовского района Тамбовской области, Тамбовская область, Тамбовский район, поселок Строитель, улица Придорожная, дом № 1 «А»; Колхоз-племенной завод имени Ленина, Тамбовская обл., Тамбовский р-н, с. Покрово-Пригородное, ул. Советская, д. 72А; ИП Дворянков Николай Андреевич, Тамбовская область, Пичаевский район, село Волхонщина; ООО «УлейАвтоЗапад», г. Тамбов, ул. Киквидзе, 69; ИП Кубасов Вадим Геннадьевич, Тульская обл., Ленинский р-н, п. Петровский, ул. К. Паустовского, д. 6; ООО «Рязань-техобслуживание», г. Рязань, Кубышевское ш., д.51; ООО ПО «Агротех», г. Тамбов, ул. Урожайная, 2Л.
Наличие профессионально-общественной аккредитации ОПОП ВО в ассоциациях работодателей	нет

2. АНАЛИЗ РЕЗУЛЬТАТОВ ПРИЕМНОЙ КАМПАНИИ

Прием для получения высшего образования по программе бакалавриата 35.03.06 «Агроинженерия» (профиль подготовки «Технический сервис в агропромышленном комплексе») 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 и ИКТ, 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 50,89 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:4132303378135;
 - организаций партнеров http://webiais.admin.tstu.ru:7777/zion/f?p=600:LOGIN_DESKTOP:9069017467281.
- систему тестирования «АСТ-тест», включающую банки тестовых заданий по учебным дисциплинам для входного, текущего контроля и промежуточной аттестации.

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

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

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

- формирование электронного портфолио обучающегося, в том числе сохранение его работ и оценок за эти работы;
- фиксацию хода образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации и результатов освоения программы бакалавриата;
- взаимодействие между участниками образовательного процесса, в том числе синхронное и (или) асинхронное взаимодействия посредством сети «Интернет».

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

4. АНАЛИЗ КОНТИНГЕНТА ОБУЧАЮЩИХСЯ

Контингент обучающихся по анализируемой ОПОП по состоянию на 01.10.2024 составил 119 человек, в том числе:

Таблица 4.1 Контингент обучающихся

Год набора	Принято на первый курс (по формам обучения)			Контингент обучающихся по формам обучения (по состоянию на 01.10.2024)		
	очная	очно-заочная	заочная	очная	очно-заочная	заочная
1	2	3	4	5	6	7
2024	25		17	26		17
2023	26		13	24		10
2022	21		11	17		11
2021	21			14		

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

Количество иностранных граждан составляет 2 человека, их доля в общей численности обучающихся очной формы обучения – 1,77.

Выпуск в 2024 году по ОПОП составил:

- по очной форме обучения – 11 человек при численности зачисленных на первый курс в 2020¹ году 14 человек.

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

- по очной форме обучения – 78,6%.

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

¹для 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;

обучение по договору о целевом приеме, и обучающихся, заключивших договор о целевом обучении, представлены в таблице 5.1.

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

Наименование показателей	№ строки	Численность обучающихся по формам обучения		
		очная	очно-заочная	заочная
1	2	3	4	5
Студенты, обучающиеся в рамках квоты целевого приема – всего (сумма стр. 02, 04, 05; 06–14)	1	3		
в том числе обучающиеся за счет бюджетных ассигнований:				
федерального бюджета	2	3		
из них в рамках реализации государственного плана	3			
бюджета субъекта Российской Федерации	4			
местного бюджета	5			
Из строки 01 – по договорам о целевом приеме, заключенным:				
с федеральным государственным органом	6			
с органом государственной власти субъекта Российской Федерации	7			
с органом местного самоуправления	8	1		
с государственными (муниципальными) учреждениями	9	2		
с унитарными предприятиями	10			
с государственными корпорациями	11			
с государственными компаниями	12			
с организациями, включенными в сводный реестр организаций оборонно-промышленного комплекса	13			
с государственными хозяйственными обществами	14			
с акционерными обществами, акции которых находятся в собственности или в доверительном управлении государственной корпорации	15			
с дочерними хозяйственными обществами организаций, указанных в стр. 12, 14 и 15	16			
с организациями, которые созданы государственными корпорациями или переданы государственным корпорациям	17			
с организациями, признанными сельскохозяйственными товаропроизводителями	15			
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)	19			
Кроме того (кроме стр. 01) студенты, принятые на обучение не на условиях целевого приема, заключившие договор о целевом обучении – всего (сумма стр. 15, 17–19; 20–23)	20	2		
в том числе обучающиеся:				
за счет бюджетных ассигнований:				
федерального бюджета	21	2		
из них в рамках задания государственного плана подготовки кадров для организаций оборонно-промышленного комплекса	22			
бюджета субъекта Российской Федерации	23			
местного бюджета	24			
по договорам об оказании платных образовательных услуг	25			
Из строки 14 - заключили договор:				
с федеральным государственным органом	26			
с органом государственной власти субъекта Российской Федерации	27			
с органом местного самоуправления	28			

с организациями	29	2		
Итого по ОПОП	X	5		

Доля обучающихся по ОПОП высшего образования по договорам о целевом обучении в общей численности обучающихся по ОПОП очной формы обучения составляет 4,20%.

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

Анализ выпускников, обучающихся по ОПОП 35.03.06 «Агроинженерия» (профиль подготовки «Технический сервис в агропромышленном комплексе») по договорам о целевом обучении, за последние 3 года:

Количество выпускников, завершивших обучение на основании договоров о целевом обучении, чел.			Количество трудоустроенных выпускников, завершивших обучение на основании договоров о целевом обучении, чел.			Доля выпускников, выполнивших обязательства по договорам о целевом обучении по соответствующим направлениям подготовки/специальностям высшего образования, от общего количества выпускников, обучавшихся по договорам о целевом обучении		
2021/2022 учебный год	2022/2023 учебный год	2023/2024 учебный год	2021/2022 учебный год	2022/2023 учебный год	2023/2024 учебный год	2021/2022 учебный год	2022/2023 учебный год	2023/2024 учебный год
2	0	2	2	0	2	0	0	2

Причинами нетрудоустройства являются:

- 2021/2022 – поступление в магистратуру по направлению 35.04.06 Агроинженерия в ФГБОУ ВО «ТГТУ».

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

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

готовятся выпускники и имеют стаж работы в данной профессиональной сфере не менее 3 лет (Приложение 3):

- общее количество научно-педагогических работников и лиц, привлекаемых к реализации основной образовательной программы на иных условиях, человек.....46
- общее количество специалистов-практиков, человек6
- общее количество ставок, занимаемых научно-педагогическими работниками и лицами, привлекаемыми к реализации основной образовательной программы на иных условиях, ставок.....3,240
- общее количество ставок, занимаемых специалистами-практиками, реализующими основную образовательную программу, ставок0,598
- доля работников из числа руководителей и (или) работников организаций, деятельность которых связана с направленностью (профилем) реализуемой образовательной программы (имеющих стаж работы в данной профессиональной области), в общем числе лиц, реализующих образовательную программу высшего образования.....0,184.

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

- общее количество научно-педагогических работников и лиц, привлекаемых к реализации основной образовательной программы на иных условиях, человек.....40
- общее количество ставок, занимаемых научно-педагогическими работниками и лицами, привлекаемыми к реализации основной образовательной программы на иных условиях, ставок.....2,716
- доля научно-педагогических работников, имеющих ученую степень и (или) ученое звание (в том числе богословские ученые степени и звания), и (или) лиц, приравненных к ним, в общем числе работников, реализующих образовательную программу высшего образования.....0,838

Общее руководство ОПОП осуществляется доктором технических наук, профессором Сергеем Михайловичем Ведищевым.

7. АНАЛИЗ ВНУТРЕННЕЙ СИСТЕМЫ ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА ОБРАЗОВАНИЯ

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

В целях совершенствования образовательной программы Университет при проведении регулярной процедуры внутренней оценки качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по образовательной программе привлекает работодателей и (или) их объединения, иных юридических и (или) физических лиц, включая педагогических работников Университета.

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

Основными составляющими системы внутренней оценки качества образовательной деятельности Университета являются:

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

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

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

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

Объем ГИА – 6 недель, в том числе:

- подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена – 2 недели;
- выполнение и защита выпускной квалификационной работы – 4 недели.

ГЭ является итоговым междисциплинарным экзаменом.

ГЭ проводится в форме бланкового тестирования.

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

Таблица 7.1 Результаты сдачи ГЭ в 2024 году

№ п/п	Форма обучения	Допущено, чел.	Присутствовало на экзамене, чел.	Результаты сдачи экзамена							
				«отлично»		«хорошо»		«удовлетворительно»		«неудовлетворительно»	
				чел.	%	чел.	%	чел.	%	чел.	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	очная	11	11	3	27	3	27	5	46	-	-

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	Показатели	Всего		Формы обучения					
		Кол.	%	очная		очно-заочная		заочная	
				Кол.	%	Кол.	%	Кол.	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Принято к защите ВКР	11	100	11	100	-	-	-	-
2	Защищено ВКР	11	100	11	100	-	-	-	-
3	Оценки					-	-	--	-
	отлично	3	27	3	27	-	-	-	-
	хорошо	5	46	5	46	-	-	-	-
	удовлетворительно	3	27	3	27	-	-	-	-

	неудовлетворительно	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Количество ВКР, выполненных:								
4.1	по темам, предложенным студентами	8	72	8	72	-	-	-	-
4.2	по заявкам предприятий	-	-	-	-	-	-	-	-
4.3	в области фундаментальных и поисковых научных исследований	-	-	-	-	-	-	-	-
5	Количество ВКР:								
	рекомендованных к опубликованию	1	9	1	9	-	-	-	-
	рекомендованных к внедрению	-	-	-	-	-	-	-	-
	внедренных	-	-	-	-	-	-	-	-
6	Количество дипломов с отличием	2	18	2	18	-	-	-	-

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

Мониторинг осуществлялся путем:

- опросов работодателей и/или их объединений, иных юридических и/или физических лиц об удовлетворенности качеством образовательной деятельности. Результаты приведены в Приложении 5;

- опросов педагогических работников университета об удовлетворенности качеством образовательной деятельности. Результаты приведены в Приложении 6;

- 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 ви-

дов 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:

- ФГБНУ ВНИИТиН;
- ООО «Химгарант»;
- ООО ПО «Агротех»;
- ООО «БМ Техника» (ООО «Бизнес Маркет»);
- ООО «Технодом»;
- ООО «УлейАвтоЗапад».

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

Доля выпускников 2023 года, трудоустроившихся в течение 2024 календарного года, следующего за годом выпуска, в общей численности выпускников, обучавшихся по ОПОП, составила 81,8%, из них на территории Тамбовской области – 81,8%.

9. АНАЛИЗ ВОВЛЕЧЕННОСТИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ВО ВНЕУЧЕБНУЮ И НАУЧНУЮ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

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

Одним из приоритетных направлений деятельности университета является формирование социокультурной среды и создание условий, необходимых для всестороннего развития личности. В университете значительное внимание уделяется развитию социально-воспитательного компонента учебного процесса, включая развитие студенческого самоуправления, участие обучающихся в работе общественных организаций, спортивных и творческих клубов, научных студенческих обществ.

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

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

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

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

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

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

Также университет оказывает материальную поддержку нуждающимся обучающимся.

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

В соответствии с разработанной Программой 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 отработывающий различные направления волонтерства, осуществляющий первичную подготовку и обучение членов волонтерских отрядов. Разработаны методики вовлечения обучающихся в волонтерское движение. Волонтерский центр университета осуществляет свою работу и в спортивном, 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 нравственное развитие общества. Поэтому в молодежи необходимо воспитывать нетерпение ко всякому проявлению экстремизма в обществе.

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

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

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

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

Одним из важных направлений социально-воспитательной работы является пропаганда здорового образа жизни среди обучающихся ТГТУ. Ежегодно студенты принимают участие в массовых спортивных соревнованиях всероссийского и регионального уровня. С целью популяризации различных видов спорта, направленных, прежде всего, на оздоровление студентов и сотрудников вуза, в университете каждый месяц в течение учебного

года между студентами разных институтов проходят соревнования по различным спортивным направлениям в рамках «Спартакиады ТГТУ». Большинство состязаний, входящих в нее, проводятся по командным видам спорта, а это помогает ребятам сдружиться, сформировать командный дух и дух здорового соперничества – весьма полезные качества в наши дни.

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

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

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

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

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

Доля обучающихся по основным ОПОП, вовлеченных в программу развития технологического предпринимательства, составляет 35,29%.

Участие обучающихся в научной деятельности заключалось в подготовке научных публикаций, в разработке лабораторных установок, выступлении с докладами на Всероссийских и международных конференциях, участии во Всероссийских и международных олимпиадах, участии в подготовке и проведении Всероссийских выставок, участие в подготовке заявок на защиту интеллектуальной собственности (таблица 9.1).

Таблица 9.1 Научно-исследовательская работа студентов ООП

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя
1	2	3
1.	Количество научных публикаций (всего)	8
2.	Количество участия обучающихся-победителей и призеров международных и всероссийских конкурсов (соревнований)	58
3.	Участие во Всероссийских выставках (День Садовода, День Тамбовского поля, выставка в рамках международной научно-практической конференции «Цифровизация агропромышленного комплекса», «I Форум сельской молодежи Тамбовской области на тему: «Село. Территория развития»», Агросалон 2024.	38
4.	Проектная деятельность	42

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 9 человек, их доля в общем контингенте обучающихся очной формы обучения –7,56 %.

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

№ п/п	Количество заключенных договоров		Наименование организации	Юридический адрес организации
	о целевом приеме	о целевом обучении		
1	2	3	4	5
1		1	Общество с ограниченной ответственностью «РСК».	393255, Тамбовская область, город Рассказово, Советская ул., д. 113
2	2		Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт использования техники и нефтепродуктов в сельском хозяйстве».	392022, Тамбовская область, г. Тамбов, переулок Ново-Рубежный, д. 28
3	1		Администрация Бондарского района Тамбовской области. 393230, Тамбовская область, Бондарский район, село Бондари, ул. К. Маркса, д.2.; Общество с ограниченной ответственностью «Нива».	393230, Тамбовская область, Бондарский район, село Бондари, Кооперативная ул., д.11 а
4		1	Общество с ограниченной ответственностью «АгроРемСнаб».	392000, Тамбовская область, г Тамбов, б-р Строителей, д. 6, офис 21

Приложение 2

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 учебной нагрузки педагогического работника	
					количество часов	доля от ставки
1	2	3	4	5	6	7
1.	Философия	Слепцова Анна Олеговна	по основному месту работы	ученая степень - кандидат философских наук; ученое звание - доцент	49,0	0,056
2.	История (история России, всеобщая история)	Безгин Владимир Борисович	по основному месту работы	ученая степень - доктор исторических наук; ученое звание - профессор	65,0	0,074
3.	Основы экономики	Жариков Роман Викторович	по основному месту работы	доктор экономических наук, кандидат педагогических наук; ученое звание - доцент	49,0	0,056
4.	Правоведение	Мамонтова Эльвира Александровна	по основному месту работы	ученая степень - кандидат исторических наук; ученое звание - доцент	49,0	0,056
5.	Иностранный язык	Ильина Ирина Евгеньевна	по основному месту работы	ученая степень - кандидат филологических наук; ученое звание - доцент	100,0	0,113
6.	Иностранный язык	Морозова Ольга Николаевна	по основному месту работы	ученая степень - кандидат педагогических наук; ученое звание - доцент	16,0	0,018

* сведения представлены по старшему курсу очной формы обучения

1	2	3	4	5	6	7
7.	Русский язык и культура общения	Глазкова Марина Михайловна	по основному месту работы	ученая степень - кандидат филологических наук; ученое звание - доцент	33,0	0,038
8.	Социальная психология	Авдеева Анна Владимировна	по условию внутреннего совместительства	ученая степень – кандидат педагогических наук; ученое звание - доцент	49,0	0,056
9.	Безопасность жизнедеятельности	Сергеева Елена Анатольевна	по основному месту работы	ученая степень - кандидат технических наук; ученое звание - доцент	32,0	0,036
10.	Безопасность жизнедеятельности	Беспалько Наталия Евгеньевна	по основному месту работы	ученая степень - кандидат химических наук; ученое звание - отсутствует	16,0	0,0181
11.	Безопасность жизнедеятельности	Долгова Ольга Валерьевна	по основному месту работы	ученая степень - кандидат технических наук; ученое звание - доцент	16,0	0,018
12.	Информатика	Гальгина Лилия Владимировна	по основному месту работы	ученая степень - кандидат педагогических наук; ученое звание - доцент	49,0	0,056
13.	Информатика	Гальгина Ирина Владимировна	по основному месту работы	ученая степень - кандидат педагогических наук; ученое звание - доцент	32,0	0,027
14.	Введение в специальность	Ведищев Сергей Михайлович	по основному месту работы	ученая степень - доктор технических наук; ученое звание - профессор	49,0	0,056
15.	Введение в специальность	Завражнов Анатолий Иванович	на условиях внешнего совместительства	ученая степень - доктор технических наук; ученое звание – профессор; орден «За заслуги перед Отечеством» III степени, орден «Знак Почета», орден "Почета", орден «За заслуги перед Отечеством» IV степени, Почетный работник высшего образования и Заслуженный деятель науки и техники Российской Федерации, академик РАСХН	32,0	0,036
16.	Экология	Филимонова Ольга Сергеевна	по основному месту работы	ученая степень - отсутствует; ученое звание - отсутствует	32,0	0,036
17.	Экология	Якунина Ирина Владимировна	по основному месту работы	ученая степень - кандидат химических наук; ученое звание - доцент	17,0	0,019
18.	Высшая математика	Плотникова Светлана Валерьевна	по основному месту работы	ученая степень - доктор технических наук; ученое звание - доцент	104,0	0,118
19.	Физика	Холодидин Валерий Николаевич	по основному месту работы	ученая степень - кандидат химических наук; ученое звание - доцент	84,0	0,095
20.	Физика	Дмитриев Олег Сергеевич	по основному месту работы	ученая степень - доктор технических наук; ученое звание - профессор	16,0	0,018
21.	Физика	Осипова Ирина Анатольевна	по основному месту работы	ученая степень - кандидат педагогических наук; ученое звание - доцент	16,0	0,018

1	2	3	4	5	6	7
22.	Химия	Зарапина Ирина Вячеславовна	по основному месту работы	ученая степень - кандидат химических наук; ученое звание - доцент	52,0	0,059
23.	Черчение	Лазарев Сергей Иванович	по основному месту работы	ученая степень - доктор технических наук; ученое звание - профессор	17,0	0,019
24.	Черчение	Вязовов Сергей Александрович	по основному месту работы	ученая степень - кандидат технических наук; ученое звание - доцент	32,0	0,036
25.	Черчение	Кузнецов Михаил Александрович	по основному месту работы	ученая степень - доктор технических наук; ученое звание - доцент	32,0	0,036
26.	Прикладная механика	Галкин Павел Александрович	по основному месту работы	ученая степень - кандидат технических наук; ученое звание - доцент	49,0	0,056
27.	Теория механизмов и машин	Галкин Павел Александрович	по основному месту работы	ученая степень - кандидат технических наук; ученое звание - доцент	49,0	0,056
28.	Материаловедение	Королев Андрей Павлович	по основному месту работы	ученая степень - кандидат технических наук; ученое звание - доцент	49,0	0,056
29.	Основы электротехники и электроники	Козлова Юлия Алексеевна	по основному месту работы	ученая степень - отсутствует; ученое звание - отсутствует	49,0	0,056
30.	Метрология и стандартизация	Родионов Юрий Викторович	по основному месту работы	ученая степень - доктор технических наук; ученое звание - профессор	49,0	0,056
31.	Гидравлика и теплотехника	Никулин Сергей Сергеевич	по основному месту работы	ученая степень - кандидат технических наук; ученое звание - доцент	52,0	0,059
32.	Монтаж, эксплуатация и проектирование электрооборудования и средств автоматизации в АПК	Дьяков Игорь Алексеевич	по основному месту работы	ученая степень - кандидат технических наук; ученое звание - доцент	51,0	0,058
33.	Механизированные технологии, техническая эксплуатация, ремонт и проектирование сельскохозяйственной техники	Павлов Анатолий Григорьевич	по основному месту работы	ученая степень - кандидат сельскохозяйственных наук; ученое звание – доцент; благодарственное письмо профильного управления администрации Тамбовской области; почетная грамота ректора ТГТУ; благодарственное письмо ректора ТГТУ; почетная грамота профильного управления администрации Тамбовской области; благодарственное письмо профильного управления администрации администрации Тамбовской области	100,0	0,114

1	2	3	4	5	6	7
34.	Механизированные технологии, техническая эксплуатация, ремонт и проектирование сельскохозяйственной техники	Ведищев Сергей Михайлович	по основному месту работы	ученая степень - доктор технических наук; ученое звание - профессор	33,0	0,038
35.	Механизированные технологии, техническая эксплуатация, ремонт и проектирование сельскохозяйственной техники	Завражнов Анатолий Иванович	на условиях внешнего совместительства	ученая степень - доктор технических наук; ученое звание – профессор; орден «За заслуги перед Отечеством» III степени, орден «Знак Почета», орден "Почета", орден «За заслуги перед Отечеством» IV степени, Почетный работник высшего образования и Заслуженный деятель науки и техники Российской Федерации, академик РАСХН	16,0	0,018
36.	Механизированные технологии, техническая эксплуатация, ремонт и проектирование сельскохозяйственной техники	Кадомцев Алексей Иванович	на условиях внутреннего совместительства	ученая степень - отсутствует; ученое звание - отсутствует	33,0	0,036
37.	Физическая культура и спорт	Ермаков Сергей Борисович	на условиях внутреннего совместительства	ученая степень - отсутствует; ученое звание - отсутствует	17,0	0,019
38.	Дополнительные главы химии	Зарапина Ирина Вячеславовна	по основному месту работы	ученая степень - кандидат химических наук; ученое звание - доцент	49,0	0,056
39.	Детали машин	Родионов Юрий Викторович	по основному месту работы	ученая степень - доктор технических наук; ученое звание - профессор	71,0	0,081
40.	Автоматика	Матвейкин Валерий Григорьевич	на условиях внешнего совместительства	ученая степень - доктор технических наук; ученое звание - профессор	20,0	0,022
41.	Автоматика	Назаров Виктор Николаевич	по основному месту работы	ученая степень - кандидат технических наук; ученое звание - отсутствует	16,0	0,018
42.	Технология производства продукции животноводства	Ведищев Сергей Михайлович	по основному месту работы	ученая степень - доктор технических наук; ученое звание - профессор	36,0	0,04
43.	Технология производства продукции животноводства	Завражнов Анатолий Иванович	на условиях внешнего совместительства	ученая степень - доктор технических наук; ученое звание – профессор; орден «За заслуги перед Отечеством» III степени, орден «Знак Почета», орден "Почета", орден «За заслуги	16,0	0,018

