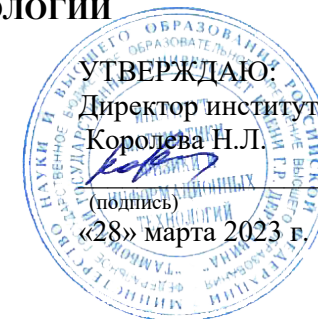


МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ТАМБОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ Г.Р. ДЕРЖАВИНА»

ИНСТИТУТ МАТЕМАТИКИ, ФИЗИКИ И ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

ПРИНЯТО

на заседании Ученого совета институ-
та/факультета
Протокол №2
от «28» марта 2023 г.



О Т Ч Е Т
О САМООБСЛЕДОВАНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
за 2022 год

10.05.05 Безопасность информационных технологий в правоохранительной сфере

(код и наименование направления подготовки/специальности)

Технологии защиты информации в правоохранительной сфере

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

Специалист по защите информации

(присваиваемая квалификация)

Очная

(форма обучения)

2019

(год набора)

Тамбов – 2023

НАИМЕНОВАНИЕ ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ:

Раздел 1. Общие сведения

№ п/п	Показатель	Значение показателя
1.	Основная образовательная программа реализуется в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом, утвержденным приказом Министерства просвещения Российской Федерации/Министерства науки и высшего образования Российской Федерации	от 26.11.2020 N 1461
2.	Количество обучающихся по всем формам обучения	20
3.	Доля научно-педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок), имеющих ученую степень и (или) ученое звание, награды, международные почетные звания или премии, в том числе полученные в иностранном государстве и признанные в Российской Федерации, и (или) государственные почетные звания в соответствующей профессиональной сфере, и (или) являющихся лауреатами государственных премий в соответствующей профессиональной сфере и приравненными к ним членами творческих союзов, лауреатами, победителями и призерами творческих конкурсов, в общей численности педагогических работников, участвующих в реализации соответствующей образовательной программы высшего образования	88%
4.	Доля работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок) из числа руководителей и работников организаций, деятельность которых связана с направленностью (профилем) реализуемой образовательной программы (имеющих стаж работы в данной профессиональной области), в общем числе работников, реализующих образовательную программу высшего образования	5%
5.	Доля обучающихся, успешно завершивших обучение по образовательной программе высшего образования, от общей численности обучающихся, поступивших на обучение по соответствующей образовательной программе высшего образования	90%

Раздел 2. Кадровые условия реализации основной образовательной программы

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

N п/п	Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности, предусмотренных учебным планом образовательной программы	Фамилия, имя, отчество (при наличии) педагогического (научно-педагогического) работника, участвующего в реализации образовательной программы	Условия привлечения (на условиях внутреннего/внешнего со-вместительства; на условиях гражданско-правового договора	Должность, ученая степень, ученое звание	Уровень образования, наименование специальности, направления подготовки, наименование присвоенной квалификации	Сведения о дополнительном профессиональном образовании	Объем учебной нагрузки		Трудовой стаж работы	
							количество часов	доля ставки	стаж работы в организациях, осуществляющих образовательную деятельность, на должностях педагогических (научно-педагогических) работников	стаж работы в иных организациях, осуществляющих деятельность в профессиональной сфере, соответствующей профессиональной деятельности, к которой готовится выпускник
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.	Философия	Медведев Николай Владимирович	По основному месту работы	Профессор, Доктор наук, Профессор	Высшее образование, История, английский язык, Учитель истории, обществоведения, английского языка	Повышение квалификации, Противодействие коррупции, Государственная политика в области противодействия коррупции, 30.11.2022 г. Повышение квалификации, Основы оказания первой доврачебной помощи, Первая помощь, 05.02.2021 г. Повышение квалифика-	36,1	0,04	30 лет	

						ции, Педагогические курсы, Преподавательская и научно исследовательская деятельность в философии, 25.01.2020 г. Повышение квалификации, Инклюзивное образование, Инклюзивное образование лиц с инвалидностью и ОВЗ, обучающихся в вузе, 28.03.2022 г.				
2.	История	Андреев Сергей Иванович	На условиях внутреннего совместительства	Доцент, Кандидат наук, Доцент	Высшее образование, История, Историк. Преподаватель истории	Повышение квалификации, Противодействие коррупции, Государственная политика в области противодействия коррупции, 03.11.2020 г. Повышение квалификации, Основы оказания первой доврачебной помощи, Первая помощь, 10.03.2020 г. Повышение квалификации, Курсы по специальности, Основные направления музейной деятельности, 17.02.2021 г. Повышение квалификации, Инклюзивное образование, Инклюзивное образование лиц с инвалидностью и ОВЗ, обучающихся в вузе, 27.04.2020 г.	54,5	0,07	15 лет	
3.	Иностранный язык	Ильина Ирина Евгеньевна	На условиях внешнего совмес-	Доцент, Кандидат наук, До-	Высшее обра- зование, Экс-	Повышение квалификации, Противодействие	36,1	0,04	21 год	

			тительства	цент	плуатация транспортно-технологических машин и комплексов, Магистр	коррупции, Государственная политика в области противодействия коррупции, 11.11.2020 г. Повышение квалификации, Основы оказания первой доврачебной помощи, Первая помощь, 16.03.2020 г. Повышение квалификации, Инклюзивное образование, Инклюзивное образование лиц с инвалидностью и ОВЗ, обучающихся в вузе, 13.04.2020 г. Повышение квалификации, Информационно-коммуникационные технологии (ИКТ), Облачные технологии в образовании, 21.12.2020 г.				
4.	Иностранный язык	Гуляева Евгения Аркадьевна	По основному месту работы	Доцент, Кандидат наук, Доцент	Высшее образование, Филология (французский и немецкий языки), Учитель французского и немецкого языков	Повышение квалификации, Противодействие коррупции, Государственная политика в области противодействия коррупции, 11.11.2020 г. Повышение квалификации, Основы оказания первой доврачебной помощи, Первая помощь, 22.02.2022 г. Повышение квалификации, Курсы по специальности, Проблемы когнитивной лингвистики, 21.05.2021 г.	18	0,02	22 года	

						<p>Повышение квалификации, Педагогические курсы, Современные педагогические технологии в среднем профессиональном и высшем образовании, 30.12.2022 г.</p> <p>Повышение квалификации, Инклюзивное образование, Инклюзивное образование лиц с инвалидностью и ОВЗ, обучающихся в вузе, 05.04.2022 г.</p>				
5.	Иностранный язык	Фадеева Ангелина Александровна	По основному месту работы	Доцент, Кандидат филологических наук, ученое звание – отсутствует	Высшее образование, специальность «Филология», квалификация - учитель по специальности филология, английский и французский языки	<p>«Облачные технологии в образовании», 72 часа, Псковский государственный университет, 2020, удостоверение о повышении квалификации №6000149899 от 21.12.2020 г.</p> <p>Повышение квалификации, Противодействие коррупции, Государственная политика в области противодействия коррупции, 30.11.2022 г.</p> <p>Повышение квалификации, Основы оказания первой доврачебной помощи, Первая помощь, 26.10.2021 г.</p> <p>Повышение квалификации, Инклюзивное образование, Инклюзивное образование лиц с инвалидностью и ОВЗ, обучающихся в вузе,</p>	67,7	0,08	10 лет	

						14.04.2022 г. Повышение квалификации, Информационно-коммуникационные технологии (ИКТ), Использование Google приложений для разработки и проведения дистанционных уроков иностранного языка, 10.01.2021 г.				
6.	Иностранный язык	Ершова Наталья Болатовна	По основному месту работы	Доцент, Кандидат наук, Доцент	Высшее образование, Филология (немецкий и английский языки), Учитель	«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. «Инклюзивное образование в условиях реализации ФГОС», 72 часа, Тамбовский государственный технический университет, 2020, удостоверение о повышении квалификации №682408507306 от 01.04.2020 «Социальная проектная деятельность в молодежной среде», 40 часов, Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Феде-	17	0,02	24 года	

					<p>рации, 2020, удостоверение о повышении квалификации №600000343709 от 02.03.2020 г.</p> <p>«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>«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>«Облачные технологии в образовании», 72 часа, Псковский государственный университет, 2020, удостоверение о повышении квалификации №600014617 от 21.12.2020 г.</p> <p>Повышение квалификации, Противодействие коррупции, Государственная политика в области противодействия коррупции, 11.11.2020 г.</p> <p>Повышение квалификации, Основы оказания</p>				
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

						<p>первой доврачебной помощи, Первая помощь, 22.10.2021 г.</p> <p>Повышение квалификации, Курсы по специальности, Когнитивная лингвистика: современное состояние и перспективы развития, 24.05.2022 г.</p> <p>Повышение квалификации, Педагогические курсы, "Классо с классом" и "Детский университет", 13.10.2021</p> <p>Повышение квалификации, Инклюзивное образование, Инклюзивное образование лиц с инвалидностью и ОВЗ, обучающихся в вузе, 15.02.2021 г.</p>				
7.	Безопасность жизнедеятельности	Частихин Александр Михайлович	По основному месту работы	Старший преподаватель	<p>Высшее образование, Авиационные радиоэлектронные средства, Радиоинженер</p>	<p>Повышение квалификации, Противодействие коррупции, Государственная политика в области противодействия коррупции, 30.11.2022 г.</p> <p>Повышение квалификации, Основы оказания первой доврачебной помощи, Первая помощь, 03.03.2022 г.</p> <p>Повышение квалификации, Курсы по специальности, Современные подходы к преподаванию физической культуры в условиях ре-</p>	36,1	0,04	4 года	

						<p>лизации предметной концепции, 17.02.2021 г.</p> <p>Повышение квалификации, Педагогические курсы, Основы духовной безопасности для педагогических работников, 05.07.2021 г.</p> <p>Повышение квалификации, Инклюзивное образование, Инклюзивное образование лиц с инвалидностью и ОВЗ, обучающихся в вузе, 05.04.2022 г.</p> <p>Повышение квалификации, Информационно-коммуникационные технологии (ИКТ), Информационные системы и технологии, 30.12.2020 г.</p>				
8.	<p>Физическая культура и спорт</p> <p>Элективные дисциплины (модули) по физической культуре и спорту</p>	Сырова Светлана Владимировна	По основному месту работы	Старший преподаватель Ученая степень, ученое звание – отсутствуют	<p>Высшее образование, Физическое воспитание, Преподаватель физической культуры</p>	<p>«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>«Государственная политика в области противодействия коррупции», 24 часа, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, 2021, удостоверение о повышении</p>	54,2	0,07	28 лет	
							30,2	0,04		

					<p>квалификации № 683200003735 от 02.02.2021 г.</p> <p>«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> <p>Повышение квалификации, Педагогические курсы, Профилактика асоциального поведения обучающихся в вузе, 14.05.2020;</p> <p>Повышение квалификации, Инклюзивное образование, Инклюзивное образование лиц с инвалидностью и ОВЗ, обучающихся в вузе, 05.04.2022;</p>					
9.	Физическая культура и спорт	Савельев Артем Валентинович	По основному месту работы	Декан факультета, Кандидат наук, Доцент	<p>Высшее образование - специалитет, магистратура, Физическая культура, Магистр</p>	<p>«Информационные системы и технологии», 72 часа, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, 2020, удостоверение о повышении квалификации № 683200003379 от 15.12.2020г.</p> <p>«Первая помощь», 18 часов, Тамбовский государ-</p>	18	0,02	9 лет	

						<p>ственный университет имени Г.Р. Державина, 2020, удостоверение о повышении квалификации № 683200003453 от 18.12.2020 г.</p> <p>«Инклюзивное образование лиц с инвалидностью и ОВЗ, обучающихся в вузе», 24 часа, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, 2021, удостоверение о повышении квалификации № 683200003701 от 01.02.2021 г.</p> <p>Повышение квалификации, Противодействие коррупции, Государственная политика в области противодействия коррупции, 30.09.2020 г.</p> <p>Повышение квалификации, Курсы по специальности, "Современные технологии физической культуры и спорта в РФ", 19.11.2021 г.</p> <p>Повышение квалификации, Педагогические курсы, Основы духовной безопасности для педагогических работников, 05.07.2021 г.</p>				
10.	Элективные дисциплины	Калмыков Сергей	По основному	Заведующий	Высшее образование	«Инклюзивное образование»	40,1	0,05	14 лет	

	плины (модули) по физической культуре и спорту	гей Александрович	месту работы	кафедрой, Кандидат наук, Доцент	звание, специальность «Физическая культура, психология», квалификация - учитель физической культуры, школьный психолог.	ние 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 г. «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 г. «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 г. «Информационно-коммуникационные технологии в образовании», 36 часов, Тамбовский государственный университет им. Г.Р. Державина, 2020, удостове-				
--	--	-------------------	--------------	---------------------------------	---	--	--	--	--	--

						<p>ние о повышении квалификации № 683200003373 от 15.12.2020 г.</p> <p>Повышение квалификации, Противодействие коррупции, Государственная политика в области противодействия коррупции, 30.09.2020 г.</p> <p>Повышение квалификации, Основы оказания первой доврачебной помощи, Первая помощь, 03.03.2022 г.</p> <p>Повышение квалификации, Курсы по специальности, Современные подходы к преподаванию физической культуры в условиях реализации предметной концепции, 17.02.2021 г.</p> <p>Повышение квалификации, Инклюзивное образование, Инклюзивное образование лиц с инвалидностью и ОВЗ, обучающихся в вузе, 03.03.2020 г.</p>				
11.	Элективные дисциплины (модули) по физической культуре и спорту	Савельев Валентин Иванович	По основному месту работы	Доцент Ученая степень, ученое звание – отсутствуют	Высшее образование, специальность «Физвоспитание», квалификация – преподаватель физического воспитания.	«Государственная политика в области противодействия коррупции», 24 часа, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, 2021, удостоверение о повышении квалификации №	90,3	0,11	31 год	

						683200003729 от 02.02.2021 г. «Первая помощь», 18 часов, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, 2021, удостоверение о повышении квалификации № 683200003669 от 12.02.2021 г. «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 № 682413349547 от 17.02.2021 г. Повышение квалификации, Инклюзивное образование, Инклюзивное образование лиц с инвалидностью и ОВЗ, обучающихся в вузе, 05.04.2022 г.				
12.	Введение в проектную деятельность	Клыгина Елена Владимировна	По основному месту работы	Доцент, Кандидат наук, Доцент	Высшее образование, Физика, информатика и вычислительная техника, Учитель физики, информатики и вычислительной тех-	Повышение квалификации, Инклюзивное образование, Инклюзивное образование лиц с инвалидностью и ОВЗ, обучающихся в вузе, 20.04.2020 г, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина 180002039110, 24	36,1	0,04	26 лет	

					ники	<p>часа.</p> <p>Подготовка преподавателей по программированию на платформе «1С:Предприятие 8», 10.07.2020, ЧОУ ДПО "1С-ОБРАЗОВАНИЕ", 7727, 00024303, 24 часа.</p> <p>Повышение квалификации, Противодействие коррупции, Государственная политика в области противодействия коррупции, 22.09.2020 г, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина 180002039283, 24 часа.</p> <p>Web-программирование на языке HTML и CSS, 12.11.2020, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина 180002039722, 36 часов.</p> <p>Повышение квалификации, Курсы по специальности, Практико-ориентированные подходы в преподавании профильных ИТ дисциплин, 24.05.2021 г, АНО ВО «Университет Иннополис» 160300004755, 144 часа.</p> <p>Повышение квалификации, Основы оказания первой доврачебной помощи, Первая помощь,</p>				
--	--	--	--	--	------	---	--	--	--	--

