

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

Институт (факультет) 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

01.03.02 – Прикладная математика и информатика

(код и наименование направления подготовки/специальности)

бакалавриат

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

Математическое и компьютерное моделирование

(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 10.01.2018 г. N9
2.	Количество обучающихся по всем формам обучения	20
3.	Доля научно-педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок), имеющих ученую степень и (или) ученое звание, награды, международные почетные звания или премии, в том числе полученные в иностранном государстве и признанные в Российской Федерации, и (или) государственные почетные звания в соответствующей профессиональной сфере, и (или) являющихся лауреатами государственных премий в соответствующей профессиональной сфере и приравненными к ним членами творческих союзов, лауреатами, победителями и призерами творческих конкурсов, в общей численности педагогических работников, участвующих в реализации соответствующей образовательной программы высшего образования	86%
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	9%
5.	Доля обучающихся, успешно завершивших обучение по образовательной программе высшего образования, от общей численности обучающихся, поступивших на обучение по соответствующей образовательной программе высшего образования	90%

Раздел 2. Кадровые условия реализации основной образовательной программы

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

N п/п	Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности, предусмотренных учебным планом образовательной программы	Фамилия, имя, отчество (при наличии) педагогического (научно-педагогического) работника, участвующего в реализации образовательной программы	Условия привлечения (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	По основному месту работы	Доцент, кандидат философских наук, доцент	Высшее образование, Философия, Магистр	1. «Технология создания электронных обучающих курсов в системе дистанционного обучения на базе LMS Moodle», 72 часа, ЧОУ ДПО «Центр образовательных услуг», 2020, удостоверение о повышении квалификации №782410827718	32,1	0,04	19 лет	0

					<p>от 06.05.2020</p> <p>2.«Инклюзивное образование лиц с инвалидностью и ОВЗ, обучающихся в вузе», 24 часа, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, 2020, удостоверение о повышении квалификации №180002039196 от 27.04.2020</p> <p>3. «Преподаватель высшего образования по направлению «Искусствоведение и культурология», 72 часа, ФГБОУ ДПО «ИРДПО», 2020, удостоверение о повышении квалификации № 772412854555 от 02.11.2020</p> <p>4. «Первая помощь», 18 часов, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, 2020, удостоверение о повышении квалификации №180002038697 от 03.03.2020</p> <p>5. «Государственная политика в области противодействия коррупции», 24 часа, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, 2020, удостоверение о повышении квалификации № 683200000032 от 17.11.2020</p> <p>6. «Облачные технологии в образовании», 72 часа, ФГБОУ ВО «Псковский государственный университет», 2020, удостоверение о повышении квалификации №6000146856 от 21.12.2020</p> <p>7. «Управление, основанное на</p>			
--	--	--	--	--	--	--	--	--

						данных. Основы цифровой трансформации в высшем образовании», Университет технологической инициативы 2035, 2021, удостоверение повышения квалификации № У2035ПК000013076 от 24.12.2021.				
2	История (история России, всеобщая история)	Стрекалова Наталья Валерьевна	По основному месту работы	Профессор, кандидат исторических наук, доцент	Высшее образование, специальность «История», квалификация – учитель истории и социальных дисциплин	1. Государственная политика в области противодействия коррупции», 24 часа, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, 2020, Удостоверение о повышении квалификации № 180002039678 от 03.11.2020 2. «Облачные технологии в образовании», 72 часа, Псковский государственный университет, 2020, удостоверение о повышении квалификации № 60 0014870 от 21.12.2020 г. 3. «Историческая наука в 32 32 3,5 17,3 0,04 0,04 0,004 0,02 реалиях современного мира: инновационные технологии и методики обучения», 108 часов, Курский государственный университет», 2020, удостоверение о повышении квалификации № 462413367677 от 26.12.2020 4. «Профилактика асоциального поведения обучающихся в вузе». 36 часов, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, 2020. удостоверение о повышении	56,5	0,07	17 лет	0

						<p>квалификации № №1800020388757 от 14.05. 2020.</p> <p>5. «Инклюзивное образование лиц с инвалидностью и ОВЗ, обучающихся в вузе», 24 часа, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, 2021, удостоверение о повышении квалификации № 682413348969 от 09.02. 2021</p> <p>6. «Первая помощь», 18 часов, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, 2021, удостоверение о повышении квалификации № 682413348421 от 12.02. 2021</p>				
3	Русский язык и культура речи	Фролова Ирина Ивановна	По основному месту работы - штатный	<p>Доцент кафедры</p> <p>Кандидат филологических наук, ученое звание - доцент</p>	<p>Высшее образование, специальность «Русский язык и литература», квалификация - учитель русского языка и литературы</p>	<p>1. «Облачные технологии в образовании», 72 часов, Псковский государственный университет, 2020, удостоверение о повышении квалификации №60 0014903 от 21.12.2020</p> <p>2. Профессиональная компетентность эксперта в области проверки и оценки заданий ГИА по образовательным программам среднего общего образования (русский язык)», 24 часа, Тамбовский областной институт повышения квалификации работников образования, 2020, удостоверение о повышении квалификации</p>	32.1	0,04	36	0

						<p>б/н, регистрационный номер №056458 от 18.02.2020</p> <p>3. «Первая помощь», 18 часов, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, 2021, удостоверение о повышении квалификации №682413347833 от 26.10.2021</p> <p>4. Повышение квалификации, Противодействие коррупции, Государственная политика в области противодействия коррупции, 30.11.2022;</p> <p>5. 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;</p> <p>6. Повышение квалификации, Инклюзивное образование, Инклюзивное образование лиц с инвалидностью и ОВЗ, обучающихся в вузе, 14.04.2022.</p>				
4	Экономика	Климова Дина Николаевна	По основному	Доцент Кандидат	Высшее образование	1. «Преподаватель в сфере высшего образования»,	32.1	0,04	19 лет	0

			месту работы	экономическ их наук, – доцент	е, специальн ость «Бухгалтер ский учет и аудит», квалифика ция - экономист	298 часов, ФГБОУ ДПО «Институт развития дополнительного профессионального образования», 2016, диплом опрофессиональной переподготовки № 772404845048 от 06.12.2016 г. 2. «Инклюзивное образование лиц с инвалидностью и ОВЗ, обучающихся в вузе», 24 часа, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, 2020, удостоверение о повышении квалификации №180002038598 от 27.02.2020 г. 3. Формирование образовательной экосистемы университета, 06.03.2020, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина 180002038461, 36 час. 4. Профилактика асоциального поведения обучающихся в вузе, 14.05.2020, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина 180002038744, 36 час. 5. Инновационные подходы и методика преподавания финансово-экономических дисциплин, 16.10.2020, Научно- методический центр "ZIAT", 72 час. 6. Современные педагогические технологии в системе профессионального образования, 12.11.2020, Тамбовский государственный университет имени Г.Р.				
--	--	--	--------------	-------------------------------------	--	---	--	--	--	--

						<p>Державина 682413348248, 24 час.</p> <p>7. Облачные технологии в образовании, 21.12.2020, Псковский государственный университет , 60, 0014661, 72 час.</p> <p>8. Основы духовной безопасности для педагогических работников, 05.07.2021, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина 682413346892, 18 час.</p> <p>9. Первая помощь, 17.11.2021, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина" 683500001100, 18 час.</p> <p>10. Цифровые технологии больших данных в экономике и управлении, 28.12.2021, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина" 682415771320, 144 час.</p> <p>11. Государственная политика в области противодействия коррупции, 25.11.2022, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина 682415773623, 24 час.</p>				
5	Иностранный язык	Кашеева Анна Владимировна	По основному месту работы	Доцент, кандидат педагогических наук, доцент	Высшее образование, специальность «Английский и	1. «Профессиональная компетентность эксперта в области проверки и оценивания заданий ГИА по образовательным программам среднего общего образования (английский язык)», 24 часа,	18.1	0,02	27лет	0

					<p>немецкий язык», квалификация - учитель английского и немецкого языков</p> <p>ТОГОАУ ДПО «ИПКРО», 2020, удостоверение о повышении квалификации № 056365 от 14.02.2020г. 2. «Инклюзивное образование в условиях реализации ФГОС», 72 часа, Тамбовский государственный технический университет,2020, удостоверение о повышении квалификации №682408507346 от 01.04.2020 г. 3.«Информационно-коммуникационные технологии при реализации смешанного обучения в вузе», 24 часа, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, 2021, удостоверение о повышении квалификации. 4. «Государственная политика в области противодействия коррупции», 24 часа, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, 2021, удостоверение о повышении квалификации. 5.Повышение квалификации, Курсы по специальности, Когнитивная лингвистика: современное состояние и перспективы развития, 24.05.2022. 6.Повышение квалификации, Основы оказания первой доврачебной помощи, Первая помощь, 22.10.2021</p>					
6	Иностранный язык	Фадеева Ангелина	По основному	Доцент, кандидат	Высшее образование	1. «Облачные технологии в образовании», 72 часа,	36.1	0,04	10 лет	0

		Александровна	месту работы	филологических наук, доцент	специальности «Филология», квалификация - учитель по специальности филология, английский и французский языки Квалификация Учитель по специальности филология, английский и французский языки	Псковский государственный университет, 2020, удостоверение о повышении квалификации №6000149899 от 21.12.2020 г. 2.«Информационно-коммуникационные технологии при реализации смешанного обучения в вузе», 24 часа, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, 2021, удостоверение о повышении квалификации. 3. «Первая доврачебная помощь», 24 часа, Тамбовский государственный университет им. Г.Р. Державина, 2021, удостоверение о повышении квалификации. 4. Повышение квалификации, Противодействие коррупции, Государственная политика в области противодействия коррупции, 30.11.2022. 5. Повышение квалификации, Инклюзивное образование, Инклюзивное образование лиц с инвалидностью и ОВЗ, обучающихся в вузе, 14.04.2022.				
7	Иностранный язык	Эсаулова Анна Витальевна	По основному месту работы	Доцент, кандидат филологических наук, доцент	Высшее образование, специальность «Филология» (немецкий и английский	1. «Формирование образовательной экосистемы университета», 36 часов, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, 2020, удостоверение о повышении квалификации №180002038709 от 06.03.2020 г.	18.1	0,02	22 год	0

					<p>й языки)», квалификация - учитель</p> <p>2. «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 13.04.2020г.</p> <p>3. «Совершенствование методических навыков преподавания грамматики, лексики и фонетики», 47 часов, ООО «Образовательные технологии», 2020, удостоверение о повышении квалификации № КПК-СМН-00174 от 25.07.2020г.</p> <p>4. Повышение квалификации, Курсы по специальности, Индивидуализация в высшем образовании. Как трансформировать образовательное пространство университета, 10.12.2021;</p> <p>5. Повышение квалификации, Противодействие коррупции, Государственная политика в области противодействия коррупции, 30.11.2022.</p>					
8	Иностранный язык	Ершова Наталья Болатовна	По основному месту работы	Профессор, кандидат филологических наук, доцент	<p>Высшее образование, специальность «Филология (английский и немецкий языки)»,</p>	<p>1. Противодействие коррупции, Государственная политика в области противодействия коррупции, 11.11.2020;</p> <p>2.«Инклюзивное образование лиц с инвалидностью и ОВЗ, обучающихся в вузе», 24 часа, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, 2021, удостоверение о повышении</p>	18.1	0,02	24 года	0

					<p>квалификация - учитель немецкого и английского языков</p>	<p>квалификации №682413349845 от 15.02.2021 г. 3. Основы оказания первой доврачебной помощи, Первая помощь, 22.10.2021. 4.Повышение квалификации, Курсы по специальности, Когнитивная лингвистика: современное состояние и перспективы развития, 24.05.2022.</p>				
9	Иностранный язык	Бабина Людмила Владимировна	По основному месту работы	Профессор, доктор филологических наук, профессор	<p>Высшее образование, специальность «Иностранные языки», квалификация – учитель английского и французского языков</p>	<p>1. «Инклюзивное образование лиц с инвалидностью и ОВЗ, обучающихся в вузе», 24 часа, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, 2020, удостоверение о повышении квалификации №180002039036 от 13.04.2020 2. «Государственная политика в области противодействия коррупции», 24 часа, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, 2020, удостоверение о повышении квалификации №180002039687 от 11.11.2020 3. «Инклюзивное образование в условиях реализации ФГОС», 72 часа, ФГБОУ ВО «ТГТУ», г.Тамбов, 2020, удостоверение о повышении квалификации №682408507200 от 01.04.2020 4. «Актуальные проблемы филологических исследований: теоретический, методологический и прагматический аспекты», 72</p>	18.1	0,02	26 лет	0

						<p>часа, ФГБОУ ВО «Северо-Осетинский государственный университет имени Коста Левановича Хетагурова», 2020, удостоверение о повышении квалификации №153101157788 от 8.06.2020г.</p> <p>5. «Первая помощь», 18 часов, Тамбовский государственный университет имени Г.Р.Державина, 2021, удостоверение о повышении квалификации №682413347793 от 25.10.2021.</p> <p>6.Повышение квалификации, Курсы по специальности, Когнитивная лингвистика: современное состояние и перспективы развития, 24.05.2022</p>				
10	Иностранный язык	Копырюлина Ольга Михайловна	По основному месту работы	Ассистент	<p>Высшее образование - специалист, магистратура, Филология, Магистр</p>	<p>1. Противодействие коррупции, Государственная политика в области противодействия коррупции, 30.11.2022;</p> <p>1. Инклюзивное образование, Инклюзивное образование лиц с инвалидностью и ОВЗ, обучающихся в вузе, 24.11.2021;</p> <p>3. Информационно-коммуникационные технологии (ИКТ), Информационные системы и технологии, 29.12.2021.</p> <p>Повышение квалификации, Противодействие коррупции, Государственная политика в области противодействия коррупции, 30.11.2022;.</p>	18.1	0,02	3 года	0

11	Безопасность жизнедеятельности	Частихин Александр Михайлович	По основному месту работы	Старший преподаватель	Высшее образование, Авиационные радиоэлектронные средства, Радиоинженер	1. Информационно-коммуникационные технологии (ИКТ), Информационные системы и технологии, 30.12.2020 2. Курсы по специальности, Современные подходы к преподаванию физической культуры в условиях реализации предметной концепции, 17.02.2021; 3. Педагогические курсы, Основы духовной безопасности для педагогических работников, 05.07.2021; 4. Инклюзивное образование, Инклюзивное образование лиц с инвалидностью и ОВЗ, обучающихся в вузе, 05.04.2022; 5. Противодействие коррупции, Государственная политика в области противодействия коррупции, 30.11.2022; 6. Основы оказания первой доврачебной помощи, Первая помощь, 03.03.2022;	32,1	0,04	4 год	0
12	Физическая культура и спорт Элективные дисциплины по физической культуре и спорту	Ивинский Дмитрий Владимирович	По основному месту работы	Доцент, кандидат педагогических наук, доцент	Высшее образование, специальность «Физическая культура и спорт», квалификация - специалист по	1. «Инклюзивное образование лиц с инвалидностью и ОВЗ, обучающихся в вузе», 24 часа, Тамбовский государственный университет им. Г.Р. Державина, 2020, удостоверение о повышении квалификации № 180002038660 от 03.03.2020 г. 2. «Государственная политика в области противодействия коррупции», 24 часа, Тамбовский государственный	6 14	0,008 0,017	16 лет	0

					физическо й культуре и спорту	университет имени Г.Р. Державина, 2020, удостоверение о повышении квалификации № 180002039348 от 30.09.2020 г. 3. «Информационные системы и технологии», 72 часа, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, 2020, удостоверение о повышении квалификации № 683200003371от 15.12.2020г. 4. Повышение квалификации, Основы оказания первой доврачебной помощи, Первая помощь, 03.03.2022 5. Повышение квалификации, Курсы по специальности, Современные подходы к преподаванию физической культуры в условиях реализации предметной концепции, 17.02.2021				
13	Физическая культура и спорт Элективные дисциплины по физический культуре и спорту	Калмыков Сергей Александрович	По основному месту работы	Доцент, кандидат педагогическ их наук, доцент	Высшее образовани е, специальн ость «Физическ ая культура, психологи я», квалифика ция - учитель физическо й культуры, школьный	1. «Инклюзивное образование лиц с инвалидностью и ОВЗ, обучающихся в вузе», 24 часа, Тамбовский государственный университет им. Г.Р. Державина, 2020, удостоверение о повышении квалификации №180002038662 от 03.03.2020 г. 2. «Формирование образовательной экосистемы университета», 36 часов, ФГБОУ ВО «Тамбовский государственный университет им. Г.Р. Державина», 2020, удостоверение о повышении квалификации № 180002038713	7.1 15.1	0,008 0,017	14 года	0

					психолог	от 06.03.2020 г. 3. «Информационные системы и технологии», 72 часа, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, 2020, удостоверение о повышении квалификации № 683200003373 от 15.12.2020г. 4. «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. 5. Повышение квалификации, Основы оказания первой доврачебной помощи, Первая помощь, 03.03.2022. 6.Повышение квалификации, Курсы по специальности, Современные подходы к преподаванию физической культуры в условиях реализации предметной концепции, 17.02.2021.				
14	Физическая культура и спорт Элективные дисциплины по физической культуре и спорту	Савельев Валентин Иванович	По основному месту работы	Доцент, доцент	Высшее образование, специальность «Физическое воспитание», квалификация	1.«Информационно-коммуникационные технологии при реализации смешанного обучения в вузе», 24 часа, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, 2021, удостоверение о повышении квалификации. 2. «Государственная политика в	7.1 15.1	0,008 0,017	31 лет	0

					<p>ция - учитель физической культуры и звание учитель средней школы.</p> <p>области противодействия коррупции» 24 часа, Тамбовский государственный университет им. Г.Р. Державина, 2021, удостоверение о повышении квалификации №683200003729 от 15.02.2021 г.</p> <p>3. «Первая помощь» 18 часов, Тамбовский государственный университет им. Г.Р. Державина, 2021, удостоверение о повышении квалификации №683200003669 от 12.02.2021 г.</p> <p>4. Инклюзивное образование, Инклюзивное образование лиц с инвалидностью и ОВЗ, обучающихся в вузе, 05.04.2022.</p> <p>5. Повышение квалификации, Курсы по специальности, Современные подходы к преподаванию физической культуры в условиях реализации предметной концепции, 17.02.2021</p>				
15	<p>Физическая культура и спорт</p> <p>Элективные дисциплины по физической культуре и спорту</p>	Сайкин Сергей Витальевич	По основному месту работы	Старший преподаватель	<p>Высшее образование, специальность «Физическая культура и спорт», квалификация - специалист по физической</p> <p>1. «Государственная политика в области противодействия коррупции», 24 часа, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, 2020, удостоверение о повышении квалификации № 180002039356 от 30.09.2020 г.</p> <p>2. Повышение квалификации, Основы оказания первой доврачебной помощи, Первая помощь, 08.11.2021;</p> <p>3. Повышение квалификации,</p>	6 14	0,008 0,017	18 лет	0