1	2	3	4	5	6	7
				перед Отечеством» IV степени, Почетный работник высшего образования и Заслуженный деятель науки и техники Российской Федерации, академик РАСХН		
44.	Технология переработки продукции сельского хозяйства	Павлов Анатолий Григорьевич	по основному месту работы	ученая степень - кандидат сельскохозяйственных наук; ученое звание – доцент; благодарственное письмо профильного управления администрации Тамбовской области; почетная грамота ректора ТГТУ; благодарственное письмо ректора ТГТУ; почетная грамота профильного управления администрации Тамбовской области; благодарственное письмо профильного управления	33,0	0,038
45.	Технология переработки продукции сельского хозяйства	Павлов Анатолий Григорьевич	по основному месту работы	ученая степень - кандидат сельскохозяйственных наук; ученое звание – доцент; благодарственное письмо профильного управления администрации Тамбовской области; почетная грамота ректора ТГТУ; благодарственное письмо ректора ТГТУ; почетная грамота профильного управления администрации Тамбовской области; благодарственное письмо профильного управления	36,0	0,041
46.	Сельскохозяйственные машины	Павлов Анатолий Григорьевич	по основному месту работы	ученая степень - кандидат сельскохозяйственных наук; ученое звание – доцент; благодарственное письмо профильного управления администрации Тамбовской области; почетная грамота ректора ТГТУ; благодарственное письмо ректора ТГТУ; почетная грамота профильного управления администрации Тамбовской области; благодарственное письмо профильного управления	52,0	0,059
47.	Тракторы и автомобили	Брусенков Алексей Владимирович	по основному месту работы	ученая степень - кандидат технических наук; ученое звание - доцент	84,0	0,095
48.	Тракторы и автомобили	Брусенков Алексей Владимирович	по основному месту работы	ученая степень - кандидат технических наук; ученое звание - доцент	52,0	0,059

1	2	3	4	5	6	7
49.	Тракторы и автомобили	Завражнов Анатолий Иванович	на условиях внешнего совместительства	ученая степень - доктор технических наук; ученое звание – профессор; орден «За заслуги перед Отечеством» III степени, орден «Знак Почета», орден "Почета", орден «За заслуги перед Отечеством» IV степени, Почетный работник высшего образования и Заслуженный деятель науки и техники Российской Федерации, академик РАСХН	32,0	0,036
50.	Тракторы и автомобили	Брусенков Алексей Владимирович	по основному месту работы	ученая степень - кандидат технических наук; ученое звание - доцент	67,0	0,076
51.	Машины и оборудование в животноводстве	Ведищев Сергей Михайлович	по основному месту работы	ученая степень - доктор технических наук; ученое звание - профессор	52,0	0,059
52.	Машины и оборудование в животноводстве	Ведищев Сергей Михайлович	по основному месту работы	ученая степень - доктор технических наук; ученое звание - профессор	35,0	0,04
53.	Оценка инвестиционных проектов на предприятиях агропромышленного комплекса	Дмитриева Екатерина Львовна	по основному месту работы	ученая степень - кандидат экономических наук; ученое звание - доцент	68,0	0,077
54.	Компьютерные технологии в агроинженерии	Прохоров Алексей Владимирович	по основному месту работы	ученая степень - кандидат технических наук; ученое звание – доцент; благодарственное письмо ректора ТГТУ; почетная грамота ректора ТГТУ; благодарственное письмо администрации Тамбовской области	68,0	0,077
55.	Надежность и ремонт машин	Прохоров Алексей Владимирович	по основному месту работы	ученая степень - кандидат технических наук; ученое звание – доцент; благодарственное письмо ректора ТГТУ; почетная грамота ректора ТГТУ; благодарственное письмо администрации Тамбовской области	33,0	0,038
56.	Надежность и ремонт машин	Глазков Юрий Евгеньевич	по основному месту работы	ученая степень - кандидат технических наук; ученое звание – доцент;	32,0	0,036
57.	Надежность и ремонт машин	Прохоров Алексей Владимирович	по основному месту работы	ученая степень - кандидат технических наук; ученое звание – доцент; благодарственное письмо ректора ТГТУ; почетная грамота ректора ТГТУ; благодарственное письмо администрации Тамбовской области	51,0	0,058

1	2	3	4	5	6	7
58.	Эксплуатация машинно-тракторного парка	Доровских Дмитрий Владимирович	по основному месту работы	ученая степень - кандидат технических наук; ученое звание - доцент	33,0	0,038
59.	Эксплуатация машинно-тракторного парка	Доровских Дмитрий Владимирович	по основному месту работы	ученая степень - кандидат технических наук; ученое звание - доцент	51,0	0,058
60.	Механизация переработки продукции сельского хозяйства	Никитин Дмитрий Вячеславович	по основному месту работы	ученая степень - кандидат технических наук; ученое звание - доцент	36,0	0,041
61.	Системы и механизмы сельскохозяйственной техники	Брусенков Алексей Владимирович	по основному месту работы	ученая степень - кандидат технических наук; ученое звание - доцент	33,0	0,038
62.	Технологическое обслуживание и регулировки сельскохозяйственных машин	Кадомцев Алексей Иванович	на условиях внутреннего совместительства	ученая степень - отсутствует; ученое звание - отсутствует	65,0	0,074
63.	Технологическое обслуживание и регулировки сельскохозяйственных машин	Завражнов Анатолий Иванович	на условиях внешнего совместительства	ученая степень - доктор технических наук; ученое звание – профессор; орден «За заслуги перед Отечеством» III степени, орден «Знак Почета», орден "Почета", орден «За заслуги перед Отечеством» IV степени, Почетный работник высшего образования и Заслуженный деятель науки и техники Российской Федерации, академик РАСХН	32,0	0,036
64.	Проектирование предприятий технического сервиса	Глазков Юрий Евгеньевич	по основному месту работы	ученая степень - кандидат технических наук; ученое звание - доцент	49,0	0,056
65.	Логистика в агропромышленном комплексе	Ведищев Сергей Михайлович	по основному месту работы	ученая степень - доктор технических наук; ученое звание - профессор	49,0	0,056
66.	Логистика в агропромышленном комплексе	Завражнов Анатолий Иванович	на условиях внешнего совместительства	ученая степень - доктор технических наук; ученое звание – профессор; орден «За заслуги перед Отечеством» III степени, орден «Знак Почета», орден "Почета", орден «За заслуги перед Отечеством» IV степени, Почетный работник высшего образования и Заслуженный деятель науки и техники Российской Федерации, академик РАСХН	32,0	0,036

1	2	3	4	5	6	7
67.	Основы надежности и ремонта машин	Кадоццев Алексей Иванович	на условиях внутреннего совместительства	ученая степень - отсутствует; ученое звание - отсутствует	68,0	0,077
68.	Основы надежности и ремонта машин	Завражнов Анатолий Иванович	на условиях внешнего совместительства	ученая степень - доктор технических наук; ученое звание – профессор; орден «За заслуги перед Отечеством» III степени, орден «Знак Почета», орден "Почета", орден «За заслуги перед Отечеством» IV степени, Почетный работник высшего образования и Заслуженный деятель науки и техники Российской Федерации, академик РАСХН	32,0	0,036
69.	Посевные и почвообрабатывающие машины	Павлов Анатолий Григорьевич	по основному месту работы	ученая степень - кандидат сельскохозяйственных наук; ученое звание – доцент; благодарственное письмо профильного управления администрации Тамбовской области; почетная грамота ректора ТГТУ; благодарственное письмо ректора ТГТУ; почетная грамота профильного управления администрации Тамбовской области; благодарственное письмо профильного управления	83,0	0,094
70.	Посевные и почвообрабатывающие машины	Завражнов Анатолий Иванович	на условиях внешнего совместительства	ученая степень - доктор технических наук; ученое звание – профессор; орден «За заслуги перед Отечеством» III степени, орден «Знак Почета», орден "Почета", орден «За заслуги перед Отечеством» IV степени, Почетный работник высшего образования и Заслуженный деятель науки и техники Российской Федерации, академик РАСХН	32,0	0,036
71.	Посевные и почвообрабатывающие машины	Павлов Анатолий Григорьевич	по основному месту работы	ученая степень - кандидат сельскохозяйственных наук; ученое звание – доцент; благодарственное письмо профильного управления администрации Тамбовской области; почетная грамота ректора ТГТУ; благодарственное письмо ректора ТГТУ; почетная грамота профильного управления администрации Тамбовской области; благодарственное письмо профильного управления	50,0	0,057

1	2	3	4	5	6	7
72.	Техника и технологии уборки сельскохозяйственных культур	Павлов Анатолий Григорьевич	по основному месту работы	ученая степень - кандидат сельскохозяйственных наук; ученое звание – доцент; благодарственное письмо профильного управления администрации Тамбовской области; почетная грамота ректора ТГТУ; благодарственное письмо ректора ТГТУ; почетная грамота профильного управления администрации Тамбовской области; благодарственное письмо профильного управления	68,0	0,077
73.	Элективные дисциплины по физической культуре и спорту	Ермаков Сергей Борисович	по основному месту работы	ученая степень - отсутствует; ученое звание - отсутствует	196	0,222
74.	Проектная работа в профессиональной деятельности	Ведищев Сергей Михайлович	по основному месту работы	ученая степень - доктор технических наук; ученое звание - профессор	33,0	0,038
75.	Проектная работа в профессиональной деятельности	Ведищев Сергей Михайлович	по основному месту работы	ученая степень - доктор технических наук; ученое звание - профессор	33,0	0,038
76.	Силовые установки в агроинженерии	Брусенков Алексей Владимирович	по основному месту работы	ученая степень - кандидат технических наук; ученое звание - доцент	36,0	0,041
77.	Техника и технологии интенсивного земледелия	Павлов Анатолий Григорьевич	по основному месту работы	ученая степень - кандидат сельскохозяйственных наук; ученое звание – доцент; благодарственное письмо профильного управления администрации Тамбовской области; почетная грамота ректора ТГТУ; благодарственное письмо ректора ТГТУ; почетная грамота профильного управления администрации Тамбовской области; благодарственное письмо профильного управления	52,0	0,059
78.	Электронные системы мобильных машин	Доровских Дмитрий Владимирович	по основному месту работы	ученая степень - кандидат технических наук; ученое звание - доцент	68,0	0,077

1	2	3	4	5	6	7
79.	Ознакомительная практика (в том числе получение первичных навыков научно-исследовательской работы)	Павлов Анатолий Григорьевич	по основному месту работы	ученая степень – кандидат сельскохозяйственных наук; ученое звание – доцент; благодарственное письмо профильного управления администрации Тамбовской области; почетная грамота ректора ТГТУ; благодарственное письмо ректора ТГТУ; почетная грамота профильного управления администрации Тамбовской области; благодарственное письмо профильного управления	4	0,004
80.	Технологическая (проектно-технологическая) практика	Брусенков Алексей Владимирович	по основному месту работы	ученая степень - кандидат технических наук; ученое звание - доцент	4	0,004
81.	Эксплуатационная практика	Завражнов Анатолий Иванович	на условиях внешнего совместительства	ученая степень - доктор технических наук; ученое звание – профессор; орден «За заслуги перед Отечеством» III степени, орден «Знак Почета», орден "Почета", орден «За заслуги перед Отечеством» IV степени, Почетный работник высшего образования и Заслуженный деятель науки и техники Российской Федерации, академик РАН	1,0	0,001
82.	Преддипломная практика	Завражнов Анатолий Иванович	на условиях внешнего совместительства	ученая степень - доктор технических наук; ученое звание – профессор; орден «За заслуги перед Отечеством» III степени, орден «Знак Почета», орден "Почета", орден «За заслуги перед Отечеством» IV степени, Почетный работник высшего образования и Заслуженный деятель науки и техники Российской Федерации, академик РАН	14	0,016
83.	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	Анашкин Александр Витальевич	на условиях гражданско-правового договора	ученая степень - доктор технических наук	0,5	0,001
84.	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	Воропаев Сергей Николаевич	на условиях гражданско-правового договора	ученая степень - кандидат экономических наук, ученое звание - доцент	0,5	0,001
85.	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	Дмитриев Максим Юрьевич	на условиях гражданско-правового договора	ученая степень - отсутствует; ученое звание - отсутствует	0,5	0,001

1	2	3	4	5	6	7
86.	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	Князев Александр Иванович	на условиях гражданско-правового договора	ученая степень - отсутствует; ученое звание - отсутствует	0,5	0,001
87.	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	Завражнов Анатолий Иванович	на условиях внешнего совместительства	ученая степень - доктор технических наук; ученое звание – профессор; орден «За заслуги перед Отечеством» III степени, орден «Знак Почета», орден "Почета", орден «За заслуги перед Отечеством» IV степени, Почетный работник высшего образования и Заслуженный деятель науки и техники Российской Федерации, академик РАСХН	15	0,001
88.	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	Анашкин Александр Витальевич	на условиях гражданско-правового договора	ученая степень - доктор технических наук	15	0,001
89.	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	Воропаев Сергей Николаевич	на условиях гражданско-правового договора	ученая степень - кандидат экономических наук, ученое звание - доцент	15	0,001
90.	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	Дмитриев Максим Юрьевич	на условиях гражданско-правового договора	ученая степень - отсутствует; ученое звание - отсутствует	15	0,001
91.	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	Князев Александр Иванович	на условиях гражданско-правового договора	ученая степень - отсутствует; ученое звание - отсутствует	15	0,001

1. Общее количество научно-педагогических работников и лиц, привлекаемых к реализации основной образовательной программы на иных условиях, человек 46
2. Общее количество ставок, занимаемых научно-педагогическими работниками и лицами, привлекаемыми к реализации основной образовательной программы на иных условиях, ставок 3,240

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

1	2	3	4	5	6	7
1.	Механизированные технологии, техническая эксплуатация, ремонт и проектирование сельскохозяйственной техники	Завражнов Анатолий Иванович	на условиях внешнего совместительства	ученая степень - доктор технических наук; ученое звание – профессор; орден «За заслуги перед Отечеством» III степени, орден «Знак Почета», орден "Почета", орден «За заслуги перед Отечеством» IV степени, Почетный работник высшего образования и	16,0	0,018

1	2	3	4	5	6	7
				Заслуженный деятель науки и техники Российской Федерации, академик РАСХН		
2.	Механизированные технологии, техническая эксплуатация, ремонт и проектирование сельскохозяйственной техники	Кадоццев Алексей Иванович	на условиях внутреннего совместительства	ученая степень - отсутствует; ученое звание - отсутствует	33,0	0,036
3.	Технология переработки продукции сельского хозяйства	Павлов Анатолий Григорьевич	по основному месту работы	ученая степень - кандидат сельскохозяйственных наук; ученое звание – доцент; благодарственное письмо профильного управления администрации Тамбовской области; почетная грамота ректора ТГТУ; благодарственное письмо ректора ТГТУ; почетная грамота профильного управления администрации Тамбовской области; благодарственное письмо профильного управления	36,0	0,041
4.	Машины и оборудование в животноводстве	Ведищев Сергей Михайлович	по основному месту работы	ученая степень - доктор технических наук; ученое звание - профессор	35,0	0,04
5.	Оценка инвестиционных проектов на предприятиях агропромышленного комплекса	Дмитриева Екатерина Львовна	по основному месту работы	ученая степень - кандидат экономических наук; ученое звание - доцент	68,0	0,077
6.	Надежность и ремонт машин	Прохоров Алексей Владимирович	по основному месту работы	ученая степень - кандидат технических наук; ученое звание – доцент; благодарственное письмо ректора ТГТУ; почетная грамота ректора ТГТУ; благодарственное письмо администрации Тамбовской области	51,0	0,058
7.	Эксплуатация машинно-тракторного парка	Доровских Дмитрий Владимирович	по основному месту работы	ученая степень - кандидат технических наук; ученое звание - доцент	51,0	0,058
8.	Механизация переработки продукции сельского хозяйства	Никитин Дмитрий Вячеславович	по основному месту работы	ученая степень - кандидат технических наук; ученое звание - доцент	36,0	0,041

1	2	3	4	5	6	7
9.	Проектирование предприятий технического сервиса	Глазков Юрий Евгеньевич	по основному месту работы	ученая степень - кандидат технических наук; ученое звание - доцент	49,0	0,056
10.	Проектная работа в профессиональной деятельности	Ведищев Сергей Михайлович	по основному месту работы	ученая степень - доктор технических наук; ученое звание - профессор	33,0	0,038
11.	Электронные системы мобильных машин	Доровских Дмитрий Владимирович	по основному месту работы	ученая степень - кандидат технических наук; ученое звание - доцент	68,0	0,077
12.	Преддипломная практика	Завражнов Анатолий Иванович	на условиях внешнего совместительства	ученая степень - доктор технических наук; ученое звание – профессор; орден «За заслуги перед Отечеством» III степени, орден «Знак Почета», орден "Почета", орден «За заслуги перед Отечеством» IV степени, Почетный работник высшего образования и Заслуженный деятель науки и техники Российской Федерации, академик РАСХН	14	0,016
13.	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	Анашкин Александр Витальевич	на условиях гражданско-правового договора	ученая степень - доктор технических наук	0,5	0,001
14.	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	Воропаев Сергей Николаевич	на условиях гражданско-правового договора	ученая степень - кандидат экономических наук, ученое звание - доцент	0,5	0,001
15.	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	Дмитриев Максим Юрьевич	на условиях гражданско-правового договора	ученая степень - отсутствует; ученое звание - отсутствует	0,5	0,001
16.	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	Князев Александр Иванович	на условиях гражданско-правового договора	ученая степень - отсутствует; ученое звание - отсутствует	0,5	0,001
17.	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	Завражнов Анатолий Иванович	на условиях внешнего совместительства	ученая степень - доктор технических наук; ученое звание – профессор; орден «За заслуги перед Отечеством» III степени, орден «Знак Почета», орден "Почета", орден «За заслуги перед Отечеством» IV степени, Почетный работник высшего образования и Заслуженный деятель науки и техники Российской Федерации, академик РАСХН	15	0,001

1	2	3	4	5	6	7
18.	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	Анашкин Александр Витальевич	на условиях гражданско-правового договора	ученая степень - доктор технических наук	15	0,001
19.	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	Воропаев Сергей Николаевич	на условиях гражданско-правового договора	ученая степень - кандидат экономических наук, ученое звание - доцент	15	0,001
20.	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	Дмитриев Максим Юрьевич	на условиях гражданско-правового договора	ученая степень - отсутствует; ученое звание - отсутствует	15	0,001
21.	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	Князев Александр Иванович	на условиях гражданско-правового договора	ученая степень - отсутствует; ученое звание - отсутствует	15	0,001

1. Общее количество научно-педагогических работников и лиц, привлекаемых к реализации основной образовательной программы на иных условиях в 2023/2024 учебном году, человек 13
2. Общее количество ставок, занимаемых научно-педагогическими работниками и лицами, привлекаемыми к реализации основной образовательной программы на иных условиях в 2023/2024 учебном году, ставок 0,566

Приложение 3

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

Год набора – 2021

№ п/п	Фамилия, имя, отчество (при наличии) специалиста-практика	Наименование организации, осуществляющей деятельность в профессиональной сфере, в которой работает специалист-практик по основному месту работы или на условиях внешнего совместительства	Занимаемая специалистом-практиком должность в организации	Общий трудовой стаж работы в организациях, осуществляющих деятельность в профессиональной сфере, соответствующей профессиональной деятельности, к которой готовиться выпускник	Учебная нагрузка в рамках образовательной программы за весь период реализации (доля ставки)
1.	Анашкин Александр Витальевич	ФГБНУ ВНИИТиН	И. о. заведующего лабораторией, главный научный сотрудник	22 (с 2002 года)	0,002
2.	Завражнов Анатолий Иванович	ФГБНУ ВНИИТиН	Главный научный сотрудник	10 (с 2014 года)	0,27
3.	Кадомцев Алексей Иванович	КФХ «Ермаков Михаил Владимирович», Тамбовская обл, Ржаксинский р-н, с. Богданово	Инженер по эксплуатации машинно-тракторного парка	3 (с 2020 года)	0,187
4.	Глазков Юрий Евгеньевич	ООО ПО «Агротех»	Технический директор	3 (с 2020 года)	0,092
5.	Никитин Дмитрий Вячеславович	ООО «Сердце Плеяд»	Генеральный директор	12 (с 2013 года)	0,041
6.	Дмитриев Максим Юрьевич	ЗАО «Корпорация Малком»	Руководитель сервисной службы Тамбовской и Липецкой области	7 (с 2017 года)	0,002
7.	Князев Александр Иванович	ООО «Э.П.Ф.»	Заместитель руководителя сервисной службы в Сервисном центре	3 (с 2022 года)	0,002
8.	Воропаев Сергей Николаевич	Тамбовский ревизионный союз сельскохозяйственных кооперативов	Исполнительный директор	3 (с 2022 года)	0,002

1. Общее количество специалистов-практиков, человек 8
2. Общее количество ставок, занимаемых специалистами-практиками, реализующими основную образовательную программу, ставок 0,598

В том числе сведения о специалистах-практиках, привлекаемых к реализации основной образовательной программы в **2023/2024 учебном году** в отношении старшего курса обучения:

1	2	3	4	5	6
1.	Анашкин Александр Витальевич	ФГБНУ ВНИИТиН	И. о. заведующего лабораторией, главный научный сотрудник	22 (с 2002 года)	0,002
2.	Завражных Анатолий Иванович	ФГБНУ ВНИИТиН	Главный научный сотрудник	10 (с 2014 года)	0,017
3.	<i>Кадошцев Алексей Иванович</i>	КФХ «Ермаков Михаил Владимирович», Тамбовская обл, Ржаксинский р-н, с. Богданово	Инженер по эксплуатации машинно-тракторного парка	4 (с 2020 года)	0,036
4.	Глазков Юрий Евгеньевич	ООО ПО «Агротех»	Технический директор	3 (с 2020 года)	0,056
5.	Никитин Дмитрий Вячеславович	ООО «Сердце Плеяд»	Генеральный директор	12 (с 2013 года)	0,041
6.	Дмитриев Максим Юрьевич	ЗАО «Корпорация Малком»	Руководитель сервисной службы Тамбовской и Липецкой области	7 (с 2017 года)	0,002
7.	Князев Александр Иванович	ООО «Э.П.Ф.»	Заместитель руководителя сервисной службы в Сервисном центре	3 (с 2022 года)	0,002
8.	Воропаев Сергей Николаевич	Тамбовский ревизионный союз сельскохозяйственных кооперативов	Исполнительный директор	3 (с 2022 года)	0,002

1. Общее количество специалистов-практиков, участвующих в образовательном процессе 2023/2024 учебного года, человек ... 8
2. Общее количество ставок, занимаемых специалистами-практиками, реализующими основную образовательную программу в 2023/2024 учебном году, ставок 0,158

Результаты анкетирования работодателей

В анкетировании приняли участие 10 представителей работодателей:

1. ООО «Технодом»
2. ООО «Химгарант»
3. ООО «Прицепное и навесное»
4. Администрация Тамбовского муниципального округа Тамбовской области
5. Колхоз-племенной завод имени Ленина
6. ИП Дворянков Николай Андреевич
7. ООО «УлейАвтоЗапад»
8. ИП Кубасов Вадим Геннадьевич
9. ООО «Рязань-техобслуживание»
10. ООО ПО «Агротех»

Вопросы		Удовлетворенность, %
1.	Насколько Вы удовлетворены сотрудничеством с Университетом?	96,0
2.	Насколько Вы удовлетворены уровнем теоретической подготовки выпускников?	88,0
3.	Насколько Вы удовлетворены уровнем практической подготовки выпускников?	88,0
4.	Насколько профессиональные компетенции выпускников, сформированные при освоении образовательных программ соответствуют трудовым функциям профессиональных стандартов, указанных в образовательной программе?	92,0
5.	Насколько Вы удовлетворены уровнем универсальных (личностных) компетенций выпускников?	92,0
6.	Насколько Вы удовлетворены уровнем профессиональных компетенций по полученной квалификации?	88,0
7.	Насколько Вы удовлетворены способностью выпускников к адаптации?	94,0
8.	Насколько Вы удовлетворены коммуникативными качествами выпускников?	98,0
9.	Насколько Вы удовлетворены дисциплиной и исполнительностью выпускников?	94,0
10.	Насколько Вы удовлетворены качеством подготовки выпускников в целом?	92,0
Степень удовлетворенности		Полная удовлетворенность 95 %

Оценочная шкала результатов анкетирования

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

Результаты анкетирования научно-педагогических работников

В анкетировании приняли участие 42 научно-педагогических работника, что составило 84,0% от количества научно-педагогических работников, реализующих ОПОП.

