

**ИНСТИТУТ МАТЕМАТИКИ, ФИЗИКИ И ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ**

ПРИНЯТО  
на заседании Ученого совета  
института  
Протокол № 3  
от «11» марта 2022 г.

УТВЕРЖДАЮ:  
Директор института  
Королева Н.Л.



«18» марта 2022 г.

**О Т Ч Е Т**

О САМООБСЛЕДОВАНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
за 2021 год

01.04.02 – Прикладная математика и информатика

*(код и наименование направления подготовки/специальности)*

Математическое моделирование

*(наименование образовательной программы высшего образования - программы бакалавриата/специалитета/магистратуры)*

Магистр

*(присваиваемая квалификация)*

очная

*(форма обучения)*

2020

*(год набора)*

## НАИМЕНОВАНИЕ ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ: Математическое моделирование

### Раздел 1. Общие сведения

№ п/п	Показатель	Значение показателя
1.	Основная образовательная программа реализуется в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом, утвержденным приказом Министерства просвещения Российской Федерации/Министерства науки и высшего образования Российской Федерации	От 10.01.2018 №13
2.	Количество обучающихся по всем формам обучения	5
3.	Доля научно-педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок), имеющих ученую степень и (или) ученое звание, награды, международные почетные звания или премии, в том числе полученные в иностранном государстве и признанные в Российской Федерации, и (или) государственные почетные звания в соответствующей профессиональной сфере, и (или) являющихся лауреатами государственных премий в соответствующей профессиональной сфере и приравненными к ним членами творческих союзов, лауреатами, победителями и призерами творческих конкурсов, в общей численности педагогических работников, участвующих в реализации соответствующей образовательной программы высшего образования	90%
4.	Доля работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок) из числа руководителей и работников организаций, деятельность которых связана с направленностью (профилем) реализуемой образовательной программы (имеющих стаж работы в данной профессиональной области), в общем числе работников, реализующих образовательную программу высшего образования	10%
5.	Доля обучающихся, успешно завершивших обучение по образовательной программе высшего образования, от общей численности обучающихся, поступивших на обучение по соответствующей образовательной программе высшего образования	100%

## Раздел 2. Кадровые условия реализации основной образовательной программы

2.1. Сведения о педагогических научно-педагогических работниках, участвующих в реализации основной образовательной программы, и лицах, привлекаемых к реализации основной образовательной программы на иных условиях:

N 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 образовательной программы	Условия привлечения (по основному месту работы, на условиях внутреннего/внешнего совместительства; на условиях гражданско-правового договора	Должность, ученая степень, ученое звание	Уровень образования, наименование специальности, направления подготовки, наименование присвоенной квалификации	Сведения о дополнительном профессиональном образовании	Объем учебной нагрузки		Трудовой стаж работы	
							количество часов	доля ставки	стаж работы в организациях, осуществляющих образовательную деятельность, на должностях педагогических (научно-педагогических) работников	стаж работы в иных организациях, осуществляющих деятельность в профессиональной сфере, соответствующей профессиональной деятельности, к которой готовится выпускник
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

1.	Иностранный язык в профессиональной сфере	Родина Мария Вячеславовна	По основному месту работы	Старший преподаватель кафедры  Кандидат филологических наук	Высшее образование. Специальность - Филология. Квалификация - Преподаватель.	1. «Преподаватель в сфере высшего образования», 298 часов, Институт развития дополнительного профессионального образования, 2017 год, диплом о профессиональной переподготовке №77247929 от 06.04.2017 г. 2. «Русский язык и литература в современном научно-образовательном, информационном пространстве», 24 часа, Тамбовский государственный университет имени Г.Р.Державина, 2019, удостоверение о повышении квалификации №682408465307 от 25.05.2019 г. 3. «Государственная политика в области противодействия коррупции», 24 часа, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, 2020, удостоверение о повышении квалификации №180002039709 от 11.11.2020 г.  4. «Инклюзивное образование лиц с инвалидностью и ОВЗ, обучающихся в вузе», 24 часа, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, 2020, удостоверение о повышении квалификации №180002039079 от 13.04.2020 г.	50.2	0,057	4 года	0
----	---	---------------------------	---------------------------	---	--	--	------	-------	--------	---

2.	<p>Научно-исследовательский семинар</p> <p>Выполнение и защита выпускной квалификационной работы</p> <p>Математическое моделирование технических систем</p> <p>Нелинейное программирование и методы идентификации математических моделей</p> <p>Программирование на C и Java</p> <p>Моделирование искусственных нейронных сетей</p> <p>Компьютерные среды для математического моделирования</p>	Соловьев Денис Сергеевич	По основному месту работы	<p>Доцент кафедры,</p> <p>Кандидат технических наук</p>	<p>Высшее, специальность – «Системы автоматизированного проектирования»</p> <p>квалификация – инженер; высшее, направление подготовки – «Информатика и вычислительная техника», квалификация – магистр.</p>	<p>1. Профессиональная переподготовка «Преподаватель в сфере высшего образования» с присвоением квалификации «Преподаватель в сфере высшего образования», 298 часов, ФГБОУ ДПО «ИРДПО», г. Москва, диплом № 772406959679 от 04.05.2018.</p> <p>2. «Инклюзивное образование лиц с инвалидностью и ОВЗ, обучающихся в вузе», 24 часа, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, г. Тамбов, Удостоверение о повышении квалификации № 180002039128 от 20.04.2020.</p> <p>3. «Информационная безопасность», 72 часа, Московский государственный университет технологий и управления имени К.Г.Разумовского, г. Москва, Удостоверение о повышении квалификации №040000114654 от 16.12.2019.</p> <p>4. «Государственная политика в области противодействия коррупции», 24 часа, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, г. Тамбов, Удостоверение о повышении квалификации № 682408462704 от 6.03.2019.</p> <p>5. «Устойчивое развитие</p>	52,2	0,059	4 года	5 лет
						24,3				
						90,4	0,11			
						26,2	0,03			
						30	0,039			
						28	0,032			
						20	0,025			

					<p>и рациональное природопользование в строительной, машиностроительной, биохимической и энергетической отраслях экономики» ,18 часов, Тамбовский государственный технический университет, г. Тамбов, Удостоверение о повышении квалификации № 682407499688 от 22.06.2019.</p> <p>6. «Современные педагогические технологии», 72 часа, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, г. Тамбов, Удостоверение о повышении квалификации № 682408465857 от 18.09.2019.</p> <p>7. «Методы и алгоритмы управления промышленными роботами. Кинематика», 36 часов, Университет Иннополис, г Иннополис, удостоверение о повышении квалификации № 162410432299 от 09.03.2020.</p> <p>8. «Калибровка и планирование движения промышленных роботов» 36 часов, Университет Иннополис, г Иннополис, удостоверение о повышении квалификации № 163101289880 от 28.09.2020.</p> <p>9. «Информационные системы и технологии» 72 часов, г. Тамбов, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, удостоверение о повышении</p>			
--	--	--	--	--	---	--	--	--

						квалификации № 683200003604 от 30.12.2020г. 10. «Основы цифровой грамотности и кибербезопасность гражданина», 72 часа, Северо-кавказский федеральный университет, г. Ставрополь 2020, удостоверение о повышении квалификации № 261200902864 от 23.12. 2020г.				
3.	<p>Информационные технологии в профессиональной деятельности</p> <p>История и методология прикладной математики и информатики</p> <p>Технологическая (проектно-технологическая) практика</p> <p>Научно-исследовательская работа</p> <p>Преддипломная практика</p> <p>Выполнение и защита выпускной квалификационной работы</p>	Хлебников Владимир Викторович	По основному месту работы	<p>Доцент кафедры</p> <p>Кандидат физико-математических наук, доцент</p>	<p>Высшее образование, направление «Бизнес – информатика», квалификация – магистр.</p> <p>Высшее образование, специальность «Физика», квалификация – физик, преподаватель.</p>	<p>1. «Государственная политика в области противодействия коррупции», 24 часа, Тамбовский государственный университет им. Г.Р. Державина, 2019, удостоверение о повышении квалификации №682408462711 от 06.03.2019 г.</p> <p>2. «Использование средств информационно – коммуникационных технологий в электронной образовательной среде», 24 часа, Тамбовский государственный университет им. Г.Р. Державина, 2019, удостоверение о повышении квалификации №682407821481 от 26.02.2019 г.</p> <p>3. «Информационная безопасность», 72 часа, Московский государственный университет технологий и управления имени К.Г. Разумовского, 2019, удостоверение о повышении</p>	40	0,045	16 лет	0
							28	0,032		
							4	0,004		
							12,2	0,014		
							4	0,004		
							24,3	0,028		

