

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 № 2
 от «28» марта 2023 г.



О Т Ч Е Т
 О САМООБСЛЕДОВАНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

за 2022 год

10.03.01 Информационная безопасность

(код и наименование направления подготовки/специальности)

Безопасность компьютерных систем

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

Бакалавр

(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 17.11.2020 N 1427
2.	Количество обучающихся по всем формам обучения	27
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	87%
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	7%
5.	Доля обучающихся, успешно завершивших обучение по образовательной программе высшего образования, от общей численности обучающихся, поступивших на обучение по соответствующей образовательной программе высшего образования	96%

Раздел 2. Кадровые условия реализации основной образовательной программы

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

N п/п	Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности, предусмотренных учебным планом образовательной программы	Фамилия, имя, отчество (при наличии) педагогического (научно-педагогического) работника, участвующего в реализации образовательной программы	Условия привлечения (по основному месту работы, на условиях внутреннего/внешнего совместительства; на условиях гражданско-правового договора	Должность, ученая степень, ученое звание	Уровень образования, наименование специальности, направления подготовки, наименование присвоенной квалификации	Сведения о дополнительном профессиональном образовании	Объем учебной нагрузки		Трудовой стаж работы	
							количество часов	доля ставки	стаж работы в организациях, осуществляющих образовательную деятельность, на должностях педагогических (научно-педагогических) работников	стаж работы в иных организациях, осуществляющих деятельность в профессиональной сфере, соответствующей профессиональной деятельности, к которой готовится выпускник
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.	Философия	Сертакова Ирина Николаевна	Основное место работы	Доцент, Кандидат наук, Доцент	Высшее образование, Философия, Магистр	Повышение квалификации, Противодействие коррупции, Государственная политика в области противодействия коррупции, 17.11.2020 г. Повышение квалификации, Основы оказания первой доврачебной помощи, Пер-	36,1	0,04	19	

						<p>вая помощь, 03.03.2020 г. Повышение квалификации, Курсы по специальности, Преподаватель высшего образования по направле- нию "Искусствоведение и культурология", 02.11.2020 г. Повышение квалификации, Инклюзивное образование, Инклюзивное образование лиц с инвалидностью и ОВЗ, обучающихся в вузе, 27.04.2020 г.</p>				
2.	История	Шуваев Денис Андреевич	Основное место ра- боты	Доцент, Кан- дидат наук, Доцент	Высшее обра- зование - спе- циалитет, ма- гистратура, Музеевед	<p>Повышение квалификации, Противодействие корруп- ции, Государственная поли- тика в области противодей- ствия коррупции, 18.02.2021 г. Повышение квалификации, Основы оказания первой доврачебной помощи, "Со- временные педагогические технологии в системе про- фессионального образова- ния", 09.02.2021 г. Повышение квалификации, Курсы по специальности, Основные направления му- зейной деятельности, 17.02.2021 г. Повышение квалификации, Педагогические курсы, Ме- тодика организации учеб- ного процесса с использо- ванием дистанционных об- разовательных технологий</p>	54,5	0,07	8	

						на подготовительном отделении для иностранных граждан, 05.04.2021 г. Повышение квалификации, Инклюзивное образование, Инклюзивное образование лиц с инвалидностью и ОВЗ, обучающихся в вузе, 28.03.2022 г.				
3.	Иностранный язык	Фадеева Ангелина Александровна	По основному месту работы	Доцент Кандидат филологических наук, отсутствует	Высшее образование, специальность «Филология», квалификация - учитель по специальности филология, английский и французский языки	«Облачные технологии в образовании», 72 часа, Псковский государственный университет, 2020, удостоверение о повышении квалификации №6000149899 от 21.12.2020 г. Повышение квалификации, Противодействие коррупции, Государственная политика в области противодействия коррупции, 30.11.2022 г. Повышение квалификации, Основы оказания первой доврачебной помощи, Первая помощь, 26.10.2021 г. Повышение квалификации, Инклюзивное образование, Инклюзивное образование лиц с инвалидностью и ОВЗ, обучающихся в вузе, 14.04.2022 г. Повышение квалификации, Информационно-коммуникационные технологии (ИКТ), Использование Google приложений для	85,8	0,11	10	

						разработки и проведения дистанционных уроков иностранного языка, 10.01.2021 г.				
4.	Иностранный язык	Копырюлина Ольга Михайловна	По основному месту работы	Ассистент	Высшее образование - специалитет, магистратура, Филология, Магистр	<p>Повышение квалификации, Противодействие коррупции, Государственная политика в области противодействия коррупции, 30.11.2022 г.</p> <p>Повышение квалификации, Инклюзивное образование, Инклюзивное образование лиц с инвалидностью и ОВЗ, обучающихся в вузе, 24.11.2021 г.</p> <p>Повышение квалификации, Информационно-коммуникационные технологии (ИКТ), Информационные системы и технологии, 29.12.2021 г.</p>	17	0,02	1	
5.	Иностранный язык	Ильина Ирина Евгеньевна	Внешнее совместительство	Доцент, Кандидат наук, Доцент	Высшее образование, Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов, Магистр	<p>Повышение квалификации, Противодействие коррупции, Государственная политика в области противодействия коррупции, 11.11.2020 г.</p> <p>Повышение квалификации, Основы оказания первой доврачебной помощи, Первая помощь, 16.03.2020 г.</p> <p>Повышение квалификации,</p>	17	0,02	21	

						<p>Инклюзивное образование, Инклюзивное образование лиц с инвалидностью и ОВЗ, обучающихся в вузе, 13.04.2020 г.</p> <p>Повышение квалификации, Информационно-коммуникационные технологии (ИКТ), Облачные технологии в образовании, 21.12.2020 г.</p>				
6.	Иностранный язык	Эсаулова Анна Витальевна	По основному месту работы	Доцент, Кандидат филологических наук, Доцент	Высшее образование, Немецкий и английский языки, Учитель	<p>«Формирование образовательной экосистемы университета», 36 часов, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, 2020, удостоверение о повышении квалификации №180002038709 от 06.03.2020 г.</p> <p>«Инклюзивное образование лиц с инвалидностью и ОВЗ, обучающихся в вузе», 24 часа, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, 2020, удостоверение о повышении квалификации №180002039090 от 13.04.2020 г.</p> <p>«Совершенствование методических навыков преподавания грамматики, лексики и фонетики», 47 часов, ООО «Образовательные</p>	17	0,02	22	

						<p>технологии», 2020, удостоверение о повышении квалификации № КПК-СМН-00174 от 25.06.2020 г.</p> <p>Повышение квалификации, Противодействие коррупции, Государственная политика в области противодействия коррупции, 30.11.2022 г.</p> <p>Повышение квалификации, Курсы по специальности, Индивидуализация в высшем образовании. Как трансформировать образовательное пространство университета, 10.12.2021 г.</p> <p>Повышение квалификации, Педагогические курсы, Формирование образовательной экосистемы университета, 06.03.2020 г.</p>				
7.	Безопасность жизнедеятельности	Частихин Александр Михайлович	По основному месту работы	Старший преподаватель	<p>Высшее образование, Авиационные радиоэлектронные средства, Радиоинженер</p>	<p>Повышение квалификации, Противодействие коррупции, Государственная политика в области противодействия коррупции, 30.11.2022 г.</p> <p>Повышение квалификации, Основы оказания первой доврачебной помощи, Первая помощь, 03.03.2022 г.</p> <p>Повышение квалификации, Курсы по специальности, Современные подходы к преподаванию физической</p>	32,1	0,04	4	

						<p>культуры в условиях реализации предметной концепции, 17.02.2021 г.</p> <p>Повышение квалификации, Педагогические курсы, Основы духовной безопасности для педагогических работников, 05.07.2021 г.</p> <p>Повышение квалификации, Инклюзивное образование, Инклюзивное образование лиц с инвалидностью и ОВЗ, обучающихся в вузе, 05.04.2022 г.</p> <p>Повышение квалификации, Информационно-коммуникационные технологии (ИКТ), Информационные системы и технологии, 30.12.2020 г.</p>				
8.	Физическая культура и спорт	Савельев Валентин Иванович	По основному месту работы	Доцент Ученая степень, ученое звание – отсутствуют	Высшее образование, специальность «Физвоспитание», квалификация – преподаватель физического воспитания.	<p>«Государственная политика в области противодействия коррупции», 24 часа, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, 2021, удостоверение о повышении квалификации № 683200003729 от 02.02.2021 г.</p> <p>«Первая помощь», 18 часов, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, 2021, удостоверение о повышении квалификации № 683200003669 от 12.02.2021 г.</p>	36,1	0,04	31	

						«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.				
9.	Физическая культура и спорт Элективные дисциплины (модули) по физической культуре и спорту	Сырова С.В.	По основному месту работы	Старший преподаватель Ученая степень, ученое звание – отсутствуют	Высшее образование, Физическое воспитание, Преподаватель физической культуры	«Информационные системы и технологии», 72 часа, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, 2020, удостоверение о повышении квалификации № 683200003605 от 30.12.2020 г. «Государственная политика в области противодействия коррупции», 24 часа, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, 2021, удостоверение о повышении квалификации № 683200003735	12,1 100,2	0,02 0,12	28	

						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. Повышение квалификации, Педагогические курсы, Профилактика асоциального поведения обучающихся в вузе, 14.05.2020; Повышение квалификации, Инклюзивное образование, Инклюзивное образование лиц с инвалидностью и ОВЗ, обучающихся в вузе, 05.04.2022				
10.	Физическая культура и спорт Элективные дисциплины (модули) по физической культуре и спорту	Калмыков С.А.	По основному месту работы	Заведующий кафедрой, Кандидат наук, Доцент	Высшее образование, Физическая культура, психология, Учитель физической культуры, школьный психолог	«Инклюзивное образование лиц с инвалидностью и ОВЗ, обучающихся в вузе», 24 часа, ФГБОУ ВО «Тамбовский государственный университет им. Г.Р. Державина», 2020, удостоверение о повышении квалификации № 180002038662 от 03.03.2020 г. «Формирование образовательной экосистемы уни-	12 30,2	0,02 0,04	14	

					<p>верситета», 36 часов, ФГБОУ ВО «Тамбовский государственный университет им. Г.Р. Державина», 2020, удостоверение о повышении квалификации № 180002038713 от 06.03.2020 г.</p> <p>«Государственная политика в области противодействия коррупции», 24 часа, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, 2020, удостоверение о повышении квалификации № 180002039349 от 30.09.2020 г.</p> <p>«Информационно-коммуникационные технологии в образовании», 36 часов, Тамбовский государственный университет им. Г.Р. Державина, 2020, удостоверение о повышении квалификации № 683200003373 от 15.12.2020 г.</p> <p>Повышение квалификации, Противодействие коррупции, Государственная политика в области противодействия коррупции, 30.09.2020 г.</p> <p>Повышение квалификации, Основы оказания первой доврачебной помощи, Первая помощь, 03.03.2022 г.</p> <p>Повышение квалификации, Курсы по специальности,</p>			
--	--	--	--	--	---	--	--	--

						Современные подходы к преподаванию физической культуры в условиях реализации предметной концепции, 17.02.2021 г. Повышение квалификации, Инклюзивное образование, Инклюзивное образование лиц с инвалидностью и ОВЗ, обучающихся в вузе, 03.03.2020 г.				
11.	Физическая культура и спорт Элективные дисциплины (модули) по физической культуре и спорту	Савельев А.В.	По основному месту работы	Декан факультета, Кандидат наук, Доцент	Высшее образование - специалитет, магистратура, Физическая культура, Магистр	«Информационные системы и технологии», 72 часа, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, 2020, удостоверение о повышении квалификации № 683200003379 от 15.12.2020г. «Первая помощь», 18 часов, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, 2020, удостоверение о повышении квалификации № 683200003453 от 18.12.2020 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 № 683200003701 от 01.02.2021 г. Повышение квалификации, Противодействие корруп-	12 30,1	0,02 0,04	9	

						<p>ции, Государственная политика в области противодействия коррупции, 30.09.2020 г.</p> <p>Повышение квалификации, Курсы по специальности, "Современные технологии физической культуры и спорта в РФ", 19.11.2021 г.</p> <p>Повышение квалификации, Педагогические курсы, Основы духовной безопасности для педагогических работников, 05.07.2021 г.</p>				
12.	Введение в проектную деятельность	Мещеряков Дмитрий Валентинович	По основному месту работы	Доцент, Кандидат наук,	Высшее образование, Прикладная информатика (в гуманитарной области), Информатик	<p>«Государственная политика в области противодействия коррупции», 24 часов, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, удостоверение о повышении квалификации №, 683200003911 от 4.02.2021 г.</p> <p>«Государственная политика в области противодействия коррупции», 24 часов, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, удостоверение о повышении квалификации №, 682413349027 от 9.02.2021 г.</p> <p>«Инклюзивное образование лиц с инвалидностью и ОВЗ, обучающихся в вузе», 24 часа Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, удо-</p>	36,1	0,04	3	

						<p>стование о повышении квалификации № 682413349309 от 16.02.2021 г.</p> <p>«Информационные системы и технологии», 36 часов д/в 16.02.21, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, удостоверение о повышении квалификации №, 682413349219 рег. номер 17-03/1189 от 13.02.2021 г.</p> <p>Повышение квалификации, Основы оказания первой доврачебной помощи, первая помощь, 11.12.2020 г.</p> <p>Повышение квалификации, Курсы по специальности, Добровольная сертификация специалистов в области проектного управления ПМ Стандарт: содержание и особенности проведения, 26.12.2022 г.</p>				
13.	Русский язык и культура речи	Фролова Ирина Ивановна	По основному месту работы	Высшее образование, Русский язык и литература, Преподаватель русского языка и литературы	Высшее образование, Русский язык и литература, Преподаватель русского языка и литературы	<p>Повышение квалификации, Противодействие коррупции, Государственная политика в области противодействия коррупции, 16.12.2020 г.</p> <p>Повышение квалификации, Основы оказания первой доврачебной помощи, «Первая помощь», 09.02.2021 г.</p>	32,1	0,04	36	

					<p>Повышение квалификации, Педагогические курсы, "Современные управленческие технологии как инструмент повышения эффективности образовательной системы региона", 24.07.2020 г.</p> <p>Повышение квалификации, Инклюзивное образование, Инклюзивное образование лиц с инвалидностью и ОВЗ, обучающихся в вузе, 01.02.2021 г.</p> <p>Повышение квалификации, Противодействие коррупции, Государственная политика в области противодействия коррупции, 30.11.2022 г.</p> <p>Повышение квалификации, Педагогические курсы, Профессиональная компетентность эксперта в области проверки и оценки заданий государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего общего образования (русский язык), 18.02.2020 г.</p> <p>Повышение квалификации, Инклюзивное образование, Инклюзивное образование</p>				
--	--	--	--	--	---	--	--	--	--

