

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«ТАМБОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ Г.Р. ДЕРЖАВИНА»

Институт (факультет) Институт математики, физики и информационных технологий  
*(наименование института, факультета)*

ПРИНЯТО  
на заседании Ученого совета  
института/факультета  
Протокол № 4  
от «01» апреля 2021 г.

УТВЕРЖДАЮ  
Директор (декан) института  
(факультета) Корслова Н. Л.



*(подпись)*  
«01» апреля 2021 г.

**О Т Ч Е Т**  
О САМООБСЛЕДОВАНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
за 2020 год

10.03.01 Информационная безопасность

*(код и наименование направления подготовки/ специальности)*

Безопасность компьютерных систем

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

Бакалавр

*(присваиваемая квалификация)*

очная

*(форма обучения)*

2017

*(год набора)*

## СВЕДЕНИЯ О РЕАЛИЗАЦИИ ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ: 1) Безопасность компьютерных систем

### Раздел 1. Общие сведения

1.1. Основная образовательная программа реализуется с использованием сетевой формы на основании договора от "\_\_\_" \_\_\_\_\_ 20\_\_ г., заключенного с \_\_\_\_\_ **нет**

полное наименование юридического лица

1.2. 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 01.12.2016 г. N 1515.

1.3. Основная образовательная программа реализуется в соответствии с образовательным стандартом, утвержденным самостоятельно образовательной организацией высшего образования на основании части 10 статьи 11 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» \_\_\_\_\_ **нет**

реквизиты локального акта организации об утверждении образовательного стандарта

1.4. Основная образовательная программа реализуется с учетом примерной основной образовательной программы, включенной в реестр примерных основных образовательных программ \_\_\_\_\_ **не учитывается**

регистрационный номер в государственном реестре примерных основных образовательных программ

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:

№ п/п	Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности, предусмотренных учебным планом образовательной программы	Ф.И.О. педагогического (научно-педагогического) работника, участвующего в реализации образовательной программы	Условия привлечения (по основному месту работы, на условиях внутреннего/ внешнего совместительства; на условиях договора гражданско-правового характера (далее – договор ГПХ)	Должность, ученая степень, учёное 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, педагогических (научно-педагогических) работников	стаж работы в иных организациях, осуществляющих профессиональную сферу, соответствующей профессиональной деятельности, к которой готовится выпускник
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.	Философия	Головашина Оксана Владимировна	По основному месту работы	Доцент кафедры Кандидат исторических наук, доцент	Высшее образование, специальность «Историк», квалификация - преподаватель истории.  Высшее образование, специальность «Философия», квалификация – магистр.	1. «Информационно-коммуникационные технологии при реализации смешанного обучения в вузе», 24 часа, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, 2018, удостоверение о повышении квалификации №682407536962 от 07.06.2018 г. 2. «Государственная политика в области противодействия коррупции», 24 часа, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, 2019, удостоверение о повышении	36	0,04	9 лет	0

					<p>квалификации №682407821418 от 21.02.2019 г.</p> <p>3. «Инклюзивное образование лиц с инвалидностью и ОВЗ, обучающихся в вузе», 24 часа, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, 2019, удостоверение о повышении квалификации №682407821484 от 26.02.2019 г.</p> <p>4. «Технологии проверки заданий с развернутым ответом экзаменационных работ ЕГЭ по обществознанию», 36 часов, Тамбовский институт повышения квалификации работников образования, 2018, удостоверение о повышении квалификации №032946 от 14.03.2018 г.</p> <p>5. «Первая доврачебная помощь», 16 часов, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, 2018, удостоверение о повышении квалификации №682406890831 от 19.04.2018 г.</p> <p>6. «Профессиональная компетентность эксперта в области проверки и оценки заданий государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего общего образования (обществознание)», 24 часа, Тамбовский институт повышения квалификации работников образования, 2019, удостоверение о повышении квалификации №045904 от 06.03.2019 г.</p> <p>7. «Фундаментальная</p>			
--	--	--	--	--	---	--	--	--

						социология», 264 часа, Московская высшая школа социальных и экономических наук, 2019, удостоверение о повышении квалификации №258/2019 от 07.11.2019 г.				
2.	Иностранный язык	Фадеева Ангелина Александровна	По основному месту работы	Доцент кафедры Кандидат филологических наук, отсутствует	Высшее образование, специальность «Филология», квалификация - учитель по специальности филология, английский и французский языки	1. «Первая доврачебная помощь», 16 часов, Тамбовский государственный университет им Г.Р.Державина, 2018, удостоверение о повышении квалификации №682406888970 от 12.03.2018 г. 2. «Технология формирования поликультурной языковой личности», 72 часа, Тамбовский государственный технический университет, 2018, удостоверение о повышении квалификации №682406725694 от 01.12.2018 г. 3. «Инклюзивное образование лиц с инвалидностью и ОВЗ, обучающихся в вузе», 24 часа, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, 2019, удостоверение о повышении квалификации №6824067821396 от 12.02.2019 г. 4. «Государственная политика в области противодействия коррупции», 24 часа, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, 2019, удостоверение о повышении квалификации №682408462860 от 11.03.2019 г. 5.«Профессиональная компетенция эксперта в области проверки и оценки заданий государственной итоговой	146,2	0,166	8 лет	0

						<p>аттестации по образовательным программам среднего общего образования (английский язык)», 24 часа, Тамбовский институт повышения квалификации работников образования, 2019, удостоверение о повышении квалификации №045965 от 28.02.2019 г.</p> <p>6. «Облачные технологии в образовании», 72 часа, Псковский государственный университет, 2020, удостоверение о повышении квалификации №6000149899 от 21.12.2020 г.</p>				
3.	Бабина Людмила Владимировна	По основному месту работы	Профессор кафедры  Доктор филологических наук, профессор	Высшее образование, специальность «Иностранные языки», квалификация – учитель английского и французского языков	<p>1. «Первая доврачебная помощь», 16 часов, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, 2018, удостоверение о повышении квалификации № 682406888967 от 12.03. 2018 г.</p> <p>2. «Технология формирования поликультурной языковой личности», 72 часа, Тамбовский государственный технический университет, 2018, удостоверение о повышении квалификации № 682406725711 от 1.12. 2018 г.</p> <p>3. «Технология реализации витагенного обучения в образовании», 72 часа, Тамбовский государственный технический университет, 2019, удостоверение о повышении квалификации № 682407498922 от 30.04. 2019 г.</p> <p>4. «Информационные системы и технологии», 72 часа, Тамбовский государственный</p>	1462	0,166	26 лет	0	

					<p>университет имени Г.Р. Державина, 2019, удостоверение о повышении квалификации №180002037264 от 26.12.2019 г.</p> <p>5. «Основы экологических знаний (курс для журналистов и общественных деятелей)», 72 часа, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, 2019, удостоверение о повышении квалификации №180002037699 от 27.12.2019 г.</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 №180002039036 от 13.04.2020 г.</p> <p>7. «Государственная политика в области противодействия коррупции», 24 часа, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, 2020, удостоверение о повышении квалификации №180002039687 от 11.11.2020 г.</p> <p>8. «Инклюзивное образование в условиях реализации ФГОС», 72 часа, Тамбовский государственный технический университет, 2020, удостоверение о повышении квалификации №682408507200 от 01.04.2020 г.</p> <p>9. «Актуальные проблемы филологических исследований: теоретический, методологический и</p>		
--	--	--	--	--	--	--	--

						прагматический аспекты», 72 часа, Северо-Осетинский государственный университет имени Коста Левановича Хетагурова, 2020, удостоверение о повышении квалификации №153101157788 от 8.06. 2020 г.				
4.	Ершова Наталья Болатовна	По основному месту работы	Профессор кафедры  Кандидат филологическ их наук, доцент	Высшее образование, специальность «Филология (английский и немецкие языки)», квалификация - учитель немецкого и английского языков.  Высшее образование, специальность «Торговое дело», квалификация - магистр	1.«Первая доврачебная помощь», 36 часов, Тамбовский государственный университет имени Г.Р.Державина, 2018, удостоверение о повышении квалификации №682406018961 от 02.02.2018 г. 2.«Основы организации учебного процесса в высшей медицинской школе», 128 часов, Тамбовский государственный университет имени Г.Р.Державина, 2018, удостоверение о повышении квалификации №682406891093 от 07.05.2018 г. 3.«Профессиональная компетентность эксперта в области проверки и оценки заданий государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего общего образования» (немецкий язык), 24 часа, Тамбовский институт повышения квалификации работников образования», 2019, удостоверение о повышении квалификации № 045937 от 28.02.2019 г. 4.«Подготовка экспертов для работы в региональной	146,2	0,166	22 года	0	



					<p>предметной комиссии при проведении государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего общего образования по предмету «немецкий язык», 72 часа, Федеральный институт педагогических измерений, 2019, удостоверение о повышении квалификации №180001879212 от 21.02.2019г.</p> <p>5. «Профессиональная компетентность эксперта в области проверки и оценки заданий государственной итоговой аттестации по образовательным программам основного общего образования (немецкий язык), 24 часа, Тамбовский институт повышения квалификации работников образования», 2019, удостоверение о повышении квалификации № 047052 от 11.04.2019г.</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 №180002039050 от 13.04.2020 г.</p> <p>7. «Инклюзивное образование в условиях реализации ФГОС», 72 часа, Тамбовский государственный технический</p>		
--	--	--	--	--	---	--	--

					<p>университет, 2020, удостоверение о повышении квалификации №682408507306 от 01.04.2020 г.</p> <p>8. «Социальная проектная деятельность в молодежной среде», 40 часов, Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации, 2020, удостоверение о повышении квалификации №600000343709 от 02.03.2020 г.</p> <p>9. «Als Deutschlehrer in die welt und zuruck/Учим немецкому – открываем мир», 24 часа, Немецкий культурный центр имени Гёте в Москве, 2020, сертификат б/н от 18.10.2020 г.</p> <p>10. «Государственная политика в области противодействия коррупции», 24 часа, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, 2020, удостоверение о повышении квалификации №180002039698 от 11.11.2020 г.</p> <p>11. «Облачные технологии в образовании», 72 часа, Псковский государственный университет, 2020, удостоверение о повышении квалификации №600014617 от 21.12.2020 г.</p>		
--	--	--	--	--	--	--	--

5.		Трофимова Людмила Валентиновна	На условиях договора гражданско-правового характера  Уволена № 1676-3 от 24.06.2019 г.	Доцент кафедры  Кандидат педагогических наук, доцент	Высшее образование, специальность: «Французский и немецкий языки», квалификация: учитель немецкого и французского языка	1. «Первая доврачебная помощь», 24 часа, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, 2018, удостоверение о повышении квалификации № 682406890428 от 26.03. 2018 г. 2. «Информационно-коммуникационные технологии при реализации смешанного обучения в вузе», 36 часов, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, 2018, удостоверение о повышении квалификации № 682407536940 от 7.06. 2018 г. 3. «Государственная политика в области противодействия коррупции», 24 часа, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, 2019, удостоверение о повышении квалификации № 682408462859 от 11.03. 2019 г.	146,2	0,166	4 года	0
6.	Иностранный язык  Иностранный язык (факультатив)	Кашеева Анна Владимировна	По основному месту работы	Доцент кафедры  Кандидат педагогических наук, доцент	Высшее образование, специальность «Английский и немецкий языки», квалификация - учитель английского и немецкого языков	1. «Технология формирования поликультурной языковой личности», 72 часа, Тамбовский государственный технический университет, 2018, удостоверение о повышении квалификации №682406725601 от 1.12. 2018 г. 2. «Первая доврачебная помощь», 24 часа, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, 2018, удостоверение о повышении квалификации №682406889233 от 28.03. 2018 г. 3. «Повышение качества обучения английскому языку: от	146,2  216	0,166  0,245	19 лет	0

					<p>раннего обучения к подготовке к ОГЭ, ВПР и ЕГЭ (на примерах учебников, пособий и тренажёров издательства «Титул»)), 6 часов, 2018, свидетельство б/н от 23.04.2018 г.</p> <p>4. «Технологии проверки заданий с развернутым ответом экзаменационных работ ЕГЭ по английскому языку», 36 часов, Тамбовский институт повышения квалификации работников образования, 2018, удостоверение о повышении квалификации № 033081 от 02.03.2018 г.</p> <p>5. «Государственная политика в области противодействия коррупции», 24 часа, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, 2019, удостоверение о повышении квалификации №682408462890 от 01.03.2019 г.</p> <p>6. «Технология реализации витагенного обучения в образовании», 72 часа, Тамбовский государственный технический университет, 2019, удостоверение о повышении квалификации № 682407498879 от 30.04.2019 г.</p> <p>7. «Информационные системы и технологии», 72 часа, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, 2019, удостоверение о повышении квалификации № 180002037271 от 26.12.2019 г.</p> <p>8. «Профессиональная компетентность эксперта в</p>		
--	--	--	--	--	--	--	--

					<p>области проверки и оценивания заданий ГИА по образовательным программам среднего общего образования (английский язык)», 24 часа, Тамбовский институт повышения квалификации работников образования, 2019, удостоверение о повышении квалификации № 045950 от 28.02.2019 г.</p> <p>9. «Основы экологических знаний. Курс для журналистов и общественных деятелей», 72 часа, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, 2019, удостоверение о повышении квалификации №180002037530 от 23.12.2019 г.</p> <p>10. «Профессиональная компетентность эксперта в области проверки и оценивания заданий ГИА по образовательным программам среднего общего образования (английский язык)», 24 часа, Тамбовский институт повышения квалификации работников образования, 2020, удостоверение о повышении квалификации № 056365 от 14.02. 2020 г.</p> <p>11. «Инклюзивное образование в условиях реализации ФГОС», 72 часа, Тамбовский государственный технический университет, 2020, удостоверение о повышении квалификации №682408507346 от 01.04.2020 г.</p> <p>«Облачные технологии в образовании», 72 часа, Псковский</p>		
--	--	--	--	--	--	--	--

						государственный университет, 2020, удостоверение о повышении квалификации №600014617 от 21.12.2020 г.				
7.	Иностранный язык	Эсаулова Анна Витальевна	По основному месту работы	Доцент кафедры .	Высшее образование, специальность «Филолог», квалификация – учитель по специальности «Филология», немецкий и английский языки	1.«Первая доврачебная помощь», 16 часов, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, 2018, удостоверение о повышении квалификации №682406889000 от 20.03.2018 г. 2.«Информационно-коммуникационные технологии при реализации смешанного обучения в вузе», 36 часов, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, 2018, удостоверение о повышении квалификации № 682407536951 от 07.06.2018 г. 3.«Государственная политика в области противодействия коррупции», 24 часа, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, 2019, удостоверение о повышении квалификации № 682407536951 от 11.03.2019 г. 4.«Формирование образовательной экосистемы университета», 36 часов, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, 2020, удостоверение о повышении квалификации №180002038709 от 06.03.2020 г. 5.«Инклюзивное образование лиц с инвалидностью и ОВЗ, обучающихся в вузе», 24 часа, Тамбовский государственный	146,2	0,166	21 год	0
	Иностранный язык (факультатив)			Кандидат филологических наук, доцент			216	0,245		

						университет имени Г.Р. Державина, 2020, удостоверение о повышении квалификации №180002039090 от 13.04.2020 г. 6.«Совершенствование методических навыков преподавания грамматики, лексики и фонетики», 47 часов, ООО «Образовательные технологии», 2020, удостоверение о повышении квалификации № КПК-СМН-00174 от 25.06.2020 г.				
8.	Безопасность жизнедеятельности	Лосева (Мистрюкова) Маргарита Николаевна	По основному месту работы	Доцент кафедры Кандидат педагогических наук, доцент	Высшее образование, специальность «Физическая культура и спорт», квалификация – «Учитель физической культуры»	1. «Реализация методик и инструментария по снижению рисков бедствий в рамках образовательного процесса образовательной организации», Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана, 2018, удостоверение о повышении квалификации №180001542884 от 21.02.2018 г. 2. «Организация работы с обучающимися с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) в соответствии с ФГОС», 72 часа, ООО «Инфоурок», 2019? удостоверение о повышении квалификации №00053418 от 27.02.2019 г. 3. Эксперт WorldSkills Демонстрационный экзамен, компетенция «Медицинский и социальный уход», 2018, свидетельство № 0000016237 07.03.2018 г. 4. «Первая помощь», 18 часов, Тамбовский государственный	36	0,04	21 год	0