					<p>квалификации №040000114656 от 16.12.2019 г.</p> <p>4. «Использование средств информационно – коммуникационных технологий в электронной информационно – образовательной среде», 24 часа, Тамбовский государственный университет им. Г.Р. Державина, 2019, удостоверение о повышении квалификации №682407821481 от 26.02. 2019 г.</p> <p>7. «Инклюзивное образование лиц с инвалидностью и ОВЗ, обучающихся в вузе», 24 часа, Тамбовский государственный университет им. Г.Р. Державина, г. Тамбов, 2020, Удостоверение о повышении квалификации №180002039133от 20 апреля 2020 г.</p> <p>8. «Web программирование на языке HTML и CSS», 36 часов, Тамбовский государственный университет им. Г.Р. Державина, г. Тамбов, 2020, Удостоверение о повышении квалификации №180002039734 от 12.11.2020 г.</p> <p>9. «Программирование на языке Python. Уровень 1. Базовый курс», 60 часов, Центр компьютерного обучения «Специалист» Учебно-научного центра при МГТУ им. Н.Э.Баумана (ОЧУ</p>				
--	--	--	--	--	---	--	--	--	--



						«Специалист»), г. Москва, удостоверение о повышении квалификации № 200417-480П-С-ВД, от 17.04. 2020. 10.«Программирование на языке Python. Уровень 2. Продвинутый курс», 60 часов, Центр компьютерного обучения «Специалист» Учебно-научного центра при МГТУ им. Н.Э.Баумана (ОЧУ «Специалист»), г. Москва, удостоверение о повышении квалификации № 200424-418П-С-ВД, от 24.04. 2020.				
4.	Управление проектами: методы и технологии	Шестаков Константин Валерьевич	По основному месту работы	Доцент кафедры  Кандидат технических наук, доцент	Высшее образование, направление «Технологические машины и оборудование», квалификация – бакалавр  Высшее образование, направление «Технологические машины и оборудование», квалификация – магистр	1. «Первая помощь», 18 часов, Тамбовский государственный университет им. Г.Р. Державина, г. Тамбов, Удостоверение о повышении квалификации № 180002038781 от 10.03.2020 г. 2. «Инклюзивное образование лиц инвалидностью и ОВЗ, обучающихся в вузе», 24 часа, Тамбовский государственный университет им. Г.Р. Державина, г. Тамбов, Удостоверение о повышении квалификации № 180002039137 от 20.04.2020 г. 3. «Государственная политика в области противодействия коррупции», 24 часа, Тамбовский государственный университет им. Г.Р. Державина, г. Тамбов, Удостоверение о повышении	50.2	0,057	3 года	0

						<p>квалификации № 180002039292 от 22.09.2020 г.</p> <p>4. «Информационные системы и технологии», 72 часа, г. Тамбов, Тамбовский государственный университет им. Г.Р. Державина, удостоверение о повышении квалификации № 683200003618 от 30.12.2020г.</p>				
5.	Межкультурная коммуникация	Бедина Вера Юрьевна	По основному месту работы	<p>Доцент кафедры</p> <p>Кандидат психологических наук, доцент</p>	<p>Высшее образование, специальность «Психология», квалификация - психолог. преподаватель</p>	<p>1.«Инклюзивное образование лиц с инвалидностью и ОВЗ, обучающихся в вузе», 24 часа, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, 2019, удостоверение о повышении квалификации №682407821244 от 12.02.2019</p> <p>2.Государственная политика в области противодействия коррупции», 24 часа, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, 2019, удостоверение о повышении квалификации №682407821447 от 25.02.2019.</p>	24	0,027	13 лет	0
6.	Тайм-менеджмент	Абдукаримов Вячеслав Исмаевич	По основному месту работы	Профессор кафедры	<p>Высшее образование, специальность</p>	<p>1. «Информационные технологии менеджмента в условиях цифровизации</p>	24	0,027	30 лет	0

				<p>Доктор экономическ их наук, профессор</p>	<p>ь – «Организация механизира нной обработки экономическо й информации», –инженер- экономист.</p>	<p>экономики», 24 часа, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, 2019, удостоверение о повышении квалификации № 682408465040 от 7.05.19 г. 2. «Совершенствование компетенции специалистов в условиях развития цифровой среды», 36 часов, Самаркандский институт экономики и сервиса, 2019, удостоверение о повышении квалификации №897 от 8.10.2019г. 3. «Цифровой маркетинг (Digital-маркетинг)», 36 часов, Российский государственный социальный университет, 2019, удостоверение о повышении квалификации № 180000414196 от 06.12.2019 г. 4. «Инклюзивное образование лиц с инвалидностью и ОВЗ, обучающихся в вузе», 24 часа, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, 2020, удостоверение о повышении квалификации №180002038575 от 27.02.2020 г. 5. «Государственная политика в области противодействия коррупции», 24 часа, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, 2020, удостоверение о повышении квалификации №180002038906 от 23.03.2020</p>				
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

						г. 6. «Информационные системы и технологии», 72 часа, Тамбовский государственный университет им. Г.Р. Державина, 2020, удостоверение о повышении квалификации №683200003326 от 15.12.2020 г.				
7.	<p>Методы математического моделирования</p> <p>Перспективы математического моделирования</p> <p>Теория вычислительного эксперимента</p>	Зубаков Александр Павлович	По основному месту работы	<p>Доцент кафедры</p> <p>Кандидат технических наук, доцент</p>	<p>Высшее, специальность – «Автоматизация и комплексная механизация химико-технологических процессов»</p> <p>квалификация – инженер-электромеханик по автоматизации.</p>	<p>1. Профессиональная переподготовка «Преподаватель в сфере высшего образования» с присвоением квалификации «Преподаватель в сфере высшего образования», 298 часов, ФГБОУ ДПО «ИРДПО», г. Москва, диплом № 772406959653 от 04.05.2018 г..</p> <p>2. Профессиональная переподготовка «Преподаватель в области математического моделирования и информационных технологий в системе высшего образования» с присвоением квалификации «Преподаватель в области математического моделирования и информационных технологий в системе высшего образования», 298 часов, ФГБОУ ДПО «ИРДПО», г. Москва, диплом № 772410786378 от 25.12.2019 г..</p> <p>3. «Инклюзивное образование лиц с</p>	54.2	0,62	33 года	0
							36	0,04		
							26	0,03		

					<p>инвалидностью и ОВЗ, обучающихся в вузе» ,24 часа, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, г. Тамбов, Удостоверение о повышении квалификации № 180002039107 от 20.04.2020 г.</p> <p>4. «Использование средств информационно-коммуникационных технологий в электронной информационно-образовательной среде» ,24 часа, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, г. Тамбов, Удостоверение о повышении квалификации № 682408463416 от 26.03.2019 г.</p> <p>5. «Государственная политика в области противодействия коррупции», 24 часа, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, г. Тамбов, Удостоверение о повышении квалификации № 180002039280 от 22.09.2020 г.</p> <p>6. «Web-программирование на языке HTML и CSS» ,36 часов, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, г. Тамбов, Удостоверение о повышении квалификации № 180002039719 от 12.11.2020 г.</p> <p>7. «Информационные</p>				
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

						системы и технологии», 36 часов, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, г. Тамбов, Удостоверение о повышении квалификации № 180002039324 от 30.09.2020 г.				
8.	<p>Математическое моделирование в естественных науках и социальной сфере</p> <p>Современные компьютерные технологии и системы для компьютерного моделирования</p>	Зенкова Наталья Александровна	По основному месту работы	<p>Доцент кафедры</p> <p>Кандидат психологических наук, доцент</p>	<p>Высшее, специальность – «Математика, информатика и вычислительная техника»; квалификация – учитель.</p> <p>Высшее, направление подготовки - «Прикладная математика и информатика»; квалификация – магистр.</p>	<p>1. «Использование средств информационно-коммуникативных технологий в электронной информационно-образовательной среде», 24 часа, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, Тамбов, 2019 г, Удостоверение о повышении квалификации № 682408464117 от 18.02.2019 г..</p> <p>2. «Современные педагогические технологии», 72 часа, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, г. Тамбов, 2019, Удостоверение о повышении квалификации № 682408465853 от 18.09.2019 г.</p> <p>3. «Государственная политика в области противодействия коррупции», 24 часа, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, г. Тамбов, 2020, Удостоверение о повышении квалификации № 180002039278 от 22.09.2020 г..</p>	63,2	0,075	18 лет	0
							98,6	0,117		