						лиц с инвалидностью и ОВЗ, обучающихся в вузе, 14.04.2022 г.				
14.	Экономика	Рябых Владимир Николаевич	По основному месту работы	Доцент, Кандидат наук, Доцент	Высшее образование, История, Учитель истории и социально-политических дисциплин	Повышение квалификации, Противодействие коррупции, Государственная политика в области противодействия коррупции, 23.11.2020 г. Повышение квалификации, Педагогические курсы, Современные педагогические технологии в среднем профессиональном и высшем образовании, 30.12.2022 г. Повышение квалификации, Инклюзивное образование, Инклюзивное образование лиц с инвалидностью и ОВЗ, обучающихся в вузе, 27.02.2020 г.	32,1	0,04	25	
15.	Математика	Григоренко Анна Александровна	По основному месту работы	Доцент Кандидат физико-математических наук, доцент	Высшее образование, специальность «Математика, информатика и вычислительная техника», квалификация – учитель	«Инклюзивное образование лиц с инвалидностью и ОВЗ, обучающихся в вузе», 24 часа, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, 2020, удостоверение о повышении квалификации №180002039097 от 20.04.2020 г. «Государственная политика	80,5	0,1	15	

					<p>в области противодействия коррупции», 24 часа, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, 2020, удостоверение о повышении квалификации №180002039271 от 22.09.2020 г.</p> <p>«Организация математического образования в условиях развития цифрового общества», 72 часа, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, 2020, удостоверение о повышении квалификации №180002039487 от 19.10.2020 г.</p> <p>Повышение квалификации, Противодействие коррупции, Государственная политика в области противодействия коррупции, 22.09.2020 г.</p> <p>Повышение квалификации, Основы оказания первой доврачебной помощи, Первая помощь, 24.11.2021 г.</p> <p>Повышение квалификации, Курсы по специальности, Математическое образование для цифровой экономики, 19.10.2021 г.</p> <p>Повышение квалификации,</p>				
--	--	--	--	--	---	--	--	--	--

						Педагогические курсы, Актуальные проблемы математического образования в вузе, 25.11.2022 г. Повышение квалификации, Инклюзивное образование, Инклюзивное образование лиц с инвалидностью и ОВЗ, обучающихся в вузе, 20.04.2020 г.				
16.	Информатика	Ковалева Ольга Александровна	По основному месту работы	Профессор, Доктор наук, Доцент	Высшее образование - специалитет, магистратура, Прикладная математика и информатика, Магистр	«Государственная политика в области противодействия коррупции» в объеме 24 часов, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, удостоверение о повышении квалификации № 682413349017. от 9.02.2021 г. «Инклюзивное образование лиц с инвалидностью и ОВЗ, обучающихся в вузе» в объеме 24 часа, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, удостоверение о повышении квалификации № 683500001072 от 17.11.2021 г. Повышение квалификации, Основы оказания первой доврачебной помощи, Первая помощь в объеме 18 часов, Тамбовский государственный университет име-	144,5	0,18	11	

						<p>ни Г.Р. Державина № 683200003296 от 11.12.2020 г.</p> <p>Цифровые сервисы для удаленной работы и коммуникации в объеме 72 час., ФГБОУ ВО "Костромской государственный университет", № 440600055124 от 16.12.2020 г.</p> <p>Повышение квалификации, Информационно-коммуникационные технологии (ИКТ), Практико-ориентированные подходы в преподавании профильных ИТ дисциплин, АНО ВО "Университет Иннополис" от 24.05.2021 г.</p>				
17.	Физика	Плужникова Татьяна Николаевна	По основному месту работы	Доцент, Кандидат наук, Доцент	Высшее образование, Физика, информатика и вычислительная техника, Учитель физики и информатики	<p>Повышение квалификации, Противодействие коррупции, Государственная политика в области противодействия коррупции, 04.02.2021 г.</p> <p>Повышение квалификации, Основы оказания первой доврачебной помощи, Первая помощь, 24.11.2021 г.</p> <p>Повышение квалификации, Курсы по специальности, Преподавание физики и астрономии в условиях реализации ФГОС общего образования, 17.02.2021 г.</p>	36,1	0,04	23	

						Повышение квалификации, Инклюзивное образование, Инклюзивное образование лиц с инвалидностью и ОВЗ, обучающихся в вузе, 20.04.2020 г.				
18.	Психология и педагогика	Молнева Марина Сергеевна	Внутреннее совместительство	Доцент, Кандидат наук,	Высшее образование, Документоведение и документационное обеспечение управления, Документовед	Повышение квалификации, Противодействие коррупции, Государственная политика в области противодействия коррупции, 05.10.2020 г. Повышение квалификации, Основы оказания первой доврачебной помощи, Первая помощь, 23.03.2020 г. Повышение квалификации, Инклюзивное образование, Инклюзивное образование лиц с инвалидностью и ОВЗ, обучающихся в вузе, 10.03.2020 г.	36,1	0,04	10	
19.	Правоведение	Лапаева Ангелина Вячеславовна	По основному месту работы	Доцент, Кандидат наук, Доцент	Высшее образование, Юриспруденция, Юрист	Повышение квалификации, Противодействие коррупции, Государственная политика в области противодействия коррупции, 24.11.2022 г. Повышение квалификации, Основы оказания первой доврачебной помощи, Первая помощь, 30.11.2021 г.	36,1	0,04	14	

						<p>Повышение квалификации, Курсы по специальности, Правовое обеспечение бизнеса, 05.03.2021 г.</p> <p>Повышение квалификации, Педагогические курсы, Индивидуализация в высшем образовании. Как трансформировать образовательное пространство университета, 10.12.2021 г.</p> <p>Повышение квалификации, Инклюзивное образование, Инклюзивное образование лиц с инвалидностью и ОВЗ, обучающихся в вузе, 28.03.2022 г.</p>				
20.	<p>Алгоритмизация и программирование</p> <p>Базы данных</p> <p>Компьютерные сети</p>	Скворцов Александр Александрович	По основному месту работы	Доцент Кандидат педагогических наук, ученая степень _ отсутствует.	<p>Высшее образование, специальность «Прикладная информатика в гуманитарной области», квалификация – информатик</p>	<p>«Программирование на языке Python. Уровень 2. Продвинутый курс», 60 часов, Центр компьютерного обучения «Специалист.Ру» учебно-научного центра при МГТУ имени Н. Э. Баумана, 2020, удостоверение о повышении квалификации № 201020-4341ПР-БС от 20.10.2020 г.</p> <p>«Основы цифровой грамотности и кибербезопасность гражданина», 72 часа, Северо-кавказский федеральный университет, 2020,</p>	126	0,16	7	
							85,1	0,11		
							80,1	0,1		

					<p>удостоверение о повышении квалификации № 261200902853 от 23.12.2020 г.</p> <p>«Инклюзивное образование лиц с инвалидностью и ОВЗ, обучающихся в вузе», 24 часа, Тамбовский государственный университет имени Г.Р.Державина, 2020,</p> <p>удостоверение о повышении квалификации №180002039125 от 20.04.2020 г.</p> <p>Повышение квалификации, Курсы по специальности, Технологии компьютерной графики;</p> <p>Повышение квалификации, Педагогические курсы, Практико-ориентированные подходы в преподавании профильных IT дисциплин, в объеме 144 час., АНО ВО "Университет Иннополис", № 160300005085 от 24.05.2021 г.</p> <p>«Патентное право» в объеме 16 часов, г.Тамбов, Тамбовский государственный университет имени Г.Р.Державина, удостоверение о повышении квалификации №683200006130 от 10.06.2022 г.</p> <p>Повышение квалификации,</p>			
--	--	--	--	--	---	--	--	--

						<p>Основы оказания первой доврачебной помощи, Первая помощь, в объеме 18 часов, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, № 682415771889 от 03.03.2022 г.</p> <p>Повышение квалификации, Противодействие коррупции, Государственная политика в области противодействия коррупции, 21.11.2022 г.</p>				
21.	<p>Алгоритмизация и программирование</p> <p>Базы данных</p> <p>Языки программирования</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 вычислительная техника», квалификация – магистр.</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>«Инклюзивное образование лиц с инвалидностью и ОВЗ, обучающихся в вузе», 24 часа, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, 2020, удостоверение о повышении квалификации № 180002039128, от 20.04.2020 г.</p> <p>«Методы и алгоритмы управления промышленными роботами. Кинематика», 36 часов, АНО ВО «Университет Иннополис», удо-</p>	125,5	0,16	10	
							85,5	0,11		
							64,1	0,08		

					<p>стование о повышении квалификации № 162410432299, от 09.03.2020 г.</p> <p>«Калибровка и планирование движения промышленных роботов», 36 часов, АНО ВО «Университет Инополис», удостоверение о повышении квалификации № 163101289880, от 28.09.2020 г.</p> <p>«Информационные системы и технологии», 72 часа, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, удостоверение о повышении квалификации № 683200003604 от, 30.12.2020 г.</p> <p>«Основы цифровой грамотности и кибербезопасность гражданина», 72 часа, Северо-кавказский федеральный университет, 2020, удостоверение о повышении квалификации № 261200902864 от 23.12.2020 г.</p> <p>Повышение квалификации, Противодействие коррупции, Государственная политика в области противодействия коррупции, 21.11.2022 г.</p> <p>Повышение квалификации,</p>			
--	--	--	--	--	---	--	--	--

						<p>Основы оказания первой доврачебной помощи, Первая помощь, в объеме 18 часов, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, № 682415769111 от 24.11.2021 г.</p> <p>Повышение квалификации, Курсы по специальности, Web-программирование на языке HTML и CSS, в объеме 36 час. от 12.11.2020 г.</p> <p>Повышение квалификации, Педагогические курсы, Профессиональное становление преподавателя высшей школы, 27.12.2022г.</p> <p>Повышение квалификации, Информационно-коммуникационные технологии (ИКТ), Информационные системы и технологии, в объеме 72 час., Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, № 683200003604 от 30.12.2020 г.</p>				
22.	<p>Основы информационной безопасности</p> <p>Аудит и аттеста-</p>	Зауголков Игорь Алексеевич	По основному месту работы	Доцент Кандидат технических наук,	Высшее образование, специальность – «Ав-	<p>«Техническая защита информации ограниченного доступа, не содержащей сведений, составляющих</p>	90,5	0,11	31	
							120,6	0,15		

	<p>ция объектов информатизации</p> <p>Техническая защита информации</p> <p>Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты</p>			доцент	<p>томатизация и комплексная механизация химико-технологических процессов», квалификация – инженер по автоматизации.</p>	<p>гос. тайну», 706 часов, Тамбовский государственный технический университет, диплом о профессиональной переподготовке № 682407870763, от 09.10 2018 г.</p> <p>«Преподавание по программам высшего образования» с присвоением квалификации «Преподаватель в сфере высшего образования», 720 часов, Московский институт развития дополнительного профессионального образования, 2018, диплом № 772406959650 от 04.05.2018 г.</p> <p>«Техническая защита информации», 18 часов, Тамбовский государственный технический университет, 2020, удостоверение о повышении квалификации № 682408506051 11.06.2020 г.</p> <p>«Инклюзивное образование лиц с инвалидностью и ОВЗ, обучающихся в вузе», 24 часа, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, 2020, удостоверение о повышении квалификации №180002039104 от 20.04.2020 г.</p> <p>«Первая помощь», 18 часов, Тамбовский государственный университет имени Г.Р.</p>	176	0,22		
						15,3	0,02			

						<p>Державина, 2021, удостоверение о повышении квалификации № 683200003958 от 05.02.2021 г.</p> <p>«Государственная политика в области противодействия коррупции» 24 часа, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, 2021, удостоверение о повышении квалификации № 683200005422 от 15.02.2021 г.</p> <p>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.</p> <p>«Патентное право» в объеме 16 часов, г.Тамбов, Тамбовский государственный университет имени Г.Р.Державина, удостоверение о повышении квалификации №683200006124. От 10.06.2022г.</p>				
23.	Программно-аппаратные средства защиты информации	Лопатин Дмитрий Валерьевич	По основному месту работы	Доцент Кандидат физико-	Высшее образование, специальность – «Фи-	«Информационная безопасность», 720 часов, Тамбовский государственный технический университет,	157	0,2	22	

Избранные вопросы информационной безопасности			математических наук, доцент.	зика, информатика и вычислительная техника», квалификация – учитель.	2018, диплом о профессиональной переподготовке № 682407870764 от 09.10.2018 г.	108,5	0,14		
Безопасные информационные технологии					«Формирование образовательной экосистемы университета», 36 часов, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, 2020, удостоверение о повышении квалификации № 180002038442 от 06.03.2020 г.	32,1	0,04		
Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков					«Формирование образовательной экосистемы университета», 36 часов, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, 2020, удостоверение о повышении квалификации № 180002038442 от 06.03.2020 г.	1,6	0,002		
Преддипломная практика					«Инклюзивное образование лиц с инвалидностью и ОВЗ, обучающихся в вузе», 24 часа, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, 2020, удостоверение о повышении квалификации №180002039113 от 20.04.2020 г.	4,6	0,006		
Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты					«Web-программирование на языке HTML и CSS», 36 часов, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, 2020, удостоверение о повышении квалификации № 180002039726 от 12.11.2020 г. «Основы цифровой грамотности и кибербезопасность гражданина», 72 часа, Северо-кавказский федеральный университет,	17,3	0,02		

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

					<p>ции, 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 повышении квалификации №195719. От 31.08.2022г.</p> <p>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.</p>					
24.	Комплексная система защиты объектов информатизации	Михайлова Елена Михайловна	По основному месту работы	Доцент Кандидат педагогических наук,	Высшее образование, специальность – «Автоматизация и	«Проведение психофизиологических тестирований с применением полиграфа», АНО ДПО «Современный психофизиологический ин-	48,5	0,06	17	

	<p>Основы управления информационной безопасностью</p>			доцент	<p>комплексная механизация химико-технологических процессов», квалификация – инженер по автоматизации.</p>	<p>ститут», 520 часов, 2018, диплом о профессиональной переподготовке №105 от 31.05.2018 г. «Информационная безопасность», Брянский государственный технический университет, 504 часа, 2020, диплом о профессиональной переподготовке №ПП-0120-2020 от 13.03.2020 г. «Инклюзивное образование лиц с инвалидностью и ОВЗ, обучающихся в вузе», 24 часа, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, 2020, удостоверение о повышении квалификации №180002039114 от 20.04.2020 г. «Основы цифровой грамотности и кибербезопасность гражданина», 72 часа, Северо-кавказский федеральный университет, 2020, удостоверение о повышении квалификации № 261200902853 от 23.12.2020 г. «Первая помощь», 18 часов, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, 2020, удостоверение о повышении квалификации № 683200003307 от 11.12.2020 г.</p>	48,5	0,06		
	<p>Организационное и правовое обеспечение информационной безопасности</p>					<p>«Информационная безопасность», Брянский государственный технический университет, 504 часа, 2020, диплом о профессиональной переподготовке №ПП-0120-2020 от 13.03.2020 г.</p>	48,1	0,06		
	<p>Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты</p>				<p>Высшее образование, специальность – «Менеджмент организации», квалификация – менеджер</p>	<p>«Инклюзивное образование лиц с инвалидностью и ОВЗ, обучающихся в вузе», 24 часа, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, 2020, удостоверение о повышении квалификации №180002039114 от 20.04.2020 г.</p>	15	0,02		

