

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
института
Протокол № 6
от «19» марта 2024 г.



О Т Ч Е Т
О САМООБСЛЕДОВАНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
за 2023год

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)

2020

(год набора)

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	80% (70%)
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	8% (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	100%

Раздел 2. Кадровые условия реализации основной образовательной программы

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

N п/п	Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности, предусмотренных учебным планом образовательной программы	Фамилия, имя, отчество (при наличии) педагогического (научно-педагогического) работника, участвующего в реализации образовательной программы	Условия привлечения (на условиях внутреннего/внешнего совместительства; на условиях гражданско-правового договора	Должность, ученая степень, ученое звание	Уровень образования, наименование специальности, направления подготовки, наименование присвоенной квалификации	Сведения о дополнительном профессиональном образовании	Объем учебной нагрузки		Трудовой стаж работы	
							количество часов	доля ставки	стаж работы в организациях, осуществляющих образовательную деятельность, на должностях педагогических (научно-педагогических) работников	стаж работы в иных организациях, осуществляющих деятельность в профессиональной сфере, соответствующей профессиональной деятельности, к которой готовится выпускник
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.	Философия	Сертакова Ирина Николаевна	По основному месту работы	Доцент, кандидат философских наук, доцент	Высшее образование, Философия, Магистр	Повышение квалификации «Инклюзивное образование лиц с инвалидностью и ОВЗ, обучающихся в вузе», 24 часа, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, 2021, удостоверение о повышении квалификации	32,1	0,04	20 лет	17 лет

						<p>№180002039196 от 27.04.2021 . Повышение квалификации. «Первая помощь», 18 часов, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, 2022, удостоверение о повышении квалификации №180002038697 от 03.03.2022 Повышение квалификации. «Государственная политика в области противодействия коррупции», 24 часа, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, 2022, удостоверение о повышении квалификации № 683200000032 от 17.11.2022 Повышение квалификации. «Управление, основанное на данных. Основы цифровой трансформации в высшем образовании», Университет технологической инициативы 2035, 2021, удостоверение о повышении квалификации № У2035ПК000013076 от 24.12.2021.</p>				
2.	История	Шуваев Денис	По основному	Доцент,	Высшее	Повышение	54,5	0,07	9 лет	0

		Андреевич	месту работы	Кандидат наук, Доцент	образование специалитет, магистратура, Музеевед	<p>квалификации, Противодействие коррупции, Государственная политика в области противодействия коррупции, 18.02.2021 г. Повышение квалификации, Основы оказания первой доврачебной помощи, "Современные педагогические технологии в системе профессионального образования", 09.02.2021 г. Повышение квалификации, Курсы по специальности, Основные направления музейной деятельности, 17.02.2021 г. Повышение квалификации, Педагогические курсы, Методика организации учебного процесса с использованием дистанционных образовательных технологий на подготовительном отделении для иностранных граждан, 05.04.2021 г. Повышение квалификации, Инклюзивное образование, Инклюзивное образование лиц с инвалидностью и</p>				
--	--	-----------	--------------	--------------------------	--	--	--	--	--	--

						ОВЗ, обучающихся в вузе, 28.03.2022 г.				
3.	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>Повышение квалификации, Государственная политика в области противодействия коррупции, 30.11.2022, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 682415773832, 24 час.</p> <p>Повышение квалификации, Инклюзивное образование лиц с инвалидностью и ОВЗ, обучающихся в вузе, 14.04.2022, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 682415772275, 24 час.</p> <p>Повышение квалификации, Первая помощь, 26.10.2021, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 682413347832, 18 час.</p> <p>Повышение квалификации, Профессиональный репетитор, 17.01.2021, Онлайн-школа Kolesnikov School, 5798, 4 час.</p> <p>Повышение квалификации, Информационные</p>	100,5	0,12	11 лет	8 лет

						<p>системы и технологии, 05.12.2023, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 340000534050, 36 час.</p> <p>Повышение квалификации, Современные педагогические технологии в среднем профессиональном и высшем образовании, 07.12.2023, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 340000574461, 24 час.</p>				
4.	Иностранный язык	Копырюлина Ольга Михайловна	По основному месту работы	Ассистент	Высшее образование - специалитет, магистратура, Филология, Магистр	<p>Инклюзивное образование лиц с инвалидностью и ОВЗ, обучающихся в вузе, 24.11.2021, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина" 682415769139, 24 час.</p> <p>Введение в игровые решения в высшем образовании, 24.12.2021, Тюменский государственный университет, 16 час.</p> <p>К успешной карьере через цифровую гигиену и информационный стресс-менеджмент, 24.12.2021, Тюменский государственный</p>	32,3	0,04	2 года	0

						университет, 72 час. Информационные системы и технологии, 29.12.2021, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина" 682415771383, 36 час. Государственная политика в области противодействия коррупции, 30.11.2022, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина 682415773801, 24 час.				
5.	Безопасность жизнедеятельности	Частихин Александр Михайлович	По основному месту работы	Старший преподаватель	Высшее образование, Авиационные радиоэлектронные средства, Радиоинженер	Переподготовка, Основы безопасности жизнедеятельности и безопасность жизнедеятельности: теория и методика преподавания в образовательной организации, 12.10.2023, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 683200000508, 256 час. Государственная политика в области противодействия коррупции, 30.11.2022, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 682415773902, 24 час.	32,1	0,04	4 года	26 лет

					<p>Инклюзивное образование лиц с инвалидностью и ОВЗ, обучающихся в вузе, 05.04.2022, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 682415772219, 24 час.</p> <p>Первая помощь, 03.03.2022, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 682415771898, 18 час.</p> <p>Основы духовной безопасности для педагогических работников, 05.07.2021, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 682413346940, 18 час.</p> <p>Современные подходы к преподаванию физической культуры в условиях реализации предметной концепции, 17.02.2021, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 682413349558, 72 час.</p> <p>Проектирование и реализация основных образовательных программ вуза по направлению "Техносферная</p>			
--	--	--	--	--	---	--	--	--

						<p>безопасность" с учетом программы ООН по снижению риска бедствий, 19.02.2021, ФГБОУ ВО "Московский государственный технический университет имени Н.Э.Баумана (национальный исследовательский университет)" (МГТУ им. Н.Э.Баумана), 180001936494, 36 час.</p> <p>Информационные системы и технологии, 24.11.2023, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 340000533757, 36 час.</p> <p>Современные педагогические технологии в среднем профессиональном и высшем образовании, 07.12.2023, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 340000574481, 24 час.</p>				
6.	<p>Физическая культура и спорт</p> <p>Элективные дисциплины (модули) по физической культуре и спорту</p>	Савельев Валентин Иванович	По основному месту работы	<p>Доцент</p> <p>Ученая степень, ученое звание – отсутствуют</p>	<p>Высшее образование, специальность «Физвоспитание», квалификация – преподаватель физического</p>	<p>«Государственная политика в области противодействия коррупции», 24 часа, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, 2021, удостоверение о</p>	72,2	0,09	32 года	53 год
							70,3	0,09		

					воспитания.	<p>повышении квалификации № 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.</p>				
7.	Введение проектную деятельность	в Мещеряков Дмитрий Валентинович	По основному месту работы	Доцент, Кандидат наук	Высшее образование, Прикладная информатика (в гуманитарной области), Информатик	Повышение квалификации, Добровольная сертификация специалистов в области проектного управления ПМ Стандарт: содержание и особенности	36,1	0,04	4 года	20 лет

					<p>проведения, 26.12.2022, ФГБОУ ВО "Орловский государственный университет имени И.С. Тургенева", 571803280233, 72 час.</p> <p>Повышение квалификации, Управление проектом по коммерциализации результатов интеллектуальной деятельности, 26.12.2022, ФГАОУ ВО "Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет "ЛЭТИ" им. В.И. Ульянова (Ленина)", 782416653528, 36 час.</p> <p>Повышение квалификации, Информационные системы и технологии, 16.02.2021, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 682413349219, 36 час.</p> <p>Повышение квалификации, Выстраивание методологических подходов защиты работ ВКР в формате "Стартап как диплом", 13.12.2023, Институт повышения квалификации и профессиональной переподготовки работников Финансового</p>				
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

					<p>университета при Правительстве Российской Федерации, ПК 773301157345, 42 час. Повышение квалификации, Коммерциализация технологических научных проектов, 08.12.2023, ФГАОУ ВО "Севастопольский государственный университет", 923103749037, 36 час. Повышение квалификации, Рынки НТУ в технологический суверенитет: фабрики пилотирования инновационных проектов, 04.12.2023, ФГАОУ ВО "Севастопольский государственный университет", 36 час. Повышение квалификации, Выстраивание методологических подходов защиты работ ВКР в формате "Стартап как диплом", 13.12.2023, ФГБОУ ВО "Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации", ПК 773301157345, 42 час. Повышение квалификации, Первая помощь, 19.02.2024, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р.</p>			
--	--	--	--	--	--	--	--	--

						<p>Державина", 340000535043, 18 час. Повышение квалификации, Информационные системы и технологии, 19.02.2024, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 340000535066, 36 час. Повышение квалификации, Государственная политика в области противодействия коррупции, 19.02.2024, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, 340000535053, 24 час. Повышение квалификации, Инклюзивное образование лиц с инвалидностью и ОВЗ, обучающихся в вузе, 19.02.2024, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 340000535074, 24 час.</p>				
8.	Русский язык и культура речи	Фролова Ирина Ивановна	По основному месту работы	Доцент кафедры Кандидат филологических наук, ученое звание - доцент	Высшее образование, Русский язык и литература, Преподаватель русского языка и	Государственная политика в области противодействия коррупции, 30.11.2022, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р.	32,1	0,04	36 лет	42 года

					литературы	<p>Державина", 682415773834, 24 час. Инклюзивное образование лиц с инвалидностью и ОВЗ, обучающихся в вузе, 20.04.2022, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 682415772277, 24 час. Профессиональная компетентность эксперта в области проверки и оценки заданий государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего общего образования (русский язык), 18.02.2022, Институт повышения квалификации работников образования, 079445, 42 час. Первая помощь, 26.10.2021, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 682413347833, 18 час. Информационные системы и технологии, 24.11.2023, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 682415775371, 36 час.</p>				
--	--	--	--	--	------------	--	--	--	--	--

9.	Экономика	Рябых Владимир Николаевич	По основному месту работы	Доцент, кандидат наук, доцент	Высшее образование, История, Учитель истории и социально-политических дисциплин	Новые дискурсивные практики в условиях цифровизации, 02.03.2023, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный технический университет", 340000362942, 72 час. Современные педагогические технологии в среднем профессиональном и высшем образовании, 30.12.2022, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 340000528606, 24 час. Инклюзивное образование лиц с инвалидностью и ОВЗ, обучающихся в вузе, 30.12.2022, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 340000528792, 24 час. Первая помощь, 22.11.2021, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 683500001567, 18 час. Особенности преподавания экономических дисциплин в соответствии с ФГОС ВО, 10.07.2023, АНО ДПО "Гуманитарно-технический	32,1	0,04	25 лет	30 лет
----	-----------	---------------------------	---------------------------	-------------------------------	---	--	------	------	--------	--------

						<p>университет", 613102294428, 144 час. Государственная политика в области противодействия коррупции, 22.11.2023, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 340000533605, 24 час. Информационные системы и технологии, 24.11.2023, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 682415775316, 36 час.</p>				
10.	Информатика	Хлебников Владимир Викторович	На условиях внутреннего совместительства	Доцент, Кандидат физико- математических наук	Высшее образование	<p>Повышение квалификации, Инклюзивное образование лиц с инвалидностью и ОВЗ, обучающихся в вузе, 24.04.2023, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 340000529792, 24 час. Повышение квалификации, Информационные системы и технологии, 25.11.2022, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 682415773766, 36 час. Повышение</p>	144,5	0,18	19 лет	0

					<p>квалификации, Государственная политика в области противодействия коррупции, 21.11.2022, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 682415773439, 24 час.</p> <p>Повышение квалификации, Первая помощь, 03.03.2022, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 682415771896, 18 час.</p> <p>Повышение квалификации, Практико-ориентированные подходы в преподавании профильных ИТ дисциплин, 27.09.2021, АНО ВО "Университет Иннополис", 160300014350, 144 час.</p> <p>Повышение квалификации, Основы искусственного интеллекта, 28.12.2023, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 340000534928, 36 час.</p> <p>Повышение квалификации, Современные педагогические технологии в среднем профессиональном и</p>				
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

						высшем образовании, 07.12.2023, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 340000574478, 24 час.				
11.	Математика	Григоренко Анна Александровна	По основному месту работы	Доцент, Кандидат наук, Доцент	Высшее образование, Математика, информатика и вычислительная техника, Учитель	Переподготовка, Преподаватель среднего профессионального образования. Теория и методика реализации ФГОС СПО, 13.03.2023, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 682415768422, 252 час. Инклюзивное образование лиц с инвалидностью и ОВЗ, обучающихся в вузе, 24.04.2023, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 340000532426, 24 час. Актуальные проблемы математического образования в вузе, 25.11.2022, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 682415773551, 72 час. Информационные системы и технологии, 26.10.2022, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный	80,5	0,1	15 лет	18 лет