						<p>4. «Инклюзивное образование лиц с инвалидностью и ОВЗ, обучающихся в вузе», 24 часа, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, г. Тамбов, 2020, Удостоверение о повышении квалификации № 180002039105 от 20.04.2020 г.</p> <p>5. «Web-программирование на языке HTML и CSS» 36 часов, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, г. Тамбов, Удостоверение о повышении квалификации № 180002039718 от 12.11.2020 г.</p>				
9.	Интернет-предпринимательство	Малышкина Елена Анатольевна	На условиях внутреннего совместительства	<p>Доцент кафедры</p> <p>Кандидат экономических наук, доцент</p>	<p>Высшее образование. Специальность «Менеджмент», квалификация «Менеджмент организации» Высшее образование Специальность «Юрист» Квалификация «Юриспруденция»</p>	<p>1. «Государственная политика в области противодействия коррупции», 24 часа, Тамбовский государственный университет им. Г.Р. Державина, 2019, удостоверение о повышении квалификации №6824084631921 от 21.03.2019.</p> <p>3. «Совершенствование компетенции специалистов в условиях развития цифровой среды», 36 часов, Самаркандский институт экономики и сервиса, 2019, удостоверение о повышении квалификации №898, 24.05.2019.</p> <p>4. «Product-manager» специалист по управлению</p>	28	0,032	11 лет	0

					<p>продуктом», Школа SkillFactory, 2019, Сертификат №140719-4-002 от 14.07.2019.</p> <p>5. «Менеджмент в образовании», 36 часов, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина», 2019, удостоверение о повышении квалификации №682408466102 от 18.11.2019.</p> <p>6. «Инклюзивное образование лиц с инвалидностью и ОВЗ, обучающихся в вузе», 24 часа, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, 2020, удостоверение о повышении квалификации №180002038609 от 21.02.2020.</p> <p>7. «Упаковка бизнеса», 24 часа, АО «Деловая среда» Школа бизнеса Тамбовской области, Сертификат от 03.09.2020.</p> <p>8. «Принятие стратегических решений в условиях дефицита времени и неопределенности, анализа управленческой и финансовой отчетности, разработки и реализации конкурентной стратегии компании», Тамбов, GlobalManagementChallengeRussia, 10.11.2020.</p> <p>9. «Стратегия управления бизнесом», 26 часов, ФГБОУ «Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации», г. Москва, 2020,</p>			
--	--	--	--	--	---	--	--	--



					<p>удостоверение о повышении квалификации №600000503369 от 13.11.2020.</p> <p>10. «Современные тренды развития международной деятельности вуза», ЦДО «Горизонт» Российского университета дружбы народов, Москва, 2020, удостоверение о повышении квалификации №УПК 19 092383 от 01.12.2020.</p> <p>11. «Стратегия управления бизнесом», 26 часов, ФГБОУ ВО «Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации», Москва, 2020, удостоверение о повышении квалификации №600000503369 от 13.11.2020.</p> <p>12. «Разработка учебных интерактивных курсов», 24 часа, ФГАОУ ВО «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина», Екатеринбург, 2020, удостоверение о повышении квалификации №661610007184 от 21.12.2020.</p> <p>13. «Облачные технологии в образовании», 72 часа, Псковский государственный университет, Псков, 2020, удостоверение о повышении квалификации №600014722 от 21.12.2020.</p> <p>14. «Первая помощь», 18 часов, Тамбовский государственный университет</p>			
--	--	--	--	--	---	--	--	--

						имени Г.Р. Державина, 2021, удостоверение о повышении квалификации №683500001110 от 17.11.2021				
10.	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	Ковалев Сергей Владимирович	На условиях внутреннего совместительства	Профессор кафедры  Доктор технических наук, доцент	Высшее, направление подготовки – «Прикладная математика и информатика»  квалификация – магистр.	1. «Информационные системы и технологии», 72 часа, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, г. Тамбов, удостоверение о повышении квалификации № 682408466564 от 12.12.2019 г. 2. «Инклюзивное образование лиц с инвалидностью и ОВЗ, обучающихся в вузе», 24 часа, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, г. Тамбов, удостоверение о повышении квалификации № 180002039111 от 20.04.2020 г. 3. «Государственная политика в области противодействия коррупции», 24 часа, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, г. Тамбов, удостоверение о повышении квалификации № 180002039284 от 22.09.2020 г. 4. «Технологии компьютерной графики», 36 часов, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, г. Тамбов, удостоверение о повышении квалификации №180002039739 от 12.11.2020	24,3	0,025	16 лет	0

						г. 5. «Первая помощь», 18 часов, Тамбовский государственный университет имени Г.Р.Державина, г. Тамбов 2020, удостоверение о повышении квалификации № 683200003295 от 11.12.2020 г.				
11.	Технологическая (проектно-технологическая) практика  История и методология прикладной математики и информатики	Калошина Марина Анатольевна	На условиях договора гражданско-правового характера	Старший преподаватель кафедры	Высшее образование, специальность «Прикладная информатика», квалификация – прикладная информатика в гуманитарной области.	1. «Первая доврачебная помощь», 18 часов, Тамбовский государственный университет имени Г.Р.Державина, г. Тамбов, 2019, Удостоверение о повышении квалификации № 772400535628 от 12.02.2019 г. 2. «Информационно – коммуникационные технологии в образовании», 36 часов, г. Тамбов 2019, Тамбовский государственный университет имени Г.Р.Державина, удостоверение о повышении квалификации № 772400535629 от 22.02.2019 г.	6  28	0,007  0,016	12 лет	12 лет
12.	Математическое моделирование в естественных науках и социальной сфере  Информационные технологии в профессиональной деятельности	Ильичев Андрей Александрович	На условиях договора гражданско-правового характера	Старший преподаватель кафедры	Высшее образование, специальность – «Организация и технология защиты информации», квалификация – специалист по	1.«Web-программирование на языке HTML и CSS», 36 часов, Тамбовский государственный университет имени Г.Р.Державина, 2020, удостоверение о повышении квалификации №180002039721 от 12.11.2020 г. 2. «Первая помощь», 18 часов, Тамбовский государственный	22  26	0,025  0,03	6 лет	8 лет

					защите информации	<p>университет имени Г.Р. Державина, 2020, удостоверение о повышении квалификации № 683200003292 от 11.12.2020 г.</p> <p>3. «Цифровая грамотность и безопасность в интернете», 36 часов, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, 2020, удостоверение о повышении квалификации № 68320000437 от 22.12.2020 г.</p> <p>4. «Государственная политика в области противодействия коррупции», 24 часа, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, 2021, удостоверение о повышении квалификации № 682413349016 от 06.02.2021 г.</p> <p>5. «Инклюзивное образование лиц с инвалидностью и ОВЗ, обучающихся в вузе», 24 часа, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, 2021, удостоверение о повышении квалификации №682413349281 от 09.02.2021 г.</p> <p>6. «Информационные системы и технологии», 36 часов, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, 2021, удостоверение о повышении</p>			
--	--	--	--	--	-------------------	---	--	--	--

						квалификации № 682413349202 от 12.02.2021 г.				
13.	Социология молодёжи	Родионова Наталья Константиновна	По основному месту работы	Доценткафед ры  Кандидат экономическ их наук, доцент	Высшее образование, специальност ь «Финансы и кредит», квалификация – экономист  Высшее образование, специальност ь «Юриспруден ция», квалификация - юрист	1. «Управление социально- экономическими системами в условиях цифровизации общества», 36 часов, Тамбовский государственный технический университет, 2019, удостоверение о повышении квалификации № 682407500439 от 17.12.2019 г. 2. «Теория и практика управления и обеспечения экономической безопасности предприятий и территорий», 72 часа, Воронежский государственный лесотехнический университет имени Г.Ф. Морозова, 2020, удостоверение о повышении квалификации № 362408669789 от 14 февраля 2020 г. 3. «Инклюзивное образование лиц с инвалидностью и ОВЗ, обучающихся в вузе», 24 часа, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, г. Тамбов, удостоверение о повышении квалификации № 683200003699 от 16.02.2021 г.	28	0,03	16	0
14.	Информационный менеджмент	Скворцов Александр Александрович	По основному месту работы	Доцент кафедры  Кандидат педагогическ их наук	Высшее образование, специальност ь «Прикладная информатика в гуманитарной	1. «Методические вопросы использования электронных учебников в образовательном процессе», 36 часов, «Педагогический университет «Первое сентября», 2019, документ о квалификации №Е-SA-2208904 от 21.10.2019	28	0,03	6 лет	