						<p>24.11.2021 г, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина" 682415769096, 18 часов.</p> <p>Информационные системы и технологии, 26.10.2022, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина 682415773166, 36 часов.</p> <p>«Патентное право» в объеме 16 часов, г.Тамбов, Тамбовский государственный университет имени Г.Р.Державина, удостоверение о повышении квалификации №683200006127. От 10.06.2022 г.</p>				
13.	Русский язык и культура речи	Махрачева Татьяна Владимировна	По основному месту работы	Доцент, Кандидат наук, Доцент	Высшее образование, Русский язык и литература, Учитель русского языка и литературы	<p>Повышение квалификации, Основы оказания первой доврачебной помощи, Первая помощь, 26.10.2021 г.</p> <p>Повышение квалификации, Противодействие коррупции, Государственная политика в области противодействия коррупции, 30.11.2022 г.</p> <p>Повышение квалификации, Инклюзивное образование, Инклюзивное образование лиц с инвалидностью и ОВЗ, обучающихся в вузе,</p>	36,1	0,04	22 года	

						01.12.2022 г.				
14.	Экономика	Потокина Светлана Алексеевна	По основному месту работы	Преподаватель, Кандидат наук, Доцент	Высшее образование, Финансы и кредит, Экономист	<p>«Преподаватель в сфере высшего образования» с присвоением квалификации «Преподаватель в сфере высшего образования», 298 часов, Московский институт развития дополнительного профессионального образования, 2017, диплом № 772405357926 от 06.04.2017 г.</p> <p>«Формирование образовательной экосистемы университета», 36 часов, Тамбовский государственный университет им. Г.Р. Державина, 2020, удостоверение №180002038480 от 06.03.2020 г.</p> <p>«Государственная политика в области противодействия коррупции», 24 часа, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, 2020, удостоверение № 683200000068 22.09.2020 г.</p> <p>Повышение квалификации, Основы оказания первой доврачебной помощи, Первая помощь, 18.10.2021 г.</p> <p>Повышение квалификации, Курсы по специаль-</p>	36,1	0,04	21 год	

						ности, Сестринское дело в хирургии, 16.03.2020 г. Повышение квалификации, Педагогические курсы, Профилактика асоциального поведения обучающихся в вузе, 16.02.2021 г. Повышение квалификации, Инклюзивное образование, Инклюзивное образование лиц с инвалидностью и ОВЗ, обучающихся в вузе, 15.02.2021 г.				
15.	<p>Информатика</p> <p>Методика обучения информатике и информационной безопасности</p> <p>Техническая защита информации</p> <p>Аттестация и аудит объектов информатизации</p> <p>Комплексная система защиты информации объектов информатизации</p> <p>Избранные вопросы информационной безопасности</p> <p>Защита информационных процессов</p>	Зауголков Игорь Алексеевич	По основному месту работы	<p>Доцент</p> <p>Кандидат технических наук, доцент</p>	<p>Высшее образование,</p> <p>специальность – «Автоматизация и комплексная механизация химико-технологических процессов», квалификация – инженер по автоматизации.</p>	<p>«Техническая защита информации ограниченного доступа не содержащей сведений, составляющих гос. тайну», 706 часов, Тамбовский государственный технический университет, диплом о профессиональной переподготовке № 682407870763, от 9.1 2018 г.</p> <p>«Преподавание по программам высшего образования» с присвоением квалификации «Преподаватель в сфере высшего образования», 720 часов, Московский институт развития дополнительного профессионального образования, 2018, диплом №</p>	162,1	0,2	31 год	
							48,5	0,06		
							169,6	0,21		
							112,6	0,14		
							125,7	0,16		
							108,5	0,14		
							84,5	0,1		

	<p>в компьютерных системах</p> <p>Защита информационных процессов в автоматизированных системах</p> <p>Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты</p>				<p>772406959650 от 04.05.2018 г. «Техническая защита информации», 72 часа, Тамбовский государственный технический университет, 2020, удостоверение о повышении квалификации № 682408506051 11.06.2020 г. «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 20.04.2020 г. «Первая помощь», 18 часов, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, 2021, удостоверение о повышении квалификации № 683200003958 от 05.02.2021 г. «Государственная политика в области противодействия коррупции» 24 часа, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, 2021, удостоверение о повышении квалификации</p>	17	0,02		
--	---	--	--	--	--	----	------	--	--

					<p>№ 683200005422 от 15.02.2021 г. Практико-ориентированные подходы в преподавании профильных ИТ дисциплин, 30.11.2021, АНО ВО «Университет Иннополис» 160300021460, 144 час; «Патентное право» в объеме 16 часов, г.Тамбов, Тамбовский государственный университет имени Г.Р.Державина, удостоверение о повышении квалификации №683200006124. От 10.06.2022г. Информационные системы и технологии, 26.10.2022, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина 682415773163, 36 час.</p>				
16.	Математика	Григоренко Анна Александровна	По основному месту работы	Доцент, Кандидат наук, Доцент	Высшее образование, Математика, информатика и вычислительная техника, Учитель	«Инклюзивное образование лиц с инвалидностью и ОВЗ, обучающихся в вузе», 24 часа, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, 2020, удостоверение о повышении квалификации №180002039097 от 20.04.2020 г. «Государственная поли-	90,5	0,11	15 лет

					<p>тика 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>«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> <p>Повышение квалификации, Противодействие коррупции, Государственная политика в области противодействия коррупции, 22.09.2020 г.</p> <p>Повышение квалификации, Основы оказания первой доврачебной помощи, Первая помощь, 24.11.2021 г.</p> <p>Повышение квалификации, Курсы по специальности, Математическое образование для цифровой экономики, 19.10.2021 г.</p>				
--	--	--	--	--	---	--	--	--	--

						<p>Повышение квалификации, Педагогические курсы, Актуальные проблемы математического образования в вузе, 25.11.2022 г.</p> <p>Повышение квалификации, Инклюзивное образование, Инклюзивное образование лиц с инвалидностью и ОВЗ, обучающихся в вузе, 20.04.2020 г.</p>				
17.	Физика	Желтов Михаил Александрович	По основному месту работы	Заведующий кафедрой, Кандидат наук, Доцент	Высшее образование, Физика, информатика и вычислительная техника, Учитель физики и информатики	<p>«Формирование образовательной экосистемы университета», 36 часов, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, 2020, удостоверение о повышении квалификации № 180002038438 от 06.03.2020 г.</p> <p>«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>«Государственная политика в области противодействия коррупции», 24 часа, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина,</p>	36,1	0,04	23 года	

					<p>2020, удостоверение о повышении квалификации № 180002039276 от 22.09.2020 г.</p> <p>Повышение квалификации, Противодействие коррупции, Государственная политика в области противодействия коррупции, 22.09.2020 г.</p> <p>Повышение квалификации, Основы оказания первой доврачебной помощи, Первая помощь, 11.12.2020 г.</p> <p>Повышение квалификации, Курсы по специальности, Преподавание физики и астрономии в условиях реализации ФГОС общего образования, 17.02.2021 г.</p> <p>Повышение квалификации, Инклюзивное образование, Инклюзивное образование лиц с инвалидностью и ОВЗ, обучающихся в вузе, 20.04.2020 г.</p>				
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

18.	Психология и педагогика	Молнева Марина Сергеевна	На условиях внутреннего совместительства	Доцент, Кандидат наук,	Высшее образование, Документоведение и документационное обеспечение управления, Документовед	Повышение квалификации, Противодействие коррупции, Государственная политика в области противодействия коррупции, 05.10.2020 г. Повышение квалификации, Основы оказания первой доврачебной помощи, Первая помощь, 23.03.2020 г. Повышение квалификации, Инклюзивное образование, Инклюзивное образование лиц с инвалидностью и ОВЗ, обучающихся в вузе, 10.03.2020 г.	36,1	0,04	10 лет	
19.	Правоведение	Ветров Павел Валерьевич	По основному месту работы	Доцент, Кандидат наук, Доцент	Высшее образование, Юриспруденция, Юрист	Повышение квалификации, Противодействие коррупции, Государственная политика в области противодействия коррупции, 08.06.2021 г. Повышение квалификации, Основы оказания первой доврачебной помощи, Первая помощь, 05.02.2021 г. Повышение квалификации, Курсы по специальности, Юриспруденция: Вопросы теории права и правоприменения, 07.12.2020 г. Повышение квалификации, Педагогические кур-	36,1	0,04	20 лет	

						сы, Современные педагогические технологии в среднем профессиональном и высшем образовании, 30.12.2022 г. Повышение квалификации, Инклюзивное образование, Инклюзивное образование лиц с инвалидностью и ОВЗ, обучающихся в вузе, 15.02.2021 г.				
20.	Алгоритмизация и программирование Базы данных	Скворцов Александр Александрович	По основному месту работы	Доцент, Кандидат педагогических наук, ученая степень отсутствует	Высшее образование, специальность «Прикладная информатика в гуманитарной области», квалификация – информатик	Методы и алгоритмы управления промышленными роботами. Кинематика, 09.03.2020, АНО ВО «Университет Иннополис» 162410422298, 36 часов. «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. Калибровка и планирование движения промышленных роботов, 28.09.2020, АНО ВО «Университет Иннополис» 163101289879, 36 часов. «Программирование на языке Python. Уровень 2.	169 90,1	0,21 0,11	7 лет	

					<p>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 20.04.2020 г.</p> <p>Технологии компьютерной графики , 27.10.2020, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина" 180002039554, 36 часов.</p> <p>«Основы цифровой грамотности и кибербезопасность гражданина», 72 часа, Северо-кавказский федеральный университет, 2020, удостоверение о повышении квалификации № 261200902853 от 23.12.2020 г, ФГАОУ ВО «Северо-Кавказский федеральный университет» 261200902853, 72 часа.</p> <p>Цифровая экономика и интернет-предпринимательство: шаги к успеху, 25.12.2020, ФГБОУ ВО Псковский государственный университет, 60, 0019034, 96 часов.</p> <p>Повышение квалификации, Курсы по специальности, Технологии ком-</p>			
--	--	--	--	--	--	--	--	--

						<p>пьютерной графики; Повышение квалификации, Педагогические курсы, Практико-ориентированные подходы в преподавании профильных ИТ дисциплин, 24.05.2021, АНО ВО "Университет Иннополис" 160300005085, 144 часа;</p> <p>«Патентное право» в объеме 16 часов, г.Тамбов, Тамбовский государственный университет имени Г.Р.Державина, удостоверение о повышении квалификации №683200006130 от 10.06.2022г.</p> <p>Повышение квалификации, Основы оказания первой доврачебной помощи, Первая помощь, 03.03.2022, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина 682415771889, 18 часов;</p> <p>Повышение квалификации, Противодействие коррупции, Государственная политика в области противодействия коррупции, 21.11.2022, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина 682415773428, 24 часа;</p>				
21.	Алгоритмизация и программирование	Лопатин Дмитрий Валерьевич	По основному месту работы	Доцент	Высшее образование,	«Информационная безопасность», 720 часов,	90,5	0,11	22 года	

Базы данных			Кандидат физико-математических наук, доцент.	специальность – «Физика, информатика и вычислительная техника», квалификация – учитель.	Тамбовский государственный технический университет, 2018, диплом о профессиональной переподготовке № 682407870764 от 09.10.2018 г.	80,5	0,1		
Безопасные информационные технологии					Тамбовский государственный технический университет, 2018, диплом о профессиональной переподготовке № 682407870764 от 09.10.2018 г.	116,6	0,14		
Программно-аппаратная защита информации					«Формирование образовательной экосистемы университета», 36 часов, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, 2020, удостоверение о повышении квалификации № 180002038442 от 06.03.2020 г.	129	0,16		
Преддипломная практика					«Формирование образовательной экосистемы университета», 36 часов, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, 2020, удостоверение о повышении квалификации № 180002038442 от 06.03.2020 г.	4,6	0,005		
Защита компьютерных систем от вредоносных программ					«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.				
Адаптационная дисциплина для инвалидов и лиц с ОВЗ "Защита компьютерных систем от вредоносных программ"					«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.				
Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты					«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.	19,3	0,02		

					<p>«Основы цифровой грамотности и кибербезопасность гражданина», 72 часа, Северо-кавказский федеральный университет, 2020, удостоверение о повышении квалификации № 261200902721 от 23.12.2020</p> <p>г.</p> <p>«Первая помощь», 18 часов, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, 2020,</p> <p>удостоверение о повышении квалификации № 683200003299 от 11.12.2020 г.</p> <p>«Администрирование ОСLinux. (LinuxProfessionalInstitute-level1)», 40 часов, г. Санкт-Петербург, ЧОУ ДПО</p> <p>«Институт прикладной автоматизации и программирования», удостоверение о повышении квалификации рег. № С-12526 от 29.04.2022 г.</p> <p>«Администрирование ОСLinux. (LinuxProfessionalInstitute-level 2)», 40 часов, г. Санкт-Петербург, ЧОУ ДПО</p> <p>«Институт прикладной автоматизации и программирования», удосто-</p>			
--	--	--	--	--	---	--	--	--

					<p>верение о повышении квалификации рег.№ С-12585 от 27.05.2022 г. Повышение квалификации, Противодействие коррупции, Государственная политика в области противодействия коррупции, 21.11.2022 г, 682415773416, 24 часа. Информационные системы и технологии, 26.10.2022, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина 682415773168, 36 час. Информационные системы и технологии, 15.12.2022, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина 682415775428, 36 час. Летняя цифровая школа. Трек «Кибербезопасность» о объеме 93 часа, г. Москва, АНО ДПО «Корпоративный университет Сбербанка», удостоверение о повышении квалификации №195719. От 31.08.2022г. Повышение квалификации, Дополнительная профессиональная программа, Внедрение практико-ориентированных</p>			
--	--	--	--	--	--	--	--	--

						при проектировании компонентов образовательных программ в области ИТ, 04.05.2022 г, АНО ВО "Университет Иннополис" 160300029916, 144 час.				
22.	Теория систем и системный анализ	Чванова Марина Сергеевна	На условиях внутреннего совместительства	Профессор, Доктор наук, Профессор	Высшее образование, Математика и физика, Учитель физики и математики	«Электронная информационно-образовательная среда вуза», с присвоением квалификации «Преподаватель в сфере электронной информационно-образовательной среде вуза», 720 часов, Московский государственный университет технологий и управления имени К.Г.Разумовского, 2018, диплом № 180000131459 от 28.03.2018 г. «Построение бизнес-процессов интеллектуального предприятия», 72 часа, Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, 2020, удостоверение № 782400037099 от 21.01.2020 г. «Информационные системы и технологии», 36 часов, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, 2020, удостоверение о повышении квалификации №	32,1	0,04	24 года	

					<p>180002039328 от 30.09.2020 г. «Инклюзивное образование лиц с инвалидностью и ОВЗ, обучающихся в вузе», 24 часа, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, 2020, удостоверение о повышении квалификации №180002039135 от 20.04.2020 г. «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. «Информационные системы и технологии», 72 часов, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, 2020, удостоверение о повышении квалификации № 683200003617 от 30.12.2020 г. «Первая помощь», 18 часов, Тамбовский государственный университет имени Г.Р.Державина, 2021, удостоверение о повыше-</p>				
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

