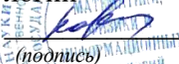


МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ТАМБОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ Г.Р. ДЕРЖАВИНА»

Институт математики, физики и информационных технологий

ПРИНЯТО
на заседании Ученого совета
института
Протокол № 2
от «28» марта 2023 г.

УТВЕРЖДАЮ:
Директор института математики,
физики и информационных техно-
логий

Н.И. Королева
«28» марта 2023 г.



О Т Ч Е Т
О САМООБСЛЕДОВАНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ СРЕДНЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
за 2022 год
09.02.07 Информационные системы и программирование
присваиваемая квалификация – Разработчик веб и мультимедийных приложений
форма обучения - очная
год набора 2022

Тамбов – 2023

НАИМЕНОВАНИЕ ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ:

Раздел 1. Общие сведения

№ п/п	Показатель	Значение показателя
1.	Основная образовательная программа реализуется в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом, утвержденным приказом Министерства просвещения Российской Федерации/Министерства науки и высшего образования Российской Федерации	от 09.12.2016 N 1547 (ред. от 01.09.2022)
2.	Количество обучающихся по всем формам обучения	очная форма – 22 очно-заочная форма – нет заочная форма – нет выпуска не было
3.	Доля работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок) из числа руководителей и (или) 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	26,91%

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 внутренне-го/внешнего со-вместительства; на условиях гражданско-правового договора	Должность, ученая степень, ученое звание	Уровень образования, наименование специальности, направления подготовки, наименование присвоенной квалификации	Сведения о дополнительном профессиональном образовании	Объем учебной нагрузки		Трудовой стаж работы	
							количество часов	доля ставки	стаж работы в организациях, осуществляющих образовательную деятельность, на должностях педагогических (научно-педагогических) работников	стаж работы в иных организациях, осуществляющих деятельность в профессиональной сфере, соответствующей профессиональной деятельности, к которой готовится выпускник
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	ОУД.1 Русский язык ОУД.8 Родной язык	Прокудина Ирина Михайловна	По основному месту работы	Преподаватель Ученая степень - отсутствует, ученое звание – отсутствует	Высшее, специальность «Русский язык и литература», Квалификация – учитель русского языка и литературы и звание учителя средней школы	1. Первая помощь, 13.11.2021, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина 683500000771, 18 час. 2. Государственная политика в области противодействия коррупции, 15.11.2021, ФГБОУ ВО «Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина» 683500000797, 24 час. 3. Инклюзивное образование лиц с инвалидностью и ОВЗ, обучающихся в вузе, 17.11.2021, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина,	80,2 39	0,111 0,054	6 лет	0

						<p>683500001079, 683500001079, 24 час.</p> <p>4. Информационные системы и технологии, 29.12.2021, ФГБОУ ВО «Тамбовский государственный университет им. Г.Р. Державина», 682415771393, 682415771393, 36 час.</p> <p>5. Организация проектной и исследовательской деятельности школьников, 24.11.2021, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 682415769213, 36 час.</p> <p>6. Перспективные технологии работы на уроке и во внеурочной деятельности, 29.12.2021, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 682415771438, 36 час.</p>				
2	ОУД.2 Литература	Талалаева Ольга Геннадьевна	По основному месту работы	<p>Преподаватель</p> <p>Ученая степень - кандидат филологических наук,</p> <p>ученое звание – отсутствует</p>	<p>Высшее образование, специальность - «Филология», квалификация - «Филолог. Преподаватель»</p> <p>Высшее образование, направление подготовки «Управление персоналом», квалификация – магистр</p>	<p>1. «Проектирование образовательной деятельности с использованием современных образовательных технологий», 36 часов, Тамбовский государственный университет им. Г.Р. Державина, 2022, удостоверение о повышении квалификации №. 682415771530 от 08.02.2022</p> <p>2. «Государственная политика в области противодействия коррупции», 24 часа, Тамбовский государственный университет им. Г.Р. Державина, 2022, удостоверение о повышении квалификации №682415773710 от 25.11.22</p> <p>3. Организация проектной и исследовательской деятельности школьников, 24.11.2021, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 682415771393, 682415771393, 36 час.</p>	117	0,163	4 года	0

						<p>ный университет имени Г.Р. Державина", 682415769221, 36 час.</p> <p>4. Перспективные технологии работы на уроке и во внеурочной деятельности, 29.12.2021, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 682415771446, 36 час.</p>				
3	ОУД.3 Иностранный язык	Дубенская Ирина Сергеевна	По основному месту работы	<p>Преподаватель</p> <p>Ученая степень, ученое звание - отсутствуют</p>	<p>Высшее образование, специальность «Лингвистика», теория и методика преподавания иностранных языков и культур</p> <p>«Лингвистика», прикладная лингвистика и лингводидактика</p>	<p>1. Особенности предметного содержания и методического обеспечения предмета «Иностранный язык» в условиях реализации ФГОС» 72 часа. Институт повышения квалификации работников образования» 2021 г. удостоверение о повышении квалификации №073337 от 22.06.2021г.</p> <p>2. «Инклюзивное образование лиц с инвалидностью и ОВЗ, обучающихся в вузе», 24 часов, Тамбовский государственный университет им. Г.Р. Державина, удостоверение № 683500001066 от 17.11.2021</p> <p>3. «Первая помощь», 18 часов, Тамбовский государственный университет им. Г.Р.Державина, удостоверение о повышении квалификации № 683500000758 от 13.11.2021</p> <p>4. Первая помощь, 29.06.2022, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 682415772877, 18 час.</p> <p>5. «Государственная политика в области противодействия коррупции», 24</p>	117	0,163	4 года	0

						<p>часа, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, удостоверение о повышении квалификации №683500000710 от 01.11.2021.</p> <p>6. «Информационные системы и технологии», 36 часов, Тамбовский государственный университет им. Г.Р.Державина, удостоверение о повышении квалификации №682415771378 от 29.12.2021г.</p> <p>7. «Содержательные и технологические аспекты педагогической деятельности в современной школе», 144 часов, Тамбовский государственный университет им. Г.Р. Державина, удостоверение о повышении квалификации №682415772474 от 04.05.2022. Регистрационный номер 17-03/1396</p> <p>8. Переподготовка. Учитель-дефектолог (олигофренопедагог): Специальная педагогика и психология, 16.11.2021, ООО "Столичный учебный центр", 773400031989, 600 час</p>				
4	ОУД.4 История ОГСЭ.2 История	Иванишин Анатолий Анатольевич	По основному месту работы	Преподава- тель Ученая сте- пень, ученое звание - от- сутствуют	Высшее образо- вание, специ- альность «Со- циология», ква- лификация – социолог, пре- подаватель со- циологии	1. «Преподаватель историко-социологических дисциплин», 298 часов, Институт развития дополнительного профессионального образования, Москва, 2019, диплом о профессиональной переподготовке № 772410786382 от 25.12.2019 2. «Преподаватель среднего профессионального образования. Теория и методика реализации ФГОС СПО», 288 часов, Тамбов-	117 36	0,163 0,05	5 лет	0