Вопросы		Удовлетворенность, %
<i>Удовлетворенность структурой программы</i>		
1.	Насколько часто Вы используете современные методики ведения занятий в рамках преподаваемого курса?	81,4
2.	Как часто вы привлекаетесь к руководству научным содержанием программы магистратуры/аспирантами?	94,2
3.	Удовлетворяет ли Вашим потребностям участие в научных семинарах, конференциях?	79,0
4.	Как часто Вы публикуетесь в отечественных рецензируемых изданиях?	77,6
5.	Как часто Вы публикуетесь в зарубежных базах данных?	42,2
6.	Как часто Вы проходите обучение на курсах повышения квалификации?	88,4
7.	Оцените качество учебно-методического обеспечения ОПОП	84,2
<i>Удовлетворенность учебно-методическим обеспечением программы</i>		
8.	Насколько Вы удовлетворены условиями организации труда на кафедре (иного структурного подразделения) и оснащенностью своего рабочего места?	80,8
9.	Насколько вы удовлетворены качеством аудиторий, помещений кафедр (иных структурных подразделений), учебных лабораторий и оборудования?	95,7
10.	Удовлетворяет ли Вас качество фондов читального зала и библиотеки?	93,7
11.	Оцените, пожалуйста, качество подключения к ЭБС излюбленной точки, где есть сеть «Интернет» как внутри Университета, так и вне ее	83,3
12.	Оцените, пожалуйста, наполненность ЭБС методическими материалами, учебниками и т.п. для достижения обучающимися предполагаемых результатов обучения по профилю реализуемой программы.	82,8
13.	Оцените, пожалуйста, качество функционирования ЭИОС	91,9
14.	Удовлетворяет ли Вас техническая и информационная оснащенность учебного процесса (оборудование для реализации ОПОП, доступ к базам данных)	88,0
<i>Удовлетворенность условиями реализации программы</i>		
15.	Насколько Вы удовлетворены сочетанием педагогической и исследовательской деятельности	94,1
16.	Оцените, пожалуйста, доступность информации, касающейся учебного процесса, внеучебных мероприятий	77,9
17.	Какова Ваша удовлетворенность условиями работы и услугами, имеющимися в Университете?	81,4
18.	Оцените, пожалуйста, условия организации образовательного процесса по программе в целом.	76,5

Вопросы	Удовлетворенность, %
Степень удовлетворенности	Полная удовлетворенность 82,9%

Оценочная шкала результатов анкетирования

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

Результаты анкетирования обучающихся

В анкетировании приняли участие 67 обучающихся, что составило 90,54% от количества обучающихся по ОПОП.

Вопросы		Удовлетворенность, %
<i>Удовлетворенность структурой программы</i>		
1.	Соответствует ли структура программы Вашим ожиданиям? (присутствуют все дисциплины, изучение которых, по Вашему мнению, необходимо для ведения будущей профессиональной деятельности; нет дублирования дисциплин; нет нарушения логики преподавания дисциплин и т.п.)	97,0
2.	Удовлетворяет ли Вашим потребностям выделяемый объем времени, отведенный на лекционные занятия?	78,0
3.	Насколько полно Вам предоставляется возможность выбора дисциплин?	92,7
<i>Удовлетворенность учебно-методическим обеспечением программы</i>		
4.	Насколько учебный процесс обеспечен учебниками, учебными и методическими пособиями, научной литературой и т.д. в электронной форме?	84,4
5.	Насколько учебный процесс обеспечен учебниками, учебными и методическими пособиями, научной литературой и т.д. в печатной форме?	87,7
6.	Удовлетворяет ли Вашим потребностям литература, имеющаяся в электронно-библиотечных системах Университета?	85,6
7.	Каково качество сопровождения самостоятельной работы студентов, наличие методических материалов и рекомендаций?	78,6
<i>Удовлетворенность условиями реализации программы</i>		
8.	Насколько удовлетворяет Вашим потребностям вся информация, касающаяся учебного процесса, внеучебных мероприятий?	87,5
9.	Оцените, пожалуйста, качество подключения к ЭБС из любой точки, где есть сеть Интернет как внутри Университета, так и вне ее	91,0
10.	Какова Ваша удовлетворенность организацией и проведением практик?	88,3
11.	Оцените организацию научно-исследовательской деятельности студентов (возможность участия в конференциях, семинарах, т.п.)	88,1
12.	Насколько Вы удовлетворены организацией проведения преподавателями индивидуальных консультаций в ходе семестра?	94,7
13.	Насколько полно размещены учебно-методические материалы по ОПОП в ЭИОС вуза (наличие УП, рабочих программ дисциплин, программ практик и пр.)	81,2
<i>Удовлетворенность материально-техническим обеспечением программы</i>		

Вопросы		Удовлетворенность, %
14.	Удовлетворяет ли Вас качество аудиторий, помещений кафедр, фондов читального зала и библиотеки, учебных лаборатории и оборудования?	89,1
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.)?	89,0
16.	Удовлетворяет ли Вашим потребностям лабораторное оборудование, необходимое для реализации программы?	96,5
<i>Общая удовлетворенность качеством предоставления образовательных услуг по программе</i>		
17.	Предоставляется ли Вам возможность участвовать в формировании своей индивидуальной ОПОП?	94,0
18.	Предоставляется ли Вам возможность оценивания содержания, организации и качества учебного процесса в целом, а также работы отдельных преподавателей?	86,4
19.	Оцените возможность творческого самовыражения/развития (спорт., культ. и др. секции)	82,1
20.	Оцените оперативность и результативность реагирования на Ваши запросы (на кафедру, в деканат, к руководству вуза)	92,0
21.	Насколько Вы удовлетворены тем, что обучаетесь в данном Университете и на данном направлении подготовки (специальности)?	92,2
Степень удовлетворенности		Полная удовлетворенность 88,4%

Оценочная шкала результатов анкетирования

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

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

№ п/п	Основные сведения об электронных образовательных и информационных ресурсах	Наименование и реквизиты документа, подтверждающего их наличие, в том числе договоры, заключенные с прямыми правообладателями таких ресурсов, в случае создания ресурса в рамках служебных обязанностей сотрудника – Фамилия, имя, отчество (при наличии) автора и реквизиты трудового договора
1	2	3
1.	Наличие цифровых (электронных) библиотек, профессиональных баз данных, информационных справочно-поисковых систем и других электронных образовательных ресурсов (электронный курс, тренажер, симулятор, интерактивный учебник, мультимедийный ресурс, учебные видеоресурсы)	<p>1. ООО «Издательство ЛАНЬ». 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; <i>Свидетельство о государственной регистрации базы данных № 2011620038 от 11.01.2011;</i> <i>Свидетельство о регистрации средства массовой информации Эл № ФС77-42547 от 03.11.2010.</i></p> <p>2. ООО «ЭБС Лань». Электронно-библиотечная система ЛАНЬ: https://e.lanbook.com/ договор №35-11/207 от 11.12.2023, с 14.12.2023 по 13.14.2024; договор № 35-11/179 от 06.12.2024, с 14.12.2024 по 13.12.2025; договор № 35-11/55 от 25.04.2024, с 10.05.2024 по 09.05.2025; договор № СЭБ НВ-406 от 12.12.2022 – бессрочно; <i>Свидетельство о государственной регистрации базы данных № 2017620439 от 18.04.2017;</i> <i>Свидетельство о регистрации средства массовой информации Эл № ФС77-71194 от 27.09.2017.</i></p> <p>3. ООО НЭБ. Научная электронная библиотека eLIBRARY.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; <i>Свидетельство о государственной регистрации базы данных № 2019620699 от 29.04.2019.</i></p> <p>4. ООО «Ай Пи Ар Медиа». Цифровой образовательный ресурс IPRsmart: http://www.iprbookshop.ru/ договор № 10293/2311 от 25.05.2023, с 02.06.2023 по 01.06.2024; договор № 11475/2411 от 16.05.2024 г., с 02.06.2024 по 01.06.2025; <i>Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2021664034 от 27.08.2021;</i> <i>Свидетельство о государственной регистрации базы данных № 2022620333 от 10.02.2022.</i></p>

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

1	2	3
		<p>11.04.2025. 14. ООО «ПЛЮС ГАРАНТИЯ». Справочно-правовая система «Гарант» http://www.garant.ru соглашение от 23.06.2005 – бессрочно.</p>
2.	<p>Наличие доступа в электронную информационно-образовательную среду и компьютерной техники с возможностью подключения к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (в том числе количество оборудованных рабочих мест)</p>	<p>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 (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.</p>

Материально-технические условия реализации образовательной программы

№ п/п	Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности, предусмотренных учебным планом образовательной программы	Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, учебно-наглядных пособий и используемого программного обеспечения	Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом (в случае реализации образовательной программы в сетевой форме дополнительно указывается наименование организации, с которой заключен договор)
1	2	3	4
1.	Б1.О.01.01 Философия	<p>учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа Мебель: учебная мебель Технические средства обучения: экран, проектор, компьютер MS Office, Windows / Корпоративные академические лицензии бессрочные Microsoft Open License №47425744, 48248803, 41251589, 46314939, 44964701, 43925361, 45936776, 47425744, 41875901, 41318363, 60102643</p>	<p>392032, Тамбовская область, г. Тамбов, ул. Мичуринская, 112, корпус «А»</p>
		<p>учебные аудитории для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Мебель: учебная мебель Технические средства обучения: экран, компьютер MS Office, Windows / Корпоративные академические лицензии бессрочные Microsoft Open License №47425744, 48248803, 41251589, 46314939, 44964701, 43925361, 45936776, 47425744, 41875901, 41318363, 60102643</p>	<p>392032, Тамбовская область, г. Тамбов, ул. Мичуринская, 112, корпус «А»</p>
2.	Б1.О.01.02 История России	<p>учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа Мебель: учебная мебель Технические средства обучения: экран, проектор, компьютер MS Office, Windows / Корпоративные академические лицензии бессрочные Microsoft Open License № 61010664,</p>	<p>392032, Тамбовская область, г. Тамбов, ул. Мичуринская, 112, корпус «А»</p>

1	2	3	4
		<p>60979359, 61316870, 45560005, 45341392, 44964701, 49066437, 48248804, 49487340, 43925361, 44544975, 43239932, 42882586, 46733190, 45936776, 46019880, 47425744, 47869741, 60102643, 41875901</p> <p>учебные аудитории для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Мебель: учебная мебель Технические средства обучения: экран, компьютер MS Office, Windows / Корпоративные академические лицензии бессрочные Microsoft Open License № 61010664, 60979359, 61316870, 45560005, 45341392, 44964701, 49066437, 48248804, 49487340, 43925361, 44544975, 43239932, 42882586, 46733190, 45936776, 46019880, 47425744, 47869741, 60102643, 41875901</p>	
3.	Б1.О.01.03 Социальная психология	<p>учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа Мебель: учебная мебель Технические средства обучения: экран, проектор, компьютер MS Office, Windows / Корпоративные академические лицензии бессрочные Microsoft Open License № 61010664, 60979359, 61316870, 45560005, 45341392, 44964701, 49066437, 48248804, 49487340, 43925361, 44544975, 43239932, 42882586, 46733190, 45936776, 46019880, 47425744, 47869741, 60102643, 41875901</p> <p>учебные аудитории для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Мебель: учебная мебель Технические средства обучения: экран, проектор, компьютер MS Office, Windows / Корпоративные академические лицензии бессрочные Microsoft Open License № 61010664, 60979359, 61316870, 45560005, 45341392, 44964701, 49066437, 48248804, 49487340, 43925361, 44544975, 43239932, 42882586, 46733190, 45936776, 46019880, 47425744, 47869741, 60102643, 41875901</p>	<p>392032, Тамбовская область, г. Тамбов, ул. Мичуринская, 112, корпус «А»</p> <p>392032, Тамбовская область, г. Тамбов, ул. Мичуринская, 112, корпус «А»</p>

1	2	3	4
4.	Б1.О.01.04 Основы российской государственности	<p>учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа Мебель: учебная мебель Технические средства обучения: экран, проектор, компьютер MS Office, Windows / Корпоративные академические лицензии бессрочные Microsoft Open License № 61010664, 60979359, 61316870, 45560005, 45341392, 44964701, 49066437, 48248804, 49487340, 43925361, 44544975, 43239932, 42882586, 46733190, 45936776, 46019880, 47425744, 47869741, 60102643, 41875901</p> <p>учебные аудитории для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Мебель: учебная мебель Технические средства обучения: экран, проектор, компьютер MS Office, Windows / Корпоративные академические лицензии бессрочные Microsoft Open License № 61010664, 60979359, 61316870, 45560005, 45341392, 44964701, 49066437, 48248804, 49487340, 43925361, 44544975, 43239932, 42882586, 46733190, 45936776, 46019880, 47425744, 47869741, 60102643, 41875901</p>	<p><i>392032, Тамбовская область, г. Тамбов, ул. Мичуринская, 112, корпус «А»</i></p> <p><i>392032, Тамбовская область, г. Тамбов, ул. Мичуринская, 112, корпус «А»</i></p>
5.	Б1.О.02.01 Русский язык и культура общения	<p>учебные аудитории для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Мебель: учебная мебель Технические средства обучения: экран, проектор, компьютер MS Office, Windows / Корпоративные академические лицензии бессрочные Microsoft Open License № 61010664, 60979359, 61316870, 45560005, 45341392, 44964701, 49066437, 48248804, 49487340, 43925361, 44544975, 43239932, 42882586, 46733190, 45936776, 46019880, 47425744, 47869741, 60102643, 41875901</p>	<p><i>392032, Тамбовская область, г. Тамбов, ул. Мичуринская, 112, корпус «А»</i></p>
6.	Б1.О.02.02 Иностранный язык	<p>учебные аудитории для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации</p>	<p><i>392032, Тамбовская область, г. Тамбов, ул. Мичуринская, 112, корпус «А»</i></p>

1	2	3	4
		Мебель: учебная мебель Технические средства обучения: телевизор, DVD-плеер MS Office, Windows / Корпоративные академические лицензии бессрочные Microsoft Open License № 61010664, 60979359, 61316870, 45560005, 45341392, 44964701, 49066437, 48248804, 49487340, 43925361, 44544975, 43239932, 42882586, 46733190, 45936776, 46019880, 47425744, 47869741, 60102643, 41875901	
7.	Б1.О.03.01 Безопасность жизнедеятельности	учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа Мебель: учебная мебель Технические средства обучения: экран, проектор, компьютер MS Office, Windows / Корпоративные академические лицензии бессрочные Microsoft Open License № 61010664, 60979359, 61316870, 45560005, 45341392, 44964701, 49066437, 48248804, 49487340, 43925361, 44544975, 43239932, 42882586, 46733190, 45936776, 46019880, 47425744, 47869741, 60102643, 41875901	392032, Тамбовская область, г. Тамбов, ул. Мичуринская, 112, корпус «Д»
		учебные аудитории для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (ауд. №№ 402/Д, 404/Д, 405/Д, 410/Д) Мебель: учебная мебель Технические средства обучения: переносное проекционное оборудование MS Office, Windows / Корпоративные академические лицензии бессрочные Microsoft Open License № 61010664, 60979359, 61316870, 45560005, 45341392, 44964701, 49066437, 48248804, 49487340, 43925361, 44544975, 43239932, 42882586, 46733190, 45936776, 46019880, 47425744, 47869741, 60102643, 41875901	392032, Тамбовская область, г. Тамбов, ул. Мичуринская, 112, корпус «Д»
		учебная аудитория для проведения лабораторных работ. Лаборатория «Охрана труда и гражданская защита» (ауд. № 411/Д) Мебель: учебная мебель Технические средства обучения: переносное проекционное оборудование	392032, Тамбовская область, г. Тамбов, ул. Мичуринская, 112, корпус «Д»

1	2	3	4
		<p>Оборудование: лабораторные установки «Исследование естественного освещения» «Эффективность и качество освещения», «Вентиляционные системы», «Защита от теплового излучения», «Исследование электромагнитных полей», «Защита от СВЧ-излучения». «Защитное заземление и зануление», «Параметры микроклимата», «Электробезопасность трехфазных сетей переменного тока», «Определение взрывоопасных свойств веществ»; комплект демонстрационных современных источников (накаливания и газоразрядных) света и светильников различного типа; компьютерный тренажер «Гоша» с программным обеспечением и необходимой базой данных для мультимедийного сопровождения занятий MS Office, Windows / Корпоративные академические лицензии бессрочные Microsoft Open License № 61010664, 60979359, 61316870, 45560005, 45341392, 44964701, 49066437, 48248804, 49487340, 43925361, 44544975, 43239932, 42882586, 46733190, 45936776, 46019880, 47425744, 47869741, 60102643, 41875901</p>	
8.	Б1.О.03.02 Правоведение	<p>учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа Мебель: учебная мебель Технические средства: компьютер, принтер, мультимедиа-проектор, проекционный экран MS Office, Windows / Корпоративные академические лицензии бессрочные Microsoft Open License № 61010664, 60979359, 61316870, 45560005, 45341392, 44964701, 49066437, 48248804, 49487340, 43925361, 44544975, 43239932, 42882586, 46733190, 45936776, 46019880, 47425744, 47869741, 60102643, 41875901</p>	392032, Тамбовская область, г. Тамбов, ул. Мичуринская, 112, корпус «Д»
		<p>учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций Мебель: учебная мебель Технические средства: компьютер, принтер, мультимедиа-проектор, проекционный экран MS Office, Windows / Корпоративные академические лицензии бессрочные Microsoft Open License № 61010664, 60979359, 61316870, 45560005, 45341392, 44964701,</p>	392032, Тамбовская область, г. Тамбов, ул. Мичуринская, 112, корпус «Д»

1	2	3	4
		<p>49066437, 48248804, 49487340, 43925361, 44544975, 43239932, 42882586, 46733190, 45936776, 46019880, 47425744, 47869741, 60102643, 41875901</p> <p>учебная аудитория для текущего контроля и промежуточной аттестации – Компьютерный класс Мебель: комплект специализированной мебели: компьютерные столы Технические средства: компьютерная техника, коммуникационное оборудование, обеспечивающее доступ к сети Интернет (проводное соединение и беспроводное соединение по технологии Wi-Fi) MS Office, Windows / Корпоративные академические лицензии бессрочные Microsoft Open License № 61010664, 60979359, 61316870, 45560005, 45341392, 44964701, 49066437, 48248804, 49487340, 43925361, 44544975, 43239932, 42882586, 46733190, 45936776, 46019880, 47425744, 47869741, 60102643, 41875901</p>	<p>392032, Тамбовская область, г. Тамбов, ул. Мичуринская, 112, корпус «Д»</p>
9.	Б1.О.03.03 Экология	<p>учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа Мебель: учебная мебель Технические средства обучения: экран, проектор, компьютер MS Office, Windows / Корпоративные академические лицензии бессрочные Microsoft Open License № 61010664, 60979359, 61316870, 45560005, 45341392, 44964701, 49066437, 48248804, 49487340, 43925361, 44544975, 43239932, 42882586, 46733190, 45936776, 46019880, 47425744, 47869741, 60102643, 41875901</p> <p>учебные аудитории для проведения лабораторных работ – лаборатория «Энергоэффективность и экологический контроль» Мебель: учебная мебель Комплект специализированной мебели: лабораторные столы Технические средства: весы лабораторные электронные, сушильный шкаф, миниэкспресс лаборатория, кондуктометр, индикатор радиации, комплект учебного оборудования «Ветроэнергетическая система»,</p>	<p>392032, Тамбовская область, г. Тамбов, ул. Мичуринская, 112, корпус «А»</p> <p>392032, Тамбовская область, г. Тамбов, ул. Мичуринская, 112, корпус «А»</p>

1	2	3	4
		<p>лабораторный стенд «Солнечная фотоэлектрическая система» MS Office, Windows / Корпоративные академические лицензии бессрочные Microsoft Open License № 61010664, 60979359, 61316870, 45560005, 45341392, 44964701, 49066437, 48248804, 49487340, 43925361, 44544975, 43239932, 42882586, 46733190, 45936776, 46019880, 47425744, 47869741, 60102643, 41875901</p>	
		<p>учебные аудитории для проведения лабораторных работ Мебель: учебная мебель Комплект специализированной мебели: лабораторные столы Технические средства: весы лабораторные, сушильный шкаф, миниэкспресс лаборатория, индикатор радиации, рН-метр, кондуктометр MS Office, Windows / Корпоративные академические лицензии бессрочные Microsoft Open License № 61010664, 60979359, 61316870, 45560005, 45341392, 44964701, 49066437, 48248804, 49487340, 43925361, 44544975, 43239932, 42882586, 46733190, 45936776, 46019880, 47425744, 47869741, 60102643, 41875901</p>	<p>392032, Тамбовская область, г. Тамбов, ул. Мичуринская, 112, корпус «А»</p>
		<p>учебные аудитории для проведения лабораторных работ Мебель: учебная мебель Комплект специализированной мебели: лабораторные столы Технические средства: сушильный шкаф, весы лабораторные электронные, рН-метр MS Office, Windows / Корпоративные академические лицензии бессрочные Microsoft Open License № 61010664, 60979359, 61316870, 45560005, 45341392, 44964701, 49066437, 48248804, 49487340, 43925361, 44544975, 43239932, 42882586, 46733190, 45936776, 46019880, 47425744, 47869741, 60102643, 41875901</p>	<p>392032, Тамбовская область, г. Тамбов, ул. Мичуринская, 112, корпус «А»</p>
10.	Б1.О.04.01 Высшая математика	<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа Мебель: учебная мебель Технические средства: экран, проектор, компьютер MS Office, Windows / Корпоративные академические лицен-</p>	<p>392032, Тамбовская область, г. Тамбов, ул. Мичуринская, 112, корпус «А»</p>