					<p>нии квалификации № 683200003675 от 11.12.2020 г.</p> <p>«Первая помощь» с 25 января 2021 года по 27 января 2021 года в объеме 72 часов д/в 29.01.2021, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, удостоверение о повышении квалификации №683200003675 рег. номер 17-03/0042.</p> <p>Повышение квалификации, Противодействие коррупции, Государственная политика в области противодействия коррупции, 22.09.2020 г.</p> <p>Повышение квалификации, Основы оказания первой доврачебной помощи, Оказание первой (доврачебной) медицинской помощи в образовательных организациях, 12.11.2021 г, Московский государственный университет технологий и управления имени К.Г. Разумовского (Первый казачий университет) 040000301513, 36 часов.</p> <p>Повышение квалификации, Курсы по специальности, Основы 3-D моделирования, 27.10.2020 г,</p>			
--	--	--	--	--	--	--	--	--

						<p>ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина"180002039567, 36 часов.</p> <p>Повышение квалификации, Инклюзивное образование, Организация инклюзивного образования инвалидов и лиц с ограниченными возможностями в образовательных организациях ВО, СПО и общеобразовательных школах, 15.11.2021 г, Московский государственный университет технологий и управления имени К.Г. Разумовского (Первый казачий университет)040000305010, 120 часов.</p>				
23.	Электроника и схемотехника	Тялин Юрий Ильич	По основному месту работы	Профессор Доктор физико-математических наук, профессор	Высшее образование, специальность «Физика», квалификация – учитель.	<p>«Информационные системы и технологии» с 11 февраля 2021 года по 17 февраля 2021 года в объеме 36 часов д/в 18.02.21, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, удостоверение о повышении квалификации №,682413349367 рег. номер17-03/1337.</p> <p>«Инклюзивное образование лиц с инвалидностью и ОВЗ, обучающихся в</p>	48,5	0,06	35 лет	

					<p>вузе» с 9 февраля 2021 года</p> <p>по 12 февраля 2021 года в объеме 24 часов, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, удостоверение о повышении квалификации №,682413349265 от 16.02.21г</p> <p>«Государственная политика в области противодействия коррупции» с 3 февраля 2021 года по 6 февраля 2021 года в объеме 24 часов, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, удостоверение о повышении квалификации №,682413349033 рег. номер 17-03/0594. от 9.02.2021г.</p> <p>«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>«Информационные системы и технологии», 36 часов, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина,</p>			
--	--	--	--	--	--	--	--	--

					<p>2020, удостоверение о повышении квалификации № 180002039328 30.09.2020 г.</p> <p>«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>«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>«Первая помощь», 18 часов, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, 2020, удостоверение о повышении квалификации № 683200003317 от 11.12.2020 г.</p>					
24.	Теория информационной безопасности и методология защиты информации	Михайлова Елена Михайловна	По основному месту работы	Доцент Кандидат педагогических наук,	Высшее образование, специальность – «Автомати-	«Проведение психофизиологических тестирований с применением полиграфа», АНО ДПО «Со-	90,5	0,11	17 лет	

мации			доцент	зация и комплексная механизация химико-технологических процессов», квалификация – инженер по автоматизации.	временный психофизиологический институт», 520 часов, 2018, диплом о профессиональной переподготовке №105 от 31.05.2018 г.	32,1	0,04		
Правоохранительные органы									
Правовая защита информации					«Информационная безопасность», Брянский государственный технический университет, 504 часа, 2020,	68,5	0,08		
Организационная защита информации					диплом о профессиональной переподготовке №ПП-0120-2020 от 13.03.2020 г.	86,5	0,11		
Психология профессиональной деятельности				Высшее образование, специальность – «Менеджмент организации», квалификация – менеджер		32,1	0,04		
Информационно-психологическое обеспечение правоохранительной деятельности					«Инклюзивное образование лиц с инвалидностью и ОВЗ, обучающихся в вузе», 24 часа, Тамбовский	42,1	0,05		
Технологии защищенного документооборота					государственный университет имени Г.Р. Державина, 2020, удостоверение о повышении квалификации	48,1	0,06		
Специальные информационные технологии в правоохранительной деятельности					№180002039114 от 20.04.2020 г.	72,5	0,09		
Информационно-аналитическое обеспечение правоохранительной деятельности					«Основы цифровой грамотности и кибербезопасность гражданина», 72 часа, Северо-кавказский федеральный университет, 2020, удостоверение о повышении квалификации № 261200902853 от	24,1	0,03		

	<p>Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности</p> <p>Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты</p>					<p>23.12.2020 «Первая помощь», 18 часов, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, 2020, удостоверение о повышении квалификации № 683200003307 от 11.12.2020 г. «Патентное право» в объеме 16 часов, г.Тамбов, Тамбовский государственный университет имени Г.Р.Державина, удостоверение о повышении квалификации №683200006128. От 10.06.2022г. Информационные системы и технологии, 26.10.2022, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина 682415773170, 36 час. Повышение квалификации, Противодействие коррупции, Государственная политика в области противодействия коррупции, 21.11.2022 г, 682415773419, 24 часа.</p>	<p>3,3</p> <p>17,3</p>	<p>0,004</p> <p>0,02</p>		
--	--	--	--	--	--	--	------------------------	--------------------------	--	--

						Повышение квалификации, Основы оказания первой доврачебной помощи, Первая помощь, 01.12.2022г, 682415774103, 18 часов.				
25.	Криптографические методы защиты информации	Жуликов Сергей Евгеньевич	По основному месту работы	Доцент, Кандидат наук, Доцент	Высшее образование - специалитет, магистратура, Математика и физика, Учитель математики и физики	Повышение квалификации, Противодействие коррупции, Государственная политика в области противодействия коррупции, 01.11.2021 г, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина" 68350000712, 24 часа. Повышение квалификации, Основы оказания первой доврачебной помощи, Первая помощь, 24.11.2021 г, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина" 682415769090, 18 часов. Повышение квалификации, Курсы по специальности, Практико-ориентированные подходы в преподавании профильных ИТ дисциплин, 30.11.2021 г, АНО ВО "Университет Иннополис" 160300021443, 144 час. Повышение квалификации, Инклюзивное образование, Инклюзивное	56,1	0,07	24 года	

						<p>образование лиц с инвалидностью и ОВЗ, обучающихся в вузе, 17.11.2021 г, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина 683500001069, 24 часа.</p> <p>Информационные системы и технологии, 29.12.21, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, 682415771380, 36 часов.</p>				
26.	<p>Криптографические методы защиты информации</p> <p>Основы управления информационной безопасностью</p>	Богданов Александр Викторович	По основному месту работы	Старший преподаватель Ученая степень, ученое звание - отсутствуют	Высшее образование, Юриспруденция, Юрист	<p>«Преподаватель СПО по направлению «Правоохранительная деятельность»», 298 часов, Московский институт развития дополнительного профессионального образования, 2019, диплом № 772409400961 от 10.05.2019 г.</p> <p>Переподготовка, Информационная безопасность, 13.03.2020, Брянский государственный технический университет.</p> <p>«Основы цифровой грамотности и кибербезопасность гражданина», 72 часа, Северо-кавказский федеральный университет, 2020, удостоверение о повышении квалификации № 261200902521 от 23.12.2020</p> <p>«Государственная поли-</p>	73,5	0,09	6 лет	6
						48,5	0,06			

					<p>тика 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>«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>«Первая помощь», 18 часов, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, 2021, удостоверение о повышении квалификации №682413349600 от 12.02.2021 г.</p> <p>«Информационные системы и технологии», 36 часов, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, 2021, удостоверение о повышении квалификации №682413349679 от 18.02.2021 г.</p> <p>Государственная полити-</p>			
--	--	--	--	--	---	--	--	--

						<p>ка в области противодействия коррупции, 08.06.2021, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина 682413347372.</p> <p>Повышение квалификации, Курсы по специальности, Практико-ориентированные подходы в преподавании профильных ИТ дисциплин, 30.11.2021 г, АНО ВО "Университет Иннополис" 160300018588, 144 часа.</p> <p>Повышение квалификации, Инклюзивное образование, Инклюзивное образование лиц с инвалидностью и ОВЗ, обучающихся в вузе, 17.11.2021 г, 683500001057, 24 часа.</p>				
27.	Компьютерные сети	Слободских Михаил Михайлович	По основному месту работы	Ассистент	<p>Высшее образование, Программное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных систем, инженер</p>	<p>Повышение квалификации, Противодействие коррупции, Государственная политика в области противодействия коррупции, 22.09.2020;</p> <p>Повышение квалификации, Курсы по специальности, Web-программирование на языке HTML и CSS, 12.11.2020, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, 36 часов;</p>	64,5	0,08	3 года	

						<p>Повышение квалификации, Инклюзивное образование, Инклюзивное образование лиц с инвалидностью и ОВЗ, обучающихся в вузе, 01.12.2022, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина 682415774351, 24 часа;</p> <p>Повышение квалификации, Информационно-коммуникационные технологии (ИКТ), Информационные системы и технологии, 30.12.2020, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина 683200003602, 72 часа.</p>				
28.	Компьютерные сети	Минаев Дмитрий Сергеевич	На условиях внешнего совместительства	Ассистент	Высшее образование - бакалавриат	<p>Повышение квалификации, Противодействие коррупции, Государственная политика в области противодействия коррупции, 21.11.2022 г, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина 682415773417, 24 часа.</p> <p>Повышение квалификации, Основы оказания первой доврачебной помощи, Первая помощь, 01.12.2022 г, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина 682415773417, 24 часа.</p>	48,1	0,06	1 год	

						<p>вина682415774101, 18 часов.</p> <p>Повышение квалификации, Инклюзивное образование, Инклюзивное образование лиц с инвалидностью и ОВЗ, обучающихся в вузе, 01.12.2022 г, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина682415774336, 24 часа.</p> <p>Повышение квалификации, Информационно-коммуникационные технологии (ИКТ), Информационные системы и технологии, 26.10.2022 г, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина682415773169, 36 часов.</p>				
29.	Компьютерные сети (лекции)	Дудаков Владислав Петрович	На условиях внешнего сотрудничества	Доцент, Кандидат наук, Доцент	Высшее образование, Физика, информатика и вычислительная техника, Учитель	<p>Повышение квалификации, Противодействие коррупции, Государственная политика в области противодействия коррупции, 09.02.2021 г, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина"682413349013, 24 часа.</p> <p>Повышение квалификации, Основы оказания первой доврачебной помощи, Первая помощь, 11.12.2020 г, Тамбовский</p>	28,5	0,04	18 лет	

					<p>государственный университет имени Г.Р. Державина 683200003288, 18 часов.</p> <p>Информационные системы и технологии, 15.12.2020, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина 683200003367, 72 часа.</p> <p>Повышение квалификации, Курсы по специальности, Web-программирование на языке HTML и CSS, 12.11.2020 г, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, 36 часов.</p> <p>Повышение квалификации, Педагогические курсы, Современные педагогические технологии в системе профессионального образования, 06.11.2020 г, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина" 682413348234, 24 часа.</p> <p>Повышение квалификации, Инклюзивное образование, Инклюзивное образование лиц с инвалидностью и ОВЗ, обучающихся в вузе, 20.04.2020 г, Тамбовский государственный университет</p>				
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

						ситет имени Г.Р. Державина , 24 часа. Информационные системы и технологии, 30.09.2020, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина , 36 часов.				
30.	Компьютерные сети (лаб.раб.)	Гладышев Алексей Борисович ассистент	На условиях внешнего совместительства	Ассистент	Высшее образование, специальность – «Организация и технология защиты информации», квалификация – специалист по защите информации. Высшее образование, Управление персоналом, Магистр	Повышение квалификации, Основы оказания первой доврачебной помощи, Первая помощь, 09.06.2022 г. Повышение квалификации, Курсы по специальности, Контрактная система в сфере закупок товаров, работ и услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд, 04.02.2022 г.	56	0,07	0 лет	
31.	Информационное право Криминология Практика предупреждения преступлений Адаптационная дисциплина для инвалидов и лиц с ОВЗ "Практика предупреждение преступлений"	Самородов Владимир Юрьевич	На условиях внутреннего совместительства	Старший преподаватель Ученая степень, ученое звание - отсутствуют	Высшее образование - специалитет, магистратура, Юриспруденция, Юрист	«Облачные технологии в образовании», 72 часа, Псковский государственный университет, 2020, удостоверение о повышении квалификации №600014841 от 21.12.2020 г. «Первая помощь», 18 часов, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, 2020, удостоверение о повышении квалификации	32,1 32,1	0,04 0,04	3 года	

					<p>№683200003454 от 18.12.2020 г. «Государственная политика в области противодействия коррупции», 24 часа, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, 2021, удостоверение о повышении квалификации № 683200003941 от 02.02.2021 г. «Инклюзивное образование лиц с инвалидностью и ОВЗ, обучающихся в вузе» , 24 часа, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, 2021, удостоверение о повышении квалификации № 682413349871 от 11.02.2021 г. Повышение квалификации, Противодействие коррупции, Государственная политика в области противодействия коррупции, 04.02.2021; Повышение квалификации, Основы оказания первой доврачебной помощи, Первая помощь, 18.12.2020; Повышение квалификации, Педагогические курсы, Современные педаго-</p>			
--	--	--	--	--	--	--	--	--

						гические технологии в среднем профессиональном и высшем образовании, 30.12.2022; Повышение квалификации, Информационно-коммуникационные технологии (ИКТ), Облачные технологии в образовании, 21.12.2020;				
32.	Криминалистика и криминалистическая техника Досудебное производство в уголовном процессе	Свиридов Владимир Владимирович	На условиях внешнего совместительства	Доцент Кандидат исторических наук, ученое звание - отсутствует	Высшее образование, специальность «История», квалификация – историк, преподаватель. Высшее образование, Специальность «Юриспруденция», квалификация-магистр	«Юриспруденция: Вопросы теории права и правоприменения», 72 часа, Российский университет дружбы народов, 2020, удостоверение о повышении квалификации № УПК19094174 от 07.12.2020 г. «Облачные технологии в образовании», 72 часа, Псковский государственный университет, 2020, удостоверение о повышении квалификации №600014848 от 21.12.2020 г. «Государственная политика в области противодействия коррупции», 24 часа, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, 2021, удостоверение о повышении квалификации № 683200003942 от 02.02.2021 г.	76,6 32,1	0,1 0,04	17 лет	

					<p>«Инклюзивное образование лиц с инвалидностью и ОВЗ, обучающихся в вузе» , 24 часа, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, 2021, удостоверение о повышении квалификации № 682413349872 от 11.02.2021 г.</p> <p>Повышение квалификации, Основы оказания первой доврачебной помощи, Первая помощь, 30.11.2021 г.</p> <p>Повышение квалификации, Курсы по специальности, Право в повседневной жизни, 23.12.2020 г.</p> <p>Повышение квалификации, Педагогические курсы, Современные педагогические технологии в среднем профессиональном и высшем образовании, 30.12.2022 г.</p>				
33.	Специальная подготовка	Фетисов Александр Михайлович	По основному месту работы	Доцент Кандидат педагогических наук, доцент	Высшее образование, специальность «Физическая культура», квалификация – учитель физической культуры.	«Профессиональная переподготовка «Преподаватель в сфере высшего образования» - дает право на преподавания по программам высшего образования», 298 часов, Московский институт развития дополнительного профес-	84,6	0,1	26 лет

					<p>сионального образования, 2018, диплом № 1709 от 04.05.2018 г.</p> <p>«Правовая регламентация национальной безопасности», 72 часа, Рязанский государственный университет имени С.А.Есенина, 2020, удостоверение №. 622410590021 от 09.11.2020 г.</p> <p>«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 № 682413349555 от 17.02.2021 г.</p> <p>Повышение квалификации, Противодействие коррупции, Государственная политика в области противодействия коррупции, 24.11.2022 г.</p> <p>Повышение квалификации, Основы оказания первой доврачебной помощи, первая помощь, 30.11.2021 г.</p> <p>Повышение квалификации, Курсы по специальности, Современные подходы к преподаванию фи-</p>				
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