					<p>университет имени Г.Р. Державина", 682415773160, 36 час. Первая помощь, 24.11.2021, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 682415769085, 18 час. Математическое образование для цифровой экономики, 19.10.2021, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 682413347689, 72 час. Использование функциональных возможностей цифровой образовательной платформы "Дневник.ру" при реализации образовательной деятельности (базовый уровень), 24.09.2021, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 682413347645, 24 час. Функционально-дифференциальные уравнения и включения и их приложения в математическом моделировании, 20.07.2021, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный</p>				
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

						<p>университет имени Г.Р. Державина", 682413347511, 72 час.</p> <p>Государственная политика в области противодействия коррупции, 29.09.2023, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 340000529231, 24 час.</p> <p>Современные педагогические технологии в среднем профессиональном и высшем образовании, 07.12.2023, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 340000534400, 24 час.</p> <p>Содержание и реализация программ математических дисциплин среднего профессионального и высшего образования в современных условиях, 21.11.2023, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 340000533150, 72 час.</p>				
12.	Физика	Плужникова Татьяна Николаевна	По основному месту работы	Доцент, Кандидат наук, Доцент	Высшее образование, Физика, информатика и вычислительн	Информационные системы и технологии, 24.04.2023, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р.	32,1	0,04	23 года	0

				<p>ая техника, Учитель физики и информатики</p>	<p>Державина", 340000532375, 36 час. Инклюзивное образование лиц с инвалидностью и ОВЗ, обучающихся в вузе, 24.04.2023, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 340000530469, 24 час. Практико- ориентированные подходы в преподавании профильных ИТ- дисциплин, 04.05.2022, АНО ВО "Университет Иннополис", 160300027595, 144 час. Первая помощь, 24.11.2021, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 682415769105, 18 час. Преподавание физики и астрономии в условиях реализации ФГОС общего образования, 17.02.2021, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 682413349525, 72 час. Современные педагогические технологии в среднем профессиональном и высшем образовании, 07.12.2023, ФГБОУ ВО "Тамбовский</p>				
--	--	--	--	---	--	--	--	--	--

						государственный университет имени Г.Р. Державина", 340000574367, 24 час. Государственная политика в области противодействия коррупции, 19.02.2024, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 340000535056, 24 час. Повышение квалификации, Противодействие коррупции, Государственная политика в области противодействия коррупции, 04.02.2021 г.				
13.	Психология педагогика	и Молнева Марина Сергеевна	На условиях внутреннего совместительства	Доцент, Кандидат наук,	Высшее образование, Документоведение и документационное обеспечение управления, Документовед	Современные педагогические технологии в среднем профессиональном и высшем образовании, 19.05.2023, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 340000529262, 24 час. Первая помощь, 24.04.2023, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 340000532336, 18 час. Инклюзивное образование лиц с инвалидностью и	36,1	0,04	10 лет	21 год

						<p>ОВЗ, обучающихся в вузе, 24.04.2023, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 340000532499, 24 час.</p> <p>Облачные технологии в образовании, 21.12.2020, ФГБОУ ВО "Псковский государственный университет", 60 0014753, 72 час.</p> <p>Государственная политика в области противодействия коррупции, 29.09.2023, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 340000530077, 24 час</p>				
14.	Правоведение	Лапаева Ангелина Вячеславовна	По основному месту работы	Доцент, Кандидат наук, Доцент	Высшее образование, Юриспруденция, Юрист	<p>Государственная политика в области противодействия коррупции, 24.11.2022, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 682415773462, 24 час.</p> <p>Инклюзивное образование лиц с инвалидностью и ОВЗ, обучающихся в вузе, 28.03.2022, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 682415772132, 24 час.</p> <p>Индивидуализация в</p>	36,1	0,04	14 лет	17 лет

					<p>высшем образовании. Как трансформировать образовательное пространство университета , 10.12.2021, Тюменский государственный университет, 720300017898, 216 час.</p> <p>Первая помощь, 30.11.2021, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 682415770179, 18 час.</p> <p>Использование функциональных возможностей цифровой образовательной платформы "Дневник.ру", 26.10.2021, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 682413347743, 24 час.</p> <p>Проектное обучение студентов: предпринимательский трек, 18.10.2021, НИУ ВШЭ, б/н, час.</p> <p>Юриспруденция: актуальные вопросы и инновации, 20.12.2023, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 340000534803, 72 час.</p> <p>Современные педагогические</p>				
--	--	--	--	--	---	--	--	--	--

						<p>технологии в среднем профессиональном и высшем образовании, 07.12.2023, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 340000574278, 24 час.</p> <p>Работа исследователей с научной информацией, 23.11.2023, Тюменский государственный университет, 722023008773, 16 час.</p> <p>Информационные системы и технологии, 26.02.2024, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 340000535299, 36 час.</p>				
15.	<p>Алгоритмизация и программирование</p> <p>Базы данных</p>	Скворцов Александр Александрович	По основному месту работы	<p>Доцент</p> <p>Кандидат педагогических наук, ученая степень отсутствует</p>	<p>Высшее образование, специальность «Прикладная информатика в гуманитарной области», квалификация – информатик</p>	<p>Государственная политика в области противодействия коррупции, 24.11.2022, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 682415773462, 24 час.</p> <p>Инклюзивное образование лиц с инвалидностью и ОВЗ, обучающихся в вузе, 28.03.2022, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 682415772132, 24 час.</p>	161	0,2	8 лет	12 лет
							90,1	0,11		

					<p>Индивидуализация в высшем образовании. Как трансформировать образовательное пространство университета , 10.12.2021, Тюменский государственный университет, 720300017898, 216 час.</p> <p>Первая помощь, 30.11.2021, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 682415770179, 18 час.</p> <p>Использование функциональных возможностей цифровой образовательной платформы "Дневник.ру", 26.10.2021, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 682413347743, 24 час.</p> <p>Проектное обучение студентов: предпринимательский трек, 18.10.2021, НИУ ВШЭ, б/н, час.</p> <p>Юриспруденция: актуальные вопросы и инновации, 20.12.2023, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 340000534803, 72 час.</p> <p>Современные</p>			
--	--	--	--	--	---	--	--	--

						<p>педагогические технологии в среднем профессиональном и высшем образовании, 07.12.2023, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 340000574278, 24 час.</p> <p>Работа исследователей с научной информацией, 23.11.2023, Тюменский государственный университет, 722023008773, 16 час.</p> <p>Информационные системы и технологии, 26.02.2024, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 340000535299, 36 час.</p>				
16.	<p>Алгоритмизация и программирование</p> <p>Базы данных</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», квалификация – инженер.</p> <p>Высшее образование, направление подготовки – «Информатика и</p>	<p>«Преподаватель в сфере высшего образования», 298 часов, Московский институт развития дополнительного профессионального образования, 2018, диплом № 772406959679 от 04.05.2018 г.</p> <p>Повышение квалификации, Противодействие коррупции, Государственная политика в области противодействия коррупции, 682415773431,</p>	90,5	0,11	10 лет	11 лет
							80,5	0,1		

				<p>вычислительная техника», квалификация – магистр.</p>	<p>24 часа ,21.11.2022 г. Повышение квалификации, Основы оказания первой доврачебной помощи, Первая помощь, 682415769111, 18 часов, 24.11.2021 г. Повышение квалификации, Педагогические курсы, Профессиональное становление преподавателя высшей школы, 27.12.2022 г, 682415775813, 72 час. Повышение квалификации, Инклюзивное образование лиц с инвалидностью и ОВЗ, обучающихся в вузе, 24.04.2023, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 340000529770, 24 час. Повышение квалификации, Приближенные аналитические методы в математической физике, 17.02.2021, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный технический университет", 320000031254, 18 час. Повышение квалификации, Информационные системы и технологии,</p>				
--	--	--	--	---	---	--	--	--	--

						24.11.2023, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 682415775340, 36 час.				
17.	Языки программирования Автоматизация деятельности предприятий	Сидляр Михаил Юрьевич	По основному месту работы	Старший преподаватель Магистр Математик, преподаватель	Высшее образование	Повышение квалификации. Инклюзивное образование лиц с инвалидностью и ОВЗ, обучающихся в вузе, 24.04.2023, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 340000529767, 24 час. Повышение квалификации. Государственная политика в области противодействия коррупции, 21.11.2022, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 682415773427, 24 час. Повышение квалификации. Информационные системы и технологии, 26.10.2022, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 682415773177, 36 час. Повышение квалификации. Первая помощь, 03.03.2022,	64,1	0,08	8 лет	19 лет

						<p>ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 682415771888, 18 час.</p> <p>Повышение квалификации. Цифровые технологии в высшем образовании, 10.04.2023, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 340000532205, 72 час.</p> <p>Повышение квалификации. Основы искусственного интеллекта, 28.12.2023, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 340000534926, 36 час.</p>				
18.	Языки программирования	Клыгина Елена Владимировна	По основному месту работы	Доцент, Кандидат педагогических наук	Высшее образование, Физика, информатика и вычислительная техника	<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, 24.11.2021 г, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный</p>	28,5	0,03	27 лет	3 года

						<p>университет имени Г.Р. Державина" 682415769096, 18 часов. Информационные системы и технологии, 26.10.2022, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина 682415773166, 36 часов. «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>				
19.	Теория систем и системный анализ	Чванова Марина Сергеевна	На условиях внешнего (штатного) совместительства	Профессор Доктор педагогических наук, профессор	<p>Высшее образование, специальность - «Физика и математика», квалификация – учитель.</p> <p>Высшее образование, специальность «Менеджмент организации», квалификация - менеджер.</p>	<p>«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. Организация инклюзивного образования инвалидов и лиц</p>	32,1	0,04	25 лет	26 лет

					<p>с ограниченными возможностями в образовательных организациях ВО, СПО и общеобразовательных школах., 15.11.2021, ФГБОУ ВО "Московский государственный университет технологий и управления имени К.Г. Разумовского (Первый казачий университет)", 040000305010, 120 час.</p> <p>Оказание первой (доврачебной) медицинской помощи в образовательных организациях, 12.11.2021, ФГБОУ ВО "Московский государственный университет технологий и управления имени К.Г. Разумовского (Первый казачий университет)", 040000305013, 36 час.</p> <p>Государственная политика в области противодействия коррупции, 03.05.2023, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 340000529824, 24 час.</p> <p>Цифровые технологии в высшем образовании, 10.04.2023, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина",</p>			
--	--	--	--	--	---	--	--	--

					<p>340000532210, 72 час. Информационные системы и технологии, 24.11.2023, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 340000533758, 36 час. Современные педагогические технологии в среднем профессиональном и высшем образовании, 07.12.2023, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 340000574482, 24 час. «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. «Первая помощь» с 25 января 2021 года по 27 января 2021 года в объеме 18 часов д/в 29.01.21, Тамбовский</p>				
--	--	--	--	--	---	--	--	--	--

						<p>государственный университет имени Г.Р. Державина, удостоверение о повышении квалификации №683200003675 рег. номер 17-03/0042.</p> <p>Повышение квалификации, Основы оказания первой доврачебной помощи, Оказание первой (доврачебной) медицинской помощи в образовательных организациях, 12.11.2021 г.</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.</p>				
20.	Электроника и схемотехника	Тялин Юрий Ильич	По основному месту работы	Профессор Доктор физико-математических наук, профессор	Высшее образование, специальность «Физика», квалификация – учитель.	«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	48,5	0,06	35 лет	0

						№,682413349367 рег.номер 17-03/1337. «Инклюзивное образование лиц с инвалидностью и ОВЗ, обучающихся в вузе»,16.02.21г, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, удостоверение о повышении квалификации №,682413349265, 24 часа «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.				
21.	Теория информационной безопасности и методология защиты информации Правовая защита информации Технология защищённого	Елена Михайловна	По основному месту работы	Доцент Кандидат педагогических наук, доцент	Высшее образование, специальность – «Автоматизация и комплексная механизация химико-технологических процессов», квалификация	«Проведение психофизиологических тестирований с применением полиграфа», АНО ДПО «Современный психофизиологический институт», 520 часов, 2018, диплом о профессиональной переподготовке №105 от 31.05.2018 г. «Информационная	90,5 64,5 48,1	0,11 0,08 0,06	17 лет	20 лет