					<p>области», квалификация -информатик</p>	<p>г. 2. «Методика и технология формирования цифровой компетентности обучающихся в современной цифровой образовательной среде», 36 часов, Институт повышения квалификации работников образования, 2019, удостоверение о повышении квалификации №055744 от 18.12.2019 г. 3. «Государственная политика в области противодействия коррупции», 24 часа, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, г. Тамбов, Удостоверение о повышении квалификации № 682408462700 от 6.03.2019 г. 4. «Инклюзивное образование лиц с инвалидностью и ОВЗ, обучающихся в вузе», 24 часа, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, г. Тамбов, 2020, Удостоверение о повышении квалификации №180002039125 от 20.04.2020 г. 1. «Программирование на языке Python. Уровень 2. Продвинутый курс.», 60 часов, ОЧУ ДПО «Центр компьютерного обучения «Специалист.Ру» Учебно-научного центра при МГТУ им Н. Э. Баумана» (ОЧУ «Специалист.Ру», г. Москва, удостоверение о повышении</p>				
--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--



					журналах и изданиях	изданиях	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Соловьев Денис Сергеевич	По основному месту работы	Кандидат технических наук	<p>Применение математического и компьютерного моделирования для решения фундаментальных и прикладных задач</p> <p>Утвержден на заседании научно-технического совета Университета протокол №3 от 8.10.2020г. Приказ №582 от 24.10.2020 г.</p>	<p>1 Литовка Ю.В., Нестеров В.А., Соловьев Д.С., Соловьева И.А., Сыпало К.И. Выбор единственного результата из совокупности противоречивых альтернатив с использованием теории мультимножеств // Известия РАН. Теория и системы управления, 2020, № 1, С. 88–95.</p> <p>2. Соловьев Д.С., Соловьева И.А., Литовка Ю.В. Применение решения обратной задачи математического моделирования гальванического процесса для оптимизации неравномерности и толщины покрытия // Прикаспийский журнал:</p>	<p>1. Solovjev, D.S., Solovjeva, I.A., Litovka, Y.V., Nesterov, V.A. Searching Method for Suboptimal Action Ensuring Acceptable Losses in the Process Quality // Journal of Machinery Manufacture and Reliability, 2020, 49(5), pp. 429-438.</p> <p>2. Solovjev D.S., Solovjeva I.A., Konlina V.V. Development of a control system with fuzzy tuning of values for the actuation setpoint // IOP Conf. Series: Materials Science and Engineering</p>	<p>1. Соловьева И.А., Соловьев Д.С. Реализация многоанодной системы для управления равномерностью гальванического покрытия // Радиоэлектроника. Проблемы и перспективы развития. Пятая Всероссийская молодёжная научная конференция, посвящённая Дню радио и связи и 75-летию Победы в Великой Отечественной войне. Тезисы докладов. Электронный ресурс. 2020. С. 97-98.</p> <p>2. Соловьева И.А., Соловьев Д.С. Применение логических операций с примитивами для автоматизированного построения геометрической модели детали в задачах моделирования распределения толщины гальванического покрытия // Современные технологии в науке и образовании - СТНО-2020. Сборник трудов III Международного научно-технического форума: в</p>



				<p>управление и высокие технологии. 2020. № 1 (49). С. 131-143.</p> <p>3. Соловьев Д.С., Соловьева И.А., Хлебников В.В., Самохвалов А.В. Численное моделирование погружения и всплытия подводных аппаратов с учетом их конфигурации (на примере подводных лодок) // Прикаспийский журнал: управление и высокие технологии. 2021. № 4 (56). С. 105-114.</p>	<p>971 (2020) 042081 doi:10.1088/1757-899X/971/4/042081</p> <p>3. Solovjeva I.A., Litovka Y.V., Solovjev D.S. Solving the inverse problem of recovering the 3D surface of a detail according to its 2D projections in the modelling of electroplating processes // Materials Science Forum. 2021. Vol. 1037. P. 581-588.</p> <p>4. Solovjev D.S., Solovjeva I.A., Konkina V.V. Software development for the optimal parts location in the bath space with the purpose to reduce the non-uniformity of the coating thickness //</p>	<p>10 т.. Рязань, 2020. С. 107-110.</p> <p>3. Соловьев Д.С., Соловьева И.А., Самохвалов А.В., Цибизов В.А. Экспертная система автоматизации научных исследований (на примере выбора метода решения задачи оптимизации) // Информационные технологии в науке, управлении и образовании: междисциплинарный подход и тенденции развития. Сборник материалов Всероссийской научно-практической конференции. Димитровград, 2021. С. 42-45.</p> <p>4. Соловьева И.А., Соловьев Д.С. Использование методологии функционального моделирования IDEF0 для формализации процесса планирования выпуска готовой продукции // Современные технологии в науке и образовании - СТНО-2021. сборник трудов IV Международного научно-технического форума: в 10 т.. Рязань, 2021. С. 92-95.</p>
--	--	--	--	--	--	---

						Lecture Notes in Mechanical Engineering (ICIE 2020). 2021. P. 85-93.	
--	--	--	--	--	--	--	--

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

№ п/п	Фамилия, имя, отчество (при наличии) специалиста-практика	Наименование организации, осуществляющей деятельность в профессиональной сфере, в которой работает специалист-практик по основному месту работы или на условиях внешнего штатного совместительства	Занимаемая специалистом-практиком должность	Период работы в организации, осуществляющей деятельность в профессиональной сфере, соответствующей профессиональной деятельности, к которой готовится выпускник	Общий трудовой стаж работы в организациях, осуществляющих деятельность в профессиональной сфере, соответствующей профессиональной деятельности, к которой готовится выпускник
1	2	3	4	5	6
1.	Калошина Марина Анатольевна	ООО «Дэмис Групп»	Заместитель директора по производству	С 19.12.2017 года по настоящее время	12 лет
2.	Ильичев Андрей Александрович	ООО «АйСи групп»	Генеральный директор	С 09.01.2019 года по настоящее время	8 лет

### Раздел 3. Материально-технические условия реализации образовательной программы:

№ п/п	Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности, предусмотренных учебным планом образовательной	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
-------	--	--	--

	программы		заключен договор)
1	2	3	4
1	<p>Научно-исследовательский семинар</p> <p>Математическое моделирование технических систем</p> <p>Виртуальная реальность</p> <p>Тайм-менеджмент</p> <p>Адаптационная дисциплина для инвалидов и лиц с ОВЗ «Основы программирования в корпоративных информационных системах»</p> <p>Управление проектами: методы и технологии</p>	<p>Аудитория №201 «Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации», «Класс информатики, технологий и методов программирования», «Кабинет информатики и информационных технологий (компьютерные классы)», «Помещение для самостоятельной работы обучающихся»</p> <p><i>Перечень основного оборудования:</i>          Компьютерный стол – 22 шт.          Стул ученический – 26 шт.          Стол ученический – 8 шт.          Скамья ученическая – 8 шт.          Стол преподавателя – 1 шт.          Компьютер с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации: Core 2 DUEE2180 2 гГц/1 Gb/160 Gb/DVD-RW– 25 шт.          Магнитно-маркерная доска BoardSYS – 1 шт.          Проектор Epson – 1 шт.</p> <p><i>Перечень программного обеспечения:</i>          Операционная система Microsoft Windows Vista Business Russian          Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition. 1500-2499 Node1 year Educational Renewal Licence          Microsoft Office Профессиональный плюс 2007</p>	Тамбовская область, г.Тамбов, пл.Комсомольская, д.5
2	<p>Нелинейное программирование и методы идентификации математических моделей</p> <p>Современные проблемы прикладной математики и информатики</p> <p>Теория вычислительного эксперимента</p> <p>Адаптационная дисциплина для инвалидов и лиц с ОВЗ «Объектно-ориентированное программирование»</p> <p>Компьютерные среды для</p>	<p>Аудитория №207 «Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации», «Помещение для самостоятельной работы обучающихся»</p> <p><i>Перечень основного оборудования:</i>          Кресло - 11 шт.          Стол для преподавателя - 1 шт.          Стол лабораторный - 10 шт.          Компьютер с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации: AMD Ryzen 7 2700/B450 SteelLegend/32Gb/RTX 2060 Super/SSD 500Gb/HDD 2Tb/750W/Windows 10 Pro - 10 шт.          Монитор: Пуама ProLite XU2792HSU 27” – 20 шт.          Клавиатура - 10 шт.          Мышь - 10 шт.          Коммутатор d-link DES-1024A - 2 шт.</p>	Тамбовская область, г.Тамбов, пл.Комсомольская, д.5