						<p>университет имени Г.Р. Державина, 2019, удостоверение о повышении квалификации №682408464864 от 16.04.2019 г.</p> <p>5. «Использование средств информационно-коммуникационных технологий в электронной информационно-образовательной среде», 24 часа, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, 2019, удостоверение о повышении квалификации №682408464183 от 02.04.2019г</p> <p>6. «Государственная политика в области противодействия коррупции», 24 часа, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, 2020, удостоверение о повышении квалификации №180002039671 от 3.11.2020 г.</p> <p>7. «Инклюзивное образование лиц с инвалидностью и ОВЗ, обучающихся в вузе», 24 часа, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, 2021, удостоверение о повышении квалификации №682413349856 от 15.02.2021 г.</p>				
9.	История	Архангельский (Иванов) Дмитрий Павлович	По основному месту работы	Доцент кафедры Кандидат исторических наук, ученое звание - отсутствует	Высшее образование, специальность «История», квалификация – историк, преподаватель	<p>1. «Первая доврачебная помощь», 24 часа, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, 2018, удостоверение о повышении квалификации № 682406890508, от 03.04.2018 г.</p> <p>2. «Профилактика и предупреждение</p>	56,2	0,06	9 лет	0



					<p>распространения идеологии религиозно-политического экстремизма и терроризма в образовательной среде вуза», 36 часов, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, 2018, удостоверение о повышении квалификации № 682406889050, от 23.03.2018 г.</p> <p>3. «Облачные технологии в образовании», 72 часа, Псковский государственный университет, 2020, удостоверение о повышении квалификации № 600014543, от 21.12.2020 г.</p> <p>4. «Педагогика и психология высшей школы», 72 часа, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, 2020, удостоверение о повышении квалификации № 682413349416 от 10.02.2021 г.</p> <p>5. «Государственная политика в области противодействия коррупции» 24 часа, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, 2020, удостоверение о повышении квалификации № 682413349010 от 15.02.2021 г.</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 № 683200003680 от 17.02.2021 г.</p>			
--	--	--	--	--	---	--	--	--

10.	Основы информационной безопасности	Лопатин Дмитрий Валерьевич	По основному месту работы	Доцент кафедры	Высшее образование, специальность – «Физика, информатика и вычислительная техника», квалификация – учитель.	1. «Информационная безопасность», 720 часов, Тамбовский государственный технический университет, 2018, диплом о профессиональной переподготовке № 682407870764 от 09.10.2018 г.	92,2	0,1	20 лет	0
	Программно-аппаратные средства защиты информации			Кандидат физико-математических наук, доцент.		2. «Первая доврачебная помощь», 24 часа, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, 2018, удостоверение о повышении квалификации №682406889462, от 30.05.2018 г.	166,4	0,19		
	Алгоритмизация и программирование					3. «Информационная безопасность», 72 часа, Московский государственный университет технологий и управления имени К.Г.Разумовского (ПКУ), 2019, удостоверение о повышении квалификации №040000114638 от 16.12.2019 г.	110,2	0,13		
	Базы данных					4. «Использование средств информационно-коммуникационных технологий в электронной информационно-образовательной среде», 24 часа, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, 2019, удостоверение о повышении квалификации № 682407821428 от 25.02.2019 г.	74,2	0,08		
	Безопасные информационные технологии					5. «Современные педагогические технологии», 72 часа, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, 2019, удостоверение о повышении квалификации № 682408465857 от 18.09.2019 г.	110,2	0,13		
	Криптографические методы защиты информации						74,2	0,08		
	Курсовая работа						2	0,002		
	Основы программирования в корпоративных информационных системах						36	0,04		
	Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков						3,5	0,004		
	Эксплуатационная практика						7,2	0,008		
	Защита выпускной квалификационной работы, включая			17,3	0,02					

	<p>подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты</p>					<p>6. «Первая помощь», 18 часов, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, 2019, удостоверение о повышении квалификации № 682408462675 от 6.03.2019 г.  7. «Государственная политика в области противодействия коррупции», 24 часа, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, 2019, удостоверение о повышении квалификации № 682408462686 от 6.03.2019 г.  8. «Формирование образовательной экосистемы университета», 36 часов, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, 2020, удостоверение о повышении квалификации № 180002038442 от 6.03.2020 г.  9. «Инклюзивное образование лиц с инвалидностью и ОВЗ, обучающихся в вузе», 24 часа, Тамбовский государственный университет имени Г.Р.Державина, 2020, удостоверение о повышении квалификации №180002039113 от 20.04.2020 г.  10. «Web-программирование на языке HTML и CSS», 36 часов, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, 2020, удостоверение о повышении квалификации № 180002039726 от 12.11.2020 г.  11. «Основы цифровой грамотности и кибербезопасность»</p>				
--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--

						гражданина», 72 часа, Северо-кавказский федеральный университет, 2020, удостоверение о повышении квалификации № 261200902721 от 23.12.2020 г. 12. «Первая помощь», 18 часов, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, 2020, удостоверение о повышении квалификации № 683200003299 от 11.12.2020 г.				
11.	Физическая культура и спорт	Калмыков Сергей Александрович	По основному месту работы	Доцент кафедры  Кандидат педагогических наук, доцент	Высшее образование, специальность «Физическая культура, психология», квалификация - учитель физической культуры, школьный психолог.	1. «Профилактика и предупреждение распространения идеологии религиозно-политического экстремизма и терроризма в образовательной среде вуза», 36 часов, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, 2018, удостоверение о повышении квалификации № 682406889051 от 23.03.2018 г. 2. «Инновационные технологии адаптивной физической культуры, физической культуры и спорта в практике работы с инвалидами и другими маломобильными группами населения», 72 часа, Национальный государственный университет физической культуры, спорта и здоровья им. П.Ф. Лесгафта, Санкт-Петербург, 2018, удостоверение о повышении квалификации № 317800137508 от 27.09.2018 г. 3. «Первая помощь», 18 часов, Тамбовский государственный университет	36	0,041	12 лет	0

					<p>имени Г.Р. Державина», 2019, удостоверение о повышении квалификации №682408463466 от 26.03.2019 г.</p> <p>4. «Информационные системы и технологии», 72 часа, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина», 2019, удостоверение о повышении квалификации №682410479357 от 23.12.2019 г.</p> <p>5. «Инклюзивное образование лиц с инвалидностью и ОВЗ, обучающихся в вузе», 24 часа, ФГБОУ ВО «Тамбовский государственный университет им. Г.Р. Державина», 2020, удостоверение о повышении квалификации № 180002038662 от 03.03.2020 года.</p> <p>6. «Формирование образовательной экосистемы университета», 36 часов, ФГБОУ ВО «Тамбовский государственный университет им. Г.Р. Державина», 2020, удостоверение о повышении квалификации № 180002038713 от 06.03.2020 года.</p> <p>7. «Государственная политика в области противодействия коррупции», 24 часа, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, 2020, удостоверение о повышении квалификации № 180002039349 от 30.09.2020 года.</p> <p>8. «Информационно-коммуникационные технологии в образовании», 36 часов,</p>		
--	--	--	--	--	--	--	--

						Тамбовский государственный университет им. Г.Р.Державина, 2020, удостоверение о повышении квалификации № 683200003373 от 15.12.2020 года.				
12.		Савельев Валентин Иванович	По основному месту работы	Доцент кафедры  Ученая степень, ученое звание – отсутствуют	Высшее образование, специальность «Физвоспитание», квалификация – преподаватель физического воспитания.	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 №-682408462969 от 18.03.2019 г. 2.«Использование средств информационно-коммуникационных технологий в электронной информационно-образовательной среде», 24 часа, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, 2019, удостоверение о повышении квалификации №-682408464438 от 04.04.2019 г. 3. «Государственная политика в области противодействия коррупции», 24 часа, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, 2021, удостоверение о повышении квалификации № 683200003729 от 02.02.2021 г. 4. «Первая помощь», 18 часов, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, 2021, удостоверение о повышении квалификации № 683200003669 от 12.02.2021 г. 5. «Современные подходы к преподаванию физической культуры в условиях реализации	36	0,041	24 года	0

						предметной концепции», 72 часа, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, 2021, удостоверение о повышении квалификации № 682413349547 от 17.02.2021 г.				
13.		Сайкин Сергей Витальевич	По основному месту работы	Старший преподаватель кафедры, ученая степень, ученое звание - отсутствуют	Высшее образование, специальность «Физическая культура и спорт», квалификация - специалист по физической культуре и спорту.	1. «Первая доврачебная помощь», 24 часа, Тамбовский государственный университет им. Г.Р. Державина, 2018, удостоверение о повышении квалификации №682406889222 от 28.03.2018 г. 2. «Инновационные технологии адаптивной физической культуры, физической культуры и спорта в практике работы с инвалидами и другими маломобильными группами населения», 72 часа, Национальный государственный университет физической культуры, спорта и здоровья им. П.Ф. Лесгафта, 2018, удостоверение о повышении квалификации №317800137580 от 27.09.2018 г. 3. «Инклюзивное образование лиц с инвалидностью и ОВЗ, обучающихся в вузе», 24 часа, Тамбовский государственный университет им. Г.Р. Державина, 2019, удостоверение о повышении квалификации №682407821283 от 12.02.2019 г. 4. «Инклюзивное образование лиц с инвалидностью и ОВЗ, обучающихся в вузе», 24 часа,	36	0,041	16 лет	0

					Тамбовский государственный университет им. Г.Р. Державина, 2019, удостоверение о повышении квалификации №682408462970 от 18.03.2019 г. 5. «Использование средств информационно-коммуникационных технологий в электронной информационно-образовательной среде», 24 часа, Тамбовский государственный университет им. Г.Р. Державина, 2019, удостоверение о повышении квалификации №682408464440 от 04.04.2019 г. 6. «Государственная политика в области противодействия коррупции», 24 часа, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, 2020, удостоверение о повышении квалификации № 180002039356 от 30.09.2020 года.				
14.	Ивинский Дмитрий Владимирович	По основному месту работы	Доцент кафедры  Кандидат педагогических наук, доцент	Высшее образование, специальность «Физическая культура и спорт», квалификация - специалист по физической культуре и спорту.	1. Информационно-коммуникационные технологии при реализации смешанного обучения в вузе», 36 часов, Тамбовский государственный университет им. Г.Р. Державина, 2018, удостоверение о повышении квалификации № 682407536887 от 7.06.2018 года. 2. «Инновационные технологии адаптивной физической культуры, физической культуры и спорта в практике работы с инвалидами и другими маломобильными группами населения», 72 часа, Национальный государственный	36	0,041	14 лет	0



					<p>университет физической культуры, спорта и здоровья им. П.Ф. Лесгафта, Санкт-Петербург, 2018, удостоверение о повышении квалификации № 317800137576 от 27.09.2018 г.</p> <p>3.«Первая помощь», 18 часов, Тамбовский государственный университет им. Г.Р. Державина, 2019, удостоверение о повышении квалификации № 682408463465 от 26.03.2019 года.</p> <p>4. «Инклюзивное образование лиц с инвалидностью и ОВЗ, обучающихся в вузе», 24 часа, ФГБОУ ВО «Тамбовский государственный университет им. Г.Р. Державина», 2020, удостоверение о повышении квалификации № 180002038660 от 03.03.2020 года.</p> <p>5. «Государственная политика в области противодействия коррупции», 24 часа, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, 2020, удостоверение о повышении квалификации № 180002039348 от 30.09.2020 года.</p> <p>6. «Информационно-коммуникационные технологии в образовании», 36 часов, Тамбовский государственный университет им. Г.Р.Державина, 2020, удостоверение о повышении квалификации № 683200003371 от 15.12.2020 года.</p>		
--	--	--	--	--	--	--	--

15.	Пауткин Александр Владимирович	По основному месту работы	<p>Доцент кафедры</p> <p>Кандидат педагогических наук, доцент</p>	<p>Высшее образование, специальность «Физическая культура и спорт», квалификация «Специалист по физической культуре и спорту»</p> <p>Высшее образование, специальность «Менеджмент организации», квалификация – магистр</p>	<p>1. «Дифференцированный подход к организации и планированию тренировочных занятий спортсменов, занимающихся на различных этапах подготовки», 24 часа, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, 2019, удостоверение о повышении квалификации № 682408465979 от 09.10.2019 г.</p> <p>2. «Информационные системы и технологии», 72 часа, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, 2020, удостоверение о повышении квалификации № 683200003586 от 30.12.2020 г.</p> <p>3. «Инклюзивное образование лиц с инвалидностью и ОВЗ, обучающихся в вузе», 24 часа, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, 2020, удостоверение о повышении квалификации № 180002038676 от 03.03.2020 г.</p> <p>4. «Формирование образовательной экосистемы университета», 36 часов, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, 2020, удостоверение о повышении квалификации № 180002038715 от 06.03.2020 г.</p> <p>5. «Первая помощь», 18 часов, Тамбовский государственный университет им. Г.Р. Державина, 2020, удостоверение о повышении</p>	36	0,041	6 лет	0
-----	--------------------------------	---------------------------	---	---	---	----	-------	-------	---

					<p>квалификации № 180002039004 от 23.03.2020 г.</p> <p>6. «Современные подходы к преподаванию физической культуры и ИКТ-технологии в образовательной деятельности в условиях реализации ФГОС», 72 часа, Московская академия профессиональных компетенций, 2020, удостоверение о повышении квалификации № 180002358907 от 12.05.2020 г.</p> <p>7. «Государственная политика в области противодействия коррупции», 24 часа, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, 2021, удостоверение о повышении квалификации № 683200003726 от 02.02.2021 г.</p>				
16.	Платонова Яна Валентиновна	По основному месту работы	<p>Доцент кафедры</p> <p>Кандидат педагогических наук, доцент</p>	<p>Высшее образование, специальность «Физическая культура и спорт», квалификация - специалист по физической культуре и спорту.</p>	<p>1. «Первая доврачебная помощь», 24 часа, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, 2018, удостоверение о повышении квалификации №- 682406889218 от 28.03.2018 г.</p> <p>2. «Инновационные технологии адаптивной физической культуры и спорта в практике работы с инвалидами и другими маломобильными группами населения», 72 часа, Санкт-Петербургский национальный государственный университет физической культуры, спорта и здоровья имени П.Ф.Лесгафта, 2018, удостоверение о</p>	36	0,041	8 лет	0

					<p>повышении квалификации № 317800137536 от 27.09.2018 г.</p> <p>3. «Дифференцированный подход к организации и планированию тренировочных занятий спортсменов, занимающихся на различных этапах подготовки», 24 часа, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, 2019, удостоверение о повышении квалификации №- 682408465980 от 09.10.2019 г.</p> <p>4. «Информационные системы и технологии», 72 часа, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, 2020, удостоверение о повышении квалификации № 683200003588 от 30.12.2020 г.</p> <p>5. «Формирование образовательной экосистемы университета», 36 часов, Тамбовский государственный университет им. Г.Р. Державина, 2020, удостоверение о повышении квалификации № 180002038716 от 06.03.2020 г.</p> <p>6. «Современные подходы к преподаванию физической культуры в условиях реализации предметной концепции», 72 часа, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, 2021, удостоверение о повышении квалификации № 682413349542 от 17.02.2021 г.</p> <p>7. «Государственная политика в области противодействия коррупции», 24 часа,</p>		
--	--	--	--	--	---	--	--

						Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, 2020, удостоверение о повышении квалификации № 180002039351 от 30.09.2020 года. 8. «Инклюзивное образование лиц с инвалидностью и ОВЗ, обучающихся в вузе», 24 часа, Тамбовский государственный университет им. Г.Р. Державина, удостоверение о повышении квалификации № 180002038672 от 03.03.2020 года.				
17.	Физическая культура и спорт  Элективные дисциплины (модули) по физической культуре и спорту	Сырова Светлана Владимировна	По основному месту работы	Старший преподаватель кафедры  Ученая степень, ученое звание – отсутствуют	Высшее образование, специальность «Физическое воспитание», квалификация – преподаватель физической культуры.	1. «Первая доврачебная помощь», 24 часа, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, 2018, удостоверение о повышении квалификации №- 682406889220 от 28.03.2018 г. 2. «Инновационные технологии адаптивной физической культуры, физической культуры и спорта в практике работы с инвалидами и другими маломобильными группами населения», 72 часа, Санкт-Петербургский национальный государственный университет физической культуры, спорта и здоровья имени П.Ф.Лесгафта, 2018, удостоверение о повышении квалификации № 317800137581 от 27.09.2018 г. 3. «Инклюзивное образование лиц с инвалидностью и ОВЗ, обучающихся в вузе», 24 часа, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, 2019, удостоверение	36  160	0,041  0,182	27 лет	0