	процедуре защиты и процедуру защиты					Державина, № от 682415773170 26.10.2022 г.				
22.	Техническая защита информации Комплексная система защиты информации объектов информатизации Аттестация и аудит объектов информатизации Избранные вопросы информационной безопасности Защита информационных процессов в компьютерных системах Защита информационных процессов в автоматизированных системах Защита выпускной квалификационной работы, включая	Зауголков Игорь Алексеевич	По основному месту работы	Доцент Кандидат технических наук, доцент	Высшее образование, специальность – «Автоматизация и комплексная механизация химико-технологических процессов», квалификация – инженер по автоматизации .	«Техническая защита информации ограниченного доступа, не содержащей сведений, составляющих гос. тайну», 706 часов, Тамбовский государственный технический университет, диплом о профессиональной переподготовке № 682407870763, от 09.10 2018 г. «Преподавание по программам высшего образования» с присвоением квалификации «Преподаватель в сфере высшего образования», 720 часов, Московский институт развития дополнительного профессионального образования, 2018, диплом № 772406959650 от 04.05.2018 г. «Первая помощь», 18 часов, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, 2021, удостоверение о повышении квалификации № 683200003958 от	162,6 126,7 112,6 108,5 84,5 - 4,6	0,2 0,15 0,14 0,13 0,1 - 0,01	31 год	3 года

	подготовку процедуре защиты процедуру защиты	к и				05.02.2021 г. «Государственная политика в области противодействия коррупции» 24 часа, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, 2021, удостоверение о повышении квалификации № 683200005422 от 15.02.2021 г. Повышение квалификации, Курсы по специальности, Практико- ориентированные подходы в преподавании профильных ИТ дисциплин, в объеме 144 час., АНО ВО «Университет Иннополис», № 160300021460 от 30.11.2021 г. «Патентное право» в объеме 16 часов, г. Тамбов, Тамбовский государственный университет имени Г.Р.Державина, удостоверение о повышении квалификации №683200006124. От 10.06.2022 г.				
23.	Программно- аппаратная защита информации Компьютерные	Аринушкин Алексей Вячеславович	На условиях внешнего (штатного) совместительства	Начальник ИТ- отдела Администрации г. Котовска Ученая степень,	Высшее образование, специальность «Организация и технология защиты	Инклюзивное образование лиц с инвалидностью и ОВЗ, обучающихся в вузе, 05.12.2023, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный	129 48,1	0,16 0,06	1 год	12 лет

	сети			ученое звание – отсутствуют	информации», квалификация – специалист по защите информации.	университет имени Г.Р. Державина", 340000533878, 24 час. Современные педагогические технологии в среднем профессиональном и высшем образовании, 07.12.2023, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 340000534345, 24 час. Государственная политика в области противодействия коррупции, 05.12.2023, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 340000534076, 24 час. Первая помощь, 05.12.2023, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 340000534173, 18 час. Информационные системы и технологии, 05.12.2023, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 340000533963, 36 час.				
24.	Криптографические методы защиты	Жуликов Сергей Евгеньевич	По основному месту работы	Доцент, Кандидат наук, Доцент	Высшее образование - специалитет,	Повышение квалификации, Противодействие	56,1	0,07	26 лет	0

	информации				<p>магистратура, Математика и физика, Учитель математики и физики</p>	<p>коррупции, Государственная политика в области противодействия коррупции, 01.11.2021 г, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина" 683500000712, 24 часа.</p> <p>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.</p> <p>Повышение квалификации, Курсы по специальности, Практико-ориентированные подходы в преподавании профильных ИТ дисциплин, 30.11.2021 г, АНО ВО "Университет Иннополис" 160300021443, 144 час.</p> <p>Повышение квалификации, Инклюзивное образование, Инклюзивное образование лиц с инвалидностью и ОВЗ, обучающихся в вузе, 17.11.2021 г, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина 683500001069,</p>				
--	------------	--	--	--	---	--	--	--	--	--

						<p>24 часа. Информационные системы и технологии, 29.12.21, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, 682415771380, 36 часов. Основы искусственного интеллекта, 28.12.2023, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 340000534916, 36 час. Современные педагогические технологии в среднем профессиональном и высшем образовании, 07.12.2023, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 340000534441, 24 час.</p>				
25.	<p>Криптографические методы защиты информации</p> <p>Основы управления информационной безопасностью</p> <p>Правоохранительные органы</p> <p>Системы защиты информации в</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. «Первая помощь», 18 часов, Тамбовский государственный университет имени Г.Р.</p>	74,5	0,09	5 лет	18 лет
						<p>48,5</p> <p>32,1</p> <p>96,5</p>	0,06	0,04		

	<p>мире</p> <p>Защита информационных процессов в компьютерных системах</p> <p>Защита информационных процессов в автоматизированных системах</p>					<p>Державина, 2021, удостоверение о повышении квалификации № 682413349600 от 12.02.2021 г. «Информационные системы и технологии», 36 часов, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, 2021, удостоверение о повышении квалификации № 682413349679 от 18.02.2021 г. Государственная политика в области противодействия коррупции, 08.06.2021, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина 682413347372. Повышение квалификации, Курсы по специальности, Практико-ориентированные подходы в преподавании профильных ИТ дисциплин, 30.11.2021 г, АНО ВО "Университет Иннополис" 160300018588, 144 часа. Повышение квалификации, Инклюзивное образование, Инклюзивное образование лиц с инвалидностью и ОВЗ, обучающихся в вузе, 17.11.2021 г,</p>	84,5	0,1		
--	---	--	--	--	--	---	------	-----	--	--

						<p>683500001057, 24 часа. Переподготовка, Преподаватель среднего профессионального образования, 11.03.2023, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 682406891601, 18 час. Современные педагогические технологии в среднем профессиональном и высшем образовании, 07.12.2023, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 340000534363, 24 час. Первая помощь, 19.02.2024, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 340000535036, 18 час. Информационные системы и технологии, 19.02.2024, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 340000535062, 36 час.</p>				
26.	Компьютерные сети	Шестаков Константин Валерьевич	По основному месту работы	Доцент Кандидат технических наук Ученое звание-	Высшее образование Технологическое машины и оборудование	Первая помощь, 29.03.2023, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р.	64,5	0,08	6 лет	0

				Отсутствует	Химическая технология Магистр Исследователь Преподаватель-исследователь	Державина", 340000532049, 18 час. Инклюзивное образование лиц с инвалидностью и ОВЗ, обучающихся в вузе, 01.12.2022, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 682415774358, 24 час. Педагогика и психология высшей школы, 30.11.2021, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 682415770162 Информационные системы и технологии, 24.11.2023, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 340000533769, 36 час. Государственная политика в области противодействия коррупции, 19.02.2024, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 340000535059, 24 час.				
27.	Специальная подготовка	Фетисов Александр Михайлович	По основному месту работы	Доцент Кандидат педагогических наук, доцент	Высшее образование, специальность «Физическая культура»,	«Профессиональная переподготовка «Преподаватель в сфере высшего образования» - дает право на	80,6	0,1	29 лет	26 лет

				<p>квалификация – учитель физической культуры.</p>	<p>преподавания по программам высшего образования», 298 часов, Московский институт развития дополнительного профессионального образования, 2018, диплом № 1709 от 04.05.2018 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 физической культуры в</p>				
--	--	--	--	--	---	--	--	--	--

						<p>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>				
28.	<p>Элективные дисциплины (модули) по физической культуре и спорту</p>	<p>Калмыков Сергей Александрович</p>	<p>По основному месту работы</p>	<p>Заведующий кафедрой, Кандидат наук, Доцент</p>	<p>Высшее образование, Физическая культура, психология, Учитель физической культуры, школьный психолог</p>	<p>Первая помощь, 03.03.2022, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 682415771874, 18 час.</p> <p>Современные подходы к преподаванию физической культуры в условиях реализации предметной концепции, 17.02.2021, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 682413349537, 72 час.</p> <p>Государственная политика в области противодействия</p>	60,2	0,07	25 лет	14 лет

						<p>коррупции, 29.09.2023, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 340000529243, 24 час.</p> <p>Инклюзивное образование лиц с инвалидностью и ОВЗ, обучающихся в вузе, 24.04.2023, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 340000532458, 24 час.</p> <p>Информационные системы и технологии, 24.11.2023, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 682415775180, 36 час.</p> <p>Современные педагогические технологии в среднем профессиональном и высшем образовании, 07.12.2023, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 340000534471, 24 час..</p>				
29.	Элективные дисциплины (модули) по физической культуре и спорту	Сырова Светлана Владимировна	По основному месту работы	Старший преподаватель Ученая степень – отсутствуют	Высшее образование, Физическое воспитание, Преподаватель физической культуры	«Государственная политика в области противодействия коррупции», 24 часа, Тамбовский государственный университет имени Г.Р.	30,1	0,04	33 года	29 лет

					<p>Державина, 2021, удостоверение о повышении квалификации № 683200003735 от 02.02.2021 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 № 682413349551 от 17.02.2021 г. Инклюзивное образование лиц с инвалидностью и ОВЗ, обучающихся в вузе, 05.04.2022, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 682415772212, 24 час. Первая помощь, 13.11.2021, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 683500000779, 18 час. Информационные системы и технологии, 24.11.2023, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 682415775351, 36 час.</p>				
--	--	--	--	--	---	--	--	--	--

						Современные педагогические технологии в среднем профессиональном и высшем образовании, 07.12.2023, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 340000574433, 24 час.				
30.	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	«Государственная политика в области противодействия коррупции», 24 часа, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, 2021, удостоверение о повышении квалификации № 682413349016 от 09.02.2021 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 №682413349281 от 16.02.2021 г. «Информационные системы и технологии», 36 часов, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, 2021,	48,5	0,06	5 лет	10 лет

					<p>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 №, 682413349016 рег. номер 17-03/0577 от 9.02.2021 г.</p> <p>«Информационные системы и технологии» , в объеме 36 часов, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина,</p> <p>удостоверение о повышении квалификации №,682413349202рег. номер 17-03/1172. От 16.02.21 г.</p> <p>Повышение квалификации, Противодействие коррупции, Государственная политика в области противодействия коррупции, 09.02.2021 г.</p> <p>Инклюзивное образование лиц с инвалидностью и ОВЗ, обучающихся в вузе,</p>				
--	--	--	--	--	---	--	--	--	--

					<p>19.02.2024, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 340000535072, 24 час. Информационные системы и технологии, 19.02.2024, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 340000535065, 36 час. Современные педагогические технологии в среднем профессиональном и высшем образовании, 07.12.2023, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 340000534464, 24 час. Цифровые технологии в высшем образовании, 10.04.2023, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 340000532192, 72 час. Первая помощь, 19.02.2024, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 340000535039, 18 час. Государственная политика в области</p>				
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

						противодействия коррупции, 19.02.2024, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 340000535049, 24 час.				
31.	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	«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. «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. Повышение квалификации, Первая помощь, 30.11.2021, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 682415770188, 18 час. Повышение квалификации,	76,6 32,1	0,1 0,04	18 лет	0

					<p>Современные педагогические технологии в среднем профессиональном и высшем образовании, 30.12.2022, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 340000528582 . 24 час.</p> <p>Повышение квалификации, Информационные системы и технологии, 24.11.2023, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 682415775325, 36 час.</p> <p>Повышение квалификации, Юриспруденция: актуальные вопросы и инновации, 20.12.2023, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 340000534785, 72 час.</p> <p>Повышение квалификации, Государственная политика в области противодействия коррупции, 26.02.2024, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 340000535387, 24 час.</p>				
--	--	--	--	--	---	--	--	--	--

						Повышение квалификации, Инклюзивное образование лиц с инвалидностью и ОВЗ, обучающихся в вузе, 26.02.2024, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 340000575122, 24 час.				
32.	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» Доцент Ученая степень, ученое звание – отсутствуют	Высшее образование, специальность «Организация и технология защиты информации», квалификация – специалист по защите информации	«Инклюзивное образование лиц с инвалидностью и ОВЗ, обучающихся в вузе», 24 часа, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, 2021, удостоверение о повышении квалификации № 682413349875 от 11.02.2021 г. «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. «Информационные системы и технологии», 36 часов, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, 2021,	1,6	0,002	6 лет	11 лет
							84,5	0,1		

					<p>удостоверение о повышении квалификации № 682413349380 от 18.02.2021 г. «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. «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. Повышение квалификации, “Цифровые технологии в высшем образовании”, 10.04.2023, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 340000532211, 72 час. Повышение квалификации “Современные</p>				
--	--	--	--	--	---	--	--	--	--

					<p>педагогические технологии в среднем профессиональном и высшем образовании”, 07.12.2023, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 340000574493, 24 час.</p> <p>Повышение квалификации “Первая помощь”, 19.02.2024, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 340000535044, 18 час.</p> <p>Повышение квалификации Информационные системы и технологии, 19.02.2024, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 340000535069, 36 час.</p> <p>Повышение квалификации “Инклюзивное образование лиц с инвалидностью и ОВЗ”, обучающихся в вузе, 19.02.2024, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 340000535077, 24 час.</p> <p>Повышение квалификации,</p>			
--	--	--	--	--	--	--	--	--