						<p>«Патентное право» в объеме 16 часов, г.Тамбов, Тамбовский государственный университет имени Г.Р.Державина, удостоверение о повышении квалификации №683200006128. От 10.06.2022 г.</p> <p>Повышение квалификации, Противодействие коррупции, Государственная политика в области противодействия коррупции, 21.11.2022 г.</p> <p>Повышение квалификации, Основы оказания первой доврачебной помощи, Первая помощь, 01.12.2022 г.</p> <p>Повышение квалификации, Информационно-коммуникационные технологии (ИКТ), Информационные системы и технологии, в объеме 36 час., Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, № 682415773170 от 26.10.2022 г.</p>				
25.	Компьютерные сети Компьютерная экспертиза	Чириков Михаил Викторович	На условиях внешнего (штатного) совместительства	Руководитель группы защиты конфиденциаль-	Высшее образование, специальность «Орга-	«Web-программирование на языке HTML и CSS», 36 часов, Тамбовский государственный университет име-	102,2 80,5	0,13 0,1	5	7

<p>Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты</p>			<p>ной информации ООО «Тигрис»</p> <p>Старший преподаватель</p> <p>Ученая степень, ученое звание – отсутствуют</p>	<p>низация и технология защиты информации», квалификация – специалист по защите информации.</p>	<p>ни Г.Р. Державина, 2020, удостоверение о повышении квалификации №180002039735 от 12.11.2020 г.</p> <p>«Первая помощь», 18 часов, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, 2020, удостоверение о повышении квалификации № 683200003324 от 11.12.2020 г.</p> <p>«Цифровая грамотность и безопасность в интернете», 36 часов, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, 2020, удостоверение о повышении квалификации № 683200000461 от 22.12.2020 г.</p> <p>«Инклюзивное образование лиц с инвалидностью и ОВЗ, обучающихся в вузе», 24 часа, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, 2021, удостоверение о повышении квалификации № 682413349875 от 11.02.2021 г.</p> <p>«Государственная политика в области противодействия коррупции», 24 часа, Там-</p>	<p>0,3</p>	<p>0,0004</p>		
---	--	--	--	---	---	------------	---------------	--	--

					<p>бовский государственный университет имени Г.Р. Державина, 2021, удостоверение о повышении квалификации № 682413349034 от 06.02.2021 г.</p> <p>«Информационные системы и технологии», 36 часов, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, 2021, удостоверение о повышении квалификации № 682413349380 от 18.02.2021 г.</p> <p>«Государственная политика в области противодействия коррупции», 24 часа, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, удостоверение о повышении квалификации №, 682413349034 рег. номер 17-03/0595. от 09.02.2021 г.</p> <p>«Инклюзивное образование лиц с инвалидностью и ОВЗ, обучающихся в вузе», 24 часа, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, удостоверение о повышении квалификации №, 682413349875 рег. номер 17-03/0786. от 15.02.2021 г.</p> <p>«Информационные системы и технологии», 36 часов д/в 18.02.21, Тамбовский госу-</p>			
--	--	--	--	--	--	--	--	--

						дарственный университет имени Г.Р. Державина, удостоверение о повышении квалификации №682413349380 рег. номер 17-03/1350 от 17.02.21 г.				
26.	Компьютерные сети Эксплуатационная практика	Богданов Александр Викторович	По основному месту работы	Старший преподаватель Ученая степень, ученое звание - отсутствуют	Высшее образование, специальность «Радиотехнические системы комплексов», квалификация - радиоинженер. Высшее образование, специальность «Юриспруденция», квалификация – юрист.	«Преподаватель СПО по направлению «Правоохранительная деятельность»», 298 часов, Московский институт развития дополнительного профессионального образования, 2019, диплом № 772409400961 от 10.05.2019 г. «Основы цифровой грамотности и кибербезопасность гражданина», 72 часа, Северо-кавказский федеральный университет, 2020, удостоверение о повышении квалификации № 261200902521 от 23.12.2020 г. «Государственная политика в области противодействия коррупции», 24 часа, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, 2021, удостоверение о повышении квалификации №683200003921 от 02.02.2021 г.	80,5 3,3	0,1 0,004	6	6

					<p>«Основы педагогики и психологии СПО», 36 часов Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, 2021, удостоверение о повышении квалификации №682413349450 от 17.02.2021 г.</p> <p>«Первая помощь», 18 часов, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, 2021, удостоверение о повышении квалификации № 682413349600 от 12.02.2021 г.</p> <p>«Информационные системы и технологии», 36 часов, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, 2021, удостоверение о повышении квалификации № 682413349679 от 18.02.2021 г.</p> <p>Повышение квалификации, Курсы по специальности, Практико-ориентированные подходы в преподавании профильных ИТ дисциплин, в объеме 144 час., АНО ВО "Университет Иннополис", № 160300018588 от 30.11.2021 г.</p> <p>Повышение квалификации,</p>			
--	--	--	--	--	--	--	--	--

						Инклюзивное образование, Инклюзивное образование лиц с инвалидностью и ОВЗ, обучающихся в вузе, в объеме 24 час., Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, № 683500001057 от 17.11.2021 г.				
27.	Криптографические методы защиты информации	Жуликов Сергей Евгеньевич	По основному месту работы	Доцент, Кандидат наук, Доцент	Высшее образование - специалитет, магистратура, Математика и физика, Учитель математики и физики	<p>Повышение квалификации, Противодействие коррупции, Государственная политика в области противодействия коррупции, в объеме 24 час., ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", № 683500000712 от 01.11.2021 г.</p> <p>Повышение квалификации, Основы оказания первой доврачебной помощи, Первая помощь, в объеме 18 час., ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", № 682415769090 от 24.11.2021 г.</p> <p>Повышение квалификации, Курсы по специальности, Практико-ориентированные подходы в преподавании</p>	64,1	0,08	24	

						<p>профильных ИТ дисциплин, в объеме 144 час., АНО ВО "Университет Иннополис", № 160300021443 от 30.11.2021 г.</p> <p>Повышение квалификации, Инклюзивное образование, Инклюзивное образование лиц с инвалидностью и ОВЗ, обучающихся в вузе, в объеме 24 час., Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, № 683500001069 от 17.11.2021 г.</p>				
28.	<p>Электроника и схемотехника</p> <p>Адаптационная дисциплина для инвалидов и лиц с ОВЗ "Основы электро и радиоизмерений"</p> <p>Основы электро-и радиоизмерений</p>	Тялин Юрий Ильич	По основному месту работы	Профессор Доктор физико-математических наук, профессор	Высшее образование, специальность «Физика», квалификация – учитель.	<p>«Информационные системы и технологии» с 11 февраля 2021 года по 17 февраля 2021 года в объеме 36 часов д/в 18.02.21, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, удостоверение о повышении квалификации №,682413349367 рег. номер 17-03/1337.</p> <p>«Инклюзивное образование лиц с инвалидностью и ОВЗ, обучающихся в вузе» с 9 февраля 2021 года по 12 февраля 2021 года в объеме 24 часов, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, удостоверение о повышении квалификации</p>	64,5	0,08	35	

					<p>№,682413349265 от 16.02.21г «Государственная политика в области противодействия коррупции» с 3 февраля 2021 года по 6 февраля 2021 года в объеме 24 часов, Тамбовский государствен- ный университет имени Г.Р. Державина, удостоверение о повышении квалифика- ции №,682413349033 рег. номер17-03/0594. от 9.02.2021г. «Web-программирование на языке HTML и CSS», 36 часов, Тамбовский государ- ственный университет име- ни Г.Р. Державина, 2020, удостоверение о повыше- нии квалификации №180002039733 от 12.11.2020 г. «Информационные системы и технологии», 36 часов, Тамбовский государствен- ный университет имени Г.Р. Державина, 2020, удостове- рение о повышении квали- фикации № 180002039328 30.09.2020 г. «Инклюзивное образование лиц с инвалидностью и ОВЗ, обучающихся в вузе», 24 часа, Тамбовский госу- дарственный университет имени Г.Р. Державина, 2020, удостоверение о по- вышении квалификации</p>			
--	--	--	--	--	--	--	--	--

						№180002039129 от 20.04.2020 г. «Информационные системы и технологии», 72 часа, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, 2020, удостоверение о повышении квалификации № 683200003610 от 30.12.2020 г. «Первая помощь», 18 часов, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, 2020, удостоверение о повышении квалификации № 683200003317 от 11.12.2020 г.				
29.	Теория систем и системный анализ Экспертные системы	Чванова Марина Сергеевна	На условиях внешнего (штатного) совместительства	Профессор Доктор педагогических наук, профессор	Высшее образование, специальность - «Физика и математика», квалификация – учитель. Высшее образование, специальность «Менеджмент организации», квалификация - менеджер.	«Электронная информационно-образовательная среда вуза», с присвоением квалификации «Преподаватель в сфере электронной информационно-образовательной среде вуза», 720 часов, Московский государственный университет технологий и управления имени К.Г. Разумовского, 2018, диплом № 180000131459 от 28.03.2018 г. «Построение бизнес-процессов интеллектуального предприятия», 72 часа, Санкт-Петербургский поли-	32,1	0,04	24	

					<p>технический университет Петра Великого, 2020, удостоверение № 782400037099 от 21.01.2020 г.</p> <p>«Информационные системы и технологии», 36 часов, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, 2020, удостоверение о повышении квалификации № 180002039328 от 30.09.2020 г.</p> <p>«Инклюзивное образование лиц с инвалидностью и ОВЗ, обучающихся в вузе», 24 часа, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, 2020, удостоверение о повышении квалификации №180002039129 от 20.04.2020 г.</p> <p>«Web-программирование на языке HTML и CSS», 36 часов, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, 2020, удостоверение о повышении квалификации №180002039733 от 12.11.2020 г.</p> <p>«Информационные системы и технологии», 72 часов,</p>			
--	--	--	--	--	--	--	--	--

					<p>Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, 2020, удостоверение о повышении квалификации № 683200003617 от 30.12.2020 г.</p> <p>«Первая помощь», 18 часов, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, 2021, удостоверение о повышении квалификации № 683200003675 от 11.12.2020 г.</p> <p>«Первая помощь» с 25 января 2021 года по 27 января 2021 года в объеме 18 часов д/в 29.01.21, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, удостоверение о повышении квалификации №683200003675 рег. номер 17-03/0042.</p> <p>Повышение квалификации, Противодействие коррупции, Государственная политика в области противодействия коррупции, 22.09.2020 г.</p> <p>Повышение квалификации, Основы оказания первой доврачебной помощи, Оказание первой (доврачебной)</p>			
--	--	--	--	--	---	--	--	--

						<p>медицинской помощи в образовательных организациях, 12.11.2021 г.</p> <p>Повышение квалификации, Курсы по специальности, Основы 3-D моделирования, 27.10.2020 г. 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>				
30.	<p>Основы программирования в корпоративных информационных системах</p> <p>Системы защиты информации в мире</p> <p>Автоматизация деятельности предприятий</p> <p>Адаптационная дисциплина для инвалидов и лиц с ОВЗ "Автоматизация деятельности предприятия"</p>	Анурьева Мария Сергеевна	По основному месту работы	Старший преподаватель, Кандидат наук, Ученая степень, ученое звание – отсутствуют	<p>Высшее образование, специальность – «Организация и технология защиты информации», квалификация – специалист по защите информации.</p> <p>Высшее образование, специальность «Прикладная информатика», квалификация – специалист по защите информации.</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,</p>	170,2	0,21	10	
							128,2	0,16		

					<p>кация – магистр.</p> <p>Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, 2017, диплом № 682402115511 от 31.06.2017 г.</p> <p>«Web-программирование на языке HTML и CSS», 36 часов, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, 2020, удостоверение о повышении квалификации № 180002039716 от 12.11.2020 г.</p> <p>«Основы цифровой грамотности и кибербезопасность гражданина», 72 часа, Северо-кавказский федеральный университет, 2020, удостоверение о повышении квалификации № 261200902490 от 23.12.2020</p> <p>«Инклюзивное образование лиц с инвалидностью и ОВЗ, обучающихся в вузе», 24 часа, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, 2021, удостоверение о повышении квалификации № 683200003831 от 04.02.2021 г.</p> <p>«Государственная политика в области противодействия коррупции» 24 часа, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, 2021, удостоверение о повышении квали-</p>			
--	--	--	--	--	--	--	--	--

					<p>фикации № 682413349009 от 09.02.2021 г.</p> <p>«Инклюзивное образование лиц с инвалидностью и ОВЗ, обучающихся в вузе» с 29 января 2021 года по 2 февраля 2021 года в объеме 24 часов, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, удостоверение о повышении квалификации № 683200003831, рег номер 17-03/196 от 4.02.2021 г.</p> <p>«Государственная политика в области противодействия коррупции» с 3 февраля 2021 года по 6 февраля 2021 года в объеме 24 часов, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, удостоверение о повышении квалификации № 682413349009, рег номер 17-03/0570. от 9.02.2021 г.</p> <p>«Первая помощь», 18 часов, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, удостоверение о повышении квалификации № 682415769081 от 24.11.2021 г.</p> <p>«Патентное право» в объеме 16 часов, г. Тамбов, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, удостове-</p>			
--	--	--	--	--	---	--	--	--

						<p>рение о повышении квалификации №683200006121. От 10.06.2022 г.</p> <p>Информационные системы и технологии, 26.10.2022, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина 682415773157, 36 часов.</p> <p>Летняя цифровая школа. Трек «Кибербезопасность» о объеме 93 часа, г. Москва, АНО ДПО «Корпоративный университет Сбербанка», удостоверение о повышении квалификации №195721. От 31.08.2022г.</p> <p>Повышение квалификации, Основы оказания первой доврачебной помощи, Первая помощь, 24.11.2021 г.</p> <p>Повышение квалификации, Курсы по специальности, Web-программирование на языке HTML и CSS, 12.11.2020 г.</p> <p>Повышение квалификации, Педагогические курсы, Практико-ориентированные подходы в преподавании профильных ИТ дисциплин, 27.09.2021 г, Университет Иннополис 160300014025, 144 часа.</p>				
31.	Основы программирования в корпоративных информационных	Ильичев Андрей Александрович	На условиях внешнего (штатного) совместительства	Генеральный директор ООО «АйСи	Высшее образование, специальность – «Ор-	«Web-программирование на языке HTML и CSS», 36 часов, Тамбовский государ-	32,5	0,04	5	9

системах	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты			групп» Старший преподаватель Ученая степень, ученое звание – отсутствуют	ганизация и технология защиты информации», квалификация – специалист по защите информации	<p>ственный университет имени Г.Р. Державина, 2020, удостоверение о повышении квалификации №180002039721 от 12.11.2020 г.</p> <p>«Первая помощь», 18 часов, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, 2020, удостоверение о повышении квалификации № 683200003292 от 11.12.2020 г.</p> <p>«Цифровая грамотность и безопасность в интернете», 36 часов, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, 2020, удостоверение о повышении квалификации № 683200000437 от 22.12.2020 г.</p> <p>«Государственная политика в области противодействия коррупции», 24 часа, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, 2021, удостоверение о повышении квалификации № 682413349016 от 06.02.2021 г.</p> <p>«Инклюзивное образование лиц с инвалидностью и ОВЗ, обучающихся в вузе»,</p>	0,3	0,0004		
----------	--	--	--	--	---	---	-----	--------	--	--