						<p>о повышении квалификации №-682408462971 от 18.03.2019 г.</p> <p>4. «Использование средств информационно-коммуникационных технологий в электронной информационно-образовательной среде», 24 часа, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, 2019, удостоверение о повышении квалификации №-682408464443 от 04.04.2019 г.</p> <p>5. «Информационные системы и технологии», 72 часа, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, 2020, удостоверение о повышении квалификации № 683200003605 от 30.12.2020 г.</p> <p>6. «Государственная политика в области противодействия коррупции», 24 часа, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, 2021, удостоверение о повышении квалификации № 683200003735 от 02.02.2021 г.</p> <p>7. «Современные подходы к преподаванию физической культуры в условиях реализации предметной концепции», 72 часа, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, 2021, удостоверение о повышении квалификации № 682413349551 от 17.02.2021 г.</p>				
18.	Физическая культура и спорт	Милосердова Галина Николаевна	По основному месту работы	Старший преподаватель кафедры, Ученая	Высшее образование, специальность «Физическая	1. «Первая доврачебная помощь», 24 часа, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, 2018,	36	0,041	31 год	0

	<p>Элективные дисциплины (модули) по физической культуре и спорту</p>			<p>степень, ученое звание - отсутствуют</p>	<p>культура», квалификация - учитель физической культуры.</p>	<p>удостоверение о повышении квалификации №682406889221 от 28 марта 2018 г.  2. «Инновационные технологии адаптивной физической культуры, физической культуры и спорта в практике работы с инвалидами и другими маломобильными группами населения», 72 часа, НГУ им. П.Ф. Лесгафта, 2018, удостоверение о повышении квалификации №317800137577 от 27.09.2018 г.  3. «Использование средств информационно-коммуникационных технологий в электронной информационно-образовательной среде», 24 часа, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, 2019, удостоверение о повышении квалификации № 682408464185 от 02.04.2019 года.  4. «Инклюзивное образование лиц с инвалидностью и ОВЗ, обучающихся в вузе», 24 часа, ФГБОУ ВО «Тамбовский государственный университет им. Г.Р. Державина», 2020, удостоверение о повышении квалификации № 180002038671 от 03.03.2020 года.  5. «Государственная политика в области противодействия коррупции», 24 часа, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, 2020, удостоверение</p>	<p>160</p>	<p>0,182</p>		
--	---	--	--	---	---	--	------------	--------------	--	--

						о повышении квалификации № 180002039350 от 30.09.2020 года.				
19.	Физическая культура и спорт	Савельев Артём Валентинович	По основному месту работы	Доцент кафедры Кандидат экономических наук, доцент	Высшее образование, специальность «Финансы и кредит», квалификация «Экономист».  Высшее образование, специальность «Физическая культура», квалификация - магистр	1. «Государственная политика в области противодействия коррупции», 24 часа, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, 2019, удостоверение о повышении квалификации №- 682408465446 от 27.05.2019 г. 2. «Дифференцированный подход к организации и планированию тренировочных занятий спортсменов, занимающихся на различных этапах подготовки», 24 часа, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, 2019, удостоверение о повышении квалификации № 682408465982 от 09.10.2019 г. 3. «Информационные системы и технологии», 72 часа, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, 2020, удостоверение о повышении квалификации № 683200003379 от 15.12.2020 г. 4. «Первая помощь», 18 часов, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, 2020, удостоверение о повышении квалификации № 683200003453 от 18.12.2020 г. 5. «Инклюзивное образование лиц с инвалидностью и ОВЗ, обучающихся в вузе», 24 часа, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, 2021, удостоверение	36	0,041	3 года	0
	Элективные дисциплины (модули) по физической культуре и спорту						160	0,182		



						о повышении квалификации № 683200003701 от 01.02.2021 г.				
20.	Физическая культура и спорт  Элективные дисциплины (модули) по физической культуре и спорту	Пятахин Анатолий Михайлович	По основному месту работы	Доцент кафедры  Кандидат педагогических наук, доцент	Высшее образование, специальность «Физическое воспитание», квалификация - учитель физической культуры.	1. «Государственная политика в области противодействия коррупции», 36 часов, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, 2018, удостоверение о повышении квалификации №- 682406019088 от 22.02.2018 г. 2. «Первая доврачебная помощь», 24 часа, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, 2018, удостоверение о повышении квалификации №- 682406889219 от 28.03.2018 г. 3. «Инновационные технологии адаптивной физической культуры, физической культуры и спорта в практике работы с инвалидами и другими маломобильными группами населения», 72 часа, Санкт-Петербургский национальный государственный университет физической культуры, спорта и здоровья имени П.Ф.Лесгафта, 2018, удостоверение о повышении квалификации № 317800137578 от 27.09.2018 г. 4. «Инклюзивное образование лиц с инвалидностью и ОВЗ, обучающихся в вузе», 24 часа, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, 2019, удостоверение о повышении квалификации №- 682408462967 от 18.03.2019 г. 5. «Использование средств	36  160	0,041  0,182	36 лет	0

						информационно-коммуникационных технологий в электронной информационно-образовательной среде», 24 часа, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, 2019, удостоверение о повышении квалификации №-682408464435 от 04.04.2019 г.				
21.	Физическая культура и спорт	Яковлев Валерий Николаевич	По основному месту работы	Доцент кафедры Кандидат педагогических наук, доцент	Высшее образование, специальность «Физическая культура и спорт», квалификация - специалист по физической культуре и спорту.	1. «Инновационные технологии адаптивной физической культуры, физической культуры и спорта в практике работы с инвалидами и другими маломобильными группами населения», 72 часа, Санкт-Петербургский национальный государственный университет физической культуры, спорта и здоровья имени П.Ф.Лесгафта, 2018, удостоверение о повышении квалификации № 317800137571 от 27.09.2018 г. 2. «Первая помощь», 18 часов, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, 2019, удостоверение о повышении квалификации № 682408463474 от 26.03.2019 г. 3. «Использование средств информационно-коммуникационных технологий в электронной информационно-образовательной среде», 24 часа, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, 2019, удостоверение о повышении квалификации №-682408464452 от 04.04.2019 г. 4. «Инклюзивное образование	36	0,041	14 лет	0
	Элективные дисциплины (модули) по физической культуре и спорту						160	0,182		

						лиц с инвалидностью и ОВЗ, обучающихся в вузе», 24 часа, ФГБОУ ВО «Тамбовский государственный университет им. Г.Р. Державина», удостоверение о повышении квалификации № 180002038675 от 03.03.2020 года. 5. «Государственная политика в области противодействия коррупции», 24 часа, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, 2020, удостоверение о повышении квалификации № 180002039359 от 30.09.2020 года.				
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

22.	Организационное и правовое обеспечение информационной безопасности	Михайлова Елена Михайловна	По основному месту работы	Доцент кафедры Кандидат педагогических наук, доцент	Высшее образование, специальность – «Автоматизация комплексная механизация химико-технологических процессов», квалификация – инженер по автоматизации.	1. «Проведение психофизиологических тестирований с применением полиграфа», АНО ДПО «Современный психофизиологический институт», 520 часов, 2018, диплом о профессиональной переподготовке №105 от 31.05.2018 г.	54	0,06	14 лет	0
	Основы управления информационной безопасности				2. «Информационная безопасность», Брянский государственный технический университет, 504 часа, 2020, диплом о профессиональной переподготовке №ПП-0120-2020 от 13.03.2020 г.	48	0,05			
	Системы защиты информации в мире				3. «Первая доврачебная помощь», Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, 24 часа, 2018, удостоверение о повышении квалификации №682406889464 от 11.04.2018 г.	278,2	0,32			
	Избранные вопросы информационной безопасности				4. «Использование средств информационно-коммуникационных технологий в электронной информационно-образовательной среде», Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, 24 часа, 2019, удостоверение о повышении квалификации № 682407821429 от 25.02.2019 г.	58,2	0,07			
	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты				5. «Государственная политика в области противодействия коррупции», Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, 24 часа,	15	0,017			

						<p>2019, удостоверение о повышении квалификации № 682408462688 от 06.03.2019 г.</p> <p>6. «Информационная безопасность», Московский госуниверситет технологий и управления имени К.Г. Разумовского (ПКУ), 72 часа, 2019, удостоверение о повышении квалификации №040000114641 от 16.12.2019 г.</p> <p>7. «Инклюзивное образование лиц с инвалидностью и ОВЗ, обучающихся в вузе», 24 часа, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, 2020, удостоверение о повышении квалификации №180002039114 от 20.04.2020 г.</p> <p>8. «Основы цифровой грамотности и кибербезопасность гражданина», 72 часа, Северо-кавказский федеральный университет, 2020, удостоверение о повышении квалификации № 261200902853 от 23.12.2020 г.</p> <p>9. «Первая помощь», 18 часов, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, 2020, удостоверение о повышении квалификации № 683200003307 от 11.12.2020 г.</p>				
23.	<p>Техническая защита информации</p> <p>Курсовая работа</p> <p>Комплексная система защиты информации объектов информатизации</p>	<p>Зауголков Игорь Алексеевич</p>	<p>По основному месту работы</p>	<p>Доцент кафедры</p> <p>Кандидат технических наук, доцент</p>	<p>Высшее образование, специальность – «Автоматизация и комплексная механизация</p>	<p>1. «Техническая защита информации ограниченного доступа. Не содержащей сведений, составляющих гос. тайну», 706 часов, Тамбовский государственный технический университет, 2018, диплом о профессиональной</p>	<p>184,4</p> <p>2</p> <p>54</p>	<p>0,21</p> <p>0,002</p> <p>0,06</p>	<p>28 лет</p>	<p>0</p>

	<p>Аудит и аттестация объектов информатизации</p> <p>Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты</p>				<p>химико-технологический процесс», квалификация – инженер по автоматизации.</p>	<p>переподготовке №682407870763 от 09.10.2018 г.</p> <p>2. «Преподавание по программам высшего образования» с присвоением квалификации «Преподаватель в сфере высшего образования», 720 часов, Московский институт развития дополнительного профессионального образования, 2018, диплом № 772406959650 от 04.05.2018 г.</p> <p>3. «Первая доврачебная помощь», 24 часа, Тамбовский государственный университет имени Г.Р.Державина, 2018, удостоверение о повышении квалификации №682406889447 от 11.04.2018 г.</p> <p>4. «Электронная модель технического объекта», 18 часов, Тамбовский государственный технический университет, 2018, удостоверение о повышении квалификации №682406725429 от 19.11.2018 г.</p> <p>5. «Информационная безопасность», 72 часа, Московский государственный университет технологий и управления имени К.Г.Разумовского (ПКУ), 2019, удостоверение о повышении квалификации № 040000114611 от 16.12.2019 г.</p> <p>6. «Использование средств информационно-коммуникационных технологий в электронной информационно-образовательной среде», 24 часа,</p>	<p>122,2</p> <p>15,3</p>	<p>0,14</p> <p>0,017</p>		
--	---	--	--	--	--	--	--------------------------	--------------------------	--	--

						<p>Тамбовский государственный университет имени Г.Р.Державина, 2019, удостоверение о повышении квалификации №682408464116 от 18.02.2019 г.</p> <p>7. «Техническая защита информации», 18 часов, Тамбовский государственный технический университет, 2020, удостоверение о повышении квалификации № 682408506051 от 11.06.2020 г.</p> <p>8. «Инклюзивное образование лиц с инвалидностью и ОВЗ, обучающихся в вузе», 24 часа, Тамбовский государственный университет имени Г.Р.Державина, 2020, удостоверение о повышении квалификации №180002039104 от 02.04.2020 г.</p> <p>9. «Первая помощь», 18 часов, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, 2021, удостоверение о повышении квалификации № 683200003958 от 05.02.2021 г.</p> <p>10. «Государственная политика в области противодействия коррупции» 24 часа, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, 2021, удостоверение о повышении квалификации № 683200005422 от 15.02.2021 г.</p>				
24.	Алгоритмизация и программирование	Скворцов Александр Александрович	По основному месту работы	Доцент кафедры Кандидат	Высшее образование, специальность «Прикладная	1. «Инновационная экономика и технологическое предпринимательство», 36 часов, Национальный	184,4	0,21	5 лет	0

Компьютерные сети Языки программирования			педагогическ их наук, ученая степень отсутствует.	информатика в гуманитарной области», квалификация – информатик	исследовательский Томский политехнический университет, 2018, удостоверение о повышении квалификации №ТПУ-20578 от 18.11. 2018 г.	54	0,06		
					2. «Информационно- коммуникационные технологии при реализации смешанного обучения в вузе», 36 часов, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, 2018, документ о квалификации №17-03/0707 от 22.02.2018 г. 3. «Первая доврачебная помощь», 24 часа, Тамбовский государственный университет имени Г.Р.Державина, 2018, удостоверение о повышении квалификации №682406890760 от 30.05.2018 г. 4. «Государственная политика в области противодействия коррупции», 24 часа, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, 2019, удостоверение о повышении квалификации № 682408462700 от 06.03.2019 г. 5. «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 г. 6. «Методика и технология формирования цифровой компетентности обучающихся в	110,2	0,13		



						<p>современной цифровой образовательной среде», 36 часов, Тамбовский институт повышения квалификации работников образования, 2019, удостоверение о повышении квалификации №055744 от 18.12.2019 г.</p> <p>7. «Инклюзивное образование лиц с инвалидностью и ОВЗ, обучающихся в вузе», 24 часа, Тамбовский государственный университет имени Г.Р.Державина, 2020, удостоверение о повышении квалификации №180002039125 от 20.04.2020 г.</p> <p>8. «Программирование на языке Python. Уровень 2. Продвинутый курс», 60 часов, Центр компьютерного обучения «Специалист.Ру» учебно-научного центра при МГТУ имени Н. Э. Баумана, 2020, удостоверение о повышении квалификации № 201020-4341П-Р-БС от 20.10.2020 г.</p> <p>9. «Основы цифровой грамотности и кибербезопасность гражданина», 72 часа, Северо-кавказский федеральный университет, 2020, удостоверение о повышении квалификации № 261200902853 от 23.12.2020 г.</p>				
25.	Информатика Основы программирования в корпоративных информационных	Арзамасцев Александр Анатольевич	По основному месту работы	Профессор кафедры  Доктор технических наук,	Высшее образование, специальность «Автоматизация химических производств»,	1. «Преподаватель в области математического моделирования и информационных технологий в системе высшего образования», 298 часов, Московский институт развития дополнительного	56,2  2,2	0,09  0,003	38 лет	0

	системах			профессор	<p>квалификация - инженер по автоматизации технологических процессов</p>	<p>профессионального образования, 2019, диплом о профессиональной переподготовке №772410786377 от 25.12.2019 г.</p> <p>2. «Первая доврачебная помощь», 24 часа, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, 2018, удостоверение о повышении квалификации №682406890775 от 11.04.2018 г</p> <p>3. «Использование средств информационно-коммуникационных технологий в электронной информационно-образовательной среде», 24 часа, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, 2019, удостоверение о повышении квалификации №682408464101 от 18.02.2019 г.</p> <p>4. «Первая доврачебная помощь», 24 часа, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, 2018, удостоверение о повышении квалификации №682406889436 от 11.04.2018 г.</p> <p>5. «Государственная политика в области противодействия коррупции», 24 часа, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, 2019, удостоверение о повышении квалификации №682408462719 от 06.03.2019 г.</p> <p>6.«Инклюзивное образование лиц с инвалидностью и ОВЗ, обучающихся в вузе», 24 часа,</p>			
--	----------	--	--	-----------	--	--	--	--	--

						Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, 2020, удостоверение о повышении квалификации №180002039127 от 20.04. 2020 г.				
26.	Информатика Основы программирования корпоративных информационных системах	Анурьева Мария Сергеевна	По основному месту работы	Старший преподаватель кафедры  Ученая степень, ученое звание – отсутствуют	Высшее образование, специальность – «Организация и технология защиты информации», квалификация – специалист по защите информации.  Высшее образование, специальность «Прикладная информатика», квалификация – магистр.	1. «Преподаватель в сфере высшего образования» с присвоением квалификации «Преподаватель в сфере высшего образования», 298 часов, Московский институт развития дополнительного профессионального образования, 2017, диплом № 772405357910 от 06.04.2017 г. 2. «Педагогика и методика обучения информатики и информационно-коммуникационных технологий» с присвоением квалификации «Преподаватель в средней школе (предмет «Информатика»)», 1440 часов, Тамбовский государственный университет имени Г.Р.Державина, 2017, диплом № 682402115511 от 31.06.2017 г. 3. «Первая доврачебная помощь», 24 часа, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, 2018, удостоверение о повышении квалификации № 682406889435 от 11.04.2018 г. 4. Знакомство с платформой «1С:Предприятие 8», 24 часа, ЧОУ ДПО «1С-ОБРАЗОВАНИЕ», 2018, удостоверение о повышении	108  36	0,12  0,04	8 лет	0