						Государственная политика в области противодействия коррупции, 19.02.2024, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 340000535058, 24 час.				
33.	<p>Основы программирования в корпоративных информационных системах</p> <p>Системы защиты информации в мире</p> <p>Методика обучения информатике и информационной безопасности</p> <p>Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты</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 «Информатика»)», 1440 часов, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, 2017, диплом № 682402115511 от 31.06.2017 г.</p> <p>«Инклюзивное образование лиц с инвалидностью и ОВЗ,</p>	144,6	0,2	11 лет	2 года
							128,2	0,16		
							48,5	0,06		
							4,6	0,01		

					<p>обучающихся в вузе», 24 часа, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, 2021, удостоверение о повышении квалификации № 683200003831 от 04.02.2021</p> <p>«Государственная политика в области противодействия коррупции» 24 часа, Тамбовский государственный 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>«Первая помощь», 18 часов, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина,</p>			
--	--	--	--	--	--	--	--	--

					<p>удостоверение о повышении квалификации №682415769081 от 24.11.2021 г. «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 31.08.2022 г. Повышение квалификации, Основы оказания первой доврачебной помощи, Первая помощь, 24.11.2021 г. Повышение квалификации, Педагогические курсы, Практико-ориентированные</p>				
--	--	--	--	--	---	--	--	--	--

						<p>подходы в преподавании профильных ИТ дисциплин, 27.09.2021 г, Университет Иннополис 160300014025, 144 часа.</p> <p>Современные педагогические технологии в среднем профессиональном и высшем образовании, 07.12.2023, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 340000534341, 24 час.</p>				
34.	<p>Безопасные информационные технологии</p> <p>Защита компьютерных систем от вредоносных программ</p> <p>Адаптационная дисциплина для инвалидов и лиц с ОВЗ "Защита компьютерных систем от вредоносных программ"</p> <p>Программно-аппаратная защита информации</p> <p>Преддипломная</p>	Лопатин Дмитрий Валерьевич	По основному месту работы	<p>Доцент</p> <p>Кандидат физико-математических наук, доцент.</p>	<p>Высшее образование, специальность – «Физика, информатика и вычислительная техника», квалификация – учитель.</p>	<p>«Информационная безопасность», 720 часов, Тамбовский государственный технический университет, 2018, диплом о профессиональной переподготовке № 682407870764 от 09.10.2018 г.</p> <p>Цифровые технологии в высшем образовании, 10.04.2023, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 340000532199, 72 час.</p> <p>Летняя цифровая школа.Трек "Кибербезопасность", 31.08.2022, АНО ДПО "Корпоративный университет Сбербанка", ПК-195719, 93 час.</p>	112,6	0,14	года	0
						<p>80,5</p>		0,1		
						<p>4,6</p>		0,01		

	<p>практика</p> <p>Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты</p>				<p>Инклюзивное образование лиц с инвалидностью и ОВЗ, обучающихся в вузе, 24.04.2023, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 340000532484, 24 час.</p> <p>Современные педагогические технологии в среднем профессиональном и высшем образовании, 07.12.2023, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 340000574287, 24 час.</p> <p>Первая помощь, 19.02.2024, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 340000535042, 18 час.</p> <p>«Администрирование OCLinux. (LinuxProfessionalInstitute-level1)», 40 часов, г. Санкт-Петербург, ЧОУ ДПО «Институт прикладной автоматизации и программирования», удостоверение о повышении квалификации рег. № С-12526 от 29.04.2022 г.</p> <p>«Администрирование OCLinux.</p>	4,6	0,01		
--	---	--	--	--	--	-----	------	--	--

					<p>(LinuxProfessionalInstitute-level 2)», 40 часов, г. Санкт-Петербург, ЧОУ ДПО «Институт прикладной автоматизации и программирования», удостоверение о повышении квалификации рег.№ С-12585 от 27.05.2022 г.</p> <p>Повышение квалификации, Противодействие коррупции, Государственная политика в области противодействия коррупции, 21.11.2022 г, 682415773416, 24 часа.</p> <p>Информационные системы и технологии, 26.10.2022, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина 682415773168, 36 час.</p> <p>Информационные системы и технологии, 15.12.2022, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина 682415775428, 36 час.</p> <p>Летняя цифровая школа. Трек «Кибербезопасность» о объеме 93 часа, г. Москва, АНО ДПО «Корпоративный университет Сбербанка», удостоверение о</p>			
--	--	--	--	--	---	--	--	--

						повышении квалификации №195719. От 31.08.2022 г. Повышение квалификации, Дополнительная профессиональная программа, Внедрение практико-ориентированных при проектировании компонентов образовательных программ в области ИТ, 04.05.2022 г, АНО ВО "Университет Иннополис" 160300029916, 144 час.				
35.	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	«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	32,1 32,1 - -	0,04 0,04 - -	7 лет	11 лет

						<p>квалификации, Противодействие коррупции, Государственная политика в области противодействия коррупции, 04.02.2021; Повышение квалификации, Педагогические курсы, Современные педагогические технологии в среднем профессиональном и высшем образовании, 30.12.2022;</p>				
36.	Компьютерные сети	Дудаков Владислав Петрович	На условиях внешнего совместительства	Доцент, Кандидат наук, Доцент	Высшее образование, Физика, информатика и вычислительн ая техника, Учитель	<p>Инклюзивное образование лиц с инвалидностью и ОВЗ, обучающихся в вузе, 24.11.2023, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 340000533701, 24 час. Информационные системы и технологии, 24.11.2023, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 682415775148, 36 час. Первая помощь, 05.12.2023, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 340000534203, 18 час. Государственная</p>	84,5	0,1	18 лет	10 лет

						<p>политика в области противодействия коррупции, 19.02.2024, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 340000535047, 24 час.</p> <p>Цифровые технологии в высшем и среднем профессиональном образовании, 19.02.2024, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 340000535082, 36 час.</p>				
37.	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>Переподготовка, Информационная безопасность, 27.07.2020, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный технический университет", 682408507798, 256 час.</p> <p>.Инклюзивное образование лиц с инвалидностью и ОВЗ, обучающихся в вузе, 21.06.2023, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 340000529412, 24 час.</p> <p>Современные тренды и вызовы в образовании. Взгляд эксперта:вузы, кейсы, лучшие практики, 10.11.2022, БУ ВО</p>	1,8	0,002	22 года	4 года

					<p>"Сургутский государственный университет", 862413650796, 16 час. Реализация индивидуальных образовательных траекторий в масштабах всего университета с помощью цифровых технологий, 28.10.2022, Тюменский государственный университет, 722022006186, 16 час. Стратегия управления персоналом и кадровая политика современного российского университета. Вводный курс., 28.10.2022, Тюменский государственный университет, 722022006421, 16 час. Разработка сквозных образовательных модулей, потенциально ведущих к микроквалификациям, 15.12.2021, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 682415771152, 18 час. Первая помощь, 24.11.2021, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный</p>			
--	--	--	--	--	---	--	--	--

					<p>университет имени Г.Р. Державина", 682415769097, 18 час. Основы духовной безопасности для педагогических работников, 05.07.2021, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 682413346898, 18 час. Информационные системы и технологии, 28.03.2023, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 340000532074, 36 час. Защита государственной тайны, 05.12.2023, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 340000534319, 24 час. Основы искусственного интеллекта, 28.12.2023, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 340000534922, 36 час. Государственная политика в области противодействия коррупции, 19.02.2024, ФГБОУ ВО "Тамбовский</p>				
--	--	--	--	--	---	--	--	--	--

						государственный университет имени Г.Р. Державина", 340000535051, 24 час				
38.	Великая Отечественная война: без срока давности	Стрекалова Наталья Валерьевна	Основное место работы	Доцент, Кандидат наук, Доцент	Высшее образование - специалитет, магистратура, Музеевед	Профессиональная компетентность эксперта в области проверки и оценки заданий государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего общего образования (история), 19.02.2022, ТОГОАУ ДПО "Институт повышения квалификации работников образования", 079231, 42 час. Историческая наука в реалиях современного мира: инновационные технологии и методика обучения, 26.12.2021, Курский государственный университет, 462413367677, 108 час. Первая помощь, 26.11.2021, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 682415769550, 18 час. Основы духовной безопасности для педагогических работников, 05.07.2021, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина",	14,1	0,02	7 лет	18 лет

					<p>682413347562, 18 час. Профессиональная компетентность эксперта в области проверки и оценки задания государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего общего образования (история), 08.04.2021, ТОГОАУ ДПО «Институт повышения квалификации работников образования», 071782, 42 час.</p> <p>Профессиональная компетентность эксперта в области проверки и оценки заданий государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего общего образования (история), 17.02.2023, ТОГОАУ ДПО "Институт повышения квалификации работников образования", 091475, 42 час.</p> <p>Информационные системы и технологии, 24.11.2023, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 682415775349, 36 час.</p> <p>Современные педагогические технологии в среднем профессиональном и высшем образовании,</p>				
--	--	--	--	--	---	--	--	--	--

					<p>07.12.2023, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 340000574428, 24 час.</p> <p>Государственная политика в области противодействия коррупции, 26.02.2024, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 340000575034, 24 час.</p> <p>Инклюзивное образование лиц с инвалидностью и ОВЗ, обучающихся в вузе, 26.02.2024, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 340000575130, 24 час.</p> <p>Повышение квалификации, Основы оказания первой доврачебной помощи, "Современные педагогические технологии в системе профессионального образования", 09.02.2021 г.</p> <p>Повышение квалификации, Педагогические курсы, Методика организации учебного процесса с использованием дистанционных образовательных</p>				
--	--	--	--	--	---	--	--	--	--

						технологий на подготовительном отделении для иностранных граждан, 05.04.2021 г.				
--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--

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 совместительства	Занимаемая специалистом-практиком должность	Период работы в организации, осуществляющей деятельность в профессиональной сфере, соответствующей профессиональной деятельности, к которой готовится выпускник	Общий трудовой стаж работы в организациях, осуществляющих деятельность в профессиональной сфере, соответствующей профессиональной деятельности, к которой готовится выпускник
1	2	3	4	5	6
1	Ильичев Андрей Александрович	ООО «АйСи групп»	Генеральный директор	С 09.01.2019 года по настоящее время	10 лет
2	Чириков Михаил Викторович	ООО «Тигрис»	Руководитель группы защиты конфиденциальной информации	С 01.10.2019 года по настоящее время	11 лет
3	Аринушкин Алексей Вячеславович	Администрация г. Котовска	Начальник ИТ-отдела	С 12.01.2012 года по настоящее время	12 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.	<p>Безопасные информационные технологии</p> <p>Введение в проектную деятельность</p> <p>Информатика</p> <p>Защита информационных процессов в компьютерных системах</p> <p>Защита информационных процессов в автоматизированных системах</p>	<p>Аудитория №201 «Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации», «Класс информатики, технологий и методов программирования», «Кабинет информатики и информационных технологий (компьютерные классы)»</p> <p><i>Перечень основного оборудования:</i> Компьютерный стол – 8 шт. Кресло компьютерное – 17 шт. Стол ученический – 16 шт. Стул ученическая – 32 шт. Стол преподавателя – 1 шт.</p> <p>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>	Тамбовская область, г.Тамбов, Комсомольская площадь, д.5

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> 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/Кв+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> 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.	Безопасность жизнедеятельности	<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> Кресло - 11 шт. Стол для преподавателя - 1 шт. Стол лабораторный - 10 шт. Компьютер с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации:</p>	Тамбовская область, г.Тамбов, Комсомольская площадь, д.5

		<p>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. Коммутатор d-link DGS-1016D - 1 шт. Компьютерный стол – 15 шт. Кафедра – 1 шт.</p>	Тамбовская область, г.Тамбов, пл.Комсомольская, д.5

		<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>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. 1500-2499 Node 1 year Educational Renewal Licence Microsoft Office Профессиональный плюс 2007 Corel DRAW Graphics Suite X3</p>	Тамбовская область, г.Тамбов, Комсомольская площадь, д.5

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 HP 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. Сейф – 1 шт. Штатив универсальный - 10 шт. Линейка - 10 шт. Секундомер - 5 шт. Секундомер электронный - 2 шт.</p>	Тамбовская область, г.Тамбов, пл.Комсомольская, д.5

	<p> 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. Выпрямитель вс-24м - 2 шт. Выпрямитель вс-4-12 - 2 шт. Выпрямитель ВУП - 2 шт. Регулятор напряжения - 2 шт. Источник питания ИПП - 1 шт. Набор конденсаторов - 1 шт. Ключ однополюсный - 1 шт. Магазин сопротивлений лабораторный - 1 шт. Гальванометр м1032-Ом - 1 шт. Гальванометр м122 Ом - 1 шт. Реохорд - 1 шт. Авометр аво-63 - 1 шт. Омметр - 1 шт. Терморезистор на колодке - 1 шт. </p>	
--	---	--