	математического моделирования	<p><i>Перечень программного обеспечения:</i>  Операционная система Microsoft Windows 10 Profession  Autodesk AutoCAD 2019  Autodesk Fusion360 2019  Autodesk Maya 2019  Adobe creativecloud  Adobe Dreamweaver 2020  Adobe Photoshop 2020  Adobe Illustrator 2020  Adobe Premiere Pro 2020  Adobe Media Encoder 2020  CorelDRAW 2019  Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition. 1500-2499 Node 1 year Educational Renewal Licence  Microsoft Office Профессиональный плюс 2007</p>	
3	<p>Перспективы математического моделирования</p> <p>Математическое моделирование в естественных науках и социальной сфере</p> <p>Программирование на VBA</p> <p>История и методология прикладной математики и информатики</p> <p>Информационные технологии в профессиональной деятельности</p>	<p>Аудитории № 210 «Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации», «Компьютерный класс», «Помещение для самостоятельной работы обучающихся»</p> <p><i>Перечень основного оборудования:</i>  Парты ученические - 6 шт.  Стул ученический - 24 шт.  Стол для преподавателя - 1 шт.  Стул для преподавателя - 1 шт.  Мультимедийный проектор Epson EMP-TW620 - 1 шт.  Экран на треноге Viewstar - 1 шт.  Компьютер с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации Core 2 DUEE2180 2 гГц/1 Gb/160 Gb/DVD-RW, BENG G900Wad -19" - 15 шт.  Клавиатура - 15 шт.  Мышь - 15 шт.  Коммутатор d-link DGS-1016D - 1 шт.  Компьютерный стол – 15 шт.  Кафедра – 1 шт.</p> <p><i>Перечень программного обеспечения:</i>  Операционная система Microsoft Windows Vista Business Russian  Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition. 1500-2499 Node 1 year Educational Renewal Licence  Microsoft Office Профессиональный плюс 2007</p>	Тамбовская область, г. Тамбов, пл. Комсомольская, д.5
4	Иностранный язык в	Аудитории №222 «Учебная аудитория для проведения занятий лекционного	Тамбовская область, г. Тамбов,

	<p>профессиональной сфере</p> <p>Межкультурная коммуникация</p>	<p>типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации»</p> <p><i>Перечень основного оборудования:</i>  Парты ученические - 10 шт.  Лабораторный стул - 19 шт.  Стол для преподавателя - 1 шт.  Стул для преподавателя - 1 шт.  Проектор Epson EMP-TW680 - 1 шт.  Ноутбук – 1 шт.  Проекционный экран – 1 шт.  Доска-флипчатBrauberg - 1 шт.  Доска меловая Boardsys - 1 шт.  Осциллограф – 9 шт.  Лабораторный стол – 7 шт.  Скамья ученическая – 10 шт.</p>	<p>пл.Комсомольская, д.5</p>
<p>5</p>	<p>Современные компьютерные технологии и системы для компьютерного моделирования</p> <p>Методы математического моделирования</p>	<p>Аудитории № 423 «Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации», «Компьютерный класс», «Кабинет иностранного языка», «Помещение для самостоятельной работы обучающихся»</p>	<p>Тамбовская область, г.Тамбов, пл.Комсомольская, д.5</p>

	<p>Выполнение и защита выпускной квалификационной работы</p> <p>Компьютерная графика и проектирование</p> <p>Интернет-предпринимательство</p> <p>Моделирование искусственных нейронных сетей</p> <p>Программирование на C и Java</p> <p>Социология молодежи</p> <p>Информационный менеджмент</p>	<p><i>Перечень основного оборудования:</i></p> <p>Парты ученические - 19 шт.  Скамья ученическая – 13 шт.  Стул ученический - 2 шт.  Стол для преподавателя - 1 шт.  Стул для преподавателя - 1 шт.  Доска меловая – 1 шт.  Проектор epsonemp-TW620 - 1 шт.  Компьютер с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации IRU Corp 315 mt i5 9400F/8Gb/SSD500Gb/GTX 1050Ti 4Gb/W10HSL64kb/черный, монитор - 15 шт.  Клавиатура - 15 шт.  Мышь - 15 шт.  Хабсnet CSH-1600 16ports - 1 шт.  Интерактивная доска smartboard - 1 шт.</p> <p><i>Перечень программного обеспечения:</i></p> <p>Операционная система MicrosoftWindows 10 Home x64  Autodesk AutoCAD 2019  Autodesk Fusion360 2019  Autodesk Maya 2019  Adobe Photoshop CS3  Microsoft Office Профессиональныйплюс 2007  Kaspersky Endpoint Security длябизнеса – СтандартныйRussian Edition. 1500-2499 Node 1 year Educational RenewalLicence</p>	
6	<p>Технологическая (проектно-технологическая) практика</p>	<p>Управление информационно-технического и материально-технического обеспечения ТГУ имени Г.Р.Державина</p> <p><i>Аудитория №008</i></p> <p><i>Перечень основного оборудования:</i></p> <p>Доска магнитномаркерная – 1 шт.  Компьютер - с подключением к сети ИнтернетIntel i5 6600/Gigabyte GA-B150M-D2V/DDR IV DIMM 4Gb/SSD 2.5" 240Gb/ASUS nVidia GT710 1Gb/Монитор 21,5" LG – 1шт.  Компьютер - с подключением к сети ИнтернетGA-H77M-HD3/1155/i5-3470/GTX650/8Gb/1Tb/400W монитор Dell24” –1 шт.  Компьютер - с подключением к сети ИнтернетIntelCore i7-4790.DDR3 Hynix 8192Mb/PC-12800.Asus ENGT610 SL GeForcePCI.WinPro 8.1 64Bit Russian.Seagate 500Gb – 1 шт.  Компьютер - с подключением к сети ИнтернетIntel Ci7 3770/2x4Gb/1Tb Sata/2</p>	<p>Тамбовская область, г. Тамбов, ул. Интернациональная, 33.</p>

		<p> Gb CT520/DVD-RW/CR/W7P64/mATX400w – 1 шт.  Ноутбук ASUS X555LF 90NB08H2-M01910 – 1 шт.  Ноутбук 15"Dell Inspiron N5110 - 1штг.  Ноутбук 14" ASUSX450CC – 1 штг.  МФУ KYOCERA M2030DN – 1 штг.  Телефон IP Yealink SIP-T21 – 3 штг.  Телевизор LED 42 LG 42LS345T – 1 штг. </p> <p> <i>Перечень программного обеспечения:</i>  Операционная система Windows 7 Профессиональная 64-х  Ключ продукта 55041-008-1898556-86630  Операционная система MicrosoftWindows 10 Profession - (бессрочно)  Операционная система LinuxAlt 8.1 Образование - № ААО.0003.00 Договор о сотрудничестве №ДС 008-2017 от 20.11.2017 (с 1.12.2017 по 1.09.2022)  Операционная системаAstraLinuxSpecialEdition операционная система специального назначения  KasperskyEndpointSecurity - Договор ВВА030920/1-9 от 01.12.2020 (на 1 год)  Kaspersky Security Center 11  MicrosoftOffice 2007  iVMS-4200  SmartPSS  Консоль управления PERCo-S20  1С:Предприятие 8.3  dallas lock 8.0-К  SecretNetStudioдействителендо 12.12.2024  ГАРАНТ  LibreOffice 6.4  LiteManager Pro-Viewer </p> <p> <i>Аудитория №009</i> </p> <p> <i>Перечень основного оборудования:</i>  Компьютер - с подключением к сети ИнтернетOLDI PERSONAL 0198460–2 штг.  Компьютер - с подключением к сети ИнтернетIRUCorp 313 MT i3 8100/4Gb/480Gb/W10P64/400W– 2 штг.  Компьютер - с подключением к сети Интернет «РЕГАРД» РДЦБ-002185/PRIME A320M-K/Ryzen 7 2700/2*8 Гб/600 Вт/PC-18 – 1 штг.  Компьютер - с подключением к сети Интернет Norbel i3-8100 – 1 штг.  Компьютер - с подключением к сети ИнтернетIntelCore i3-7100 3, DIMM DDR4 4096MB – 1 штг.  Ноутбук iRUPatriot 540 – 1 штг.  Ноутбук HP Laptop 15-dw1034ur – 1штг. </p>	
--	--	--	--