					<p>квалификации № NPL18061502 от 15.06.2018 г.</p> <p>5. Основы программирования в системе «1С:Предприятие 8», 32 часа, ЧОУ ДПО «1С-ОБРАЗОВАНИЕ», 2018, удостоверение о повышении квалификации № OSN18062104 от 21.06.2018 г.</p> <p>6. Основные механизмы платформы «1С:Предприятие 8», 40 часов, ЧОУ ДПО «1С-ОБРАЗОВАНИЕ», 2018., удостоверение о повышении квалификации № 80NP18062903 от 29.06.2018 г.</p> <p>7. «Использование средств информационно-коммуникационных технологий в электронной информационно-образовательной среде», 24 часа, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, 2019, удостоверение о повышении квалификации № 682408464100 от 18.02.2019 г.</p> <p>8. «Программа развития soft-skills «Менеджмент карьеры», 87 часов, Санкт-Петербургский университет аэрокосмического приборостроения, 2019, удостоверение о повышении квалификации № 782409719726 от 19.12.2019 г.</p> <p>9. «Беспроводные системы домашней автоматизации «Умный дом», 72 часа, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, 2019, удостоверение</p>			
--	--	--	--	--	---	--	--	--

						<p>о повышении квалификации № 180002036777 от 23.12.2019 г.</p> <p>10. «Web-программирование на языке HTML и CSS», 36 часов, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, 2020, удостоверение о повышении квалификации № 180002039716 от 12.11.2020 г.</p> <p>11. «Основы цифровой грамотности и кибербезопасность гражданина», 72 часа, Северо-кавказский федеральный университет, 2020, удостоверение о повышении квалификации № 261200902490 от 23.12.2020 г.</p> <p>12. «Инклюзивное образование лиц с инвалидностью и ОВЗ, обучающихся в вузе», 24 часа, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, 2021, удостоверение о повышении квалификации № 683200003831 от 15.02.2021 г.</p> <p>13. «Государственная политика в области противодействия коррупции» 24 часа, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, 2021, удостоверение о повышении квалификации № 682413349009 от 15.02.2021 г.</p>				
27.	Базы данных Основы программирования корпоративных информационных системах	Киселева Ирина Александровна	По основному месту работы	Доцент кафедры Кандидат педагогических наук, доцент	Высшее образование, специальность «Математика», квалификация – математик, преподаватель.	1. «Преподаватель в области математического моделирования и информационных технологий в системе высшего образования», 298 часов, Московский институт развития дополнительного профессионального образования, 2019, диплом №772410786364 от	126 20,2	0,14 0,02	14 лет	0

					<p>24.12.2019 г.</p> <p>2. «Первая доврачебная помощь», 24 часа, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, 2018, удостоверение №682406889453 от 11.04.2018 г.</p> <p>3. «Организация проектно-исследовательской деятельности учащихся в рамках реализации ФГОС», 72 часа, ООО «Столичный учебный центр», 2018, удостоверение № 0011428 от 06.07.2018 г.</p> <p>4. «Основные механизмы платформы «1С:Предприятие 8.3»», 40 часов, ЧОУ ДПО «1С-образование», 2018, удостоверение № LS12095 от 29.06.2018 г.</p> <p>5. «Основы программирования в системе «1С:Предприятие 8.3»» 32 часа, ЧОУ ДПО «1С-образование», 2018, удостоверение № LS12094 от 21.06.2018 г.</p> <p>6. «Знакомство с платформой «1С:Предприятие 8.3»», 24 часа, ЧОУ ДПО «1С-образование», 2018, удостоверение № LS12093 от 12.07.2018 г.</p> <p>7. «Подготовка преподавателей по программированию на платформе 1С:Предприятие 8», 24 часа, ЧОУ ДПО "1С-Образование", 2019, удостоверение №772700024041 от 27.12.2019 г.</p> <p>8. "Информационная безопасность", 72 часа,</p>				
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

					<p>Московский государственный университет технологий и управления имени К.Г.Разумовского (ПКУ), 2019, удостоверение № 040000114615 от 16.12.2019 г.</p> <p>9. "Использование средств информационно-коммуникационных технологий в электронной информационно-образовательной среде", 24 часа, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, 2019, удостоверение №682408464120 от 26.03.2019 г.</p> <p>10. «Основы 3-D моделирования», 36 часов, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, 2020, удостоверение №180002039562, от 27.12.2020 г.</p> <p>11. «Инклюзивное образование лиц с инвалидностью и ОВЗ, обучающихся в вузе», 24 часа, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, 2020, удостоверение о повышении квалификации № 180002039109 от 20.04.2020 г.</p> <p>12. «Государственная политика в области противодействия коррупции», 24 часа, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, 2020, удостоверение о повышении квалификации № 180002039282 от 22.09.2020 г.</p>			
--	--	--	--	--	--	--	--	--

28.	<p>Избранные вопросы информационной безопасности</p> <p>Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты</p>	<p>Чириков Михаил Викторович</p>	<p>На условиях внешнего (штатного) совместительства</p>	<p>Руководитель группы защиты конфиденциальной информации ООО «Тигрис»</p> <p>Старший преподаватель кафедры</p> <p>Ученая степень, ученое звание – отсутствуют</p>	<p>Высшее образование, специальность «Организация и технология защиты информации», квалификация – специалист по защите информации.</p>	<p>1. «Аттестация объектов информатизации по требованиям безопасности информации. Защита от утечки по техническим каналам», 72 часа, ЧУДПО «Учебный центр ЦБИ», 2019, удостоверение о повышении квалификации № 502408233475 от 23.05.2019.</p> <p>2. «Web-программирование на языке HTML и CSS», 36 часов, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, 2020, удостоверение о повышении квалификации №180002039735 от 12.11.2020 г.</p> <p>3. «Первая помощь», 18 часов, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, 2020, удостоверение о повышении квалификации № 683200003324 от 11.12.2020 г.</p> <p>4. «Цифровая грамотность и безопасность в интернете», 36 часов, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, 2020, удостоверение о повышении квалификации № 683200000461 от 22.12.2020 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 № 682413349875 от 11.02.2021 г.</p> <p>6. «Государственная политика в области противодействия</p>	<p>56</p> <p>0,3</p>	<p>0,06</p> <p>0,0003</p>	<p>3 года</p>	<p>5 лет</p>
-----	--	----------------------------------	---	--	--	---	----------------------	---------------------------	---------------	--------------



						<p>коррупции», 24 часа, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, 2021, удостоверение о повышении квалификации № 682413349034 от 06.02.2021 г.</p> <p>7. «Информационные системы и технологии», 36 часов, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, 2021, удостоверение о повышении квалификации № 682413349380 от 18.02.2021 г.</p>				
29.	Экономика	Климова Дина Николаевна	По основному месту работы	<p>Доцент кафедры</p> <p>Кандидат экономических наук, доцент</p>	<p>Высшее образование, специальность «Бухгалтерский учет и аудит», квалификация - экономист</p>	<p>1. «Преподаватель в сфере высшего образования», 298 часов, Московский институт развития дополнительного профессионального образования, 2016, диплом о профессиональной переподготовки № 772404845048 от 06.12.2016 г.</p> <p>2. «Первая доврачебная помощь», 24 часа, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, 2018, удостоверение о повышении квалификации № 682406890790 от 16.04.2018 г.</p> <p>3. «Стратегии противодействия угрозам экономической безопасности», 18 часов, Тамбовский государственный технический университет, 2018, удостоверение о повышении квалификации № 682406723372 от 23.04.2018 г.</p> <p>4. «Государственная политика в области противодействия коррупции», 24 часа, Тамбовский</p>	34	0,04	17 лет	0

					<p>государственный университет имени Г.Р. Державина, 2019, удостоверение №682408463184 от 21.03.2019 г.</p> <p>5. «Формирование образовательной экосистемы университета», 36 часов, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина», 2020, удостоверение о повышении квалификации № 180002038461 от 06.03.2020 г.</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 №180002038598 от 27.02.2020 г.</p> <p>7. «Профилактика асоциального поведения обучающихся в вузе», 36 часов, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, 2020, удостоверение о повышении квалификации № 180002038598 от 27.02.2020 г.</p> <p>8. «Облачные технологии в образовании», 72 часа, Псковский государственный университет, 2020, удостоверение о повышении квалификации № 600014661 от 21.12.2020 г.</p>					
30.	Экономика	Потокина Светлана Алексеевна	По основному месту работы	Доцент кафедры кандидат экономических наук,	Высшее образование, специальность «Финансы и кредит», квалификация -	1. «Преподаватель в сфере высшего образования» с присвоением квалификации «Преподаватель в сфере высшего образования», 298 часов, Московский институт развития	2	0,002	19 лет	0

				ученое звание – отсутствует	экономист	<p>дополнительного профессионального образования, 2017, диплом № 772405357926 от 06.04.2017 г.</p> <p>2. «Первая доврачебная помощь», 24 часа, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, 2018, удостоверение №682406890810 от 18.04.2018 г.</p> <p>3. «Стратегия противодействия угрозам экономической безопасности», 18 часов, Тамбовский государственный технический университет, 2018, удостоверение № 682406723406 от 23.04.2018 г.</p> <p>4. «Коучинг для педагогических работников», 18 часов, Российский государственный социальный университет, 2019, удостоверение №180000414290 от 06.12.2019 г.</p> <p>5. «Формирование образовательной экосистемы университета», 36 часов, Тамбовский государственный университет им. Г.Р. Державина, 2020, удостоверение №180002038480 от 06.03.2020 г.</p> <p>6. «Государственная политика в области противодействия коррупции», 24 часа, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, 2020, , удостоверение № 683200000068 22.09.2020 г..</p>				
31.	Математика	Григоренко Анна Александровна	По основному месту работы	Доцент кафедры	Высшее образование, специальность	1. «Первая доврачебная помощь», 24 часа, Тамбовский государственный университет	92,2	0,1	13 лет	0

				<p>Кандидат физико-математических наук, доцент</p>	<p>«Математика, информатика и вычислительная техника», квалификация – учитель</p>	<p>имени Г.Р. Державина, 2018, удостоверение о повышении квалификации №682406890444 от 30.03.2018 г.</p> <p>2. «Направление реализации высшей школой Концепции математического образования в РФ», 72 часа, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, 2018, удостоверение о повышении квалификации №682407537746 от 06.10.2018 г.</p> <p>3. «Использование средств информационно-коммуникационных технологий в электронной информационно-образовательной среде», 24 часа, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, 2019, удостоверение о повышении квалификации №682408464108 от 18.02.2019 г.</p> <p>4. «Проектирование образовательного процесса в условиях реализации Концепции развития математического образования», 72 часа, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, 2019, удостоверение о повышении квалификации №682408465599 от 22.07.2019 г.</p> <p>5. «Инклюзивное образование лиц с инвалидностью и ОВЗ, обучающихся в вузе», 24 часа, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, 2020, удостоверение о повышении квалификации</p>			
--	--	--	--	--	---	---	--	--	--

						<p>№180002039097 от 20.04.2020 г.</p> <p>6. «Государственная политика в области противодействия коррупции», 24 часа, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, 2020, удостоверение о повышении квалификации №180002039271 от 22.09.2020 г.</p> <p>7. «Организация математического образования в условиях развития цифрового общества», 72 часа, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, 2020, удостоверение о повышении квалификации №180002039487 от 19.10.2020 г.</p>				
32.	Физика	Желтов Михаил Александрович	На условиях внутреннего совместительства	Доцент кафедры (ведущий научный сотрудник)  Кандидат физико-математических наук, доцент.	Высшее образование, специальность «Физика, информатика и вычислительная техника», квалификация – учитель.	<p>1. . «Физические основы процессов пластичности и разрушения традиционных и перспективных материалов», 72 часа, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, 2018, удостоверение о повышении квалификации № 682407537117 от 29.06.2018 г.</p> <p>2. «Использование средств информационно-коммуникационных технологий в электронной информационно-образовательной среде», 24 часа, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, 2019, удостоверение о повышении квалификации № 682408464114 от 18.02.2019 г.</p> <p>3. «Первая помощь», 18 часов, Тамбовский государственный университет имени Г.Р.</p>	54	0,09	21 год	0

						<p>Державина, 2019, удостоверение о повышении квалификации № 682408462672 от 06.03.2019 г.</p> <p>4. «Информационная безопасность», 72 часа, Московский госуниверситет технологий и управления имени К.Г. Разумовского (ПКУ), 2019, удостоверение о повышении квалификации № 040000114610 от 16.12.2019 г.</p> <p>5. «Формирование образовательной экосистемы университета», 36 часов, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, 2020, удостоверение о повышении квалификации № 180002038438 Регистрационный от 06.03.2020 г.</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 № 180002039102 от 20.04.2020 г.</p> <p>7. «Государственная политика в области противодействия коррупции», 24 часа, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, 2020, удостоверение о повышении квалификации № 180002039276 от 22.09.2020 г.</p>				
33.	Введение в проектную деятельность	Королева Наталья Леонидовна	По основному месту работы	Доцент кафедры	Высшее образование, специальность	1.Профессиональная переподготовка «Информационная	36	0,04	19 лет	0

				<p>Кандидат педагогических наук, доцент</p> <p>«Математика, информатика и вычислительная техника», квалификация – учитель.</p> <p>Высшее образование, специальность «Менеджмент», квалификация – менеджер</p>	<p>безопасность», 256 часов, Тамбовский государственный технический университет, 2020, диплом № 682408507798 от 27.07.2020 г.</p> <p>2. «Первая доврачебная помощь», 24 часа, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, 2018, удостоверение о повышении квалификации №682406889457 от 11.04.2018 г.</p> <p>3. «Использование средств информационно-коммуникационных технологий в электронной информационно-образовательной среде», 72 часа, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, 2019, удостоверение о повышении квалификации №682408464122 от 18.02.2019 г.</p> <p>4. «Информационная безопасность», 72 часа, Московский госуниверситет технологий и управления имени К.Г. Разумовского (ПКУ), удостоверение о повышении квалификации №040000114629 от 16.12.2019 г.</p> <p>5. «Формирование образовательной экосистемы университета», 36 часов, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, 2020, удостоверение о повышении квалификации №180002038441 от 06.03.2020 г.</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 №180002039118 от 20.04.2020 г.</p> <p>7. «Web-программирование на языке HTML и CSS», 36 часов, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, 2020, удостоверение о повышении квалификации №180002039725 от 12.11.2020 г.</p> <p>8. «Корпоративная защита от внутренних угроз информационной безопасности с использованием DLP технологий», 32 часа, НИУ «Высшая школа экономики», 2020, удостоверение о повышении квалификации №142556 от 25.12.2020 г.</p> <p>9. «Государственная политика в области противодействия коррупции», 24 часа, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, 2021, удостоверение о повышении квалификации № 683200003909 от 02.02.2021 г.</p>					
34.	Компьютерные сети	Ёжиков Дмитрий Александрович	На условиях внешнего (штатного) совместительства	Доцент кафедры (начальник управления) Кандидат	Высшее образование, специальность «Филология», квалификация – филолог,	1. «Системный администратор информационно-коммуникационных сетей», 504 часа, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, 2018,	54	0,06	8 лет	0



				<p>педагогическ их наук, ученое звание – отсутствует</p>	<p>преподаватель</p>	<p>диплом о профессиональной переподготовке №682403990301 от 28.12.2018 г.</p> <p>2. «Информационно-коммуникационные технологии при смешанном обучении в вузе», 36 часов, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, 2018, удостоверение о повышении квалификации №682407536971 от 07.06.2018 г.</p> <p>3. «Облачные технологии в образовании», 72 часа, Псковский государственный университет, 2020, удостоверение о повышении квалификации №600014615 от 21.12.2020 г.</p> <p>4. «Первая помощь», 18 часов, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, 2020, удостоверение о повышении квалификации №683200003395 от 15.12.2020 г.</p> <p>5. «Индивидуализация в высшем образовании. Как трансформировать образовательное пространство университета», 216 часов, Тюменский государственный университет, 2020, удостоверение о повышении квалификации №720300013926 от 2020 г.</p> <p>6. «Педагогика и психология высшей школы», 72 часа, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, 2021, удостоверение о повышении квалификации №682413349432 от 10.02.2021 г.</p>		
--	--	--	--	--	----------------------	---	--	--