1	2	3	4
		<p>зии бессрочные Microsoft Open License № 61010664, 60979359, 61316870, 45560005, 45341392, 44964701, 49066437, 48248804, 49487340, 43925361, 44544975, 43239932, 42882586, 46733190, 45936776, 46019880, 47425744, 47869741, 60102643, 41875901; OpenOffice / свободно распространяемое ПО</p>	
		<p>учебные аудитории для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Мебель: учебная мебель MS Office, Windows / Корпоративные академические лицензии бессрочные Microsoft Open License № 61010664, 60979359, 61316870, 45560005, 45341392, 44964701, 49066437, 48248804, 49487340, 43925361, 44544975, 43239932, 42882586, 46733190, 45936776, 46019880, 47425744, 47869741, 60102643, 41875901; OpenOffice / свободно распространяемое ПО</p>	<p>392032, Тамбовская область, г. Тамбов, ул. Мичуринская, 112, корпус «А»</p>
11.	Б1.О.04.02 Физика	<p>Учебные аудитории для проведения занятий лекционного, семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (А-222) Мебель: учебная мебель Технические средства: экран, мультимедиа-проектор, ноутбук с выходом в интернет MS Office, Windows / Корпоративные академические лицензии бессрочные Microsoft Open License № 61010664, 60979359, 61316870, 45560005, 45341392, 44964701, 49066437, 48248804, 49487340, 43925361, 44544975, 43239932, 42882586, 46733190, 45936776, 46019880, 47425744, 47869741, 60102643, 41875901</p>	<p>392032, Тамбовская область, г. Тамбов, ул. Мичуринская, 112, корпус «А»</p>
		<p>Учебная аудитория для проведения лабораторных работ «Механика» (А-224) Мебель: учебная мебель Лабораторное оборудование: 1. Изучение удара шаров (2). 2. Исследование законов динамики вращательного движения твердого тела с помощью маятника Обербека (1). 3. Определение ускорения свободного падения с помощью</p>	<p>392032, Тамбовская область, г. Тамбов, ул. Мичуринская, 112, корпус «А»</p>

1	2	3	4
		<p>математического и физического маятников (2). 4. Определение длины звуковой волны и скорости звука методом резонанса (2). 5. Определение емкости конденсатора с помощью баллистического гальванометра (1). MS Office, Windows / Корпоративные академические лицензии бессрочные Microsoft Open License № 61010664, 60979359, 61316870, 45560005, 45341392, 44964701, 49066437, 48248804, 49487340, 43925361, 44544975, 43239932, 42882586, 46733190, 45936776, 46019880, 47425744, 47869741, 60102643, 41875901</p>	
		<p>Учебная аудитория для проведения лабораторных работ «Электромагнетизм и волновая оптика» (А-227) Мебель: учебная мебель Лабораторное оборудование: 1. Определение ЭДС источника тока методом компенсации (2); 2. Определение горизонтальной составляющей вектора индукции магнитного поля Земли (2); 3. Снятие кривой намагничивания и петли гистерезиса с помощью осциллографа (1); 4. Изучение электромагнитных колебаний в контуре (2); 5. Определение длины световой волны с помощью колец Ньютона (1); MS Office, Windows / Корпоративные академические лицензии бессрочные Microsoft Open License № 61010664, 60979359, 61316870, 45560005, 45341392, 44964701, 49066437, 48248804, 49487340, 43925361, 44544975, 43239932, 42882586, 46733190, 45936776, 46019880, 47425744, 47869741, 60102643, 41875901</p>	<p>392032, Тамбовская область, г. Тамбов, ул. Мичуринская, 112, корпус «А»</p>
		<p>Учебная аудитория для проведения лабораторных работ «Атомная и молекулярная физика» (А229) Мебель: учебная мебель Лабораторное оборудование: 1. Определение постоянной в законе Стефана–Больцмана при помощи оптического пирометра (2); 2. Изучение внешнего фотоэффекта (2); 3. Опыт Франка и Герца (1);</p>	<p>392032, Тамбовская область, г. Тамбов, ул. Мичуринская, 112, корпус «А»</p>

1	2	3	4
		<p>Мебель: учебная мебель Оборудование: шкаф вытяжной, шкаф для сушки посуды, печь муфельная, весы технические, шкаф для хранения реактивов, ареометр, электрическая плитка, демонстрационный материал MS Office, Windows / Корпоративные академические лицензии бессрочные Microsoft Open License № 61010664, 60979359, 61316870, 45560005, 45341392, 44964701, 49066437, 48248804, 49487340, 43925361, 44544975, 43239932, 42882586, 46733190, 45936776, 46019880, 47425744, 47869741, 60102643, 41875901</p>	
13.	Б1.О.05.01 Инженерная графика	<p>учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа Мебель: учебная мебель Технические средства обучения: экран, проектор, компьютер MS Office, Windows / Корпоративные академические лицензии бессрочные Microsoft Open License №47425744, 48248803, 41251589, 46314939, 44964701, 43925361, 45936776, 47425744, 41875901, 41318363, 60102643</p>	392032, Тамбовская область, г. Тамбов, ул. Мичуринская, 112, корпус «А»
		<p>учебные аудитории для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Мебель: чертежные столы. Технические средства обучения: экран, проектор, компьютер Оборудование: – мультимедийный проектор; - экран для мультимедийного проектора. Методическое обеспечение: - чертежные столы; - модели основных геометрических элементов начертательной геометрии, наглядно представляющие различные варианты их взаимного положения в пространстве; - плакаты по всем темам дисциплины; - раздаточный материал (карточки с чертежами для выполнения упражнений по изучаемым темам); - стенд со стандартными крепежными деталями и вариантами</p>	392032, Тамбовская область, г. Тамбов, ул. Мичуринская, 112, корпус «А»

1	2	3	4
		ми соединения деталей с их помощью; - комплекты деталей для выполнения их эскизов и рабочих чертежей; - сборочные узлы (вентили, газовые краны); - сборники сборочных чертежей для детализирования; - справочная литература, сборники ГОСТ; - измерительный инструмент (штангенциркули, резбомеры, радиусомеры, кронциркули, нутромеры). MS Office, Windows / Корпоративные академические лицензии бессрочные Microsoft Open License №47425744, 48248803, 41251589, 46314939, 44964701, 43925361, 45936776, 47425744, 41875901, 41318363, 60102643;	
14.	Б1.О.05.02 Теоретическая механика	учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа Мебель: учебная мебель Технические средства: экран, проектор, компьютер MS Office, Windows / Корпоративные академические лицензии бессрочные Microsoft Open License №47425744, 48248803, 41251589, 46314939, 44964701, 43925361, 45936776, 47425744, 41875901, 41318363, 60102643; OpenOffice / свободно распространяемое ПО	392032, Тамбовская область, г. Тамбов, ул. Мичуринская, 112, корпус «А»
		учебные аудитории для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, занятий лабораторного типа (306/А) Мебель: учебная мебель Демонстрационные модели: механизм плоского движения; зубчатые механизмы; механизм «пара вращений»; эпициклический механизм; механизм действия гироскопического момента. Демонстрационные плакаты: разложение силы на составляющие; момент силы относительно центра и оси; связи; момент трения качения; кинетический момент механической 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	392032, Тамбовская область, г. Тамбов, ул. Мичуринская, 112, корпус «А»

1	2	3	4
15.	Б1.О.05.03 Сопротивление материалов	<p>Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа Мебель: учебная мебель Технические средства: экран, проектор, компьютер MS Office, Windows / Корпоративные академические лицензии бессрочные Microsoft Open License № 61010664, 60979359, 61316870, 45560005, 45341392, 44964701, 49066437, 48248804, 49487340, 43925361, 44544975, 43239932, 42882586, 46733190, 45936776, 46019880, 47425744, 47869741, 60102643, 41875901</p>	392032, Тамбовская область, г. Тамбов, ул. Мичуринская, 112, корпус «А»
		<p>Учебные аудитории для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (124/А, 126/А) Мебель: учебная мебель Технические средства: демонстрационные плакаты: разложение силы на составляющие; момент силы относительно центра и оси; связи; растяжение-сжатие статически определимых и неопределимых систем; кручение вала; изгиб балки MS Office, Windows / Корпоративные академические лицензии бессрочные Microsoft Open License № 61010664, 60979359, 61316870, 45560005, 45341392, 44964701, 49066437, 48248804, 49487340, 43925361, 44544975, 43239932, 42882586, 46733190, 45936776, 46019880, 47425744, 47869741, 60102643, 41875901</p>	392032, Тамбовская область, г. Тамбов, ул. Мичуринская, 112, корпус «А»
		<p>Учебные лаборатории для проведения лабораторных работ: лаборатория «Сопротивления материалов» Мебель: учебная мебель Универсальная машина УММ-50 Машина для испытания на кручение КМ-50-1 Универсальная машина МУП-50 Универсальная машина УММ-10 Универсальная машина УМ-5А Разрывная машина МР-50-1 Машина на истирание МИ-2 Тензометрический усилитель ТА-5 Тензометрический усилитель ТММ-3 Тензомер Мартенса Автоматический измеритель</p>	392032, Тамбовская область, г. Тамбов, ул. Мичуринская, 112, корпус «А»

1	2	3	4
		<p>деформаций АИД-4 Прибор для измерения статической деформации ИД-62М Измеритель малых перемещений ИМП-2 Динамометры Модель демонстрации плоских рам С Модели для деформации бруса MS Office, Windows / Корпоративные академические лицензии бессрочные Microsoft Open License № 61010664, 60979359, 61316870, 45560005, 45341392, 44964701, 49066437, 48248804, 49487340, 43925361, 44544975, 43239932, 42882586, 46733190, 45936776, 46019880, 47425744, 47869741, 60102643, 41875901</p>	
16.	Б1.О.05.04 Теория механизмов и машин	<p>учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа Мебель: учебная мебель Технические средства обучения: экран, проектор, компьютер MS Office, Windows / Корпоративные академические лицензии бессрочные Microsoft Open License №47425744, 48248803, 41251589, 46314939, 44964701, 43925361, 45936776, 47425744, 41875901, 41318363, 60102643;</p>	392032, Тамбовская область, г. Тамбов, ул. Мичуринская, 112, корпус «А»
		<p>учебные аудитории для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Мебель: учебная мебель Технические средства обучения: экран, проектор, компьютер Оборудование: MS Office, Windows / Корпоративные академические лицензии бессрочные Microsoft Open License №47425744, 48248803, 41251589, 46314939, 44964701, 43925361, 45936776, 47425744, 41875901, 41318363, 60102643;</p>	392032, Тамбовская область, г. Тамбов, ул. Мичуринская, 112, корпус «А»
		<p>учебные аудитории для проведения лабораторных работ. Лаборатория ТММ Мебель: учебная мебель Технические средства обучения: экран, проектор, компьютер Оборудование:</p>	392032, Тамбовская область, г. Тамбов, ул. Мичуринская, 112, корпус «А»

1	2	3	4
		<p>1. Модели механизмов: - плоские рычажные механизмы; - зубчатые механизмы; - кулачковые механизмы.</p> <p>2. Модели рычажных механизмов с изменяемыми размерами звеньев для проведения кинематического синтеза. ТММ 97-5Б, ТММ 97-5А</p> <p>3. Электрифицированная установка для определения приведённого коэффициента трения и КПД винтовой кинематической пары ТММ 33.</p> <p>4. Электрифицированная установка для определения коэффициента трения скольжения методом гармонических колебаний ТММ-33.</p> <p>5. Набор электрифицированных установок для проведения динамической балансировки роторов ТММ 1А, ТММ 98-6.</p> <p>6. Набор установок для построения эвольвентных (и других) профилей зубьев методом обкатки ТММ 97-4.</p> <p>7. Модель автомобильного дифференциального механизма.</p> <p>8. Набор установок для синтеза профиля кулачка по заданному закону движения толкателя.</p> <p>9. Электрифицированная установка для определения КПД комбинированного зубчатого редуктора ТММ 7Н.</p> <p>10. Робот «Универсал 5.02» MS Office, Windows / Корпоративные академические лицензии бессрочные Microsoft Open License №47425744, 48248803, 41251589, 46314939, 44964701, 43925361, 45936776, 47425744, 41875901, 41318363, 60102643</p>	
17.	Б1.О.05.05 Детали машин	<p>учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа №306/А 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</p>	392032, Тамбовская область, г. Тамбов, ул. Мичуринская, 112, корпус «А»
		<p>учебные аудитории для проведения практических работ и выполнения курсовых работ. Лаборатория №301/А Мебель: учебная мебель</p>	392032, Тамбовская область, г. Тамбов, ул. Мичуринская, 112, корпус «А»

1	2	3	4
		<p>Технические средства: образцы двух- и трехступенчатых зубчатых редукторов, образцы червячных редукторов; · стенд для испытания плоско- и клиноременных передач; · установка для испытания болтового соединения на сдвиг; · стенд для испытания подшипников качения; · стенд для испытания клиноременного вариатора; · наборы деталей и узлов (подшипники качения, муфты, шпонки, резьбовые соединения) MS Office, Windows / Корпоративные академические лицензии бессрочные Microsoft Open License №47425744, 48248803, 41251589, 46314939, 44964701, 43925361, 45936776, 47425744, 41875901, 41318363, 60102643</p>	
18.	Б1.О.05.06 Материаловедение и ТКМ	<p>учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа Мебель: учебная мебель Технические средства обучения: экран, проектор, компьютер MS Office, Windows / Корпоративные академические лицензии бессрочные Microsoft Open License №47425744, 48248803, 41251589, 46314939, 44964701, 43925361, 45936776, 47425744, 41875901, 41318363, 60102643</p>	392032, Тамбовская область, г. Тамбов, ул. Мичуринская, 112, корпус «А»
		<p>учебные аудитории для проведения лабораторных работ. Лаборатория А 111– учебная аудитория для проведения занятий лекционного, лабораторного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Мебель: учебная мебель Технические средства обучения: экран, проектор, компьютер Оборудование: оптические микроскопы, наборы микрошлифов. MS Office, Windows / Корпоративные академические лицензии бессрочные Microsoft Open License №47425744, 48248803, 41251589, 46314939, 44964701, 43925361, 45936776, 47425744, 41875901, 41318363, 60102643</p>	392032, Тамбовская область, г. Тамбов, ул. Мичуринская, 112, корпус «А»
		учебные аудитории для проведения лабораторных работ.	392032, Тамбовская область, г. Тамбов,

1	2	3	4
		<p>Лаборатория А 113 А - учебная аудитория для проведения занятий лекционного, лабораторного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Мебель: учебная мебель Оборудование: электропечь СНОЛ 6/12 с регулятором ПТ200, печи муфельные, твердомеры Бринеля и Роквелла MS Office, Windows / Корпоративные академические лицензии бессрочные Microsoft Open License №47425744, 48248803, 41251589, 46314939, 44964701, 43925361, 45936776, 47425744, 41875901, 41318363, 60102643</p>	<p><i>ул. Мичуринская, 112, корпус «А»</i></p>
		<p>учебные аудитории для проведения лабораторных работ. Лаборатория А 121 А - учебная аудитория для проведения занятий лекционного, лабораторного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Мебель: учебная мебель Оборудование: торсионный гидравлический пресс П-50 с плунжерным насосом; MS Office, Windows / Корпоративные академические лицензии бессрочные Microsoft Open License №47425744, 48248803, 41251589, 46314939, 44964701, 43925361, 45936776, 47425744, 41875901, 41318363, 60102643</p>	<p><i>392032, Тамбовская область, г. Тамбов, ул. Мичуринская, 112, корпус «А»</i></p>
19.	Б1.О.05.07 Основы электротехники и электроники	<p>учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа Мебель: учебная мебель Технические средства обучения: экран, проектор, компьютер MS Office, Windows / Корпоративные академические лицензии бессрочные Microsoft Open License № 61010664, 60979359, 61316870, 45560005, 45341392, 44964701, 49066437, 48248804, 49487340, 43925361, 44544975, 43239932, 42882586, 46733190, 45936776, 46019880, 47425744, 47869741, 60102643, 41875901</p>	<p><i>392032, Тамбовская область, г. Тамбов, ул. Мичуринская, 112, корпус «Е»</i></p>
		<p>учебные аудитории для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Мебель: учебная мебель</p>	<p><i>392032, Тамбовская область, г. Тамбов, ул. Мичуринская, 112, корпус «Е»</i></p>

1	2	3	4
		<p>Технические средства обучения: экран, проектор, компьютер MS Office, Windows / Корпоративные академические лицензии бессрочные Microsoft Open License № 61010664, 60979359, 61316870, 45560005, 45341392, 44964701, 49066437, 48248804, 49487340, 43925361, 44544975, 43239932, 42882586, 46733190, 45936776, 46019880, 47425744, 47869741, 60102643, 41875901</p> <p>учебные аудитории для проведения лабораторных работ. Лаборатория «Общая электротехника и электроника» Мебель: учебная мебель Технические средства обучения: экран, проектор, компьютер Оборудование: универсальные лабораторные стенды «Электрические цепи и основы электроники» и «Электромеханика» MS Office, Windows / Корпоративные академические лицензии бессрочные Microsoft Open License № 61010664, 60979359, 61316870, 45560005, 45341392, 44964701, 49066437, 48248804, 49487340, 43925361, 44544975, 43239932, 42882586, 46733190, 45936776, 46019880, 47425744, 47869741, 60102643, 41875901</p>	<p>392032, Тамбовская область, г. Тамбов, ул. Мичуринская, 112, корпус «Е»</p>
20.	Б1.О.05.08 Метрология и стандартизация	<p>учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа Мебель: учебная мебель Технические средства обучения: экран, проектор, компьютер MS Office, Windows / Корпоративные академические лицензии бессрочные Microsoft Open License №47425744, 48248803, 41251589, 46314939, 44964701, 43925361, 45936776, 47425744, 41875901, 41318363, 60102643; {при необходимости дополнить из списка http://www.tstu.ru/prep/metod/doc/opop/21.doc}</p> <p>учебные аудитории для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Мебель: учебная мебель Технические средства обучения: экран, проектор,</p>	<p>392032, Тамбовская область, г. Тамбов, ул. Мичуринская, 112, корпус «А»</p> <p>392032, Тамбовская область, г. Тамбов, ул. Мичуринская, 112, корпус «А»</p>

1	2	3	4
		<p>компьютер MS Office, Windows / Корпоративные академические лицензии бессрочные Microsoft Open License №47425744, 48248803, 41251589, 46314939, 44964701, 43925361, 45936776, 47425744, 41875901, 41318363, 60102643; {при необходимости дополнить из списка http://www.tstu.ru/prep/metod/doc/opop/21.doc}</p> <p>учебные аудитории для проведения лабораторных работ. Лаборатория «Метрология» Мебель: учебная мебель Технические средства обучения: экран, проектор, компьютер Оборудование: микроскоп измерительным МИ-1, микроскоп универсальный, оптиметр горизонтальный ИКГ, оптиметр вертикальный, микроскопы ММИ-1 и ММИ-2, микрометры, штангенциркули, демонстрационные стенды и плакаты. MS Office, Windows / Корпоративные академические лицензии бессрочные Microsoft Open License №47425744, 48248803, 41251589, 46314939, 44964701, 43925361, 45936776, 47425744, 41875901, 41318363, 60102643; {при необходимости дополнить из списка http://www.tstu.ru/prep/metod/doc/opop/21.doc}</p>	<p>392032, Тамбовская область, г. Тамбов, ул. Мичуринская, 112, корпус «А»</p>
21.	Б1.О.06.01 Информатика и основы искусственного интеллекта	<p>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; Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition / №1FB6161017094054183141Сублицензионный договор №Вж_ПО_126201-2016 от 17.10.2016г. Право на использование ПО с 17.10.2016 до 24.10.2018; OpenOffice, Far Manager, 7-Zip / свободно распространяемое ПО</p>	<p>392032, Тамбовская область, г. Тамбов, ул. Мичуринская, 112, корпус «А»</p>

1	2	3	4
		<p>PyCharm Community 2020.3.2 (бесплатная версия) под лицензией Apache License 2.0 среда разработки приложений на языке программирования Python</p> <p>Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, лабораторных работ, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации – компьютерный класс</p> <p>Мебель: учебная мебель</p> <p>Комплект специализированной мебели: компьютерные столы</p> <p>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)</p> <p>MS Office, Windows / Корпоративные академические лицензии бессрочные Microsoft Open License №47425744, 48248803, 41251589, 46314939, 44964701, 43925361, 45936776, 47425744, 41875901, 41318363, 60102643; Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition / №1FB6161017094054183141Сублицензионный договор №Вж_ПО_126201-2016 от 17.10.2016г. Право на использование ПО с 17.10.2016 до 24.10.2018; OpenOffice, Far Manager, 7-Zip / свободно распространяемое ПО</p> <p>PyCharm Community 2020.3.2 (бесплатная версия) под лицензией Apache License 2.0 среда разработки приложений на языке программирования Python</p>	<p>392032, Тамбовская область, г. Тамбов, ул. Мичуринская, 112, корпус «А»</p>
22.	Б1.О.06.02 Искусственный интеллект в агропромышленном комплексе	<p>учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа</p> <p>Мебель: учебная мебель</p> <p>Технические средства обучения: экран, проектор, компьютер</p> <p>MS Office, Windows / Корпоративные академические</p>	<p>392032, Тамбовская область, г. Тамбов, ул. Мичуринская, 112, корпус «Д»</p>