		<p>Электромагнит разборный учебный - 1 шт. Диод на колодке - 1 шт.</p>	
8.	<p>Иностранный язык</p> <p>Русский язык и культура речи</p> <p>История</p> <p>Экономика</p> <p>Правоведение</p> <p>Психология и педагогика</p> <p>Иностранный язык (факультатив)</p> <p>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> 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</p>	Тамбовская область, г.Тамбов, Комсомольская площадь, д.5

		<p>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. 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>	Тамбовская область, г.Тамбов, Комсомольская площадь, д.5

		<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. Стол преподавателя – 1 шт. Стол ученический - 12 шт. Стол 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. Магнетница – 2 шт. Пианино – 2 шт. Канат – 1 шт. Музыкальный центр – 1 шт.</p>	
		Аудитория «Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования» - Инвентарная комната	Тамбовская область, г.Тамбов, ул. Советская, д.181
		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.	Спортивный зал «Манеж»
13.	Математика Теория систем и системный анализ	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»	Тамбовская область, г.Тамбов, Комсомольская площадь, д.5

		<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. Раковина – 1 шт. Комплект лабораторного оборудования «Механика», «Молекулярная Физика »,</p>	Тамбовская область, г.Тамбов, Комсомольская площадь, д.5

		<p>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>Аттестация и аудит объектов информатизации</p> <p>Защита компьютерных систем от вредоносных программ</p> <p>Техническая защита информации</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. Стол 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. <i>Перечень основного оборудования:</i> HM8135 (3594.3283.02) до 1 Гц-3 ГГц Генератор-синтезатор частот - 1 шт. П6-123 антенна рупорная - 2 шт. ШАД-01М2 диэлектрический штатив модифицированный 3,5 метра - 2 шт. Антенна измерительная П6-62 - 2 шт. Антенна измерительная П6-61 - 2 шт. СКИЗИ «Континент TLS Сервер». Версия 2.2. Платформа IPCR50 TLS2.2-IPCR50-KC2-SP1Y -1 шт. АПКШ «Континент» 3.9. Криптошлюз. Платформа IPCR10. KC3 HSEC-3.9-</p>	Тамбовская область, г.Тамбов, Комсомольская площадь, д.5

		<p>IPCR10-FW-KC3-SP1Y - 1 шт. АПКШ "Континент" 3.9. ЦУС. Платформа IPC50. KC3HSEC-3.9-IPC50-CM-KC3-SP1Y - 1 шт. Континент 4. Многофункциональный узел безопасности. Расширенная версия. Платформа IPCR50HSEC-4-IPCR50-UTM-adv-SP1Y - 1 шт. Kaspersky Total Security для бизнеса. Лицензия для академических учреждений, лицензия 2 года, 16 узлов - 1 шт. СКЗИ "КриптоПро CSP" версии 5.0 - 15 шт. Сканер уязвимостей Xspider, лицензия 3 года, 15 хостов - 1 шт. Рутокен ЭЦП 3.0 3220 - 15 шт.</p> <p><i>Перечень программного обеспечения:</i> Операционная система Microsoft Windows Vista Business Russian Операционная система «Альт Образование» Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition. 1500-2499 Node 1 year Educational Renewal Licence Microsoft Office Профессиональный плюс 2007</p>	
16.	<p>Основы программирования в корпоративных информационных системах</p> <p>Автоматизация деятельности предприятий</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</p>	Тамбовская область, г.Тамбов, Комсомольская площадь, д.5

		<p>на 20 раб.мест для вузов. KasperskyEndpointSecurityдлябизнеса – СтандартныйRussianEdition. 1500-2499 Node 1 year Educational Renewal Licence Мой Офис</p>	
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. Проектор Epson EMP-TW620 - 1 шт. Экран Dехр - 1 шт. Компьютер с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации IRU Corp 315 mt i5 9400F/8Gb/SSD500Gb/GTX 1050Ti 4Gb/W10HSL64kb/черный, монитор - 10 шт. Клавиатура - 10 шт. Мышь - 10 шт. WS-C2960-24TT-L Коммутатор Catalyst 2960 24 10/100 + 2 1000В - 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>	Тамбовская область, г.Тамбов, Комсомольская площадь, д.5
18.	Компьютерная экспертиза Криминология	<p>Аудитории №423 «Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего</p>	Тамбовская область, г.Тамбов, Комсомольская площадь, д.5

	<p>Практика предупреждения преступлений</p> <p>Адаптационная дисциплина для инвалидов и лиц с ОВЗ "Практика предупреждение преступлений"</p>	<p>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 IRU Corp 315 mt i5 9400F/8Gb/SSD500Gb/GTX 1050Ti 4Gb/W10HSL64kb/черный, монитор - 15 шт. Клавиатура - 15 шт. Мышь - 15 шт. Хабcnet 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>Правоохранительные органы</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.</p>	Тамбовская область, г.Тамбов, Комсомольская площадь, д.5

	<p>Информационно-психологическое обеспечение правоохранительной деятельности</p> <p>Защита информационных процессов в компьютерных системах</p>	<p>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 гГц/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 Шатер для электромагнитной защиты – 1 шт.: Диэлектрический стол -1 шт. Стол круглый – 1 шт. 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.	<p>Физическая культура и спорт</p> <p>Фитнес</p> <p>Спортивные игры</p>	<p>Физкультурно-оздоровительный зал (ФОЗ) «Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации»</p> <p><i>Перечень основного оборудования:</i> Ворота гандбольные (минифутбол) - 2 шт. Гимнастические скамейки - 21 шт. Щиты для баскетбола - 2 шт. Стойки для волейбола - 2 шт. Сетка для волейбола - 1 шт. Флаг – 1 шт. Шведская стенка – 5 секций Стол для настольного тенниса – 5 шт. Стол ученический – 2 шт. Стул ученический – 1 шт.</p> <p>Аудитория «Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования» - Инвентарная комната</p>	<p>Тамбовская область, г.Тамбов, ул. Советская, д.181</p> <p>Спортивный зал «Манеж»</p> <p>Тамбовская область, г.Тамбов, ул. Советская, д.181</p>

		<p>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>	Спортивный зал «Манеж»
21.	Ознакомительная практика	<p>Аудитория №406 «НОЦ Компьютерная безопасность»</p> <p><i>Перечень основного оборудования:</i></p> <p>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. Наб D-link DGS - 1016d 8 портов - 1 шт. Учебно-наглядные пособия</p> <p><i>Перечень программного обеспечения:</i></p> <p>Delphi 2007 for Win32 Professional Terrier 3.0 (средство контроля защищенности от НСД)-3</p>	Тамбовская область, г.Тамбов, Комсомольская площадь, д.5

	<p>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>	
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.</p>	Тамбовская область, г.Тамбов, пл.Комсомольская, д.5

		<p>Многофункциональный спектральный коррелятор OSCOR OSC-5000 DELUX V 5.0 - 1 шт. Универсальный ЗОНД-МОНИТОР СРМ-700 - 1 шт. Дозиметр-радиометр поисковый МКС-РМ1401К – 2 шт. Генератор шума по электросети S1-8001 – 1 шт. Конвертор СВЧ диапазона МДС-21001 – 1 шт. Логопериодическая антенна LLA-1530 – 2 шт. Многофункциональный поисковый прибор ПИРАНЬЯ – 2 шт. Радиолокатор для выявления скрытых устройств РАСКАН-4 – 2 шт. Досмотровый металлоискатель АКА-7202М – 2 шт. Досмотровые зеркала ШМЕЛЬ-3С – 1 шт. Обнаружитель скрытых видеокамер АМУЛЕТ – 1 шт. Обнаружитель скрытых видеокамер по оптическому признаку СТИЛЕТ – 1 шт. Прибор нелинейной радиолокации ЛОРНЕТ – 2 шт. 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 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.</p>	

	<p>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. Наб D-link DGS - 1016d 8 портов - 1 шт. Учебно-наглядные пособия</p> <p><i>Перечень программного обеспечения:</i></p>	<p>Тамбовская область, г.Тамбов, пл.Комсомольская, 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 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
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» <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.</p>	Тамбовская область, г. Тамбов, Комсомольская площадь, д.5

		<p>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 <i>Перечень программного обеспечения:</i> Операционная система Microsoft Windows 11 Pro</p>	
Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования			
1	<p>Для всех учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности, предусмотренных учебным планом образовательной программы</p>	<p>Аудитории №422 «Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования» <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.</p>	<p>Тамбовская область, г.Тамбов, Комсомольская площадь, д.5</p>

		<p>Многофункциональный поисковый прибор ПИРАНЬЯ – 2 шт. Радиолокатор для выявления скрытых устройств РАСКАН-4 – 2 шт. Досмотровый металлоискатель АКА-7202М – 2 шт. Досмотровые зеркала ШМЕЛЬ-3С – 1 шт. Обнаружитель скрытых видеокамер АМУЛЕТ – 1 шт. Обнаружитель скрытых видеокамер по оптическому признаку СТИЛЕТ – 1 шт. Прибор нелинейной радиолокации ЛОРНЕТ – 2 шт. 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 МОЗАЙКА-МИНИ – 2 шт. Переносная малогабаритная рентгено-телевизионная установка НОРКА-160 – 1 шт. Прибор нелинейной радиолокации ORION NGE-4000 – 1 шт. Портативный анализатор паров взрывчатых веществ с выводом ионограммы на компьютер PILOT-M1 – 1 шт.</p>	
2	<p>Для всех учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности, предусмотренных учебным планом образовательной программы</p>	<p>Аудитория №406 «Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования»</p> <p><i>Перечень основного оборудования:</i> Стул ученический - 6 шт. Компьютерный стол – 4 шт. Сейф – 1 шт. Стеллаж – 1 шт. Шкаф – 2 шт. Скамья ученическая – 1 шт. Кондиционер – 1 шт.</p>	<p>Тамбовская область, г.Тамбов, Комсомольская площадь, д.5</p>

	<p> 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 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 программы

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.

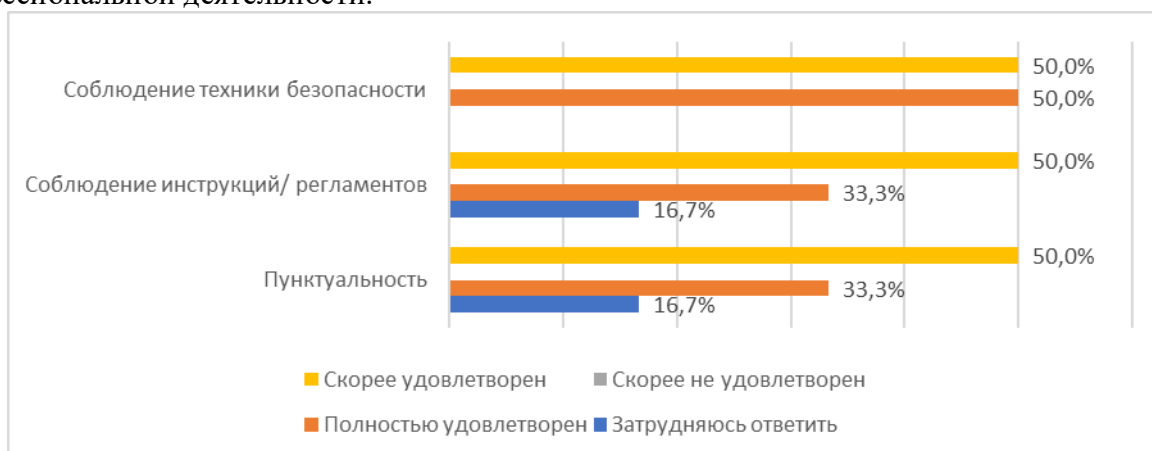


Рисунок 3 – Оценка удовлетворенности дисциплиной обучающихся

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

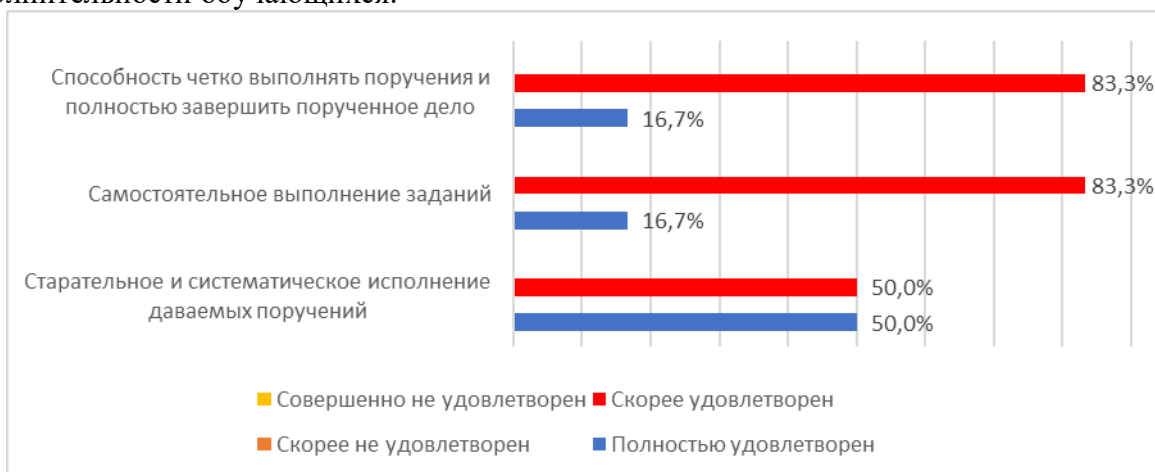


Рисунок 4 – Оценка удовлетворенности исполнительностью обучающихся

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:

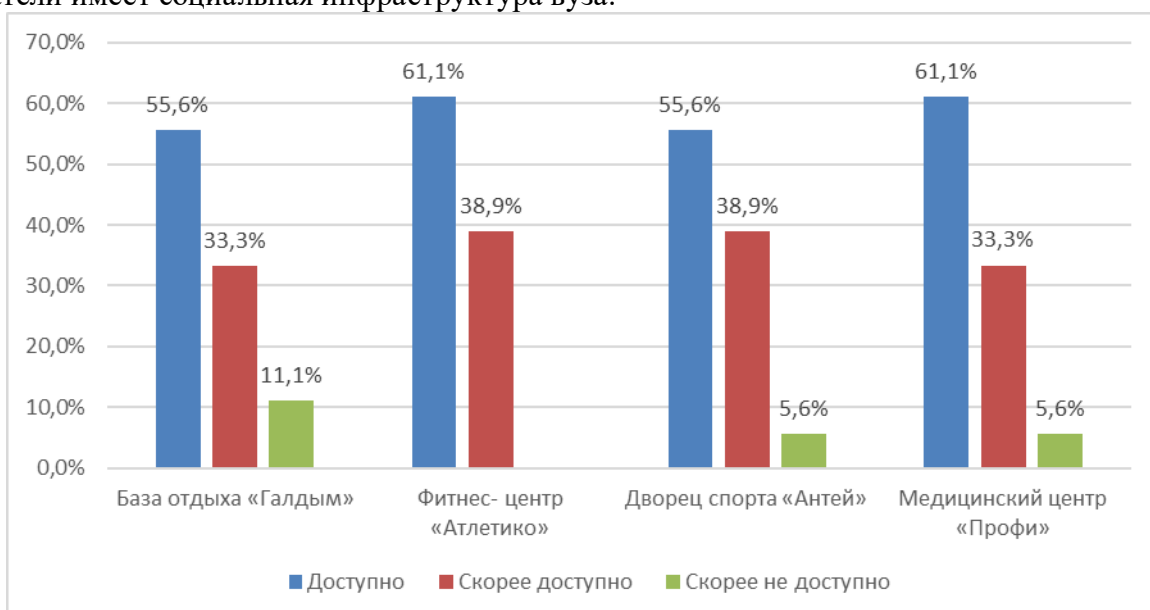


Рисунок 7 – Оценка доступности социальной инфраструктуры ТГУ им. Г.Р. Державина

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

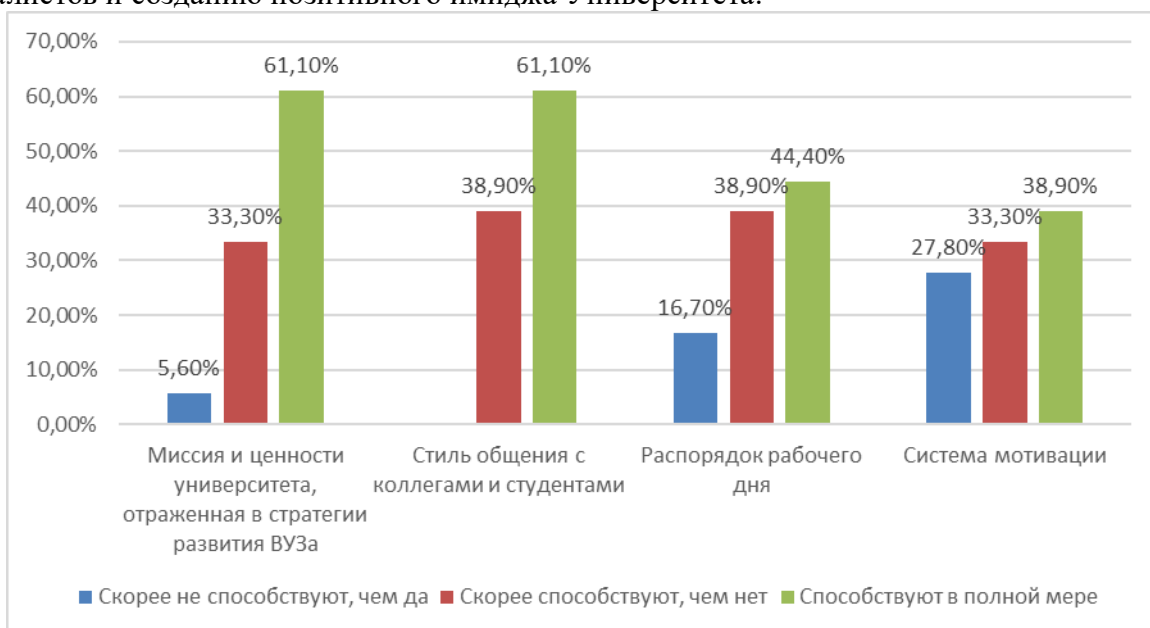


Рисунок 8 – Оценка удовлетворенности корпоративной культурой

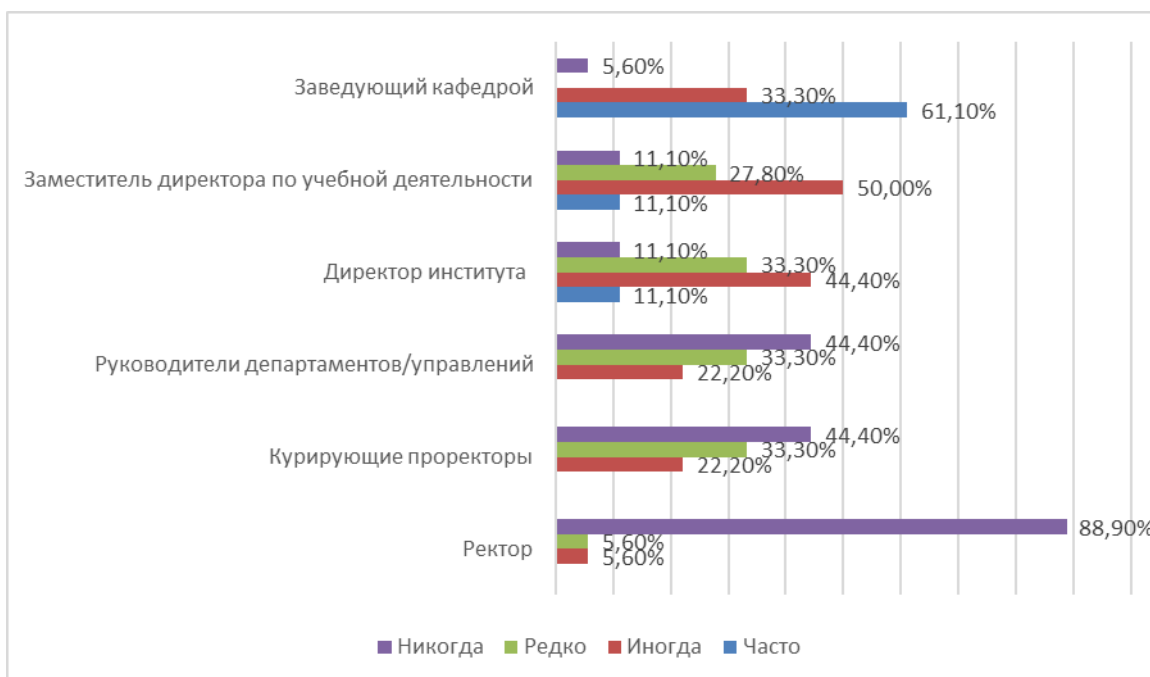


Рисунок 9 – Распределение ответов на вопрос «К кому Вы чаще обращаетесь для решения проблем, связанных с профессиональной деятельностью в Университете?»

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:

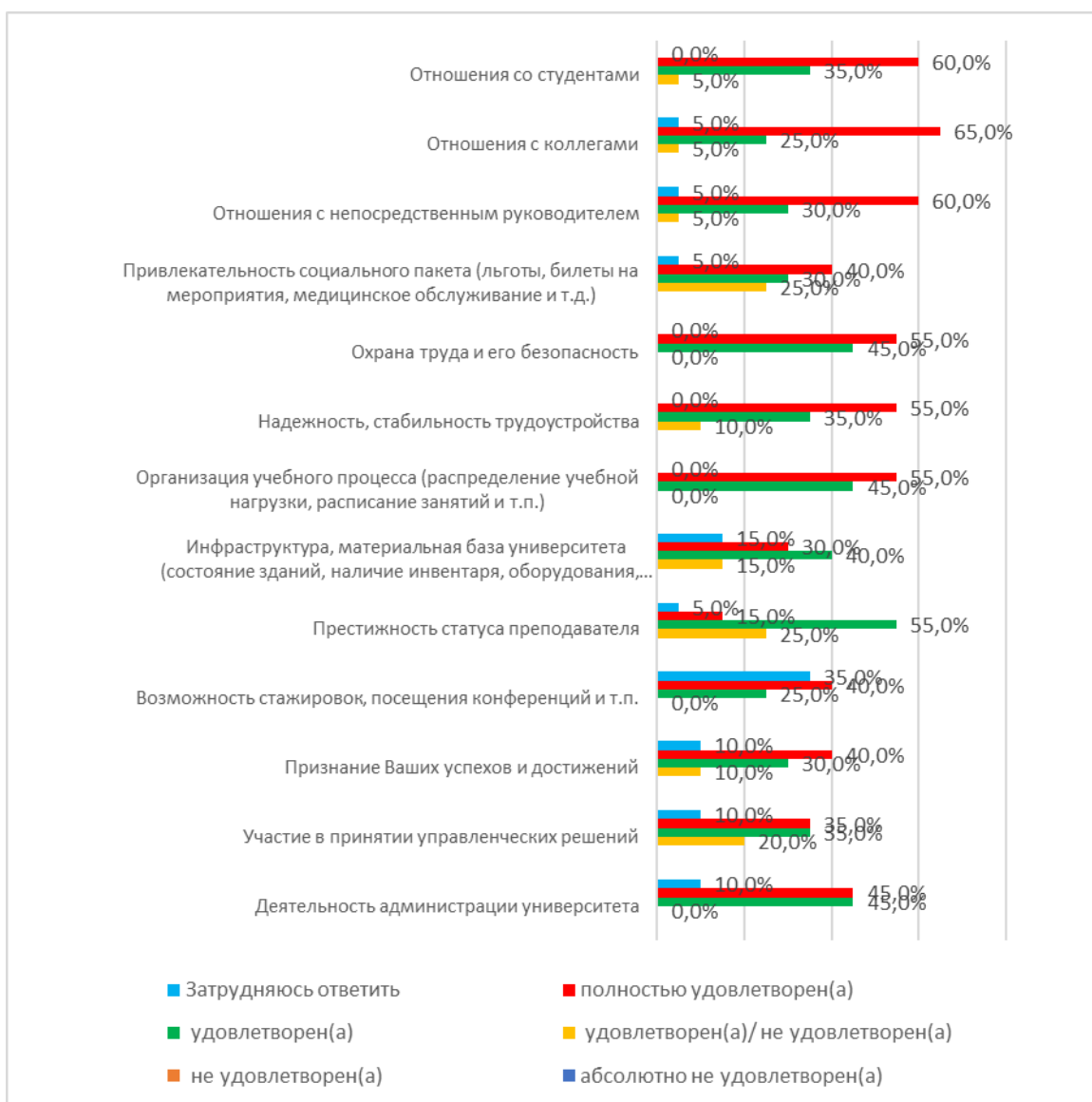


Рисунок 10 – Распределение ответов на вопрос «Оцените, насколько Вы удовлетворены различными аспектами Вашей работы в Державинском университете»

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:

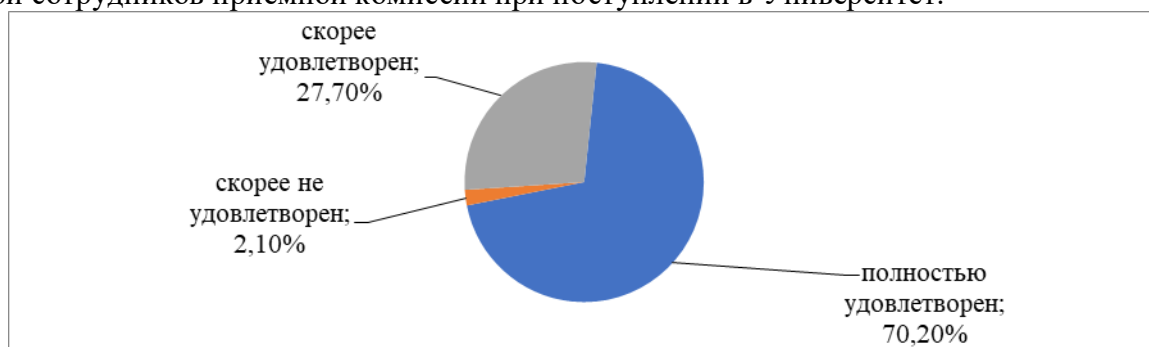


Рисунок 11 – Распределение ответов на вопрос «Насколько Вы удовлетворены работой сотрудников приемной комиссии при поступлении в Университет?»