					<p>ский государственный университет имени Г.Р. Державина, 2021, диплом о профессиональной переподготовке №682406891562 от 11.03.2021</p> <p>3. Первая помощь», 18 часов, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, 2021, удостоверение о повышении квалификации №682413348405 от 12.02.2021</p> <p>4. «Проектирование образовательной деятельности с использованием современных образовательных технологий», 36 часов, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, 2022, удостоверение о повышении квалификации № 682415771501 от 08.02.2022</p> <p>5. «Государственная политика в области противодействия коррупции», 24 часа, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, 2022, удостоверение о повышении квалификации № 682415773676 от 25.11.2022</p> <p>6. Современные образовательные технологии в условиях реализации ФГОС, 10.12.2021, Тамбовский государственный технический университет, 340000080514, 72 час.</p> <p>7. Перспективные технологии работы на уроке и во внеурочной деятельности, 29.12.2021, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 682415771422, 36 час.</p> <p>8. Организация проектной и исследовательской деятельности школьников, 24.11.2021, ФГБОУ</p>				
--	--	--	--	--	---	--	--	--	--

						ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 682415769202, 36 час.				
5	ОУД.5 Физическая культура ОГСЭ.5 Физическая культура /Адаптивная физическая культура	Савельев Валентин Иванович	На условиях внутреннего совместительства	Преподаватель Ученая степень - отсутствует, ученое звание - доцент	Высшее образование, специальность «Физвоспитание», квалификация – преподаватель физвоспитания, звание учителя средней школы	1. «Первая помощь», 18 часов, Тамбовский государственный университет им. Г.Р. Державина, 2021, удостоверение о повышении квалификации №683200003669 от 29.01.2021. 2. «Государственная политика в области противодействия коррупции», 24 часа, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, 2021, удостоверение о повышении квалификации №683200003729 от 02.02.2021. 3. «Современные подходы к преподаванию физической культуры в условиях реализации предметной концепции», 72 часа, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, 2021, удостоверение о повышении квалификации №682413349547 от 17.02.2021. 4. «Инклюзивное образование лиц с инвалидностью и ОВЗ, обучающихся в вузе», 24 часа, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, 2022, удостоверение о повышении квалификации №682415772207 от 05.04.2022. 5. «Информационные системы и технологии», 36 часов, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, 2022, удостоверение о повышении квалификации №682415773339 от 17.11.2022.	51 76	0,071 0,106	31 год	0

6	<p>ОУД.5 Физическая культура</p> <p>ОГСЭ.5 Физическая культура /Адаптивная физическая культура</p>	<p>Нижевясова Регина Рамазановна</p>	<p>На условиях внутреннего совместительства</p>	<p>Преподаватель</p> <p>Ученая степень - отсутствует, ученое звание – отсутствует</p>	<p>Высшее образование специальность «Спортивная деятельность» □плавание»</p>	<p>1.«Государственная политика в области противодействия коррупции», 24 часа, ФГБОУ ВО «Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина», 2022, удостоверение о повышении квалификации № 682415773884 от 30.11.2022</p> <p>2. «Первая помощь», 18 часов, ФГБОУ ВО «Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина», 2022, удостоверение о повышении квалификации № 682415774135 от 01.12.2022</p> <p>3. «Инклюзивное образование лиц с инвалидностью и ОВЗ, обучающихся в вузе», 24 часа, ФГБОУ ВО «Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина», 2022, удостоверение о повышении квалификации № 682415774389 от 01.12.2022</p> <p>4. «Информационные системы и технологии», 36 часов, ФГБОУ ВО «Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина», 2022, удостоверение о повышении квалификации № 682415773331 от 17.11.2022</p>	<p>66</p> <p>94</p>	<p>0,092</p> <p>0,131</p>	<p>10 лет</p>	<p>0</p>
7	<p>ОУД.6 Основы безопасности жизнедеятельности</p> <p>ОП.6 Безопасность жизнедеятельности</p>	<p>Луценко Анна Васильевна</p>	<p>На условиях внутреннего совместительства</p>	<p>Преподаватель</p> <p>Ученая степень – отсутствует, ученое звание - отсутствует</p>	<p>Высшее образование, специальность «Химия», квалификация – «Химик»</p>	<p>1. Документационное обеспечение управления, 01.12.2021, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 682415770643, 18 час.</p> <p>2. Первая помощь, 24.05.2022, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 682415772575,18 час.</p> <p>3. Государственная политика в области противодействия коррупции, 25.11.2022, ФГБОУ ВО "Там-</p>	<p>78</p> <p>68</p>	<p>0,108</p> <p>0,094</p>	<p>3 года</p>	<p>0</p>

						<p>бовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 682415773631, 24 час.</p> <p>4. Инклюзивное образование лиц с инвалидностью и ОВЗ, обучающихся в вузе, 01.12.2022, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 682415774335, 24 час.</p> <p>5. Переподготовка, Преподаватель в сфере высшего образования, г. Москва, 2018, 72406959664, 566 ч.</p> <p>6. Переподготовка, Профессиональная деятельность в области безопасности жизнедеятельности (ОБЖ), 2019 г., г. Москва, диплом №772410243159</p>				
8	ОУД.7 Астрономия	Чиванов Андрей Викторович	На условиях внутреннего совместительства	<p>Преподаватель</p> <p>Ученая степень - кандидат физико-математических наук, ученое звание - доцент</p>	<p>Высшее образование, специальность «Математика и физика», квалификация – учитель математики и физики</p>	<p>1. «Основы духовной безопасности для педагогических работников», 18 часов, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, 2021, удостоверение о повышении квалификации № 682413346891 от 05.07.2021</p> <p>2. «Преподавание физики и астрономии в условиях реализации ФГОС общего образования», 72 часа Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, 2021, удостоверение о повышении квалификации №682413349523 682413349527 от 17.02.2021</p> <p>3. Первая помощь, 24.11.2021, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 682415769118, 18 час.</p> <p>4. «Перспективные технологии работы на уроке и во внеурочной деятельности», Тамбовский госу-</p>	78	0,108	20 лет	0

						<p>дарственный университет имени Г.Р. Державина, 2021, удостоверение о повышении квалификации № 682415771423 от 29.12.2021</p> <p>5.«Проектирование образовательной деятельности с использованием современных образовательных технологий», 36 часов, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, 2022, удостоверение о повышении квалификации № 682415771504 от 08.02.2022</p> <p>6. Системы электронного обучения как элемент цифровой трансформации образовательного процесса в современном вузу, 20.05.2022, Орловский государственный университет имени И.С. Тургенева, 571802740569, 36 час.</p> <p>7. Современные подходы к преподаванию информатики и ИКТ-технологии в образовательной деятельности в условиях реализации ФГОС, 11.01.2021, Московская академия профессиональных компетенций, ППК 4021-4, 72 час</p>				
9	ОУД.1 Информатика	Рыбаков Михаил Анатольевич	На условиях внутреннего совместительства	Преподаватель ученая степень – отсутствует, ученое звание - отсутствует	Высшее образование, специальность «Прикладная математика и информатика», квалификация – математик, системный программист	<p>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 №772404845064 от 06.12.2016.</p> <p>2. «Первая помощь», 18 часов, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, 2021, удостоверение о повышении квалификации</p>	197,2	0,274	10 лет	0