1	2	3	4
		<p>лицензии бессрочные Microsoft Open License №47425744, 48248803, 41251589, 46314939, 44964701, 43925361, 45936776, 47425744, 41875901, 41318363, 60102643</p> <p>учебные аудитории для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Мебель: учебная мебель Технические средства обучения: экран, проектор, компьютер MS Office, Windows / Корпоративные академические лицензии бессрочные Microsoft Open License №47425744, 48248803, 41251589, 46314939, 44964701, 43925361, 45936776, 47425744, 41875901, 41318363, 60102643</p>	<p>392032, Тамбовская область, г. Тамбов, ул. Мичуринская, 112, корпус «Д»</p>
23.	Б1.О.06.03 Компьютерные технологии в агроинженерии	<p>учебные аудитории для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Мебель: учебная мебель Технические средства обучения: экран, проектор, компьютер MS Office, Windows / Корпоративные академические лицензии бессрочные Microsoft Open License № 61010664, 60979359, 61316870, 45560005, 45341392, 44964701, 49066437, 48248804, 49487340, 43925361, 44544975, 43239932, 42882586, 46733190, 45936776, 46019880, 47425744, 47869741, 60102643, 41875901</p> <p>учебные аудитории для проведения лабораторных работ. Лаборатория «Биология и технология растениеводства» Мебель: учебная мебель Технические средства: экран, компьютеры Office, Windows / Корпоративные академические лицензии бессрочные Microsoft Open License №47425744, 48248803, 41251589, 46314939, 44964701, 43925361, 45936776, 47425744, 41875901, 41318363, 60102643; OpenOffice / свободно распространяемое ПО КОМПАС-3D версия 16 Лицензия №МЦ-10-00646 Бессрочная Договор 44867/VRN3 от 19.12.2013г.</p>	<p>392032, Тамбовская область, г. Тамбов, ул. Мичуринская, 112, корпус «Д»</p> <p>392032, Тамбовская область, г. Тамбов, ул. Мичуринская, 112, корпус «Д»</p>
24.	Б1.О.07.01 Проектная работа в профессиональной	учебные аудитории для проведения занятий семинарского	392032, Тамбовская область, г. Тамбов,

1	2	3	4
	деятельности	типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Мебель: учебная мебель Технические средства обучения: экран, проектор, компьютер MS Office, Windows / Корпоративные академические лицензии бессрочные Microsoft Open License № 61010664, 60979359, 61316870, 45560005, 45341392, 44964701, 49066437, 48248804, 49487340, 43925361, 44544975, 43239932, 42882586, 46733190, 45936776, 46019880, 47425744, 47869741, 60102643, 41875901	ул. Мичуринская, 112, корпус «Д»
25.	Б1.О.08.01 Экономическая теория	учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа Мебель: учебная мебель Технические средства обучения: экран, проектор, компьютер MS Office, Windows / Корпоративные академические лицензии бессрочные Microsoft Open License № 61010664, 60979359, 61316870, 45560005, 45341392, 44964701, 49066437, 48248804, 49487340, 43925361, 44544975, 43239932, 42882586, 46733190, 45936776, 46019880, 47425744, 47869741, 60102643, 41875901	392032, Тамбовская область, г. Тамбов, ул. Мичуринская, 112, корпус «А»
		учебные аудитории для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Мебель: учебная мебель Технические средства обучения: экран, проектор, компью- тер MS Office, Windows / Корпоративные академические лицензии бессрочные Microsoft Open License № 61010664, 60979359, 61316870, 45560005, 45341392, 44964701, 49066437, 48248804, 49487340, 43925361, 44544975, 43239932, 42882586, 46733190, 45936776, 46019880, 47425744, 47869741, 60102643, 41875901	392032, Тамбовская область, г. Тамбов, ул. Мичуринская, 112, корпус «А»
26.	Б1.О.08.02 Экономика и управление в отрасли	учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа Мебель: учебная мебель Технические средства обучения: экран, проектор,	392032, Тамбовская область, г. Тамбов, ул. Мичуринская, 112, корпус «Д»

1	2	3	4
		<p>компьютер MS Office, Windows / Корпоративные академические лицензии бессрочные Microsoft Open License № 61010664, 60979359, 61316870, 45560005, 45341392, 44964701, 49066437, 48248804, 49487340, 43925361, 44544975, 43239932, 42882586, 46733190, 45936776, 46019880, 47425744, 47869741, 60102643, 41875901</p> <p>учебные аудитории для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Мебель: учебная мебель Технические средства обучения: экран, проектор, компьютер MS Office, Windows / Корпоративные академические лицензии бессрочные Microsoft Open License № 61010664, 60979359, 61316870, 45560005, 45341392, 44964701, 49066437, 48248804, 49487340, 43925361, 44544975, 43239932, 42882586, 46733190, 45936776, 46019880, 47425744, 47869741, 60102643, 41875901</p>	<p>392032, Тамбовская область, г. Тамбов, ул. Мичуринская, 112, корпус «Д»</p>
27.	Б1.О.09.01 Физическая культура и спорт	<p>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-камеры, коммуникационное оборудование, обеспечивающее доступ к сети интернет (проводное соединение и беспроводное соединение по технологии Wi-Fi) MS Office, Windows / Корпоративные академические лицензии бессрочные Microsoft Open License № 61010664, 60979359, 61316870, 45560005, 45341392, 44964701, 49066437, 48248804, 49487340, 43925361, 44544975, 43239932, 42882586, 46733190, 45936776, 46019880, 47425744, 47869741, 60102643, 41875901</p> <p>Спортивный зал, малый спортивный зал, фитнес зал,</p>	<p>392032, Тамбовская область, г. Тамбов, ул. Мичуринская, 112, корпус «А»</p> <p>392032, Тамбовская область, г. Тамбов,</p>

1	2	3	4
		тренажерный зал. Технические средства: спортивное оборудование, инвентарь, тренажеры	ул. Мичуринская, 112, корпус «А»
		Учебно-спортивный комплекс: универсальное спортивное ядро (футбольное поле, беговая дорожка), крытые трибуны на 1000 мест Технические средства: спортивное оборудование, инвентарь, тренажеры	392032, Тамбовская область, г. Тамбов, ул. Мичуринская, 112, корпус «А»
		Бассейн, оснащенный 4 плавательными дорожками длиной 25 метров Технические средства: спортивное оборудование, инвентарь, тренажеры	392032, Тамбовская область, г. Тамбов, ул. Мичуринская, 112, корпус «А»
28.	Б1.О.10.01 Механизированные технологии, техническая эксплуатация, ремонт и проектирование сельскохозяйственной техники	учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа Мебель: учебная мебель Технические средства: экран, проектор, экран, проектор, компьютерная техника с выходом в Интернет и доступом в электронную информационно-образовательную среду ФГБОУ ВО ТГТУ. 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	392032, Тамбовская область, г. Тамбов, ул. Мичуринская, 112, корпус «Д»
		учебные аудитории для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Мебель: учебная мебель Технические средства обучения: экран, проектор, компьютер MS Office, Windows / Корпоративные академические лицензии бессрочные Microsoft Open License №47425744, 48248803, 41251589, 46314939, 44964701, 43925361, 45936776, 47425744, 41875901, 41318363, 60102643; OpenOffice / свободно распространяемое ПО	392032, Тамбовская область, г. Тамбов, ул. Мичуринская, 112, корпус «Д»
		учебная аудитория для проведения лабораторных занятий, лаборатория «Биология и технология растениеводства»	392032, Тамбовская область, г. Тамбов, ул. Мичуринская, 112, корпус «Д»

1	2	3	4
		<p>Технические средства: стол преподавателя со шлейфами подключения ПК, монитора, интернета и звуковых колонок; компьютерная техника с выходом в Интернет и доступом в электронную информационно-образовательную среду ФГБОУ ВО ТГТУ; Плазменная панель настенная; видеопроектор с экраном; компьютеры для индивидуальной работы; стенд «Почвообрабатывающие машин»; стенд «Посевные машины»; стенд «Уборка зерновых»; стенд «Семена культурных растений»; стенд «Минеральные удобрения»; стенд «Виды и разновидности зерновых культур»; сушильный шкаф; весы электрические ВЛТК-500; весы технические магазинные; микроскопы лабораторные; бюксы алюминиевые для почвенных образцов; почвенные буры; наборы почвенных решет; наборы зерновых решет; пробоотборник зерновой; прибор для определения кислотности почвы PCE PH20S; плотномер почвы Wile Soil; коллекция семян культурных растений; коллекция образцов минеральных удобрений; наборы гербарных образцов сорных растений; оборудование для отмывки клейковины</p> <p>MS Office, Windows / Корпоративные академические лицензии бессрочные Microsoft Open License №47425744, 48248803, 41251589, 46314939, 44964701, 43925361, 45936776, 47425744, 41875901, 41318363, 60102643;</p> <p>OpenOffice / свободно распространяемое ПО</p>	
		<p>учебная аудитория для проведения лабораторных занятий лаборатория «Сельскохозяйственных машин»</p> <p>Мебель: учебная мебель</p> <p>Технические средства: Сеялка СЗУ-3,6А; Комбайн прицепной кормоуборочный КПКУ-75.</p> <p>MS Office, Windows / Корпоративные академические лицензии бессрочные Microsoft Open License №47425744, 48248803, 41251589, 46314939, 44964701, 43925361, 45936776, 47425744, 41875901, 41318363, 60102643;</p> <p>OpenOffice / свободно распространяемое ПО</p>	<p>392032, Тамбовская область, г. Тамбов, ул. Мичуринская, 112, корпус «Д»</p>
		<p>Учебная аудитория для проведения лабораторных занятий лаборатория «Дояния первичной обработки молока»</p> <p>Мебель: учебная мебель</p>	<p>392032, Тамбовская область, г. Тамбов, ул. Мичуринская, 112, корпус «Д»</p>

1	2	3	4
		<p>Технические средства: доильная установка «УДА-8А» (фрагмент); доильная установка «АДМ-8А» (фрагмент); холодильная установка МХУ-8С (фрагмент). 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</p>	
29.	Б1.О.10.02 Гидравлика и теплотехника	<p>учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа Мебель: учебная мебель Технические средства: проектор и экран, коммуникационное оборудование, обеспечивающее доступ к сети интернет (проводное соединение и беспроводное соединение по технологии Wi-Fi) MS Office, Windows / Корпоративные академические лицензии бессрочные Microsoft Open License №47425744, 48248803, 41251589, 46314939, 44964701, 43925361, 45936776, 47425744, 41875901, 41318363, 60102643; OpenOffice / свободно распространяемое ПО</p>	392032, Тамбовская область, г. Тамбов, ул. Мичуринская, 112, корпус «А»
		<p>Учебные аудитории для проведения лабораторных занятий Мебель: учебная мебель Технические средства: лабораторные установки: основное уравнение гидростатики; исследование режимов течения жидкости; движение жидкости в трубе переменного сечения; гидравлические потери при движении вязкой жидкости; истечение жидкости из отверстий и сопел; испытание одноступенчатого центробежного насоса. 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</p>	392032, Тамбовская область, г. Тамбов, ул. Мичуринская, 112, корпус «А»
		<p>Учебные аудитории для проведения лабораторных занятий Мебель: учебная мебель Технические средства: лабораторные установки: измерение температуры вещества; определение коэффициента теплопроводности твердых тел методом трубы;</p>	392032, Тамбовская область, г. Тамбов, ул. Мичуринская, 112, корпус «А»

1	2	3	4
		<p>исследование теплоотдачи при свободной конвекции от горизонтальной трубы; исследование теплоотдачи при свободной конвекции от вертикальной трубы; определение коэффициента излучения; исследование процесса теплопередачи при вынужденном течении жидкости в трубах. 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</p>	
		<p>Учебные аудитории для проведения лабораторных занятий Мебель: учебная мебель Технические средства: лабораторные установки: измерение теплоемкости воздуха; исследование холодильного цикла 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</p>	<p>392032, Тамбовская область, г. Тамбов, ул. Мичуринская, 112, корпус «А»</p>
30.	Б1.О.10.03 Тракторы и автомобили	<p>учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа Мебель: учебная мебель Технические средства обучения: экран, проектор, экран, проектор, компьютерная техника с выходом в Интернет и доступом в электронную информационно-образовательную среду ФГБОУ ВО ТГТУ. 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</p>	<p>392032, Тамбовская область, г. Тамбов, ул. Мичуринская, 112, корпус «Д»</p>
		<p>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.</p>	<p>392032, Тамбовская область, г. Тамбов, ул. Мичуринская, 112, корпус «Д»</p>

1	2	3	4
		<p>Оборудование: экран, проектор, компьютерная техника с выходом в Интернет и доступом в электронную информационно-образовательную среду ФГБОУ ВО ТГТУ, трактор ДТ-75М; двигатель трактора Т-150К; двигатель автомобиля ГАЗ-53А; коробка передач трактора ДТ-75М; коробка передач трактора К-701; стенд «Газораспределительный механизм» автомобилей семейства ВАЗ; стенд «Кривошипно-шатунный механизм» автомобилей семейства ВАЗ; стенд «Система питания» автомобилей семейства ВАЗ; стенд «Система охлаждения» автомобилей семейства ВАЗ; стенд «Система смазки» автомобилей семейства ВАЗ; стенд «Тормозная система» автомобилей семейства ВАЗ; стенд «Рулевое управление» автомобилей семейства ВАЗ; стенд «Электрооборудование» автомобилей семейства ВАЗ; комплекты учебных плакатов по автотракторной технике; набор ключей для монтажно-регулирующих работ. 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</p> <p>учебные аудитории для проведения лабораторных работ. Лаборатория «Тракторов» Мебель: учебная мебель Технические средства обучения: экран, проектор, компьютер Оборудование: трактор ДТ-75М; двигатель трактора Т-150К; двигатель автомобиля ГАЗ-53А; коробка передач трактора ДТ-75М; коробка передач трактора К-701; стенд «Газораспределительный механизм» автомобилей семейства ВАЗ; стенд «Кривошипно-шатунный механизм» автомобилей семейства ВАЗ; стенд «Система питания» автомобилей семейства ВАЗ; стенд «Система охлаждения» автомобилей семейства ВАЗ; стенд «Система смазки» автомобилей семейства ВАЗ; стенд «Тормозная система» автомобилей семейства ВАЗ; стенд «Рулевое управление» автомобилей семейства ВАЗ; стенд</p>	<p>392032, Тамбовская область, г. Тамбов, ул. Мичуринская, 112, корпус «Д»</p>

1	2	3	4
		<p>«Электрооборудование» автомобилей семейства ВАЗ; комплекты учебных плакатов по автотракторной технике; набор ключей для монтажно-регулируемых работ. MS Office, Windows / Корпоративные академические лицен- зии бессрочные Microsoft Open License №47425744, 48248803, 41251589, 46314939, 44964701, 43925361, 45936776, 47425744, 41875901, 41318363, 60102643; OpenOffice / свободно распространяемое ПО</p>	
		<p>учебные аудитории для проведения курсовых работ Мебель: учебная мебель Технические средства обучения: экран, проектор, компью- тер Оборудование: компьютерная техника с выходом в Интернет и доступом в электронную информационно- образовательную среду ФГБОУ ВО ТГТУ. MS Office, Windows / Корпоративные академические лицен- зии бессрочные Microsoft Open License №47425744, 48248803, 41251589, 46314939, 44964701, 43925361, 45936776, 47425744, 41875901, 41318363, 60102643; OpenOffice / свободно распространяемое ПО</p>	<p>392032, Тамбовская область, г. Тамбов, ул. Мичуринская, 112, корпус «Д»</p>
31.	Б1.О.10.04 Автоматика	<p>Учебный корпус по адресу: 392032, Тамбовская область, г. Тамбов, ул. Мичуринская, д. 112А: помещение 306 /Д – учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа Мебель: учебная мебель Технические средства: компьютерная техника с выходом в Интернет и доступом в электронную информационно- образовательную среду ФГБОУ ВО ТГТУ, MS Office, Windows / Корпоративные академические лицен- зии бессрочные Microsoft Open License №47425744, 48248803, 41251589, 46314939, 44964701, 43925361, 45936776, 47425744, 41875901, 41318363</p>	<p>392032, Тамбовская область, г. Тамбов, ул. Мичуринская, 112, корпус «Д»</p>
		<p>Учебный корпус по адресу: 392032, Тамбовская область, г. Тамбов, ул. Мичуринская, д. 112А: помещение №217 /Д, 220/Д – учебные аудитории для проведения занятий семи- нарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной Аттестации</p>	<p>392032, Тамбовская область, г. Тамбов, ул. Мичуринская, 112, корпус «Д»</p>

1	2	3	4
		<p>Мебель: учебная мебель</p> <p>Технические средства: компьютерная техника с выходом в Интернет и доступом в электронную информационно-образовательную среду ФГБОУ ВО ТГТУ, комплект лабораторного оборудования: универсальные лабораторные стенды для снятия характеристик однофазного трансформатора, асинхронного двигателя, машин постоянного тока и исследования схем управления, магнитные пускатели, тепловые реле, автоматические воздушные выключатели, и амперметры, вольтметры, ваттметры, тахометры, соединительные провода</p> <p>MS Office, Windows / Корпоративные академические лицензии бессрочные Microsoft Open License №47425744, 48248803, 41251589, 46314939, 44964701, 43925361, 45936776, 47425744, 41875901, 41318363</p>	
32.	Б1.О.10.05 Основы надежности и ремонта машин	<p>учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа</p> <p>Мебель: учебная мебель</p> <p>Технические средства: экран, проектор, экран, проектор, компьютерная техника с выходом в Интернет и доступом в электронную информационно-образовательную среду ФГБОУ ВО ТГТУ.</p> <p>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</p>	392032, Тамбовская область, г. Тамбов, ул. Мичуринская, 112, корпус «Д»
		<p>учебная аудитория для проведения лабораторных занятий, лаборатория «Дефектация и восстановление деталей»</p> <p>Мебель: учебная мебель</p> <p>Технические средства: компьютер; станок наплавочный ОКС-11200-ГОСНИТИ; Магнитный дефектоскоп ПМД-70; Стол сварщика; Наборы слесарного инструмента; Наборы измерительного инструмента; Комплект приспособлений для замера осевого зазора в подшипниках; Головка вибродуговая наплавочная ОКС-6569; Регулятор контактной сварки РКС-601; Полуавтоматический сварочный аппарат ПДГ-312; Установка для вибродуговой наплавки УД-</p>	392032, Тамбовская область, г. Тамбов, ул. Мичуринская, 112, корпус «Д»

1	2	3	4
		<p>209; Весы ВЛ; ВесыРЦ-10Ц139; Оптиметр ИКВ; Коленчатые валы; Автотракторные двигатели; Распределительные валы. 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</p>	
		<p>учебная аудитория для проведения лабораторных занятий лаборатория «Топливной аппаратуры» Мебель: учебная мебель Технические средства: Стенд КИ-4815 (фрагмент); Стенд КИ-22505-01 (фрагмент); Стенд КИ-22205 (фрагмент) 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</p>	<p>392032, Тамбовская область, г. Тамбов, ул. Мичуринская, 112, корпус «Д»</p>
33.	Б1.О.10.06 Сельскохозяйственные машины	<p>учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа Мебель: учебная мебель Технические средства: экран, проектор, экран, проектор, компьютерная техника с выходом в Интернет и доступом в электронную информационно-образовательную среду ФГБОУ ВО ТГТУ. 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</p>	<p>392032, Тамбовская область, г. Тамбов, ул. Мичуринская, 112, корпус «Д»</p>
		<p>учебная аудитория для проведения лабораторных занятий, лаборатория «Биология и технология растениеводства» Мебель: учебная мебель Технические средства: стол преподавателя со шлейфами подключения ПК, монитора, интернета и звуковых колонок; компьютерная техника с выходом в Интернет и доступом в электронную информационно-образовательную среду ФГБОУ ВО ТГТУ; Плазменная панель настенная; ви-</p>	<p>392032, Тамбовская область, г. Тамбов, ул. Мичуринская, 112, корпус «Д»</p>

1	2	3	4
		<p>деопроектор с экраном; компьютеры для индивидуальной работы; стенд «Почвообрабатывающие машины»; стенд «Посевные машины»; стенд «Уборка зерновых»; стенд «Семена культурных растений»; стенд «Минеральные удобрения»; стенд «Виды и разновидности зерновых культур»; сушильный шкаф; весы электрические ВЛТК-500; весы технические магазинные; микроскопы лабораторные; бюксы алюминиевые для почвенных образцов; почвенные буры; наборы почвенных решет; наборы зерновых решет; пробоотборник зерновой; прибор для определения кислотности почвы PCE PH20S; плотномер почвы Wile Soil; коллекция семян культурных растений; коллекция образцов минеральных удобрений; наборы гербарных образцов сорных растений; оборудование для отмывки клейковины</p> <p>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</p>	
		<p>учебная аудитория для проведения лабораторных занятий лаборатория «Сельскохозяйственных машин»</p> <p>Мебель: учебная мебель</p> <p>Технические средства: Рабочие органы почвообрабатывающих машин. Сеялка ССТ-12А. Сеялка СЗУ-3,6А; Посевная секция пневматической сеялки СПЧ-6. Комбайн прицепной кормоуборочный КПКУ-75. Молотильный барабан зерноуборочного комбайна с подбарабань-ем. Модель разбрасывателя минеральных удобрений, Модель разбрасывателя пылевидных удобрений. Комплекты форсунок для опрыскивателей.</p> <p>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</p>	<p>392032, Тамбовская область, г. Тамбов, ул. Мичуринская, 112, корпус «Д»</p>
34.	Б1.О.10.07 Проектирование предприятий технического сервиса	<p>учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа</p> <p>Мебель: учебная мебель</p>	<p>392032, Тамбовская область, г. Тамбов, ул. Мичуринская, 112, корпус «Д»</p>

1	2	3	4
		<p>Технические средства: экран, проектор, экран, проектор, компьютерная техника с выходом в Интернет и доступом в электронную информационно-образовательную среду ФГБОУ ВО ТГТУ.</p> <p>MS Office, Windows / Корпоративные академические лицензии бессрочные Microsoft Open License № 61010664, 60979359, 61316870, 45560005, 45341392, 44964701, 49066437, 48248804, 49487340, 43925361, 44544975, 43239932, 42882586, 46733190, 45936776, 46019880, 47425744, 47869741, 60102643, 41875901</p>	
		<p>Учебная аудитория для проведения групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, лабораторных работ, самостоятельной работы</p> <p>Мебель: учебная мебель</p> <p>Технические средства:</p> <p>Лабораторные работы: проводятся в специализированных аудиториях, оснащенных необходимым для изучения дисциплины оборудованием - компьютерная техника с выходом в Интернет и доступом в электронную информационно-образовательную среду ФГБОУ ВО ТГТУ, мультимедиа-проектор, проекционный экран</p> <p>MS Office, Windows / Корпоративные академические лицензии бессрочные Microsoft Open License № 61010664, 60979359, 61316870, 45560005, 45341392, 44964701, 49066437, 48248804, 49487340, 43925361, 44544975, 43239932, 42882586, 46733190, 45936776, 46019880, 47425744, 47869741, 60102643, 41875901</p>	<p>392032, Тамбовская область, г. Тамбов, ул. Мичуринская, 112, корпус «Д»</p>
		<p>учебная аудитория для проведения групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, самостоятельной работы</p> <p>Мебель: учебная мебель</p> <p>Технические средства: экран, проектор, компьютерная техника с выходом в Интернет и доступом в электронную информационно-образовательную среду ФГБОУ ВО ТГТУ, стенд КИ-4815 (фрагмент); стенд КИ-22505-01 (фрагмент); стенд КИ-22205 (фрагмент)</p> <p>MS Office, Windows / Корпоративные академические лицензии бессрочные Microsoft Open License № 61010664,</p>	<p>392032, Тамбовская область, г. Тамбов, ул. Мичуринская, 112, корпус «Д»</p>