						7. «Инклюзивное образование лиц с инвалидностью и ОВЗ, обучающихся в вузе», 24 часа, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, 2021, удостоверение о повышении квалификации №682413349711 от 01.02.2021 г.				
35.	Компьютерные сети	Самохвалов Алексей Владимирович	По основному месту работы	Доцент кафедры  Кандидат педагогических наук, доцент.	Высшее образование, специальность «Математика», квалификация –математик, преподаватель	1. «Профессиональная деятельность в области математического моделирования и информационных технологий», Институт развития дополнительного профессионального образования, диплом о профессиональной переподготовке, 2019, № 772410786360 от 25.12.2019 г. 2. «Использование средств информационно-коммуникационных технологий в электронной информационно-образовательной среде», 24 часа, Тамбовский государственный университет имени Г.Р.Державина, 2019, удостоверение о повышении квалификации №682407821437 от 25.09.2019 г. 3. «Современные педагогические технологии», 24 часа, Тамбовский государственный университет имени Г.Р.Державина, 2019, удостоверение о повышении квалификации №682408465863 от 18.09.2019 г. 4. «Управление персоналом», 32 часа, Томский государственный университет, 2018, удостоверение	182,2	0,21	15 лет	0

					<p>о повышении квалификации №70080018436 от 21.03.2018 г.</p> <p>5. «Экономика образования: планирование, анализ и контроль финансово-хозяйственной деятельности образовательных учреждений высшего образования», 32 часа, Томский государственный университет, 2018, удостоверение о повышении квалификации №70080018444 от 25.04.2018 г.</p> <p>6. «Первая доврачебная помощь», 24 часа, Тамбовский государственный университет имени Г.Р.Державина, 2018, удостоверение о повышении квалификации №682406890758 от 11.04.2018 г.</p> <p>7. «Анализ рынка труда и выбор стейколхдеров образовательной программы высшего образования», 30 часов, Орловский государственный университет имени И.С.Тургенева, 2019, удостоверение о повышении квалификации №571801599856 от 6.03.2019 г.</p> <p>8. «Государственная политика в области противодействия коррупции», 24 часа, Тамбовский государственный университет имени Г.Р.Державина, 2019, удостоверение о повышении квалификации №682408462698 от 06.03.2019 г.</p> <p>9. «Образовательная организация: государственное и муниципальное управление», 18 часов, Тамбовский институт</p>			
--	--	--	--	--	--	--	--	--

					<p>повышения квалификации и профессиональной переподготовки работников образования, 2019, удостоверение о повышении квалификации № ПК 771801719407 от 03.05.2019 г.</p> <p>10. «Требования к образовательным программам высшего образования в соответствии с ФГОС ВО и CDIO Syllabus», 56 часов, Орловский государственный университет имени И.С. Тургенева, 2019, №571801599832 от 16.02.2019 г.</p> <p>11. «Информационные технологии в повседневной жизнедеятельности», 36 часов, Московский государственный университет технологий и управления имени К.Г. Разумовского (ПКУ), 2019, удостоверение о повышении квалификации №040000114462 от 13.12.2019 г.</p> <p>12. «Инклюзивное образование лиц с инвалидностью и ОВЗ, обучающихся в вузе», 24 часа, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, 2020, удостоверение о повышении квалификации № 180002039123 от 20.04.2020 г.</p> <p>13. «Web-программирование на языке HTML и CSS», (36 часов), Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, 2020, удостоверение о повышении квалификации №180002039728 от 20.04.2020 г.</p> <p>14. «Корпоративная защита от</p>			
--	--	--	--	--	---	--	--	--

						внутренних угроз информационной безопасности с использованием современных DLP технологий», 32 часа, НИУ «Высшая школа экономики», 2020, удостоверение о повышении квалификации №142551 от 21.12.2020 г. 15. «Основы цифровой грамотности и кибербезопасность гражданина», 72 часа, Северо-кавказский федеральный университет, 2020, удостоверение о повышении квалификации № 261200902832 от 23.12.2020 г.				
36.	Криптографические методы защиты информации	Соловьев Денис Сергеевич	По основному месту работы	Доцент кафедры  Ученая степень – кандидат технических наук, ученое звание – отсутствует	Высшее образование, специальность – «Системы автоматизированного проектирования», квалификация – инженер.  Высшее образование, направление подготовки – «Информатика и вычислительная техника», квалификация – магистр.	1. «Преподаватель в сфере высшего образования», 298 часов, Московский институт развития дополнительного профессионального образования, 2018, диплом № 772406959679 от 04.05.2018 г. 2.«Инклюзивное образование лиц с инвалидностью и ОВЗ, обучающихся в вузе», 24 часа, Тамбовский государственный университет имени Г.Р., 2020, Державина, удостоверение о повышении квалификации № 180002039128, от 20.04.2020 г. 3. «Информационная безопасность», 72 часа Московский государственный университет технологий и управления имени К.Г.Разумовского, 2019, удостоверение о повышении квалификации №040000114654, от 16.12.2019 г. 4. «Государственная политика в	72	0,08	3 года	0

					<p>области противодействия коррупции», 24 часа, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, 2019, удостоверение о повышении квалификации № 682408462704, от 06.03.2019 г.</p> <p>5. «Устойчивое развитие и рациональное природопользование в строительной, машиностроительной, биохимической и энергетической отраслях экономики», 18 часов, Тамбовский государственный технический университет, 2019, удостоверение о повышении квалификации № 682407499688, от 22.06.2019 г.</p> <p>6. «Современные педагогические технологии», 72 часа, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, 2019, удостоверение о повышении квалификации № 682408465857, от 18.09.2019 г.</p> <p>7. «Основы информационной безопасности», 72 часа, Тамбовский государственный технический университет, 2018, удостоверение о повышении квалификации № 682406724494, от 21.02.2018 г.</p> <p>8. «Энергосберегающие и информационные технологии в проектировании технических систем», 18 часов, Тамбовский государственный технический университет, 2018, удостоверение о повышении</p>			
--	--	--	--	--	--	--	--	--

					<p>квалификации № 682406724038, от 06.06.2018 г.</p> <p>9. «Информационно-коммуникационные технологии при реализации смешанного обучения в вузе», 36 часов, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, 2018, удостоверение о повышении квалификации № 682406019107, от 22.02.2018 г.</p> <p>10. «Основы педагогики и психологии среднего профессионального образования», 36 часов, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, 2018, удостоверение о повышении квалификации № 682406889092, от 23.03.2018 г.</p> <p>11. «Первая доврачебная помощь», 24 часа Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, 2018, удостоверение о повышении квалификации № 682406890762, от 11.04..2018 г.</p> <p>12.«Электронная модель технического объекта», 18 часов, Тамбовский государственный технический университет, 2018, удостоверение о повышении квалификации № 682406725444, от 19.11.2018 г.</p> <p>13.«Методы и алгоритмы управления промышленными роботами. Кинематика», 36 часов, АНО ВО «Университет Иннополис», 2020, удостоверение о повышении</p>			
--	--	--	--	--	--	--	--	--

						<p>квалификации № 162410432299, от 09.03.2020 г.</p> <p>14. «Калибровка и планирование движения промышленных роботов» 36 часов, АНО ВО «Университет Иннополис», 2020, удостоверение о повышении квалификации № 163101289880, от 28.09.2020 г.</p> <p>15. «Информационные системы и технологии» 72 часа, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, 2020, удостоверение о повышении квалификации № 683200003604 от, 30.12.2020 г.</p> <p>16. «Основы цифровой грамотности и кибербезопасность гражданина», 72 часа, Северо-кавказский федеральный университет, 2020, удостоверение о повышении квалификации № 261200902864 от 23.12.2020 г.</p>				
37.	<p>Электроника и схемотехника</p> <p>Основы электро- и радиоизмерений</p> <p>Адаптационная дисциплина для инвалидов и лиц с ОВЗ «Основы электро- и радиоизмерений»</p> <p>Преддипломная практика</p>	Тялин Юрий Ильич	По основному месту работы	<p>Профессор кафедры</p> <p>Доктор физико-математических наук, профессор</p>	<p>Высшее образование, специальность «Физика», квалификация – учитель.</p>	<p>1. «Первая доврачебная помощь», 24 часа, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, 2018, удостоверение о повышении квалификации, №682406890767 от 19.04.2018 г.</p> <p>2. «Государственная политика в области противодействия коррупции», 24 часа, Тамбовский государственный университет имени Г.Р.Державина, 2019. удостоверение о повышении квалификации № 682408462706 от 06.03.2019 г.</p> <p>3. «Web-программирование на языке HTML и CSS», 36 часов,</p>	74,2	0,08	33 года	0
							0	0		
							0	0		
							6,5	0,007		



						<p>Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, 2020, удостоверение о повышении квалификации №180002039733 от 12.11.2020 г.</p> <p>4. «Информационные системы и технологии», 36 часов, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, 2020, удостоверение о повышении квалификации № 180002039328 30.09.2020 г.</p> <p>5. «Инклюзивное образование лиц с инвалидностью и ОВЗ, обучающихся в вузе», 24 часа, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, 2020, удостоверение о повышении квалификации №180002039129 от 20.04.2020 г.</p> <p>6. «Информационные системы и технологии», 72 часа, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, 2020, удостоверение о повышении квалификации № 683200003610 от 30.12.2020 г.</p> <p>7. «Первая помощь», 18 часов, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, 2020, удостоверение о повышении квалификации № 683200003317 от 11.12.2020 г.</p>				
38.	Теория систем и системный анализ Экспертные системы	Чванова Марина Сергеевна	На условиях внешнего (штатного) совместительства	Профессор кафедры Доктор педагогических наук, профессор	Высшее образование, специальность - «Физика и математика», квалификация – учитель.	<p>1. «Электронная информационно-образовательная среда вуза», с присвоением квалификации «Преподаватель в сфере электронной информационно-образовательной среде вуза», 720 часов,</p>	36 0	0,04 0	30 лет	0

				<p>Высшее образование, специальность «Менеджмент организации», квалификация - менеджер.</p>	<p>Московский государственный университет технологий и управления имени К.Г.Разумовского, 2018, диплом № 180000131459 от 28.03.2018 г.</p> <p>2. «Первая доврачебная помощь», 24 часа, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, 2018, удостоверение о повышении квалификации, №682406890767 от 19.04.2018 г.</p> <p>3. «Государственная политика в области противодействия коррупции», 24 часа, Тамбовский государственный университет имени Г.Р.Державина, 2019. удостоверение о повышении квалификации № 682408462706 от 06.03.2019 г.</p> <p>4. «Решения SAP в управлении предприятием», 72 часа, Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, удостоверение № 782400028092 от 22.06.2019 г.</p> <p>5. "Противодействие коррупции", 16 часов, Московский государственный университет технологий и управления имени К.Г.Разумовского (ПКУ), 2019, удостоверение № 180000479907 от 16.09.2019 г.</p> <p>6. «Построение бизнес-процессов интеллектуального предприятия», 72 часа, Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого,</p>			
--	--	--	--	---	--	--	--	--

						<p>2020, удостоверение № 782400037099 от 21.01.2020 г.</p> <p>7. «Информационные системы и технологии», 36 часов, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, 2020, удостоверение о повышении квалификации № 180002039328 от 30.09.2020 г.</p> <p>8. 5. «Инклюзивное образование лиц с инвалидностью и ОВЗ, обучающихся в вузе», 24 часа, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, 2020, удостоверение о повышении квалификации №180002039129 от 20.04.2020 г.</p> <p>9. «Web-программирование на языке HTML и CSS», 36 часов, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, 2020, удостоверение о повышении квалификации №180002039733 от 12.11.2020 г.</p> <p>10. «Информационные системы и технологии», 72 часов, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, 2020, удостоверение о повышении квалификации № 683200003617 от 30.12.2020 г.</p> <p>11. «Первая помощь», 18 часов, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, 2021, удостоверение о повышении квалификации № 683200003675 от 11.12.2020 г.</p>				
39.	Компьютерная	Богданов	На условиях	Ведущий	Высшее	1. «Преподаватель СПО по	92,2	0,1	4 года	0

	экспертиза	Александр Викторович	договора гражданско-правового характера	<p>специалист Управление безопасности, Отдел режима и внутреннего контроля</p> <p>Старший преподаватель кафедры</p> <p>Ученая степень, ученое звание - отсутствуют</p>	<p>образование, специальность «Радиотехнические системы и комплексы», квалификация - радиоинженер.</p> <p>Высшее образование, специальность «Юриспруденция», квалификация – юрист.</p>	<p>направлению «Правоохранительная деятельность», 298 часов, Московский институт развития дополнительного профессионального образования, 2019, диплом № 772409400961 от 10.05.2019 г.</p> <p>2. «Информационная безопасность», 72 часа, Московский государственный университет технологий и управления имени К.Г. Разумовского (ПКУ), 2019, удостоверение о повышении квалификации № 040000114604 от 16.12.2019 г.</p> <p>3. «Основы цифровой грамотности и кибербезопасность гражданина», 72 часа, Северо-кавказский федеральный университет, 2020, удостоверение о повышении квалификации № 261200902521 от 23.12.2020 г.</p> <p>4. «Государственная политика в области противодействия коррупции», 24 часа, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, 2021, удостоверение о повышении квалификации №683200003921 от 02.02.2021 г.</p> <p>5. «Основы педагогики и психологии СПО», 36 часов Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, 2021, удостоверение о повышении квалификации №682413349450 от 17.02.2021 г.</p> <p>6. «Первая помощь», 18 часов,</p>				
--	------------	----------------------	---	--	--	--	--	--	--	--

						Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, 2021, удостоверение о повышении квалификации № 682413349600 от 12.02.2021 г. 7. «Информационные системы и технологии», 36 часов, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, 2021, удостоверение о повышении квалификации № 682413349679 от 18.02.2021 г.				
40.	Алгоритмизация и программирование  Основы программирования корпоративных информационных системах  Автоматизация деятельности предприятий  Адаптационная дисциплина для инвалидов и лиц с ОВЗ «Автоматизация деятельности предприятий»  Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	Ильичев Андрей Александрович	На условиях внешнего (штатного) совместительства	Генеральный директор ООО «АйСи Групп»  Старший преподаватель кафедры  Ученая степень, ученое звание – отсутствуют	Высшее образование, специальность – «Организация и технология защиты информации», квалификация – специалист по защите информации	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 университет имени Г.Р. Державина, 2020, удостоверение о повышении квалификации № 683200003292 от 11.12.2020 г. 3. «Цифровая грамотность и безопасность в интернете», 36 часов, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, 2020, удостоверение о повышении квалификации № 683200000437 от 22.12.2020 г. 4. «Государственная политика в области противодействия коррупции», 24 часа, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, 2021, удостоверение о повышении квалификации № 682413349016	54  126  0  0  0,3	0,06  0,14  0  0  0,0003	3 года	7 лет

						от 06.02.2021 г. 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. 6. «Информационные системы и технологии», 36 часов, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, 2021, удостоверение о повышении квалификации № 682413349202 от 12.02.2021 г.				
41.	Иностранный язык (факультатив)	Родина Мария Вячеславовна	По основному месту работы	Старший преподаватель кафедры  Кандидат филологических наук, ученое звание - отсутствует	Высшее образование, специальность «Филология», квалификация – филолог, преподаватель	1. «Преподаватель в сфере высшего образования», 298 часов, Московский институт развития дополнительного профессионального образования, 2017, диплом о профессиональной переподготовке №772405357929 от 06.04.2017 г. 2. «Основы педагогики и психологии среднего профессионального образования», 36 часов, Тамбовский государственный университет им Г.Р.Державина, 2018, удостоверение о повышении квалификации №682406889088 от 23.03.2018 г. 3. «Первая доврачебная помощь», 24 часа, Тамбовский государственный университет им Г.Р.Державина, 2018, удостоверение о повышении квалификации №682406890422	72	0,08	3 года	0

						<p>от 26.03.2018 г.</p> <p>4. «Русский язык и литература в современном научно-образовательном, информационном пространстве», 24 часа, Тамбовский государственный университет им Г. Р. Державина, 2019, удостоверение о повышении квалификации №682408465307 от 25.05.2019 г.</p> <p>5. «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.</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 №180002039079 от 13.04.2020 г.</p> <p>7. «Облачные технологии в образовании», 72 часа, Псковский государственный университет, 2020, удостоверение о повышении квалификации № 600014671 от 21.12.2020 г.</p>				
42.	Инновационная экономика и технологическое предпринимательство	Краюхина Ирина Евгеньевна	По основному месту работы	Ассистент кафедры Ученая степень, ученое звание –	Высшее образование, специальность «Филология (зарубежная) английский и	1. «Технологии компьютерной графики», 36 часов, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, 2020, удостоверение о повышении квалификации №180002039549 от	36	0,04	1 год	0