					<p>№682415769108 от 24.11.2021.</p> <p>3. «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 №682413347547 от 20.07.2021.</p> <p>4. «Практико-ориентированные подходы в преподавании профильных ИТ дисциплин», 144 часа, АНО ВО «Университет Иннополис», удостоверение о повышении квалификации №160300018995 от 30.11.2021.</p> <p>5. «Специалист по Data Science, машинному обучению и искусственному интеллекту», 273 часа, ОЧУ ДПО «Центр компьютерного обучения «Специалист» УНЦ при МГТУ им. Н.Э. Баумана», 2021, диплом о профессиональной переподготовке № 003150 от 23.03.2021.</p> <p>6. «Математическое образование для цифровой экономики», 72 часа, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, 2021, удостоверение о повышении квалификации №682413347725 от 19.10.2021.</p> <p>7. «Актуальные проблемы математического образования в вузе», 72 часа, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, 2022, удостоверение о повышении квалификации №682415773595 от 25.11.2022.</p> <p>8. Переподготовка, Преподаватель информатики среднего профес-</p>				
--	--	--	--	--	---	--	--	--	--

						сионального образования, 11.03.2021, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 682406891602, 288 час. 9. Переподготовка, Преподаватель математики среднего профессионального образования, 11.03.2021, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 682406891590, 288 час.				
10	ОУД.2 Физика	Федоров Виктор Александрович	По основному месту работы	Преподаватель Ученая степень - доктор физико-математических наук, ученое звание - профессор	Высшее образование, специальность «Физика металлов», квалификация - инженер-металлург	1. Преподавание физики и астрономии в условиях реализации ФГОС общего образования, 17.02.2021, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина 682413349592, 72 час. 2. Первая помощь, 24.11.2021, ФГБОУ ВО ТГУ им. Г.Р.Державина, 682415769115, 18 час. 3. Профессиональная компетентность эксперта в области проверки и оценки заданий государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего общего образования (физика), 19.02.2022, ТОГОУ ДПО "Институт повышения квалификации работников образования", 056308, 42 час. 4. Переподготовка, Профессиональная деятельность в области естествознания, 25.12.2019, ФГБОУ ДПО "РДПО", 772410786376, 298 час.	173	0,240	50 лет	0
11	ОУД 3. Математика	Косенкова Инна Викто-	По основному месту работы	Преподаватель	Высшее образование, специ-	1. Преподаватель в сфере высшего образования», 298 часов, ИРДПО,	236,2	0,328	19 лет	0

		ровна		<p>Ученая степень - кандидат педагогических наук, ученое звание - доцент</p>	<p>альность «Математика», квалификация – преподаватель математики</p>	<p>2017, диплом о профессиональной переподготовке №772405357916 от 06.04.2017. 2. «Первая помощь», 24.11.2021, 18 часов, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, 2021, 682415769098, 18 час. 3. «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 №682413347511 682413347523 от 20.07.2021. 4. «Использование функциональных возможностей цифровой образовательной платформы «Дневник.ру» при реализации образовательной деятельности (базовый уровень)», 24 часа, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, 2021, удостоверение о повышении квалификации №682413347645 от 24.09.2021. 5. «Математическое образование для цифровой экономики», 72 часа, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, 2021, удостоверение о повышении квалификации №682413347689 682413347701 от 19.10.2021. 6. Актуальные проблемы математического образования в вузе, 72 часа, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, 2022, удостоверение о</p>				
--	--	-------	--	--	---	---	--	--	--	--

						<p>повышении квалификации №682415773551 682415773566 от 25.11.2022.</p> <p>7. Государственная политика в области противодействия коррупции, 21.11.2022, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 682415773413, 24 час.</p> <p>8. Прикладной искусственный интеллект в программах дисциплин, 30.11.2021, Автономная некоммерческая организация высшего образования "Университет Иннополис", 160300019956, 144 час.</p> <p>9. Методика организации учебного процесса с использованием дистанционных образовательных технологий на подготовительном отделении для иностранных граждан, 05.04.2021, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 682413348146, 36 час</p>				
12	<p>ОУД.1 Основы финансовой грамотности</p> <p>ОП.7 Экономика отрасли</p> <p>ОП.12 Менеджмент в профессиональной деятельности</p> <p>ОП.13 Основы предпринимательской деятельности/Бизнес планирование</p>	Родионова Наталия Константиновна	На условиях внутреннего совместительства	<p>Преподаватель</p> <p>Кандидат экономических наук, доцент</p>	<p>Высшее образование, специальность «Финансы и кредит», квалификация – экономист</p> <p>Высшее образование, специальность «Юриспруденция», квалификация - юрист</p>	<p>1.«Преподаватель экономических дисциплин», 298 часов, Институт развития дополнительного профессионального образования, г. Москва, 2019, диплом о профессиональной переподготовке №772410786440 от 25.12.2019 г.</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 № 683200003699 от</p>	39	0,054	17 лет	0
							40	0,056		
							40	0,056		
							34	0,047		

						<p>02.02.2021</p> <p>3. «Первая помощь», 18 часов, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина», 2021, удостоверение о повышении квалификации №683500001566 от 22.11.2021г.</p> <p>4. «Цифровые технологии больших данных в экономике и управлении», Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, 2021, удостоверение о повышении квалификации № 682415771335 от 28.12.2021 г.</p> <p>5. «Инновационные подходы и методика преподавания финансово-экономических дисциплин», 72 часа, Научно-методический центр «ZIAT», Республика Казахстан, г. НурСултан, 2022, удостоверение о повышении квалификации № С03605 от 29.10.2022 г.</p> <p>6. «Современные педагогические технологии в среднем профессиональном и высшем образовании», 24 часа, ФГБОУ ВО «Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина», 2022, удостоверение о повышении квалификации №340000528605 от 30.12.2022 г.</p>				
13	ОГСЭ.1 Основы философии	Кириякин Александр Викторович	По основному месту работы	Преподаватель Ученая степень - кандидат философских наук, ученое звание - отсут-	Высшее образование, История, Историк. Преподаватель истории	<p>1. Информационные системы и технологии, 15.12.2022, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 683200005528, 36 час.</p> <p>2. История политической мысли от Античности до 17 века, 18.12.2021, Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта, 013927 039356, 16 час.</p>	48	0,067	7 лет	0