1	2	3	4
		60979359, 61316870, 45560005, 45341392, 44964701, 49066437, 48248804, 49487340, 43925361, 44544975, 43239932, 42882586, 46733190, 45936776, 46019880, 47425744, 47869741, 60102643, 41875901	
35.	Б1.В.01.01 Техника и технологии интенсивного земледелия	<p>учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа Мебель: учебная мебель Технические средства: экран, проектор, экран, проектор, компьютерная техника с выходом в Интернет и доступом в электронную информационно-образовательную среду ФГБОУ ВО ТГТУ. MS Office, Windows / Корпоративные академические лицензии бессрочные Microsoft Open License №47425744, 48248803, 41251589, 46314939, 44964701, 43925361, 45936776, 47425744, 41875901, 41318363, 60102643</p>	392032, Тамбовская область, г. Тамбов, ул. Мичуринская, 112, корпус «Д»
		<p>учебные аудитории для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Мебель: учебная мебель Технические средства обучения: экран, проектор, компьютеры MS Office, Windows / Корпоративные академические лицензии бессрочные Microsoft Open License №47425744, 48248803, 41251589, 46314939, 44964701, 43925361, 45936776, 47425744, 41875901, 41318363, 60102643</p>	392032, Тамбовская область, г. Тамбов, ул. Мичуринская, 112, корпус «Д»
		<p>учебные аудитории для проведения лабораторных работ лаборатория «Биология и технология растениеводства» Мебель: учебная мебель Технические средства: стол преподавателя со шлейфами подключения ПК, монитора, интернета и звуковых колонок; компьютерная техника с выходом в Интернет и доступом в электронную информационно-образовательную среду ФГБОУ ВО ТГТУ; Плазменная панель настенная; видеопроектор с экраном; компьютеры для индивидуальной работы; стенд «Почвообрабатывающие машин»; стенд «Посевные машины»; стенд «Уборка зерновых»; стенд «Семена культурных растений»; стенд «Минеральные удобрения»; стенд «Виды и разновидности зерновых культур»; сушиль-</p>	392032, Тамбовская область, г. Тамбов, ул. Мичуринская, 112, корпус «Д»

1	2	3	4
		<p>ный шкаф; весы электрические ВЛТК-500; весы технические магазинные; микроскопы лабораторные; боксы алюминиевые для почвенных образцов; почвенные буры; наборы почвенных решет; наборы зерновых решет; пробоотборник зерновой; прибор для определения кислотности почвы PCE PH20S; плотномер почвы Wile Soil; коллекция семян культурных растений; коллекция образцов минеральных удобрений; наборы гербарных образцов сорных растений; оборудование для отмывки клейковины MS Office, Windows / Корпоративные академические лицензии бессрочные Microsoft Open License №47425744, 48248803, 41251589, 46314939, 44964701, 43925361, 45936776, 47425744, 41875901, 41318363, 60102643</p>	
36.	Б1.В.01.02 Технология производства продукции животноводства	<p>учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа Мебель: учебная мебель Технические средства: экран, проектор, экран, проектор, компьютерная техника с выходом в Интернет и доступом в электронную информационно-образовательную среду ФГБОУ ВО ТГТУ. 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</p>	392032, Тамбовская область, г. Тамбов, ул. Мичуринская, 112, корпус «Д»
		<p>Учебный корпус по адресу: 392032, Тамбовская область, г. Тамбов, ул. Мичуринская, д. 112: лаборатория № 113/Д – Механизация процессов в животноводстве Мебель: учебная мебель Технические средства: универсальный газовый анализатор УГ-2; гигрометрический психрометр, сушильный шкаф, ситовой классификатор, весы; прибор для определения угла естественного откоса; прибор для определения углов насыпания и обрушения; трибомер MS Office, Windows / Корпоративные академические лицензии бессрочные Microsoft Open License №47425744, 48248803, 41251589, 46314939, 44964701, 43925361, 45936776, 47425744, 41875901, 41318363, 60102643;</p>	392032, Тамбовская область, г. Тамбов, ул. Мичуринская, 112, корпус «Д»

1	2	3	4
		OpenOffice / свободно распространяемое ПО	
37.	Б1.В.01.03 Посевные и почвообрабатывающие машины	<p>учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа Мебель: учебная мебель Технические средства: экран, проектор, экран, проектор, компьютерная техника с выходом в Интернет и доступом в электронную информационно-образовательную среду ФГБОУ ВО ТГТУ. 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</p> <p>учебная аудитория для проведения лабораторных занятий, лаборатория «Биология и технология растениеводства» Мебель: учебная мебель Технические средства: стол преподавателя со шлейфами подключения ПК, монитора, интернета и звуковых колонок; компьютерная техника с выходом в Интернет и доступом в электронную информационно-образовательную среду ФГБОУ ВО ТГТУ; Плазменная панель настенная; видеопроектор с экраном; компьютеры для индивидуальной работы; стенд «Почвообрабатывающие машин»; стенд «Посевные машины»; стенд «Уборка зерновых»; стенд «Семена культурных растений»; стенд «Минеральные удобрения»; стенд «Виды и разновидности зерновых культур»; сушильный шкаф; весы электрические ВЛТК-500; весы технические магазинные; микроскопы лабораторные; бюксы алюминиевые для почвенных образцов; почвенные буры; наборы почвенных решет; наборы зерновых решет; пробоотборник зерновой; прибор для определения кислотности почвы PCE PH20S; плотномер почвы Wile Soil; коллекция семян культурных растений; коллекция образцов минеральных удобрений; наборы гербарных образцов сорных растений; оборудование для отмывки клейковины MS Office, Windows / Корпоративные академические лицензии бессрочные Microsoft Open License №47425744, 48248803, 41251589, 46314939, 44964701, 43925361,</p>	<p>392032, Тамбовская область, г. Тамбов, ул. Мичуринская, 112, корпус «Д»</p> <p>392032, Тамбовская область, г. Тамбов, ул. Мичуринская, 112, корпус «Д»</p>

1	2	3	4
		<p>45936776, 47425744, 41875901, 41318363, 60102643; OpenOffice / свободно распространяемое ПО</p> <p>учебная аудитория для проведения лабораторных занятий лаборатория «Сельскохозяйственных машин» Мебель: учебная мебель Технические средства: Рабочие органы почвообрабатывающих машин. Сеялка ССТ-12А. Сеялка СЗУ-3,6А; Посевная секция пневматической сеялки СПЧ-6. Комбайн прицепной кормоуборочный КПКУ-75. 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</p>	<p>392032, Тамбовская область, г. Тамбов, ул. Мичуринская, 112, корпус «Д»</p>
38.	Б1.В.01.04 Техника и технологии уборки сельскохозяйственных культур	<p>учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа Мебель: учебная мебель Технические средства: экран, проектор, экран, проектор, компьютерная техника с выходом в Интернет и доступом в электронную информационно-образовательную среду ФГБОУ ВО ТГТУ. 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</p>	<p>392032, Тамбовская область, г. Тамбов, ул. Мичуринская, 112, корпус «Д»</p>
		<p>учебная аудитория для проведения лабораторных занятий, лаборатория «Биология и технология растениеводства» Мебель: учебная мебель Технические средства: стол преподавателя со шлейфами подключения ПК, монитора, интернета и звуковых колонок; компьютерная техника с выходом в Интернет и доступом в электронную информационно-образовательную среду ФГБОУ ВО ТГТУ; Плазменная панель настенная; видеопроектор с экраном; компьютеры для индивидуальной работы; стенд «Почвообрабатывающие машин»; стенд «Посевные машины»; стенд «Уборка зерновых»; стенд «Семена культурных растений»; стенд «Минеральные</p>	<p>392032, Тамбовская область, г. Тамбов, ул. Мичуринская, 112, корпус «Д»</p>

1	2	3	4
		<p>удобрения»; стенд «Виды и разновидности зерновых культур»; сушильный шкаф; весы электрические ВЛТК-500; весы технические магазинные; микроскопы лабораторные; боксы алюминиевые для почвенных образцов; почвенные буры; наборы почвенных решет; наборы зерновых решет; пробоотборник зерновой; прибор для определения кислотности почвы PCE PH20S; плотномер почвы Wile Soil; коллекция семян культурных растений; коллекция образцов минеральных удобрений; наборы гербарных образцов сорных растений; оборудование для отмывки клейковины</p> <p>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</p>	
39.	Б1.В.01.05 Системы и механизмы сельскохозяйственной техники	<p>учебная аудитория для проведения лабораторных занятий лаборатория «Сельскохозяйственных машин»</p> <p>Мебель: учебная мебель</p> <p>Технические средства: Рабочие органы почвообрабатывающих машин. Сеялка ССТ-12А. Сеялка СЗУ-3,6А; Посевная секция пневматической сеялки СПЧ-6. Комбайн прицепной кормоуборочный КПКУ-75. Молотильный барабан зерноуборочного комбайна с подбарабаньем.</p> <p>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</p>	392032, Тамбовская область, г. Тамбов, ул. Мичуринская, 112, корпус «Д»
		<p>учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа</p> <p>Мебель: учебная мебель</p> <p>Технические средства обучения: экран, проектор, экран, проектор, компьютерная техника с выходом в Интернет и доступом в электронную информационно-образовательную среду ФГБОУ ВО ТГТУ.</p> <p>MS Office, Windows / Корпоративные академические лицен-</p>	392032, Тамбовская область, г. Тамбов, ул. Мичуринская, 112, корпус «Д»

1	2	3	4
		<p>зии бессрочные Microsoft Open License №47425744, 48248803, 41251589, 46314939, 44964701, 43925361, 45936776, 47425744, 41875901, 41318363, 60102643; OpenOffice / свободно распространяемое ПО</p>	
		<p>учебные аудитории для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Мебель: учебная мебель Технические средства обучения: экран, проектор, компьютер. Оборудование: экран, проектор, компьютерная техника с выходом в Интернет и доступом в электронную информационно-образовательную среду ФГБОУ ВО ТГТУ, трактор ДТ-75М; двигатель трактора Т-150К; двигатель автомобиля ГАЗ-53А; коробка передач трактора ДТ-75М; коробка передач трактора К-701; стенд «Газораспределительный механизм» автомобилей семейства ВАЗ; стенд «Кривошипно-шатунный механизм» автомобилей семейства ВАЗ; стенд «Система питания» автомобилей семейства ВАЗ; стенд «Система охлаждения» автомобилей семейства ВАЗ; стенд «Система смазки» автомобилей семейства ВАЗ; стенд «Тормозная система» автомобилей семейства ВАЗ; стенд «Рулевое управление» автомобилей семейства ВАЗ; стенд «Электрооборудование» автомобилей семейства ВАЗ; комплекты учебных плакатов по автотракторной технике; набор ключей для монтажно-регулирующих работ. 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</p>	<p>392032, Тамбовская область, г. Тамбов, ул. Мичуринская, 112, корпус «Д»</p>
		<p>учебные аудитории для проведения лабораторных работ. Лаборатория «Тракторов» Мебель: учебная мебель Технические средства обучения: экран, проектор, компьютер Оборудование: трактор ДТ-75М; двигатель трактора Т-</p>	<p>392032, Тамбовская область, г. Тамбов, ул. Мичуринская, 112, корпус «Д»</p>

1	2	3	4
		<p>150К; двигатель автомобиля ГАЗ-53А; коробка передач трактора ДТ-75М; коробка передач трактора К-701; стенд «Газораспределительный механизм» автомобилей семейства ВАЗ; стенд «Кривошипно-шатунный механизм» автомобилей семейства ВАЗ; стенд «Система питания» автомобилей семейства ВАЗ; стенд «Система охлаждения» автомобилей семейства ВАЗ; стенд «Система смазки» автомобилей семейства ВАЗ; стенд «Тормозная система» автомобилей семейства ВАЗ; стенд «Рулевое управление» автомобилей семейства ВАЗ; стенд «Электрооборудование» автомобилей семейства ВАЗ; комплекты учебных плакатов по автотракторной технике; набор ключей для монтажно-регулирующих работ. 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</p>	
40.	Б1.В.01.06 Логистика в агропромышленном комплексе	<p>учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа Мебель: учебная мебель Технические средства обучения: экран, проектор, компьютер MS Office, Windows / Корпоративные академические лицензии бессрочные Microsoft Open License № 61010664, 60979359, 61316870, 45560005, 45341392, 44964701, 49066437, 48248804, 49487340, 43925361, 44544975, 43239932, 42882586, 46733190, 45936776, 46019880, 47425744, 47869741, 60102643, 41875901</p>	392032, Тамбовская область, г. Тамбов, ул. Мичуринская, 112, корпус «Д»
		<p>учебные аудитории для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Мебель: учебная мебель Технические средства обучения: экран, проектор, компьютер MS Office, Windows / Корпоративные академические лицензии бессрочные Microsoft Open License № 61010664, 60979359, 61316870, 45560005, 45341392, 44964701,</p>	392032, Тамбовская область, г. Тамбов, ул. Мичуринская, 112, корпус «Д»

1	2	3	4
		49066437, 48248804, 49487340, 43925361, 44544975, 43239932, 42882586, 46733190, 45936776, 46019880, 47425744, 47869741, 60102643, 41875901	
41.	Б1.В.01.07 Технологическое обслуживание и регулировки сельскохозяйственных машин	<p>учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа Мебель: учебная мебель Технические средства: экран, проектор, экран, проектор, компьютерная техника с выходом в Интернет и доступом в электронную информационно-образовательную среду ФГБОУ ВО ТГТУ. 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</p> <p>Учебный корпус по адресу: 392032, Тамбовская область, г. Тамбов, ул. Мичуринская, д. 112: лаборатория № 112/Д – Лаборатория «Сельскохозяйственные машины» Мебель: учебная мебель Технические средства: экран, компьютерная техника с выходом в интернет и доступом в электронную информационно-образовательную среду ФГБОУ ВО ТГТУ; сеялка СЗУ-3,6А; комбайн прицепной кормоуборочный КПКУ-75. 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</p> <p>Учебный корпус по адресу: 392032, Тамбовская область, г. Тамбов, ул. Мичуринская, д. 112: лаборатория № 210/Д – Лаборатория «Технология растениеводства» Мебель: учебная мебель Технические средства: универсальный газовый анализатор УГ-2; гигрометрический психрометр, сушильный шкаф, ситовой классификатор, весы; прибор для определения угла естественного откоса; прибор для определения углов насыпания и обрушения; трибомер.</p>	<p>392032, Тамбовская область, г. Тамбов, ул. Мичуринская, 112, корпус «Д»</p> <p>392032, Тамбовская область, г. Тамбов, ул. Мичуринская, 112, корпус «Д»</p> <p>392032, Тамбовская область, г. Тамбов, ул. Мичуринская, 112, корпус «Д»</p>

1	2	3	4
		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	
42.	Б1.В.01.08 Машины и оборудование в животноводстве	учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа Мебель: учебная мебель Технические средства: экран, компьютер MS Office, Windows / Корпоративные академические лицензии бессрочные Microsoft Open License №47425744, 48248803, 41251589, 46314939, 44964701, 43925361, 45936776, 47425744, 41875901, 41318363, 60102643	392032, Тамбовская область, г. Тамбов, ул. Мичуринская, 112, корпус «Д»
		учебные аудитории для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Мебель: учебная мебель Технические средства: компьютер Microsoft Windows 7 pro Лицензия №48248804 Microsoft Windows XP Лицензия №48248804 Microsoft Office2007 Лицензия №49487340 AutoCAD 2009-2011 Лицензия №110000006741 КОМПАС-3D Лицензия №МЦ-10-00646	392032, Тамбовская область, г. Тамбов, ул. Мичуринская, 112, корпус «Д»
		учебные аудитории для проведения лабораторных работ. Лаборатория «Механизация процессов в животноводстве» (ауд. 113/Д) Мебель: учебная мебель Технические средства: дробилка Ф-1М (фрагмент); пресс-гранулятор ОГМ-0,8 (фрагмент); измельчитель-камнеуловитель-мойка ИКМ-5 (фрагмент); измельчитель кормов «Волгарь 5» (фрагмент); лопастная мешалка; дозатор сыпучих кормов «ДТК-1»; макет кормораздатчика «КТУ-10»; стригальная машинка «МСО-77Б»	392032, Тамбовская область, г. Тамбов, ул. Мичуринская, 112, корпус «Д»
		учебные аудитории для проведения лабораторных работ. Лаборатория «Доения первичной обработки молока» (ауд. 216/Д) Мебель: учебная мебель	392032, Тамбовская область, г. Тамбов, ул. Мичуринская, 112, корпус «Д»

1	2	3	4
		<p>Технические средства: доильная установка «УДА-8А» (фрагмент); доильная установка «АДМ-8А» (фрагмент); холодильная установка МХУ-8С (фрагмент)</p> <p>учебные аудитории для выполнения курсовых работ Мебель: учебная мебель</p> <p>Технические средства: экран, компьютерная техника с выходом в Интернет и доступом в электронную информационно-образовательную среду ФГБОУ ВО ТГТУ. Microsoft Windows 7 pro Лицензия №48248804 Microsoft Windows XP Лицензия №48248804 Microsoft Office2007 Лицензия №49487340 AutoCAD 2009-2011 Лицензия №110000006741 КОМПАС-3D Лицензия №МЦ-10-00646</p>	<p>392032, Тамбовская область, г. Тамбов, ул. Мичуринская, 112, корпус «Д»</p>
43.	Б1.В.01.09 Надежность и ремонт машин	<p>учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа Мебель: учебная мебель</p> <p>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</p> <p>учебные аудитории для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Мебель: учебная мебель</p> <p>Технические средства: экран, компьютер MS Office, Windows / Корпоративные академические лицензии бессрочные Microsoft Open License №47425744, 48248803, 41251589, 46314939, 44964701, 43925361, 45936776, 47425744, 41875901, 41318363, 60102643; OpenOffice</p> <p>Учебные аудитории для проведения занятий лабораторного типа «Дефектация и восстановление деталей» Мебель: учебная мебель</p> <p>Технические средства: оснащенные следующим оборудованием: станок наплавочный ОКС-11200-</p>	<p>392032, Тамбовская область, г. Тамбов, ул. Мичуринская, 112, корпус «Д»</p> <p>392032, Тамбовская область, г. Тамбов, ул. Мичуринская, 112, корпус «Д»</p> <p>392032, Тамбовская область, г. Тамбов, ул. Мичуринская, 112, корпус «Д»</p>

1	2	3	4
		<p>ГОСНИТИ; Магнитный дефектоскоп ПМД-70; Стол сварщика; Наборы слесарного инструмента; Наборы измерительного инструмента; Комплект приспособлений для замера осевого зазора в подшипниках; Головка вибродуговая наплавочная ОКС-6569; Выпрямитель сварочный ВДУ-506УЗ; Регулятор контактной сварки РКС-601; Полуавтоматический сварочный аппарат ПДГ-312; Установка для вибродуговой наплавки УД-209; Токарно-винторезный станок 1К62; Весы ВЛ; ВесыРЦ-10Ц139; Оптиметр ИКВ; Коленчатые валы (8 шт); Автотракторные двигатели (6 шт); Распределительные валы (6 шт); Верстак слесарный; Фрезерный станок; Токарно-винторезный станок</p> <p>MS Office, Windows / Корпоративные академические лицензии бессрочные Microsoft Open License №47425744, 48248803, 41251589, 46314939, 44964701, 43925361, 45936776, 47425744, 41875901, 41318363, 60102643; OpenOffice</p>	
44.	Б1.В.01.10 Технология и механизация переработки продукции сельского хозяйства	<p>учебные аудитории для выполнения курсовых работ</p> <p>Мебель: учебная мебель</p> <p>Технические средства: экран, компьютерная техника с выходом в Интернет и доступом в электронную информационно-образовательную среду ФГБОУ ВО ТГТУ.</p> <p>Microsoft Windows 7 pro Лицензия №48248804</p> <p>Microsoft Windows XP Лицензия №48248804</p> <p>Microsoft Office2007 Лицензия №49487340</p> <p>AutoCAD 2009-2011 Лицензия №110000006741</p> <p>КОМПАС-3D Лицензия №МЦ-10-00646</p>	392032, Тамбовская область, г. Тамбов, ул. Мичуринская, 112, корпус «Д»

1	2	3	4
		<p>45936776, 47425744, 41875901, 41318363, 60102643; OpenOffice / свободно распространяемое ПО</p> <p>учебная аудитория для проведения лабораторных занятий, лаборатория «Биология и технология растениеводства» Мебель: учебная мебель Технические средства: стол преподавателя со шлейфами подключения ПК, монитора, интернета и звуковых колонок; компьютерная техника с выходом в Интернет и доступом в электронную информационно-образовательную среду ФГБОУ ВО ТГТУ; Плазменная панель настенная; видеопроектор с экраном; компьютеры для индивидуальной работы; стенд «Почвообрабатывающие машин»; стенд «Посевные машины»; стенд «Уборка зерновых»; стенд «Семена культурных растений»; стенд «Минеральные удобрения»; стенд «Виды и разновидности зерновых культур»; сушильный шкаф; весы электрические ВЛТК-500; весы технические магазинные; микроскопы лабораторные; бюксы алюминиевые для почвенных образцов; почвенные буры; наборы почвенных решет; наборы зерновых решет; пробоотборник зерновой; прибор для определения кислотности почвы PCE PH20S; плотномер почвы Wile Soil; коллекция семян культурных растений; коллекция образцов минеральных удобрений; наборы гербарных образцов сорных растений; оборудование для отмывки клейковины 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</p> <p>учебная аудитория для проведения лабораторных занятий лаборатория «Сельскохозяйственных машин» Мебель: учебная мебель Технические средства: Сеялка СЗУ-3,6А; Комбайн прицепной кормоуборочный КПКУ-75. MS Office, Windows / Корпоративные академические лицензии бессрочные Microsoft Open License №47425744, 48248803, 41251589, 46314939, 44964701, 43925361,</p>	<p>392032, Тамбовская область, г. Тамбов, ул. Мичуринская, 112, корпус «Д»</p> <p>392032, Тамбовская область, г. Тамбов, ул. Мичуринская, 112, корпус «Д»</p>