						<p>зической культуры в условиях реализации предметной концепции, 17.02.2021 г.</p> <p>Повышение квалификации, Педагогические курсы, Современные педагогические технологии в среднем профессиональном и высшем образовании, 30.12.2022 г.</p> <p>Повышение квалификации, Инклюзивное образование, Инклюзивное образование лиц с инвалидностью и ОВЗ, обучающихся в вузе, 16.03.2020 г.</p>				
34.	<p>Основы программирования в корпоративных информационных системах</p> <p>Системы защиты информации в мире</p>	Анурьева Мария Сергеевна	По основному месту работы	<p>Старший преподаватель</p> <p>Кандидат наук, Ученая степень, ученое звание – отсутствуют</p>	<p>Высшее образование, специальность – «Организация и технология защиты информации», квалификация – специалист по защите информации.</p> <p>Высшее образование, специальность «Прикладная информатика», квалификация – магистр.</p>	<p>«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.</p> <p>«Педагогика и методика обучения информатики и информационно-коммуникационных технологий» с присвоением квалификации «Преподаватель в средней школе (предмет</p>	144,6	0,2	10 лет	
							128,2	0,16		

					<p>«Информатика»», 1440 часов, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, 2017, диплом № 682402115511 от 31.06.2017 г.</p> <p>«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>«Основы цифровой грамотности и кибербезопасность гражданина», 72 часа, Северо-кавказский федеральный университет, 2020, удостоверение о повышении квалификации № 261200902490 от 23.12.2020</p> <p>«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 04.02.2021 г.</p> <p>«Государственная политика в области противодействия коррупции» 24 часа, Тамбовский госу-</p>			
--	--	--	--	--	---	--	--	--

					<p>дарственный университет имени Г.Р. Державина, 2021, удостоверение о повышении квалификации № 682413349009 от 09.02.2021 г.</p> <p>«Инклюзивное образование лиц с инвалидностью и ОВЗ, обучающихся в вузе» с 29 января 2021 года по 2 февраля 2021 года в объеме 24 часов, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, удостоверение о повышении квалификации № 683200003831, рег номер 17-03/196 от 4.02.2021 г.</p> <p>«Государственная политика в области противодействия коррупции» с 3 февраля 2021 года по 6 февраля 2021 года в объеме 24 часов, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, удостоверение о повышении квалификации № 682413349009, рег номер 17-03/0570 от 9.02.2021 г.</p> <p>«Первая помощь», 18 часов, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, удостоверение о повыше-</p>			
--	--	--	--	--	--	--	--	--

					<p>нии квалификации №682415769081 от 24.11.2021г. «Патентное право» в объеме 16 часов, г.Тамбов, Тамбовский государственный университет имени Г.Р.Державина, удостоверение о повышении квалификации №683200006121. От 10.06.2022 г. Информационные системы и технологии, 26.10.2022, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина 682415773157, 36 часов. Летняя цифровая школа. Трек «Кибербезопасность» о объеме 93 часа, г. Москва, АНО ДПО «Корпоративный университет Сбербанка», удостоверение о повышении квалификации №195721. От 31.08.2022г. Повышение квалификации, Основы оказания первой доврачебной помощи, Первая помощь, 24.11.2021 г. Повышение квалификации, Курсы по специальности, Web-программирование на языке HTML и CSS, 12.11.2020 г. Повышение квалифика-</p>			
--	--	--	--	--	---	--	--	--

						ции, Педагогические курсы, Практико-ориентированные подходы в преподавании профильных ИТ дисциплин, 27.09.2021 г, Университет Иннополис 160300014025, 144 часа.				
35.	Основы программирования в корпоративных информационных системах	Ильичев Андрей Александрович	На условиях внешнего (штатного) совместительства	Генеральный директор ООО «АйСи групп» Старший преподаватель Ученая степень, ученое звание – отсутствуют	Высшее образование, специальность – «Организация и технология защиты информации», квалификация – специалист по защите информации	«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. «Первая помощь», 18 часов, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, 2020, удостоверение о повышении квалификации № 683200003292 от 11.12.2020 г. «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. «Государственная политика в области противо-	48,5	0,06	5 лет	9

					<p>действия коррупции», 24 часа, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, 2021, удостоверение о повышении квалификации № 682413349016 от 09.02.2021 г.</p> <p>«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 16.02.2021 г.</p> <p>«Информационные системы и технологии», 36 часов, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, 2021, удостоверение о повышении квалификации № 682413349202 от 16.02.2021 г.</p> <p>«Государственная политика в области противодействия коррупции» с 3 февраля 2021 года по 6 февраля 2021 года в объеме 24 часов, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина,</p>				
--	--	--	--	--	---	--	--	--	--

						<p>удостоверение о повышении квалификации №, 682413349016рег. номер17-03/0577от 9.02.2021 г.</p> <p>«Информационные системы и технологии» , в объеме 36 часов,Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина,удостоверение о повышении квалификации №,682413349202рег. номер17-03/1172. от 16.02.21 г.</p> <p>Повышение квалификации, Противодействие коррупции, Государственная политика в области противодействия коррупции, 09.02.2021 г.</p> <p>Повышение квалификации, Основы оказания первой доврачебной помощи, Первая помощь, 11.12.2020 г.</p> <p>Повышение квалификации, Курсы по специальности, Web-программирование на языке HTML и CSS, 12.11.2020 г.</p>				
36.	Системы защиты информации в мире	Седова Наталия Викторовна	На условиях внешнего совместительства	Доцент, Кандидат наук, Доцент	Высшее образование - специалитет, магистратура, Физика, информатика и	Информационные системы и технологии, 26.10.2022, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина682415773176, 36	96,5	0,12	19 лет	

					<p>вычислительная техника, учитель</p> <p>часов. Повышение квалификации, Противодействие коррупции, Государственная политика в области противодействия коррупции, 21.11.2022 г, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина682415773426, 24 часа.</p> <p>Повышение квалификации, Основы оказания первой доврачебной помощи, Первая помощь, 01.12.2022 г, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина682415774109, 18 часов.</p> <p>Повышение квалификации, Инклюзивное образование, Инклюзивное образование лиц с инвалидностью и ОВЗ, обучающихся в вузе, 01.12.2022 г, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина682415774348, 24 часа.</p>					
37.	<p>Языки программирования</p> <p>Автоматизация деятельности предприятий</p>	Соловьев Денис Сергеевич	По основному месту работы	<p>Доцент</p> <p>Ученая степень – кандидат технических наук, ученое звание – отсутствует</p>	<p>Высшее образование, специальность – «Системы автоматизированного проектирования»,</p>	<p>«Преподаватель в сфере высшего образования», 298 часов, Московский институт развития дополнительного профессионального образования, 2018, диплом №</p>	92,6	0,12	10 лет	

				<p>квалификация – инженер.</p> <p>Высшее образование, направление подготовки – «Информатика и вычислительная техника», квалификация – магистр.</p>	<p>772406959679 от 04.05.2018 г.</p> <p>«Инклюзивное образование лиц с инвалидностью и ОВЗ, обучающихся в вузе», 24 часа, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, 2020, удостоверение о повышении квалификации № 180002039128, от 20.04.2020 г.</p> <p>«Методы и алгоритмы управления промышленными роботами. Кинематика», 36 часов, АНО ВО «Университет Иннополис», удостоверение о повышении квалификации № 162410432299, от 09.03.2020 г.</p> <p>«Калибровка и планирование движения промышленных роботов», 36 часов, АНО ВО «Университет Иннополис», удостоверение о повышении квалификации № 163101289880, от 28.09.2020 г.</p> <p>«Информационные системы и технологии», 72 часа, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, удостоверение о повышении квалификации № 683200003604</p>			
--	--	--	--	--	---	--	--	--

от, 30.12.2020 г.
«Основы цифровой грамотности и кибербезопасность гражданина», 72 часа, Северо-кавказский федеральный университет, 2020, удостоверение о повышении квалификации № 261200902864 от 23.12.2020 г.
Повышение квалификации, Противодействие коррупции, Государственная политика в области противодействия коррупции, 682415773431, 24 часа, 21.11.2022 г.
Повышение квалификации, Основы оказания первой доврачебной помощи, Первая помощь, 682415769111, 18 часов, 24.11.2021 г.
Повышение квалификации, Курсы по специальности, Web-программирование на языке HTML и CSS, 12.11.2020 г, 36 часов.
Повышение квалификации, Педагогические курсы, Профессиональное становление преподавателя высшей школы, 27.12.2022г, 682415775813, 72 час.
Повышение квалификации, Информационно-

						коммуникационные технологии (ИКТ), Информационные системы и технологии, 30.12.2020г, 683200003604, 72 часа.				
38.	Практика по получению первичных профессиональных умений, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности Компьютерная экспертиза	Чириков Михаил Викторович	На условиях внешнего (штатного) совместительства	Руководитель группы защиты конфиденциальной информации ООО «Тигрис» Старший преподаватель кафедры Ученая степень, ученое звание – отсутствуют	Высшее образование, специальность «Организация и технология защиты информации», квалификация – специалист по защите информации.	«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. «Первая помощь», 18 часов, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, 2020, удостоверение о повышении квалификации № 683200003324 от 11.12.2020 г. «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. «Инклюзивное образование лиц с инвалидностью и ОВЗ, обучающихся в вузе», 24 часа, Тамбовский	1,6	0,002	5 лет	7
						84,5	0,1			

					<p>государственный университет имени Г.Р. Державина, 2021, удостоверение о повышении квалификации № 682413349875 от 11.02.2021 г.</p> <p>«Государственная политика в области противодействия коррупции», 24 часа, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, 2021, удостоверение о повышении квалификации № 682413349034 от 06.02.2021 г.</p> <p>«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> <p>«Государственная политика в области противодействия коррупции», 24 часа, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, удостоверение о повышении квалификации №, 682413349034 рег. номер 17-03/0595. от 09.02.2021 г.</p>			
--	--	--	--	--	---	--	--	--

						<p>«Инклюзивное образование лиц с инвалидностью и ОВЗ, обучающихся в вузе», 24 часа, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, удостоверение о повышении квалификации №, 682413349875 рег. номер 17-03/0786. от 15.02.2021 г.</p> <p>«Информационные системы и технологии», 36 часов д/в 18.02.21, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, удостоверение о повышении квалификации №682413349380 рег. номер 17-03/1350 от 17.02.21 г.</p>				
39.	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности	Королева Наталья Леонидовна	По основному месту работы	Директор института, Кандидат наук, Доцент	Высшее образование, специальность «Менеджмент», квалификация – менеджер	<p>Профессиональная переподготовка «Информационная безопасность», 256 часов, Тамбовский государственный технический университет, 2020, диплом № 682408507798, от 27.07.2020 г.</p> <p>«Формирование образовательной экосистемы университета», 36 часов, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, 2020, удосто-</p>	1,8	0,002	21 год	

					<p>верение о повышении квалификации № 180002038441 от 06.03.2020 г.</p> <p>«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>«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>«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>«Государственная политика в области противодействия коррупции», 24 часа, Тамбовский госу-</p>			
--	--	--	--	--	---	--	--	--

					<p>дарственный университет имени Г.Р. Державина, 2021, удостоверение о повышении квалификации № 683200003909 от 04.02.2021 г.</p> <p>«Разработка сквозных образовательных модулей, потенциально ведущих к микроквалификациям» в объеме 18 часов, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, удостоверение о повышении квалификации №682415771152. от 15.12.2021г</p> <p>«Государственная политика в области противодействия коррупции» в объеме 24 часов, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, удостоверение о повышении квалификации №683200003909. от 4.02.2021г</p> <p>«Государственная политика в области противодействия коррупции» в объеме 24 часов, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, удостоверение о повышении квалификации №682413349020. от</p>				
--	--	--	--	--	---	--	--	--	--

					<p>9.02.2021г. «Первая помощь», 18 часов, г. Тамбов, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, удостоверение о повышении квалификации №682415769097 от 24.11.2021г. «Основы духовной безопасности для педагогических работников» в объеме 18 часов, г. Тамбов, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, удостоверение о повышении квалификации №682413346898. от 5.07.2021г Летняя цифровая школа. Трек «Кибербезопасность» о объеме 93 часа, г. Москва, АНО ДПО «Корпоративный университет Сбербанка», удостоверение о повышении квалификации №195709. От 31.08.2022г. Повышение квалификации, Противодействие коррупции, Государственная политика в области противодействия коррупции, 09.02.2021 г. Повышение квалификации, Основы оказания первой доврачебной по-</p>				
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

					<p>моши, Первая помощь, 24.11.2021 г.</p> <p>Повышение квалификации, Курсы по специальности, Реализация индивидуальных образовательных траекторий в масштабах всего университета с помощью цифровых технологий, 28.10.2022 г, Тюменский государственный университет 722022006186, 16 часов.</p> <p>Стратегия управления персоналом и кадровая политика современного российского университета. Вводный курс., 28.10.2022, Тюменский государственный университет 722022006421, 16 часов.</p> <p>Современные тренды и вызовы в образовании. Взгляд эксперта:вузы, кейсы, лучшие практики", 10.11.2022, БУ ВО "Сургутский государственный университет" 862413650796, 16 часов.</p>				
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

2.2. 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):

N п/п	Фамилия, имя, отчество (при наличии) специалиста-практика	Наименование организации, осуществляющей деятельность в профессиональной сфере, в которой работает специалист-практик по основному месту работы или на условиях внешнего штатного со-вместительства	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	9 лет
2	Чириков Михаил Викторович	ООО «Тигрис»	Руководитель группы защиты конфиденциальной информации	С 01.10.2019 года по настоящее время	10 лет
3	Минаев Дмитрий Сергеевич	ТОГБУ «РИТЦ»	Начальник отдела информационной безопасности	С 06.11.2018 года по настоящее время	5 лет

Раздел 3. Материально-технические условия реализации образовательной программы:

N 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.	Безопасные информационные	Аудитория №201 «Учебная аудитория для проведения занятий лекционного	Тамбовская область, г.Тамбов, Комсомоль-

	<p>технологии</p> <p>Введение в проектную деятельность</p> <p>Информатика</p>	<p>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 – 8 шт. Кресло компьютерное – 17 шт. Стол ученический – 16 шт. Стул ученическая – 32 шт. Стол преподавателя – 1 шт. Компьютер с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации: Системный блок NERPA BALTIC I540 (Intel Core i5-11400/16GB 3200 MHz/512 GB NVMe 16 шт. Монитор Samsung 27” – 16 шт. Цифровой флипчарт Samsung WM85R – 1 шт. Компьютерный планшет SAMSUNG Galaxy Tab A8 10.5 32 GB LTE Grey/Silver - 16 шт</p> <p><i>Перечень программного обеспечения:</i> Операционная система Microsoft Windows 11 Profession Мой Офис Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition. 1500-2499 Node 1 year Educational Renewal Licence</p>	<p>ская площадь, д.5</p>
--	---	--	--------------------------