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

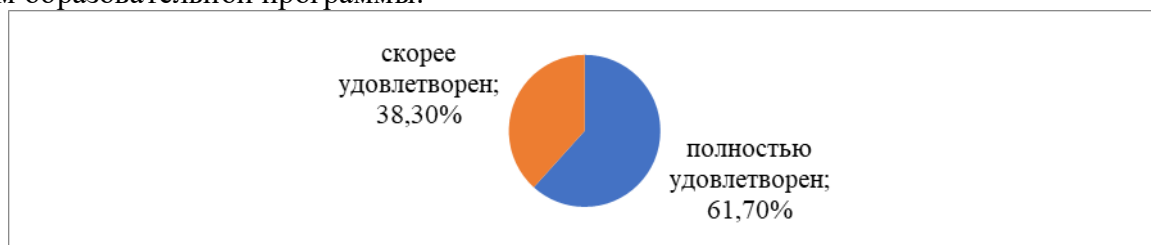


Рисунок 12 – Оценка удовлетворенности обучающихся выбором направлением подготовки

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 деятельности.

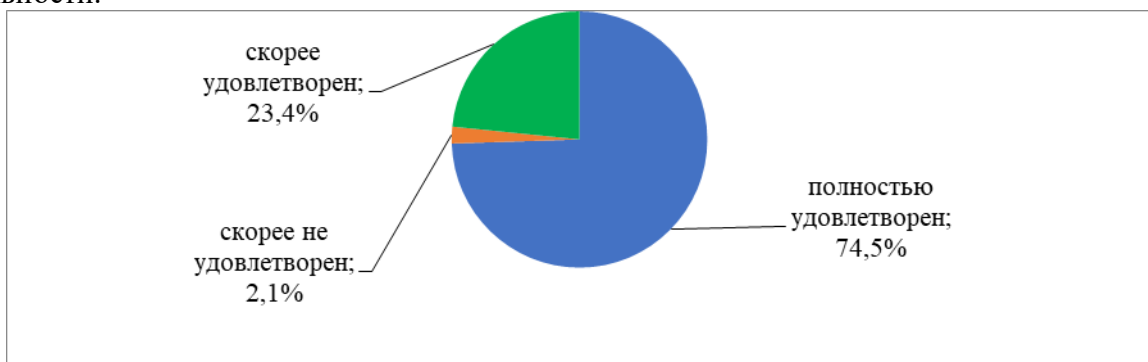


Рисунок 15 – Распределение ответов на вопрос «Удовлетворены ли Вы доброжелательностью и вежливостью сотрудников кафедр и учебно-вспомогательного персонала?»

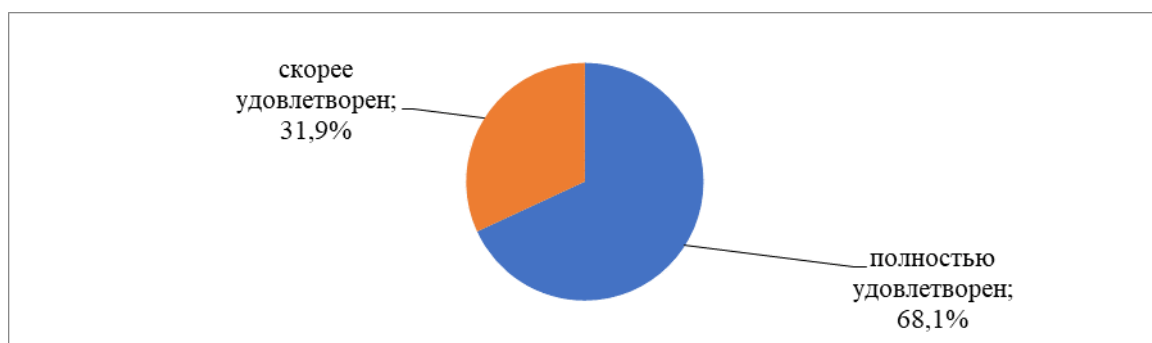


Рисунок 16 – Распределение ответов на вопрос «За время учебы обращались ли Вы в Студенческий МФЦ? Если ДА, то удовлетворены ли Вы доброжелательностью и вежливостью его сотрудников?»

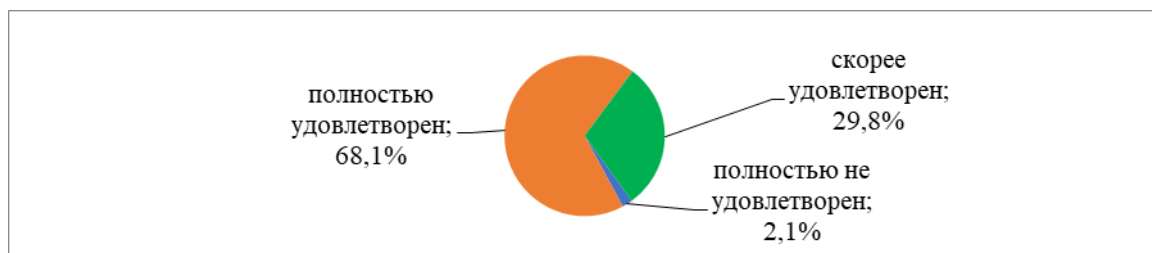


Рисунок 17 – Распределение ответов на вопрос «Удовлетворены ли Вы материально-технической обеспеченностью учебного процесса?»

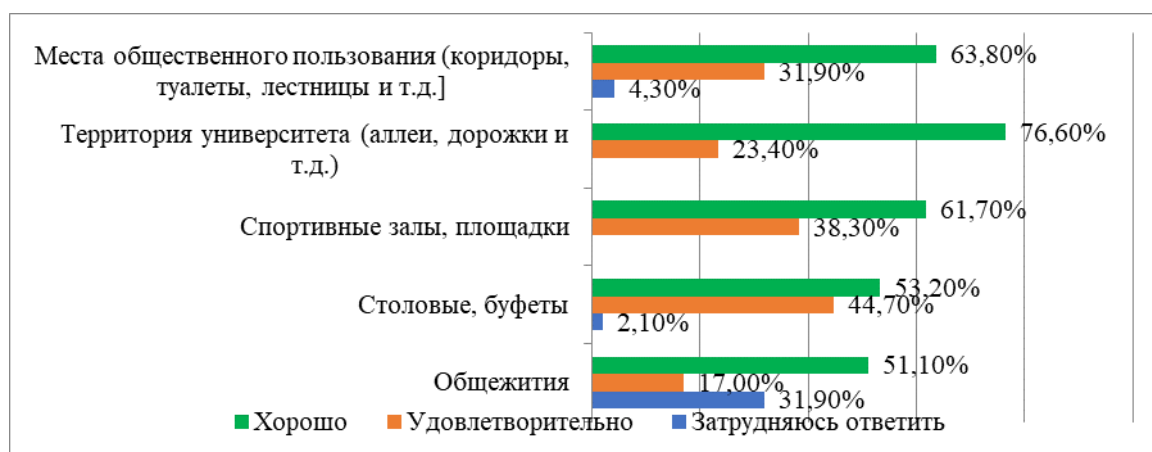


Рисунок 18 – Распределение ответов на вопрос «Оцените работу социально-бытовой инфраструктуры Университета»

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

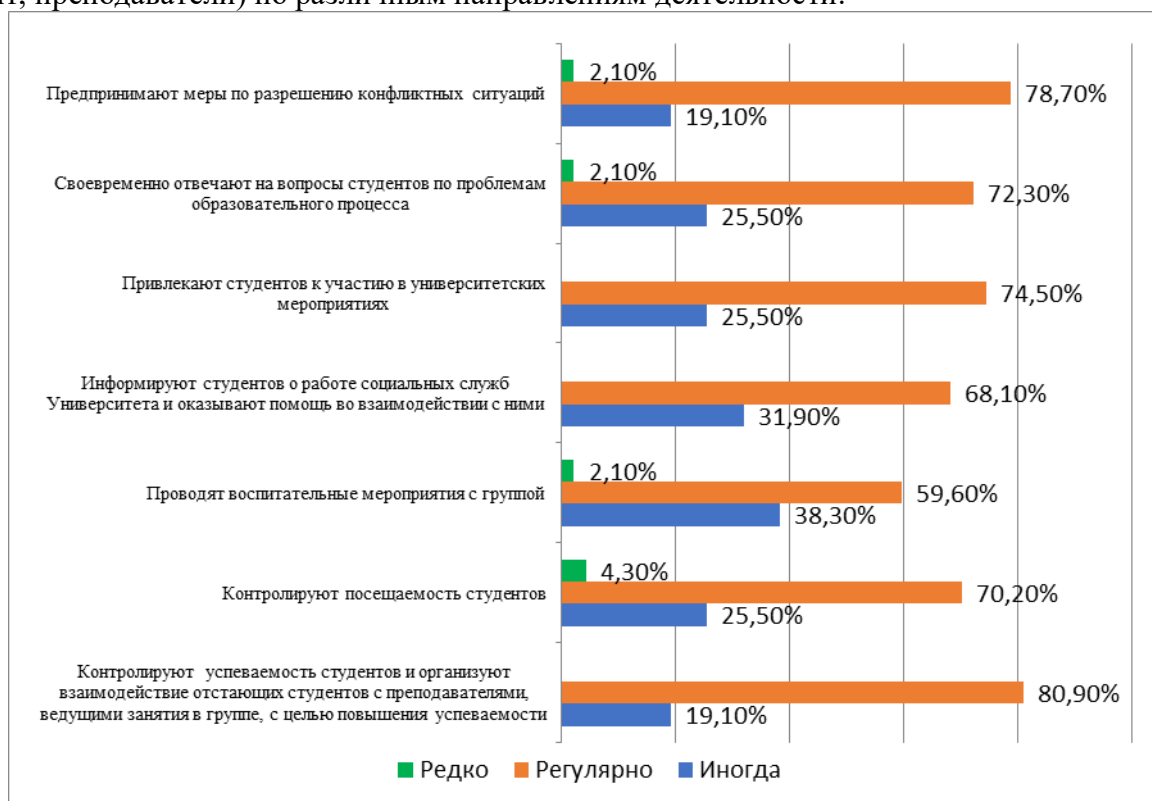


Рисунок 19 – Распределение ответов на вопрос «Оцените, насколько сотрудники кафедры (заведующий, лаборант, преподаватели) включены во взаимодействие со студенческой группой»

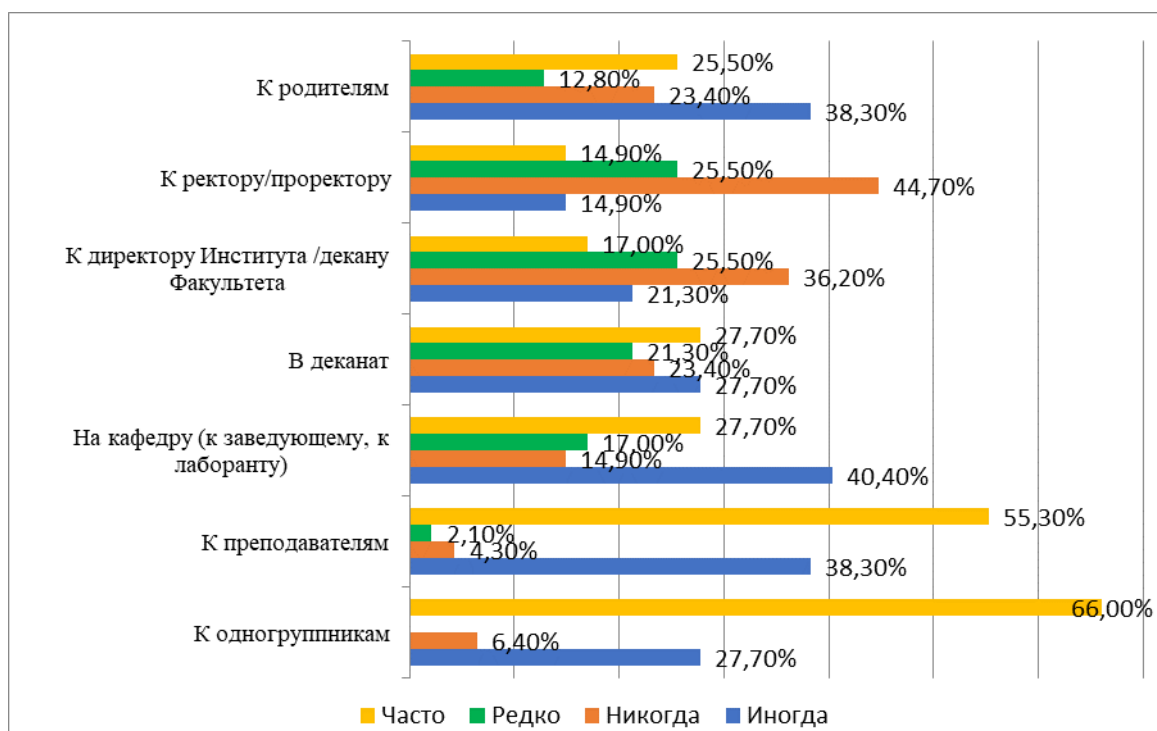


Рисунок 20 – Распределение ответов на вопрос «К кому Вы чаще обращаетесь для решения проблем, связанных с обучением в Университете?»