					й культуре и спорту	Курсы по специальности, Современные подходы к преподаванию физической культуры в условиях реализации предметной концепции, 17.02.2021. 4. Инклюзивное образование, Инклюзивное образование лиц с инвалидностью и ОВЗ, обучающихся в вузе, 05.04.2022				
16	Физическая культура и спорт Элективные дисциплины по физической культуре и спорту	Милосердова Галина Николаевна	По основному месту работы	Старший преподаватель	Высшее образование, специальность «Физическая культура», квалификация - учитель физической культуры	1. «Инклюзивное образование лиц с инвалидностью и ОВЗ, обучающихся в вузе», 24 часа, ФГБОУ ВО «Тамбовский государственный университет им. Г.Р. Державина», 2020, удостоверение о повышении квалификации № 180002038671 от 03.03.2020 г. 2. «Государственная политика в области противодействия коррупции», 24 часа, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, 2020, удостоверение о повышении квалификации № 180002039350 от 30.09.2020 г. 3. Повышение квалификации, Основы оказания первой доврачебной помощи, Первая помощь, 13.11.2021 4. Повышение квалификации, Курсы по специальности, Современные подходы к преподаванию физической культуры в условиях реализации предметной концепции, 17.02.2021	7.1 15.1	0,008 0,017	33 год	0

17	<p>Физическая культура и спорт</p> <p>Элективные дисциплины по физический культуре и спорту</p>	Платонова Яна Валентиновна	По основному месту работы	Доцент, кандидат педагогических наук, доцент	Высшее образование, специальность «Физическая культура и спорт», квалификация – специалист по физической культуре и спорту	<p>1. «Инклюзивное образование лиц с инвалидностью и ОВЗ, обучающихся в вузе», 24 часа, ФГБОУ ВО «Тамбовский государственный университет им. Г.Р. Державина», удостоверение о повышении квалификации № 180002038672 от 03.03.2020 года.</p> <p>2. «Формирование образовательной экосистемы университета», 36 часов, ФГБОУ ВО «Тамбовский государственный университет им. Г.Р. Державина», удостоверение о повышении квалификации № 180002038716 от 06.03.2020 года.</p> <p>3. «Государственная политика в области противодействия коррупции», 24 часа, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, 2020, удостоверение о повышении квалификации № 180002039351 от 30.09.2020 года.</p> <p>4. «Информационно-коммуникационные технологии в образовании», 36 часов, Тамбовский государственный университет им. Г.Р. Державина, 2020, удостоверение о повышении квалификации № 683200003588 от 30.12.2020 года.</p> <p>5. Повышение квалификации, Основы оказания первой доврачебной помощи, Первая помощь, 12.11.2021.</p> <p>6. Повышение квалификации,</p>	7.1 15.1	0,008 0,017	10 лет	0
----	---	----------------------------	---------------------------	--	--	---	-----------------	--------------------	--------	---

						Курсы по специальности, Современные подходы к преподаванию физической культуры в условиях реализации предметной концепции, 17.02.2021.				
18	Физическая культура и спорт Элективные дисциплины по физический культуре и спорту	Пауткин Александр Владимирович	По основному месту работы	Доцент, кандидат педагогических наук	Высшее образование, специальность «Физическая культура и спорт», квалификация - специалист по физической культуре и спорту Высшее образование, специальность «Менеджмент организации», квалификация - менеджер	1. «Инклюзивное образование лиц с инвалидностью и ОВЗ, обучающихся в вузе», 24 часа, Тамбовский государственный университет им. Г.Р. Державина, 2020, удостоверение о повышении квалификации № 180002038676 от 03.03.2020 года. 2. «Формирование образовательной экосистемы университета», 36 часов, Тамбовский государственный университет им. Г.Р. Державина, 2020, удостоверение о повышении квалификации № 180002038715 от 06.03.2020 года. 3. «Первая помощь», 18 часов, Тамбовский государственный университет им. Г.Р. Державина, 2020, удостоверение о повышении квалификации № 180002039004 от 23.03.2020 года. 4. «Современные подходы к преподаванию физической культуры и ИКТ-технологии в образовательной деятельности в условиях реализации ФГОС», 72 часа, Московская академия профессиональных компетенций, 2020, удостоверение о повышении квалификации № 180002358907	6 14	0,008 0,017	8 лет	0

						от 12.05.2020 года. 5. «Информационно-коммуникационные технологии в образовании», 36 часов, Тамбовский государственный университет им. Г.Р.Державина, 2020, удостоверение о повышении квалификации № 683200003586 от 30.12.2020 года. 6. Повышение квалификации, Противодействие коррупции, Государственная политика в области противодействия коррупции, 02.02.2021. 7. Повышение квалификации, Педагогические курсы, Профессиональное становление преподавателя высшей школы, 27.12.2022.				
19	Физическая культура и спорт Элективные дисциплины по физической культуре и спорту	Сырова Светлана Владимировна	По основному месту работы	Старший преподаватель	Высшее образование, специальность «Физическое воспитание», квалификация - преподаватель физической культуры и звание учитель средней школы	1. «Профилактика асоциального поведения обучающихся в вузе», 36 часов, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, 2020, удостоверение о повышении квалификации №180002038758 от 14.05 2020 г. 2.«Информационно-коммуникационные технологии в образовании», 36 часов, Тамбовский государственный университет им. Г.Р.Державина, 2020, удостоверение о повышении квалификации № 683200003605 от 30.12.2020 года. 3.«Государственная политика в	7.1 15.1	0,008 0,017	28 лет	0

						<p>области противодействия коррупции», 24 часа, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, 2021, удостоверение о повышении квалификации.</p> <p>4. Современные подходы к преподаванию физической культуры в условиях реализации предметной концепции, 17.02.2021.</p> <p>5. Повышение квалификации, Инклюзивное образование, Инклюзивное образование лиц с инвалидностью и ОВЗ, обучающихся в вузе, 05.04.2022.</p>				
20	<p>Физическая культура и спорт</p> <p>Элективные дисциплины по физической культуре и спорту</p>	Савельев Артем Валентинович	По основному месту работы	Доцент, кандидат экономических наук	<p>Высшее образование, специальность «Финансы и кредит», квалификация - экономист</p> <p>Высшее образование, направление подготовки «Физическая культура», квалификация –</p>	<p>1. «Формирование образовательной экосистемы университета», 36 часов, Тамбовский государственный университет им. Г.Р. Державина», 2020, удостоверение о повышении квалификации № 180002038717 от 06.03.2020 г.</p> <p>2. «Государственная политика в области противодействия коррупции», 24 часа, Тамбовский государственный университет им. Г.Р. Державина, 2020, удостоверение о повышении квалификации № 180002039354 от 30.09.2020 г.</p> <p>3. «Преподаватель высшего образования по направлению «Физическая культура», 72 часа, Федеральное государственное бюджетное</p>	7.1 15.1	0,008 0,017	9 лет	0

					<p>магистр</p> <p>образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Институт развития дополнительного профессионального образования», г. Москва, 2020, удостоверение о повышении квалификации № 772412854552 от 02.11.2020 г.</p> <p>4 технологии», 72 часа, Тамбовский государственный университет им. Г.Р.Державина, 2020, удостоверение о повышении квалификации № 683200003379 от 15.12.2020 г.</p> <p>5. «Первая помощь», 18 часов, Тамбовский государственный университет им. Г.Р.Державина, 2020, удостоверение о повышении квалификации № 683200003453 от 18.12.2020 г.</p> <p>6. «Инклюзивное образование лиц с инвалидностью и ОВЗ, обучающихся в вузе», 24 часа, Тамбовский государственный университет им. Г.Р.Державина, 2021, удостоверение о повышении квалификации № 683200003701 от 15.02.2021 г.</p> <p>7. Повышение квалификации, Курсы по специальности, "Современные технологии физической культуры и спорта в РФ", 19.11.2021</p>					
21	Физическая культура и спорт	Пятахин Анатолий Михайлович	По основному месту	Доцент, кандидат педагогическ	Высшее образование,	1. Противодействие коррупции, Государственная политика в области	7.1	0,008	37лет	0

	Элективные дисциплины по физической культуре и спорту		работы	их наук, доцент	специальность «Физическое воспитание», квалификация - учитель физической культуры и звание учитель средней школы	противодействия коррупции, 08.06.2021; 2. Основы оказания первой доврачебной помощи, Первая помощь, 13.11.2021; 3. Современные подходы к преподаванию физической культуры в условиях реализации предметной концепции, 17.02.2021; 4. Инклюзивное образование, Инклюзивное образование лиц с инвалидностью и ОВЗ, обучающихся в вузе, 05.04.2022;	15.1	0,017		
22	Физическая культура и спорт Элективные дисциплины по физической культуре и спорту	Яковлев Валерий Николаевич	По основному месту работы	Доцент, кандидат педагогических наук, доцент	Высшее образование, специальность «Физическая культура и спорт», квалификация - специалист по физической культуре и спорту	1. «Инклюзивное образование лиц с инвалидностью и ОВЗ, обучающихся в вузе», 24 часа, ФГБОУ ВО «Тамбовский государственный университет им. Г.Р. Державина», удостоверение о повышении квалификации № 180002038675 от 03.03.2020 г. 2. «Государственная политика в области противодействия коррупции», 24 часа, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, 2020, удостоверение о повышении квалификации № 180002039359 от 30.09.2020 г. 3. Повышение квалификации, Основы оказания первой доврачебной помощи, Первая помощь, 03.03.2022 4. Повышение квалификации,	6.1 14.1	0,008 0,017	15 лет	0

						Курсы по специальности, Современные подходы к преподаванию физической культуры в условиях реализации предметной концепции, 17.02.2021				
23	Введение в проектную деятельность	Клыгина Елена Владимировна	По основному месту работы	Доцент, кандидат педагогических наук, доцент	Высшее, специальность «Физика, информатика и вычислительная техника» квалификация – «Учитель физики, информатики и вычислительной техники».	<p>1. «Инклюзивное образование лиц с инвалидностью и ОВЗ, обучающихся в вузе», 24 часа, Тамбовский государственный университет имени Г.Р.Державина, 2020, удостоверение о повышении квалификации № 180002039110 от 20.04.2020.</p> <p>2. «Подготовка преподавателей по программированию на платформе «1С:Предприятие 8»», 24 часа, ЧОУ ДПО «1С-Образование», 2020, удостоверение о повышении квалификации 7727 00024303 от 10.07.2020 г.</p> <p>3. «Государственная политика в области противодействия коррупции», 24 часа, Тамбовский государственный университет имени Г.Р.Державина, 2020, удостоверение о повышении квалификации № 180002039283 от 22.09.2020 г.</p> <p>4. «Web-программирование на языке HTML и CSS», 36 часов, Тамбовский государственный университет имени Г.Р.Державина, 2020,</p>	18.1	0,02	26 лет	0

					<p>удостоверение о повышении квалификации № 180002039722 от 12.11.2020г.</p> <p>5. «Патентное право» в объеме 16 часов, г.Тамбов, Тамбовский государственный университет имени Г.Р.Державина, удостоверение о повышении квалификации №683200006127. От 10.06.2022г.</p> <p>6. «Первая помощь», г. Тамбов, 18 часов, Тамбовский государственный университет имени Г.Р.Державина, 2021г, удостоверение о повышении квалификации №682415769096 от 24.11.2021г.</p> <p>7. «Практико-ориентированные подходы в преподавании профильных ИТ дисциплин» г. Иннополис, 144ч, АНО ВО «Университет Иннополис», 2021г, удостоверение о повышении квалификации № 21у150-03055 от 24.05.2021г.</p>				
24	<p>Введение в проектную деятельность</p> <p>Математические модели социально-экономических процессов</p> <p>Разработка Web-</p>	Калошина Марина Анатольевна	На условиях договора гражданско-правового характера	Старший преподаватель	Высшее, специальность «Прикладная информатика», квалификация – прикладная информатика в	16	0,020	12 лет	12 лет
						18	0,020		
						108	0,13		

	приложений и Web-программирование				гуманитарной области.					
25	Компьютерная графика Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	Ковалев Сергей Владимирович	По основному месту работы	Профессор, доктор технических наук, доцент	Высшее, направление подготовки – «Прикладная математика и информатика» квалификация – магистр	1. «Инклюзивное образование лиц с инвалидностью и ОВЗ, обучающихся в вузе», 24 часа, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, 2020, удостоверение о повышении квалификации № 180002039111 от 20.04.2020 г. 2. «Государственная политика в области противодействия коррупции», 24 часа, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, 2020, удостоверение о повышении квалификации № 180002039284 от 22.09.2020 г. 3. «Технологии компьютерной графики», 36 часов, Тамбовский государственный технический университет, 2020, удостоверение о повышении квалификации №180002039739 от 12.11.2020 г. 4. «Первая помощь», 18 часов, Тамбовский государственный университет имени Г.Р.Державина, г. Тамбов 2020, удостоверение о повышении квалификации № 683200003295 от 11.12.2020г. 5. «Информационные системы и технологии», 72 часов, Тамбовский государственный	80,5 16,5	0,1 0,02	16 лет	0

						университет имени Г.Р.Державина, г. Тамбов 2020, удостоверение о повышении квалификации № 683200003570 от 30.12.2020г				
26	Методы оптимизации	Филиппова Ольга Викторовна	По основному месту работы	Доцент кафедры, кандидат физико-математических наук, доцент	Высшее образование, специальность «Математика», квалификация – математик. Преподаватель	1. «Профессиональная компетентность эксперта в области проверки и оценки заданий государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего общего образования (математика)», 24 часа, ТОГОАУ ДПО «Институт повышения квалификации работников образования», г. Тамбов, 2020, удостоверение о повышении квалификации № 056220 от 21.02.2020. 2. «Инклюзивное образование лиц с инвалидностью и ОВЗ, обучающихся в вузе», 24 часа, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, 2020, удостоверение о повышении квалификации №180002039131 от 20.04.2020. 3. «Организация математического образования в условиях развития цифрового	112,6	0,14	12 лет	0

					<p>общества», 72 часа, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, 2020, удостоверение о повышении квалификации №180002039535 от 19.10.2020.</p> <p>4. «Облачные технологии в образовании», 72 часа, ФГБОУ ВО «Псковский государственный университет», г. Псков, 2020, удостоверение о повышении квалификации №600014901 от 21.12.2020.</p> <p>5.«Функциональнодифференци альные уравнения и включения и их приложения в математическом моделировании», 72 часа, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, 2021, удостоверение о повышении квалификации №682413347550 от 20.07.2021.</p> <p>6. «Практикоориентированные подходы в преподавании профильных ИТ дисциплин», 144 часа, АНО ВО «Университет Иннополис», г. Иннополис, 2021, удостоверение о повышении квалификации №160300021942 от 30.11.2021.</p> <p>7. «Основания алгебры и геометрии», 76 часов, НИИ «Высшая школа экономики», г. Москва, 2021, удостоверение о повышении квалификации №191750 от10.06.2021.</p> <p>8. «Математическое</p>				
--	--	--	--	--	---	--	--	--	--

						<p>образование для цифровой экономики», 72 часа, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, 2021, удостоверение о повышении квалификации №682413347728 от 19.10.2021.</p> <p>9. Повышение квалификации, Противодействие коррупции, Государственная политика в области противодействия коррупции, 21.11.2022;</p> <p>10. Повышение квалификации, Основы оказания первой доврачебной помощи, Первая помощь, 03.03.2022;</p> <p>11. Повышение квалификации, Педагогические курсы, Актуальные проблемы математического образования в вузе, 25.11.2022;</p>				
27	Информационные системы и процессы	Ильичев Андрей Александрович	На условиях внешнего (штатного) совместительства	Старший преподаватель	Высшее образование, специальность – «Организация и технология защиты информации», квалификация – специалист по защите информации	<p>1. «Web-программирование на языке HTML и CSS», 36 часов, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, 2020, удостоверение о повышении квалификации №180002039721 от 12.11.2020 г.</p> <p>2. «Первая помощь», 18 часов, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, 2020, удостоверение о повышении квалификации № 683200003292 от 11.12.2020 г.</p> <p>3. «Цифровая</p>	56	0,044	6 лет	8 лет

					<p>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>4. «Государственная политика в области противодействия коррупции», 24 часа, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, 2021, удостоверение о повышении квалификации № 682413349016 от 06.02.2021 г.</p> <p>5. «Инклюзивное образование лиц с инвалидностью и ОВЗ, обучающихся в вузе», 24 часа, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, 2021, удостоверение о повышении квалификации №682413349281 от 09.02.2021 г.</p> <p>6. «Информационные системы и технологии», 36 часов, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, 2021, удостоверение о повышении квалификации № 682413349202 от 12.02.2021 г.</p> <p>7. «Государственная политика в области противодействия коррупции» с 3 февраля 2021 года по 6 февраля 2021 года в объеме 24 часов, Тамбовский государственный университет</p>			
--	--	--	--	--	--	--	--	--

						<p>имени Г.Р. Державина, удостоверение о повышении квалификации №, 682413349016рег. номер17-03/0577от 9.02.2021 г.</p> <p>8. «Информационные системы и технологии» , в объеме 36 часов,Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина,удостоверение о повышении квалификации №,682413349202рег. номер17-03/1172. от 16.02.21 г.</p>				
28	Операционные системы и архитектура компьютеров	Слетков Денис Викторович	По основному месту работы	Должность – доцент Ученая степень – к.ф.-м.н	<p>Высшее, специальность – «Физика»</p> <p>квалификация – физик, преподаватель, диплом ДВС № 1178475</p> <p>Высшее, направление подготовки и «Прикладная математика и информатика», квалификация –</p>	<p>1. «Государственная политика в области противодействия коррупции», (24 часа), ФГБОУ ВО «ТГУ имени Г.Р. Державина», г. Тамбов, Удостоверение о повышении квалификации № 682408462703, рег.номер17-03/0817, 6.03.2019.</p> <p>2. «Инклюзивное образование лиц с инвалидностью и ОВЗ, обучающихся в вузе», (24 часа), ФГБОУ ВО «ТГУ имени Г.Р. Державина», г. Тамбов, Удостоверение о повышении квалификации №180002039126, рег.номер 17-03/0986, 20.04.2020.</p> <p>3. «Delphi 7/10.Уровень 1. программирование Delphi 7 и Delphi 10 Базовый курс», (40 часов), ОЧУ ДПО «Центр компьютерного обучения «Специалист» Учебно-</p>	20	0,05	18 лет	0

					ция «магистр», № 106824 0367872, от 09.07.2014 г.	научного центра при МГТУ им. Н.Э.Баумана» (ОЧУ «Специалист»), г. Москва, удостоверение о повышении квалификации № 200426-739П- Р-ВД, от 26 апреля 2020.				
29	Концепции современного естествознания	Федоров Виктор Александрович	По основно му месту работы	Профессор кафедры Доктор физико- математичес ких наук, профессор	Высшее образовани е. Специальн ость: Физика металлов. Квалифика ция: инженер - металлург.	1. «Инклюзивное образование лиц с инвалидностью и ОВЗ, обучающихся в вузе» в объеме 24 часов. ФГБОУ ВО Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина. Удостоверение о повышении квалификации № 180002038831 от 10. 03. 2020 г. (Тамбов, 2020); 2. «Государственная политика в области противодействия коррупции» в объеме 24 часов. ФГБОУ ВО Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина. Удостоверение о повышении квалификации № 180002039288 от 22.09.2020 г. (Тамбов, 2020); 3. «Преподаватель высшего образования по направлению «Физика» в объеме 72 часов. ФГБОУ ДПО «ИРДПО» (Институт развития дополнительного профессионального образования). Удостоверение о повышении квалификации №772412854564 от 02.11.2020 г. (г. Москва, 2020).	52.1	0,065	50 лет	0