				ствует		<p>3. Инклюзивное образование лиц с инвалидностью и ОВЗ, обучающихся в вузе, 17.11.2021, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 683500001071, 24 час.</p> <p>4. Первая помощь, 13.11.2021, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 683500000762, 18 час.</p> <p>5. Государственная политика в области противодействия коррупции, 01.11.2021, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 683500000716, 24 час.</p>				
14	<p>ОГСЭ.3 Психология общения</p> <p>ОГСЭ.6 Тренинг успешной карьеры/Психология личности и профессиональное самоопределение</p>	Николюкина Наталья Борисовна	На условиях внутреннего совместительства	<p>Преподаватель,</p> <p>Кандидат философских наук, ученое звание - доцент</p>	<p>Высшее образование, специальность - «История», квалификация – учитель истории и обществоведения</p> <p>Высшее образование, специальность «Менеджмент организации», квалификация - менеджер</p>	<p>1. «Инклюзивное образование лиц с инвалидностью и ОВЗ, обучающихся в вузе», 24 часа, ФГБОУ ВО «Тамбовский государственный университет им. Г.Р. Державина», 2021, удостоверение о повышении квалификации №683200003696 от 02.02.2021.</p> <p>2. «Первая помощь», 18 часов, ФГБОУ ВО «Тамбовский государственный университет им. Г.Р. Державина», 2021, удостоверение о повышении квалификации № 683500000729 от 01.11.2021.</p> <p>3. «Государственная политика в области противодействия коррупции», 24 часа, ФГБОУ ВО «Тамбовский государственный университет им. Г.Р. Державина», 2022, удостоверение о повышении квалификации № 682415773695 от 25.11.2022.</p> <p>4. Современные педагогические технологии в среднем профессио-</p>	48	0,067	23 года	0
						36	0,05			

						нальном и высшем образовании, 30.12.2022, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 340000528597, 24 час.				
15	ОГСЭ.4 Иностранный язык в профессиональной деятельности	Родина Мария Вячеславовна	По основному месту работы	Преподаватель Ученая степень - кандидат филологических наук, ученое звание – отсутствует	Высшее образование, специальность «Филология», квалификация – филолог, преподаватель по специальности - Филология	1. «Организация проектной и исследовательской деятельности школьников», 36 часов, Тамбовский государственный университет им. Г.Р.Державина, 2021, удостоверение о повышении квалификации №.682415769216 от 24.11.2021 2. «Перспективные технологии работы на уроке и во внеурочной деятельности», 36 часов, Тамбовский государственный университет им.Г.Р. Державина» 2021, удостоверение о повышении квалификации №.682415771441 от 29.12.2021 3. «Первая помощь», 18 часов, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, 2021, удостоверение о повышении квалификации №683500000738 от 01.11.2021 4. «Особенности преподавания общеобразовательных дисциплин в системе СПО», 36 часов, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, 2021, удостоверение о повышении квалификации №682415771364 от 20.12.2021 5. Содержательные и технологические аспекты педагогической деятельности в современной школе, 144 часа, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, 2022, удостоверение о	170	0,236	6 лет	0

						<p>повышении квалификации № 682415772481 от 04.05.2022</p> <p>6. «Информационные системы и технологии», 36 часов, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, 2022, удостоверение о повышении квалификации № 682415775767 от 15.12.2022</p> <p>7. «Проектирование образовательной деятельности с использованием современных образовательных технологий», 36 часов, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, 2022, удостоверение о повышении квалификации № 682415771522 от 08.02.2022.</p>				
16	<p>ЕН.1 Элементы высшей математики</p> <p>ЕН.2 Дискретная математика с элементами математической логики</p> <p>ЕН.3 Теория вероятностей и математическая статистика</p>	Лазарева Елена Александровна	На условиях внешнего со-вместительства	Преподаватель Ученая степень- доцент, ученое звание - доцент	Высшее образование, специальность «Математика», квалификация – математик	<p>1. Профессиональная компетентность эксперта в области проверки и оценки заданий государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего общего образования (математика), 09.04.2021, ТОГОАУ ДПО "Институт повышения квалификации работников образования", 071437, 42 час.</p> <p>2. Основания алгебры и геометрии, 10.06.2021, НИУ "Высшая школа экономики", 191748, 76 час.</p> <p>3. Функционально-дифференциальные уравнения и включения и их приложения в математическом моделировании, 20.07.2021, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р.</p>	78 48 88	0,108 0,067 0,122	11 лет	0

						<p>Державина", 682413347541, 72 час.</p> <p>4. Практико-ориентированные подходы в преподавании профильных ИТ дисциплин, 30.11.2021, АНО ВО «Университет Иннополис», 160300021767, 144 час.</p> <p>5. Математическое образование для цифровой экономики, 19.10.2021, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 682413347719, 72 час.</p> <p>6. Актуальные проблемы математического образования в вузе, 25.11.2022, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 682415773587, 72 час.</p>				
17	<p>ОП.1 Операционные системы и среды</p> <p>ОП.4 Основы алгоритмизации и программирования</p> <p>ОП.8 Основы проектирования баз данных</p> <p>ОП. 9 Стандартизация, сертификация и техническое документооборот</p>	Сидляр Михаил Юрьевич	По основному месту работы	<p>Преподаватель</p> <p>Ученая степень, ученое звание - отсутствуют</p>	<p>Высшее, специальность – математика, квалификация – математика, преподаватель.</p> <p>Высшее, специальность Прикладная информатика. квалификация – магистр.</p>	<p>1. Информационные системы и технологии, 26.10.2022, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина 682415773177, 36 час.</p> <p>2. Государственная политика в области противодействия коррупции, 21.11.2022, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина 682415773427, 24 час.</p> <p>3. Первая помощь, 03.03.2022, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 682415771888, 18 час.</p> <p>Дисциплины будут реализовываться в 2023-2024, 2025-2026 уч. году.</p>	48	0,67	7 лет	0
							40	0,056		
							96	0,133		
							40	0,056		

						Планируется прохождение курсов повышения квалификации в 2023г. Планируется обучение по программе профессиональной переподготовки				
18	<p>ОП.4 Основы алгоритмизации и программирования</p> <p>ОП.5 Правовое обеспечение профессиональной деятельности</p> <p>МДК.05.01 Проектирование и дизайн информационных систем (Проектирование и разработка информационных систем)</p> <p>МДК 08.01 Проектирование и разработка интерфейсов пользователя (Разработка дизайна веб-приложений)</p> <p>МДК.08.02 Графический дизайн и мультимедиа (Разработка дизайна веб-приложений)</p> <p>ГИА.1 Подготовка дипломной работы (дипломного проекта)</p> <p>ГИА.2 Защита дипломной работы (дипломного проекта)</p> <p>ГИА.3 Подготовка демонстрационного экзамена</p>	Литвинов Кирилл Александрович	На условиях внешнего со-вместительства	<p>Преподаватель</p> <p>Ученая степень - кандидат технических наук, ученое звание - отсутствует</p>	<p>Высшее, специальность - Организация и технология защиты информации, специалист по защите информации</p>	<p>Дисциплины будут реализовываться в 2023-2024, 2024-2025, 2025-2026 уч. году.</p> <p>Планируется прохождение курсов повышения квалификации в 2023г. Планируется обучение по программе профессиональной переподготовки</p>	82,2	0,114	0	4 года
							60	0,083		
							167,2	0,232		
							105	0,146		
							50,2	0,07		
							2,3	0,003		
							9,3	0,013		
							2,3	0,003		