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:

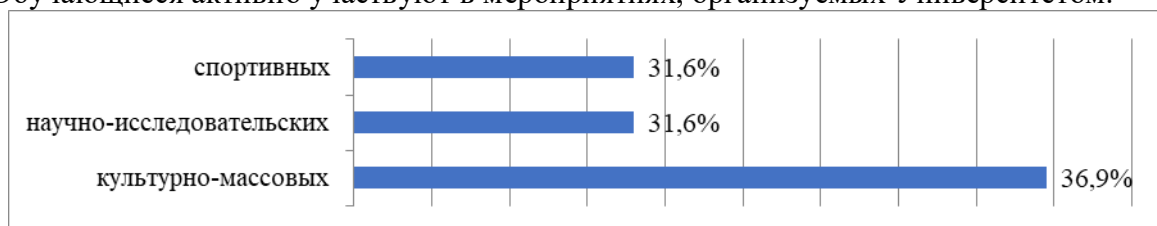


Рисунок 22 – Распределение ответов на вопрос «В каких мероприятиях, организуемых Университетом, Вы участвуете?»

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

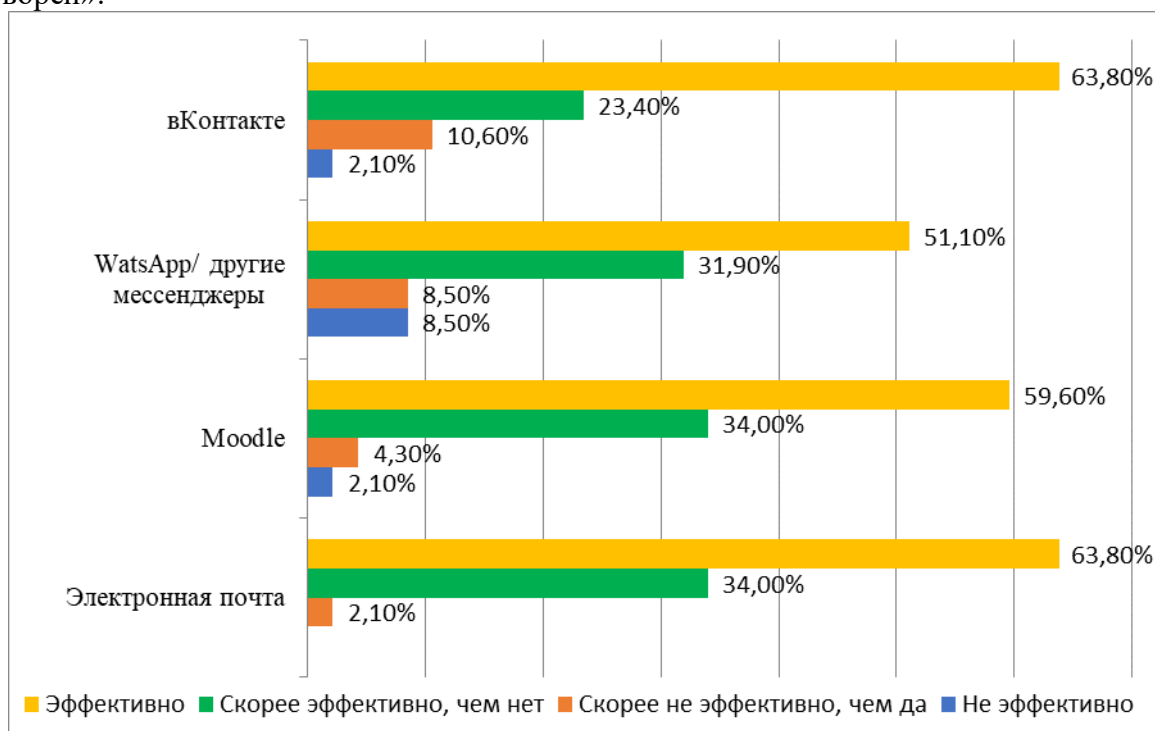


Рисунок 23 – Распределение ответов на вопрос «Какие электронные инструменты, по Вашему мнению, эффективны при взаимодействии преподавателей со студентами?»

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

Обещающиеся высоко оценили качество преподавания:

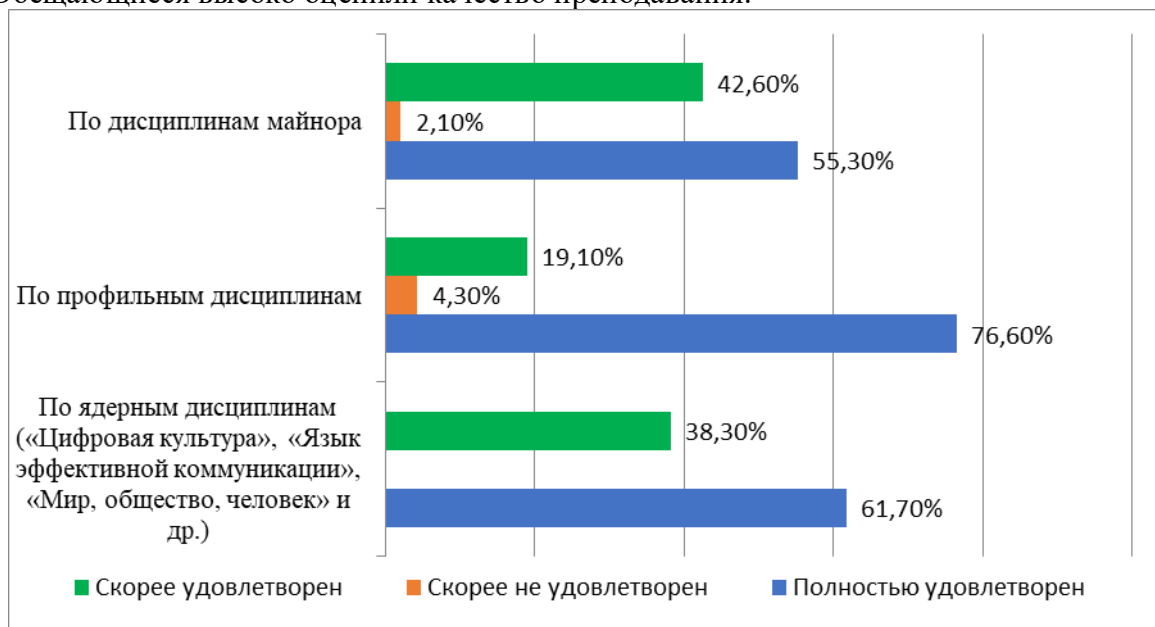


Рисунок 24 – Распределение ответов на вопрос «Насколько Вы удовлетворены качеством преподавания дисциплин?»

Обучающиеся понимают значимость майноров в образовательном процессе:

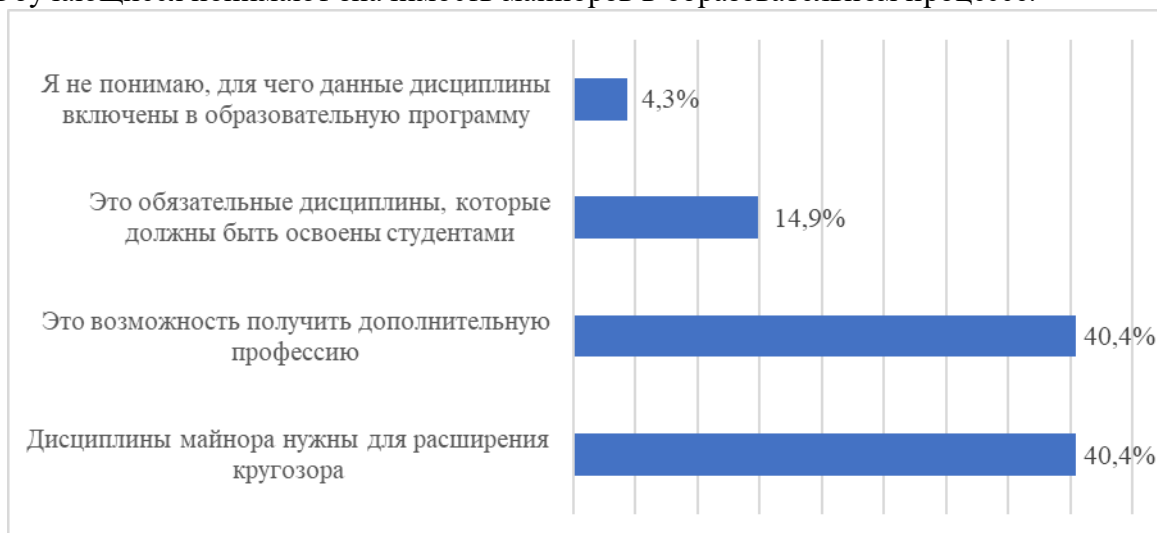


Рисунок 25 – Распределение ответов на вопрос «Какое значение, по Вашему мнению, играют дисциплины майнора в Вашем обучении?»

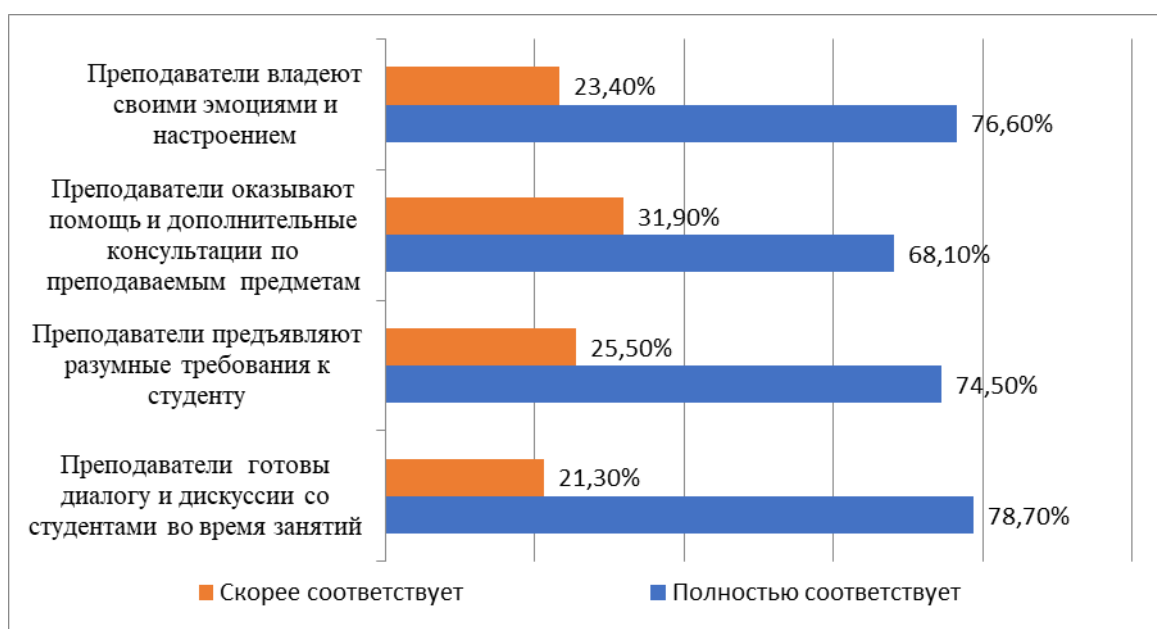


Рисунок 26 – Распределение ответов на вопрос «Какие из нижеперечисленных характеристик соответствуют отношениям, сложившимся между преподавателями и студентами в Державинском университете?»

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.