		<p>МФУ HP LaserJet Pro M428w – 1 шт. Телефон IP Yealink SIP-T19 – 5 шт. Телефон IP AVAYA IPO 5602SW – 2 шт. Телефон /коммутатор IPPHONE 1603SW-1 BLK – 1 шт.</p> <p><i>Перечень программного обеспечения:</i> Операционная система MicrosoftWindows 10 Profession - (бессрочно) Операционная система LinuxAlt 8.1 Образование - № ААО.0003.00 Договор о сотрудничестве №ДС 008-2017 от 20.11.2017 (с 1.12.2017 по 1.09.2022) Операционная системаAstraLinuxSpecialEdition операционная система специального назначения KasperskyEndpointSecurity - Договор ВВА030920/1-9 от 01.12.2020 (на 1 год) Kaspersky Security Center 11 Microsoft Office 2007 1С:Предприятие 8.3 dallaslock 8.0-К</p> <p><i>Аудитории №010</i></p> <p><i>Перечень основного оборудования:</i> Компьютер - с подключением к сети Интернет Norbel i3-8100 – 1 шт. Компьютер - с подключением к сети Интернет OLDI PERSONAL 0198460 -1 шт. Компьютер - с подключением к сети Интернет IntelI3-8300/H310/8GbPC4-19200/1TbSATA 7200/240GbSATASSD – 1 шт. Компьютер - с подключением к сети Интернет OLDI PERSONAL 0215659 – 1 шт. МФУSamsungSCX-4824FN – 1 шт. ПринтерKyoceraP5021cdn - 1 шт. МикрокомпьютерRaspberrypi 3 ModelB+ - 2 шт. Телефон IPYealinkSIP-T19 – 1шт. ТелефонIPAVAYAIPO 5602SW – 1шт. Телевизор DEXP 55” – 2 шт.</p> <p><i>Перечень программного обеспечения:</i> Операционная система MicrosoftWindows 10 Profession - (бессрочно) Операционная система LinuxAlt 8.1 Образование - № ААО.0003.00 Договор о сотрудничестве №ДС 008-2017 от 20.11.2017 (с 1.12.2017 по 1.09.2022) Операционная системаAstraLinuxSpecialEdition операционная система специального назначения KasperskyEndpointSecurity - Договор ВВА030920/1-9 от 01.12.2020 (на 1 год) Kaspersky Security Center 11 Microsoft Office 2007</p>	
--	--	--	--



		<p>iVMS-4200 SmartPSS Консоль управления PERCo-S20 1С:Предприятие 8.3 dallaslock 8.0-K SecretNetStudio действителен до 12.12.2024 ГАРАНТ LibreOffice 6.4 LiteManagerPro-Viewer</p> <p>Договор № 12-16 от 01.09.2019 г. на проведение практики с ООО «Экотелеком – Т»</p>	<p>Тамбовская область, г. Тамбов, Комсомольская площадь, 5, пом. 62</p>
<p>Научно-исследовательская работа</p>		<p>Договор №3-21 от 26.01.2021 г. на проведение практики с ООО «Ланта».</p> <p>Управление информационно-технического и материально-технического обеспечения ТГУ имени Г.Р.Державина</p> <p><i>Аудитория №008</i></p> <p><i>Перечень основного оборудования:</i> Доска магнитномаркерная – 1 шт. Компьютер - с подключением к сети Интернет Intel i5 6600/Gigabyte GA-B150M-D2V/DDR IV DIMM 4Gb/SSD 2.5" 240Gb/ASUS nVidia GT710 1Gb/Монитор 21,5" LG – 1шт. Компьютер - с подключением к сети Интернет GA-H77M-HD3/1155/i5-3470/GTX650/8Gb/1Tb/400W монитор Dell24" – 1 шт. Компьютер - с подключением к сети Интернет Intel Core i7-4790.DDR3 Hynix 8192Mb/PC-12800.Asus ENGT610 SL GeForcePCI.WinPro 8.1 64Bit Russian.Seagate 500Gb – 1 шт. Компьютер - с подключением к сети Интернет Intel Ci7 3770/2x4Gb/1Tb Sata/2Gb CT520/ DVD-RW/CR/W7P64/mATX400w – 1 шт. Ноутбук ASUS X555LF 90NB08H2-M01910 – 1 шт. Ноутбук 15"Dell Inspiron N5110 - 1шт. Ноутбук 14" ASUSX450CC – 1 шт. МФУ KYOCERA M2030DN – 1 шт. Телефон IP Yealink SIP-T21 – 3 шт. Телевизор LED 42 LG 42LS345T – 1 шт.</p> <p><i>Перечень программного обеспечения:</i> Операционная система Windows 7 Профессиональная 64-х</p>	<p>Тамбовская область, г. Тамбов, ул. Северо-Западная, 5.</p> <p>Тамбовская область, г. Тамбов, ул. Интернациональная, 33.</p>

		<p>Ключ продукта 55041-008-1898556-86630  Операционная система MicrosoftWindows 10 Profession - (бессрочно)  Операционная система LinuxAlt 8.1 Образование - № ААО.0003.00 Договор о сотрудничестве №ДС 008-2017 от 20.11.2017 (с 1.12.2017 по 1.09.2022)  Операционная системаAstraLinuxSpecialEdition операционная система специального назначения  KasperskyEndpointSecurity - Договор ВВА030920/1-9 от 01.12.2020 (на 1 год)  Kaspersky Security Center 11  MicrosoftOffice 2007  iVMS-4200  SmartPSS  Консоль управления PERCo-S20  1С:Предприятие 8.3  dallas lock 8.0-К  SecretNetStudioдействителендо 12.12.2024  ГАРАНТ  LibreOffice 6.4  LiteManager Pro-Viewer</p> <p><i>Аудитория №009</i></p> <p><i>Перечень основного оборудования:</i>  Компьютер - с подключением к сети ИнтернетOLDI PERSONAL 0198460–2 шт.  Компьютер - с подключением к сети ИнтернетIRUCorp 313 MT i3 8100/4Gb/480Gb/W10P64/400W– 2 шт.  Компьютер - с подключением к сети Интернет «РЕГАРД» РДЦБ-002185/PRIME A320M-K/Ryzen 7 2700/2*8 Гб/600 Вт/PC-18 – 1 шт.  Компьютер - с подключением к сети Интернет Norbel i3-8100 – 1 шт.  Компьютер - с подключением к сети ИнтернетIntelCore i3-7100 3, DIMM DDR4 4096MB – 1 шт.  Ноутбук iRUPatriot 540 – 1 шт.  Ноутбук HP Laptop 15-dw1034ur – 1шт.  МФУ HP LaserJet Pro M428w – 1 шт.  Телефон IP Yealink SIP-T19 – 5 шт.  Телефон IP AVAYA IPO 5602SW – 2 шт.  Телефон /коммутатор IPPHONE 1603SW-1 BLK – 1 шт.</p> <p><i>Перечень программного обеспечения:</i>  Операционная система MicrosoftWindows 10 Profession - (бессрочно)  Операционная система LinuxAlt 8.1 Образование - № ААО.0003.00 Договор о сотрудничестве №ДС 008-2017 от 20.11.2017 (с 1.12.2017 по 1.09.2022)  Операционная системаAstraLinuxSpecialEdition операционная система</p>	
--	--	--	--

	<p>специального назначения KasperskyEndpointSecurity - Договор ВВА030920/1-9 от 01.12.2020 (на 1 год) Kaspersky Security Center 11 Microsoft Office 2007 1С:Предприятие 8.3 dallaslock 8.0-К</p> <p><i>Аудитории №010</i></p> <p><i>Перечень основного оборудования:</i> Компьютер - с подключением к сети Интернет Norbel i3-8100 – 1 шт. Компьютер - с подключением к сети Интернет OLDI PERSONAL 0198460 -1 шт. Компьютер - с подключением к сети Интернет IntelI3-8300/H310/8GbPC4-19200/1TbSATA 7200/240GbSATASSD – 1 шт. Компьютер - с подключением к сети Интернет OLDI PERSONAL 0215659 – 1 шт. МФУSamsungSCX-4824FN – 1 шт. ПринтерKyoceraP5021cdn - 1 шт. МикрокомпьютерRaspberryPi 3 ModelB+ - 2 шт. Телефон IPYealinkSIP-T19 – 1шт. ТелефонIPAVAYAIP0 5602SW – 1шт. Телевизор DEXP 55” – 2 шт.</p> <p><i>Перечень программного обеспечения:</i> Операционная система MicrosoftWindows 10 Profession - (бессрочно) Операционная система LinuxAlt 8.1 Образование - № ААО.0003.00 Договор о сотрудничестве №ДС 008-2017 от 20.11.2017 (с 1.12.2017 по 1.09.2022) Операционная системаAstraLinuxSpecialEdition операционная система специального назначения KasperskyEndpointSecurity - Договор ВВА030920/1-9 от 01.12.2020 (на 1 год) Kaspersky Security Center 11 Microsoft Office 2007 iVMS-4200 SmartPSS КонсольуправленияPERCo-S20 1С:Предприятие 8.3 dallaslock 8.0-К SecretNetStudioдействителендо 12.12.2024 ГАРАНТ LibreOffice 6.4 LiteManagerPro-Viewer</p>	
--	--	--