	ГИА.4 Проведение демонстрационного экзамена						1,3	0,002		
19	ОП.2 Архитектура аппаратных средств МДК.05.02 Разработка кода информационных систем. (Проектирование и разработка информационных систем)	Вахрушев Александр Сергеевич	По основному месту работы	Преподаватель Ученая степень – отсутствует, ученое звание - отсутствует	Высшее, направление подготовки «Прикладная информатика», степень - бакалавр	Дисциплины будут реализовываться в 2023-2024 уч. году. Планируется прохождение курсов повышения квалификации в 2023г. Планируется обучение по программе профессиональной переподготовки	48 68	0,067 0,094	0	0
20	ОП 3. Информационные технологии/Адаптивные информационные технологии МДК.05.01 Проектирование и дизайн информационных систем (Проектирование и разработка информационных систем) МДК.08.02 Графический дизайн и мультимедиа. (Разработка дизайна веб-приложений) ОП.11 Компьютерные сети	Забродский Илья Алексеевич	По основному месту работы	Преподаватель Ученая степень – отсутствует, ученое звание - отсутствует	Высшее образование, специальность «Математика», квалификация – математик	Дисциплины будут реализовываться в 2023-2024 уч. году. Планируется прохождение курсов повышения квалификации в 2023г. Планируется обучение по программе профессиональной переподготовки	48 68 92 92	0,067 0,094 0,128 0,128	1 год	0
21	ОП.10 Численные методы	Дудаков Владислав Петрович	На условиях внешнего со-вместительства	Преподаватель Ученая степень - кандидат техни-	Высшее образование, специальность «Физика, информатика и	1. Государственная политика в области противодействия коррупции, 09.02.2021, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Держави-	74,2	0,103	18 лет	7 лет

				ческих наук, ученое звание - доцент	вычислительная техника» Квалификация «Учитель»	на"682413349013, 24 час. Дисциплина будет реализовываться в 2024-2025 уч. году. Планируется прохождение курсов повышения квалификации в 2023г. Планируется обучение по программе профессиональной переподготовки				
22	<p>ОП.4 Основы алгоритмизации и программирования</p> <p>МДК.05.02 Разработка кода информационных систем (Проектирование и разработка информационных систем)</p> <p>МДК.05.03 Тестирование информационных систем (Проектирование и разработка информационных систем)</p> <p>МДК.08.01 Проектирование и разработка интерфейсов пользователя (Разработка дизайна веб-приложений)</p> <p>УП.08 Учебная практика</p> <p>ПП.08 Производственная практика</p> <p>ПМ.08.ЭК Экзамен (квалификационный) по модулю</p>	Козадаев Алексей Сергеевич	На условиях внешнего со- вместительства	<p>Преподаватель</p> <p>Ученая степень - кандидат технических наук, ученое звание - доцент</p>	<p>Высшее, специальность «Проектирование и технология радиоэлектронных средств», квалификация – инженер.</p>	<p>Дисциплины будут реализовываться в 2023-2024, 2024-2025, 2025-2026 уч. году. Планируется прохождение курсов повышения квалификации в 2023г. Планируется обучение по программе профессиональной переподготовки</p>	40	0,056	10 лет	5 лет
							106,2	0,148		
							134,2	0,186		
							66	0,092		
							3,75	0,005		
							3	0,004		
							2,2	0,003		

	МДК.09.03 Обеспечение безопасности веб-приложений						192	0,267		
	УП.09 Учебная практика						1,5	0,002		
	ПДП.1 Производственная практика (преддипломная)						3	0,004		
23	УП.05 Учебная практика ПП.05 Производственная практика ПМ.05.ЭК Экзамен (квалификационный) по модулю ПП.09 Производственная практика ПМ.09 ЭК Экзамен (квалификационный) по модулю	Ильичев Андрей Александрович	На условиях внешнего со-вместительства	Преподаватель, Ученая степень, ученое звание - отсутствуют	Высшее, специальность – «Организация и технология защиты информации», квалификация – специалист по защите информации.	1. «Инклюзивное образование лиц с инвалидностью и ОВЗ, обучающихся в вузе», 24 часов, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, удостоверение о повышении квалификации №,682413349281 от 16.02.21г. 2. Государственная политика в области противодействия коррупции», 24 часа, Тамбовский государственный университет имени Г.Р.Державина, удостоверение о повышении квалификации №, 682413349016 от 9.02.2021г. 3. «Информационные системы и технологии» 36 часов, Тамбовский государственный университет имени Г.Р.Державина, удостоверение о повышении квалификации №, 682413349202 от 16.02.21г. Дисциплины будут реализовываться в 2024-2025, 2025-2026 уч. году. Планируется прохождение курсов повышения квалификации в 2023г. Планируется обучение по программе профессиональной переподготовки	3 3 2,2 3 2,2	0,004 0,004 0,003 0,004 0,003	3 года	4 года
24	МДК 08.01 Проектирова-	Федотов Ни-	По основному	Преподава-	Высшее, на-	1.«Первая помощь», 18 часов,	66	0,092	1 год	0

	ние и разработка интерфейсов пользователя (Разработка дизайна веб-приложений)	кита Александрович	месту работы	тель, Ученая степень, ученое звание - отсутствуют	правление подготовки «Прикладная информатика», степень – бакалавр, направление подготовки «Прикладная информатика», степень - магистр	Тамбовский государственный университет имени Г.Р.Державина, г. Тамбов 2020, удостоверение о повышении квалификации № 682415774117 от 01.12.2022 г. 2. «Инклюзивное образование лиц с инвалидностью и ОВЗ, обучающихся в вузе», 24 часов, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, удостоверение о повышении квалификации № 682415774356 от 01.12.2022. 3. Государственная политика в области противодействия коррупции», 24 часа, Тамбовский государственный университет имени Г.Р.Державина, удостоверение о повышении квалификации № 682415773436 от 21.11.2022 г. 4.«Информационные системы и технологии» 36 часов, с 4 февраля 2021 года по 10 февраля 2021 года, Тамбовский государственный университет имени Г.Р.Державина, удостоверение о повышении квалификации № 682415775556 от 15.12.2022 г.				
25	МДК.09.01 Проектирование и разработка веб-приложений (Проектирование, разработка и оптимизация веб-приложений) МДК.09.02 Оптимизация веб-приложений (Проектирование, разработка и оптимизация веб-приложений)	Войнолович Анастасия Михайловна	На условиях внешнего со-вместительства	Преподаватель, Ученая степень, ученое звание - отсутствуют	Высшее, специальность «Национальная экономика», квалификация – экономист, направление подготовки «Бизнес-информатика», степень - магистр	1. Современные педагогические технологии в среднем профессиональном и высшем образовании, 30.12.2022, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 682415775875, 24 час. Дисциплины будут реализовываться в 2024-2025, 2025-2026 уч. году. Планируется прохождение курсов повышения квалификации в 2023г.	166,2 194,2	0,231 0,270	4 года	4 года