				отсутствуют	<p>немецкий язык», квалификация – филолог, преподаватель</p> <p>27.10.2020 г.</p> <p>2. «Основы 3-D моделирования», 36 часов, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, 2020, удостоверение о повышении квалификации №180002039563 от 27.10.2020 г.</p> <p>3. «Информационные системы и технологии», 72 часов, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, 2020, удостоверение о повышении квалификации № 683200003576 от 30.12.2020 г.</p> <p>4. Инклюзивное образование лиц с инвалидностью и ОВЗ, обучающихся в вузе» 24 часа, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, 2021, удостоверение о повышении квалификации № 683200003843 от 17.02.2021 г.</p> <p>5. «Государственная политика в области противодействия коррупции», 24 часа, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, 2021, удостоверение о повышении квалификации № 682413349021 от 06.02.2021 г.</p> <p>6. «Первая помощь», 18 часов, Тамбовский государственный университет имени Г.Р.Державина, 2021, удостоверение о повышении квалификации № 683200003298 от 11.12.2020 г.</p>				
--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--



2.2. Сведения о научно-педагогическом работнике, осуществляющем общее руководство научным содержанием программы магистратуры/о научном(-ых) руководителе(-ях), назначенном(-ых) обучающемуся по программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре):

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	Ф.И.О. 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.	Ильичев Андрей Александрович	ООО «АйСи групп»	Генеральный директор	С 09.01.2019 года по настоящее время	7 лет
2.	Чириков Михаил Викторович	ООО «Тигрис»	Руководитель группы защиты конфиденциальной информации	С 01.10.2019 года по настоящее время	5 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 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.	<p>Иностранный язык</p> <p>Иностранный язык (факультатив)</p> <p>Алгоритмизация и программирование</p> <p>Компьютерные сети</p> <p>Системы защиты информации в мире</p> <p>Основы управления информационной безопасностью</p> <p>Базы данных</p> <p>Теория систем и системный анализ</p> <p>Экспертные системы</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)»</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 DUE E2180 2 ггц/1 Gb/160 Gb/DVD-RW – 25 шт.                      Магнитно-маркерная доска Board SYS – 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 Node 1 year Educational Renewal Licence                      Microsoft Office Профессиональный плюс 2007</p>	<p>Тамбовская область, г.Тамбов, Комсомольская площадь, д.5</p>
2.	<p>Математика</p>	<p>Аудитории №208 «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»</p> <p><i>Перечень основного оборудования:</i>                      Парты ученические - 20 шт.</p>	<p>Тамбовская область, г.Тамбов, Комсомольская площадь, д.5</p>

		<p>Стул ученический - 33 шт.          Стол для преподавателя - 1 шт.          Стул для преподавателя - 1 шт.          Доска меловая – 2 шт.          Экран на треноге DRAPERDIPLOMAT 7 NTSCMW - 1 шт.          Проектор Epson EMP-TW620 - 1 шт.          Компьютер с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации: i3 8100/8Gb/SSD480GB/uHDG630/noOS/KB/M – 12 шт.          Монитор ASUS -19" - 12 шт.          Клавиатура - 12 шт.          Мышь - 12 шт.          Коммутатор d-link DES-1024A - 1 шт.  <i>Перечень программного обеспечения:</i>          Операционная система «Альт Образование»</p>	
3.	<p>Организационное и правовое обеспечение информационной безопасности</p> <p>Системы защиты информации в мире</p> <p>Языки программирования</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»</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</p>	Тамбовская область, г.Тамбов, пл.Комсомольская, д.5

		Microsoft Office Профессиональный плюс 2007	
4.	Алгоритмизация и программирование  Комплексная система защиты информации объектов информатизации	<p>Аудитории №212 «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»</p> <p><i>Перечень основного оборудования:</i>  Парты ученические - 18 шт.  Стул ученический - 13 шт.  Скамья ученическая – 8 шт.  Стол для преподавателя - 1 шт.  Стул для преподавателя - 1 шт.  Проектор Epson EMP-TW620 – 1 шт.  Компьютер с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации i3-2130 3.4GHz/4GB/RadeonHD 6570 1GB/1Tb/DVD-RW, монитор 19" TFT ASUS VW199DR LED - 15 шт.  Клавиатура - 15 шт.  Мышь - 15 шт.  Компьютерный стол 7 шт.  Доска меловая – 1 шт.</p> <p><i>Перечень программного обеспечения:</i>  Операционная система Microsoft Windows 7 Home x64  1С:Предприятие 8  Adobe Photoshop CS3  Adobe Flash CS3 Professional  Adobe Illustrator CS3  Adobe InDesign CS4  Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition. 1500-2499 Node 1 year Educational Renewal Licence  Microsoft Office Профессиональный плюс 2007  Corel DRAW Graphics Suite X3</p>	Тамбовская область, г.Тамбов, Комсомольская площадь, д.5
5.	Системы защиты информации в мире	Аудитория № 220 «Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации» - «Лаборатория физики	Тамбовская область, г.Тамбов, пл.Комсомольская, д.5

		<p>(исследования физических процессов)»</p> <p><i>Перечень основного оборудования:</i>  Мультимедийный проектор Epson EMP-TV680 - 1 шт.  Доска меловая - 2 шт.  Экран проекционный - 1 шт.  Стол учебный (на 4 рабочих места) - 6 шт.  Стол ученический - 22 шт.  Стол преподавательский - 1 шт.  Стол преподавателя - 1 шт.  Сейф – 1 шт.  Штатив универсальный - 10 шт.  Линейка - 10 шт.  Секундомер - 5 шт.  Секундомер электронный - 2 шт.  Динамометр учебный - 5 шт.  Динамометр демонстрационный - 5 шт.  Штангенциркуль - 1 шт.  Микрометр - 1 шт.  Весы электронные - 1 шт.  Пистолет баллистический - 1 шт.  Весы технические - 1 шт.  Секундомер демонстрационный - 1 шт.  Набор грузов - 5 шт.  Прибор для демонстрации сравнения импульса снаряда и импульса пружины - 1 комплект  Прибор для демонстрации независимости действия сил - 1 шт.  Комплект посуды демонстрационной с принадлежностями - 1 шт.  Насос вакуумный - 1 шт.  Манометр демонстрационный - 1 шт.  Маятник Обербека - 1 шт.  Установка для определения ускорения свободного падения - 1 шт.  Прибор для изучения газовых законов - 1 шт.  Манометр закрытый - 2 шт.  Термометр на термосопротивлении - 1 шт.  Термометр лабораторный учебный - 1 шт.  Насос воздушный ручной Шинца -- 1 шт.  Бюретка с краном - 1 шт.  Капилляры медицинские - 2 шт.  Динамометр дпн - 1 шт.  Нагреватель стержней для определения коэффициента линейного</p>	
--	--	--	--

		<p>расширения - 1 шт.  Плитка электрическая - 1 шт.  Установка для определения термосопротивления - 1 шт.  Выпрямительвс-24м - 2 шт.  Выпрямитель вс-4-12 - 2 шт.  Выпрямитель ВУП - 2 шт.  Регулятор напряжения - 2 шт.  Источник питания ИПП - 1 шт.  Набор конденсаторов - 1 шт.  Ключ однополюсный - 1 шт.  Магазин сопротивлений лабораторный - 1 шт.  Гальванометр м1032-Ом - 1 шт.  Гальванометр м122 Ом - 1 шт.  Реохорд - 1 шт.  Авометр аво-63 - 1 шт.  Омметр - 1 шт.  Терморезистор на колодке - 1 шт.  Электромагнит разборный учебный - 1 шт.  Диод на колодке - 1 шт.</p>	
6.	История	<p>Аудитории №222 «Учебная аудитория для проведения занятий лекционного 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-флипчат Brauberg - 1 шт.  Доска меловая Boardsys - 1 шт.  Осциллограф – 9 шт.  Лабораторный стол – 7 шт.  Скамья ученическая – 10 шт.</p> <p><i>Перечень программного обеспечения:</i>  Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition. 1500-2499 Node 1 year Educational Renewal Licence</p>	Тамбовская область, г.Тамбов, пл.Комсомольская, д.5

		<p>Операционная система Microsoft Windows 10  Adobe Reader XI (11.0.08) - Russian Adobe Systems Incorporated 10.11.2014 187,00 MB 11.0.08  7-Zip 9.20  Microsoft Office Профессиональный плюс 2007</p>	
7.	<p>Электроника и схемотехника</p> <p>Основы электро- и радиоизмерений</p> <p>Адаптационная дисциплина для инвалидов и лиц с ОВЗ "Основы электро и радиоизмерений"</p>	<p>Аудитории №249 «Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации» - «Лаборатория электротехники, электроники и схемотехники»</p> <p><i>Перечень основного оборудования:</i>  Парты ученические - 8 шт.  Стул ученический - 20 шт.  Стол для преподавателя - 1 шт.  Стул для преподавателя - 1 шт.  Коммутатор D-Link DES-1008D - 1 шт.  Проектор Epson EMP-TW680 - 1 шт.  Проекционный экран Lumien 226123 - 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, монитор BENG G900Wad -19" - 6 шт.  Клавиатура - 6 шт.  Мышь - 6 шт.  Принтер - 1 шт.  Стол лабораторный – 6 шт.  Доска меловая – 2 шт.  Генератор сигналов низкочастотных – 7 шт.  Осциллограф С1-83 – 7 шт.  Частотомер – 4 шт.  Вольтметр универсальный – 7 шт.  Учебно-методическая литература  Учебно-наглядные пособия</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>	<p>Тамбовская область, г.Тамбов,  Комсомольская площадь, д.5</p>

8.	<p>Иностранный язык</p> <p>Иностранный язык (факультатив)</p> <p>Физическая культура и спорт</p> <p>Аудит и аттестация объектов информатизации</p>	<p>Аудитория № 301 «Учебная аудитория для проведения занятий лекционного 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>  Трибуна - 1 шт.  Видеостена - 1 шт.  Ноутбук - 1 шт.  Стул ученический - 160 шт.  Кресло президиума - 5 шт.  Тумба президиума (2 секции) - 1 шт.  Радиосистема Passport - 1 шт.  Конференц система Vissonic на 6 делегатов - 1 шт.  Колонки - 2 шт.  Микрофон – 1 шт.  Проектор – 1 шт.  Монитор, мышь, клавиатура – 1 шт.  Web- камера – 1 шт.  Стул ученический – 4 шт.  Стул ученический – 41 шт.  Кресла ученические – 115 шт.  Доска меловая (6 секций) - 1 шт.  Учебно-наглядные пособия</p> <p><i>Перечень программного обеспечения:</i>  Операционная система Microsoft Windows 10  Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition. 1500-2499 Node 1 year Educational Renewal Licence  Microsoft Office Профессиональный плюс 2007</p>	<p>Тамбовская область, г.Тамбов,  Комсомольская площадь, д.5</p>
9.	<p>Философия</p> <p>Языки программирования</p>	<p>Аудитория №312 «Учебная аудитория для проведения занятий лекционного 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>  Мультимедийный проектор Epson EB-980W - 1 шт.  Проекционный экран - 1 шт.  Ноутбук – 1 шт.  Доска ученическая Boardsys - 2 шт.  Стол преподавательский - 1 шт.  Стул преподавателя – 1 шт.</p>	<p>Тамбовская область, г.Тамбов,  пл.Комсомольская, д.5</p>



		<p>Стол ученический - 12 шт.          Стул ученический – 3 шт.          Скамья ученическая - 11 шт.          Учебно-наглядные пособия</p> <p><i>Перечень программного обеспечения:</i>          Операционная система Windows 7 Профессиональная 64-х          Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition. 1500-2499 Node 1 year Educational Renewal Licence          Microsoft Office Профессиональный плюс 2007</p>	
10.	<p>Физическая культура и спорт</p> <p>Элективные дисциплины (модули) по физической культуре и спорту</p>	<p>Аудитория №318 «Спортивный зал № 1» «Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации»</p> <p><i>Перечень основного оборудования:</i>          Подвисные кольца - 2 шт.          Брусья разновысокие - 1 шт.          Брусья параллельные - 2 шт.          Конь-махи - 1 шт.          Акробатическое покрытие 12x12 - 1 шт.          Перекладина высокая - 1 шт.          Перекладина низкая - 1 шт.          Снаряды для опорных прыжков - 2 шт.          Бревно гимнастическое стандартное - 1 шт.          Гимнастические маты - 20 шт.          Гимнастические скамейки - 5 шт.          Батут стандартный - 1 шт.          Подкидные мостики - 1 шт.          Гимнастические палки - 16 шт.          Магнезница – 2 шт.          Пианино – 2 шт.          Канат – 1 шт.          Музыкальный центр – 1 шт.</p>	Тамбовская область, г. Тамбов, Комсомольская площадь, д.5
		<p>Аудитория «Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования» - Инвентарная комната</p> <p>Шкаф – 9 шт.          Сейф – 1 шт.          Гимнастические маты - 8 шт.          Канат для перетягивания - 1 шт.          Мяч баскетбольный - 30 шт.          Мяч волейбольный - 30 шт.</p>	<p>Тамбовская область, г. Тамбов, ул. Советская, д.181</p> <p>Спортивный зал «Манеж»</p>

		<p>Мяч футбольный - 20 шт.  Насосы для накачивания мячей - 3 шт.  Ракетки для бадминтона - 50 шт.  Воланы для игры в бадминтон - 100 шт.  Скакалки - 30 шт.  Обручи - 30 шт.</p>	
11.	Физика	<p>Аудитории № 323 «Учебная аудитория для проведения занятий лекционного 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 - 12 шт.  Стол для преподавателя - 1 шт.  Стул для преподавателя - 1 шт.  Доска ученическая - 2 шт.  Шкаф со стеклянными дверями - 2 шт.  Скамья ученическая- 12 шт.  Блок питания для высокоскоростной фотокамеры – 1 шт.  Мультимедийный проектор Epson EB-980W - 1 шт.  Проекционный экран - 1 шт.  Ноутбук – 1 шт.  Учебно-наглядные пособия</p> <p><i>Перечень программного обеспечения:</i>  Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition. 1500-2499 Node 1 year Educational Renewal Licence  Операционная система Microsoft Windows 10  Adobe Reader XI (11.0.08) - Russian Adobe Systems Incorporated 10.11.2014 187,00 MB 11.0.08  7-Zip 9.20  Microsoft Office Профессиональный плюс 2007</p>	Тамбовская область, г.Тамбов, Комсомольская площадь, д.5
12.	<p>Безопасность жизнедеятельности</p> <p>Безопасные информационные технологии</p> <p>Экономика</p>	<p>Аудитории № 324 «Учебная аудитория для проведения занятий лекционного 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 - 9 шт.  Стул для преподавателя - 1 шт.  Мультимедийный проектор Epson EB-S18 - 1 шт.  Компьютер с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением</p>	Тамбовская область, г.Тамбов, Комсомольская площадь, д.5

		<p>доступа в электронную информационно-образовательную среду организации Core 2 DUEE2180 2 гГц/1 Gb/160 Gb/DVD-RW, BENG G900Wad -19"- 1 шт.          Интерактивная доска SmartBoard - 1 шт.          Доска ученическая Boardsys - 1 шт.          Стол лабораторный с надстройкой - 1 шт.          Стол двухтумбовый преподавательский - 1 шт.          Шкаф со стеклянными дверями - 4 шт.          Скамья ученическая - 9 шт.          Выпрямитель – 1 шт.          Звуковой генератор учебный – 1 шт.          Кафедра – 1 шт.          Раковина – 1 шт.          Комплект лабораторного оборудования «Механика», «Молекулярная физика», «Электричество и магнетизм», «Оптика», «Атомная физика», «Молекулярная физика и термодинамика» - 1 шт.          Учебно-методическая литература          Учебно-наглядные пособия</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>	
13.	<p>Основы информационной безопасности</p> <p>Программно-аппаратные средства защиты информации</p> <p>Алгоритмизация и программирование</p> <p>Компьютерная экспертиза</p> <p>Информатика</p> <p>Базы данных</p> <p>Безопасные информационные</p>	<p>Аудитории №411 «Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации», «Лаборатория программно-аппаратных средств обеспечения информационной безопасности»</p> <p><i>Перечень основного оборудования:</i>          Парты ученические - 27 шт.          Стул ученический - 33 шт.          Стол для преподавателя - 1 шт.          Стул для преподавателя - 1 шт.          Мультимедийный проектор EB-685Wi - 1 шт.          Экран Boartsys - 1 шт.          Компьютер с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации intel dual-Core CPU (3,00 ГГц)/2 Gb/320 Gb/Intel GMA 4500 (256 Mb)/DVD-RW, монитор Philips 19" - 10 шт.          Коммутатор d-link DGS-1016D - 1 шт.</p>	Тамбовская область, г.Тамбов, Комсомольская площадь, д.5