						<p>4. Информационные системы и технологии, 30.12.2020, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина 68320003613, 72 час.</p> <p>5. Преподавание физики и астрономии в условиях реализации ФГОС общего образования, 17.02.2021, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина 682413349592, 72 час.</p> <p>6. Первая помощь, 24.11.2021, ФГБОУ ВО ТГУ им.Г.Р.Державина, 682415769115, 18 час. Первая помощь, 24.11.2021, ФГБОУ ВО ТГУ им.Г.Р.Державина 682415769115, 18 час.</p>				
30	Психология и педагогика	Молнева Марина Сергеевна	По основному месту работы	Доцент, кандидат социологических наук	Высшее образование, специальность «Документоведение и документационное обеспечение управления», квалификация – документовед, Направлен	<p>1. «Профессиональная деятельность в области педагогики и психологии», 298 часов, Институт развития дополнительного профессионального образования, 2019, диплом о профессиональной переподготовке №772410243150 от 25.12.2019 г.</p> <p>2. «Государственная политика в области противодействия коррупции», 24 часа, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, 2020, удостоверение о повышении квалификации №180002039372</p>	36,2	0,04	14 лет	0

					ие подготовк и «Туризм» квалифика ция – магистр	от 05.10.2020г. 3. «Первая помощь», 18 часа, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, 2020, удостоверение о повышении квалификации №180002039003 от 23.03.2020г. 4. «Инклюзивное образование лиц с инвалидностью и ОВЗ, обучающихся в вузе», 24 часа, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, 2020, удостоверение о повышении квалификации №180002038813 от 10.03.2020 г				
31	Численные методы Базы данных Моделирование в естественных науках Основы программирова ния на С Выполнение и защита выпускной квалификацион ной работы Математическо е и компьютерное моделирование	Соловьев Денис Сергеевич	По основному месту работы	Доцент, кандидат технических наук	Высшее, специальн ость – «Системы автоматизи рованного проектиро вания» квалифика ция – инженер; высшее, направлен ие подготовк и – «Информа тика и вычислите льная техника», квалифика ция –	1. Информационные системы и технологии», 72 часа, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, удостоверение о повышении квалификации № 683200003604 от 30.12.2020г. 2. «Инклюзивное образование лиц с инвалидностью и ОВЗ, обучающихся в вузе», 24 часа, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, удостоверение о повышении квалификации № 180002039128 от 20.04.2020. 3. «Основы цифровой грамотности и кибербезопасность гражданина», 72 часа, Северо- кавказский федеральный университет, г. Ставрополь 2020, удостоверение о повышении квалификации № 261200902864 от 23.12. 2020г.	98,5 80,5 72,5 102,5 16,5 112,6	0,12 0,1 0,09 0,13 0,02 0,14	5лет	6 лет

					<p>магистр.</p> <p>4.«Практико-ориентированные подходы в преподавании профильных ИТ дисциплин» в объеме 144 часа, г. Иннополис, АНО ВО «Университет Иннополис», удостоверение о повышении квалификации №160300014312. от 27.09.2021г.</p> <p>5. «Компьютерное зрение в робототехнике» в объеме 36 часов, г. Иннополис, АНО ВО «Университет Иннополис», удостоверение о повышении квалификации №160300025356. от 09.07.2021г.</p> <p>6. «Основы программирования промышленных роботов» в объеме 36 часов, г. Иннополис, АНО ВО «Университет Иннополис», удостоверение о повышении квалификации №160300025339. от 02.07.2021г.</p> <p>7. «Приближенные аналитические методы в математической физике» в объеме 18 часов, г. Тамбов, ФГБОУ ВО «ТГТУ», удостоверение о повышении квалификации №32000031254. от 17.02.2021г.</p> <p>8. «Первая помощь» в объеме 18 часов, г. Тамбов Тамбовский государственный университет имени Г.Р.Державина, удостоверение о повышении квалификации №682415769111. От 24.11.2021г.</p> <p>9. «Web-программирование на языке HTML и CSS », 36 часов, г. Тамбов, Тамбовский</p>				
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

						<p>государственный университет имени Г.Р. Державина, удостоверение о повышении квалификации №180002039732 от 12.11.2020 г.</p> <p>10. Государственная политика в области противодействия коррупции, 21.11.2022, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина 682415773431, 24 час.</p> <p>11. Профессиональное становление преподавателя высшей школы, 27.12.2022, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина 682415775813, 72 час.</p>				
32	<p>Выполнение и защита выпускной квалификационной работы</p> <p>Прикладные разделы математики</p>	Зубаков Александр Павлович	По основному месту работы	Доцент, кандидат технических наук, доцент	<p>Высшее, специальность – «Автоматизация и комплексная механизация химико-технологических процессов»</p> <p>квалификация – инженер-электромеханик по автоматизации.</p>	<p>1.Профессиональная переподготовка «Преподаватель в сфере высшего образования» с присвоением квалификации «Преподаватель в сфере высшего образования», 298 часов, ФГБОУ ДПО «ИРДПО», диплом № 772406959653 от 04.05.2018 г.</p> <p>2. Профессиональная переподготовка «Преподаватель в области математического моделирования и информационных технологий в системе высшего образования» с присвоением квалификации «Преподаватель в области математического моделирования и</p>	16,5	0,02	34 года	0
						176,5	0,22			

					<p>информационных технологий в системе высшего образования», 298 часов, ФГБОУ ДПО «ИРДПО», диплом №772410786378 от 25.12.2019 г.</p> <p>3. «Инклюзивное образование лиц с инвалидностью и ОВЗ, обучающихся в вузе», 24 часа, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, удостоверение о повышении квалификации №180002039107 от 20.04.2020 г.</p> <p>4.«Государственная политика в области противодействия коррупции», 24 часа, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина», удостоверение о повышении квалификации № 180002039280 от 22.09.2020 г.</p> <p>5. «Web-программирование на языке HTML и CSS», 36 часов, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, удостоверение о повышении квалификации №180002039719 от 12.11.2020 г.</p> <p>6. «Информационные системы и технологии», 36 часов, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, удостоверение о повышении квалификации №180002039324 от 30.09.2020 г.</p> <p>7. Первая помощь, 24.11.2021, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет</p>			
--	--	--	--	--	---	--	--	--

						имени Г.Р. Державина" 682415769092, 18 час.				
33	Дифференциальные уравнения	Фомичева Юлия Геннадьевна	По основному месту работы	Доцент, кандидат физико-математических наук, доцент	Высшее образование, специальность «Математика и физика», квалификация - учитель математик и физики	<p>1. Инклюзивное образование лиц с инвалидностью и ОВЗ, обучающихся в вузе, 20.04.2020, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, 18 час.</p> <p>2. Организация математического образования в условиях развития цифрового общества, 19.10.2020, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, 72 час.</p> <p>3. Современные педагогические технологии в системе профессионального образования, 26.11.2020, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина 682413347339, 24 час.</p> <p>4. Функционально-дифференциальные уравнения и включения и их приложения в математическом моделировании, 20.07.2021, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина 682413347551, 72 час.</p> <p>5. Практико-ориентированные подходы в преподавании профильных ИТ дисциплин, 27.09.2021, Автономная некоммерческая организация высшего образования "Университет</p>	80,5	0,1	46 года	0

					<p>Иннополис" 160300014341, 144 час.</p> <p>6. Практико-ориентированные подходы в преподавании профильных ИТ дисциплин, 27.09.2021, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина" 160300014341, 144 час.</p> <p>7. Математическое образование для цифровой экономики, 19.10.2021, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина" 682413347729, 72 час.</p> <p>8. Подготовка экспертов для работы в региональной предметной комиссии при проведении государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего общего образования по предмету "Математика", 22.10.2021, ФГБНУ "Федеральный институт педагогических измерений" 180002614442, 72 час.</p> <p>9. Первая помощь, 03.03.2022, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина 682415771895, 18 час.</p> <p>10. Государственная политика в области противодействия коррупции, 21.11.2022, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина 682415773438, 24 час.</p> <p>11. Актуальные проблемы</p>			
--	--	--	--	--	--	--	--	--

						математического образования в вузе, 25.11.2022, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина 682415773602, 72 час.				
34	Языки и методы программирования	Сидляр Михаил Юрьевич	По основному месту работы	Старший преподаватель, Ученая степень, ученое звание - отсутствуют	Высшее, специальность – математика, квалификация – математика, преподаватель. Высшее, специальность Прикладная информатика. квалификация – магистр.	1. «Инклюзивное образование лиц с инвалидностью и ОВЗ, обучающихся в вузе», 24 часа, Тамбовский государственный университет имени Г.Р.Державина, 2020, Удостоверение о повышении квалификации № 180002039124 от 20.04.2020 г. 2. «Web-программирование на языке HTML и CSS», 36 часов, Тамбовский государственный университет имени Г.Р.Державина, г. Тамбов 2020, удостоверение о повышении квалификации №180002039729 от 12 ноября 2020года. 3. «Технологии компьютерной графики», 36 часов, Тамбовский государственный университет имени Г.Р.Державина, г. Тамбов 2020, удостоверение о повышении квалификации №180002039553 от 27 октября 2020года. 4. Информационные системы и технологии, 26.10.2022, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина 682415773177, 36	110,5	0,14	7 лет	0

						час. 5. Государственная политика в области противодействия коррупции, 21.11.2022, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина 682415773427, 24 час.				
35	Операционные системы и архитектура компьютеров	Дудаков Владислав Петрович	На условиях внешнего (штатного) совместительства	Доцент, кандидат технических наук, доцент	Высшее образование, специальность «Физика, информатика и вычислительная техника» Квалификация «Учитель»	1.«Инклюзивное образование лиц с инвалидностью и ОВЗ, обучающихся в вузе», 24 часа, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, удостоверение о повышении квалификации №180002039117 от 20.04.2020 г. 2.«Информационные системы и технологии», 36 часов, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина», удостоверение о повышении квалификации №180002039323 от 30.09.2020 г. 3.«Web-программирование на языке HTML и CSS», 36 часов, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина», удостоверение о повышении квалификации №180002039717 от 12.11. 2020 г. 3. «Информационные системы и технологии», 72 часа, Тамбовский государственный университет имени Г.Р.	60.1	0,073	18 лет	0

						<p>Державина, 2020, удостоверение о повышении квалификации № 6832000033673 от 15.12.2020г. 4.«Информационно-коммуникационные технологии при реализации смешанного обучения в вузе», 24 часа, Тамбовский государственный университет имени Г.Р.</p> <p>Державина, 2021, удостоверение о повышении квалификации. 5. «Первая помощь», 18 часов, Тамбовский государственный университет имени Г.Р.</p> <p>Державина, г. Тамбов 2020, удостоверение о повышении квалификации № 683200003288 от 11.12.2020г.</p> <p>6. Современные педагогические технологии в системе профессионального образования, 06.11.2020, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина"682413348234, 24 час.</p> <p>7. Государственная политика в области противодействия коррупции, 09.02.2021, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина"682413349013, 24 час.</p>				
36	Бизнес - планирование	Хлебников Владимир Викторович	По основному месту работы	Доцент, кандидат физико-	Высшее образование,	1. «Инклюзивное образование лиц с инвалидностью и ОВЗ, обучающихся в вузе», 24 часа,	32,1	0,04	19 лет	0

	Научно-исследовательская работа (получение навыков научно-исследовательской работы)			математических наук, доцент	направлен ие «Бизнес – информатика», квалификация - магистр	Тамбовский государственный университет им. Г.Р. Державина, г. Тамбов, 2020, Удостоверение о повышении квалификации №180002039133 от 20 апреля 2020 г. 2. «Web программирование на языке HTML и CSS», 36 часов, Тамбовский государственный университет им. Г.Р. Державина, г. Тамбов, 2020, Удостоверение о повышении квалификации №180002039734 от 12.11.2020 г.	3,1	0,004		
	Преддипломная практика				Высшее, специальность – «Физика» квалификация – физик, преподаватель.	3. «Программирование на языке Python. Уровень 1. Базовый курс», 60 часов, Центр компьютерного обучения «Специалист» Учебно-научного центра при МГТУ им. Н.Э.Баумана (ОЧУ «Специалист»), г. Москва, удостоверение о повышении квалификации № 200417-480П-С-ВД, от 17.04. 2020.	3,1	0,004		
	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы					4.«Программирование на языке Python. Уровень 2. Продвинутый курс», 60 часов, Центр компьютерного обучения «Специалист» Учебно-научного центра при МГТУ им. Н.Э.Баумана (ОЧУ «Специалист»), г. Москва, удостоверение о повышении квалификации № 200424-418П-С-ВД, от 24.04. 2020.	16,5	0,02		
	Программирование на языках высокого уровня					5. Современные педагогические технологии в системе профессионального образования, 26.11.2020, ФГБОУ ВО "Тамбовский	96,5	0,12		
	Программирование на Java						-	-		
	Технологическая (проектно – технологическая практика)						3,5	0,004		

						<p>государственный университет имени Г.Р. Державина" 682413347344, 24 час.</p> <p>6. Практико-ориентированные подходы в преподавании профитльных ИТ дисциплин, 27.09.2021, АНО ВО "Университет Иннополис" 160300014350, 144 час.</p> <p>6. Первая помощь, 03.03.2022, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина 682415771896, 18 час.</p> <p>7. Государственная политика в области противодействия коррупции, 21.11.2022, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина 682415773439, 24 час.</p> <p>8. Информационные системы и технологии, 25.11.2022, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина 682415773766, 36 час.</p>				
37	<p>Системы искусственного интеллекта</p> <p>Информационные системы и процессы</p> <p>Практикум на ЭВМ</p> <p>Разработка Web-</p>	<p>Зенкова Наталья Александровна</p>	<p>По основному месту работы</p>	<p>Доцент, кандидат психологических наук, доцент</p>	<p>Высшее, специальность – «Математика, информатика и вычислительная техника»; квалификация – учитель.</p>	<p>1. Методы и алгоритмы управления промышленными роботами. Кинематика., 09.03.2020, Университет Иннополис 162410432290, 36 час.</p> <p>2. Инклюзивное образование лиц с инвалидностью и ОВЗ, обучающихся в вузе, 20.04.2020, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина 180002039105, 24 час.</p>	<p>140,5</p> <p>80,5</p> <p>124,5</p>	<p>0,18</p> <p>0,1</p> <p>0,155</p>	<p>19 лет</p>	<p>0</p>

	<p>приложений и Web-программирование</p> <p>Web-программирование и дизайн</p> <p>Адаптационная дисциплина для инвалидов и лиц с ОВЗ «Объектно – ориентированное программирование»</p> <p>Законодательство РФ по защите интеллектуальной собственности</p> <p>Государственные стандарты РФ в области информационных технологий</p> <p>Адаптационная дисциплина для инвалидов и лиц с ОВЗ «Основы программирования в корпоративных информационных</p>				<p>Высшее, направленное и - «Прикладная математика и информатика»; квалификация – магистр.</p>	<p>3. Государственная политика в области противодействия коррупции, 22.09.2020, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина 180002039278, 24 час.</p> <p>4. Калибровка и планирование движения промышленных роботов, 28.09.2020, Университет Иннополис 163101289873, 36 час.</p> <p>5. Основы 3-D моделирования, 27.10.2020, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина 180002039560, 36 час.</p> <p>6. Web-программирование на языке HTML и CSS, 12.11.2020, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина 180002039718, 36 час.</p> <p>7. Технологии разработки веб-сайтов, 28.12.2020, Саратовский государственный технический университет имени Гагарина Ю.А., ПК, 017843, 72 час.</p> <p>8. Компьютерная графика и цифровой дизайн, 28.12.2020, Саратовский государственный технический университет имени Гагарина Ю.А., ПК, 019149, 72 час.</p> <p>9. Основы программирования промышленных роботов, 02.07.2021, Университет Иннополис 160300025332, 36 час.</p> <p>10. Компьютерное зрение в робототехнике, 09.07.2021,</p>	<p>66,5</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>80,5</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>0,08</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>0,1</p> <p>-</p> <p>-</p>		
--	---	--	--	--	--	--	---	--	--	--

	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы					<p>Университет Иннополис 160300025349, 36 час.</p> <p>11. Первая помощь, 24.11.2021, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина 682415769091, 18 час.</p> <p>12. Практико-ориентированные подходы в преподавании профильных ИТ дисциплин, 30.11.2021, Университет Иннополис 160300021466, 144 час.</p> <p>13. Информационные системы и технологии, 26.10.2022, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина 682415773164, 36 час.</p>	16,5	0,02		
38	<p>Математика</p> <p>Уравнения математической физики</p> <p>Вариационные исчисления</p>	Панасенко Елена Александровна	По основному месту работы	Доцент, кандидат физико-математических наук, доцент	<p>Высшее образование, специальность «Математика, информатика и вычислительная техника», квалификация – учитель</p>	<p>1. Функционально-дифференциальные уравнения и включения и их приложения в математическом моделировании, 20.07.2021, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина" 682413347535, 72 час.</p> <p>2. Математическое образование для цифровой экономики, 19.10.2021, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина" 682413347713, 72 час.</p> <p>3. Практико-ориентированные подходы в преподавании профильных ИТ дисциплин, 30.11.2021, АНО ВО "Университет Иннополис"</p>	130,6	0,16	22 года	0
						144,5	0,18			
						-	-			

					<p>160300021729, 144 час.</p> <p>4. Первая помощь, 03.03.2022, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина" 682415771881, 18 час.</p> <p>5. Переподготовка, Специалист по Data Sciens, машинному обучению и искусственному интеллекту, 23.03.2021, Центр компьютерного обучения "Специалист" Учебно-научного центра при МГТУ им. Н.Э.Баумана 003149, 273 час.</p> <p>6. Формирование образовательной экосистемы университета, 06.03.2020, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина" 180002038443, 36 час.</p> <p>7. Инклюзивное образование лиц с инвалидностью и ОВЗ, обучающихся в вузе, 20.04.2020, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, 18 час.</p> <p>8. Организация математического образования в условиях развития цифрового общества, 19.10.2020, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, 72 час.</p> <p>9. Современные педагогические технологии в системе профессионального образования, 17.11.2020, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина" 682413348294, 24 час.</p>			
--	--	--	--	--	---	--	--	--

					<p>10. Функционально-дифференциальные уравнения и включения и их приложения в математическом моделировании, 20.07.2021, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина" 682413347535, 72 час.</p> <p>11. Математическое образование для цифровой экономики, 19.10.2021, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина" 682413347713, 72 час.</p> <p>12. Практико-ориентированные подходы в преподавании профильных ИТ технологий, 30.11.2021, АНО ВО "Университет Иннополис" 160300021729, 144 час.</p> <p>13. Первая помощь, 03.03.2022, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина" 682415771881, 18 час.</p> <p>14. Государственная политика в области противодействия коррупции, 21.11.2022, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина 682415773422, 24 час.</p> <p>15. Актуальные проблемы математического образования в вузе, 25.11.2022, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина 682415773580, 72 час.</p>				
--	--	--	--	--	---	--	--	--	--