1	2	3	4
		45936776, 47425744, 41875901, 41318363, 60102643; OpenOffice / свободно распространяемое ПО Учебная аудитория для проведения лабораторных занятий лаборатория «Доения первичной обработки молока» Мебель: учебная мебель Технические средства: доильная установка «УДА-8А» (фрагмент); доильная установка «АДМ-8А» (фрагмент); холодильная установка МХУ-8С (фрагмент). MS Office, Windows / Корпоративные академические лицен- зии бессрочные Microsoft Open License №47425744, 48248803, 41251589, 46314939, 44964701, 43925361, 45936776, 47425744, 41875901, 41318363, 60102643; OpenOffice / свободно распространяемое ПО	392032, Тамбовская область, г. Тамбов, ул. Мичуринская, 112, корпус «Д»
45.	Б1.В.01.11 Эксплуатация машинно-тракторного парка	учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа Мебель: учебная мебель Технические средства обучения: экран, проектор, компьютер Microsoft Windows 7 pro Лицензия №48248804 Microsoft Windows XP Лицензия №48248804 Microsoft Office2007 Лицензия №49487340 AutoCAD 2009-2011 Лицензия №110000006741 КОМПАС-3D Лицензия №МЦ-10-00646 учебные аудитории для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Мебель: учебная мебель Технические средства обучения: экран, проектор, компью- тер Microsoft Windows 7 pro Лицензия №48248804 Microsoft Windows XP Лицензия №48248804 Microsoft Office2007 Лицензия №49487340 AutoCAD 2009-2011 Лицензия №110000006741 КОМПАС-3D Лицензия №МЦ-10-00646 учебные аудитории для проведения лабораторных работ. Лаборатория «Диагностирование машин», ауд. № 110 Д Мебель: учебная мебель	392032, Тамбовская область, г. Тамбов, ул. Мичуринская, 112, корпус «Д» 392032, Тамбовская область, г. Тамбов, ул. Мичуринская, 112, корпус «Д» 392032, Тамбовская область, г. Тамбов, ул. Мичуринская, 112, корпус «Д»

1	2	3	4
		<p>Технические средства обучения: экран, проектор, компьютер Оборудование: Трактор Т-70С; Трактор Т-25; Устройство измерительное ИМД-ЦМ; Расходомер газов КИ-4887-1 ГОСНИТИ; Линейка для измерения схождения колёс И-401; Моментоскоп КИ-4941 ГОСНИТИ; Приспособление для определения величины зазора КИ-9918 ГОСНИТИ; Индикатор КИ-13949 ГОСНИТИ; Установка компрессорная ОР-13907 ГОСНИТИ; Устройство для измерения зазоров в кривошипно-шатунном механизме КИ-11140М ГОСНИТИ; Дроссель-расходомер для определения технического состояния гидросистемы КИ-5473 ГОСНИТИ; Прибор для проверки состояния фильтра тонкой очистки и подкачивающего насоса КИ-4801 ГОСНИТИ; Двигатель Д-37; Двигатель ГАЗ-24</p>	
		<p>учебные аудитории для курсового проектирования (выполнения курсовых работ) Мебель: учебная мебель Технические средства обучения: экран, проектор, компьютер Microsoft Windows 7 pro Лицензия №48248804 Microsoft Windows XP Лицензия №48248804 Microsoft Office2007 Лицензия №49487340 AutoCAD 2009-2011 Лицензия №110000006741 КОМПАС-3D Лицензия №МЦ-10-00646</p>	<p>392032, Тамбовская область, г. Тамбов, ул. Мичуринская, 112, корпус «Д»</p>
46.	Б1.В.02 Элективные дисциплины по физической культуре и спорту (специальная физическая подготовка)	<p>Спортивный зал шведские стенки, ворота мини-футбольные, сектор для прыжков в длину с места, перекладина гимнастическая, станок (счетчик) для отжиманий</p> <p>Малый спортивный зал шведские стенки, скамья многофункциональная, коврик гимнастический, фитбол, гантели, скакалки, тумба гимнастическая</p> <p>Учебно-спортивный комплекс «Бодрость» Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий универсальное спортивное ядро (футбольное поле, беговая дорожка), крытые трибуны на 1000 мест</p>	<p>392032, Тамбовская область, г. Тамбов, ул. Мичуринская, 112, корпус «А»</p> <p>392032, Тамбовская область, г. Тамбов, ул. Мичуринская, 112</p> <p>392032, Тамбовская область, г. Тамбов, ул. Мичуринская, 112</p>

1	2	3	4
47.	Б1.В.02 Элективные дисциплины по физической культуре и спорту (адаптивная физическая культура)	<p>Спортивный зал шведские стенки, баскетбольное кольцо, сетка волейбольная, ворота мини-футбольные, сектор для прыжков в длину с места, перекладина гимнастическая, станок (счетчик) для отжиманий</p> <p>Малый спортивный зал шведские стенки, скамья многофункциональная, велотренажер, степплатформа, коврик гимнастический, фитбол, гантели, скакалки, тумба гимнастическая</p> <p>Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий Учебно-спортивный комплекс «Бодрость» универсальное спортивное ядро (футбольное поле, беговая дорожка), крытые трибуны на 1000 мест Бассейн.</p>	<p>392032, Тамбовская область, г. Тамбов, ул. Мичуринская, 112, корпус «А»</p> <p>392032, Тамбовская область, г. Тамбов, ул. Мичуринская, 112</p> <p>392032, Тамбовская область, г. Тамбов, ул. Мичуринская, 112</p>
48.	Б1.В.02 Элективные дисциплины по физической культуре и спорту (повышение спортивного мастерства: волейбол)	<p>Спортивный зал шведские стенки, ворота мини-футбольные, сектор для прыжков в длину с места, перекладина гимнастическая, станок (счетчик) для отжиманий</p> <p>Малый спортивный зал шведские стенки, скамья многофункциональная, коврик гимнастический, фитбол, гантели, скакалки, тумба гимнастическая</p> <p>Учебно-спортивный комплекс «Бодрость» Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий универсальное спортивное ядро (футбольное поле, беговая дорожка), крытые трибуны на 1000 мест</p>	<p>392032, Тамбовская область, г. Тамбов, ул. Мичуринская, 112, корпус «А»</p> <p>392032, Тамбовская область, г. Тамбов, ул. Мичуринская, 112</p> <p>392032, Тамбовская область, г. Тамбов, ул. Мичуринская, 112</p>
49.	Б1.В.02 Элективные дисциплины по физической культуре и спорту (повышение спортивного мастерства: баскетбол)	<p>Спортивный зал шведские стенки, баскетбольное кольцо, сектор для прыжков в длину с места, перекладина гимнастическая, станок (счетчик) для отжиманий</p> <p>Малый спортивный зал шведские стенки, скамья многофункциональная, коврик гимнастический, фитбол, скакалки, тумба гимнастическая</p> <p>Учебно-спортивный комплекс «Бодрость» Открытый</p>	<p>392032, Тамбовская область, г. Тамбов, ул. Мичуринская, 112, корпус «А»</p> <p>392032, Тамбовская область, г. Тамбов, ул. Мичуринская, 112</p> <p>392032, Тамбовская область, г. Тамбов,</p>

1	2	3	4
		стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий универсальное спортивное ядро (футбольное поле, беговая дорожка), крытые трибуны на 1000 мест	ул. Мичуринская, 112
50.	Б1.В.02 Элективные дисциплины по физической культуре и спорту (повышение спортивного мастерства: футбол)	Спортивный зал шведские стенки, ворота мини-футбольные, сектор для прыжков в длину с места, перекладина гимнастическая, станок (счетчик) для отжиманий;	392032, Тамбовская область, г. Тамбов, ул. Мичуринская, 112, корпус «А»
		Малый спортивный зал шведские стенки, скамья многофункциональная, коврик гимнастический, фитбол, гантели, скакалки, тумба гимнастическая;	392032, Тамбовская область, г. Тамбов, ул. Мичуринская, 112
		Учебно-спортивный комплекс: универсальное спортивное ядро (футбольное поле, беговая дорожка), крытые трибуны на 1000 мест	392032, Тамбовская область, г. Тамбов, ул. Мичуринская, 112
51.	Б1.В.02 Элективные дисциплины по физической культуре и спорту (общая физическая подготовка)	Спортивный зал шведские стенки, баскетбольное кольцо, сетка волейбольная, ворота мини-футбольные, сектор для прыжков в длину с места, стол для настольного тенниса, сетка для бадминтона, перекладина гимнастическая, станок (счетчик) для отжиманий	392032, Тамбовская область, г. Тамбов, ул. Мичуринская, 112, корпус «А»
		Малый спортивный зал шведские стенки, скамья многофункциональная, степ-платформа, коврик гимнастический, фитбол, ракетка для бадминтона, ракетка для н/тенниса, гантели, скакалки, тумба гимнастическая	392032, Тамбовская область, г. Тамбов, ул. Мичуринская, 112
		Учебно-спортивный комплекс «Бодрость» Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий универсальное спортивное ядро (футбольное поле, беговая дорожка), крытые трибуны на 1000 мест	392032, Тамбовская область, г. Тамбов, ул. Мичуринская, 112
52.	Б1.В.ДВ.01 Элективный модуль Soft Skills (Minor)	Материально-техническое обеспечение по дисциплинам модуля приведены в приложении	
53.	Б1.В.ДВ.02 Элективный модуль внутривузовской академической мобильности (Minor)	Материально-техническое обеспечение по дисциплинам модуля приведены в приложении	
54.	Б2.О.01.01(У) Ознакомительная практика (в том	Помещение № 210/Д – учебная аудитория для проведения	392032, Тамбовская область, г. Тамбов,

1	2	3	4
	<p>числе получение первичных навыков научно-исследовательской работы)</p>	<p>групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, самостоятельной работы обучающихся Мебель: специализированная учебная мебель, Технические средства обучения: Плазменная панель настенная, экран, проектор, компьютерная техника с подключением к сети «Интернет» и доступом в электронную информационно-образовательную среду ФГБОУ ВО ТГТУ, лабораторное оборудование для обеспечения научно-исследовательской работы: сушильный шкаф; весы электрические ВЛТК-500; весы технические магазинные; микроскопы лабораторные; бюксы алюминиевые для почвенных образцов; почвенные буры; наборы почвенных решет; наборы зерновых решет; пробоотборник зерновой; прибор для определения кислотности почвы PCE PH20S; плотномер почвы Wile Soil; коллекция семян культурных растений; коллекция образцов минеральных удобрений; наборы гербарных образцов сорных растений; оборудование для отмывки клейковины.: MS Office, Windows / Корпоративные академические лицензии бессрочные Microsoft Open License №47425744, 48248803, 41251589, 46314939, 44964701, 43925361, 45936776, 47425744, 41875901, 41318363, 60102643; Microsoft Windows 7 pro Лицензия №49487340 Microsoft Office2007 Лицензия №49487340</p>	<p><i>ул. Мичуринская, 112, корпус «Д»</i></p>
		<p>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-камеры, коммуникационное оборудование, обеспечивающее доступ к сети интернет (проводное соединение и беспроводное соединение по технологии Wi-Fi) MS Office, Windows / Корпоративные академические лицен-</p>	<p><i>392032, Тамбовская область, г. Тамбов, ул. Мичуринская, 112, корпус «А»</i></p>

1	2	3	4
		<p>зии бессрочные Microsoft Open License №47425744, 48248803, 41251589, 46314939, 44964701, 43925361, 45936776, 47425744, 41875901, 41318363, 60102643; Microsoft Windows 7 pro Лицензия №49487340 Microsoft Office2007 Лицензия №49487340</p> <p>Компьютерный класс (ауд. 322/Д) 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 MS Office, Windows / Корпоративные академические лицензии бессрочные Microsoft Open License №47425744, 48248803, 41251589, 46314939, 44964701, 43925361, 45936776, 47425744, 41875901, 41318363, 60102643; Microsoft Windows 7 pro Лицензия №49487340 Microsoft Office2007 Лицензия №49487340</p>	<p>392032, Тамбовская область, г. Тамбов, ул. Мичуринская, 112, корпус «Д»</p>
55.	Б2.О.02.01(П) Технологическая (проектно-технологическая практика)	<p>Учебные аудитории для групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Мебель: учебная мебель Технические средства обучения: экран, проектор, экран, проектор, компьютерная техника с выходом в Интернет и доступом в электронную информационно-образовательную среду ФГБОУ ВО ТГТУ. 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</p> <p>Лаборатория «Тракторы и автомобили» Мебель: учебная мебель Технические средства обучения: экран, проектор, компьютер</p>	<p>392032, Тамбовская область, г. Тамбов, ул. Мичуринская, 112, корпус «Д»</p> <p>392032, Тамбовская область, г. Тамбов, ул. Мичуринская, 112, корпус «Д»</p>

1	2	3	4
		<p>Оборудование: трактор ДТ-75М; двигатель трактора Т-150К; двигатель автомобиля ГАЗ-53А; коробка передач трактора ДТ-75М; коробка передач трактора К-701; стенд «Газораспределительный механизм» автомобилей семейства ВАЗ; стенд «Кривошипно-шатунный механизм» автомобилей семейства ВАЗ; стенд «Система питания» автомобилей семейства ВАЗ; стенд «Система охлаждения» автомобилей семейства ВАЗ; стенд «Система смазки» автомобилей семейства ВАЗ; стенд «Тормозная система» автомобилей семейства ВАЗ; стенд «Рулевое управление» автомобилей семейства ВАЗ; стенд «Электрооборудование» автомобилей семейства ВАЗ; комплекты учебных плакатов по автотракторной технике; набор ключей для монтажно-регулирующих работ</p> <p>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</p>	
		<p>Лаборатория «Доения и первичной обработки молока» Мебель: учебная мебель Технические средства обучения: экран, проектор, компьютер Оборудование: доильная установка «УДА-8А» (фрагмент); доильная установка «АДМ-8А» (фрагмент); холодильная установка МХУ-8С (фрагмент) 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</p>	<p>392032, Тамбовская область, г. Тамбов, ул. Мичуринская, 112, корпус «Д»</p>
		<p>Лаборатория «Механизация процессов в животноводстве» Мебель: учебная мебель Технические средства обучения: экран, проектор, компьютер Оборудование: дробилка Ф-1М (фрагмент); пресс-гранулятор ОГМ-0,8 (фрагмент); измельчитель-камнеуловитель-мойка ИКМ-5 (фрагмент); измельчитель</p>	<p>392032, Тамбовская область, г. Тамбов, ул. Мичуринская, 112, корпус «Д»</p>

1	2	3	4
		<p>кормов «Волгарь 5» (фрагмент); лопастная мешалка; дозатор сыпучих кормов «ДТК-1»; макет кормораздатчика «КТУ-10»; стригальная машинка «МСО-77Б», измельчитель-смеситель ИСК-3 (фрагмент) 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</p>	
		<p>Лаборатория «Дефектация и восстановление деталей» Мебель: учебная мебель Технические средства обучения: экран, проектор, компьютер Оборудование: станок наплавочный ОКС-11200-ГОСНИТИ; магнитный дефектоскоп ПМД-70; стол сварщика; наборы слесарного инструмента; наборы измерительного инструмента; комплект приспособлений для замера осевого зазора в подшипниках; головка вибродуговая наплавочная ОКС-6569; регулятор контактной сварки РКС-601; полуавтоматический сварочный аппарат ПДГ-312; установка для вибродуговой наплавки УД-209; весы ВЛ; весы РЦ-10Ц139; оптиметр ИКВ; коленчатые валы; автотракторные двигатели; распределительные валы. 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</p>	<p>392032, Тамбовская область, г. Тамбов, ул. Мичуринская, 112, корпус «Д»</p>
		<p>Лаборатория «Топливной аппаратуры» Мебель: учебная мебель Технические средства обучения: экран, проектор, компьютер Оборудование: токарно-винторезный станок 1К62; верстак слесарный; фрезерный станок; токарно-винторезный станок; стенд для испытания и регулировки форсунок КИ-22203М; стенд для испытания нагнетательных клапанов КИ-1086; стенд для испытания плунжерных пар КП-</p>	<p>392032, Тамбовская область, г. Тамбов, ул. Мичуринская, 112, корпус «Д»</p>

1	2	3	4
		<p>1640А; стенд для проверки и регулировки топливных насосов КИ-22205. 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</p>	
		<p>Лаборатория «Сельскохозяйственные машины» Мебель: учебная мебель Технические средства обучения: экран, проектор, компьютер Оборудование: Сеялка СЗУ-3,6А; Комбайн прицепной кормоуборочный КПКУ-75 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</p>	<p>392032, Тамбовская область, г. Тамбов, ул. Мичуринская, 112, корпус «Д»</p>
		<p>Лаборатория «Биология и технология растениеводства» Мебель: учебная мебель Технические средства обучения: экран, проектор, компьютер Оборудование: стенд «Почвообрабатывающие машин»; стенд «Посевные машины»; стенд «Уборка зерновых»; стенд «Семена культурных растений»; стенд «Минеральные удобрения»; стенд «Виды и разновидности зерновых культур»; сушильный шкаф; весы электрические ВЛТК-500; весы технические магазинные; микроскопы лабораторные; бюксы алюминиевые для почвенных образцов; почвенные буры; наборы почвенных решет; наборы зерновых решет; пробоотборник зерновой; прибор для определения кислотности почвы PCE PH20S; плотномер почвы Wile Soil; коллекция семян культурных растений; коллекция образцов минеральных удобрений; наборы гербарных образцов сорных растений; оборудование для отмывки клейковины MS Office, Windows / Корпоративные академические лицензии бессрочные Microsoft Open License №47425744,</p>	<p>392032, Тамбовская область, г. Тамбов, ул. Мичуринская, 112, корпус «Д»</p>

1	2	3	4
		48248803, 41251589, 46314939, 44964701, 43925361, 45936776, 47425744, 41875901, 41318363, 60102643; OpenOffice / свободно распространяемое ПО	
		Компьютерный класс (ауд. 321/Д) Мебель: учебная мебель Комплект специализированной мебели: компьютерные столы Технические средства обучения: компьютерная техника с подключением к информационно-коммуникационной сети «Интернет» и доступом в электронную информационно-образовательную среду, коммуникационное оборудование, обеспечивающее доступ к сети интернет (проводное соединение и беспроводное соединение по технологии Wi-Fi) MS Office, Windows / Корпоративные академические лицензии бессрочные Microsoft Open License №47425744, 48248803, 41251589, 46314939, 44964701, 43925361, 45936776, 47425744, 41875901, 41318363, 60102643; OpenOffice / свободно распространяемое ПО	392032, Тамбовская область, г. Тамбов, ул. Мичуринская, 112, корпус «Д»
		Компьютерный класс (ауд. 322/Д) Мебель: учебная мебель Комплект специализированной мебели: компьютерные столы Технические средства обучения: компьютерная техника с подключением к информационно-коммуникационной сети «Интернет» и доступом в электронную информационно-образовательную среду, коммуникационное оборудование, обеспечивающее доступ к сети интернет (проводное соединение и беспроводное соединение по технологии Wi-Fi) MS Office, Windows / Корпоративные академические лицензии бессрочные Microsoft Open License №47425744, 48248803, 41251589, 46314939, 44964701, 43925361, 45936776, 47425744, 41875901, 41318363, 60102643; OpenOffice / свободно распространяемое ПО	392032, Тамбовская область, г. Тамбов, ул. Мичуринская, 112, корпус «Д»
56.	Б2.В.01.01(П) Эксплуатационная практика	Учебные аудитории для групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Мебель: учебная мебель	392032, Тамбовская область, г. Тамбов, ул. Мичуринская, 112, корпус «Д»

1	2	3	4
		<p>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;</p>	
		<p>Помещение № 210/Д – учебная аудитория для проведения групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, самостоятельной работы обучающихся Мебель: специализированная учебная мебель, Технические средства обучения: Плазменная панель настенная, экран, проектор, компьютерная техника с подключением к сети «Интернет» и доступом в электронную информационно-образовательную среду ФГБОУ ВО ТГТУ, лабораторное оборудование для обеспечения научно-исследовательской работы: сушильный шкаф; весы электрические ВЛТК-500; весы технические магазинные; микроскопы лабораторные; бюксы алюминиевые для почвенных образцов; почвенные буры; наборы почвенных решет; наборы зерновых решет; пробоотборник зерновой; прибор для определения кислотности почвы PCE PH20S; плотномер почвы Wile Soil; коллекция семян культурных растений; коллекция образцов минеральных удобрений; наборы гербарных образцов сорных растений; оборудование для отмывки клейковины. MS Office, Windows / Корпоративные академические лицензии бессрочные Microsoft Open License №47425744, 48248803, 41251589, 46314939, 44964701, 43925361, 45936776, 47425744, 41875901, 41318363, 60102643;</p>	<p>392032, Тамбовская область, г. Тамбов, ул. Мичуринская, 112, корпус «Д»</p>
		<p>Помещение № 113/Д – учебная аудитория для групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, самостоятельной работы обучающихся Мебель: специализированная учебная мебель,</p>	<p>392032, Тамбовская область, г. Тамбов, ул. Мичуринская, 112, корпус «Д»</p>

1	2	3	4
		<p>Технические средства обучения: лабораторное оборудование для обеспечения научно-исследовательской работы: дробилка Ф-1М (фрагмент); пресс-гранулятор ОГМ-0,8 (фрагмент); измельчитель-камнеуловитель-мойка ИКМ-5 (фрагмент); измельчитель кормов «Волгарь 5» (фрагмент); лопастная мешалка; дозатор сыпучих кормов «ДТК-1»; макет кормораздатчика «КТУ-10»; стригальная машинка «МСО-77Б», измельчитель-смеситель ИСК-3 (фрагмент)</p> <p>MS Office, Windows / Корпоративные академические лицензии бессрочные Microsoft Open License №47425744, 48248803, 41251589, 46314939, 44964701, 43925361, 45936776, 47425744, 41875901, 41318363, 60102643;</p>	
		<p>Помещение № 104/Д –учебная аудитория для групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, самостоятельной работы обучающихся</p> <p>Мебель: специализированная учебная мебель,</p> <p>Технические средства обучения: лабораторное оборудование для обеспечения научно-исследовательской работы: станок наплавочный ОКС-11200-ГОСНИТИ; Магнитный дефектоскоп ПМД-70; Стол сварщика; Наборы слесарного инструмента; Наборы измерительного инструмента; Комплект приспособлений для замера осевого зазора в подшипниках; Головка вибродуговая наплавочная ОКС-6569; Регулятор контактной сварки РКС-601; Полуавтоматический сварочный аппарат ПДГ-312; Установка для вибродуговой наплавки УД-209; Весы ВЛ; ВесыРЦ-10Ц139; Оптиметр ИКВ; Коленчатые валы; Автотракторные двигатели; распределительные валы</p>	
		<p>Помещение № 107/Д –учебная аудитория для групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, самостоятельной работы обучающихся</p> <p>Мебель: специализированная учебная мебель,</p> <p>Технические средства обучения: лабораторное оборудование для обеспечения научно-исследовательской работы: Стенд КИ-4815 (фрагмент); Стенд КИ-22505-01 (фрагмент);</p>	<p>392032, Тамбовская область, г. Тамбов, ул. Мичуринская, 112, корпус «Д»</p>