2.	<p>Психология профессиональной деятельности</p> <p>Информационное право</p> <p>Информационно-аналитическое обеспечение правоохранительной деятельности</p> <p>Основы управления информационной безопасностью</p>	<p>Аудитория №206 «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></p> <p>Парта аудиторная - 20 шт. Скамья ученическая - 18 шт. Стул офисный - 5 шт. Стул преподавателя – 1 шт. Стол преподавателя – 1 шт. Доска - 1 шт. Кафедра - 1 шт. Интерактивная доска -1 шт. Доска приставная на колесах - 1 шт. Проектор: EpsonEMPTW680 - 1 шт. Компьютер RAMEC STORM (Midi ATX 2U/AU/450Wbl-sl/MB MSI H110M PRO-VD/i5 6500/RAM DDR 4 4 Gb/HDD Toshiba Sata-III 1Tb/DVD+/-RW/Kv+M Genius SlimStar C120 USB) - 14 шт. Шкаф витрина со стеклом – 2 шт. Выставочная витрина – 1 шт. Информационный стенд – 4 шт. Кондиционер – 1 шт. Учебно-наглядные пособия</p> <p><i>Перечень программного обеспечения:</i></p> <p>Операционная система MicrosoftWindows 10 Мой Офис 1С: Предприятие 8. Комплект для обучения в высших и средних учебных заведениях. Электронная поставка + 1С: Предприятие 8. Клиентские лицензии на 20 раб.мест для вузов. Kaspersky Endpoint Security длябизнеса – Стандартный Russian Edition. 1500-2499 Node 1 year Educational Renewal Licence MicrosoftOffice Профессиональный плюс 2007</p>	Тамбовская область, г.Тамбов, Комсомольская площадь, д.5
3.	<p>Экономико-правовая грамотность</p> <p>Безопасность жизнедеятельности</p>	<p>Аудитория №207 «Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации»</p> <p><i>Перечень основного оборудования:</i></p> <p>Кресло - 11 шт. Стол для преподавателя - 1 шт. Стол лабораторный - 10 шт.</p>	Тамбовская область, г.Тамбов, Комсомольская площадь, д.5

		<p>Компьютер с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации: AMD Ryzen 7 2700/B450SteelLegend/32Gb/RTX 2060 Super/SSD 500Gb/HDD 2Tb/750W/Windows 10 Pro - 10 шт. Монитор: Пуама ProLite XU2792HSU 27” – 20 шт. Клавиатура - 10 шт. Мышь - 10 шт. Коммутатор d-link DES-1024A - 2 шт.</p> <p><i>Перечень программного обеспечения:</i> Операционная система Microsoft Windows 10 Profession Autodesk AutoCAD 2019 Autodesk Fusion360 2019 Autodesk Maya 2019 Adobe creative cloud Adobe Dreamweaver 2020 Adobe Photoshop 2020 Adobe Illustrator 2020 Adobe Premiere Pro 2020 Adobe Media Encoder 2020 Corel DRAW 2019 Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition. 1500-2499 Node 1 year Educational Renewal Licence Microsoft Office Профессиональный плюс 2007</p>	
4.	<p>Правовая защита информации</p> <p>Комплексная система защиты информации объектов информатизации</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.</p>	<p>Тамбовская область, г.Тамбов, пл.Комсомольская, д.5</p>

		<p>Коммутатор d-link DGS-1016D - 1 шт. Компьютерный стол – 15 шт. Кафедра – 1 шт.</p> <p><i>Перечень программного обеспечения:</i> Операционная система Microsoft Windows Vista Business Russian Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition. 1500-2499 Node 1 year Educational Renewal Licence Microsoft Office Профессиональный плюс 2007</p>	
5.	<p>Базы данных</p> <p>Криптографическая защита информации</p> <p>Языки программирования</p> <p>Алгоритмизация и программирование</p> <p>Криптографические методы защиты информации</p>	<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. Телевизор HARPER 65U750TS — 1шт. 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. Комплект для обучения в высших и средних учебных заведениях. Электронная поставка + 1С: Предприятие 8. Клиентские лицензии на 20 раб.мест для вузов. Мой Офис Adobe Photoshop CS3 Adobe Flash CS3 Professional Adobe Illustrator CS3 Adobe InDesign CS4 Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition. 1500-</p>	Тамбовская область, г.Тамбов, Комсомольская площадь, д.5

		2499 Node 1 year Educational Renewal Licence Microsoft Office Профессиональный плюс 2007 Corel DRAW Graphics Suite X3	
6.	<p>Специальные информационные технологии в правоохранительной деятельности</p> <p>Методика обучения информатике и информационной безопасности</p> <p>Досудебное производство в уголовном процессе</p>	<p>Аудитории №214 «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 - 28 шт. Стул ученический - 16 шт. Скамья ученическая – 12 шт. Стол для преподавателя - 1 шт. Стул для преподавателя - 2 шт. Доска меловая – 2 шт. Телевизор HARPER 65U750TS - 1 шт. Компьютер с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации Блок системный ITP Business - 15 шт. Монитор Benq 228- 15шт. Клавиатура - 15 шт. Мышь - 15 шт.</p> <p><i>Перечень программного обеспечения:</i> операционная система альт образование Мой Офис KasperskyEndpointSecurityдлябизнеса – СтандартныйRussianEdition. 1500-2499 Node 1 year Educational Renewal Licence</p>	Тамбовская область, г.Тамбов, Комсомольская площадь, д.5
7.	Избранные вопросы информационной безопасности	<p>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 (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. Стул ученический - 22 шт. Стол преподавательский - 1 шт. Стул преподавателя- 1 шт.</p>	Тамбовская область, г.Тамбов, пл.Комсомольская, д.5

		<p> 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 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. </p>	
--	--	---	--

		<p>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>	
8.	<p>Иностранный язык Русский язык и культура речи История Экономика Правоведение Психология и педагогика Иностранный язык (факультатив) Великая Отечественная война: без срока давности</p>	<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 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
9.	Электроника и схемотехника	<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></p>	Тамбовская область, г.Тамбов, Комсомольская площадь, д.5

		<p>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>	
10.	Специальная подготовка	<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.</p>	Тамбовская область, г.Тамбов, Комсомольская площадь, д.5

		<p>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>	
11.	<p>Философия</p> <p>Организационная защита информации</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. 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>	Тамбовская область, г.Тамбов, пл.Комсомольская, д.5
12.	<p>Физическая культура и спорт</p> <p>Фитнес</p>	<p>Аудитория №318 «Спортивный зал № 1» «Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации»</p>	Тамбовская область, г. Тамбов, пл.Комсомольская, 5

	Спортивные игры	<p><i>Перечень основного оборудования:</i> Подвисные кольца - 2 шт. Брусья разновысокие - 1 шт. Брусья параллельные - 2 шт. Конь-махи - 1 шт. Акробатическое покрытие 12х12 - 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. Магnezница – 2 шт. Пианино – 2 шт. Канат – 1 шт. Музыкальный центр – 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. 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>	<p>Тамбовская область, г.Тамбов, ул. Советская, д.181</p> <p>Спортивный зал «Манеж»</p>
13.	<p>Математика</p> <p>Теория систем и системный анализ</p>	<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>Тамбовская область, г.Тамбов, Комсомольская площадь, д.5</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>	
14.	Физика	<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 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.</p>	Тамбовская область, г.Тамбов, Комсомольская площадь, д.5

		<p>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>	
15.	<p>Программно-аппаратная защита информации</p> <p>Криминалистика и криминалистическая техника</p> <p>Аудит и аттестация объектов информатизации</p> <p>Защита компьютерных систем от вредоносных программ</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. 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</p>	Тамбовская область, г.Тамбов, Комсомольская площадь, д.5

		Microsoft Office Профессиональный плюс 2007	
16.	<p>Основы программирования в корпоративных информационных системах</p> <p>Системы защиты информации в мире</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. Проектор Epson EB-W41 - 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 MicrosoftWindows 10 Home x64 MicrosoftOffice Профессиональный плюс 2007 1С: Предприятие 8. Комплект для обучения в высших и средних учебных заведениях. Электронная поставка + 1С: Предприятие 8. Клиентские лицензии на 20 раб.мест для вузов. KasperskyEndpointSecurityдлябизнеса – СтандартныйRussianEdition. 1500-2499 Node 1 year Educational Renewal Licence Мой Офис</p>	Тамбовская область, г.Тамбов, Комсомольская площадь, д.5
17.	Компьютерные сети	<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> Парты ученические - 17 шт. Стул ученический - 22 шт. Скамья ученическая – 1 шт. Стол для преподавателя - 1 шт. Стул для преподавателя - 1 шт.</p>	Тамбовская область, г.Тамбов, Комсомольская площадь, д.5

		<p>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> 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>	
18.	<p>Компьютерная экспертиза</p> <p>Криминология</p> <p>Практика предупреждения преступлений</p> <p>Адаптационная дисциплина для инвалидов и лиц с ОВЗ "Практика предупреждение преступлений"</p>	<p>Аудитории №423 «Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации», «Компьютерный класс», «Кабинет иностранного языка»</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. Мультимедиа-проектор NEC M230X LCD, 2300Lm, XGA, 2000/1, HDMI, LAN - 1 шт. Компьютер с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации</p>	Тамбовская область, г.Тамбов, Комсомольская площадь, д.5

		<p>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 MicrosoftWindows 10 Homex64 Autodesk AutoCAD 2019 Autodesk Fusion360 2019 Autodesk Maya 2019 Adobe Photoshop CS3 1С: Предприятие 8. Комплект для обучения в высших и средних учебных заведениях. Электронная поставка + 1С: Предприятие 8. Клиентские лицензии на 20 раб.мест для вузов. Microsoft Office Профессиональныйплюс 2007 Kaspersky Endpoint Security длябизнеса – СтандартныйRussian Edition. 1500-2499 Node 1 year Educational Renewal Licence</p>	
19.	<p>Теория информационной безопасности и методология защиты информации</p> <p>Технологии защищенного документооборота</p> <p>Техническая защита информации</p> <p>Правоохранительные органы</p> <p>Информационно-психологическое обеспечение правоохранительной деятельности</p> <p>Защита информационных процессов в компьютерных системах</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. 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 гцц/1 Gb/160 Gb/DVD-RW, монитор BENG G900Wad -19" - 15 шт. Клавиатура - 15 шт. Мышь - 15 шт. Проектор Epson EB-U05 — 1шт. Учебно-наглядные материалы - 2 стенда</p>	Тамбовская область, г.Тамбов, Комсомольская площадь, д.5

		<p>Шатер для электромагнитной защиты – 1 шт.:</p> <p>Диэлектрический стол -1 шт.</p> <p>Стол круглый – 1 шт.</p> <p>Стул ученический - 2 шт.</p> <p><i>Перечень программного обеспечения:</i> операционная система альт образование Мой Офис KasperskyEndpointSecurityдлябизнеса – СтандартныйRussianEdition. 1500-2499 Node 1 year Educational Renewal Licence</p>	
20.	Физическая культура и спорт Фитнес Спортивные игры	Физкультурно-оздоровительный зал (ФОЗ) «Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации»	Тамбовская область, г.Тамбов, ул. Советская, д.181
		<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. Стол ученический – 1 шт.</p>	Спортивный зал «Манеж»
		<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. 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>	Тамбовская область, г.Тамбов, ул. Советская, д.181 Спортивный зал «Манеж»
21.	Ознакомительная практика	<p>Аудитория №406 «НОЦ Компьютерная безопасность»</p> <p><i>Перечень основного оборудования:</i> Стол ученический - 6 шт.</p>	Тамбовская область, г.Тамбов, Комсомольская площадь, д.5

		<p>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. 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</p>	
--	--	---	--

	ресурсам) Программно-аппаратный комплекс «Соболь». Версия 2.1. УВАЛ. 00300-58-01 с идентификаторами DS-1996 Комплекс программно-аппаратных средств (Криптон-замок) «М-526А»	
Эксплуатационная практика	<p>Аудитории №422 «НОЦ Защита информационных систем»</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. 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 MDC-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.</p>	Тамбовская область, г.Тамбов, пл.Комсомольская, д.5

		<p>Обнаружитель скрытых видеокамер АМУЛЕТ – 1 шт. Обнаружитель скрытых видеокамер по оптическому признаку СТИЛЕТ – 1 шт. Прибор нелинейной радиолокации ЛОРНЕТ – 2 шт. 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>	
		<p>Аудитории №414 «Кафедра математического моделирования и информационных технологий».</p>	<p>Тамбовская область, г.Тамбов, пл.Комсомольская, 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 №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>Тамбовская область, г.Тамбов, пл.Комсомольская, д.5</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 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 1000В - 6 шт.</p>	

		<p>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 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>Аудитория №406 «НОЦ Компьютерная безопасность»</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. Оборудование для разработки программно-аппаратных комплексов - 1 шт. Радиометр ИРД-02-1 - 1 шт.</p>	<p>Тамбовская область, г.Тамбов, пл.Комсомольская, д.5</p>

		<p>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>	
		Договор № 06-21 от 15.02.2021 ООО «АйСи групп»	Тамбовская область, г. Тамбов, ул. Студенческая, 22
		Договор № 7-19 от 01.09.2019 ООО "ТН-ГРУПП"	Тамбовская область, г. Тамбов, ул. Урожайная, 2Л
	Преддипломная практика	Договор № 03-21 от 26.01.2021 ОАО «Ланта»	Тамбовская область, г. Тамбов, ул. Северо-Западная, 5
		Договор № 06-21 от 15.02.2021 ООО «АйСи групп»	Тамбовская область, г. Тамбов, ул. Студенческая, 22
		Договор № 05-21 15.02.2021 ООО "ТН-ГРУПП"	Тамбовская область, г. Тамбов, ул. Урожайная, 2Л
22.	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, 3.0х3.0 - 10 шт. Брюки (Андерс) - 2 шт.</p>	<p>Тамбовская область, г. Тамбов, пл. Комсомольская, д.5</p> <p>Технопарк «Державинский»</p>

		<p>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. 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> Операционная система Microsoft Windows Vista Business Russian Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition. 1500-</p>	
--	--	--	--

		<p>2499 Node 1 year Educational Renewal Licence 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> 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>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>	
Помещения для самостоятельной работы			
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. Интерактивный дисплей Samsung WM85R Flipchart – 1шт. Клавиатура – 16 шт. Мышь – 16шт. Колонки компьютерные – 16 шт. Компьютерный планшет – 16шт. Микрофон – 16шт. Монитор: Samsung S27R350FHI – 16 шт. Компьютер - с подключением к сети Интернет Intel Core i5-11400/16GB 3200MHz/ 512GB NVMe SSD/UHD</p> <p><i>Перечень программного обеспечения:</i> Операционная система Microsoft Windows 11 Pro</p>	Тамбовская область, г.Тамбов, Комсомольская площадь, д.5
Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования			
1	Для всех учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности, предусмотренных учебным планом образовательной программы	<p>Аудитории №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. Комплект для обнаружения вторичных излучений (мощность генератора до 1 Вт) ОМЕГА-АМ - 1 шт.</p>	Тамбовская область, г.Тамбов, Комсомольская площадь, д.5

		<p>Имитатор сигналов радиозакладных устройств АВРОПА (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-PM1401K – 2 шт.</p> <p>Генератор шума по электросети S1-8001 – 1 шт.</p> <p>Конвертор СВЧ диапазона MDC-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.</p> <p>Устройство защиты объектов информатизации выделенных помещений до 1 категории включительно СОНАТА-Р2 - 3 шт.</p>	
--	--	--	--

		<p>Устройство защиты объектов информатизации выделенных помещений до 1 категории включительно СОНАТА-РК1 - 1 шт.</p> <p>Устройство защиты объектов информатизации выделенных помещений до 1 категории включительно СОНАТА-АВ - 1 шт.</p> <p>Устройство блокирования работы систем мобильной связи КВАРТЕТ 4 – 2 шт.</p> <p>Малогабаритный подавитель сотовых телефонов МОЗАИКА-МИНИ – 2 шт.</p> <p>Переносная малогабаритная рентгено-телевизионная установка НОРКА-160 – 1 шт.</p> <p>Прибор нелинейной радиолокации ORION NGE-4000 – 1 шт.</p> <p>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></p> <p>Стул ученический - 6 шт.</p> <p>Компьютерный стол – 4 шт.</p> <p>Сейф – 1 шт.</p> <p>Стеллаж – 1 шт.</p> <p>Шкаф – 2 шт.</p> <p>Скамья ученическая – 1 шт.</p> <p>Кондиционер – 1 шт.</p> <p>Принтер – 1 шт.</p> <p>Ноутбук – 1 шт.</p> <p>Мультимедийный проектор Epson EB-980W - 1 шт.</p> <p>Проекционный экран - 1 шт.</p> <p>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.</p> <p>Клавиатура - 2 шт.</p> <p>Мышь - 2 шт.</p> <p>Съемный носитель для работы с программными продуктами сем. Криптон - 4/PCI - 3 шт.</p> <p>Rutoken (Брелок с защищенной памятью для USB -порта для работы с программными продуктами) - 69 шт.</p> <p>Оборудование для разработки программно-аппаратных комплексов - 1 шт.</p> <p>Радиометр ИРД-02-1 - 1 шт.</p> <p>Наб D-link DGS - 1016d 8 портов - 1 шт.</p> <p>Учебно-наглядные пособия</p> <p><i>Перечень программного обеспечения:</i></p>	<p>Тамбовская область, г.Тамбов, Комсомольская площадь, д.5</p>

		<p>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 Сер- вера 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. Оценка качества образовательного процесса участниками образовательных отношений (обучающиеся, выпускники, работодатели, профессорско-преподавательский состав)

Локальный нормативный правовой акт о внутренней системе оценки качества образовательной деятельности в образовательной организации - Положение о внутренней системе оценки качества образования в ФГБОУ ВО «Тамбовский государственный университет имени Г.Р.Державина» ([pologenie_2023.pdf \(tsutmb.ru\)](#))

4.1 Информация о результатах опросов работодателей и (или) их объединений, иных юридических и (или) физических лиц об удовлетворенности качеством образования по образовательной программе

В соответствии с Положением о системе внутренней оценки качества образования в весеннем семестре 2022/2023 уч. года было проведено анкетирование работодателей-практиков образовательной программы **10.05.05 Безопасность информационных технологий в правоохранительной сфере** ТГУ им. Г.Р. Державина об удовлетворенности образовательной деятельностью.