	<p>технологии</p> <p>Компьютерные сети</p> <p>Криптографические методы защиты информации</p> <p>Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты</p>	<p>Клавиатура - 10 шт. Мышь - 10 шт. Плата Secret Net CARD PC - 25 шт. Межсетевой экран Outpost Security - 10 шт. Сканер отпечатков пальцу-Match - 10 шт. Терминал доступа senesys-Middle - 2 шт.</p> <p><i>Перечень программного обеспечения:</i> Операционная система Microsoft Windows Vista Business Russian Операционная система «Альт Образование» Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition. 1500-2499 Node 1 year Educational Renewal Licence Microsoft Office Профессиональный плюс 2007</p>	
14.	<p>Техническая защита информации</p> <p>Алгоритмизация и программирование</p> <p>Компьютерные сети</p> <p>Системы защиты информации в мире</p> <p>Комплексная система защиты информации объектов информатизации</p> <p>Основы программирования в корпоративных информационных системах</p> <p>Автоматизация деятельности предприятий</p> <p>Адаптационная дисциплина для инвалидов и лиц с ОВЗ "Автоматизация деятельности предприятия"</p>	<p>Аудитории №420 «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»</p> <p><i>Перечень основного оборудования:</i> Парты ученические - 14 шт. Стулья - 18 шт. Стол для преподавателя - 1 шт. Стул для преподавателя - 1 шт. Мультимедийный проектор epsonemptw680 - 1 шт. Интерактивная доска smartboard - 1 шт. Компьютер с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации Регард РДЦБ-00520: i3 7100/4Gb/uHD630/1Tb/450W – 15 шт. Монитор Samsung - 15 шт. Клавиатура - 15 шт. Мышь - 15 шт. Коммутатор d-link DES-1024A - 1 шт. Учебно-наглядные пособия</p> <p><i>Перечень программного обеспечения:</i> Операционная система Microsoft Windows 10 Home x64 Microsoft Office Профессиональный плюс 2007 Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition. 1500-2499 Node 1 year Educational Renewal Licence 1С:Предприятие 8</p>	<p>Тамбовская область, г.Тамбов, Комсомольская площадь, д.5</p>

15.	<p>Избранные вопросы информационной безопасности</p> <p>Компьютерные сети</p> <p>Компьютерная экспертиза</p> <p>Криптографические методы защиты информации</p> <p>Аудит и аттестация объектов информатизации</p>	<p>Аудитории №421 «Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации», «Лаборатория сетей и систем передачи информации», «Лаборатория систем и сетей передачи данных»</p> <p><i>Перечень основного оборудования:</i></p> <p>Парты ученические - 17 шт.  Стул ученический - 22 шт.  Скамья ученическая – 1 шт.  Стол для преподавателя - 1 шт.  Стул для преподавателя - 1 шт.  Проектор Epson EMP-TW620 - 1 шт.  Экран Dexp - 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 - 10 шт.  Клавиатура - 10 шт.  Мышь - 10 шт.  WS-C2960-24TT-L Коммутатор Catalyst 2960 24 10/100 + 2 1000B - 6 шт.  HWIC-2A/S= Модуль 2-Port Async/Sync Serial WAN Interface Card - 6 шт.  CISCO2801 Маршрутизатор 2801 Router/AC PWR,2FE,4slots - 6 шт.  Коммутатор d-link DES-1024A - 1 шт.  Стойка телекоммуникационная СТК-33.2 - 2 шт.  Router Lingsys WRT54GL - 3 шт.  Учебно-наглядные материалы - 3 стенда  Кондиционер – 1 шт.  Доска меловая – 1 шт.</p> <p><i>Перечень программного обеспечения:</i></p> <p>Операционная система Microsoft Windows 10 Home x64  Adobe Illustrator CS3  Adobe Photoshop CS3  Microsoft Office Профессиональный плюс 2007  Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition. 1500-2499 Node 1 year Educational Renewal Licence Nero 8</p>	Тамбовская область, г.Тамбов, пл.Комсомольская, д.5
16.	<p>Иностранный язык</p> <p>Иностранный язык (факультатив)</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</p>	Тамбовская область, г.Тамбов, Комсомольская площадь, д.5

	<p>Информатика</p> <p>Языки программирования</p> <p>Криптографические методы защиты информации</p>	<p>иностранного языка»</p> <p><i>Перечень основного оборудования:</i>  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 еpsonemp-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>  Операционная система Microsoft Windows 10 Home x64  Autodesk AutoCAD 2019  Autodesk Fusion360 2019  Autodesk Maya 2019  Adobe Photoshop CS3  Microsoft Office Профессиональный плюс 2007  Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition. 1500-2499 Node 1 year Educational Renewal Licence</p>	
17.	<p>Техническая защита информации</p> <p>Системы защиты информации в мире</p> <p>Компьютерная экспертиза</p> <p>Избранные вопросы информационной безопасности</p> <p>Введение в проектную деятельность</p>	<p>Аудитории №424 «Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации» - «Лаборатория технической защиты информации», «Полигон технической защиты информации»</p> <p><i>Перечень основного оборудования:</i>  Парты ученические - 23 шт.  Скамья ученическая – 10 шт.  Стул ученический - 15 шт.  Стол для преподавателя - 1 шт.  Стул для преподавателя - 1 шт.  Меловая доска – 1 шт.  Кондиционер – 1 шт.</p>	Тамбовская область, г.Тамбов, Комсомольская площадь, д.5

	Аудит и аттестация объектов информатизации	<p>Интерактивная доска smartboard - 1 шт.          Компьютер с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организация Core 2 DUE E2180 2 гГц/1 Gb/160 Gb/DVD-RW, монитор BENG G900Wad -19" - 15 шт.          Клавиатура - 15 шт.          Мышь - 15 шт.          Учебно-наглядные материалы - 2 стенда  <i>Шатер для электромагнитной защиты – 1 шт.:</i>          Диэлектрический стол -1 шт.          Стол круглый – 1 шт.          Стул ученический - 2 шт.</p> <p><i>Перечень программного обеспечения:</i>          Операционная система Microsoft Windows Vista Business Russian          Microsoft Office Профессиональный плюс 2007          Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition. 1500-2499 Node 1 year Educational Renewal Licence          Adobe Photoshop CS3 CorelDRAW Graphics Suite X3</p>	
18.	<p>Физическая культура и спорт</p> <p>Элективные дисциплины (модули) по физической культуре и спорту</p>	<p>Физкультурно-оздоровительный зал (ФОЗ) «Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации»</p> <p><i>Перечень основного оборудования:</i>          Ворота гандбольные (минифутбол) - 2 шт.          Гимнастические скамейки - 21 шт.          Щиты для баскетбола - 2 шт.          Стойки для волейбола - 2 шт.          Сетка для волейбола - 1 шт.          Флаг – 1 шт.          Шведская стенка – 5 секций          Стол для настольного тенниса – 5 шт.          Стол ученический – 2 шт.          Стул ученический – 1 шт.</p> <p>Аудитория «Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования» - Инвентарная комната</p> <p>Шкаф – 9 шт.          Сейф – 1 шт.          Гимнастические маты - 8 шт.          Канат для перетягивания - 1 шт.          Мяч баскетбольный - 30 шт.</p>	<p>Тамбовская область, г.Тамбов, ул. Советская, д.181</p> <p>Спортивный зал «Манеж»</p> <p>Тамбовская область, г.Тамбов, ул. Советская, д.181</p> <p>Спортивный зал «Манеж»</p>

		<p>Мяч волейбольный - 30 шт.  Мяч футбольный - 20 шт.  Насосы для накачивания мячей - 3 шт.  Ракетки для бадминтона - 50 шт.  Воланы для игры в бадминтон - 100 шт.  Скакалки - 30 шт.  Обручи - 30 шт.</p>	
19.	Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков	<p>Аудитории №421 «Сетевая академия Cisco», «Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации», «Лаборатория сетей и систем передачи информации», «Лаборатория систем и сетей передачи данных»</p> <p><i>Перечень основного оборудования:</i>  Парты ученические - 17 шт.  Стул ученический - 22 шт.  Скамья ученическая – 1 шт.  Стол для преподавателя - 1 шт.  Стул для преподавателя - 1 шт.  Проектор Epson EMP-TW620 - 1 шт.  Экран Dехр - 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 - 10 шт.  Клавиатура - 10 шт.  Мышь - 10 шт.  WS-C2960-24TT-L Коммутатор Catalyst 2960 24 10/100 + 2 1000B - 6 шт.  HWIC-2A/S= Модуль 2-Port Async/Sync Serial WAN Interface Card - 6 шт.  CISCO2801 Маршрутизатор 2801 Router/AC PWR,2FE,4slots - 6 шт.  Коммутатор d-link DES-1024A - 1 шт.  Стойка телекоммуникационная СТК-33.2 - 2 шт.  Router Lingsys WRT54GL - 3 шт.  Учебно-наглядные материалы - 3 стенда  Кондиционер – 1 шт.  Доска меловая – 1 шт.</p> <p><i>Перечень программного обеспечения:</i>  Операционная система Microsoft Windows 10 Home x64  Adobe Illustrator CS3</p>	Тамбовская область, г.Тамбов, Комсомольская площадь, д.5



		<p>Adobe Photoshop CS3  Microsoft Office Профессиональный плюс 2007  Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition. 1500-2499 Node 1 year Educational Renewal Licence Nero 8</p>	
		<p>Аудитории №414 «Кафедра математического моделирования и информационных технологий».</p>	<p>Тамбовская область, г.Тамбов,  Комсомольская площадь, д.5</p>
		<p><i>Перечень основного оборудования:</i>  Стул - 5 шт.  Компьютерный стол – 4 шт.  Принтер – 2 шт.  Ноутбук – 1 шт.  Компьютер с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации intel core 2 CPU 4300 @ 1.80ghz, 4 GB RAM, монитор - 1 шт.  Клавиатура - 1 шт.  Мышь - 1 шт.  Наб D-link DGS - 1016d 8 портов - 1 шт.</p> <p><i>Перечень программного обеспечения:</i>  Операционная система Microsoft Windows 7  Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition. 1500-2499 Node 1 year Educational Renewal Licence  Microsoft Office Профессиональный плюс 2007  Cisco Packet Tracer  Adobe Photoshop CS3</p>	
		<p>Аудитории №422 «НОЦ Защита информационных систем»</p>	

		<p><i>Перечень основного оборудования:</i></p> <p>Стол для преподавателя - 1 шт.          Стул для преподавателя - 1 шт.          Устройство для защиты от перехвата передаваемой по телефонной линии речевой информации и факсимильных сообщений Референт F – 2 шт.          Прибор ночного видения М 317L - 1 шт.          Акустический сейф для мобильных телефонов ЛАДЬЯ - 2 шт.          Миниатюрный индикатор поля КОМАР - 1 шт.          Комплекс контроля радиоэлектронной обстановки и выявления средств несанкционированного съема информации ОМЕГА, ОМЕГА К-18, ОМЕГА-КС, ОМЕГА-П - 1 шт.          Комплект для обнаружения вторичных излучений (мощность генератора до 1 Вт) ОМЕГА-АМ - 1 шт.          Имитатор сигналов радиозакладных устройств АВРОРА (расширенная комплектация) – 1 шт.          Обучающий тренажерный комплекс по подготовке специалистов в области аттестации объектов информатизации ЗАРЯ - 1 шт.          Обучающий тренажерный комплекс по подготовке специалистов в области аттестации объектов информатизации ЗВЕЗДА - 1 шт.          Скоростной поисковый приемник СКОРПИОН – 2 шт.          Мобильный поисковый прибор ST 052 - 1 шт.          Портативный измеритель частоты и мощности РИЧ-81 – 2 шт.          Универсальный анализатор линейных коммуникаций УЛАН-2 - 1 шт.          Индикаторный прибор для проверки радиоэлектронной аппаратуры АРФА- 1 шт.          Многофункциональный спектральный коррелятор OSCOR OSC-5000 DELUX V 5.0 - 1 шт.          Универсальный ЗОНД-МОНИТОР СРМ-700 - 1 шт.          Дозиметр-радиометр поисковый МКС-РМ1401К – 2 шт.          Генератор шума по электросети S1-8001 – 1 шт.          Конвертор СВЧ диапазона МДС-21001 – 1 шт.          Логопериодическая антенна LLA-1530 – 2 шт.          Многофункциональный поисковый прибор ПИРАНЬЯ – 2 шт.          Радиолокатор для выявления скрытых устройств РАСКАН-4 – 2 шт.          Досмотровый металлоискатель АКА-7202М – 2 шт.          Досмотровые зеркала ШМЕЛЬ-3С – 1 шт.          Обнаружитель скрытых видеокамер АМУЛЕТ – 1 шт.          Обнаружитель скрытых видеокамер по оптическому признаку СТИЛЕТ – 1 шт.          Прибор нелинейной радиолокации ЛОРНЕТ – 2 шт.</p>	Комсомольская площадь, д.5
--	--	--	----------------------------

		<p>Телефонный модуль для комплексной защиты телефонной линии от прослушивания ПРОКРУСТ-2000 – 2 шт.  Многофункциональная микропроцессорная система защиты телефонных линий SEC-STEALTH – 1 комплект  Устройство противодействия радиоэлектронным средствам промышленного шпионажа ШТОРМ-МЦ – 2 шт.  Комплекс виброакустической защиты объектов информатизации 1-й категории БАРОН – 2 шт.  Устройство контроля барон-К- 7 – 1 шт.  Удаленный коммуникатор БАРОН-ДК- 2 – 2 шт.  Устройства активной защиты информации ВЕТО-М – 2 шт.  Фильтр сетевой ФАЗА-1-10 – 2 шт.  Генератор шума ГРОМ-ЗИ-4 – 2 шт.  Устройство защиты объектов информатизации выделенных помещений до 1 категории включительно СОНАТА-Р2 - 3 шт.  Устройство защиты объектов информатизации выделенных помещений до 1 категории включительно СОНАТА-РК1 - 1 шт.  Устройство защиты объектов информатизации выделенных помещений до 1 категории включительно СОНАТА-АВ - 1 шт.  Устройство блокирования работы систем мобильной связи КВАРТЕТ 4 – 2 шт.  Малогабаритный подавитель сотовых телефонов МОЗАИКА-МИНИ – 2 шт.  Переносная малогабаритная рентгено-телевизионная установка НОРКА-160 – 1 шт.  Прибор нелинейной радиолокации ORION NGE-4000 – 1 шт.  Портативный анализатор паров взрывчатых веществ с выводом ионограммы на компьютер PILOT-M1 – 1 шт.</p>	
Эксплуатационная практика	Аудитории №422 «НОЦ Защита информационных систем»	<p><i>Перечень основного оборудования:</i>  Стол для преподавателя - 1 шт.  Стул для преподавателя - 1 шт.  Устройство для защиты от перехвата передаваемой по телефонной линии речевой информации и факсимильных сообщений Референт F – 2 шт.  Прибор ночного видения М 317L - 1 шт.  Акустический сейф для мобильных телефонов ЛАДЬЯ - 2 шт.  Миниатюрный индикатор поля КОМАР - 1 шт.  Комплекс контроля радиоэлектронной обстановки и выявления средств несанкционированного съема информации ОМЕГА, ОМЕГА К-18, ОМЕГА-КС, ОМЕГА-П - 1 шт.  Комплект для обнаружения вторичных излучений (мощность генератора до 1</p>	Тамбовская область, г.Тамбов, Комсомольская площадь, д.5