		<p>Договор №1-21 от 27.0.2021 г. на проведение практики с ООО «Дэмис Групп»</p>	<p>Тамбовская область, г. Тамбов, ул. М.Горького, 17/129</p>
	<p>Технологическая (проектно-технологическая) практика</p>	<p>Договор №3-21 от 26.01.2021 г. на проведение практики с ООО «Ланта»</p> <p>Управление информационно-технического и материально-технического обеспечения ТГУ имени Г.Р.Державина</p> <p><i>Аудитория №008</i></p> <p><i>Перечень основного оборудования:</i>  Доска магнитномаркерная – 1 шт.  Компьютер - с подключением к сети Интернет Intel i5 6600/Gigabyte GA-B150M-D2V/DDR IV DIMM 4Gb/SSD 2.5" 240Gb/ASUS nVidia GT710 1Gb/Монитор 21,5" LG – 1шт.  Компьютер - с подключением к сети Интернет GA-H77M-HD3/1155/i5-3470/GTX650/8Gb/1Tb/400W монитор Dell 24" – 1 шт.  Компьютер - с подключением к сети Интернет Intel Core i7-4790. DDR3 Hynix 8192Mb/PC-12800. Asus ENGT610 SL GeForce PCI. WinPro 8.1 64Bit Russian. Seagate 500Gb – 1 шт.  Компьютер - с подключением к сети Интернет Intel Ci7 3770/2x4Gb/1Tb Sata/2Gb ST520/ DVD-RW/CR/W7P64/mATX400w – 1 шт.  Ноутбук ASUS X555LF 90NB08H2-M01910 – 1 шт.  Ноутбук 15" Dell Inspiron N5110 - 1шт.  Ноутбук 14" ASUS X450CC – 1 шт.  МФУ KYOCERA M2030DN – 1 шт.  Телефон IP Yealink SIP-T21 – 3 шт.  Телевизор LED 42 LG 42LS345T – 1 шт.</p> <p><i>Перечень программного обеспечения:</i>  Операционная система Windows 7 Профессиональная 64-х  Ключ продукта 55041-008-1898556-86630  Операционная система Microsoft Windows 10 Profession - (бессрочно)  Операционная система Linux Alt 8.1 Образование - № ААО.0003.00 Договор о сотрудничестве №ДС 008-2017 от 20.11.2017 (с 1.12.2017 по 1.09.2022)  Операционная система Astra Linux Special Edition операционная система специального назначения  Kaspersky Endpoint Security - Договор ВВА030920/1-9 от 01.12.2020 (на 1 год)  Kaspersky Security Center 11  Microsoft Office 2007  iVMS-4200</p>	<p>Тамбовская область, г. Тамбов, ул. Северо-Западная, 5.</p> <p>Тамбовская область, г. Тамбов, ул. Интернациональная, 33.</p>

		<p>SmartPSS  Консоль управления PERCo-S20  1С:Предприятие 8.3  dallaslock 8.0-K  SecretNetStudio действителен до 12.12.2024  ГАРАНТ  LibreOffice 6.4  LiteManagerPro-Viewer</p> <p><i>Аудитория №009</i></p> <p><i>Перечень основного оборудования:</i>  Компьютер - с подключением к сети Интернет OLDI PERSONAL 0198460-2 шт.  Компьютер - с подключением к сети Интернет IRUCorp 313 MT i3 8100/4Gb/480Gb/W10P64/400W- 2 шт.  Компьютер - с подключением к сети Интернет «РЕГАРД» РДЦБ-002185/PRIME A320M-K/Ryzen 7 2700/2*8 Гб/600 Вт/PC-18 – 1 шт.  Компьютер - с подключением к сети Интернет Norbel i3-8100 – 1 шт.  Компьютер - с подключением к сети Интернет Intel Core i3-7100 3, DIMM DDR4 4096MB – 1 шт.  Ноутбук iRUPatriot 540 – 1 шт.  Ноутбук HP Laptop 15-dw1034ur – 1 шт.  МФУ HP LaserJet Pro M428w – 1 шт.  Телефон IP Yealink SIP-T19 – 5 шт.  Телефон IP AVAYA IPO 5602SW – 2 шт.  Телефон /коммутатор IPPHONE 1603SW-1 BLK – 1 шт.</p> <p><i>Перечень программного обеспечения:</i>  Операционная система Microsoft Windows 10 Profession - (бессрочно)  Операционная система LinuxAlt 8.1 Образование - № ААО.0003.00 Договор о сотрудничестве №ДС 008-2017 от 20.11.2017 (с 1.12.2017 по 1.09.2022)  Операционная система AstraLinuxSpecialEdition операционная система специального назначения  KasperskyEndpointSecurity - Договор ВВА030920/1-9 от 01.12.2020 (на 1 год)  Kaspersky Security Center 11  Microsoft Office 2007  1С:Предприятие 8.3  dallaslock 8.0-K</p> <p><i>Аудитории №010</i></p> <p><i>Перечень основного оборудования:</i></p>	
--	--	--	--

		<p>Компьютер - с подключением к сети Интернет Norbel i3-8100 – 1 шт.          Компьютер - с подключением к сети Интернет OLDI PERSONAL 0198460 -1 шт.          Компьютер - с подключением к сети Интернет Inteli3-8300/H310/8GbPC4-19200/1TbSATA 7200/240GbSATASSD – 1 шт.          Компьютер - с подключением к сети Интернет OLDI PERSONAL 0215659 – 1 шт.          МФУ Samsung SCX-4824FN – 1 шт.          Принтер Kyocera P5021cdn - 1 шт.          Микрокомпьютер Raspberry Pi 3 Model B+ - 2 шт.          Телефон IP Yealink SIP-T19 – 1 шт.          Телефон IP AVAYA IPO 5602SW – 1 шт.          Телевизор DEXP 55” – 2 шт.</p> <p><i>Перечень программного обеспечения:</i>          Операционная система Microsoft Windows 10 Profession - (бессрочно)          Операционная система Linux Alt 8.1 Образование - № ААО.0003.00 Договор о сотрудничестве № ДС 008-2017 от 20.11.2017 (с 1.12.2017 по 1.09.2022)          Операционная система Astra Linux Special Edition операционная система специального назначения          Kaspersky Endpoint Security - Договор ВВА030920/1-9 от 01.12.2020 (на 1 год)          Kaspersky Security Center 11          Microsoft Office 2007          iVMS-4200          SmartPSS          Консоль управления PERCo-S20          1С:Предприятие 8.3          dallaslock 8.0-K          SecretNetStudio действителен до 12.12.2024          ГАРАНТ          LibreOffice 6.4          LiteManager Pro-Viewer</p>	
	<p>Преддипломная практика</p>	<p>Договор №3-21 от 26.01.2021 г. на проведение практики с ООО «Ланта».</p> <p>Управление информационно-технического и материально-технического обеспечения ТГУ имени Г.Р.Державина</p> <p><i>Аудитория №008</i></p> <p><i>Перечень основного оборудования:</i></p>	<p>Тамбовская область, г. Тамбов, ул. Северо-Западная, 5.</p> <p>Тамбовская область, г. Тамбов, ул. Интернациональная, 33.</p>

		<p>Доска магнитномаркерная – 1 шт.  Компьютер - с подключением к сети Интернет Intel i5 6600/Gigabyte GA-B150M-D2V/DDR IV DIMM 4Gb/SSD 2.5" 240Gb/ASUS nVidia GT710 1Gb/Монитор 21,5" LG – 1 шт.  Компьютер - с подключением к сети Интернет GA-H77M-HD3/1155/i5-3470/GTX650/8Gb/1Tb/400W монитор Dell 24" – 1 шт.  Компьютер - с подключением к сети Интернет Intel Core i7-4790. DDR3 Hynix 8192Mb/PC-12800. Asus ENGT610 SL GeForce PCI. WinPro 8.1 64Bit Russian. Seagate 500Gb – 1 шт.  Компьютер - с подключением к сети Интернет Intel Ci7 3770/2x4Gb/1Tb Sata/2Gb CT520/ DVD-RW/CR/W7P64/mATX400w – 1 шт.  Ноутбук ASUS X555LF 90NB08H2-M01910 – 1 шт.  Ноутбук 15" Dell Inspiron N5110 - 1 шт.  Ноутбук 14" ASUS X450CC – 1 шт.  МФУ KYOCERA M2030DN – 1 шт.  Телефон IP Yealink SIP-T21 – 3 шт.  Телевизор LED 42 LG 42LS345T – 1 шт.</p> <p><i>Перечень программного обеспечения:</i>  Операционная система Windows 7 Профессиональная 64-х  Ключ продукта 55041-008-1898556-86630  Операционная система Microsoft Windows 10 Profession - (бессрочно)  Операционная система Linux Alt 8.1 Образование - № ААО.0003.00 Договор о сотрудничестве № ДС 008-2017 от 20.11.2017 (с 1.12.2017 по 1.09.2022)  Операционная система Astra Linux Special Edition операционная система специального назначения  Kaspersky Endpoint Security - Договор ВВА030920/1-9 от 01.12.2020 (на 1 год)  Kaspersky Security Center 11  Microsoft Office 2007  iVMS-4200  SmartPSS  Консоль управления PERCo-S20  1С:Предприятие 8.3  dallas lock 8.0-K  SecretNetStudio действителен до 12.12.2024  ГАРАНТ  LibreOffice 6.4  LiteManager Pro-Viewer</p> <p><i>Аудитория №009</i></p> <p><i>Перечень основного оборудования:</i>  Компьютер - с подключением к сети Интернет OLDI PERSONAL 0198460-2</p>	
--	--	--	--