	<p>ГИА.1 Подготовка дипломной работы (дипломного проекта)</p> <p>ГИА.2 Защита дипломной работы (дипломного проекта)</p> <p>ГИА.3 Подготовка демонстрационного экзамена</p> <p>ГИА.4 Проведение демонстрационного экзамена</p>					<p>Планируется обучение по программе профессиональной переподготовки.</p>	2,3	0,003		
							9,3	0,013		
							2,3	0,003		
							1,3	0,002		
26	<p>ГИА.1 Подготовка дипломной работы (дипломного проекта)</p> <p>ГИА.2 Защита дипломной работы (дипломного проекта)</p> <p>ГИА.3 Подготовка демонстрационного экзамена</p> <p>ГИА.4 Проведение демонстрационного экзамена</p>	Киселева Ирина Александровна	На условиях внутреннего совместительства	<p>Преподаватель</p> <p>Кандидат педагогических наук, – доцент</p>	<p>Высшее, специальность – «Математика», квалификация – Математик. Преподаватель по специальности «Математика».</p> <p>Профессиональная переподготовка, квалификация – преподаватель в области математического моделирования и информационных технологий в системе высшего образования.</p>	<p>1. «Преподаватель в области математического моделирования и информационных технологий в системе высшего образования», профессиональная переподготовка, 280 часов, ФГБОУ ДПО "ИР-ДПО", Москва, г. №772410786364 от 25.12.2019 г.</p> <p>2. «Первая помощь» в объеме 18 часов, г. Тамбов, Тамбовский государственный университет имени Г.Р.Державина, удостоверение о повышении квалификации №682415769095 От 24.11.2021</p> <p>3. Практико-ориентированные подходы в преподавании профильных ИТ дисциплин, 24.05.2021, АНО ВО "Университет Иннополис", 160300004750, 144 час.</p> <p>4. Основы программирования в системе "1С:Предприятие 8", 03.03.2021, ЧОУ ДПО "1 С-Образование", DK38396, 32 час.</p>	2,3	0,003	16 лет	0
							9,3	0,013		
							2,3	0,003		
							1,3	0,002		

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	Войнолович Анастасия Михайловна	ООО «БИ ФАУНД»	генеральный директор	С 01.06.2018 года по настоящее время	4 года
2	Ильичев Андрей Александрович	ООО «Айси Групп»	генеральный директор	С 09.01.2019 года по настоящее время	4 года
3	Дудаков Владислав Петрович	ООО «Европа»	системный администратор	С 01.09.2015 года по настоящее время	7 лет
4	Литвинов Кирилл Александрович	ООО «ЯРП Технолоджис»	технический директор	С 17.02.2021 года по настоящее время	4 года
5	Козадаев Алексей Сергеевич	ООО «Активное обучение»	РНР разработчик	С 19.12.2017 года по настоящее время	5 лет

Раздел 3. Материально-технические условия реализации образовательной программы:

№ п/п	Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности, предусмотренных учебным планом образовательной программы	Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, учебно-наглядных пособий и используемого программного обеспечения	Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом (в случае реализации образовательной программы в сетевой форме дополнительно указывается наименование организации, с которой заключен договор)
1	2	3	4
1.	ОУД.4 История ОГСЭ.2 История	Аудитория № 202 «Кабинет истории и философии» <i>Перечень основного оборудования:</i>	г. Тамбов, пл. Комсомольская, д.5

	ОГСЭ.1 Основы философии	<p>Парты двухместные – 30 шт. Стулья ученические – 60 шт. Стол учительский – 2 шт. Доска аудиторная настенная – 1 шт. Кафедра – 1 шт. Шкаф для документов – 1 шт. Проекционная доска – 1 шт. Мультимедийный проектор – 1 шт. Ноутбук – 1 шт. Карнизы оконные – 5 шт. Жалюзи – 5 шт. Наглядные пособия Дидактические материалы Лазерная указка</p> <p><i>Перечень программного обеспечения:</i> Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition. 1500-2499 Node 1 year Educational Renewal Licence Операционная система Microsoft Windows 10 Adobe Reader XI (11.0.08) - Russian Adobe Systems Incorporated 10.11.2014 187, 00 MB 11.0.08 7-Zip 9.20 Microsoft Office Профессиональный плюс 2007</p>	
2.	ОУД.1 Русский язык ОУД.2 Литература ОУД.8 Родной язык	<p>Аудитория № 237</p> <p>«Кабинет русского языка и литературы»</p> <p><i>Перечень основного оборудования:</i> Парты двухместные – 18 шт. Стулья ученические -36 шт. Доска аудиторная настенная -1 шт. Стол учительский -1 шт. Стул учительский -1 шт. Стол для оборудования -1 шт. Шкаф для документов -1 шт.</p>	г. Тамбов, пл. Комсомольская, д.5

		<p>Проекционный экран -1 шт. Мультимедийный проектор -1 шт. Ноутбук -1 шт. Карнизы оконные -1 шт. Жалюзи -3 шт. Толковый словарь русского языка -1 шт. Орфографический словарь русского языка -1 шт. Орфоэпический словарь русского языка -1 шт. Словарь иностранных слов -1 шт. Школьный учебный словарь русского языка -1 шт. Фразеологический словарь русского языка -1 шт. Новый словарь иностранных слов -1 шт. Словарь антонимов русского языка-1 шт. Словарь синонимов и сходных по смыслу выражений- 1 шт. Русские словари -1 шт. Словарь правильной русской речи -1 шт. Русский язык. Словарь – справочник -1 шт. Орфографический словарь русского языка для школьников -1 шт. Наглядные пособия Портреты выдающихся русских поэтов и писателей -1 шт. Дидактические материалы Раздаточный материал по всем разделам курса русского языка и литературы.</p> <p><i>Перечень программного обеспечения:</i> Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition. 1500-2499 Node 1 year Educational Renewal Licence Операционная система Microsoft Windows 10 Adobe Reader XI (11.0.08) - Russian Adobe Systems Incorporated 10.11.2014 187, 00 MB 11.0.08 7-Zip 9.20 Microsoft Office Профессиональный плюс 2007</p>	
3.	ОУД.1 Основы финансовой грамотности	Аудитория № 427	г. Тамбов, пл. Комсомольская, д.5

	<p>ОП.7 Экономика отрасли</p> <p>ОГСЭ.3 Психология общения</p> <p>ОГСЭ.6 Тренинг успешной карьеры/Психология личности и профессиональное самоопределение</p> <p>ОП.13 Основы предпринимательской деятельности/Бизнес-планирование</p> <p>ОП.5 Правовое обеспечение профессиональной деятельности</p> <p>ОП.12 Менеджмент в профессиональной деятельности</p>	<p>Кабинет социально-экономических дисциплин</p> <p><i>Перечень основного оборудования:</i></p> <p>Парты двухместные – 18 шт.</p> <p>Стулья ученические – 48 шт.</p> <p>Стол учительский 1 шт.</p> <p>Стул учительский – 1 шт.</p> <p>Стол компьютерный с подставкой под клавиатуру и подставкой под системный блок - 12 шт.</p> <p>Проектор – 1 шт.</p> <p>Экран – 1шт.</p> <p>Лазерная указка</p> <p>Шкаф для хранения учебных материалов</p> <p>Доска маркерная – 1 шт.</p> <p>Трибуна – 1 шт.</p> <p>Компьютер – 12 шт.</p> <p>Методическая и справочная литература</p> <p>Мультимедийные презентации</p> <p>Учебно-методические пособия</p> <p>Дидактический материал</p> <p>Наглядные пособия</p> <p><i>Перечень программного обеспечения:</i></p> <p>Операционная система Microsoft Windows XP SP3</p> <p>Операционная система «Альт Образование»</p> <p>Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition. 1500-2499 Node 1 year Educational Renewal Licence</p> <p>CorelDRAW Graphics Suite X3</p> <p>Adobe Photoshop CS3</p>	
4.	<p>ОУД.3 Иностранный язык</p> <p>ОГСЭ.4 Иностранный язык в профессиональной деятельности</p>	<p>Аудитория № 239А</p> <p>«Кабинет иностранного языка (лингфонный)»</p> <p>Кабинет «Иностранного языка в профессиональной деятельности»</p>	г. Тамбов, пл. Комсомольская, д.5