					<p>24 часа, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, 2021, удостоверение о повышении квалификации №682413349281 от 09.02.2021 г.</p> <p>«Информационные системы и технологии», 36 часов, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, 2021, удостоверение о повышении квалификации № 682413349202 от 12.02.2021 г.</p> <p>«Государственная политика в области противодействия коррупции» с 3 февраля 2021 года по 6 февраля 2021 года в объеме 24 часов, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, удостоверение о повышении квалификации №, 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, удостоверение о повышении квалификации</p>			
--	--	--	--	--	---	--	--	--

						<p>№,682413349202рег. номер17-03/1172. от 16.02.21 г.</p> <p>Повышение квалификации, Противодействие коррупции, Государственная политика в области противодействия коррупции, 09.02.2021 г.</p> <p>Повышение квалификации, Основы оказания первой доврачебной помощи, Первая помощь, 11.12.2020 г.</p> <p>Повышение квалификации, Курсы по специальности, Web-программирование на языке HTML и CSS, 12.11.2020 г.</p>				
32.	Языки программирования	Федотов Никита Александрович	Внутреннее совместительство	Ассистент	Высшее образование - бакалавриат, Прикладная информатика, бакалавр	<p>Повышение квалификации, Противодействие коррупции, Государственная политика в области противодействия коррупции, 21.11.2022 г.</p> <p>Повышение квалификации, Основы оказания первой доврачебной помощи, Первая помощь, 01.12.2022 г.</p> <p>Повышение квалификации, Инклюзивное образование, Инклюзивное образование лиц с инвалидностью и ОВЗ, обучающихся в вузе,</p>	32,5	0,04	1	

						01.12.2022 г. Повышение квалификации, Информационно-коммуникационные технологии (ИКТ), Информационные системы и технологии, 15.12.2022 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 со-вместительства	Занимаемая специалистом-практиком должность	Период работы в организации, осуществляющей деятельность в профессиональной сфере, соответствующей профессиональной деятельности, к которой готовится выпускник	Общий трудовой стаж работы в организациях, осуществляющих деятельность в профессиональной сфере, соответствующей профессиональной деятельности, к которой готовится выпускник
1	2	3	4	5	6
1	Ильичев Андрей Александрович	ООО «АйСи групп»	Генеральный директор	С 09.01.2019 года по настоящее время	9 лет
2	Чириков Михаил Викторович	ООО «Тигрис»	Руководитель группы защиты конфиденциальной информации	С 01.10.2019 года по настоящее время	10 лет

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>Алгоритмизация и программирование</p> <p>Компьютерные сети</p> <p>Информационная безопасность в современном мире</p> <p>Базы данных</p> <p>Проектный семинар</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. 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>	Тамбовская область, г.Тамбов, Комсомольская площадь, д.5

		<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>	
2.	<p>Компьютерный анализ данных Введение в проектную деятельность Информатика</p>	<p>Аудитории №208 «Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации», «Компьютерный класс»</p> <p><i>Перечень основного оборудования:</i> Парты ученические - 20 шт. Стул ученический - 33 шт. Стол для преподавателя - 1 шт. Стул для преподавателя - 1 шт. Доска меловая – 2 шт. Экран на треноге DRAPERDIPLOMAT 7 NTSCMW - 1 шт. Проектор Epson EMP-TW620 - 1 шт. Компьютер с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации: i3 8100/8Gb/SSD480GB/uHDG630/noOS/KB/M – 12 шт. Монитор ASUS -19" - 12 шт. Клавиатура - 12 шт. Мышь - 12 шт. Коммутатор d-linkDES-1024A - 1 шт.</p> <p><i>Перечень программного обеспечения:</i> Операционная система «Альт Образование»</p>	Тамбовская область, г.Тамбов, Комсомольская площадь, д.5
3.	<p>Организационное и правовое обеспечение информационной безопасности Информационная безопасность в современном мире Языки программирования Компьютерная экспертиза</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.</p>	Тамбовская область, г.Тамбов, пл.Комсомольская, д.5

		<p>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-linkDGS-1016D - 1 шт. Компьютерный стол – 15 шт. Кафедра – 1 шт.</p> <p><i>Перечень программного обеспечения:</i> Операционная система MicrosoftWindowsVistaBusinessRussian Kaspersky Endpoint Security длябизнеса – Стандартный Russian Edition. 1500-2499 Node 1 yearEducationalRenewalLicence MicrosoftOffice Профессиональный плюс 2007</p>	
4.	<p>Алгоритмизация и программирование</p> <p>Комплексная система защиты информации объектов информатизации</p> <p>Основы управления информационной безопасностью</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/1Тб/DVD-RW, монитор 19" TFT ASUS VW199DR LED - 15 шт. Клавиатура - 15 шт. Мышь - 15 шт. Компьютерный стол 7 шт.</p>	Тамбовская область, г.Тамбов, Комсомольская площадь, д.5

		<p>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>	
5.	<p>Физика</p> <p>Электроника и схемотехника</p> <p>Основы электро- и радиоизмерений</p> <p>Микропроцессорная техника</p> <p>Адаптационная дисциплина для инвалидов и лиц с ОВЗ "Основы электро и радиоизмерений"</p>	<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. Динамометр учебный - 5 шт. Динамометр демонстрационный - 5 шт. Штангенциркуль - 1 шт.</p>	Тамбовская область, г.Тамбов, пл.Комсомольская, д.5

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

		Терморезистор на колодке - 1 шт. Электромагнит разборный учебный - 1 шт. Диод на колодке - 1 шт.	
6.	История (история России, всеобщая история) Иностранный язык Иностранный язык (факультатив) Экономика Психология и педагогика Правоведение Великая Отечественная война: без срока давности Инновационная экономика и технологическое предпринимательство	<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-флипчатBrauberg - 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, пл.Комсомольская, д.5
7.	Электроника и схемотехника Основы электро- и радиоизмерений Микропроцессорная техника	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»	Тамбовская область, г.Тамбов, Комсомольская площадь, д.5

	<p>Адаптационная дисциплина для инвалидов и лиц с ОВЗ "Основы электро и радиоизмерений"</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-LinkDES-1008D - 1 шт. Проектор Epson EMP-TW680 - 1 шт. Проекционный экран Lumien 226123 - 1 шт. Компьютер с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации Core 2 DUEE2180 2 гГц/1 Gb/160 Gb/DVD-RW, монитор BENG G900Wad -19" - 6 шт. Клавиатура - 6 шт. Мышь - 6 шт. Принтер - 1 шт. Стол лабораторный – 6 шт. Доска меловая – 2 шт. Генератор сигналов низкочастотных – 7 шт. Осциллограф С1-83 – 7 шт. Частотомер – 4 шт. Вольтметр универсальный – 7 шт. Учебно-методическая литература Учебно-наглядные пособия</p> <p><i>Перечень программного обеспечения:</i> Операционная система MicrosoftWindowsVistaBusinessRussian Kaspersky Endpoint Security длябизнеса – Стандартный Russian Edition. 1500-2499 Node 1 yearEducationalRenewalLicence MicrosoftOffice Профессиональный плюс 2007</p>	
8.	<p>Язык эффективной коммуникации Безопасность жизнедеятельности</p>	<p>Аудитория № 301 «Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации»</p>	<p>Тамбовская область, г.Тамбов, Комсомольская площадь, д.5</p>

	Математика	<p><i>Перечень основного оборудования:</i> Трибуна - 1 шт. Видеостена - 1 шт. Ноутбук - 1 шт. Стул ученический - 160 шт. Кресло президиума - 5 шт. Тумба президиума (2 секции) - 1 шт. Радиосистема Passport - 1 шт. Конференц система Vissonic на 6 делегатов - 1 шт. Колонки - 2 шт. Микрофон – 1 шт. Проектор – 1 шт. Монитор, мышь, клавиатура – 1 шт. Web- камера – 1 шт. Стул ученический – 4 шт. Стул ученический – 41 шт. Кресла ученические – 115 шт. Доска меловая (6 секций) - 1 шт. Учебно-наглядные пособия</p> <p><i>Перечень программного обеспечения:</i> Операционная система MicrosoftWindows 10 KasperskyEndpointSecurityдлябизнеса – СтандартныйRussianEdition. 1500-2499 Node 1 yearEducationalRenewalLicence MicrosoftOffice Профессиональный плюс 2007</p>	
9.	Философия	<p>Аудитория №312 «Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации»</p> <p><i>Перечень основного оборудования:</i> Мультимедийный проектор Epson EB-980W - 1 шт. Проекционный экран - 1 шт. Ноутбук – 1 шт. Доска ученическая Boardsys - 2 шт. Стол преподавательский - 1 шт. Стул преподавателя – 1 шт. Стол ученический - 12 шт.</p>	Тамбовская область, г.Тамбов, пл.Комсомольская, д.5

		<p>Стул ученический – 3 шт. Скамья ученическая - 11 шт. Учебно-наглядные пособия</p> <p><i>Перечень программного обеспечения:</i> Операционная система Windows 7 Профессиональная 64-х KasperskyEndpointSecurityдлябизнеса – СтандартныйRussianEdition. 1500-2499 Node 1 yearEducationalRenewalLicence MicrosoftOffice Профессиональный плюс 2007</p>	
10.	Физическая культура и спорт	Аудитория №318 «Спортивный зал № 1» «Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации»	Тамбовская область, г. Тамбов, Комсомольская площадь, д.5
	Фитнес	<p><i>Перечень основного оборудования:</i> Подвисные кольца - 2 шт. Брусья разновысокие - 1 шт. Брусья параллельные - 2 шт. Конь-махи - 1 шт. Акробатическое покрытие 12x12 - 1 шт. Перекладина высокая - 1 шт. Перекладина низкая - 1 шт. Снаряды для опорных прыжков - 2 шт. Бревно гимнастическое стандартное - 1 шт. Гимнастические маты - 20 шт. Гимнастические скамейки - 5 шт. Батут стандартный - 1 шт. Подкидные мостики - 1 шт. Гимнастические палки - 16 шт. Магнезница – 2 шт. Пианино – 2 шт. Канат – 1 шт. Музыкальный центр – 1 шт.</p>	
	Спортивные игры	Аудитория «Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования» - Инвентарная комната	Тамбовская область, г.Тамбов, ул. Советская, д.181
		<p>Шкаф – 9 шт. Сейф – 1 шт.</p>	Спортивный зал «Манеж»

		<p>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>	
11.	<p>Организационное и правовое обеспечение информационной безопасности</p> <p>Теория систем и системный анализ</p> <p>Экспертные системы</p>	<p>Аудитории № 323 «Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации»</p> <p><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>	<p>Тамбовская область, г. Тамбов, Комсомольская площадь, д.5</p>

12.	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>	Тамбовская область, г.Тамбов, Комсомольская площадь, д.5
		<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 - 1шт. Стол двухтумбовый преподавательский - 1 шт. Шкаф со стеклянными дверями - 4 шт. Скамья ученическая - 9 шт. Выпрямитель – 1 шт. Звуковой генератор учебный – 1 шт. Кафедра – 1 шт. Раковина – 1 шт. Комплект лабораторного оборудования «Механика», «Молекулярная физика», «Электричество и магнетизм», «Оптика», «Атомная физика», «Молекулярная физика и термодинамика» - 1 шт. Учебно-методическая литература Учебно-наглядные пособия</p> <p><i>Перечень программного обеспечения:</i> Операционная система MicrosoftWindowsVistaBusinessRussian – Kaspersky Endpoint Security длябизнеса – Стандартный Russian Edition. 1500-2499 Node 1 yearEducationalRenewalLicence MicrosoftOffice Профессиональный плюс 2007</p>	

13.	<p>Программно-аппаратные средства защиты информации</p> <p>Алгоритмизация и программирование</p> <p>Компьютерная экспертиза</p> <p>Цифровая культура</p> <p>Базы данных</p> <p>Безопасные информационные технологии</p> <p>Компьютерные сети</p> <p>Методы и средства криптографической защиты информации</p> <p>Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы</p> <p>Введение в специальность</p> <p>Современные технологии обеспечения информационной безопасности</p> <p>Защита программ и данных</p> <p>Расследование компьютерных инцидентов</p>	<p>Аудитории №411 «Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации», «Лаборатория программно-аппаратных средств обеспечения информационной безопасности»</p> <p><i>Перечень основного оборудования:</i> Парты ученические - 27 шт. Стул ученический - 33 шт. Стол для преподавателя - 1 шт. Стул для преподавателя - 1 шт. Мультимедийный проектор EB-685Wi - 1 шт. Экран Boartsys - 1 шт. Компьютер с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации intel dual-Core CPU (3,00 ГГц)/2 Gb/320 Gb/Intel GMA 4500 (256 Mb)/DVD-RW, монитор Philips 19" - 10 шт. Коммутатор d-linkDGS-1016D - 1 шт. Клавиатура - 10 шт. Мышь - 10 шт. Плата SecretNetCARDPC - 25 шт. Межсетевой экран Outpost Security - 10 шт. Сканер отпечатков пальцу Match - 10 шт. Терминал доступа senesys-Middle - 2 шт.</p> <p><i>Перечень программного обеспечения:</i> Операционная система Microsoft Windows Vista Business Russian Операционная система «Альт Образование» Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition. 1500-2499 Node 1 year Educational Renewal Licence Microsoft Office Профессиональный плюс 2007</p>	Тамбовская область, г.Тамбов, Комсомольская площадь, д.5
14.	<p>Защита информации от утечки по техническим каналам</p> <p>Алгоритмизация и программирование</p> <p>Компьютерные сети</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>	Тамбовская область, г.Тамбов, Комсомольская площадь, д.5

	<p>Информационная безопасность в современном мире</p> <p>Комплексная система защиты информации объектов информатизации</p> <p>Основы программирования в корпоративных информационных системах</p> <p>Автоматизация деятельности предприятий</p> <p>Адаптационная дисциплина для инвалидов и лиц с ОВЗ "Автоматизация деятельности предприятия</p> <p>Международная информационная безопасность</p> <p>Стандарты в области информационной безопасности</p> <p>Расследование компьютерных инцидентов</p> <p>Системы защиты информации в мире</p>	<p><i>Перечень основного оборудования:</i></p> <p>Парты ученические - 14 шт.</p> <p>Стулья - 18 шт.</p> <p>Стол для преподавателя - 1 шт.</p> <p>Стул для преподавателя - 1 шт.</p> <p>Проектор Epson EB-W41 - 1 шт.</p> <p>Интерактивная доска smartboard - 1 шт.</p> <p>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.</p> <p>Монитор Samsung - 15 шт.</p> <p>Клавиатура - 15 шт.</p> <p>Мышь - 15 шт.</p> <p>Коммутатор d-link DES-1024A - 1 шт.</p> <p>Учебно-наглядные пособия</p> <p><i>Перечень программного обеспечения:</i></p> <p>Операционная система Microsoft Windows 10 Home x64</p> <p>Microsoft Office Профессиональный плюс 2007</p> <p>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.</p> <p>Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition. 1500-2499 Node 1 year Educational Renewal Licence</p> <p>Мой Офис</p>	
15.	<p>Избранные вопросы информационной безопасности</p> <p>Компьютерные сети</p> <p>Компьютерная экспертиза</p> <p>Аудит и аттестация объектов информатизации</p>	<p>Аудитории №421 «Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации», «Лаборатория сетей и систем передачи информации», «Лаборатория систем и сетей передачи данных»</p> <p><i>Перечень основного оборудования:</i></p> <p>Парты ученические - 17 шт.</p> <p>Стул ученический - 22 шт.</p> <p>Скамья ученическая – 1 шт.</p> <p>Стол для преподавателя - 1 шт.</p> <p>Стул для преподавателя - 1 шт.</p> <p>Проектор Epson EMP-TW620 - 1 шт.</p>	Тамбовская область, г.Тамбов, пл.Комсомольская, д.5