Представители организаций оценили уровень подготовки обучающихся как удовлетворительный, высоко отметив актуальность теоретических знаний и готовность к быстрому реагированию в нестандартных ситуациях.



Рисунок 1 – Уровень удовлетворенности уровнем подготовки обучающихся

В целом, работодатели-практики удовлетворены коммуникативными качествами обучающихся. Особенно отмечены умения соблюдать субординацию, налаживать контакты с коллективом, грамотное поведение в конфликтных ситуациях.



Рисунок 2 – Уровень удовлетворенности коммуникативными качествами обучающихся

Более высокие оценки обучающиеся получили при оценке их дисциплинированности в профессиональной деятельности.

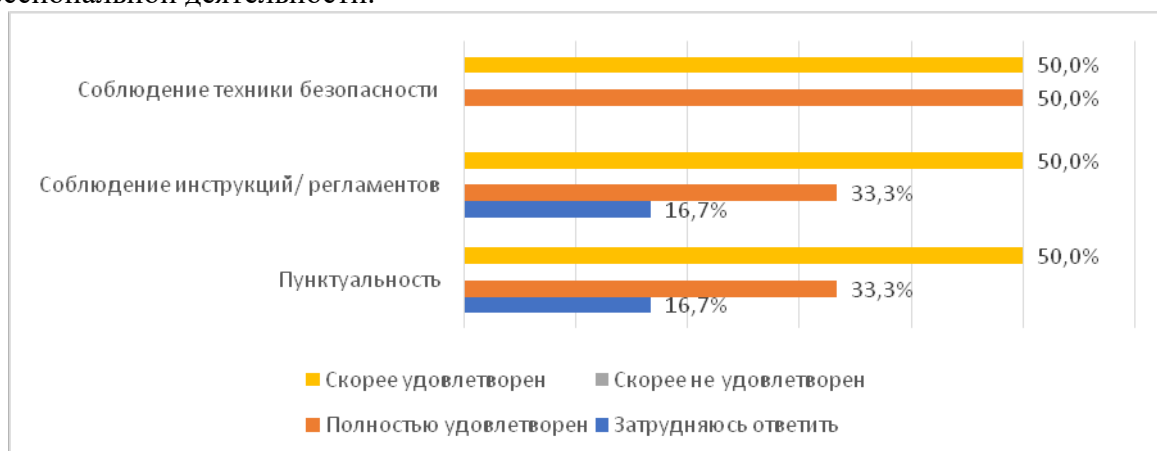


Рисунок 3 – Оценка удовлетворенности дисциплиной обучающихся

Работодатели практики в своих ответах отметили достаточно высокий уровень исполнительности обучающихся.

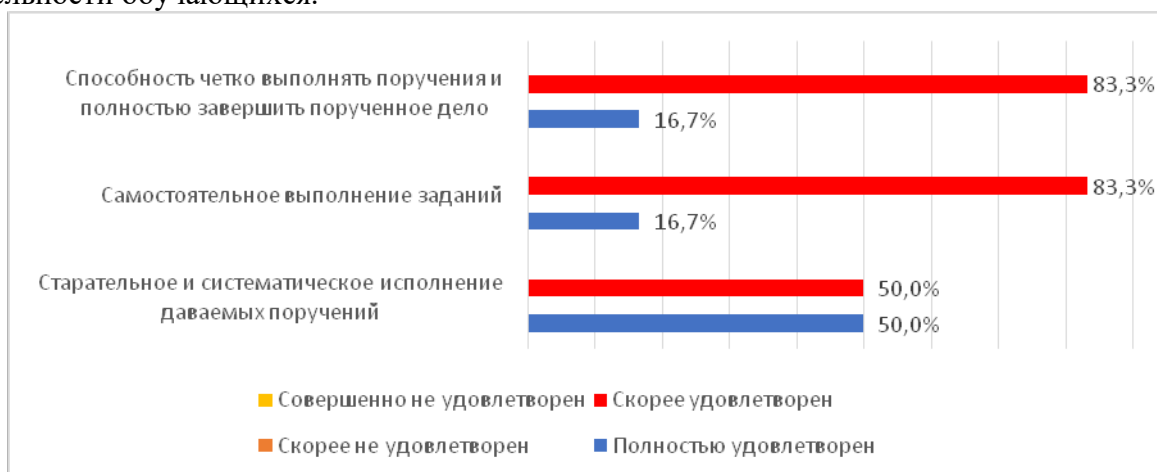


Рисунок 4 – Оценка удовлетворенности исполнительностью обучающихся

По данным анкетирования респонденты удовлетворены способностью обучающихся к самообразованию.

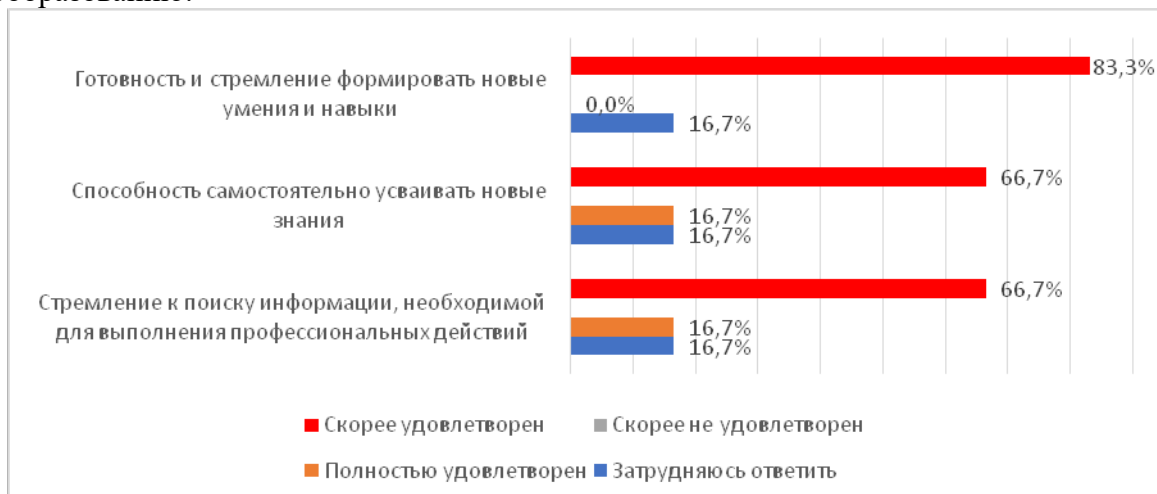


Рисунок 5 – Оценка удовлетворенности способностью обучающихся к самообразованию

Результаты опроса свидетельствуют об удовлетворенности теоретической подготовкой обучающихся и готовности работодателей к дальнейшему сотрудничеству в части реализации практико-ориентированной подготовки студентов.

4.2 Информация о результатах опросов педагогических работников профессиональной организации об удовлетворенности условиями и организацией образовательной деятельности в рамках реализации образовательной программы

В соответствии с Положением о системе внутренней оценки качества образования в весеннем семестре 2022/2023 уч.года было проведено анкетирование педагогических работников ТГУ им. Г.Р. Державина, участвующих в реализации образовательной программы **10.05.05 Безопасность информационных технологий в правоохранительной сфере** об удовлетворенности образовательной деятельностью.

В анкетировании приняло участие более 90% преподавателей университета, участвующих в реализации образовательной программы.

По результатам анкетирования все респонденты указали на высокую степень удовлетворенности работой в ТГУ им. Г.Р. Державина по различным параметрам:



Рисунок 6 – Оценка удовлетворенности работой в ТГУ им. Г.Р. Державина

В целом, преподаватели удовлетворены условиями труда, возможностью повышения квалификации и совмещения преподавательской и научной деятельности. Такие высокие показатели имеет социальная инфраструктура вуза:

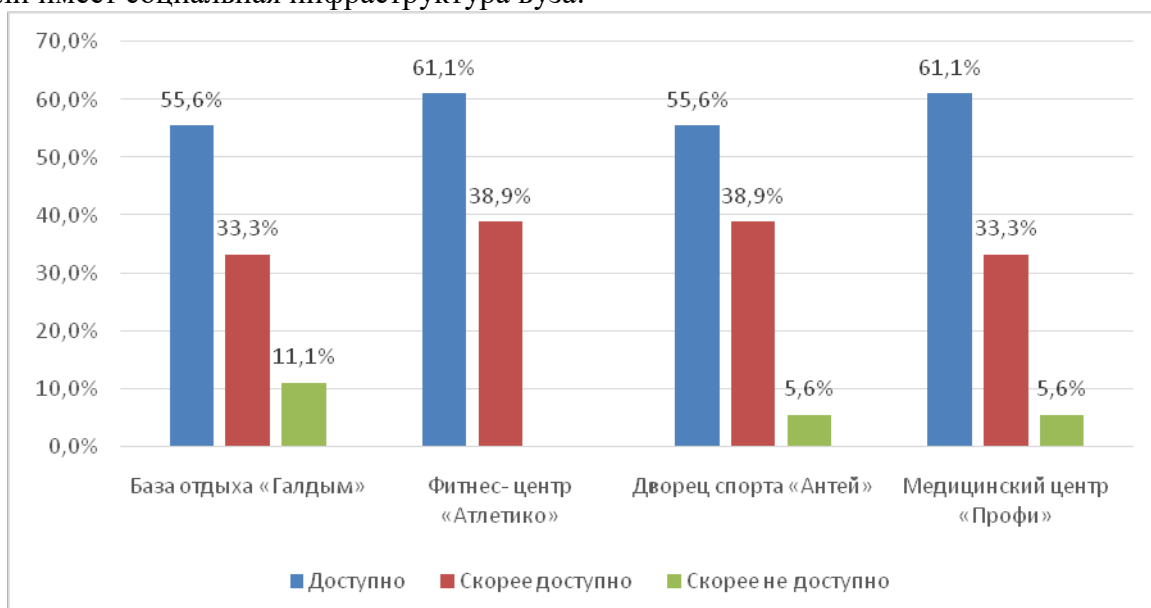


Рисунок 7 – Оценка доступности социальной инфраструктуры ТГУ им. Г.Р. Державина

Преподаватели высоко оценивают сложившуюся корпоративную культуру в ТГУ им. Г.Р. Державина, которая способствует обеспечению высокого качества подготовки специалистов и созданию позитивного имиджа Университета:

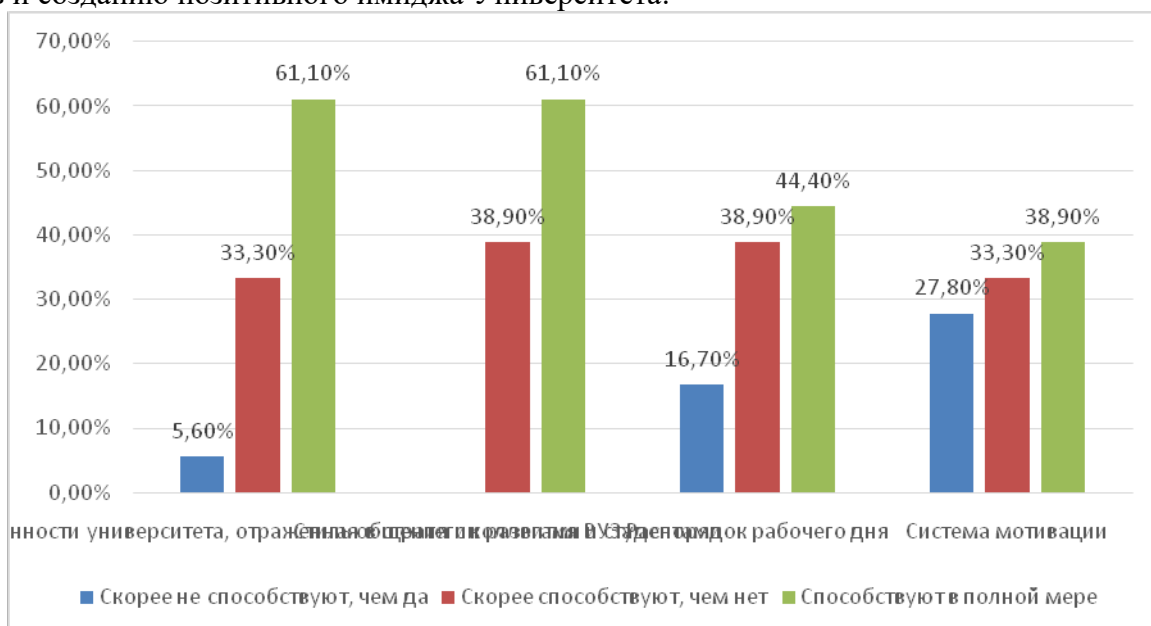


Рисунок 8 – Оценка удовлетворенности корпоративной культурой

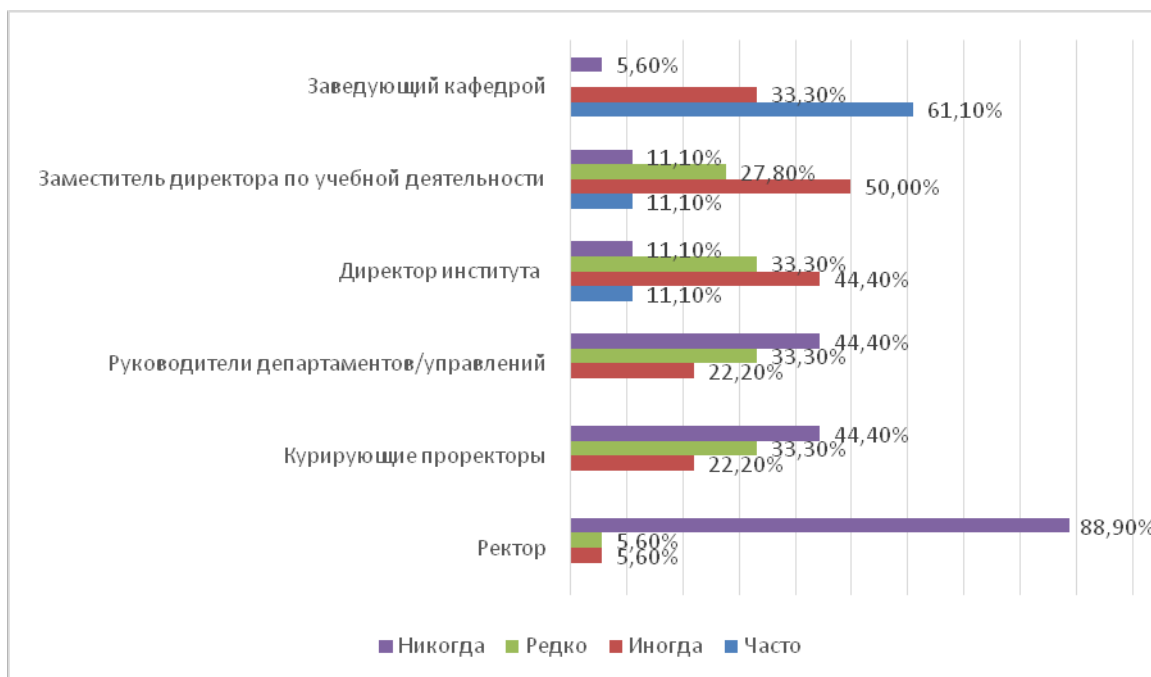


Рисунок 9 – Распределение ответов на вопрос «К кому Вы чаще обращаетесь для решения проблем, связанных с профессиональной деятельностью в Университете?»