39	Инновационная экономика и технологическое предпринимательство	Краюхина Ирина Евгеньевна	По основному месту работы	Ассистент	Высшее, Специальность- Филология (зарубежная) английский и немецкий язык, Квалификация – преподаватель.	<p>1. Современные педагогические технологии в системе профессионального образования, 12.11.2020, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина" 682413348258, 24 час.</p> <p>2. Первая помощь, 11.12.2020, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина 683200003298, 18 час. Информационные системы и технологии, 30.12.2020, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина 683200003576, 72 час.</p> <p>3. Инклюзивное образование лиц с инвалидностью и ОВЗ, обучающихся в вузе, 04.02.2021, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина 683200003843, 24 час.</p> <p>4. Государственная политика в области противодействия коррупции, 09.02.2021, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина 682413349021, 24 час.</p> <p>5. Управление проектами, 30.04.2021, Национальный исследовательский Томский государственный университет 7400800060114, 72 час.</p> <p>6. Основы 3-D моделирования, 27.10.2020, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина 180002039563, 36 час.</p>	32,1	0,04	3 года	0
----	---	---------------------------	---------------------------	-----------	---	--	------	------	--------	---

						7. Управление персоналом в высшем учебном заведении, 22.11.2021, ФГБОУ ВО "Российский экономический университет имени Г.В. Плеханова" 771802817954, 72 час.				
40	Создание и управление базами данных	Самохвалов Алексей Владимирович	По основному месту работы	Доцент, кандидат педагогических наук, доцент	Высшее образование, специальность «Математика», квалификация - математик. Преподаватель	1. «Профессиональная деятельность в области математического моделирования и информационных технологий», г. Москва, ФГБОУ ДО «Институт развития дополнительного профессионального образования», диплом о профессиональной переподготовке, № 772410786360 от 25.12.2019г. 2. «Инклюзивное образование лиц с инвалидностью и ОВЗ, обучающихся в вузе», 24 часа, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, 2020, удостоверение о повышении квалификации № 180002039123 от 20.04.2020 г. 3. «Web-программирование на языке HTML и CSS», 36 часов, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, 2020, удостоверение о повышении квалификации №180002039728 от 12.11.2020 г. 4. «Корпоративная защита от внутренних угроз информационной безопасности	32,1	0,04	17 лет	0

					<p>с использованием современных DLP технологий», 32 часа, НИУ «Высшая школа экономики», удостоверение о повышении квалификации №142551. с 15.12.2020 по 21.12.2020г.</p> <p>5. «Основы цифровой грамотности и кибербезопасность гражданина», 72 часа, Северо-кавказский федеральный университет, г. Ставрополь 2020, удостоверение о повышении квалификации № 261200902832 от 23.12. 2020г.</p> <p>6. «Разработка сквозных модулей, потенциально ведущих к микроквалификациям» в объеме 18 часов, г. Тамбов, Тамбовский государственный университет имени Г.Р.Державина, удостоверение о повышении квалификации №682415771163. От 15.12.2021г.</p> <p>7. «Первая помощь» в объеме 18 часов, г. Тамбов, Тамбовский государственный университет имени Г.Р.Державина, удостоверение о повышении квалификации №682415771886. От 3.03.2022г.</p> <p>8. «Государственная политика в области противодействия коррупции» в объеме 24 часа, г. Тамбов, Тамбовский государственный университет имени Г.Р.Державина, удостоверение о повышении квалификации №180002039266.</p>			
--	--	--	--	--	---	--	--	--

					<p>от 22.09.2020г. 9. «Современные педагогические технологии в системе профессионального образования» в объёме 24 часа, г. Тамбов, Тамбовский государственный университет имени Г.Р.Державина, удостоверение о повышении квалификации №682413348321. От 23.11.2020г.</p> <p>10. «Практико - ориентированные подходы в преподавании профильных ИТ - дисциплин» в объёме 144 часов, г. Иннополис, АНО ВО «Университет Иннополис», удостоверение о повышении квалификации №160300005056. От 24.05.2021г.</p> <p>11.«Администрирование ОСLinux. (LinuxProfessionalInstitute-level1)» в объёме 40 часов, г. Санкт-Петербург, ЧОУ ДПО «Институт прикладной автоматизации и программирования», удостоверение о повышении квалификации рег.№ С-12525. С 25 апреля 2022-29 апреля 2022г.</p> <p>12. «Администрирование ОСLinux. (LinuxProfessionalInstitute-level 2)» в объёме 40 часов, г. Санкт-Петербург, ЧОУ ДПО «Институт прикладной автоматизации и программирования», удостоверение о повышении</p>			
--	--	--	--	--	--	--	--	--

						<p>квалификации рег.№ С-12584. С 23 мая 2022-27 мая 2022г.</p> <p>13. «Патентное право» в объеме 16 часов, г.Тамбов, Тамбовский государственный университет имени Г.Р.Державина, удостоверение о повышении квалификации №683200006129. От 10.06.2022г.</p>				
41	<p>Финансовая грамотность: управление личными финансами</p>	<p>Радюкова Яна Юрьевна</p>	<p>По основному месту работы</p>	<p>Доцент, кандидат экономических наук, доцент</p>	<p>Высшее образование, специальность «Финансы и кредит», квалификация – экономист</p>	<p>1. «Преподаватель в сфере высшего образования», 298 часов, Институт развития дополнительного профессионального образования, 2016, диплом о профессиональной переподготовке №772404845063 от 06.12.2016 г.</p> <p>2. «Преподаватель среднего профессионального образования по направлению «Финансы и кредит»», 298 часов, Институт развития дополнительного профессионального образования, 2019, диплом о профессиональной переподготовке №772409401002 от 31.05.2019 г.</p> <p>3. «Формирование образовательной экосистемы университета», 36 часов, Тамбовский государственный университет им. Г.Р. Державина, 2020, удостоверение о повышении квалификации №180002038466</p>	32,1	0,04	18 лет	0

					<p>от 06.03.2020 г.</p> <p>4. «Теория и практика управления обеспечения экономической безопасности предприятий и территорий», 72 часа, Воронежский государственный лесотехнический университет им. Г.Ф. Морозова, Воронеж, 2020, удостоверение о повышении квалификации №362408669788 от 14.02.2020 г.</p> <p>5. «Финансовые ресурсы инфокоммуникационного обеспечения инклюзивного образования», 72 часа, Северо-Кавказский федеральный университет, 2020, удостоверение о повышении квалификации №261200719742 от 17.03.2020 г.</p> <p>6. «Управление трансформационными процессами в условиях цифровизации», 36 часов, Тамбовский государственный технический университет, 2020, удостоверение о повышении квалификации №682408507635 от 20.03.2020 г.</p> <p>7. «Профилактика асоциального поведения обучающихся в вузе», 36 часов, Тамбовский государственный университет им. Г.Р. Державина, 2020, удостоверение о повышении квалификации №180002038753 от 15.05.2020 г.</p> <p>8. «Экономическая культура и основы финансовой</p>			
--	--	--	--	--	--	--	--	--

					<p>грамотности», 72 часа, Северо-Кавказский федеральный университет, 2020, удостоверение о повышении квалификации №261200898474 от 03.11.2020 г.</p> <p>9. «Организация и осуществление образовательной деятельности по финансовым и банковским дисциплинам», 72 часа, Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации, 2020, удостоверение о повышении квалификации ПК773300013591 от 27.11.2020 г.</p> <p>10. «Информационные технологии в условиях цифровой трансформации образовательной организации», 72 часа, Пензенский государственный университет, Пенза, 2020, удостоверение о повышении квалификации №583101027837 от 18.12.2020 г.</p> <p>11. «Особенности реализации учебного процесса в цифровой образовательной среде», 72 часа, Пензенский государственный университет, Пенза, 2020, удостоверение о повышении квалификации №583200006725 от 18.12.2020 г.</p> <p>12. «Основы цифровой грамотности и кибербезопасность гражданина», 72 часа, Северо-Кавказский федеральный</p>			
--	--	--	--	--	--	--	--	--

					<p>университет, 2020, удостоверение о повышении квалификации №261200902811 от 23.12.2020 г.</p> <p>13. Инклюзивное образование лиц с инвалидностью и ОВЗ, обучающихся в вузе, 15.02.2021, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина" 682413349868, 24 час.</p> <p>14. "Разработка и реализация основной образовательной программы в соответствии с требованиями ФГОС", 24.02.2021, ФГБОУ Национальное аккредитационное агенство в сфере образования 1740, 24 час.</p> <p>15. "Цифровые технологии в преподавании профильных дисциплин", 27.07.2021, АНО ВО "Университет Иннополис" 160300013033, 144 час.</p> <p>16. Первая помощь, 17.11.2021, ТГУ им. Г.Р. Державина 17- 03/3661, 18 час.</p> <p>17. Индивидуализация в высшем образовании. Как трансформировать образовательное пространство университета., 10.12.2021, Тюменский государственный университет 720300017906, 216 час.</p> <p>18. Разработка сквозных образовательных модулей, потенциально ведущих к микроквалификациям, 15.12.2021, ТГУ им. Г.Р. Державина 17-03/6451, 18 час.</p>			
--	--	--	--	--	---	--	--	--

						<p>19. Цифровые технологии больших данных в экономике и управлении, 28.12.2021, ТГУ им. Г.Р. Державина 17-03/6624, 144 час.</p> <p>20. К успешной карьере через цифровую гигиену и информационный стресс-менеджмент, 24.12.2021, Тюменский государственный университет 2078332993JR, 72 час.</p> <p>21. Введение в игровые решения в высшем образовании, 24.12.2021, Тюменский государственный университет 6764329984JR, 16 час.</p> <p>22. Государственная политика в области противодействия коррупции, 25.11.2022, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина 682415773639, 24 час.</p> <p>23.«Информационные системы и технологии» с 07 марта 2023 года по 14 марта 2023 года в объеме 36 часов д/в 16.03.2023, 340000531846.</p>				
42	Основы эффективного менеджмента	Абдукаримов Вячеслав Исмаатович	На условиях внутреннего совместительства	Профессор Доктор экономических наук, - доцент	Высшее образование, специальность – «Организация механизированной обработки	<p>1. «Инклюзивное образование лиц с инвалидностью и ОВЗ, обучающихся в вузе», 24 часа, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, 2020, удостоверение о повышении квалификации №180002038575 от 27.02 2020 г.</p> <p>2. «Государственная политика в</p>	32,1	0,04	36 лет	0

					<p>экономической информации», квалификация – инженер - экономист</p> <p>области противодействия коррупции», 24 часа, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, 2020, удостоверение о повышении квалификации №180002038906 от 23.03. 2020 г.</p> <p>3. «Информационные системы и технологии», 72 часа, Тамбовский государственный университет им. Г.Р. Державина, 2020, удостоверение о повышении квалификации №683200003326 от 15.12.2020 г.</p> <p>4. Менеджмент и экономика, 01.11.2022, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина" 682415773186, 36 час.</p> <p>5. Современные педагогические технологии в среднем профессиональном и высшем образовании, 30.12.2022, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина 682415775868, 24 час.</p> <p>6. Первая помощь, 17.11.21, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, 683500001089, 18 час.</p>					
43	Правоведение	Ветров Павел Валерьевич	По основному месту работы	Доцент кафедры, кандидат экономических наук,	Высшее образование, специальность	1. «Юриспруденция: Вопросы теории права и правоприменения», 72 часа, Российский университет дружбы народов, Москва, 2020,	36,1	0,045	20 лет	0

				доцент	<p>«История», квалификация – учитель истории и социально-политических дисциплин</p> <p>Высшее образование, специальность «Юриспруденция», квалификация – юрист</p>	<p>удостоверение о повышении квалификации №УПК19094164 от 07.12.2020.</p> <p>2. «Инклюзивное образование лиц с инвалидностью и ОВЗ, обучающихся в вузе», 24 часа, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, 2021, удостоверение о повышении квалификации №683200005381 от 15.02.2021.</p> <p>3. «Первая помощь», 18 часов, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, 2021, удостоверение о повышении квалификации №683200003954 от 03.02.2021.</p> <p>4. «Государственная политика в области противодействия коррупции», 24 часа, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, 2021, удостоверение о повышении квалификации №682413347373 от 08.06.2021.</p> <p>5. «Информационные системы и технологии», 36 часов, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, 2021, удостоверение о повышении квалификации №682415770065 от 30.11.2021.</p> <p>6. Современные педагогические технологии в среднем профессиональном и высшем образовании, 30.12.2022, Тамбовский государственный университет</p>				
--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--

						имени Г.Р. Державина 682415775832, 24 час.				
44	Математика	Цыкина Светлана Виктоовна	По основному месту работы	Старший преподавател ь	Высшее образовани е, Математик а, Математик . Преподава тель	1. Инклюзивное образование лиц с инвалидностью и ОВЗ, обучающихся в вузе, 20.04.2020, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, 18 час. 2. Государственная политика в области противодействия коррупции, 22.09.2020, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, 24 час. 3. Организация математического образования в условиях развития цифрового общества, 19.10.2020, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, 72 час. 4. Функционально- дифференциальные уравнения и включения и их приложения в математическом моделировании, 20.07.2021, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина" 682413347552, 72 час. 5. Математическое образование для цифровой экономики, 19.10.2021, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина" 682413347730, 72 час. 6. Первая помощь, 24.11.2021, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет	130	0,16	18 лет	0

						<p>имени Г.Р. Державина" 682415769117, 18 час.</p> <p>7. Практико-ориентированные подходы в преподавании профильных ИТ дисциплин, 30.11.2021, АНО ВО "Университет Иннополис" 160300021971, 144 час.</p> <p>8. Информационные системы и технологии, 26.10.2022, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина 682415773183, 36 час.</p> <p>9. Актуальные проблемы математического образования в вузе, 25.11.2022, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина 682415773603, 72 час.</p>				
45	Физика	Плужникова Татьяна Николаевна	По основному месту работы	Доцент кафедры, кандидат физико-математических наук, доцент	Высшее образование, специальность «физика, информатика и вычислительная техника», квалификация «учитель физики и информатики» и звание учителя с 5 дней	<p>1. «Формирование образовательной экосистемы университета», 36 часов, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, 2020, удостоверение о повышении квалификации №180002038444 от 06.03.2020.</p> <p>2. «Инклюзивное образование лиц с инвалидностью и ОВЗ, обучающихся в вузе», 24 часа, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, 2020, удостоверение о повышении квалификации №180002039121 от 20.04.2020.</p> <p>3. Технологии компьютерной графики, 12.11.2020,</p>	32,1	0,04	23 года	23 года

					школы	Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, 36 час. 4. «Преподавание физики и астрономии в условиях реализации ФГОС общего образования», 72 часа, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, 2021, удостоверение о повышении квалификации №682413349525 от 17.02.2021. 5. «Первая помощь», 18 часов, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, 2021, удостоверение о повышении квалификации №682415769105 от 26.11.2021. 6. «Государственная политика в области противодействия коррупции», 24 часа, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, 2021, удостоверение о повышении квалификации №683200003936 от 02.02.2021.				
46	Теория вероятностей и математическая статистика Дискретная математика	Плужникова Елена Александровна	По основному месту работы	Доцент кафедры, кандидат физико-математических наук, доцент	Высшее образование, специальность «Математика», квалификация «Математик»	1. «Преподаватель в сфере высшего образования» с присвоением квалификации «Преподаватель в сфере высшего образования», 298 часов, ФГБОУ ДПО «Институт развития дополнительного профессионального образования», г. Москва, 2016, диплом №772404845062 от 06.12.2016. 2. «Современные	176,6 80,1	0,2 0,1	10 лет	0

					<p>педагогические технологии», 72 часа, Тамбовский государственный университет имени Г.Р.Державина, 2019, удостоверение о повышении квалификации №682408465860 от 18.09.2019.</p> <p>3. «Профессиональная компетентность эксперта в области проверки и оценки заданий государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего общего образования (математика)», 24 часа, ТОГОАУ ДПО «Институт повышения квалификации работников образования», г. Тамбов, 2020, удостоверение о повышении квалификации №056215 от 21.02.2020.</p> <p>4. «Организация математического образования в условиях развития цифрового общества», 72 часа, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, 2020, удостоверение о повышении квалификации №180002039518 от 19.10.2020.</p> <p>5. «Функционально-дифференциальные уравнения и включения и их приложения в математическом моделировании», 72 часа, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, 2021, удостоверение о повышении квалификации №682413347541 от 20.07.2021.</p>				
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

					<p>6. «Практикоориентированные подходы в преподавании профильных ИТ дисциплин», 144 часа, АНО ВО «Университет Иннополис», г. Иннополис, 2021, удостоверение о повышении квалификации №160300021767 от 30.11.2021.</p> <p>7. «Основания алгебры и геометрии», 76 часов, НИИ «Высшая школа экономики», г. Москва, 2021, удостоверение о повышении квалификации №191748 от 10.06.2021.</p> <p>8. «Математическое образование для цифровой экономики», 72 часа, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, 2021, удостоверение о повышении квалификации №682413347719 от 19.10.2021.</p> <p>9. Первая помощь, 24.11.2021, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина" 682415769104, 18 час.</p> <p>10. Государственная политика в области противодействия коррупции, 21.11.2022, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина 682415773424, 24 час.</p> <p>10. Актуальные проблемы математического образования в вузе, 25.11.2022, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина 682415773587, 72 час.</p>			
--	--	--	--	--	--	--	--	--

47	Информатика	Ковалева Ольга Александровна	По основному месту работы	Профессор Доктор технических наук, – доцент	Высшее, специальность – «Математика» квалификация – математик. Высшее, направление – «Прикладная математика и информатика» квалификация – магистр.	1. «Инклюзивное образование в условиях реализации ФГОС», 18 часов, Тамбовский государственный технический университет, 2020, удостоверение о повышении квалификации № 320000031906 от 01.10. 2020 г. 2. «WEB-программирование на языке HTML и CSS», 36 часов, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, 2020, удостоверение о повышении квалификации № 180002039723 от 12.11.2020г 3. «Информационные системы и технологии», 72 часов, Тамбовский государственный университет имени Г.Р.Державина, г. Тамбов 2020, удостоверение о повышении квалификации № 683200003571 от 30.12.2020г. 4. «Первая помощь», 18 часов, Тамбовский государственный университет имени Г.Р.Державина, г. Тамбов 2020, удостоверение о повышении квалификации № 683200003296 от 11.12.2020г. 5. «Цифровые сервисы для удаленной работы и коммуникации», 72 часа, г. Кострома 2020г, Костромской государственный университет, удостоверение о повышении квалификации № 440600055124 от 16.12.2020года 6. «Государственная политика	80,1	0,1	12 лет	0
----	-------------	------------------------------	---------------------------	---	---	---	------	-----	--------	---

					<p>в области противодействия коррупции», 24 часа, Тамбовский государственный университет им. Г.Р. Державина, с 29 января 2021 года по 2 февраля 2021 года, удостоверение о повышении квалификации № 683200003908.</p> <p>7. Формирование функциональной грамотности обучающихся в условиях реализации ФГОС, 12.05.2021, ФГБОУ ВО "ТГТУ", 682408506767,, 72 час.</p> <p>8. Инклюзивное образование в условиях реализации ФГОС, 01.10.2020, ФГБОУ ВО "ТГТУ", 320000031906,, 18 час.</p> <p>9. Цифровые сервисы для удаленной работы и коммуникации, 16.12.2020, Костромской государственный университет, 440600055124,, 72 час.</p> <p>10. Практико-ориентированные подходы в преподавании профильных ИТ дисциплин, 24.05.2021, АНО ВО "Университет Иннополис", час.</p> <p>11. Инклюзивное образование лиц с инвалидностью и ОВЗ, обучающихся в вузе, 17.11.2021, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина" 683500001035, 24 час.</p>			
--	--	--	--	--	---	--	--	--