		<p>Экран Дехр - 1 шт. Компьютер с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации IRU Corp 315 mt i5 9400F/8Gb/SSD500Gb/GTX 1050Ti 4Gb/W10HSL64kb/черный, монитор - 10 шт. Клавиатура - 10 шт. Мышь - 10 шт. WS-C2960-24TT-L Коммутатор Catalyst 2960 24 10/100 + 2 1000B - 6 шт. HWIC-2A/S= Модуль 2-Port Async/Sync Serial WAN Interface Card - 6 шт. CISCO2801 Маршрутизатор 2801 Router/AC PWR,2FE,4slots - 6 шт. Коммутатор d-link DES-1024A - 1 шт. Стойка телекоммуникационная СТК-33.2 - 2 шт. RouterLingsysWRT54GL - 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>	
16.	<p>Языки программирования</p> <p>Компьютерный экспертиза</p>	<p>Аудитории №423 «Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации», «Компьютерный класс», «Кабинет иностранного языка»</p> <p><i>Перечень основного оборудования:</i> Парты ученические - 19 шт. Скамья ученическая – 13 шт. Стул ученический - 2 шт. Стол для преподавателя - 1 шт. Стул для преподавателя - 1 шт. Доска меловая – 1 шт. Мультимедиа-проектор NEC M230X LCD, 2300Lm, XGA, 2000/1, HDMI,</p>	Тамбовская область, г. Тамбов, Комсомольская площадь, д.5

		<p>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. Хабсnet CSH-1600 16ports - 1 шт. Интерактивная доска smartboard - 1 шт.</p> <p><i>Перечень программного обеспечения:</i> Операционная система MicrosoftWindows 10 Homex64 Autodesk AutoCAD 2019 Autodesk Fusion360 2019 Autodesk Maya 2019 Adobe Photoshop CS3 1С: Предприятие 8. Комплект для обучения в высших и средних учебных заведениях. Электронная поставка + 1С: Предприятие 8. Клиентские лицензии на 20 раб.мест для вузов. Microsoft Office Профессиональныйплюс 2007 Kaspersky Endpoint Security длябизнеса – СтандартныйRussian Edition. 1500-2499 Node 1 year Educational Renewal Licence</p>	
17.	<p>Защита информации от утечки по техническим каналам</p> <p>Компьютерная экспертиза</p> <p>Избранные вопросы информационной безопасности</p> <p>Аудит и аттестацияобъектовинформатизации</p> <p>Введение в специальность</p> <p>Современные технологии обеспечения информационной безопасности</p> <p>Основы информационной безопасности</p>	<p>Аудитории №424«Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации» - «Лаборатория технической защиты информации», «Полигон технической защиты информации»</p> <p><i>Перечень основного оборудования:</i> Парты ученические - 23 шт. Скамья ученическая – 10 шт. Стул ученический - 15 шт. Стол для преподавателя - 1 шт. Стул для преподавателя - 1 шт. Меловая доска – 1 шт. Кондиционер – 1 шт. Интерактивная доска smartboard - 1 шт.</p>	Тамбовская область, г.Тамбов, Комсомольская площадь, д.5

		<p>Компьютер с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду 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 <i>Шатер для электромагнитной защиты – 1 шт.:</i> Диэлектрический стол -1 шт. Стол круглый – 1 шт. Стул ученический - 2 шт.</p> <p><i>Перечень программного обеспечения:</i> операционная система альт образование Мой Офис KasperskyEndpointSecurityдлябизнеса – СтандартныйRussianEdition. 1500-2499 Node 1 year Educational Renewal Licence</p>	
18.	Физическая культура и спорт	Физкультурно-оздоровительный зал (ФОЗ) «Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации»	Тамбовская область, г.Тамбов, ул. Советская, д.181
	Фитнес	<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>	Спортивный зал «Манеж»
	Спортивные игры	<p>Аудитория «Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования» - Инвентарная комната</p> <p>Шкаф – 9 шт.</p>	Тамбовская область, г.Тамбов, ул. Советская, д.181

		<p>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»
19.	Ознакомительная практика	<p>Аудитории №421 «Сетевая академия Cisco», «Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации», «Лаборатория сетей и систем передачи информации», «Лаборатория систем и сетей передачи данных»</p> <p><i>Перечень основного оборудования:</i> Парты ученические - 17 шт. Стул ученический - 22 шт. Скамья ученическая – 1 шт. Стол для преподавателя - 1 шт. Стул для преподавателя - 1 шт. Проектор Epson EMP-TW620 - 1 шт. Экран Dехр - 1 шт. Компьютер с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации IRU Corp 315 mt i5 9400F/8Gb/SSD500Gb/GTX 1050Ti 4Gb/W10HSL64kb/черный, монитор - 10 шт. Клавиатура - 10 шт. Мышь - 10 шт. WS-C2960-24TT-L Коммутатор Catalyst 2960 24 10/100 + 2 1000B - 6 шт. HWIC-2A/S= Модуль 2-Port Async/Sync Serial WAN Interface Card - 6 шт. CISCO2801 Маршрутизатор 2801 Router/AC PWR,2FE,4slots - 6 шт. Коммутатор d-link DES-1024A - 1 шт. Стойка телекоммуникационная СТК-33.2 - 2 шт. RouterLingsysWRT54GL - 3 шт.</p>	Тамбовская область, г.Тамбов, Комсомольская площадь, д.5

		<p>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>Аудитории №414 «Кафедра математического моделирования и информационных технологий».</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 intelcore 2 CPU 4300 @ 1.80ghz, 4 GB RAM, монитор - 1 шт. Клавиатура - 1 шт. Мышь - 1 шт. Хаб 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>Тамбовская область, г. Тамбов, Комсомольская площадь, д.5</p>
		<p>Аудитории №422 «НОЦ Защита информационных систем»</p> <p><i>Перечень основного оборудования:</i> Стол для преподавателя - 1 шт.</p>	<p>Тамбовская область, г. Тамбов, Комсомольская площадь, д.5</p>

		<p>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 не-санкционированного съема информации ОМЕГА, ОМЕГА К-18, ОМЕГА-КС, ОМЕГА-П - 1 шт. Комплект для обнаружения вторичных излучений (мощность генератора до 1 Вт) ОМЕГА-АМ - 1 шт. Имитатор сигналов радиозакладных устройств АВРОРА (расширенная комплектация) – 1 шт. Обучающий тренажерный комплекс по подготовке специалистов в области аттестации объектов информатизации ЗАРЯ - 1 шт. Обучающий тренажерный комплекс по подготовке специалистов в области аттестации объектов информатизации ЗВЕЗДА - 1 шт. Скоростной поисковый приемник СКОРПИОН – 2 шт. Мобильный поисковый прибор ST 052 - 1 шт. Портативный измеритель частоты и мощности РИЧ-81 – 2 шт. Универсальный анализатор линейных коммуникаций УЛАН-2 - 1 шт. Индикаторный прибор для проверки радиоэлектронной аппаратуры АРФА- 1 шт. Многофункциональный спектральный коррелятор OSCOR OSC-5000 DELUX V 5.0 - 1 шт. Универсальный ЗОНД-МОНИТОР СРМ-700 - 1 шт. Дозиметр-радиометр поисковый МКС-РМ1401К – 2 шт. Генератор шума по электросети S1-8001 – 1 шт. Конвертор СВЧ диапазона МДС-21001 – 1 шт. Логопериодическая антенна LLA-1530 – 2 шт. Многофункциональный поисковый прибор ПИРАНЬЯ – 2 шт. Радиолокатор для выявления скрытых устройств РАСКАН-4 – 2 шт. Досмотровый металлоискатель АКА-7202М – 2 шт. Досмотровые зеркала ШМЕЛЬ-3С – 1 шт. Обнаружитель скрытых видеокамер АМУЛЕТ – 1 шт. Обнаружитель скрытых видеокамер по оптическому признаку СТИЛЕТ – 1 шт. Прибор нелинейной радиолокации ЛОРНЕТ – 2 шт. Телефонный модуль для комплексной защиты телефонной линии от прослу-</p>	
--	--	--	--

		<p>шивания ПРОКРУСТ-2000 – 2 шт. Многофункциональная микропроцессорная система защиты телефонных линий SEC-STEALTH – 1 комплект Устройство противодействия радиоэлектронным средствам промышленного шпионажа ШТОРМ-МЦ – 2 шт. Комплекс виброакустической защиты объектов информатизации 1-й категории БАРОН – 2 шт. Устройство контроля барон-К- 7 – 1 шт. Удаленный коммуникатор БАРОН-ДК- 2 – 2 шт. Устройства активной защиты информации ВЕТО-М – 2 шт. Фильтр сетевой ФАЗА-1-10 – 2 шт. Генератор шума ГРОМ-ЗИ-4 – 2 шт. Устройство защиты объектов информатизации выделенных помещений до 1 категории включительно СОНАТА-Р2 - 3 шт. Устройство защиты объектов информатизации выделенных помещений до 1 категории включительно СОНАТА-РК1 - 1 шт. Устройство защиты объектов информатизации выделенных помещений до 1 категории включительно СОНАТА-АВ - 1 шт. Устройство блокирования работы систем мобильной связи КВАРТЕТ 4 – 2 шт. Малогабаритный подавитель сотовых телефонов МОЗАИКА-МИНИ – 2 шт. Переносная малогабаритная рентгено-телевизионная установка НОРКА-160 – 1 шт. Прибор нелинейной радиолокации ORION NGE-4000 – 1 шт. Портативный анализатор паров взрывчатых веществ с выводом ионограммы на компьютер PILOT-M1 – 1 шт.</p>	
Эксплуатационная практика		<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,</p>	Тамбовская область, г. Тамбов, Комсомольская площадь, д.5

		<p>ОМЕГА-П - 1 шт. Комплект для обнаружения вторичных излучений (мощность генератора до 1 Вт) ОМЕГА-АМ - 1 шт. Имитатор сигналов радиозакладных устройств АВРОРА (расширенная комплектация) – 1 шт. Обучающий тренажерный комплекс по подготовке специалистов в области аттестации объектов информатизации ЗАРЯ - 1 шт. Обучающий тренажерный комплекс по подготовке специалистов в области аттестации объектов информатизации ЗВЕЗДА - 1 шт. Скоростной поисковый приемник СКОРПИОН – 2 шт. Мобильный поисковый прибор ST 052 - 1 шт. Портативный измеритель частоты и мощности РИЧ-81 – 2 шт. Универсальный анализатор линейных коммуникаций УЛАН-2 - 1 шт. Индикаторный прибор для проверки радиоэлектронной аппаратуры АРФА- 1 шт. Многофункциональный спектральный коррелятор OSCOR OSC-5000 DELUX V 5.0 - 1 шт. Универсальный ЗОНД-МОНИТОР СРМ-700 - 1 шт. Дозиметр-радиометр поисковый МКС-РМ1401К – 2 шт. Генератор шума по электросети S1-8001 – 1 шт. Конвертор СВЧ диапазона MDC-21001 – 1 шт. Логопериодическая антенна LLA-1530 – 2 шт. Многофункциональный поисковый прибор ПИРАНЬЯ – 2 шт. Радиолокатор для выявления скрытых устройств РАСКАН-4 – 2 шт. Досмотровый металлоискатель АКА-7202М – 2 шт. Досмотровые зеркала ШМЕЛЬ-3С – 1 шт. 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.</p>	
--	--	--	--

		<p>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>	
		Договор № 6-21 от 15.02.2021 ООО «АйСи групп»	Тамбовская область, г. Тамбов, ул. Студенецкая, 22
	Преддипломная практика	Договор № 05-21 от 15.02.2021 ООО "ТН-ГРУПП"	Тамбовская область, г. Тамбов, ул. Урожайная, 2Л
		Договор № 6-21 от 15.02.2021 ООО «АйСи групп»	Тамбовская область, г. Тамбов, ул. Студенецкая, 22
		Договор № 03-21 от 26.01.2021 ОАО «Ланта»	Тамбовская область, г. Тамбов, ул. Северо-Западная, 5
20.	Инновационная экономика и технологическое предпринимательство	Технопарк «Державинский»	Тамбовская область, г. Тамбов, пл. Комсомольская, д.5
		<p>Автомат зарядки мобильных телефонов "МОБИ-6" - 2 шт. Беседка-шатер, 3.0x3.0 - 10 шт.</p>	

		<p> Брюки (Андерс) - 2 шт. Брюки (Ренди) - 2 шт. Вебкамера Logitech HD Pro Webcam C920 - 2 шт. Видеостена (Дисплей для видеостены -10 шт, настенное крепление для видеостены - 1 шт.) - 2 шт. Генератор тумана профессиональный - 4 шт. Громкоговоритель подвесной широкополосный - 12 шт. Динамик - 2 шт. Доска - флипчартмагн-марк - 2 шт. Жилет (Андерс) - 2 шт. Имитатор открытого пламени светодиодный - 2 шт. Контроллер конференцсистемы центральный - 2 шт. Кресло - 2 шт. Кронштейн-стойка для ТВ - 2 шт. Медиа центр - 2 шт. Микрофон "гусиная шея" - 2 шт. Микрофон для вокала - 2 шт. Микшер аналоговый - 2 шт. Микшер-усилитель комбинированный - 2 шт. Многофункциональное устройство - 2 шт. Моноблок - 4 шт. Набор для организации видеоконференции - 8 шт. Научная литература - 22 шт. Наушники с микрофоном - 2 шт. Неттоп - 6 шт. Ноутбук - 8 шт. Планета большая, диаметр 2м - 2 шт. Планета диаметр 1,2м - 2 шт. Принтер лазерный - 2 шт. Принтер этикеток - 2 шт. Процессор аудио с цифровым подавителем обратной связи - 2 шт. Пульт делегата цифровой дискуссионный - 12 шт. Пульт председателя цифровой дискуссионный - 2 шт. Радиосистема вокальная с ручным передатчиком - 2 шт. Стеллаж - 4 шт. Телевизор - 6 шт. Телефон - 4 шт. Точка доступа беспроводная - 2 шт. Усилитель мощности - 2 шт. </p>	Технопарк «Державинский»
--	--	---	--------------------------