Большая часть преподавателей считают, что в Университете есть всё необходимое для качественной работы. Остальные указывают на неудовлетворенность различными техническими аспектами. Следует отметить желание преподавателей увеличить объем часов по преподаваемым дисциплинам, с целью повышения качества подготовки специалистов.

В целом, преподаватели отмечают целый ряд профессиональных позиций, по которым их привлекает работа в ТГУ им. Г.Р. Державина:

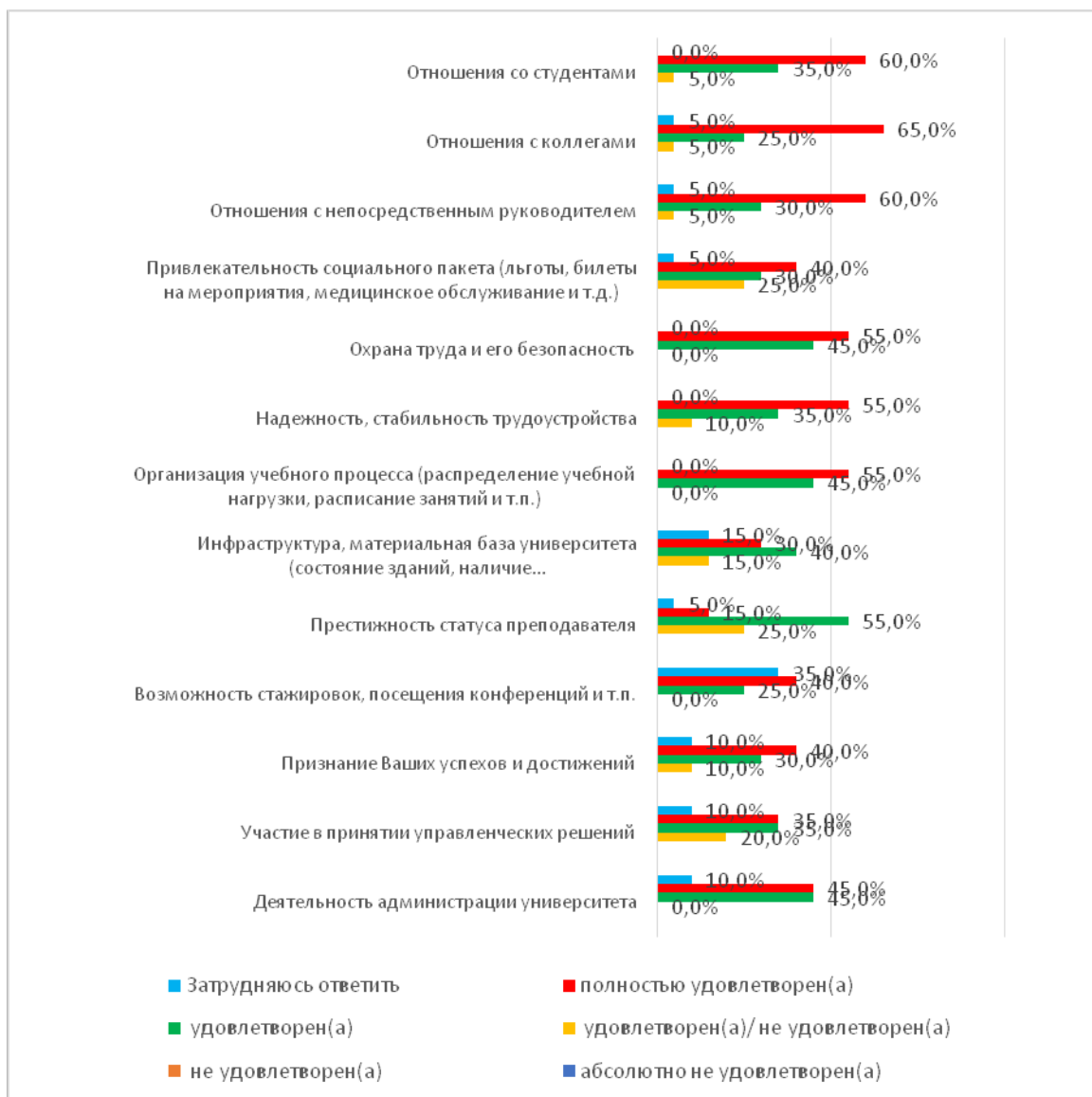


Рисунок 10 – Распределение ответов на вопрос «Оцените, насколько Вы удовлетворены различными аспектами Вашей работы в Державинском университете»

Полученные результаты, указывающие на удовлетворенность преподавателей, участвующих в реализации образовательной программы, отношениями с коллегами, содержанием труда, возможностью профессионального и карьерного роста, позволяют сделать вывод о том, что в Университете созданы условия для эффективной деятельности и развития личности работников в рамках их профессиональной сферы.

4.3 Информация о результатах опросов обучающихся профессиональной организации об удовлетворенности условиями, содержанием, организацией и качеством образовательного процесса в целом и отдельных дисциплин (модулей) и практик в рамках реализации образовательной программы

В соответствии с Положением о системе внутренней оценки качества образования в весеннем семестре 2022/2023 уч.года было проведено анкетирование обучающихся образовательной программы **10.05.05 Безопасность информационных технологий в правоохранительной сфере** ТГУ им. Г.Р. Державина об удовлетворенности образовательной деятельностью.

В ходе исследования было опрошено 98% обучающихся образовательной программы.

Для обучающихся с момента подачи документов для поступления на образовательную программу создана комфортная среда, что отмечено в их оценках удовлетворенности работой сотрудников приемной комиссии при поступлении в Университет:

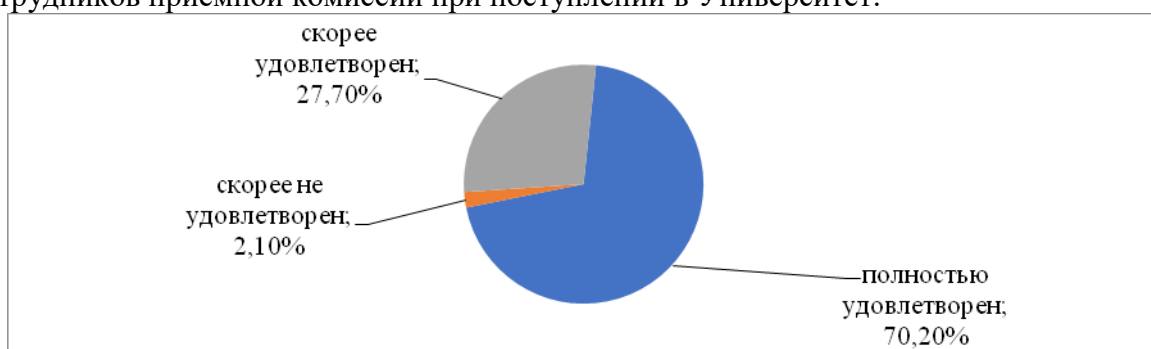


Рисунок 11 – Распределение ответов на вопрос «Насколько Вы удовлетворены работой сотрудников приемной комиссии при поступлении в Университет?»

Обучающиеся в своих ответах показали высокую степень удовлетворенности выбором образовательной программы:



Рисунок 12 – Оценка удовлетворенности обучающихся выбором направлением подготовки

95,7% обучающихся оценили образовательную программу как оптимальную (количество дисциплин и их содержание достаточно для последующей эффективной работы).

В своих ответах на вопросы обучающиеся показали высокий уровень адаптации к учебному процессу Университета:



Рисунок 13 – Распределение ответов на вопрос «Перечислите какие трудности возникли у Вас при переходе от обучения в школе к обучению в Университете?» по указанным позициям

Полученные результаты соответствуют представленным ниже оценкам обучающихся об отношении к учебе в Университете:



Рисунок 14 – Оценка обучающимися утверждений об учебе в Университете

В целом, студенты удовлетворены инфраструктурой учебного процесса и внеучебной деятельностью.

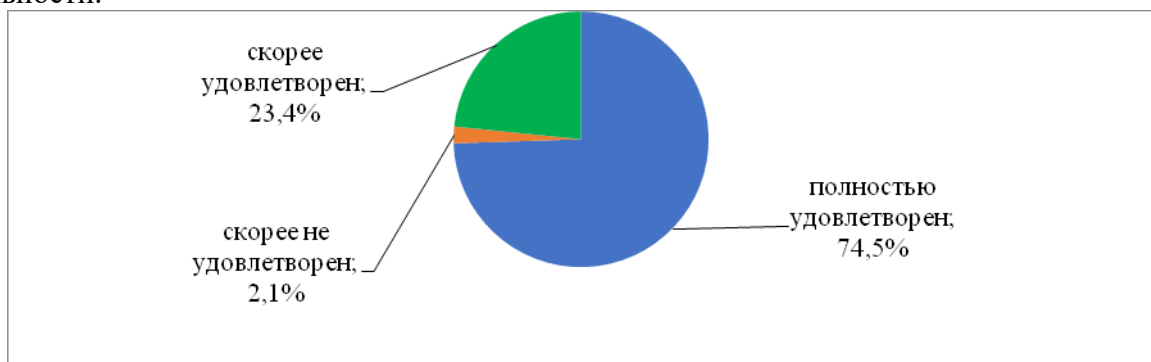


Рисунок 15 – Распределение ответов на вопрос «Удовлетворены ли Вы доброжелательностью и вежливостью сотрудников кафедр и учебно-вспомогательного персонала?»

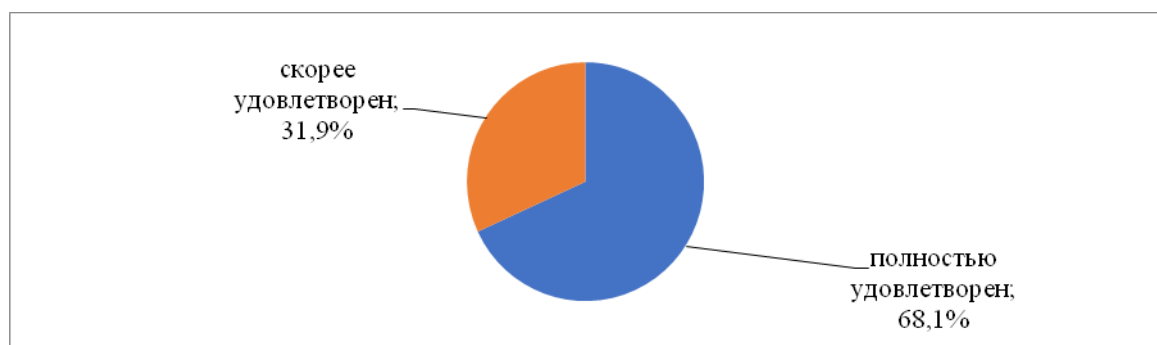


Рисунок 16 – Распределение ответов на вопрос «За время учебы обращались ли Вы в Студенческий МФЦ? Если ДА, то удовлетворены ли Вы доброжелательностью и вежливостью его сотрудников?»

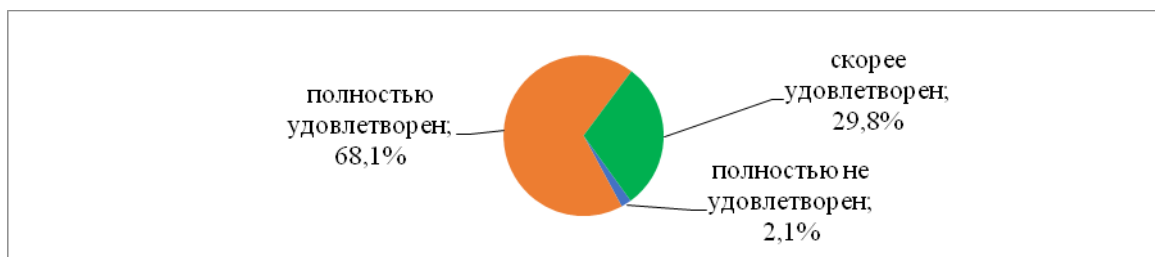


Рисунок 17 – Распределение ответов на вопрос «Удовлетворены ли Вы материально-технической обеспеченностью учебного процесса?»