2.2. Сведения о научно-педагогических работниках организации, участвующих в реализации образовательной программы, и лицах, привлекаемых организацией к реализации образовательной программы на иных условиях, являющихся руководителями и (или) работниками иных организаций, осуществляющими трудовую

деятельность в профессиональной сфере, соответствующей профессиональной деятельности, к которой готовятся выпускники (далее - специалисты-практики):

№ п/п	Фамилия, имя, отчество (при наличии) специалиста-практика	Наименование организации, осуществляющей деятельность в профессиональной сфере, в которой работает специалист-практик по основному месту работы или на условиях внешнего штатного совместительства	Занимаемая специалистом-практиком должность	Период работы в организации, осуществляющей деятельность в профессиональной сфере, соответствующей профессиональной деятельности, к которой готовится выпускник	Общий трудовой стаж работы в организациях, осуществляющих деятельность в профессиональной сфере, соответствующей профессиональной деятельности, к которой готовится выпускник
1	2	3	4	5	6
1	Ильичев Андрей Александрович	ООО «АйСи групп»	Генеральный директор	С 09.01.2019 года по настоящее время	9 лет
2	Калошина Марина Анатольевна	ООО «Дэмис инновационные решения»	директор бизнес-направления	С 19.12.2017 года по настоящее время	13 лет

Раздел 3. Материально-технические условия реализации образовательной программы:

№ п/п	Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности, предусмотренных учебным планом образовательной программы	Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, учебно-наглядных пособий и используемого программного обеспечения	Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом (в случае реализации образовательной программы в сетевой форме дополнительно указывается наименование организации, с которой

			заключен договор)
1	2	3	4
1.	Философия Компьютерная графика	<p>Аудитории № 324 «Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации»</p> <p><i>Перечень основного оборудования:</i> Парты ученические - 9 шт. Стул для преподавателя - 1 шт. Мультимедийный проектор Epson EB-S18 - 1 шт. Компьютер с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации Core 2 DUEE2180 2 гГц/1 Gb/160 Gb/DVD-RW, BENG G900Wad -19"- 1 шт. Интерактивная доска SmartBoard - 1 шт. Доска ученическая Boardsys - 1 шт. Стол лабораторный с надстройкой - 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 Microsoft Windows Vista Business Russian – Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition. 1500-2499 Node 1 year Educational Renewal Licence Microsoft Office Профессиональный плюс 2007</p>	Тамбовская область, г.Тамбов, пл.Комсомольская, д.5
2.	История (история России, всеобщая история) Иностранный язык Операционные системы и архитектура компьютеров	<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. Стол для преподавателя - 1 шт.</p>	Тамбовская область, г.Тамбов, пл.Комсомольская, д.5

		<p>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>	
3.	<p>Иностранный язык</p> <p>Безопасность жизнедеятельности</p> <p>Информационные системы и процессы</p> <p>Моделирование в естественных науках</p> <p>Инновационная экономика и технологическое предпринимательство</p> <p>Язык эффективной коммуникации</p> <p>Экономико – правовая грамотность</p>	<p>Аудитория № 301 «Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации»</p> <p><i>Перечень основного оборудования:</i> Трибуна - 1 шт. Видео экран 5*4м - 1 шт. Ноутбук 15.6 HP Laptop 15s-eq1257ur - 1 шт. Стул ученический -160 шт. Кресло президиума - 5 шт. Тумба президиума (2 секции) - 1 шт. Микшер-усилитель ВЕКТОР ТУ-60МК ,комбинированный — 1 шт. Звуковая колонка ROXTON CN-20T – 6шт. Микрофон – 1 шт. Проектор Epson EB-L400U – 1 шт. Конференц камера - RTZ-Камера Trueconf 1011H-12 – 1 шт. Wi-Fi точка доступа 2,4Ггц — 5Ггц — 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 year Educational Renewal Licence MicrosoftOffice Профессиональный плюс 2007</p>	Тамбовская область, г.Тамбов, пл.Комсомольская, д.5
4.	Иностранный язык	<p>Аудитория №206 «Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации»</p>	Тамбовская область, г.Тамбов, пл.Комсомольская, д.5

		<p><i>Перечень основного оборудования:</i> Парта аудиторная - 20 шт. Скамья ученическая - 18 шт. Стул офисный - 5 шт. Стул преподавателя – 1 шт. Стол преподавателя – 1 шт. Доска - 1 шт. Кафедра - 1 шт. Интерактивная доска -1 шт. Доска приставная на колесах - 1 шт. Проектор: EpsonEMPTW680 - 1 шт. Компьютер RAMEC STORM (Midi ATX 2U/AU/450Wbl-sl/MB MSI H110M PRO-VD/i5 6500/RAM DDR 4 4 Gb/HDD Toshiba Sata-III 1Tb/DVD+/-RW/Кв+M Genius SlimStar C120 USB) - 14 шт. Шкаф витрина со стеклом – 2 шт. Выставочная витрина – 1 шт. Информационный стенд – 4 шт. Кондиционер – 1 шт. Учебно-наглядные пособия</p> <p><i>Перечень программного обеспечения:</i> Операционная система MicrosoftWindows 10 Мой Офис 1С: Предприятие 8. Комплект для обучения в высших и средних учебных заведениях. Электронная поставка + 1С: Предприятие 8. Клиентские лицензии на 20 раб.мест для вузов. Kaspersky Endpoint Security длябизнеса – Стандартный Russian Edition. 1500-2499 Node 1 year Educational Renewal Licence MicrosoftOffice Профессиональный плюс 2007</p>	
5.	<p>Иностранный язык</p> <p>Численные методы</p> <p>Концепции современного естествознания</p>	<p>Аудитория №325 «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 EMP-TV680 - 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" - 3 шт. Доска ученическая (белая) Brauberg - 1 шт. Доска переносная (мел/маркер) - 1 шт. Стол лабораторный с надстройкой - 5 шт. Стол двухтумбовый преподавательский - 1 шт. Шкаф со стеклянными дверями - 2 шт.</p>	Тамбовская область, г.Тамбов, пл.Комсомольская, д.5

		<p>Стол ученический - 9 шт. Скамья ученическая - 12 шт. Комплект лабораторного оборудования «Механика», «Молекулярная физика», Электричество и магнетизм», «Оптика», «Атомная физика» - 1 шт. Учебно-наглядные пособия</p> <p><i>Перечень программного обеспечения:</i> Операционная система Windows 7 Профессиональная 64-х KasperskyEndpointSecurityдлябизнеса – СтандартныйRussianEdition. 1500-2499 Node 1 year Educational Renewal Licence MicrosoftOffice Профессиональный плюс 2007</p>	
6.	<p>Иностранный язык</p> <p>Базы данных</p> <p>Компьютерная графика</p> <p>Операционные системы и архитектура компьютеров</p> <p>Введение в специальность</p>	<p>Аудитория №207 «Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации», «Помещение для самостоятельной работы обучающихся»</p> <p><i>Перечень основного оборудования:</i> Кресло - 11 шт. Стол для преподавателя - 1 шт. Стол лабораторный - 10 шт. Телевизор HARPER 65U750TS — 1шт. Компьютер с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации: AMD Ryzen 7 2700/B450SteelLegend/32Gb/RTX 2060 Super/SSD 500Gb/HDD 2Tb/750W/Windows 10 Pro - 10 шт. Монитор: Пуама ProLite XU2792HSU 27” – 20 шт. Клавиатура - 10 шт. Мышь - 10 шт. Коммутаторd-linkDES-1024A - 2 шт.</p> <p><i>Перечень программного обеспечения:</i> Операционная система MicrosoftWindows 10 Profession Autodesk AutoCAD 2019 Autodesk Fusion360 2019 Autodesk Maya 2019 КОМПАС-3D Мой Офис 1С: Предприятие 8. Комплект для обучения в высших и средних учебных заведениях. Электронная поставка + 1С: Предприятие 8. Клиентские лицензии на 20 раб.мест для вузов. Kaspersky Endpoint Security длябизнеса – Стандартный Russian Edition. 1500-2499 Node 1 yearEducationalRenewalLicence MicrosoftOffice Профессиональный плюс 2007</p>	Тамбовская область, г.Тамбов, пл.Комсомольская, д.5

7.	Физическая культура и спорт Элективные дисциплины по физический культуре и спорту	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
		<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.	Спортивный зал «Манеж»
8.	Моделирование в естественных науках Системы искусственного интеллекта	Аудитория «Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования» - Инвентарная комната	Тамбовская область, г.Тамбов, ул. Советская, д.181
		Шкаф – 9 шт. Сейф – 1 шт. Гимнастические маты - 8 шт. Канат для перетягивания - 1 шт. Мяч баскетбольный - 30 шт. Мяч волейбольный - 30 шт. Мяч футбольный - 20 шт. Насосы для накачивания мячей - 3 шт. Ракетки для бадминтона - 50 шт. Воланы для игры в бадминтон - 100 шт. Скакалки - 30 шт. Обручи - 30 шт.	Спортивный зал «Манеж»
		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», «Помещение для самостоятельной работы обучающихся»	Тамбовская область, г.Тамбов, пл.Комсомольская, д.5
		<i>Перечень основного оборудования:</i> Парты ученические - 14 шт. Стулья - 18 шт. Стол для преподавателя - 1 шт. Стул для преподавателя - 1 шт. Проектор Epson EB-W41 - 1 шт. Интерактивная доска smartboard - 1 шт. Компьютер с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации	

		<p>Регард РДЦБ-00520: i3 7100/4Gb/uHD630/1Tb/450W – 15 шт. Монитор Samsung - 15 шт. Клавиатура - 15 шт. Мышь - 15 шт. Коммутатор d-link DES-1024A - 1 шт. Учебно-наглядные пособия</p> <p><i>Перечень программного обеспечения:</i> Операционная система MicrosoftWindows 10 Home x64 MicrosoftOffice Профессиональный плюс 2007 1С: Предприятие 8. Комплект для обучения в высших и средних учебных заведениях. Электронная поставка + 1С: Предприятие 8. Клиентские лицензии на 20 раб.мест для вузов. KasperskyEndpointSecurityдлябизнеса – СтандартныйRussianEdition. 1500-2499 Node 1 year Educational Renewal Licence Мой Офис</p>	
9.	Физика	<p>Аудитория №312 «Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации»</p> <p><i>Перечень основного оборудования:</i> Мультимедийный проектор Epson EB-980W - 1 шт. Проекционный экран - 1 шт. Ноутбук – 1 шт. Доска ученическая Boardsys - 2 шт. Стол преподавательский - 1 шт. Стол преподавателя – 1 шт. Стол ученический - 12 шт. Стол ученический – 3 шт. Скамья ученическая - 11 шт. Учебно-наглядные пособия</p> <p><i>Перечень программного обеспечения:</i> Операционная система Windows 7 Профессиональная 64-х KasperskyEndpointSecurityдлябизнеса – СтандартныйRussianEdition. 1500-2499 Node 1 year Educational Renewal Licence MicrosoftOffice Профессиональный плюс 2007</p>	Тамбовская область, г.Тамбов, пл.Комсомольская, д.5

10.	<p>Численные методы</p> <p>Методы оптимизации</p> <p>Языки и методы программирования</p> <p>Математическое и компьютерное моделирование</p> <p>Операционные системы и архитектура компьютеров</p>	<p>Аудитории № 423 «Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации», «Компьютерный класс», «Кабинет иностранного языка», «Помещение для самостоятельной работы обучающихся»</p>	<p>Тамбовская область, г.Тамбов, пл.Комсомольская, д.5</p>
-----	---	---	--

	<p>Системы искусственного интеллекта</p> <p>Математические модели социально-экономических процессов</p> <p>Информационные системы и процессы</p> <p>Практикум на ЭВМ</p> <p>Моделирование в естественных науках</p> <p>Разработка Web-приложений и Web-программирование</p> <p>Web-программирование и дизайн</p> <p>Программирование на языках высокого уровня</p> <p>Программирование на Java</p> <p>Законодательство РФ по защите интеллектуальной собственности</p> <p>Государственные стандарты РФ в области информационных технологий</p> <p>Выполнение и защита выпускной квалификационной работы</p>	<p><i>Перечень основного оборудования:</i></p> <p>Парты ученические - 19 шт.</p> <p>Скамья ученическая – 13 шт.</p> <p>Стул ученический - 2 шт.</p> <p>Стол для преподавателя - 1 шт.</p> <p>Стул для преподавателя - 1 шт.</p> <p>Доска меловая – 1 шт.</p> <p>Мультимедиа-проектор NEC M230X LCD, 2300Lm, XGA, 2000/1, HDMI, LAN - 1 шт.</p> <p>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.</p> <p>Клавиатура - 15 шт.</p> <p>Мышь - 15 шт.</p> <p>Хабсnet CSH-1600 16ports - 1 шт.</p> <p>Интерактивная доска smartboard - 1 шт.</p> <p><i>Перечень программного обеспечения:</i></p> <p>Операционная система MicrosoftWindows 10 Homex64</p> <p>Autodesk AutoCAD 2019</p> <p>Autodesk Fusion360 2019</p> <p>Autodesk Maya 2019</p> <p>Adobe Photoshop CS3</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>Microsoft Office Профессиональныйплюс 2007</p> <p>Kaspersky Endpoint Security длябизнеса – СтандартныйRussian Edition. 1500-2499 Node 1 year Educational Renewal Licence</p>	
11.	Концепция современного естествознания	<p>Аудитории № 210 «Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего</p>	Тамбовская область, г.Тамбов, пл.Комсомольская, д.5

	Языки и методы программирования	<p>контроля и промежуточной аттестации», «Компьютерный класс», «Помещение для самостоятельной работы обучающихся»</p> <p><i>Перечень основного оборудования:</i> Парты ученические - 6 шт. Стул ученический - 24 шт. Стол для преподавателя - 1 шт. Стул для преподавателя - 1 шт. Мультимедийный проектор Epson EMP-TW620 - 1 шт. Экран на треноге Viewstar - 1 шт. Компьютер с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации Core 2 DUEE2180 2 гГц/1 Gb/160 Gb/DVD-RW, BENG G900Wad -19" - 15 шт. Клавиатура - 15 шт. Мышь - 15 шт. Коммутатор d-linkDGS-1016D - 1 шт. Компьютерный стол – 15 шт. Кафедра – 1 шт.</p> <p><i>Перечень программного обеспечения:</i> Операционная система Microsoft Windows Vista Business Russian Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition. 1500-2499 Node 1 year Educational Renewal Licence Microsoft Office Профессиональный плюс 2007</p>	
12.	<p>Численные методы</p> <p>Базы данных</p> <p>Методы оптимизации</p> <p>Моделирование в естественных науках</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>	Тамбовская область, г.Тамбов, пл.Комсомольская, д.5
13.	Моделирование в естественных науках	Аудитории №214 «Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации», «Компьютерный класс», «Помещение	Тамбовская область, г.Тамбов, пл.Комсомольская, д.5

		<p>для самостоятельной работы обучающихся»</p> <p><i>Перечень основного оборудования:</i> Парты ученические - 28 шт. Стул ученический - 16 шт. Скамья ученическая – 12 шт. Стол для преподавателя - 1 шт. Стул для преподавателя - 2 шт. Доска меловая – 2 шт. Телевизор HARPER 65U750TS - 1 шт. Компьютер с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации Блок системный ITP Business - 15 шт. Монитор Benq 228- 15шт. Клавиатура - 15 шт. Мышь - 15 шт.</p> <p><i>Перечень программного обеспечения:</i> операционная система альт образование Мой Офис KasperskyEndpointSecurityдлябизнеса – СтандартныйRussianEdition. 1500-2499 Node 1 year Educational Renewal Licence</p>	
14.	Базы данных	<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 – 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 (IntelCore i5-11400/16GB 3200 MHz/512 GB NVMe 16 шт. Монитор Samsung 27” – 16 шт. Цифровой флипчартSamsungWM85R– 1 шт.</p> <p><i>Перечень программного обеспечения:</i></p>	Тамбовская область, г.Тамбов, пл.Комсомольская, д.5

		<p>Операционная система Microsoft Windows 11 Profession МойОфис Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition. 1500-2499 Node 1 year Educational Renewal Licence</p>	
15.	<p>Языки и методы программирования</p> <p>Математическое и компьютерное моделирование</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», «Помещение для самостоятельной работы обучающихся»</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/Radeon HD 6570 1GB/1Tb/DVD-RW, монитор 19" TFT ASUS VW199DR LED - 15 шт. Клавиатура - 15 шт. Мышь - 15 шт. Компьютерный стол 7 шт. Доска меловая – 1 шт.</p> <p><i>Перечень программного обеспечения:</i> Операционная система Microsoft Windows 7 Home x64 1С: Предприятие 8. Комплект для обучения в высших и средних учебных заведениях. Электронная поставка + 1С: Предприятие 8. Клиентские лицензии на 20 раб.мест для вузов. Мой Офис Adobe Photoshop CS3 Adobe Flash CS3 Professional Adobe Illustrator CS3 Adobe InDesign CS4 Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition. 1500-2499 Node 1 year Educational Renewal Licence Microsoft Office Профессиональный плюс 2007 Corel DRAW Graphics Suite X3</p>	Тамбовская область, г.Тамбов, пл.Комсомольская, д.5
16.	Языки и методы программирования	<p>Аудитории №424 «Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего</p>	Тамбовская область, г.Тамбов, пл.Комсомольская, д.5

	<p>Математическое и компьютерное моделирование</p>	<p>контроля и промежуточной аттестации» - «Лаборатория технической защиты информации», «Полигон технической защиты информации», «Помещение для самостоятельной работы обучающихся»</p> <p><i>Перечень основного оборудования:</i> Парты ученические - 23 шт. Скамья ученическая – 10 шт. Стул ученический - 15 шт. Стол для преподавателя - 1 шт. Стул для преподавателя - 1 шт. Меловая доска – 1 шт. Кондиционер – 1 шт. Интерактивная доска smartboard - 1 шт. Компьютер с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организация Core 2 DUE E2180 2 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>	
17.	Дискретная математика	<p>Аудитории №407 «Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации», «Компьютерный класс», «Помещение для самостоятельной работы обучающихся»</p> <p><i>Перечень основного оборудования:</i> Парты ученические - 20 шт. Скамья ученическая - 10 шт. Стул ученический – 5 шт. Стол для преподавателя - 1 шт. Стул для преподавателя - 1 шт. Доска меловая – 1 шт. Компьютер с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением</p>	Тамбовская область, г.Тамбов, пл.Комсомольская, д.5

		<p>доступа в электронную информационно-образовательную среду организации intelPentium G860 3Ghz/4 Gb/160 Gb/DVD-RW, монитор BENG G900Wad -19" - 10 шт. Клавиатура - 10 шт. Мышь - 10 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. Радиометр ИРД-02-1 - 1 шт. Коммутатор d-linkDGS-1016D - 1 шт. Проекционный экран на треноге MW viewstar 127x170 - 1 шт.</p> <p><i>Перечень программного обеспечения:</i> Операционная система «Альт Образование» МойОфис</p>	
18.	Теория вероятностей и математическая статистика	<p>Аудитории №249 «Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации» - «Лаборатория электротехники, электроники и схмотехники», «Помещение для самостоятельной работы обучающихся»</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 Erpson 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 гц/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.</p>	Тамбовская область, г.Тамбов, пл.Комсомольская, д.5