		<p>Зал «Юпитер» «Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации»</p>	
		<p>Трибуна - 1 шт. Видеостена – 1 шт. Ноутбук Aser – 1 шт. Стул ученический - 70 шт. Кресло президиума – 5 шт. Тумба президиума – 5 шт. Радиосистема SENNHEISER – 1 шт. Конференц система Vissonic на 6 делегатов - 1 шт. Колонки JBL 1- шт. ПрезентерLogitech - 1 шт. Флипчарт - 1 шт.</p>	
		<p>Зал «Марс» «Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации»</p>	
		<p>Стол преподавателя – 1 шт. Стул преподавателя – 1 шт. Стол ученический – 4 шт. Стул ученический - 45 шт. Телевизор LEDLG – 1 шт. НеттопMSICubiN – 1 шт. Флипчарт – 1 шт. Набор для организации видеоконференции – 1 шт.</p>	
		<p>Зал «Большая медведица» «Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации»</p>	
		<p>Стол ученический - 6 шт. Стул ученический – 15 шт. Флипчарт – 1 шт. Телевизор - 1 шт.</p>	

		Неттоп - 1 шт.	
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 «Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации», «Класс информатики, технологий и методов программирования», «Кабинет информатики и информационных технологий (компьютерные классы)», «Помещение для самостоятельной работы обучающихся»</p> <p><i>Перечень основного оборудования:</i> Компьютерный стол – 22 шт. Стул ученический – 26 шт. Стол ученический – 8 шт. Скамья ученическая – 8 шт. Стол преподавателя – 1 шт. Интерактивный дисплей Samsung WM85R Flipchart – 1шт. Клавиатура – 16 шт. Мышь – 16шт. Колонки компьютерные – 16 шт. Компьютерный планшет – 16шт. Микрофон – 16шт. Монитор: Samsung S27R350FHI – 16 шт. Компьютер - с подключением к сети Интернет Intel Core i5-11400/16GB 3200MHz/ 512GB NVMe SSD/UHD <i>Перечень программного обеспечения:</i> Операционная система Microsoft Windows 11 Pro</p>	Тамбовская область, г.Тамбов, Комсомольская площадь, д.5
Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования			
1.	Для всех учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности, предусмотренных учебным планом образовательной программы	<p>Аудитория №422 «Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования»</p> <p><i>Перечень основного оборудования:</i> Стол для преподавателя - 1 шт. Стул для преподавателя - 1 шт.</p>	Тамбовская область, г.Тамбов, Комсомольская площадь, д.5

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

		<p>Прибор нелинейной радиолокации ЛОРНЕТ – 2 шт. 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>	
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>Перечень основного оборудования: Стул ученический - 6 шт. Компьютерный стол – 4 шт. Сейф – 1 шт. Стеллаж – 1 шт.</p>	<p>Тамбовская область, г.Тамбов, Комсомольская площадь, д.5</p>

		<p>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>Перечень программного обеспечения: 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</p>	
--	--	---	--

		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»	
--	--	--	--

Раздел 4. Оценка качества образовательного процесса участниками образовательных отношений (обучающиеся, выпускники, работодатели, профессорско-преподавательский состав)

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

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

В соответствии с Положением о системе внутренней оценки качества образования в весеннем семестре 2022/2023 уч. года было проведено анкетирование работодателей-практиков образовательной программы **10.03.01 Информационная безопасность** 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.

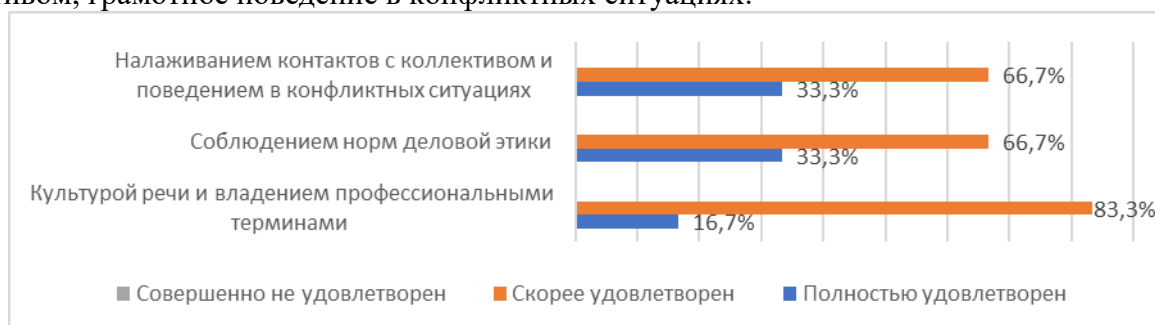


Рисунок 2 – Уровень удовлетворенности коммуникативными качествами обучающихся

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

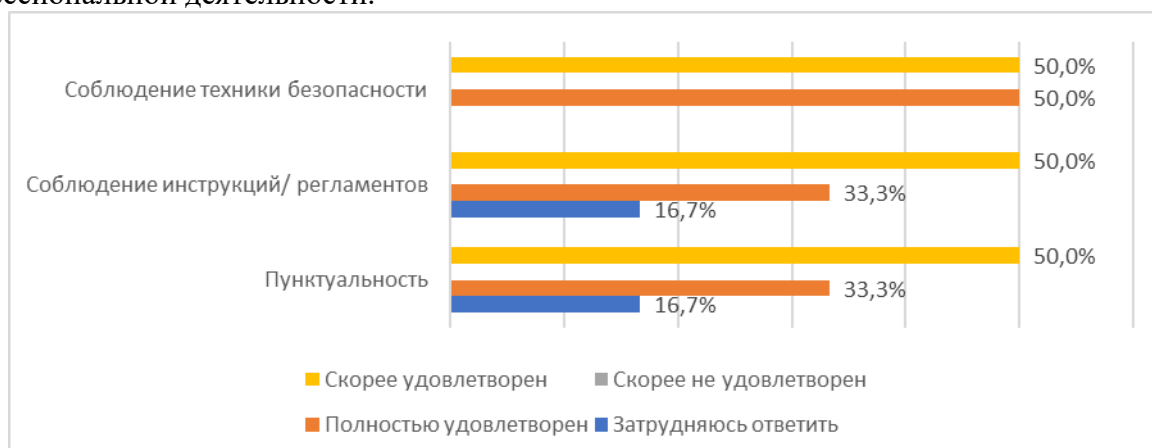


Рисунок 3 – Оценка удовлетворенности дисциплиной обучающихся

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

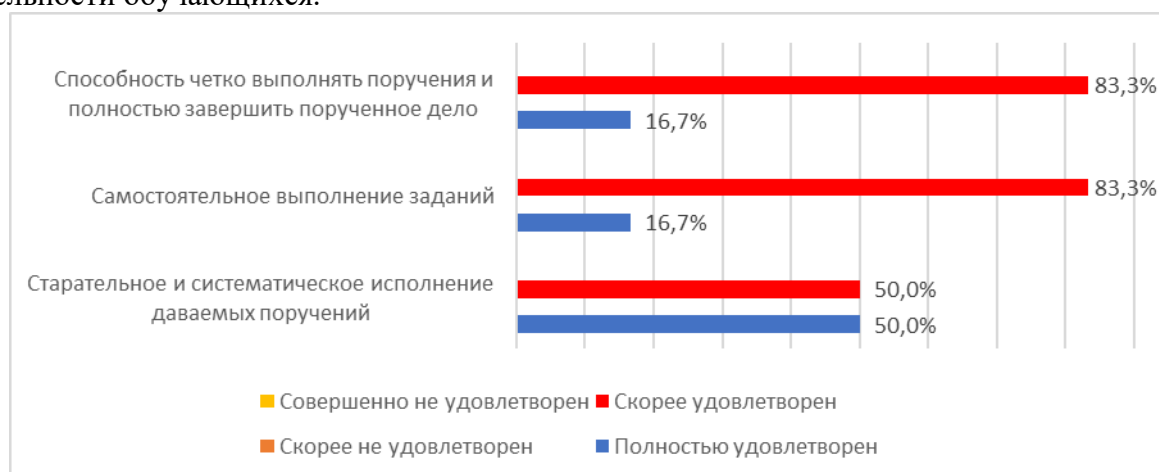


Рисунок 4 – Оценка удовлетворенности исполнительностью обучающихся

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 **10.03.01 Информационная безопасность** 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:

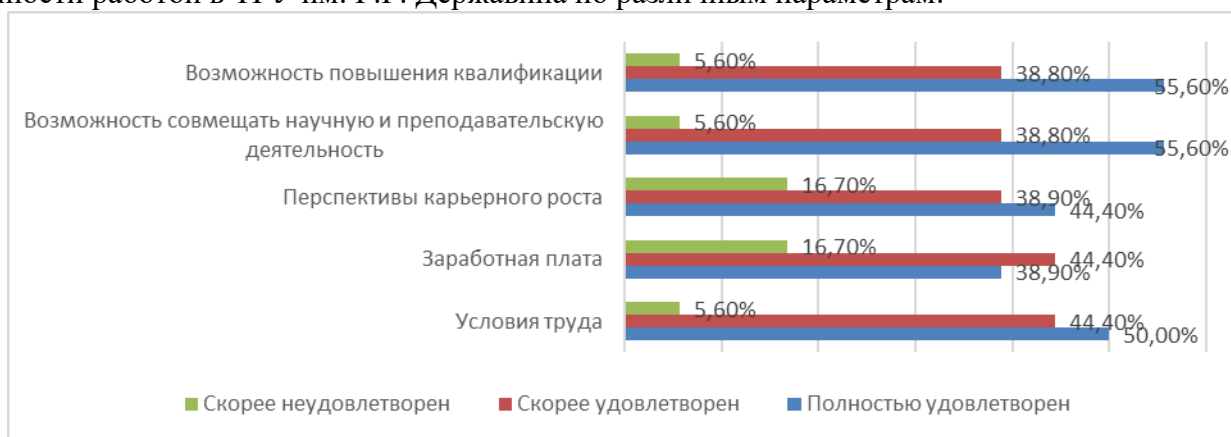


Рисунок 6 – Оценка удовлетворенности работой в ТГУ им. Г.Р. Державина

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

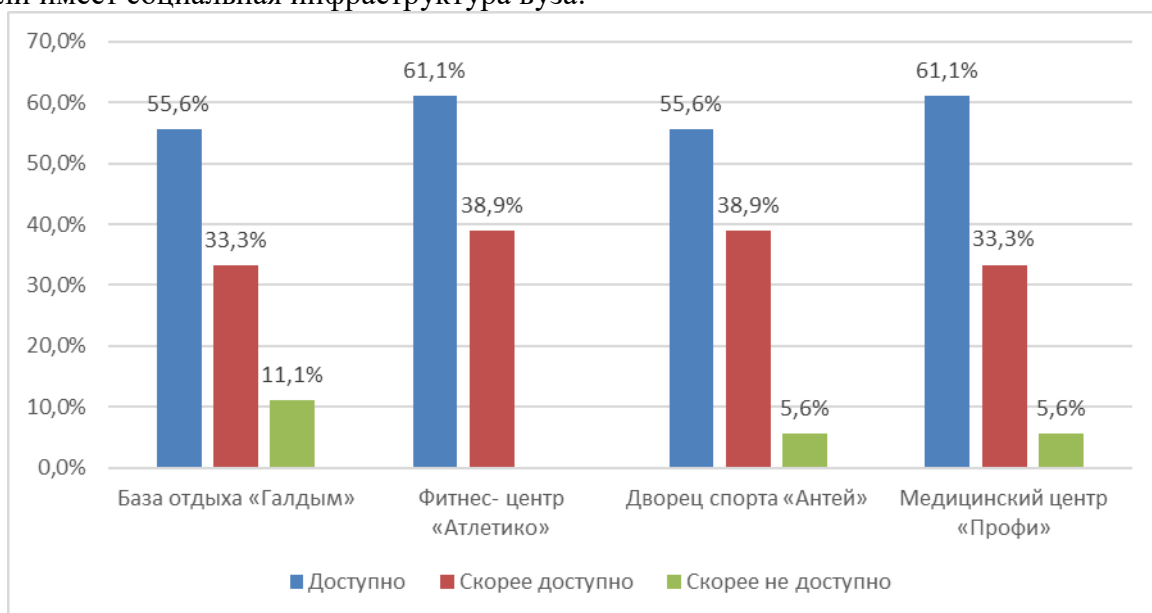


Рисунок 7 – Оценка доступности социальной инфраструктуры ТГУ им. Г.Р. Державина

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

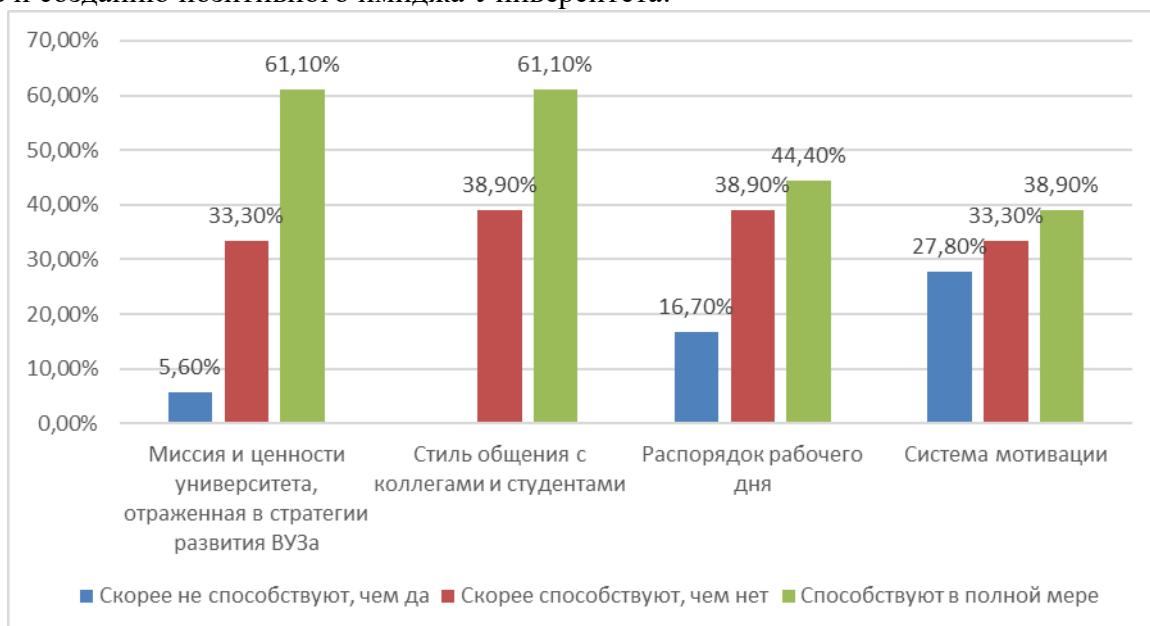


Рисунок 8 – Оценка удовлетворенности корпоративной культурой

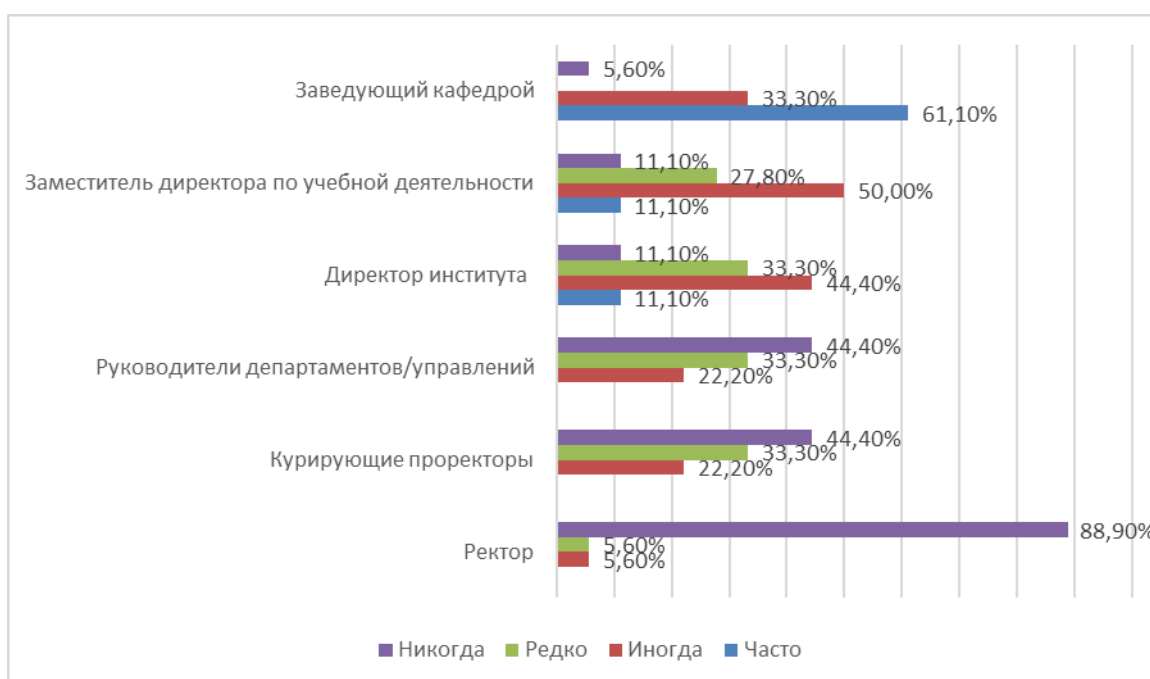


Рисунок 9 – Распределение ответов на вопрос «К кому Вы чаще обращаетесь для решения проблем, связанных с профессиональной деятельностью в Университете?»

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:

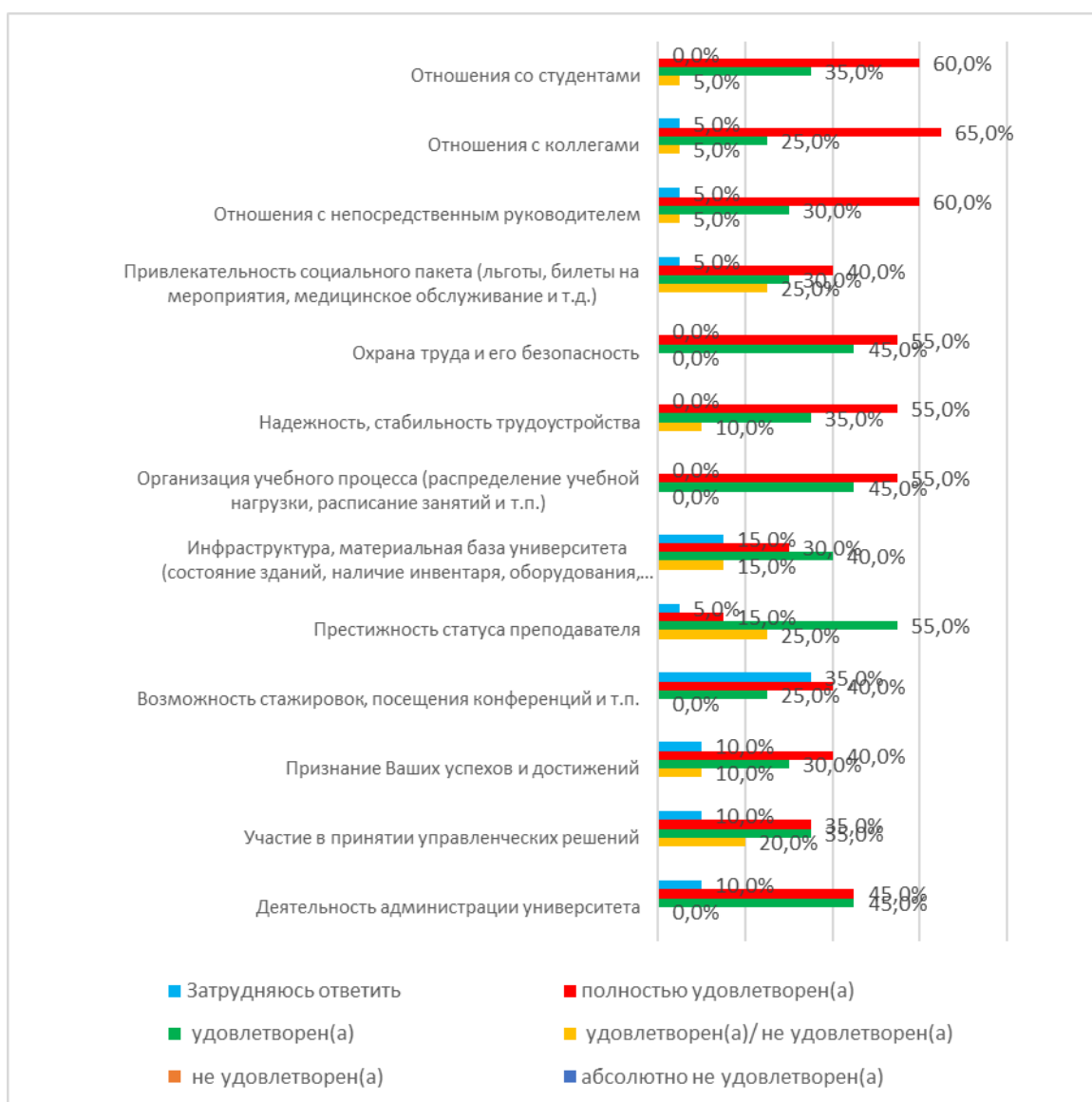


Рисунок 10 – Распределение ответов на вопрос «Оцените, насколько Вы удовлетворены различными аспектами Вашей работы в Державинском университете»

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 **10.03.01 Информационная безопасность** 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:

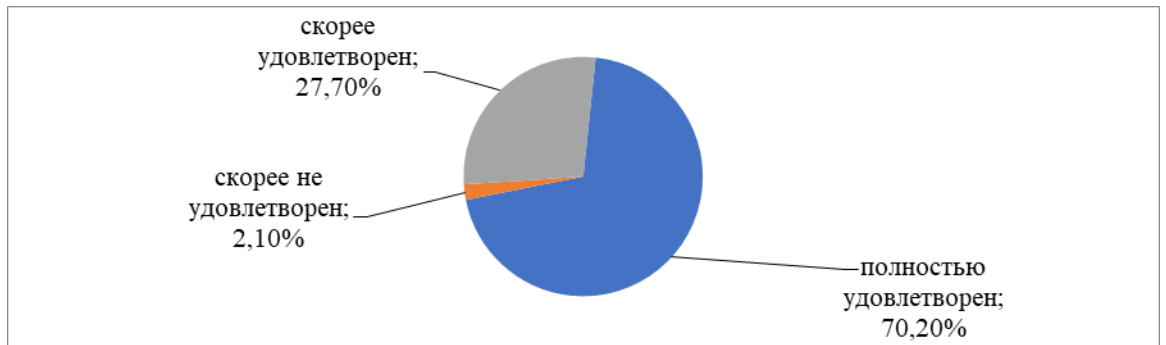


Рисунок 11 – Распределение ответов на вопрос «Насколько Вы удовлетворены работой сотрудников приемной комиссии при поступлении в Университет?»

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

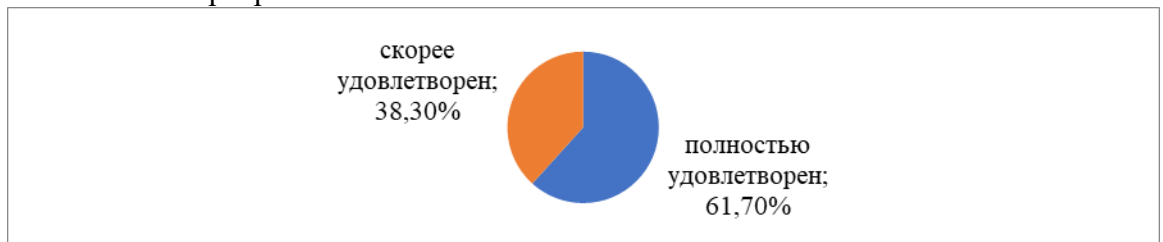


Рисунок 12 – Оценка удовлетворенности обучающихся выбором направлением подготовки

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.

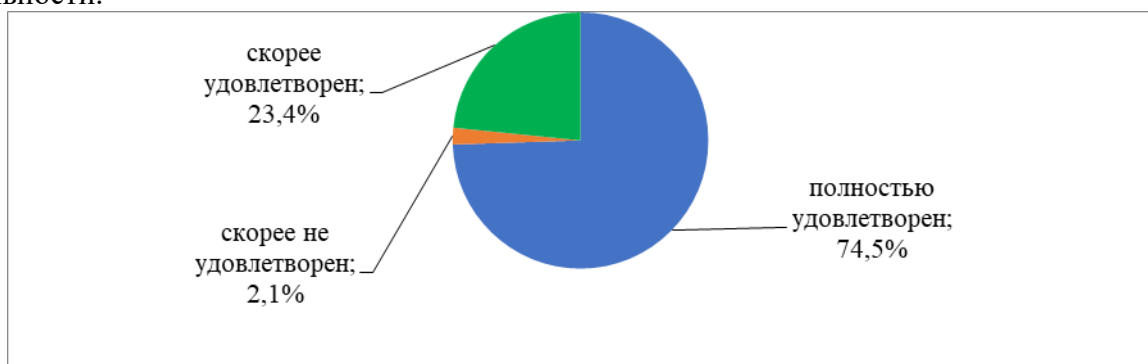


Рисунок 15 – Распределение ответов на вопрос «Удовлетворены ли Вы доброжелательностью и вежливостью сотрудников кафедр и учебно-вспомогательного персонала?»

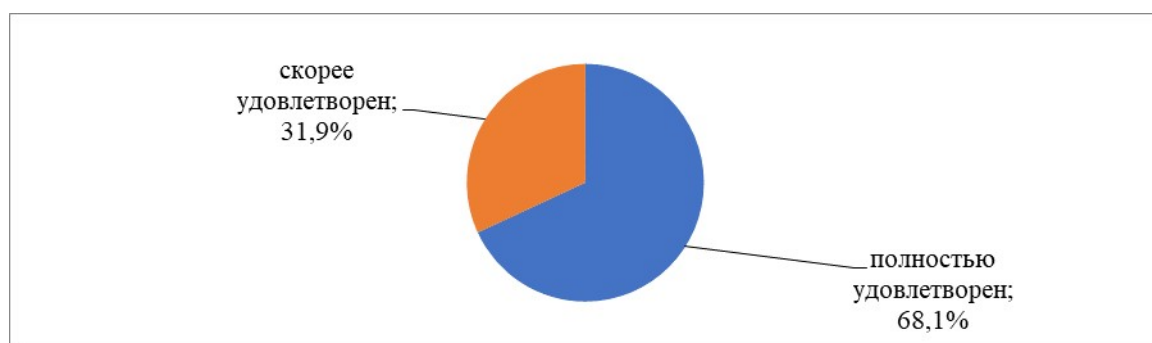


Рисунок 16 – Распределение ответов на вопрос «За время учебы обращались ли Вы в Студенческий МФЦ? Если ДА, то удовлетворены ли Вы доброжелательностью и вежливостью его сотрудников?»

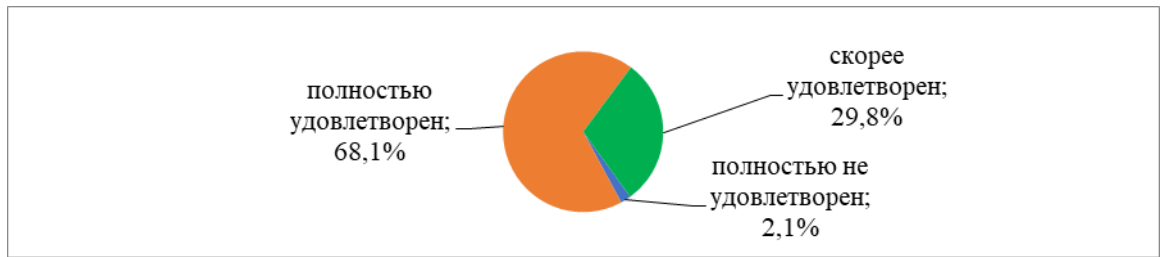


Рисунок 17 – Распределение ответов на вопрос «Удовлетворены ли Вы материально-технической обеспеченностью учебного процесса?»