1	2	3	4
		<p>Стенд КИ-22205 (фрагмент)</p> <p>Помещение № 109/Д –учебная аудитория для групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, самостоятельной работы обучающихся</p> <p>Мебель: специализированная учебная мебель, Технические средства обучения: трактор ДТ-75М; двигатель трактора Т-150К; двигатель автомобиля ГАЗ-53А; коробка передач трактора ДТ-75М; коробка передач трактора К-701; стенд «Газораспределительный механизм» автомобилей семейства ВАЗ; стенд «Кривошипно-шатунный механизм» автомобилей семейства ВАЗ; стенд «Система питания» автомобилей семейства ВАЗ; стенд «Система охлаждения» автомобилей семейства ВАЗ; стенд «Система смазки» автомобилей семейства ВАЗ; стенд «Тормозная система» автомобилей семейства ВАЗ; стенд «Рулевое управление» автомобилей семейства ВАЗ; стенд «Электрооборудование» автомобилей семейства ВАЗ; комплекты учебных плакатов по автотракторной технике; набор ключей для монтажно-регулирующих работ</p>	<p>392032, Тамбовская область, г. Тамбов, ул. Мичуринская, 112, корпус «Д»</p>
		<p>Помещение № 112/Д –учебная аудитория для групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, самостоятельной работы обучающихся</p> <p>Мебель: специализированная учебная мебель, Технические средства обучения: Сеялка СЗУ-3,6А; Комбайн прицепной кормоуборочный КПКУ-75</p>	<p>392032, Тамбовская область, г. Тамбов, ул. Мичуринская, 112, корпус «Д»</p>
		<p>Помещение № 216/Д –учебная аудитория для групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, самостоятельной работы обучающихся</p> <p>Мебель: специализированная учебная мебель, Технические средства обучения: доильная установка «УДА-8А» (фрагмент); доильная установка «АДМ-8А» (фрагмент); холодильная установка МХУ-8С (фрагмент)</p>	<p>392032, Тамбовская область, г. Тамбов, ул. Мичуринская, 112, корпус «Д»</p>
		<p>Читальный зал Научной библиотеки ТГТУ Мебель: учебная мебель</p>	<p>392032, Тамбовская область, г. Тамбов, ул. Мичуринская, 112, корпус «А»</p>

1	2	3	4
		<p>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</p>	
		<p>Компьютерный класс (ауд. 322/Д) 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 Professional Лицензия №45936776 Microsoft Office 2007 Лицензия №46019880</p>	<p>392032, Тамбовская область, г. Тамбов, ул. Мичуринская, 112, корпус «Д»</p>
57.	Б2.В.01.02(П) Преддипломная практика	<p>Помещение № 210/Д – учебная аудитория для проведения групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, самостоятельной работы обучающихся Мебель: специализированная учебная мебель, Технические средства обучения: Плазменная панель настенная, экран, проектор, компьютерная техника с подключением к сети «Интернет» и доступом в электронную информационно-образовательную среду ФГБОУ ВО ТГТУ, лабораторное оборудование для обеспечения научно-исследовательской работы: сушильный шкаф; весы электрические ВЛТК-500; весы технические магазинные; мик-</p>	<p>392032, Тамбовская область, г. Тамбов, ул. Мичуринская, 112, корпус «Д»</p>

1	2	3	4
		<p>роскопы лабораторные; бюксы алюминиевые для почвенных образцов; почвенные буры; наборы почвенных решет; наборы зерновых решет; пробоотборник зерновой; прибор для определения кислотности почвы PCE PH20S; плотномер почвы Wile Soil; коллекция семян культурных растений; коллекция образцов минеральных удобрений; наборы гербарных образцов сорных растений; оборудование для отмывки клейковины.</p> <p>MS Office, Windows / Корпоративные академические лицензии бессрочные Microsoft Open License №47425744, 48248803, 41251589, 46314939, 44964701, 43925361, 45936776, 47425744, 41875901, 41318363, 60102643</p> <p>MS Office, Windows / Корпоративные академические лицензии бессрочные Microsoft Open License №47425744, 48248803, 41251589, 46314939, 44964701, 43925361, 45936776, 47425744, 41875901, 41318363, 60102643</p>	
		<p>Помещение № 113/Д –учебная аудитория для групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, самостоятельной работы обучающихся</p> <p>Мебель: специализированная учебная мебель, Технические средства обучения: лабораторное оборудование для обеспечения научно-исследовательской работы: дробилка Ф-1М (фрагмент); пресс-гранулятор ОГМ-0,8 (фрагмент); измельчитель-камнеуловитель-мойка ИКМ-5 (фрагмент); измельчитель кормов «Волгарь 5» (фрагмент); лопастная мешалка; дозатор сыпучих кормов «ДТК-1»; макет кормораздатчика «КТУ-10»; стригальная машинка «МСО-77Б», измельчитель-смеситель ИСК-3 (фрагмент)</p>	<p>392032, Тамбовская область, г. Тамбов, ул. Мичуринская, 112, корпус «Д»</p>
		<p>Помещение № 104/Д –учебная аудитория для групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, самостоятельной работы обучающихся</p> <p>Мебель: специализированная учебная мебель, Технические средства обучения: лабораторное оборудование для обеспечения научно-исследовательской работы: станок наплавочный ОКС-11200-ГОСНИТИ; Магнитный дефектоскоп ПМД-70; Стол сварщика; Наборы слесарного</p>	<p>392032, Тамбовская область, г. Тамбов, ул. Мичуринская, 112, корпус «Д»</p>

1	2	3	4
		инструмента; Наборы измерительного инструмента; Комплект приспособлений для замера осевого зазора в подшипниках; Головка вибродуговая наплавочная ОКС-6569; Регулятор контактной сварки РКС-601; Полуавтоматический сварочный аппарат ПДГ-312; Установка для вибродуговой наплавки УД-209; Весы ВЛ; ВесыРЦ-10Ц139; Оптиметр ИКВ; Коленчатые валы; Автотракторные двигатели; распределительные валы	
		Помещение № 107/Д –учебная аудитория для групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, самостоятельной работы обучающихся Мебель: специализированная учебная мебель, Технические средства обучения: лабораторное оборудование для обеспечения научно-исследовательской работы: Стенд КИ-4815 (фрагмент); Стенд КИ-22505-01 (фрагмент); Стенд КИ-22205 (фрагмент)	392032, Тамбовская область, г. Тамбов, ул. Мичуринская, 112, корпус «Д»
		Помещение № 109/Д –учебная аудитория для групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, самостоятельной работы обучающихся Мебель: специализированная учебная мебель, Технические средства обучения: трактор ДТ-75М; двигатель трактора Т-150К; двигатель автомобиля ГАЗ-53А; коробка передач трактора ДТ-75М; коробка передач трактора К-701; стенд «Газораспределительный механизм» автомобилей семейства ВАЗ; стенд «Кривошипно-шатунный механизм» автомобилей семейства ВАЗ; стенд «Система питания» автомобилей семейства ВАЗ; стенд «Система охлаждения» автомобилей семейства ВАЗ; стенд «Система смазки» автомобилей семейства ВАЗ; стенд «Тормозная система» автомобилей семейства ВАЗ; стенд «Рулевое управление» автомобилей семейства ВАЗ; стенд «Электрооборудование» автомобилей семейства ВАЗ; комплекты учебных плакатов по автотракторной технике; набор ключей для монтажно-регулирующих работ	392032, Тамбовская область, г. Тамбов, ул. Мичуринская, 112, корпус «Д»
		Помещение № 112/Д –учебная аудитория для групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и про-	392032, Тамбовская область, г. Тамбов, ул. Мичуринская, 112, корпус «Д»

1	2	3	4
		<p>межуточной аттестации, самостоятельной работы обучающихся Мебель: специализированная учебная мебель, Технические средства обучения: Сеялка СЗУ-3,6А; Комбайн прицепной кормоуборочный КПКУ-75</p>	
		<p>Помещение № 216/Д – учебная аудитория для групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, самостоятельной работы обучающихся Мебель: специализированная учебная мебель, Технические средства обучения: доильная установка «УДА-8А» (фрагмент); доильная установка «АДМ-8А» (фрагмент); холодильная установка МХУ-8С (фрагмент)</p>	<p>392032, Тамбовская область, г. Тамбов, ул. Мичуринская, 112, корпус «Д»</p>
		<p>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-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</p>	<p>392032, Тамбовская область, г. Тамбов, ул. Мичуринская, 112, корпус «А»</p>
		<p>Компьютерный класс (ауд. 322/Д) 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</p>	<p>392032, Тамбовская область, г. Тамбов, ул. Мичуринская, 112, корпус «Д»</p>

1	2	3	4
		соединение и беспроводное соединение по технологии Wi-Fi) Microsoft Windows 7 Professional Лицензия №45936776 Microsoft Office 2007 Лицензия №46019880	
58.	ФТД.01 История Тамбовского края	учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа Мебель: учебная мебель Технические средства обучения: экран, проектор, компьютер MS Office, Windows / Корпоративные академические лицензии бессрочные Microsoft Open License №47425744, 48248803, 41251589, 46314939, 44964701, 43925361, 45936776, 47425744, 41875901, 41318363, 60102643	392032, Тамбовская область, г. Тамбов, ул. Мичуринская, 112, корпус «А»
		учебные аудитории для проведения индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Мебель: учебная мебель Технические средства обучения: компьютер MS Office, Windows / Корпоративные академические лицензии бессрочные Microsoft Open License №47425744, 48248803, 41251589, 46314939, 44964701, 43925361, 45936776, 47425744, 41875901, 41318363, 60102643	392032, Тамбовская область, г. Тамбов, ул. Мичуринская, 112, корпус «А»
59.	ФТД.02 Основы ноосферной безопасности	учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа Мебель: учебная мебель Технические средства обучения: экран, проектор, компьютер MS Office, Windows / Корпоративные академические лицензии бессрочные Microsoft Open License №47425744, 48248803, 41251589, 46314939, 44964701, 43925361, 45936776, 47425744, 41875901, 41318363, 60102643;	392032, Тамбовская область, г. Тамбов, ул. Мичуринская, 112, корпус «А»
		учебные аудитории для проведения групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Мебель: учебная мебель MS Office, Windows / Корпоративные академические лицензии бессрочные Microsoft Open License №47425744,	392032, Тамбовская область, г. Тамбов, ул. Мичуринская, 112, корпус «А»

1	2	3	4
		48248803, 41251589, 46314939, 44964701, 43925361, 45936776, 47425744, 41875901, 41318363, 60102643;	
Помещения для самостоятельной работы			
60.		<p>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-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</p>	392032, Тамбовская область, г. Тамбов, ул. Мичуринская, 112, корпус «А»
61.		<p>Компьютерный класс (ауд. 333/А) 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</p>	392032, Тамбовская область, г. Тамбов, ул. Мичуринская, 112, корпус «А»
62.		<p>Компьютерный класс (ауд. 401/А) Мебель: учебная мебель Комплект специализированной мебели: компьютерные столы</p>	392032, Тамбовская область, г. Тамбов, ул. Мичуринская, 112, корпус «А»

1	2	3	4
		<p>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)</p> <p>Microsoft Windows 7 pro Лицензия №49487340 Microsoft Office2007 Лицензия №49487340 AutoCAD 2009-2011 Лицензия №110000006741 Mathcad 15 Лицензия №8A1462152 Matlab R2013b Лицензия №537913 КОМПАС-3D Лицензия №МЦ-10-00646 SolidWorks Лицензия №749982</p>	
63.		<p>Компьютерный класс (ауд. 403/А) Мебель: учебная мебель Комплект специализированной мебели: компьютерные столы</p> <p>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)</p> <p>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 КОМПАС-3D Лицензия №МЦ-10-00646 SolidWorks Лицензия №749982</p>	<p>392032, Тамбовская область, г. Тамбов, ул. Мичуринская, 112, корпус «А»</p>
64.		<p>Компьютерный класс (ауд. 321/Д)</p>	<p>392032, Тамбовская область, г. Тамбов, ул. Мичуринская, 112, корпус «Д»</p>

1	2	3	4
		<p>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 Microsoft Access Сублицензионный договор № Tr000126594 Kaspersky Endpoint Security 10 Лицензия №1FB6161017094054183141 Гарант Договор № б/н от 23.06.2005г. Autocad 2010 Лицензия №110000006741 Matlab 2008a, Лицензия №537913 Microsoft Visual Studio 2005 Сублицензионный договор № Tr000126594</p>	
65.		<p>Компьютерный класс (ауд. 322/Д) 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 Professional Лицензия №45936776 Microsoft Office 2007 Лицензия №46019880 Microsoft Access Сублицензионный договор № Tr000126594 Kaspersky Endpoint Security 10 Лицензия</p>	<p>392032, Тамбовская область, г. Тамбов, ул. Мичуринская, 112, корпус «Д»</p>

1	2	3	4
		№1FB6161017094054183141 Гарант Договор № б/н от 23.06.2005г. Autocad 2013 Договор #110001637279 Autocad 2014 Договор #110001637279 Mathcad 15 Лицензия №8A1462152	
66.		Компьютерный класс (ауд. 52/Г) 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 Windows7 prof Лицензия №60102643 Microsoft Office 10 prof Лицензия № 47869741 Microsoft Project стандартный 2016 Лицензия № 69436606 1 С Предприятие 8 Лицензия №8922549 Гарант Договор № б/н от 23.06.2005г. Консультант плюс Договор №6402/176500/РДД-УЗ от 13.02.2015г Kaspersky Endpoint Security 10 Лицензия №№1FB6161017094054183141	392032, Тамбовская область, г. Тамбов, ул. Советская, 10б, корпус «Г»
67.		Компьютерный класс (ауд. 157/Л) 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	392032, Тамбовская область, г. Тамбов, ул. Ленинградская, 1, корпус «Л»

1	2	3	4
		соединение и беспроводное соединение по технологии Wi-Fi) OS Linux Mint 17.3 Rosa. (свободное программное обеспечение GNU GPL(General Public License)); WxDev-C++(GNU GPL); NetBeans IDE7.0.1(GNU GPL) LibreOffice(GNU GPL)	

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

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

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

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

1	2	3	4	5	6
				07.11.2013г.	
29.	Пакет расширения MATLAB Neural Network	прикладное	10	Лицензия №537913 бессрочная Договор №43759/VRN3 от 07.11.2013г.	MATLAB Neural Network - для проектирования, моделирования, разработки и визуализации нейронных сетей
30.	Пакет расширения MATLAB Control System	прикладное	10	Лицензия №537913 бессрочная Договор №43759/VRN3 от 07.11.2013г.	MATLAB Control System - для анализа, проектирования и разработки систем автоматического управления
31.	Пакет расширения MATLAB Signal Processing	прикладное	10	Лицензия №537913 бессрочная Договор №43759/VRN3 от 07.11.2013г.	MATLAB Signal Processing - для цифровой и аналоговой обработки сигналов
32.	Пакет расширения MATLAB DSP System	прикладное	10	Лицензия №537913 бессрочная Договор №43759/VRN3 от 07.11.2013г.	MATLAB DSP System - для проектирования и моделирования систем обработки сигналов
33.	Пакет расширения MATLAB Wavelet	прикладное	10	Лицензия №537913 бессрочная Договор №43759/VRN3 от 07.11.2013г.	MATLAB Wavelet - для работы с вейвлетами.
34.	Пакет расширения MATLAB Image Processing	прикладное	10	Лицензия №537913 бессрочная Договор №43759/VRN3 от 07.11.2013г.	MATLAB Image Processing - содержит полный набор типовых эталонных алгоритмов для обработки и анализа изображений
35.	Пакет расширения MATLAB Simulink 3D Animation	прикладное	10	Лицензия №537913 бессрочная Договор №43759/VRN3 от 07.11.2013г.	MATLAB Simulink 3D Animation - позволяет визуализировать динамически смоделированные системы в среде 3D
36.	Пакет расширения MATLAB Database	прикладное	10	Лицензия №537913 бессрочная Договор №43759/VRN3 от 07.11.2013г.	MATLAB Database - для работы с базами данных, обеспечивающий соединение с ODBC/JDBC базами, импорт и экспорт данных
37.	Пакет расширения MATLAB Parallel Computing	прикладное	10	Лицензия №537913 бессрочная Договор №43759/VRN3 от 07.11.2013г.	MATLAB Parallel Computing - для написания параллельных алгоритмов и организации распределенных вычислений в MATLAB
38.	Пакет расширения MATLAB Communications System	прикладное	10	Лицензия №537913 бессрочная Договор №43759/VRN3 от 07.11.2013г.	MATLAB Communications System - для проектирования, моделирования и анализа систем связи, включающий в себя алгоритмы кодирования данных, канального кодирования, перемежения, модуляции, эквалайзеров, синхронизации, а также модели каналов связи
39.	Пакет расширения	приклад-	10	Лицензия №537913 бес-	MATLAB Report Generator -

1	2	3	4	5	6
	ния MATLAB Report Generator	ное		срочная Договор №43759/VRN3 от 07.11.2013г.	средство создания отчетов из среды MATLAB, позволяющее автоматически документировать алгоритмы и функции, разработанные на MATLAB, включать графику в состав отчетов, управлять шаблонами и настраивать внешний вид генерируемой документации, создавать отчеты в форматах: HTML, PDF, RTF, DOC и XML
40.	Пакет расширения MATLAB Simulink Report Generator	прикладное	10	Лицензия №537913 бессрочная Договор №43759/VRN3 от 07.11.2013г.	Simulink Report Generator - средство создания отчетов из среды Simulink, позволяющее автоматически документировать модели Simulink и Stateflow
41.	УПРЗА «Эколог» вер. 3.0, вариант «Стандарт»	прикладное	20	сетевая лицензия (бессрочная) с аппаратным ключом защиты на 20 рабочих мест договор №35-03/174/12152/VRN3 от 10.08.2009г.	Программа для расчета концентраций загрязняющих веществ в атмосфере
42.	Программный комплекс «ПО RPS - 5 Хладокомбинат СОЛО»	прикладное	без ограничений	Бессрочная лицензия Гос. Контракт № 08-235/35-03/240 от 25.12.2008г.	Тренажерный программный комплекс холодильных установок
43.	Пакет программного обеспечения LabVIEW	прикладное	без ограничений	Бессрочная лицензия Гос. Контракт №35-03/231 от 22.12.2008г.	среда разработки программ для контрольно-измерительных устройств и систем анализа данных
44.	Программный комплекс «РЕКОД-Геопортал»	прикладное	10	сетевая лицензия (бессрочная) лицензионный договор №1-3/14 от 20.03.2014г.	Специальное программное обеспечение представляет собой multifunctional программный инструмент для визуализации пространственных данных, публикации и отображения геоинформационных ресурсов, разработки пользовательских порталных приложений на основе Web-технологий
45.	Adobe CS4 Web Premium	прикладное	20	Лицензия №7117150 бессрочная	Пакет для работы с графикой
46.	Adobe CS5 Web Premium	прикладное	14	Лицензия №7919242 бессрочна	Пакет для работы с графикой
47.	CorelDRAW Graphics Suite X3	прикладное	15	Лицензия №3057808 бессрочна	Пакет для работы с графикой
48.	CorelDRAW Graphics Suite X4	прикладное	30	Лицензия №3067822 бессрочна	Пакет для работы с графикой
49.	PROMT Translation Server Intranet Edition	прикладное	51	Лицензия №НКМҮТҮҒҮБҒ-0055 бессрочная	Сервер перевода

1	2	3	4	5	6
				Гос. Контракт №35-03/161 от 19.08.2008г.	
50.	Справочная правовая система КонсультантПлюс	прикладное	без ограничений	Договор №6402/176500/РДД-УЗ от 13.02.2015г.	Справочная система, обеспечивающая большое количество возможностей и удобств при работе с текстовыми правовыми документами
51.	Справочная правовая система ГАРАНТ	прикладное	без ограничений	Договор № б/н от 23.06.2005г.	Справочно-правовая система по законодательству Российской Федерации
52.	АБС «Управление кредитной организацией» для ВУЗов	прикладное	13	Договор № ЛД/ИТ-00000043 от 26.01.2018г. Лицензия №000126 бессрочна	Прикладное решение Управление кредитной организацией на платформе 1С:Предприятие 8
53.	MS Office	базовое	1106	Корпоративные академические лицензии бессрочные Microsoft Open License №40168024, 49487339, 61010664, 60979359,	Офисный пакет приложений, созданных корпорацией Microsoft для операционных систем Microsoft Windows
54.	Windows	базовое	1166	61316870, 45560005,	Операционная система
55.	Windows Server	базовое	8	45341392, 44964701,	Операционная система
56.	Windows Server - Device CAL	базовое	260	49066437, 48248804, 49487340, 43925361, 44544975, 43239932, 42882586, 46733190, 45936776, 46019880, 47425744, 47869741, 60102643, 41875901	Клиентские лицензии для устройств, подключающихся к Windows Server
57.	MS Project 2016 Russian OLP NL AcademicEdition	базовое	10	лицензия Microsoft Open License № 69436606 Сублицензионный договор №Tr000225378 от 08.02.2018 г.	программа управления проектами
58.	Astra Linux Special Edition	базовое	100	Лицензионный договор №РБТ-14/1640-01-ВУЗ	Операционная система. Разработанный и сертифицированный в системах сертификации средств защиты информации ФСБ России, ФСТЭК России и Минобороны России релиз «Смоленск» операционной системы специального назначения 'Astra Linux Special Edition' предназначен для функционирования на средствах вычислительной техники с процессорной архитектурой x86-64.
59.	Linux	базовое	без ограничений	свободно распространяемое программное обеспечение	Операционная система
60.	LibreOffice	базовое	без ограничений	свободно распространяемое программное обеспечение	Офисный пакет

1	2	3	4	5	6
			ниче- ний	чение	
61.	OpenOffice	базовое	без огра- ниче- ний	свободно распространяе- мое программное обеспе- чение	Офисный пакет
62.	Far Manager	базовое	без огра- ниче- ний	свободно распространяе- мое программное обеспе- чение	Консольный файловый ме- неджер для операционных систем семейства Windows
63.	7-Zip	сервис- ное	без огра- ниче- ний	свободно распространяе- мое программное обеспе- чение	Файловый архиватор
64.	Kaspersky End- point Security для бизнеса – Стан- дартный Russian Edition	сервис- ное	1050	№2В1Е-202006-185109-3- 7061 Право на использование ПО с 10.07.2020 до 25.10.2022	Антивирусная защита, се- тевой экран, мониторинг системы
65.	ГИС ArcView 3.2a Rus (все модули)	приклад- ное	10	бессрочная лицензия FPP №37128660 Договор №40/UN от 8.12.1999 г.	Геоинформационная систе- ма
66.	ГИС MapInfo Pro- fessional 12.5 для Windows (рус.)	приклад- ное	25	объемная лицензия (бес- срочная), лицензионный договор № 207/2014-У от 02.12.2014 г.	Геоинформационная систе- ма