		<p>Учебно-методическая литература Учебно-наглядные пособия</p> <p><i>Перечень программного обеспечения:</i> Операционная система Microsoft Windows Vista Business Russian Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition. 1500-2499 Node 1 year Educational Renewal Licence Microsoft Office Профессиональный плюс 2007</p>	
19.	<p>Программирование на языках высокого уровня</p> <p>Иностранный язык</p> <p>Создание и управление базами данных</p> <p>Финансовая грамотность: управление личными финансами</p> <p>Основы эффективного менеджмент</p>	<p>Технопарк «Державинский», ауд. 303 - учебная аудитория для проведения учебных занятий, оснащённая оборудованием и техническими средствами (учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, самостоятельной работы).</p> <p><i>Перечень основного оборудования:</i> Автомат зарядки мобильных телефонов "МОБИ-6" - 2 шт. Беседка-шатер, 3.0x3.0 - 10 шт. Брюки (Андерс)- 2 шт. Брюки (Ренди)- 2 шт. Вебкамера Logitech HD Pro Webcam C920 - 2 шт. Видеостена (Дисплей для видеостены -10 шт, настенное крепление для видеостены - 1 шт.) - 1 шт. Генератор тумана профессиональный - 4 шт. Громкоговоритель подвесной широкополосный - 6 шт. Динамик- 2 шт. Доска -флипчарт магн-марк-2 шт. Жилет (Андерс) - 2 шт. Имитатор открытого пламени светодиодный - 2 шт. Контроллер конференцсистемы центральный - 1 шт. Кресло -2 шт. Кронштейн-стойка для ТВ- 3 шт. Медиа центр -2 шт. Микрофон "гусиная шея" - 2шт. Микрофон для вокала - 2 шт. Микшер аналоговый - 2 шт. Микшер-усилитель комбинированный -2 шт. Многофункциональное устройство - 1 шт. Моноблок- 4 шт. Набор для организации видеоконференции -8 шт. Научная литература - 22 шт.</p>	<p>Тамбовская область, г.Тамбов, пл.Комсомольская, д.5</p> <p>Технопарк «Державинский»</p>

		<p>Наушники микрофоном- 2шт. Неттоп - 3 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- 1 шт. Пульт делегата цифровой дискуссионный - 6 шт. Пульт председателя цифровой дискуссионный - 1 шт. Радиосистема вокальная с ручным передатчиком - 1 шт. Стеллаж - 4 шт. Телевизор - 3 шт. Телефон - 4 шт. Точка доступа беспроводная - 2 шт. Усилитель мощности - 2 шт.</p>	
20.	<p>Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)</p>	<p>Договор № 12-16 от 01.09.2019 г. на проведение практики с ООО «Экотелеком – Т»</p> <p>Управление информационно-технического и материально-технического обеспечения ТГУ им. Г.Р. Державина</p> <p><i>Аудитория №008</i></p> <p><i>Перечень основного оборудования:</i> Доска магнитномаркерная – 1 шт. Компьютер - с подключением к сети Интернет Intel i5 6600/Gigabyte GA-B150M-D2V/DDR IV DIMM 4Gb/SSD 2.5" 240Gb/ASUS nVidia GT710 1Gb/Монитор 21,5" LG – 1шт. Компьютер - с подключением к сети Интернет GA-H77M-HD3/1155/i5-3470/GTX650/8Gb/1Tb/400W монитор Dell 24" – 1 шт. Компьютер - с подключением к сети Интернет Intel Core i7-4790.DDR3 Hynix 8192Mb/PC-12800.Asus ENGT610 SL GeForce PCI.WinPro 8.1 64Bit Russian.Seagate 500Gb – 1 шт. Компьютер - с подключением к сети Интернет Intel Ci7 3770/2x4Gb/1Tb Sata/2Gb CT520/ DVD-RW/CR/W7P64/mATX400w – 1 шт. Ноутбук ASUS X555LF 90NB08H2-M01910 – 1 шт. Ноутбук 15"Dell Inspiron N5110 - 1шт. Ноутбук 14" ASUS X450CC – 1 шт. МФУ KYOCERA M2030DN – 1 шт. Телефон IP Yealink SIP-T21 – 3 шт. Телевизор LED 42 LG 42LS345T – 1 шт.</p>	<p>Тамбовская область, г.Тамбов, пл.Комсомольская, д.5, пом. 62</p> <p>Тамбовская область, г.Тамбов, ул.Интернациональная, д.33.</p>

		<p><i>Перечень программного обеспечения:</i> Операционная система Windows 7 Профессиональная 64-х Ключ продукта 55041-008-1898556-86630 Операционная система Microsoft Windows 10 Profession - (бессрочно) Операционная система LinuxAlt 8.1 Образование - № ААО.0003.00 Договор о сотрудничестве №ДС 008-2017 от 20.11.2017 (с 1.12.2017 по 1.09.2022) Операционная система AstraLinuxSpecialEdition операционная система специального назначения KasperskyEndpointSecurity - Договор ВВА030920/1-9 от 01.12.2020 (на 1 год) Kaspersky Security Center 11 MicrosoftOffice 2007 iVMS-4200 SmartPSS Консоль управления PERCo-S20 1С:Предприятие 8.3 dallas lock 8.0-K SecretNetStudio действителен до 12.12.2024 ГАРАНТ LibreOffice 6.4 LiteManager Pro-Viewer</p> <p><i>Аудитория №009</i></p> <p><i>Перечень основного оборудования:</i> Компьютер - с подключением к сети Интернет OLDI PERSONAL 0198460-2 шт. Компьютер - с подключением к сети Интернет IRUCorp 313 MT i3 8100/4Gb/480Gb/W10P64/400W – 2 шт. Компьютер - с подключением к сети Интернет «РЕГАРД» РДЦБ-002185/PRIME A320M-K/Ryzen 7 2700/2*8 Гб/600 Вт/PC-18 – 1 шт. Компьютер - с подключением к сети Интернет Norbel i3-8100 – 1 шт. Компьютер - с подключением к сети Интернет IntelCore i3-7100 3, DIMM DDR4 4096MB – 1 шт. Ноутбук iRUPatriot 540 – 1 шт. Ноутбук HP Laptop 15-dw1034ur – 1шт. МФУ HP LaserJet Pro M428w – 1 шт. Телефон IP Yealink SIP-T19 – 5 шт. Телефон IP AVAYA IPO 5602SW – 2 шт. Телефон /коммутатор IPPHONE 1603SW-1 BLK – 1 шт.</p> <p><i>Перечень программного обеспечения:</i> Операционная система Microsoft Windows 10 Profession - (бессрочно) Операционная система LinuxAlt 8.1 Образование - № ААО.0003.00 Договор о</p>	
--	--	--	--

		<p>сотрудничестве №ДС 008-2017 от 20.11.2017 (с 1.12.2017 по 1.09.2022) Операционная системаAstraLinuxSpecialEdition операционная система специального назначения KasperskyEndpointSecurity - Договор ВВА030920/1-9 от 01.12.2020 (на 1 год) Kaspersky Security Center 11 Microsoft Office 2007 dallaslock 8.0-К</p> <p><i>Аудитории №010</i></p> <p><i>Перечень основного оборудования:</i> Компьютер - с подключением к сети Интернет Norbel i3-8100 – 1 шт. Компьютер - с подключением к сети Интернет OLDI PERSONAL 0198460 -1 шт. Компьютер - с подключением к сети Интернет IntelI3-8300/H310/8GbPC4- 19200/1TbSATA 7200/240GbSATASSD – 1 шт. Компьютер - с подключением к сети Интернет OLDI PERSONAL 0215659 – 1 шт. МФУ Samsung SCX-4824FN – 1 шт. Принтер Kyocera P5021cdn - 1 шт. Микрокомпьютер Raspberry Pi 3 Model B+ - 2 шт. Телефон IP Yealink SIP-T19 – 1шт. Телефон IP AVAYA IPO 5602SW – 1шт. Телевизор DEXP 55” – 2 шт.</p> <p><i>Перечень программного обеспечения:</i> Операционная система MicrosoftWindows 10 Profession - (бессрочно) Операционная система LinuxAlt 8.1 Образование - № ААО.0003.00 Договор о сотрудничестве №ДС 008-2017 от 20.11.2017 (с 1.12.2017 по 1.09.2022) Операционная системаAstraLinuxSpecialEdition операционная система специального назначения KasperskyEndpointSecurity - Договор ВВА030920/1-9 от 01.12.2020 (на 1 год) Kaspersky Security Center 11 Microsoft Office 2007 iVMS-4200 SmartPSS КонсольуправленияPERCo-S20 1С:Предприятие 8.3 dallaslock 8.0-К SecretNetStudioдействителендо 12.12.2024 ГАРАНТ LibreOffice 6.4 LiteManagerPro-Viewer</p>	
--	--	---	--

		<p>Кафедра математического моделирования и информационных технологий.</p> <p>Аудитория № 401 <i>Перечень основного оборудования:</i> Стул - 5 шт. Компьютерный стол – 2 шт. Принтер – 1 шт. Компьютер с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации intelcore2 CPU 4300 @ 1.80ghz, 4GBRAM,монитор - 2 шт. Клавиатура - 2 шт. Мышь - 2 шт. Наб D-link DGS - 1016d 8 портов - 1 шт.</p> <p><i>Перечень программного обеспечения:</i> ОперационнаясистемаMicrosoftWindows7 KasperskyEndpointSecurityдлябизнеса – Стандартный RussianEdition. 1500-2499 Node 1 year Educational Renewal Licence Microsoft OfficeПрофессиональныйплюс 2007 Cisco Packet Tracer</p> <p>Аудитория № 402 <i>Перечень основного оборудования:</i> Стул - 6 шт. Компьютерный стол – 3 шт. Кондиционер – 1 шт. Принтер – 1 шт. Ноутбук – 1 шт. Компьютер с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации intelcore2 CPU 4300 @ 1.80ghz, 4GBRAM,монитор - 3 шт. Клавиатура - 3 шт. Мышь - 3 шт. Наб D-link DGS - 1016d 8 портов - 1 шт.</p> <p><i>Перечень программного обеспечения:</i> ОперационнаясистемаMicrosoftWindows7 KasperskyEndpointSecurityдлябизнеса – Стандартный RussianEdition. 1500-2499 Node 1 year Educational Renewal Licence Microsoft OfficeПрофессиональныйплюс 2007 Cisco Packet Tracer Adobe Illustrator CS3</p>	<p>Тамбовская область, г.Тамбов, пл.Комсомольская, д.5</p>
--	--	--	---

		<p>AdobePhotoshopCS3</p> <p>Аудитория № 414 <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 intelcore2 CPU 4300 @ 1.80ghz, 4GBRAM,монитор - 1 шт. Клавиатура - 1 шт. Мышь - 1 шт. Наб D-link DGS - 1016d 8 портов - 1 шт.</p> <p><i>Перечень программного обеспечения:</i> ОперационнаясистемаMicrosoftWindows7 KasperskyEndpointSecurityдлябизнеса – Стандартный RussianEdition. 1500-2499 Node 1 year Educational Renewal Licence Microsoft OfficeПрофессиональныйплюс 2007 Cisco Packet Tracer AdobePhotoshopCS3</p> <p>Аудитория № 211 <i>Перечень основного оборудования:</i> Стул - 8 шт. Компьютерный стол – 3 шт. Принтер – 1 шт. Ноутбук – 1 шт. Компьютер с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации intelcore2 CPU 4300 @ 1.80ghz, 4GBRAM,монитор - 2 шт. Клавиатура - 2 шт. Мышь - 2 шт. Наб D-link DGS - 1016d 8 портов - 1 шт.</p> <p><i>Перечень программного обеспечения:</i> ОперационнаясистемаMicrosoftWindows7 KasperskyEndpointSecurityдлябизнеса – Стандартный RussianEdition. 1500-2499 Node 1 year Educational Renewal Licence Microsoft OfficeПрофессиональныйплюс 2007 Cisco Packet Tracer AdobePhotoshopCS3</p>	
--	--	--	--

		<p>Аудитория № 209</p> <p><i>Перечень основного оборудования:</i></p> <p>Стул - 6 шт. Компьютерный стол – 3 шт. Принтер – 1 шт. Ноутбук – 1 шт. Компьютер с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации intelcore2 CPU 4300 @ 1.80ghz, 4GBRAM,монитор - 2 шт. Клавиатура - 2 шт. Мышь - 2 шт. Хаб D-link DGS - 1016d 8 портов - 1 шт.</p> <p><i>Перечень программного обеспечения:</i></p> <p>Операционная система Microsoft Windows7 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>	
21.	Технологическая (проектно-технологическая) практика	<p>Договор № 12-16 от 01.09.2019 г. на проведение практики с ООО «Экотелеком – Т»</p> <p>Договор №1-21 от 27.0.2021г.на проведение практики с ООО «Дэмис Групп»</p> <p>Договор №3-21 от 26.01.2021 г.на проведение практики с ООО «Ланта»</p>	<p>Тамбовская область, г.Тамбов, пл.Комсомольская, д.5, пом. 62</p> <p>Тамбовская область, г. Тамбов, ул. М.Горького, 17/129</p> <p>Тамбовская область, г.Тамбов, ул.Северо-Западная,5.</p>
22.	Преддипломная практика	<p>Договор № 12-16 от 01.09.2019 г. на проведение практики с ООО «Экотелеком – Т»</p> <p>Договор №1-21 от 27.0.2021 г. на проведение практики с ООО «Дэмис Групп»</p> <p>Договор №3-21 от 26.01.2021 г. на проведение практики с ООО «Ланта»</p>	<p>Тамбовская область, г.Тамбов, пл.Комсомольская, д.5, пом. 62</p> <p>Тамбовская область, г. Тамбов, ул. М.Горького, 17/129</p> <p>Тамбовская область, г.Тамбов, ул.Северо-Западная,5.</p>
Помещения для самостоятельной работы			
1	Для всех учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности, предусмотренных учебным планом образовательной программы	<p>Аудитории № 423 «Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации», «Компьютерный класс», «Кабинет иностранного языка», «Помещение для самостоятельной работы обучающихся»</p> <p><i>Перечень основного оборудования:</i></p>	Тамбовская область, г.Тамбов, пл.Комсомольская, д.5

		<p>Парты ученические - 19 шт. Скамья ученическая – 13 шт. Стул ученический - 2 шт. Стол для преподавателя - 1 шт. Стул для преподавателя - 1 шт. Доска меловая – 1 шт. Проектор epsonemp-TW620 - 1 шт. Компьютер с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации IRU Corp 315 mt i5 9400F/8Gb/SSD500Gb/GTX 1050Ti 4Gb/W10HSL64kb/черный, монитор - 15 шт. Клавиатура - 15 шт. Мышь - 15 шт. Хабсnet CSH-1600 16ports - 1 шт. Интерактивная доска smartboard - 1 шт.</p> <p><i>Перечень программного обеспечения:</i> Операционная система MicrosoftWindows 10 Homex64 Autodesk AutoCAD 2019 Autodesk Fusion360 2019 Autodesk Maya 2019 Adobe Photoshop CS3 Microsoft Office Профессиональныйплюс 2007 Kaspersky Endpoint Security длябизнеса – СтандартныйRussian Edition. 1500-2499 Node 1 year Educational Renewal Licence</p>	
Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования			
1	Для всех учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности, предусмотренных учебным планом образовательной программы	<p>Аудитории №406 «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> Стул ученический - 6 шт. Компьютерный стол – 4 шт. Сейф – 1 шт. Стеллаж – 1 шт. Шкаф – 2 шт. Скамья ученическая – 1 шт. Кондиционер – 1 шт. Принтер – 1 шт. Ноутбук – 1 шт.</p>	Тамбовская область, г.Тамбов, пл.Комсомольская, д.5

		<p>Мультимедийный проектор Epson EB-980W - 1 шт. Проекционный экран - 1 шт. Компьютер с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации intelcore2 CPU 4300 @ 1.80ghz, 1,0 GBRAM, radeonx1600 Series, монитор NEC multisync 70 GX Pro - 2 шт. Клавиатура - 2 шт. Мышь - 2 шт. Съемный носитель для работы с программными продуктами сем. Криптон - 4/PCI - 3 шт. Rutoken (Брелок с защищенной памятью для USB -порта для работы с программными продуктами) - 69 шт. Оборудование для разработки программно-аппаратных комплексов - 1 шт. Радиометр ИРД-02-1 - 1 шт. Наб D-link DGS - 1016d 8 портов - 1 шт. Учебно-наглядные пособия</p> <p><i>Перечень программного обеспечения:</i> Delphi 2007 forWin32 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 CryptonDK, Crypton Шифрование, CryptonAPI, Драйвер шифрования ruToken Система защиты информации SecretNet 5.0 (автономный вариант) Система защиты информации SecretNet 5.0 (мобильный вариант) Система защиты информации SecretNet 5.0 С (сетевой вариант) клиент для Сервера Безопасности класса В Система защиты информации SecretNet 5.0 (сетевой вариант) клиент для Сервера Безопасности класса С Ревизор-1 XP (средство создания модели системы разграничения доступа) Ревизор-2 XP (программа контроля полномочий доступа к информационным ресурсам) Программно-аппаратный комплекс «Соболь». Версия 2.1. УВАЛ. 00300-58-01 с идентификаторами DS-1996 Комплекс программно-аппаратных средств (Криптон-замок) «М-526А»</p>	
--	--	---	--

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

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

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

В соответствии с Положением о системе внутренней оценки качества образования в весеннем семестре 2022/2023 уч. года было проведено анкетирование работодателей-практиков образовательной программы **01.03.02 Прикладная математика и информатика** 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.