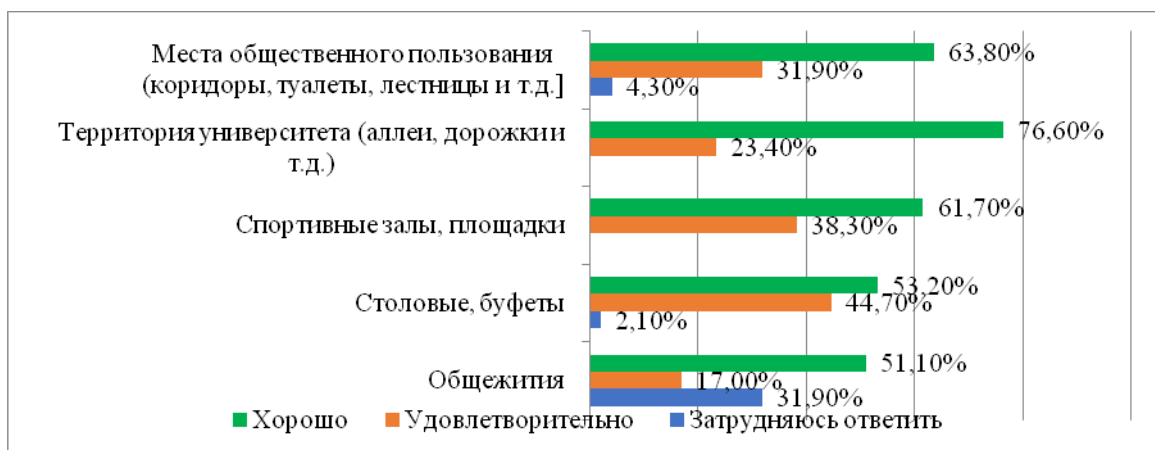


Рисунок 18 – Распределение ответов на вопрос «Оцените работу социально-бытовой инфраструктуры Университета»

Обучающиеся высоко оценили активность сотрудников кафедры (заведующий, лаборант, преподаватели) по различным направлениям деятельности:



Рисунок 19 – Распределение ответов на вопрос «Оцените, насколько сотрудники кафедры (заведующий, лаборант, преподаватели) включены во взаимодействие со студенческой группой»

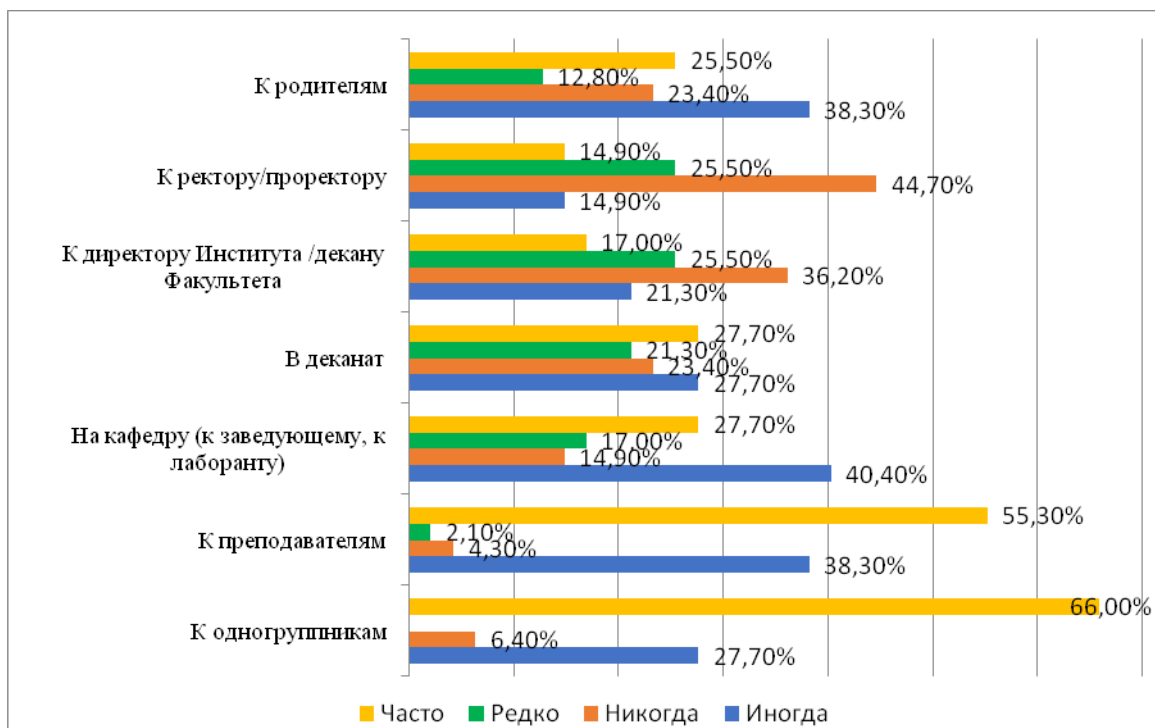


Рисунок 20 – Распределение ответов на вопрос «К кому Вы чаще обращаетесь для решения проблем, связанных с обучением в Университете?»

Обучающиеся чувствуют себя в Университете комфортно. Они удовлетворены взаимоотношениями в группе – 97,9%.

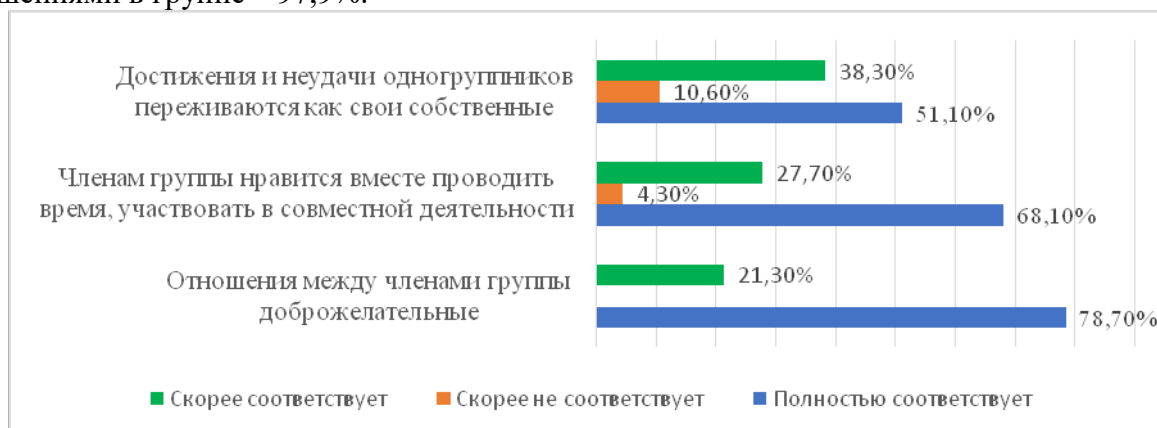


Рисунок 21 – Распределение ответов на вопрос «Оцените, пожалуйста, как проявляются перечисленные особенности взаимоотношений в вашей учебной группе»

По мнению 93,6% обучающихся условия в Университете располагают к творческому развитию личности - «полностью могу проявлять свои способности».

Обучающиеся активно участвуют в мероприятиях, организуемых Университетом:

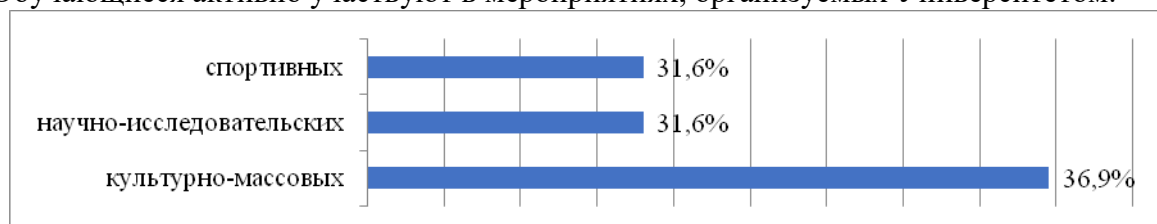


Рисунок 22 – Распределение ответов на вопрос «В каких мероприятиях, организуемых Университетом, Вы участвуете?»

Обучающиеся удовлетворены доступностью получения информации об образовательной организации: 80,9% - «полностью удовлетворен», 19,1% - «скорее удовлетворен».

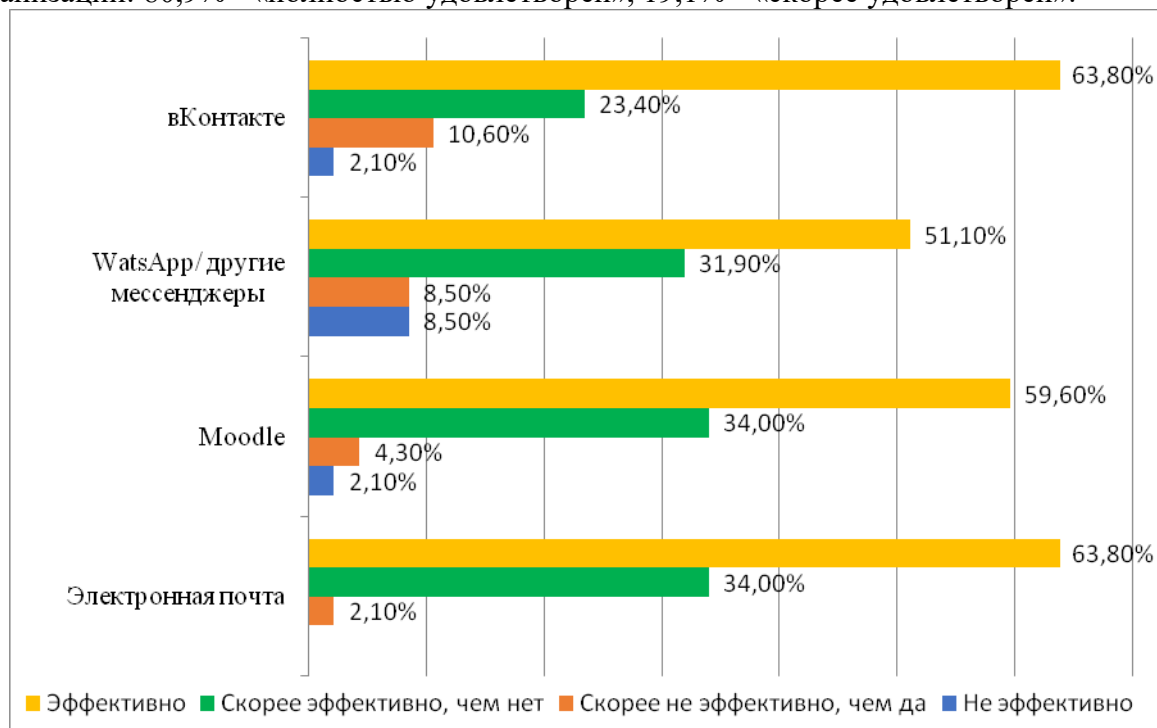


Рисунок 23 – Распределение ответов на вопрос «Какие электронные инструменты, по Вашему мнению, эффективны при взаимодействии преподавателей со студентами?»

Респонденты отметили, что не сталкивались с проявлением коррупции в Университете (среди руководящего состава, профессорско-преподавательского состава и др.).

Обещающиеся высоко оценили качество преподавания:

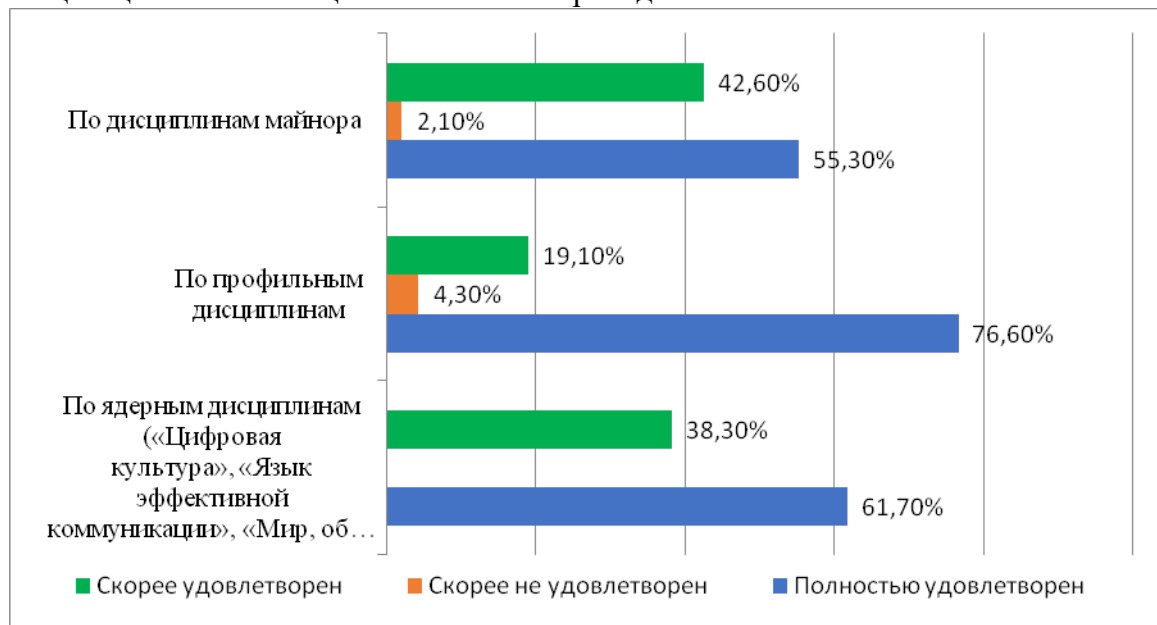


Рисунок 24 – Распределение ответов на вопрос «Насколько Вы удовлетворены качеством преподавания дисциплин?»

Обучающиеся понимают значимость майноров в образовательном процессе:



Рисунок 25 – Распределение ответов на вопрос «Какое значение, по Вашему мнению, играют дисциплины майнора в Вашем обучении?»

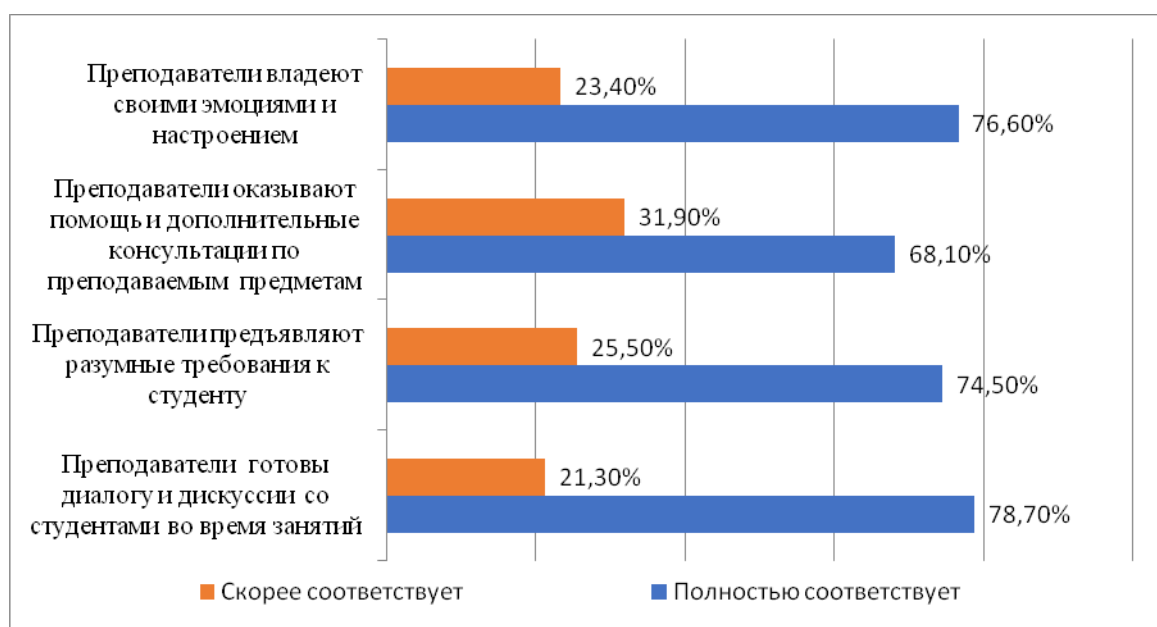


Рисунок 26 – Распределение ответов на вопрос «Какие из нижеперечисленных характеристик соответствуют отношениям, сложившимся между преподавателями и студентами в Державинском университете?»

94,3% обучающихся посоветовали бы ТГУ имени Г.Р. Державина родственникам и знакомым для обучения. И сами респонденты в большинстве своем собираются продолжить обучение в ТГУ имени Г.Р. Державина



Рисунок 27 – Распределение ответов на вопрос «Планируете ли Вы поступать ещё куда-либо для повышения своего уровня образования?»

Таким образом, анализ данных анкетирования позволяет сделать вывод, что обучающиеся в целом удовлетворены условиями и качеством учебного процесса и внеучебной деятельности.