		<p>Вт) ОМЕГА-АМ - 1 шт.</p> <p>Имитатор сигналов радиозакладных устройств АВРОРА (расширенная комплектация) – 1 шт.</p> <p>Обучающий тренажерный комплекс по подготовке специалистов в области аттестации объектов информатизации ЗАРЯ - 1 шт.</p> <p>Обучающий тренажерный комплекс по подготовке специалистов в области аттестации объектов информатизации ЗВЕЗДА - 1 шт.</p> <p>Скоростной поисковый приемник СКОРПИОН – 2 шт.</p> <p>Мобильный поисковый прибор ST 052 - 1 шт.</p> <p>Портативный измеритель частоты и мощности РИЧ-81 – 2 шт.</p> <p>Универсальный анализатор линейных коммуникаций УЛАН-2 - 1 шт.</p> <p>Индикаторный прибор для проверки радиоэлектронной аппаратуры АРФА- 1 шт.</p> <p>Многофункциональный спектральный коррелятор OSCOR OSC-5000 DELUX V 5.0 - 1 шт.</p> <p>Универсальный ЗОНД-МОНИТОР СРМ-700 - 1 шт.</p> <p>Дозиметр-радиометр поисковый МКС-РМ1401К – 2 шт.</p> <p>Генератор шума по электросети S1-8001 – 1 шт.</p> <p>Конвертор СВЧ диапазона МДС-21001 – 1 шт.</p> <p>Логопериодическая антенна LLA-1530 – 2 шт.</p> <p>Многофункциональный поисковый прибор ПИРАНЬЯ – 2 шт.</p> <p>Радиолокатор для выявления скрытых устройств РАСКАН-4 – 2 шт.</p> <p>Досмотровый металлоискатель АКА-7202М – 2 шт.</p> <p>Досмотровые зеркала ШМЕЛЬ-3С – 1 шт.</p> <p>Обнаружитель скрытых видеокамер АМУЛЕТ – 1 шт.</p> <p>Обнаружитель скрытых видеокамер по оптическому признаку СТИЛЕТ – 1 шт.</p> <p>Прибор нелинейной радиолокации ЛОРНЕТ – 2 шт.</p> <p>Телефонный модуль для комплексной защиты телефонной линии от прослушивания ПРОКРУСТ-2000 – 2 шт.</p> <p>Многофункциональная микропроцессорная система защиты телефонных линий SEC-STEALTH – 1 комплект</p> <p>Устройство противодействия радиоэлектронным средствам промышленного шпионажа ШТОРМ-МЦ – 2 шт.</p> <p>Комплекс виброакустической защиты объектов информатизации 1-й категории БАРОН – 2 шт.</p> <p>Устройство контроля барон-К- 7 – 1 шт.</p> <p>Удаленный коммуникатор БАРОН-ДК- 2 – 2 шт.</p> <p>Устройства активной защиты информации ВЕТО-М – 2 шт.</p> <p>Фильтр сетевой ФАЗА-1-10 – 2 шт.</p>	
--	--	--	--

		<p>Генератор шума ГРОМ-ЗИ-4 – 2 шт.  Устройство защиты объектов информатизации выделенных помещений до 1 категории включительно СОНАТА-Р2 - 3 шт.  Устройство защиты объектов информатизации выделенных помещений до 1 категории включительно СОНАТА-РК1 - 1 шт.  Устройство защиты объектов информатизации выделенных помещений до 1 категории включительно СОНАТА-АВ - 1 шт.  Устройство блокирования работы систем мобильной связи КВАРТЕТ 4 – 2 шт.  Малогобаритный подавитель сотовых телефонов МОЗАИКА-МИНИ – 2 шт.  Переносная малогабаритная рентгено-телевизионная установка НОРКА-160 – 1 шт.  Прибор нелинейной радиолокации ORION NGE-4000 – 1 шт.  Портативный анализатор паров взрывчатых веществ с выводом ионограммы на компьютер PILOT-M1 – 1 шт.</p>	
		Договор № 7-19 от 01.09.2019 ООО "ТН-ГРУПП"	Тамбовская область, г. Тамбов, ул. Урожайная, 2Л
	Преддипломная практика	Договор № 05-21 15.02.2021 ООО "ТН-ГРУПП"	Тамбовская область, г. Тамбов, ул. Урожайная, 2Л
		Договор № 6-21 от 15.02.2021 ООО «АйСи групп»	Тамбовская область, г. Тамбов, ул. Студенецкая, 22
		Договор № 07-21 от 15.02.2021 ФКУ «Главное Бюро медико-социальной экспертизы по Тамбовской области»	Тамбовская область, г. Тамбов, ул. Гоголя, 6
20.	Инновационная экономика и технологическое предпринимательство	<p>Технопарк «Державинский»</p> <p><i>Перечень основного оборудования:</i>  Автомат зарядки мобильных телефонов "МОБИ-6" - 2 шт.  Беседка-шатер, 3.0x3.0 - 10 шт.  Брюки (Андерс) - 2 шт.  Брюки (Ренди) - 2 шт.  Вебкамера Logitech HD Pro Webcam C920 - 2 шт.  Видеостена (Дисплей для видеостены -10 шт, настенное крепление для видеостены - 1 шт.) - 2 шт.  Генератор тумана профессиональный - 4 шт.  Громкоговоритель подвесной широкополосный - 12 шт.  Динамик - 2 шт.  Доска - флипчарт магн-марк - 2 шт.  Жилет (Андерс) - 2 шт.  Имитатор открытого пламени светодиодный - 2 шт.  Контроллер конференцсистемы центральный - 2 шт.</p>	<p>Тамбовская область, г.Тамбов, пл.Комсомольская, д.5</p> <p>Технопарк «Державинский»</p>

		<p>Кресло - 2 шт.  Кронштейн-стойка для ТВ - 2 шт.  Медиа центр - 2 шт.  Микрофон "гусиная шея" - 2 шт.  Микрофон для вокала - 2 шт.  Микшер аналоговый - 2 шт.  Микшер-усилитель комбинированный - 2 шт.  Многофункциональное устройство - 2 шт.  Моноблок - 4 шт.  Набор для организации видеоконференции - 8 шт.  Научная литература - 22 шт.  Наушники с микрофоном - 2 шт.  Неттоп - 6 шт.  Ноутбук - 8 шт.  Планета большая, диаметр 2м - 2 шт.  Планета диаметр 1,2м - 2 шт.  Принтер лазерный - 2 шт.  Принтер этикеток - 2 шт.  Процессор аудио с цифровым подавителем обратной связи - 2 шт.  Пульт делегата цифровой дискуссионный - 12 шт.  Пульт председателя цифровой дискуссионный - 2 шт.  Радиосистема вокальная с ручным передатчиком - 2 шт.  Стеллаж - 4 шт.  Телевизор - 6 шт.  Телефон - 4 шт.  Точка доступа беспроводная - 2 шт.  Усилитель мощности - 2 шт.</p> <p><i>Перечень программного обеспечения:</i>  Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition. 1500-2499 Node 1 year Educational Renewal Licence  Операционная система Microsoft Windows 10  Adobe Reader XI (11.0.08) - Russian Adobe Systems Incorporated 10.11.2014 187,00 MB 11.0.08  7-Zip 9.20  Microsoft Office Профессиональный плюс 2007</p> <p>Зал «Юпитер» «Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации»</p>	
--	--	--	--

		<p><i>Перечень основного оборудования:</i>  Трибуна - 1 шт.  Видеостена – 1 шт.  Ноутбук Aser – 1 шт.  Стул ученический - 70 шт.  Кресло президиума – 5 шт.  Тумба президиума – 5 шт.  Радиосистема SENNHEISER – 1 шт.  Конференц система Vissonic на 6 делегатов - 1 шт.  Колонки JBL 1- шт.  Презентер Logitech - 1 шт.  Флипчарт - 1 шт.</p> <p><i>Перечень программного обеспечения:</i>  Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition. 1500-2499 Node 1 year Educational Renewal Licence  Операционная система Microsoft Windows 10  Adobe Reader XI (11.0.08) - Russian Adobe Systems Incorporated 10.11.2014 187,00 MB 11.0.08  7-Zip 9.20  Microsoft Office Профессиональный плюс 2007</p> <p>Зал «Марс» «Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации»</p> <p><i>Перечень основного оборудования:</i>  Стол преподавателя – 1 шт.  Стул преподавателя – 1 шт.  Стол ученический – 4 шт.  Стул ученический - 45 шт.  Телевизор LED LG – 1 шт.  Неттоп MSI Cubi N – 1 шт.  Флипчарт – 1 шт.  Набор для организации видеоконференции – 1 шт.</p> <p>Зал «Большая медведица» «Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации»</p>	
--	--	---	--

		<p><i>Перечень основного оборудования:</i>          Стол ученический - 6 шт.          Стул ученический – 15 шт.          Флипчарт – 1 шт.          Телевизор - 1 шт.          Неттоп - 1 шт.</p>	
<b>Помещения для самостоятельной работы</b>			
1	Для всех учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности, предусмотренных учебным планом образовательной программы	<p>Аудитория №201 «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 DUE E2180 2 гГц/1 Gb/160 Gb/DVD-RW – 25 шт.          Магнитно-маркерная доска Board SYS – 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 Node 1 year Educational Renewal Licence          Microsoft Office Профессиональный плюс 2007</p>	Тамбовская область, г.Тамбов, Комсомольская площадь, д.5
<b>Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования</b>			
1	Для всех учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности, предусмотренных учебным планом образовательной программы	<p>Аудитория №422 «Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования»</p> <p><i>Перечень основного оборудования:</i>          Стол для преподавателя - 1 шт.          Стул для преподавателя - 1 шт.          Устройство для защиты от перехвата передаваемой по телефонной линии речевой информации и факсимильных сообщений Референт F – 2 шт.          Прибор ночного видения М 317L - 1 шт.          Акустический сейф для мобильных телефонов ЛАДЬЯ - 2 шт.          Миниатюрный индикатор поля КОМАР - 1 шт.          Комплекс контроля радиоэлектронной обстановки и выявления средств несанкционированного съема информации ОМЕГА, ОМЕГА К-18, ОМЕГА-КС, ОМЕГА-П - 1 шт.</p>	Тамбовская область, г.Тамбов, Комсомольская площадь, д.5



		<p>Комплект для обнаружения вторичных излучений (мощность генератора до 1 Вт) ОМЕГА-АМ - 1 шт.</p> <p>Имитатор сигналов радиозакладных устройств АВРОРА (расширенная комплектация) – 1 шт.</p> <p>Обучающий тренажерный комплекс по подготовке специалистов в области аттестации объектов информатизации ЗАРЯ - 1 шт.</p> <p>Обучающий тренажерный комплекс по подготовке специалистов в области аттестации объектов информатизации ЗВЕЗДА - 1 шт.</p> <p>Скоростной поисковый приемник СКОРПИОН – 2 шт.</p> <p>Мобильный поисковый прибор ST 052 - 1 шт.</p> <p>Портативный измеритель частоты и мощности РИЧ-81 – 2 шт.</p> <p>Универсальный анализатор линейных коммуникаций УЛАН-2 - 1 шт.</p> <p>Индикаторный прибор для проверки радиоэлектронной аппаратуры АРФА- 1 шт.</p> <p>Многофункциональный спектральный коррелятор OSCOR OSC-5000 DELUX V 5.0 - 1 шт.</p> <p>Универсальный ЗОНД-МОНИТОР СРМ-700 - 1 шт.</p> <p>Дозиметр-радиометр поисковый МКС-РМ1401К – 2 шт.</p> <p>Генератор шума по электросети S1-8001 – 1 шт.</p> <p>Конвертор СВЧ диапазона МДС-21001 – 1 шт.</p> <p>Логопериодическая антенна LLA-1530 – 2 шт.</p> <p>Многофункциональный поисковый прибор ПИРАНЬЯ – 2 шт.</p> <p>Радиолокатор для выявления скрытых устройств РАСКАН-4 – 2 шт.</p> <p>Досмотровый металлоискатель АКА-7202М – 2 шт.</p> <p>Досмотровые зеркала ШМЕЛЬ-3С – 1 шт.</p> <p>Обнаружитель скрытых видеокамер АМУЛЕТ – 1 шт.</p> <p>Обнаружитель скрытых видеокамер по оптическому признаку СТИЛЕТ – 1 шт.</p> <p>Прибор нелинейной радиолокации ЛОРНЕТ – 2 шт.</p> <p>Телефонный модуль для комплексной защиты телефонной линии от прослушивания ПРОКРУСТ-2000 – 2 шт.</p> <p>Многофункциональная микропроцессорная система защиты телефонных линий SEC-STEALTH – 1 комплект</p> <p>Устройство противодействия радиоэлектронным средствам промышленного шпионажа ШТОРМ-МЦ – 2 шт.</p> <p>Комплекс виброакустической защиты объектов информатизации 1-й категории БАРОН – 2 шт.</p> <p>Устройство контроля барон-К- 7 – 1 шт.</p> <p>Удаленный коммуникатор БАРОН-ДК- 2 – 2 шт.</p> <p>Устройства активной защиты информации ВЕТО-М – 2 шт.</p>	
--	--	---	--

		<p>Фильтр сетевой ФАЗА-1-10 – 2 шт.  Генератор шума ГРОМ-ЗИ-4 – 2 шт.  Устройство защиты объектов информатизации выделенных помещений до 1 категории включительно СОНАТА-Р2 - 3 шт.  Устройство защиты объектов информатизации выделенных помещений до 1 категории включительно СОНАТА-РК1 - 1 шт.  Устройство защиты объектов информатизации выделенных помещений до 1 категории включительно СОНАТА-АВ - 1 шт.  Устройство блокирования работы систем мобильной связи КВАРТЕТ 4 – 2 шт.  Малогабаритный подавитель сотовых телефонов МОЗАИКА-МИНИ – 2 шт.  Переносная малогабаритная рентгено-телевизионная установка НОРКА-160 – 1 шт.  Прибор нелинейной радиолокации ORION NGE-4000 – 1 шт.  Портативный анализатор паров взрывчатых веществ с выводом ионограммы на компьютер PILOT-M1 – 1 шт.</p>	
2	<p>Для всех учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности, предусмотренных учебным планом образовательной программы</p>	<p>Аудитория №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.  Съемный 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.</p>	<p>Тамбовская область, г.Тамбов,  Комсомольская площадь, д.5</p>

		<p>Оборудование для разработки программно-аппаратных комплексов - 1 шт.  Радиометр ИРД-02-1 - 1 шт.  Наб D-link DGS - 1016d 8 портов - 1 шт.  Учебно-наглядные пособия</p> <p><i>Перечень программного обеспечения:</i>  Delphi 2007 for Win32 Professional  Terrier 3.0 (средство контроля защищенности от НСД)-3  Фикс 3.0 (программа фиксации и контроля исходного состояния)-3  CryptonLock, Криптон Дозор, Криптон-IP Mobile, Криптон-Почта, CryptonFastDisk, CryptonEmulator, CryptonDisk, Crypton LITE, CryptonOffice, CryptonWipe, CryptonArcMail, Библиотека CryptonArcMail, Библиотека Crypton DK, Crypton Шифрование, Crypton API, Драйвер шифрования ruToken  Система защиты информации SecretNet 5.0 (автономный вариант)  Система защиты информации SecretNet 5.0 (мобильный вариант)  Система защиты информации SecretNet 5.0 С (сетевой вариант) клиент для Сервера Безопасности класса В  Система защиты информации SecretNet 5.0 (сетевой вариант) клиент для Сервера Безопасности класса С  Ревизор-1 XP (средство создания модели системы разграничения доступа)  Ревизор-2 XP (программа контроля полномочий доступа к информационным ресурсам)  Программно-аппаратный комплекс «Соболь». Версия 2.1. УВАЛ. 00300-58-01 с идентификаторами DS-1996  Комплекс программно-аппаратных средств (Криптон-замок) «М-526А»</p>	
--	--	--	--

Раздел 4. Сведения о проведенных в отношении основной образовательной программы процедур независимой оценки качества подготовки обучающихся в организации по основной образовательной программе за три года, предшествующие проведению государственной аккредитации образовательной деятельности:

Независимая оценка качества подготовки обучающихся проведена в период с «\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г. по «\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

нет

\_\_\_\_\_.  
полное наименование юридического лица, осуществлявшего независимую оценку качества подготовки обучающихся

Информация о порядке проведения независимой оценки качества подготовки обучающихся размещена в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» по адресу: \_\_\_\_\_.

нет

\_\_\_\_\_.  
ссылка на электронный адрес официального сайта юридического лица, осуществлявшего независимую оценку качества подготовки обучающихся

Информация о результатах независимой оценки качества подготовки обучающихся по основной образовательной программе размещена в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» по адресу:

нет

ссылка на электронный адрес официального сайта юридического лица,  
осуществлявшего независимую оценку качества подготовки обучающихся