		<p><i>Перечень основного оборудования:</i> Парты двухместные - 12 шт. Стулья ученические – 24 шт. Стол учительский – 1 шт. Стул учительский – 1 шт. Столик проекционный – 1 шт. Доска аудиторная настенная – 1 шт. Шкаф для документов – 2 шт. Проекционная доска – 1 шт. Комплект наушников Музыкальный центр – 1 шт. Телевизор Ноутбук – 1 шт. Мультимедийный проектор – 1 шт. Карнизы оконные – 2 шт. Жалюзи – 2 шт. Учебно-методические пособия Дидактический материал по словообразованию – 2 шт. Технические средства обучения Наглядные пособия</p> <p><i>Перечень программного обеспечения:</i> Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition. 1500-2499 Node 1 year Educational Renewal Licence Операционная система Microsoft Windows 10 Adobe Reader XI (11.0.08) - Russian Adobe Systems Incorporated 10.11.2014 187, 00 MB 11.0.08 7-Zip 9.20 Microsoft Office Профессиональный плюс 2007</p>	
5.	ОУД.3 Математика ЕН.1 Элементы высшей математики	Аудитория № 247 «Кабинет математики» «Кабинет математических дисциплин»	г. Тамбов, пл. Комсомольская, д.5

	<p>ЕН.3 Теория вероятностей и математическая статистика</p> <p>ЕН.2 Дискретная математика с элементами математической логики</p> <p>ОП. 10 Численные методы</p>	<p><i>Перечень основного оборудования:</i></p> <p>Парты двухместные – 12 шт. Лавки ученические – 12 шт. Стол учительский – 1 шт. Стул учительский – 1 шт. Полки настольные – 5 шт. Доска аудиторная – 1 шт. Шкаф для документов – 1 шт. Мультимедийный проектор – 1 шт. Проекционная доска – 1 шт. Мультимедийные презентации Ноутбук – 1 шт. Учебно-методические пособия Дидактический материал Наглядные пособия</p> <p><i>Перечень программного обеспечения:</i></p> <p>Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition. 1500-2499 Node 1 year Educational Renewal Licence Операционная система Microsoft Windows 10 Adobe Reader XI (11.0.08) - Russian Adobe Systems Incorporated 10.11.2014 187, 00 MB 11.0.08 7-Zip 9.20 Microsoft Office Профессиональный плюс 2007</p>	
6.	<p>ОУД.6 Основы безопасности жизнедеятельности</p> <p>ОП.6 Безопасность жизнедеятельности</p>	<p>Аудитория № 128</p> <p>«Кабинет безопасности жизнедеятельности»</p> <hr/> <p><i>Перечень основного оборудования:</i></p> <p>Доска – 1 шт. Стол учительский – 1 шт. Стул учительский – 1 шт. Столы ученические с сиденьями – 14 шт. Лавка ученическая – 14 шт. Столик проекционный – 1 шт.</p>	г. Тамбов, пл. Комсомольская, д.5

Принтер – 1 шт.
Ноутбук – 1 шт.
Мультимедийный проектор – 1 шт.
Интерактивная доска – 1 шт.
Шкаф с тумбочкой и с антресолью – 1 шт.
Светильники дневного света – 5 шт.
Противогаз ГП – 7 – 15 шт.
Респиратор Р – 2 – 15 шт.
Защитный костюм ОЗК – 5 шт.
Индивидуальный перевязочный пакет ИПП -11 – 15 шт.
Индивидуальный перевязочный пакет ИПП -1 – 1 шт.
аптечка индивидуальная АИ-2 – 5 шт
Носилки санитарные – 1 шт.
Сумка санинструктора – 1 шт.
Дозиметр бытовой – 1 шт.
Тренажеры для отработки навыков оказания сердечно-легочной и мозговой реанимации с индикацией правильности выполнения действий на экране компьютера и пульте контроля управления - 1 шт
Тренажер - манекен взрослого – 1 шт;
Имитаторы ранений и поражений – 1 шт
Компас – 1 шт.
Дозиметр СОЭКС-01М – 1 шт.
Жгут – 1 шт.
Макеты гранат – 1 шт.
Винтовка пневматическая – 1 шт.
Герб – 1 шт.
Портрет президента РФ – 1 шт.
Макет автомата АК – 1 шт.
Элементы военной атрибутики (погоны солдат и офицеров, эмблемы и т.д.) – 1 шт.
Учебно-методические пособия
Дидактический материал
Наглядные пособия
Выход в локальную сеть

		<p><i>Перечень программного обеспечения:</i> Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition. 1500-2499 Node 1 year Educational Renewal Licence Операционная система Microsoft Windows 10 Adobe Reader XI (11.0.08) - Russian Adobe Systems Incorporated 10.11.2014 187, 00 MB 11.0.08 7-Zip 9.20 Microsoft Office Профессиональный плюс 2007</p>	
7.	<p>ОП.4 Основы алгоритмизации и программирования</p> <p>ОП.8 Основы проектирования баз данных</p>	<p>Аудитория № 206</p> <p>«Лаборатория программирования и баз данных»</p> <p><i>Перечень основного оборудования:</i> Парта аудиторная - 20 шт. Скамья ученическая - 18 шт. Стул офисный - 5 шт. Стул преподавателя – 1 шт. Стол преподавателя – 1 шт. Доска маркерная- 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/450Wb1-sl/MB MSI H110M PRO-VD/i5 6500/RAM DDR 4 8 Gb/HDD ToshibaSata-III 1Tb/DVD+/-RW/Кв+MGeniusSlimStar C120 USB) - 14 шт. Сервер – 1шт Шкаф витрина со стеклом – 2 шт. Выставочная витрина – 1 шт. Информационный стенд – 4 шт. Кондиционер – 1 шт. Учебно-наглядные пособия</p> <p><i>Перечень программного обеспечения:</i></p>	<p>г. Тамбов, пл. Комсомольская, д.5</p>