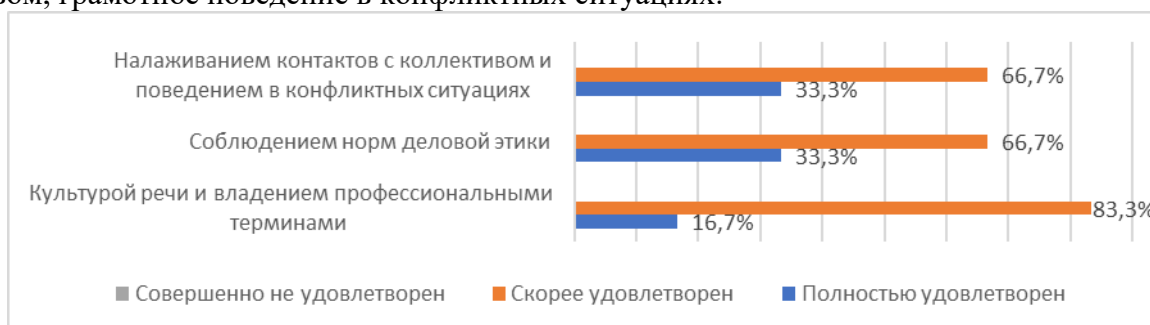


Рисунок 2 – Уровень удовлетворенности коммуникативными качествами обучающихся

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

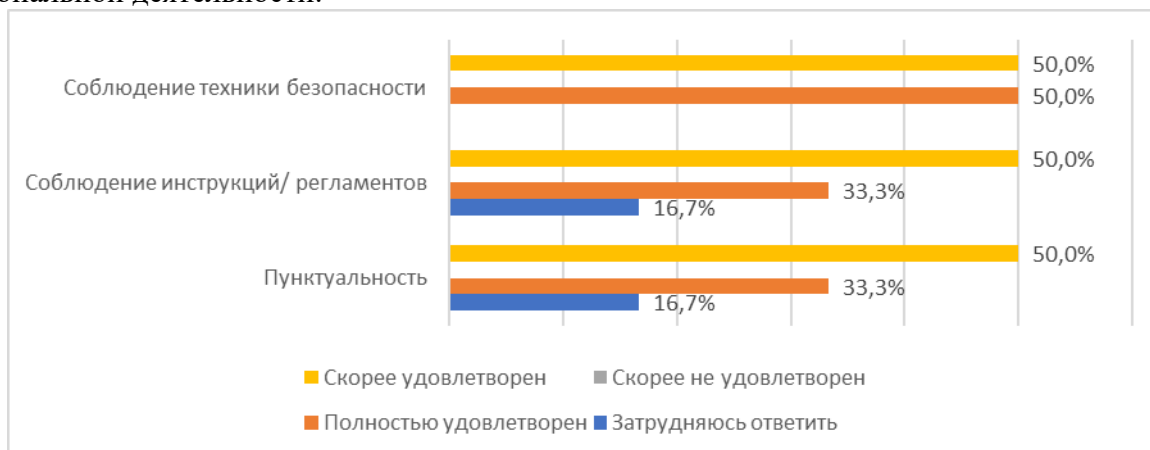


Рисунок 3 – Оценка удовлетворенности дисциплиной обучающихся

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

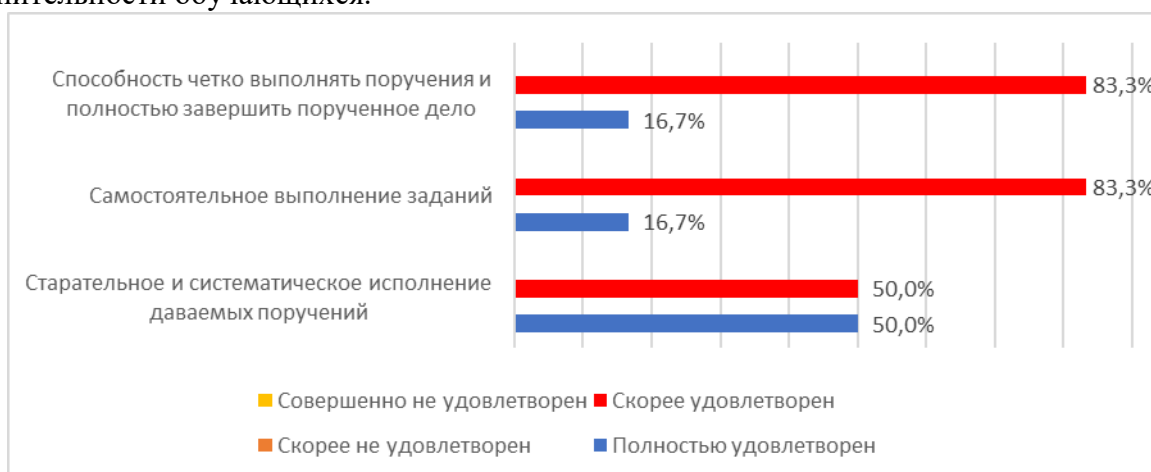


Рисунок 4 – Оценка удовлетворенности исполнительностью обучающихся

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 **01.03.02 Прикладная математика и информатика** 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:

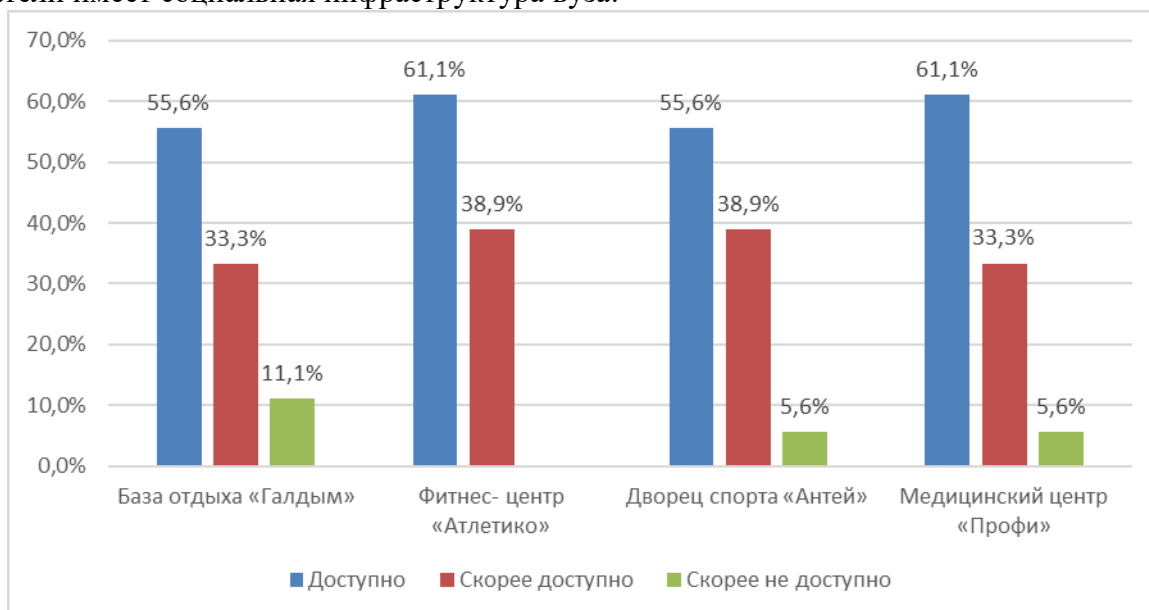


Рисунок 7 – Оценка доступности социальной инфраструктуры ТГУ им. Г.Р. Державина

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

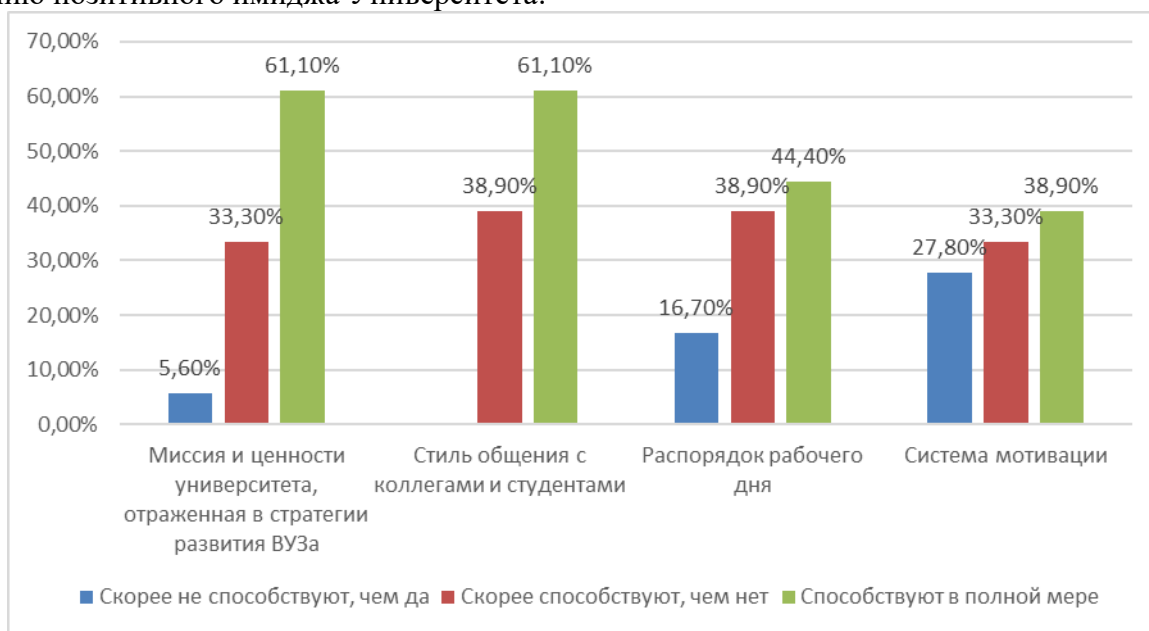


Рисунок 8 – Оценка удовлетворенности корпоративной культурой

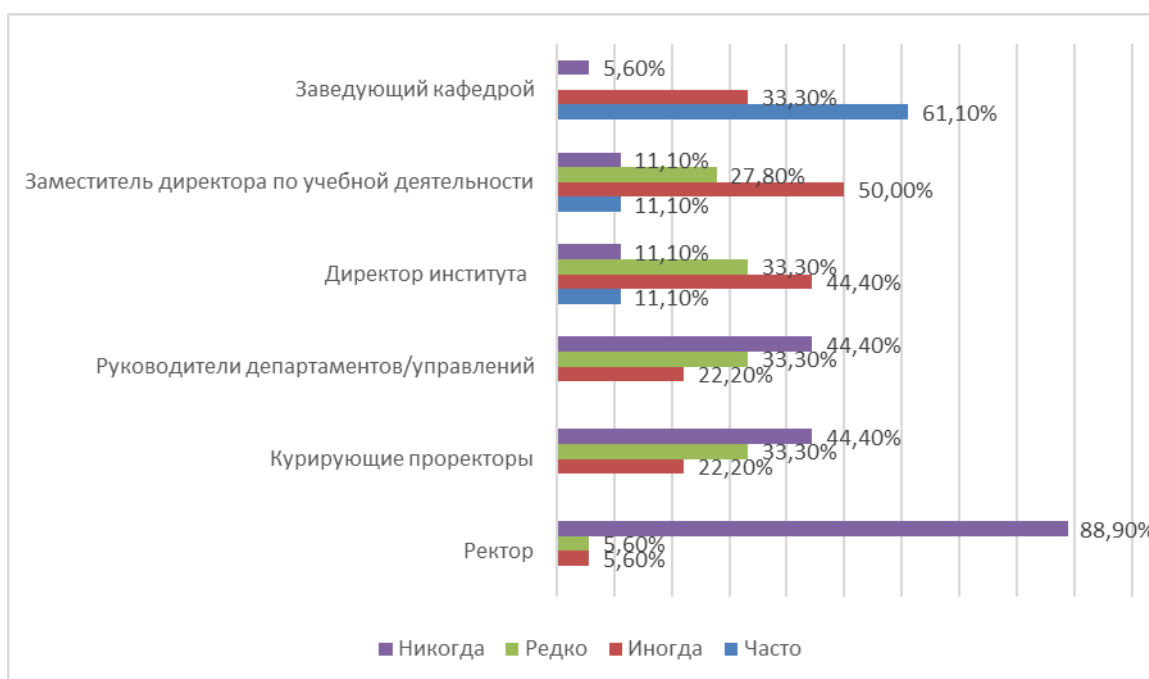


Рисунок 9 – Распределение ответов на вопрос «К кому Вы чаще обращаетесь для решения проблем, связанных с профессиональной деятельностью в Университете?»

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:

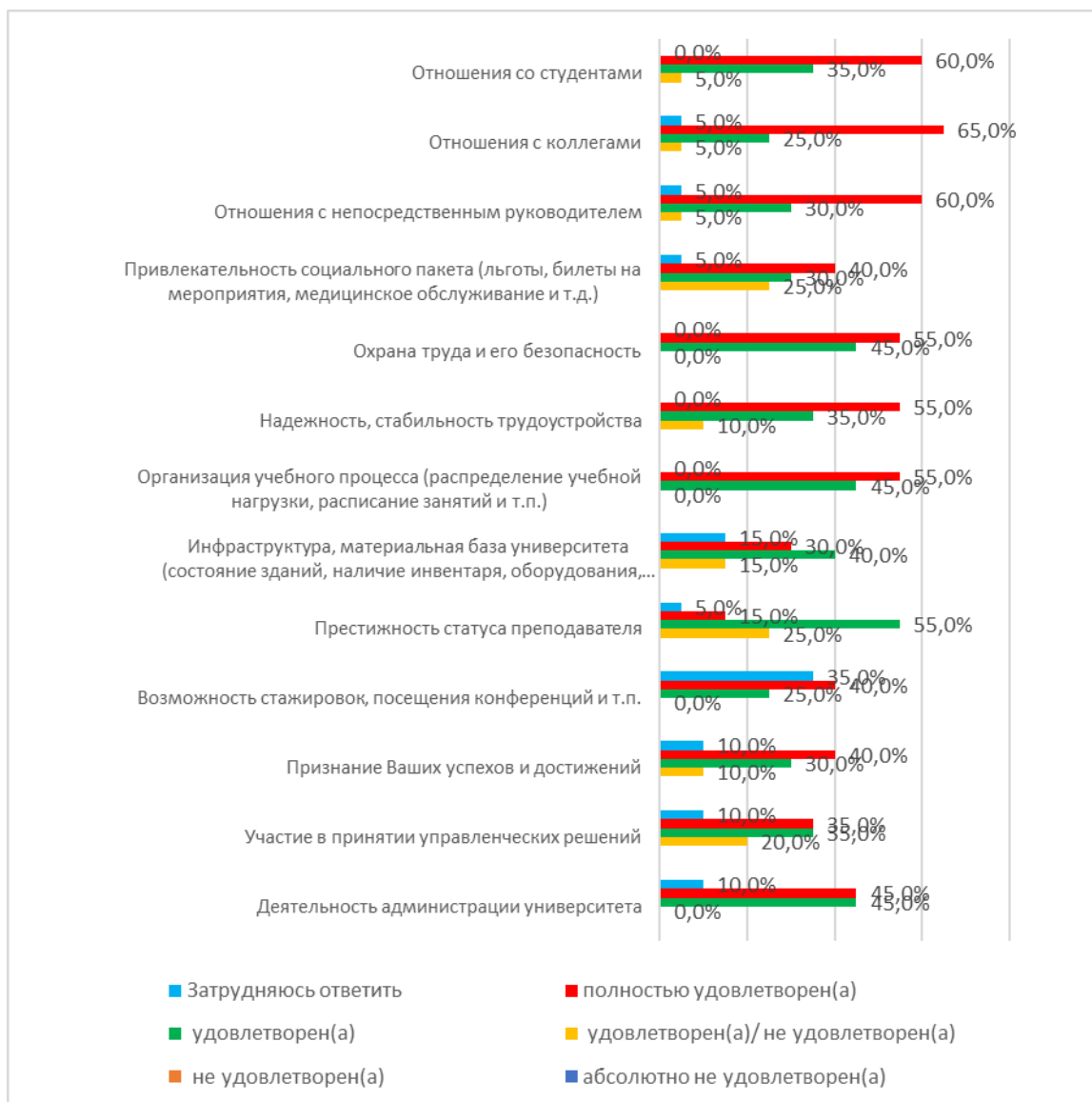


Рисунок 10 – Распределение ответов на вопрос «Оцените, насколько Вы удовлетворены различными аспектами Вашей работы в Державинском университете»

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 **01.03.02 Прикладная математика и информатика** ТГУ им. Г.Р. Державина об удовлетворенности образовательной деятельностью.

В ходе исследования было опрошено 98% обучающихся образовательной программы.

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

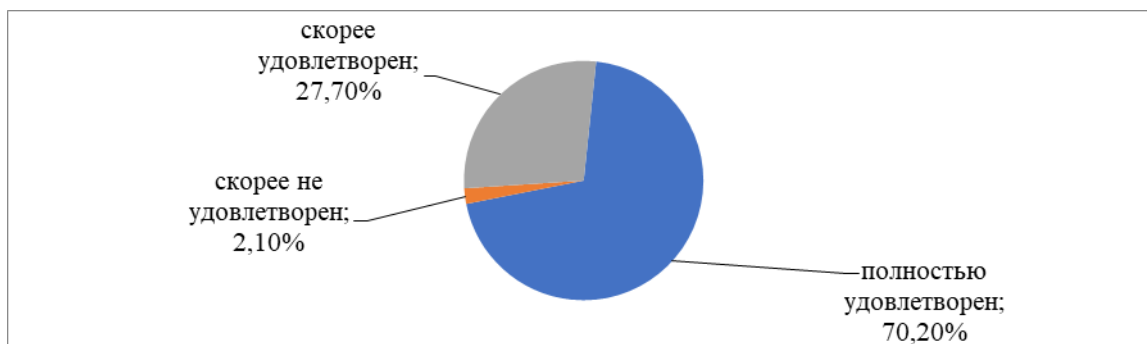


Рисунок 11 – Распределение ответов на вопрос «Насколько Вы удовлетворены работой сотрудников приемной комиссии при поступлении в Университет?»

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

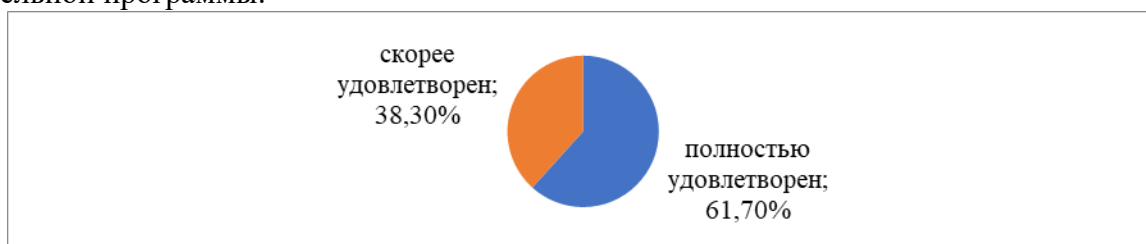


Рисунок 12 – Оценка удовлетворенности обучающихся выбором направлением подготовки

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

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



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

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



Рисунок 14 – Оценка обучающимися утверждений об учебе в Университете

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

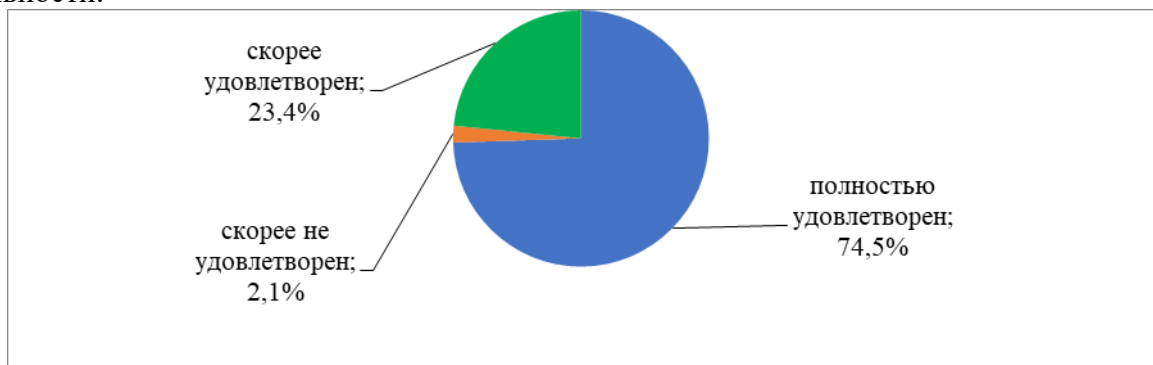


Рисунок 15 – Распределение ответов на вопрос «Удовлетворены ли Вы доброжелательностью и вежливостью сотрудников кафедр и учебно-вспомогательного персонала?»