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:

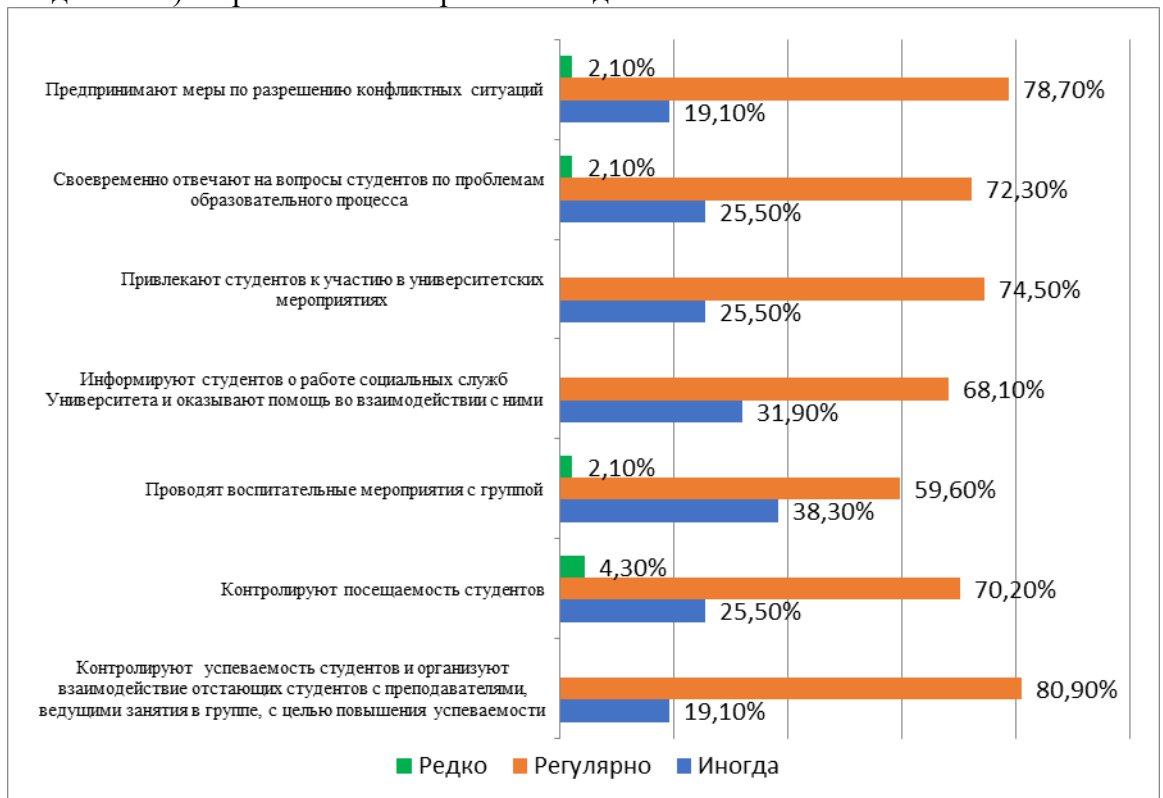


Рисунок 19 – Распределение ответов на вопрос «Оцените, насколько сотрудники кафедры (заведующий, лаборант, преподаватели) включены во взаимодействие со студенческой группой»

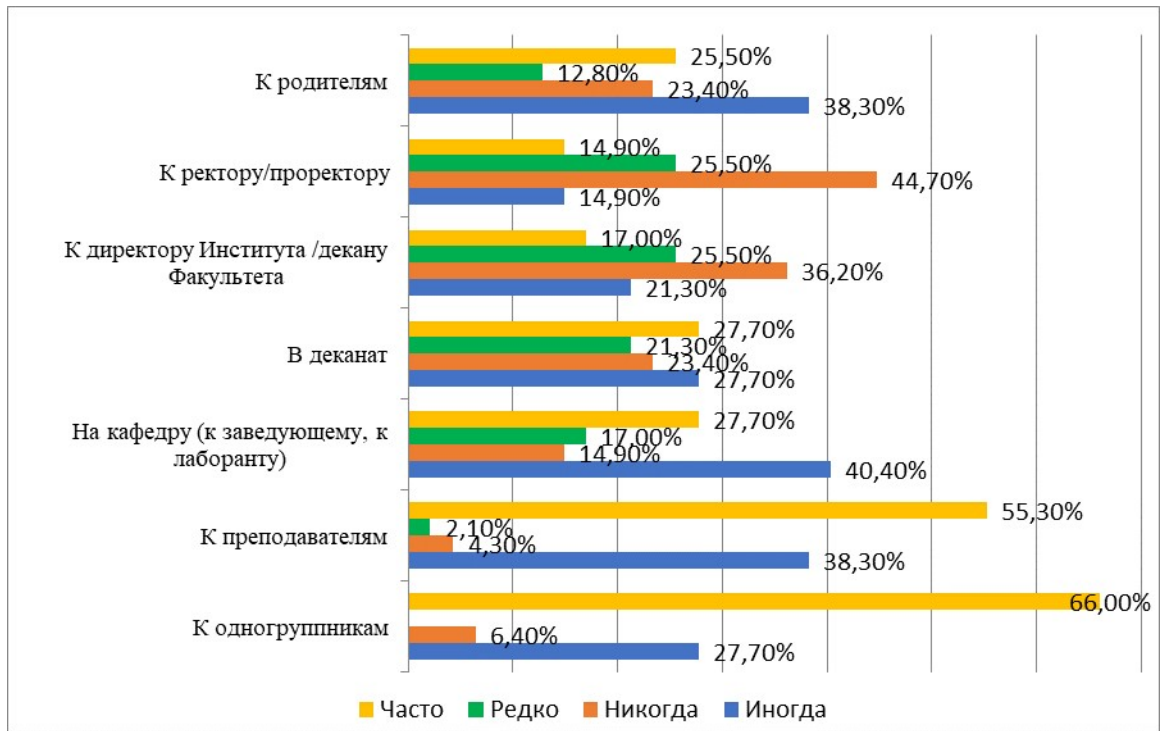


Рисунок 20 – Распределение ответов на вопрос «К кому Вы чаще обращаетесь для решения проблем, связанных с обучением в Университете?»

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

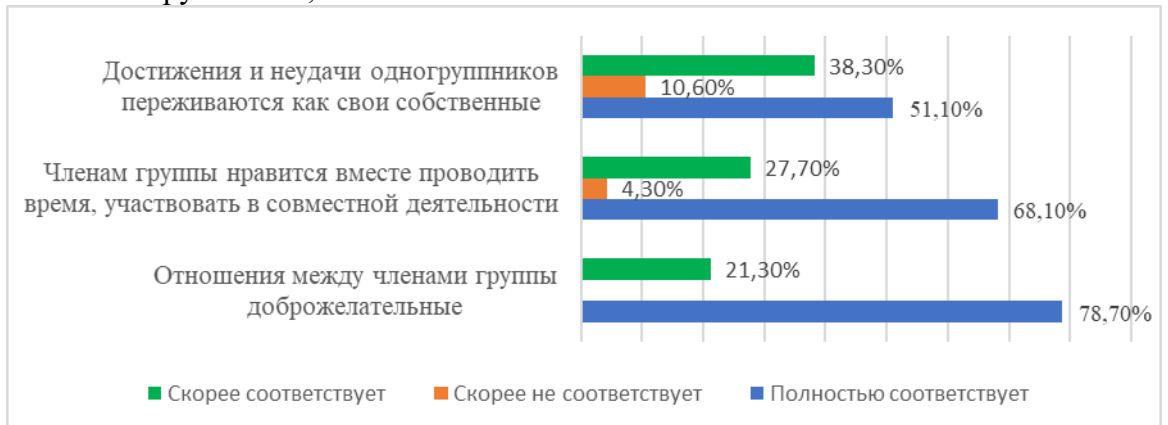


Рисунок 21 – Распределение ответов на вопрос «Оцените, пожалуйста, как проявляются перечисленные особенности взаимоотношений в вашей учебной группе»

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:

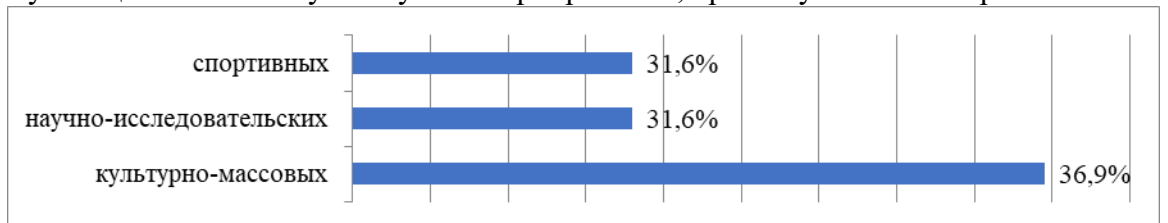


Рисунок 22 – Распределение ответов на вопрос «В каких мероприятиях, организуемых Университетом, Вы участвуете?»

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

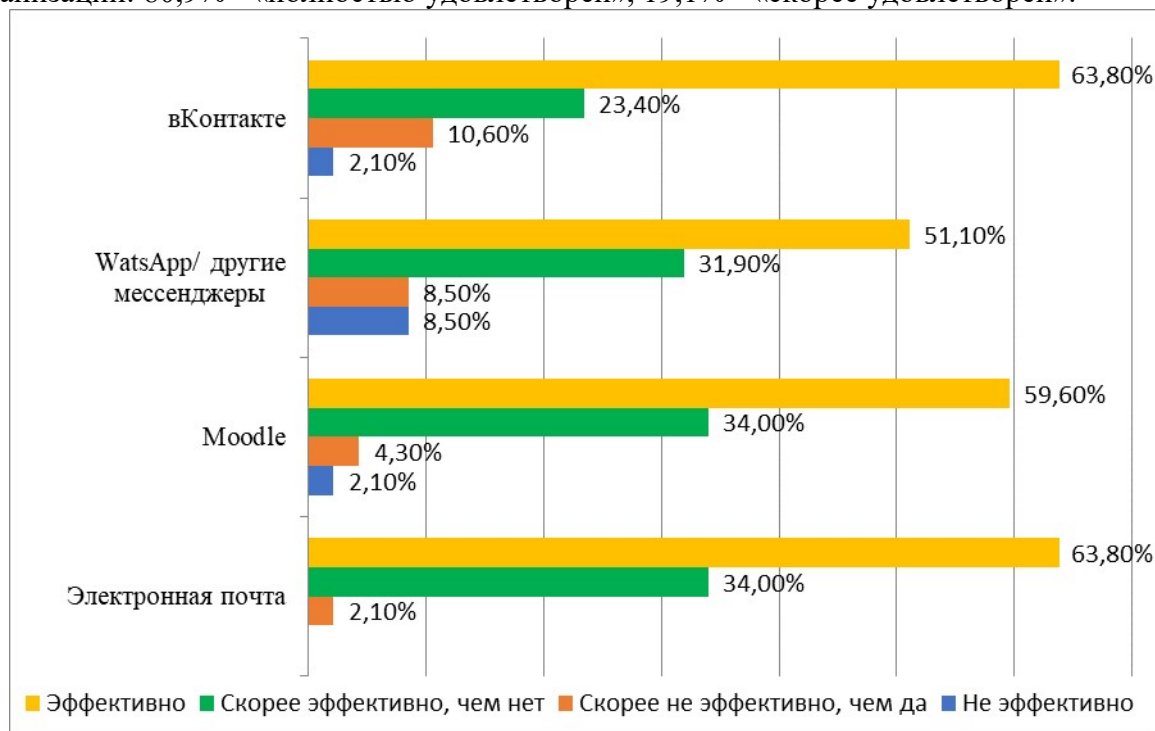


Рисунок 23 – Распределение ответов на вопрос «Какие электронные инструменты, по Вашему мнению, эффективны при взаимодействии преподавателей со студентами?»

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

Обещающиеся высоко оценили качество преподавания:

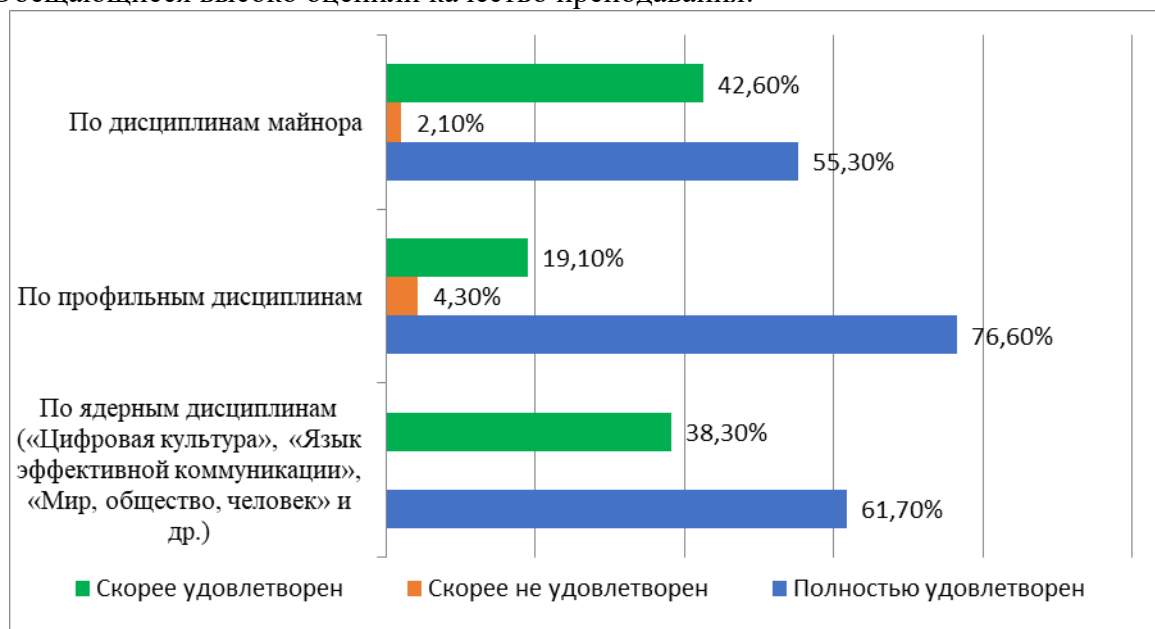


Рисунок 24 – Распределение ответов на вопрос «Насколько Вы удовлетворены качеством преподавания дисциплин?»

Обучающиеся понимают значимость майноров в образовательном процессе:



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

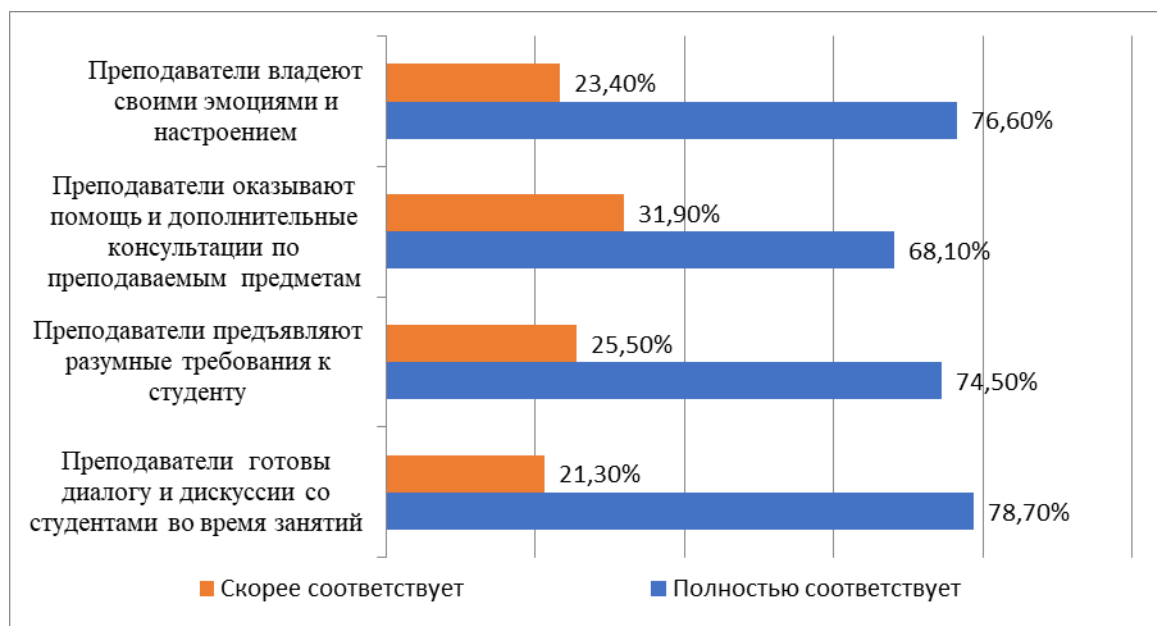


Рисунок 26 – Распределение ответов на вопрос «Какие из нижеперечисленных характеристик соответствуют отношениям, сложившимся между преподавателями и студентами в Государственном университете?»

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.