		<p>шт.</p> <p>Компьютер - с подключением к сети Интернет IRUCorp 313 MT i3 8100/4Gb/480Gb/W10P64/400W – 2 шт.</p> <p>Компьютер - с подключением к сети Интернет «РЕГАРД» РДЦБ-002185/PRIME A320M-K/Ryzen 7 2700/2*8 Гб/600 Вт/PC-18 – 1 шт.</p> <p>Компьютер - с подключением к сети Интернет Norbel i3-8100 – 1 шт.</p> <p>Компьютер - с подключением к сети Интернет IntelCore i3-7100 3, DIMM DDR4 4096MB – 1 шт.</p> <p>Ноутбук iRUPatriot 540 – 1 шт.</p> <p>Ноутбук HP Laptop 15-dw1034ur – 1шт.</p> <p>МФУ HP LaserJet Pro M428w – 1 шт.</p> <p>Телефон IP Yealink SIP-T19 – 5 шт.</p> <p>Телефон IP AVAYA IPO 5602SW – 2 шт.</p> <p>Телефон /коммутатор IPPHONE 1603SW-1 BLK – 1 шт.</p> <p><i>Перечень программного обеспечения:</i></p> <p>Операционная система Microsoft Windows 10 Profession - (бессрочно)</p> <p>Операционная система LinuxAlt 8.1 Образование - № ААО.0003.00 Договор о сотрудничестве №ДС 008-2017 от 20.11.2017 (с 1.12.2017 по 1.09.2022)</p> <p>Операционная система AstraLinux Special Edition операционная система специального назначения</p> <p>Kaspersky Endpoint Security - Договор ВВА030920/1-9 от 01.12.2020 (на 1 год)</p> <p>Kaspersky Security Center 11</p> <p>Microsoft Office 2007</p> <p>1С:Предприятие 8.3</p> <p>dallaslock 8.0-К</p> <p><i>Аудитории №010</i></p> <p><i>Перечень основного оборудования:</i></p> <p>Компьютер - с подключением к сети Интернет Norbel i3-8100 – 1 шт.</p> <p>Компьютер - с подключением к сети Интернет OLDI PERSONAL 0198460 -1 шт.</p> <p>Компьютер - с подключением к сети Интернет Intel i3-8300/H310/8Gb PC4-19200/1Tb SATA 7200/240Gb SATA SSD – 1 шт.</p> <p>Компьютер - с подключением к сети Интернет OLDI PERSONAL 0215659 – 1 шт.</p> <p>МФУ Samsung SCX-4824FN – 1 шт.</p> <p>Принтер Kyocera P5021cdn - 1 шт.</p> <p>Микрокомпьютер Raspberry Pi 3 Model B+ - 2 шт.</p> <p>Телефон IP Yealink SIP-T19 – 1шт.</p> <p>Телефон IP AVAYA IPO 5602SW – 1шт.</p> <p>Телевизор DEXP 55” – 2 шт.</p>	
--	--	---	--



		<p><i>Перечень программного обеспечения:</i>  Операционная система Microsoft Windows 10 Profession - (бессрочно)  Операционная система Linux Alt 8.1 Образование - № ААО.0003.00 Договор о сотрудничестве №ДС 008-2017 от 20.11.2017 (с 1.12.2017 по 1.09.2022)  Операционная система Astra Linux Special Edition операционная система специального назначения  Kaspersky Endpoint Security - Договор ВВА030920/1-9 от 01.12.2020 (на 1 год)  Kaspersky Security Center 11  Microsoft Office 2007  iVMS-4200  SmartPSS  Консоль управления PERCo-S20  1С:Предприятие 8.3  dallaslock 8.0-K  SecretNetStudio действителен до 12.12.2024  ГАРАНТ  LibreOffice 6.4  LiteManager Pro-Viewer</p> <p>Договор №1-21 от 27.0.2021 г. на проведение практики с ООО «Дэвис Групп»</p>	<p>Тамбовская область, г. Тамбов, ул. М.Горького, 17/129</p>
<b>Помещения для самостоятельной работы</b>			
1	<p>Для всех учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности, предусмотренных учебным планом образовательной программы</p>	<p>Аудитории № 210 «Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации», «Компьютерный класс», «Помещение для самостоятельной работы обучающихся»</p> <p><i>Перечень основного оборудования:</i>  Парты ученические - 6 шт.  Стул ученический - 24 шт.  Стол для преподавателя - 1 шт.  Стул для преподавателя - 1 шт.  Мультимедийный проектор Epson EMP-TW620 - 1 шт.  Экран на треноге Viewstar - 1 шт.  Компьютер с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации Core 2 DUEE2180 2 гГц/1 Gb/160 Gb/DVD-RW, BENG G900Wad -19" - 15 шт.  Клавиатура - 15 шт.  Мышь - 15 шт.</p>	<p>Тамбовская область, г. Тамбов, пл. Комсомольская, д.5</p>

		<p>Коммутатор d-linkDGS-1016D - 1 шт.          Компьютерный стол – 15 шт.          Кафедра – 1 шт.</p> <p><i>Перечень программного обеспечения:</i>          ОперационнаясистемаMicrosoftWindowsVistaBusinessRussian          KasperskyEndpointSecurityдлябизнеса – СтандартныйRussianEdition. 1500-2499          Node 1 yearEducationalRenewalLicence          MicrosoftOfficeПрофессиональныйплюс 2007</p>	
<b>Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования</b>			
1	<p>Для всех учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности, предусмотренных учебным планом образовательной программы</p>	<p>Аудитории №406 «Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования»</p> <p><i>Перечень основного оборудования:</i>          Стул ученический - 6 шт.          Компьютерный стол – 4 шт.          Сейф – 1 шт.          Стеллаж – 1 шт.          Шкаф – 2 шт.          Скамья ученическая – 1 шт.          Кондиционер – 1 шт.          Принтер – 1 шт.          Ноутбук – 1 шт.          Мультимедийный проектор Epson EB-980W - 1 шт.          Проекционный экран - 1 шт.          Компьютер с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации intelcore2 CPU 4300 @ 1.80ghz, 1,0 GBRAM, radeonx1600 Series, монитор NEC multisync 70 GX Pro - 2 шт.          Клавиатура - 2 шт.          Мышь - 2 шт.          Съёмный носитель для работы с программными продуктами сем. Криптон - 4/PCI - 3 шт.          Rutoken (Брелок с защищенной памятью для USB -порта для работы с программными продуктами) - 69 шт.          Оборудование для разработки программно-аппаратных комплексов - 1 шт.          Радиометр ИРД-02-1 - 1 шт.          Хаб D-link DGS - 1016d 8 портов - 1 шт.          Учебно-наглядные пособия</p> <p><i>Перечень программного обеспечения:</i>          Delphi 2007 forWin32 Professional          Terrier 3.0 (средство контроля защищенности от НСД)-3          Фикс 3.0 (программа фиксации и контроля исходного состояния)-3</p>	<p>Тамбовская область, г.Тамбов, пл.Комсомольская, д.5</p>

		<p>CryptonLock, Криптон Дозор, Криптон-IP Mobile, Криптон-Почта, CryptonFastDisk, CryptonEmulator, CryptonDisk, Crypton LITE, CryptonOffice, CryptonWipe, CryptonArcMail, Библиотека CryptonArcMail, Библиотека Crypton DK, Crypton Шифрование, CryptonAPI, Драйвер шифрования ruToken</p> <p>Система защиты информации SecretNet 5.0 (автономный вариант)</p> <p>Система защиты информации SecretNet 5.0 (мобильный вариант)</p> <p>Система защиты информации SecretNet 5.0 С (сетевой вариант) клиент для Сервера Безопасности класса В</p> <p>Система защиты информации SecretNet 5.0 (сетевой вариант) клиент для Сервера Безопасности класса С</p> <p>Ревизор-1 ХР (средство создания модели системы разграничения доступа)</p> <p>Ревизор-2 ХР (программа контроля полномочий доступа к информационным ресурсам)</p> <p>Программно-аппаратный комплекс «Соболь». Версия 2.1. УВАЛ. 00300-58-01 с идентификаторами DS-1996</p> <p>Комплекс программно-аппаратных средств (Криптон-замок) «М-526А»</p>	
--	--	--	--