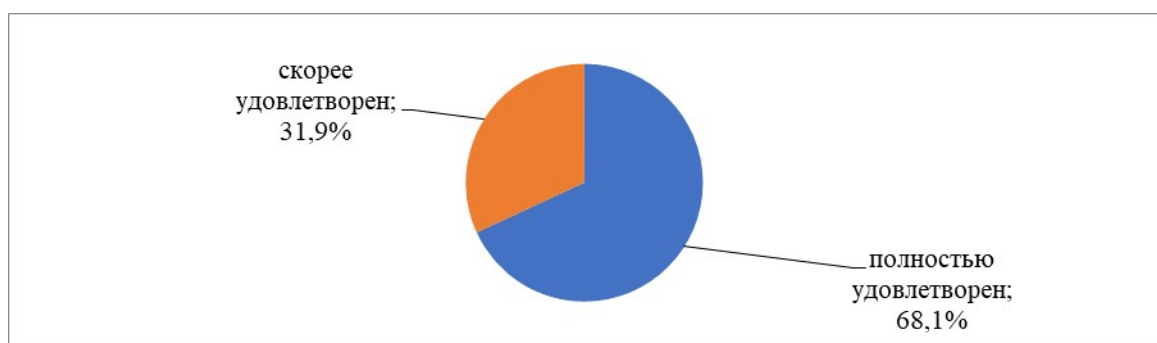


Рисунок 16 – Распределение ответов на вопрос «За время учебы обращались ли Вы в Студенческий МФЦ? Если ДА, то удовлетворены ли Вы доброжелательностью и вежливостью его сотрудников?»

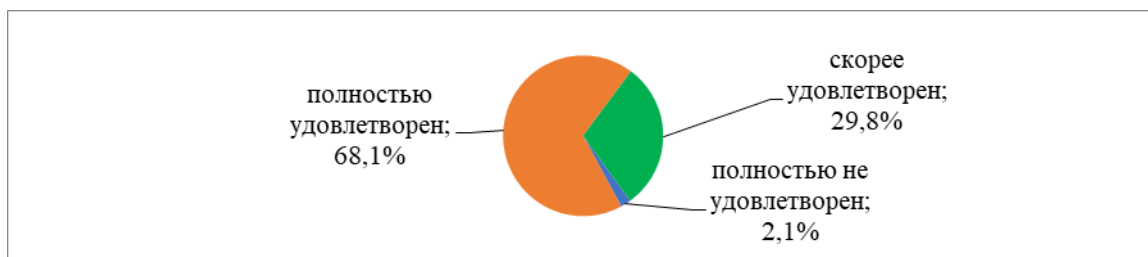


Рисунок 17 – Распределение ответов на вопрос «Удовлетворены ли Вы материально-технической обеспеченностью учебного процесса?»

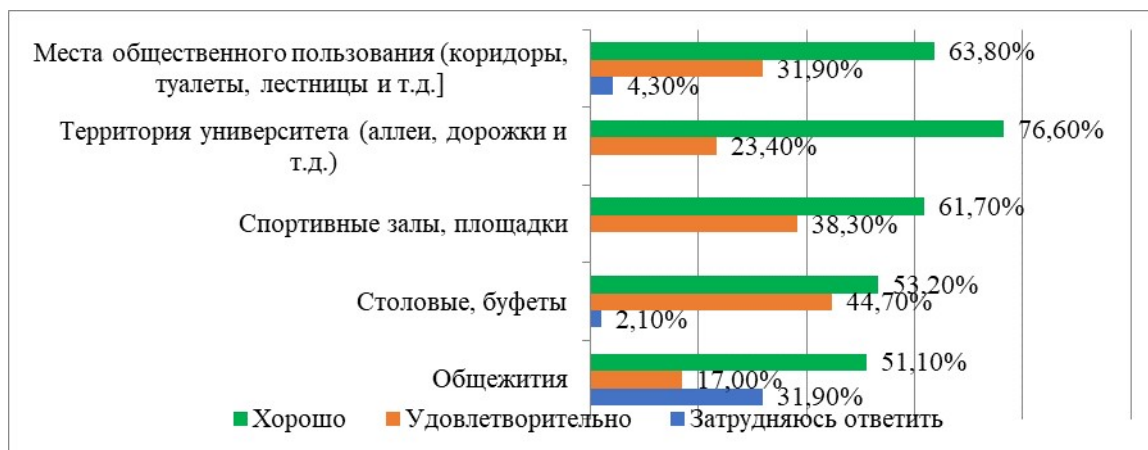


Рисунок 18 – Распределение ответов на вопрос «Оцените работу социально-бытовой инфраструктуры Университета»

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

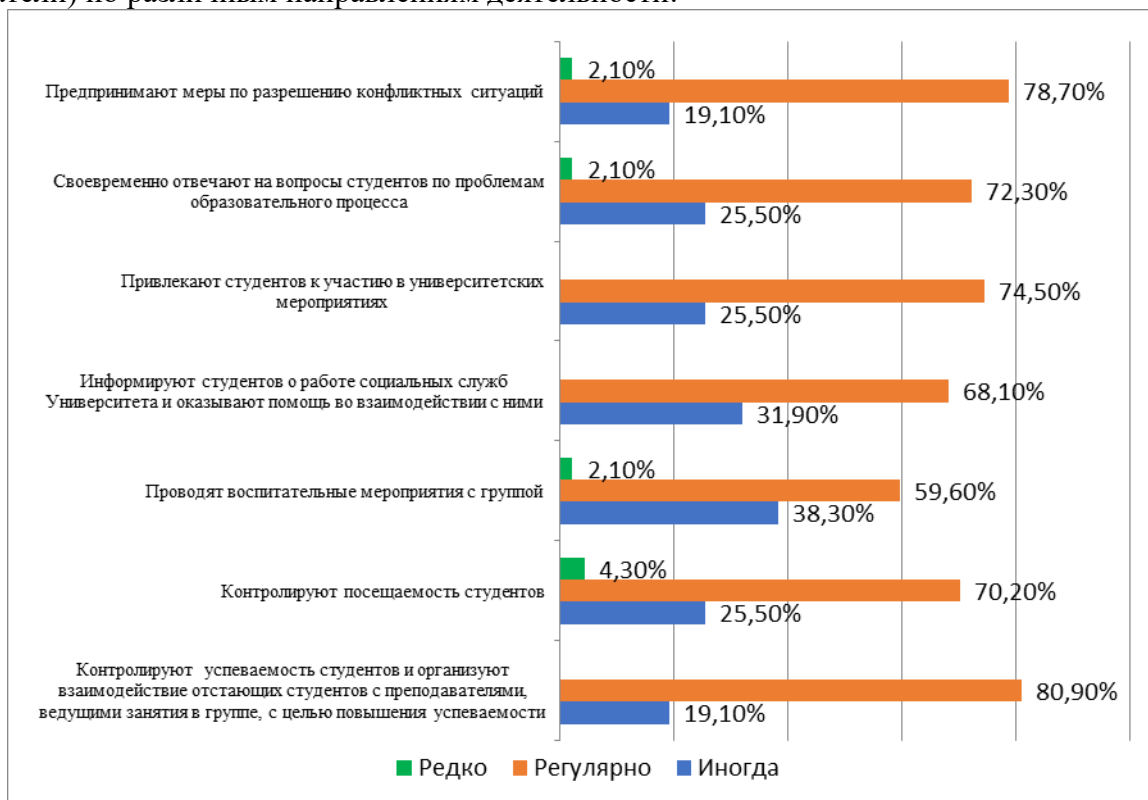


Рисунок 19 – Распределение ответов на вопрос «Оцените, насколько сотрудники кафедры (заведующий, лаборант, преподаватели) включены во взаимодействие со студенческой группой»

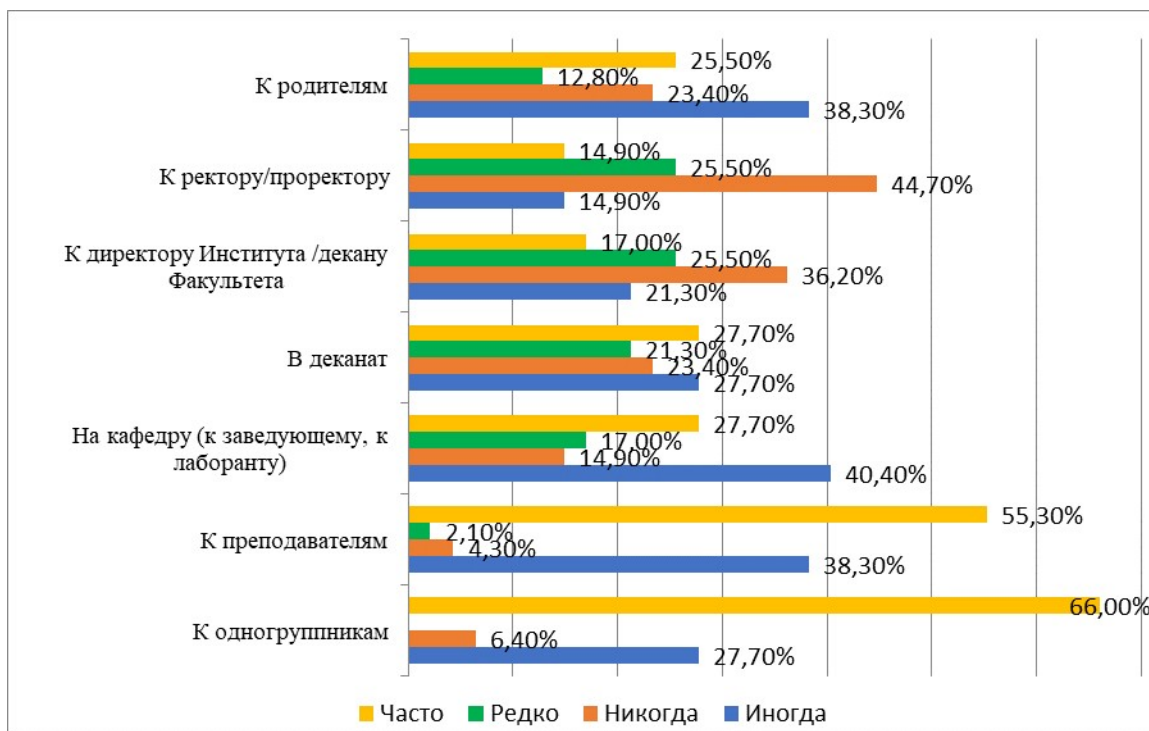


Рисунок 20 – Распределение ответов на вопрос «К кому Вы чаще обращаетесь для решения проблем, связанных с обучением в Университете?»

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



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

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

Обучающиеся активно участвуют в мероприятиях, организуемых Университетом:

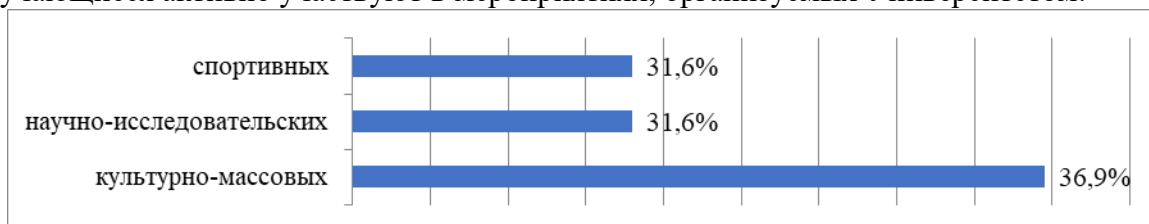


Рисунок 22 – Распределение ответов на вопрос «В каких мероприятиях, организуемых Университетом, Вы участвуете?»

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

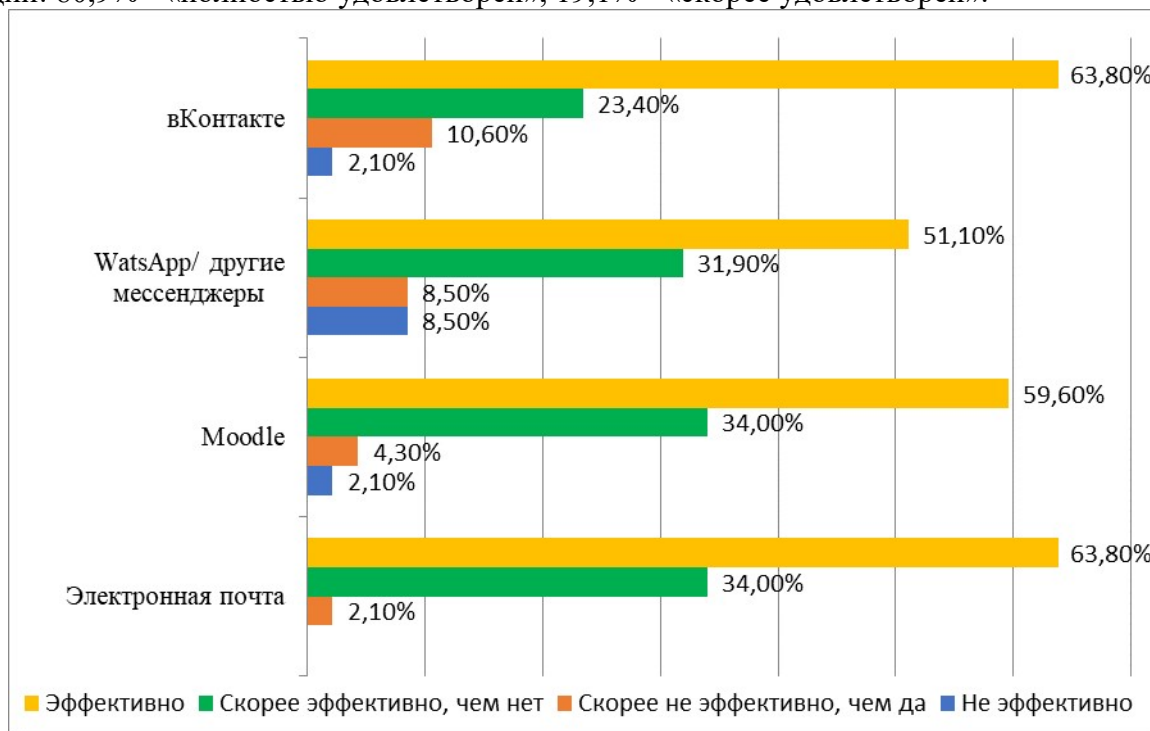


Рисунок 23 – Распределение ответов на вопрос «Какие электронные инструменты, по Вашему мнению, эффективны при взаимодействии преподавателей со студентами?»

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

Обещающиеся высоко оценили качество преподавания:

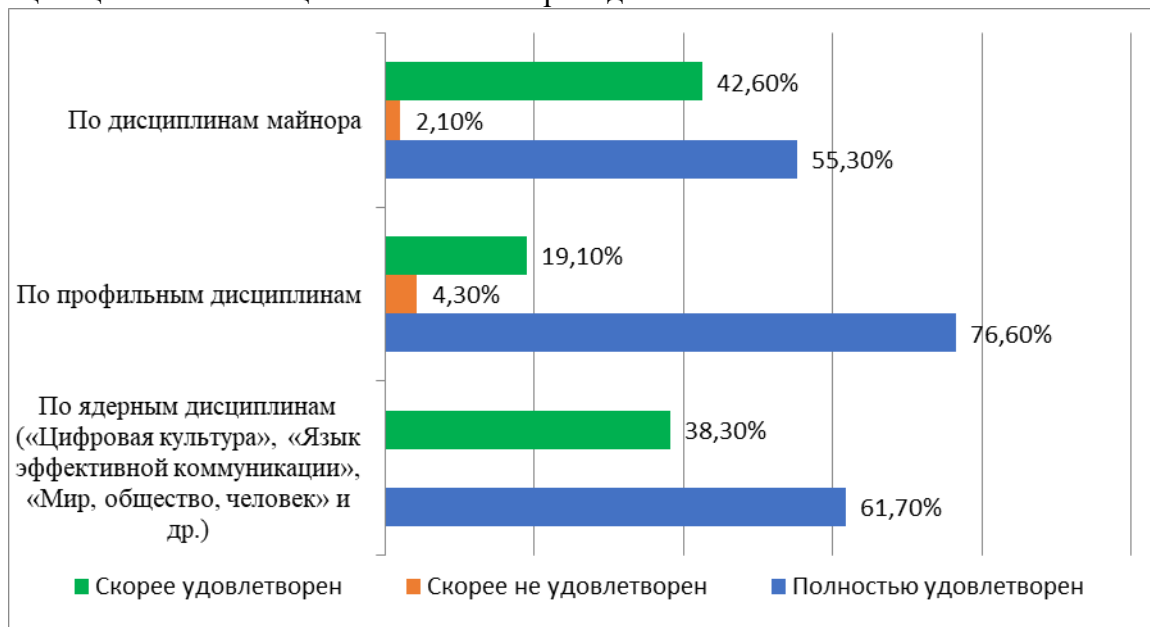


Рисунок 24 – Распределение ответов на вопрос «Насколько Вы удовлетворены качеством преподавания дисциплин?»

Обучающиеся понимают значимость майноров в образовательном процессе:



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

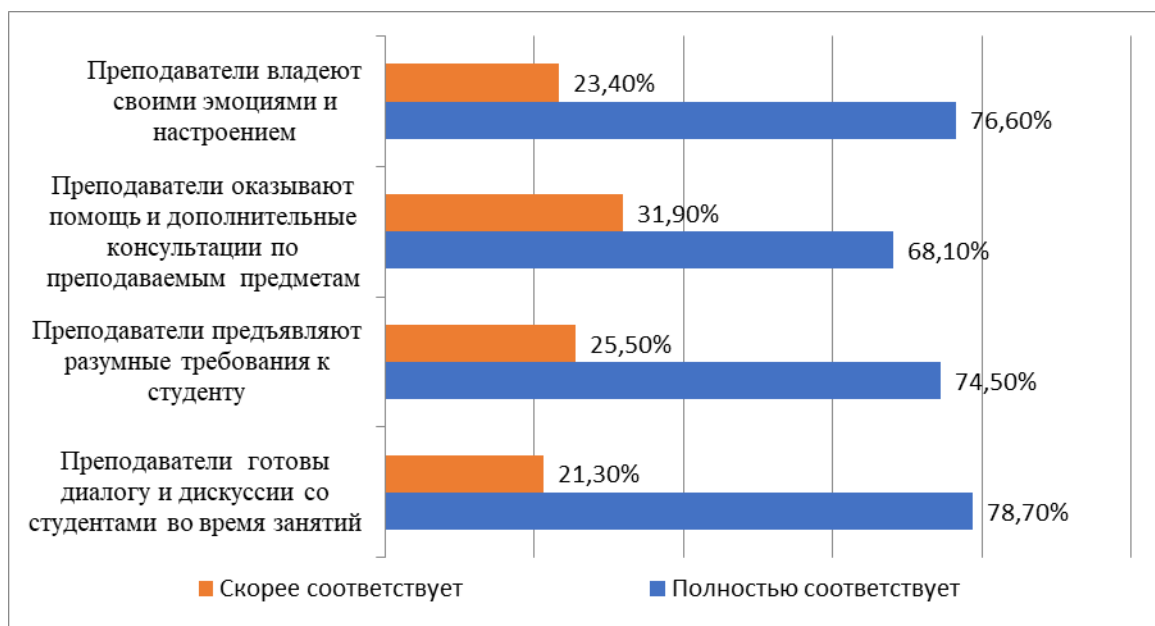


Рисунок 26 – Распределение ответов на вопрос «Какие из нижеперечисленных характеристик соответствуют отношениям, сложившимся между преподавателями и студентами в Державинском университете?»

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



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

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