		<p>Операционная система Microsoft Windows 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 для бизнеса – Стандартный Russian Edition. 1500-2499 Node 1 year Educational Renewal Licence Office Профессиональный плюс 2007 Eclipse IDE for Java EE Developers NET Framework JDK 8 Microsoft Visual Studio Code Microsoft Visio Professional \ LibreOffice Draw MySQL Installer for Windows NetBeans SQL Server Management Studio Microsoft SQL Server Java Connector Android Studio Microsoft SQL Server Express Edition IntelliJIDEA</p>	
8.	<p>ОП.1 Операционные системы и среды</p> <p>ОП. 11 Компьютерные сети</p> <p>ГИА.3 Подготовка демонстрационного экзамена</p> <p>ГИА.4 Проведение демонстрационного экзамена</p> <p>ПДП.1 Производственная практика (преддипломная)</p>	<p>Аудитории №421</p> <p>«Лаборатория программного обеспечения и сопровождения компьютерных систем»</p> <hr/> <p><i>Перечень основного оборудования:</i> Парты ученические - 17 шт. Стул ученический - 22 шт. Скамья ученическая – 1 шт. Стол для преподавателя - 1 шт. Стул для преподавателя - 1 шт. Проектор Epson EMP-TW620 - 1 шт. Экран Dехр - 1 шт. Компьютер с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации IRU Corp 315 mt i5</p>	г. Тамбов, пл. Комсомольская, д.5

		<p>9400F/8Gb/SSD500Gb/GTX 1050Ti 4Gb/W10HSL64kb/черный, монитор - 12 шт. Клавиатура - 12 шт. Мышь - 12 шт. WS-C2960-24TT-L Коммутатор Catalyst 2960 24 10/100 + 2 1000B - 6 шт. HWIC-2A/S= Модуль 2-Port Async/Sync Serial WAN Interface Card - 6 шт. CISCO2801 Маршрутизатор 2801 Router/AC PWR,2FE,4slots - 6 шт. Коммутатор d-link DES-1024A - 1 шт. Стойка телекоммуникационная СТК-33.2 - 2 шт. Router Linksys WRT54GL - 3 шт. Учебно-наглядные материалы - 3 стенда Кондиционер – 1 шт. Доска маркерная/меловая – 1 шт.</p> <p><i>Перечень программного обеспечения:</i> Операционная система Microsoft Windows 10 Home x 64 Adobe Illustrator CS3 Adobe Photoshop CS3 Microsoft Office Профессиональный плюс 2007 Microsoft Visual Studio Code Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition. 1500-2499 Node 1 year Educational Renewal Licence Nero 8</p>	
9.	<p>ПМ. 05 Проектирование и разработка информационных систем</p> <p>МДК.05.01 Проектирование и дизайн информационных систем</p> <p>МДК.05.02 Разработка кода информационных систем</p>	<p>Аудитории № 424</p> <p>«Лаборатория организации и принципов построения информационных систем»</p> <p><i>Перечень основного оборудования:</i> Автоматизированные рабочие места на 15 обучающихся - i5 9400F/8Gb/SSD500Gb/GTX 1050Ti Автоматизированное рабочее место преподавателя (Компьютер, проектор и экран; Маркерная доска) Стол для преподавателя - 1 шт.</p>	<p>г. Тамбов, пл. Комсомольская, д. 5</p>

МДК.05.03 Тестирование информационных систем

УП.05 Учебная практика

ПП.05 Производственная практика

ПМ.05.ЭК Экзамен (квалификационный) по модулю

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

Досмотровый металлоискатель АКА-7202М – 2 шт.
Досмотровые зеркала ШМЕЛЬ-3С – 1 шт.
Обнаружитель скрытых видеокамер АМУЛЕТ – 1 шт.
Обнаружитель скрытых видеокамер по оптическому признаку СТИЛЕТ – 1 шт.
Прибор нелинейной радиолокации ЛОРНЕТ – 2 шт.
Телефонный модуль для комплексной защиты телефонной линии от прослушивания ПРОКРУСТ-2000 – 2 шт.
Многофункциональная микропроцессорная система защиты телефонных линий SEC-STEALTH – 1 комплект
Устройство противодействия радиоэлектронным средствам промышленного шпионажа ШТОРМ-МЦ – 2 шт.
Комплекс виброакустической защиты объектов информатизации 1-й категории БАРОН – 2 шт.
Устройство контроля барон-К-7 – 1 шт.
Удаленный коммуникатор БАРОН-ДК-2 – 2 шт.
Устройства активной защиты информации ВЕТО-М – 2 шт.
Фильтр сетевой ФАЗА-1-10 – 2 шт.
Генератор шума ГРОМ-ЗИ-4 – 2 шт.
Устройство защиты объектов информатизации выделенных помещений до 1 категории включительно СОНАТА-Р2 - 3 шт.
Устройство защиты объектов информатизации выделенных помещений до 1 категории включительно СОНАТА-РК1 - 1 шт.
Устройство защиты объектов информатизации выделенных помещений до 1 категории включительно СОНАТА-АВ - 1 шт.
Устройство блокирования работы систем мобильной связи КВАРТЕТ 4 – 2 шт.
Малогабаритный подавитель сотовых телефонов МОЗАИКА-МИНИ – 2 шт.
Переносная малогабаритная рентгено-телевизионная установка НОРКА-160 – 1 шт.
Прибор нелинейной радиолокации ORION NGE-4000 – 1 шт.
Портативный анализатор паров взрывчатых веществ с выводом ионограммы на компьютер PILOT-M1 – 1 шт.

		<p><i>Программное обеспечение:</i> Eclipse IDE for Java EE Developers NET Framework JDK 8 Microsoft Visual Studio Code Microsoft Visio Professional \ LibreOffice Draw MySQL Installer for Windows NetBeans SQL Server Management Studio Microsoft SQL Server Java Connector Android Studio Microsoft SQL Server Express Edition IntelliJIDEA</p>	
10.	<p>ОП.2 Архитектура аппаратных средств</p> <p>ГИА.1 Подготовка дипломной работы (дипломного проекта)</p> <p>ГИА.2 Защита дипломной работы (дипломного проекта)</p>	<p>Аудитории № 423</p> <p>«Лаборатория вычислительной техники, архитектуры персонального компьютера и периферийных устройств»</p> <hr/> <p><i>Перечень основного оборудования:</i> Парты ученические - 19 шт. Скамья ученическая – 13 шт. Стул ученический - 2 шт. Стол для преподавателя - 1 шт. Стул для преподавателя - 1 шт. Доска маркерная/меловая – 1 шт. Специализированная мебель Мультимедиа-проектор NEC M230X LCD, 2300Lm, XGA, 2000/1, HDMI, LAN - 1 шт. Компьютер с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации IRU Corp 315 mt i5 9400F/8Gb/SSD500Gb/GTX 1050Ti 4Gb/W10HSL64kb/черный, монитор - 15 шт. Клавиатура - 15 шт. Мышь - 15 шт. Столы для сборки/разборки и сервисного обслуживания ПК и орг-</p>	г. Тамбов, пл. Комсомольская, д. 5

		<p>техники Хабсnet CSH-1600 16ports - 1 шт. Интерактивная доска smartboard - 1 шт.</p> <p><i>Перечень программного обеспечения:</i> Операционная система MicrosoftWindows 10 Homex64 Adobe Photoshop CS3 1С: Предприятие 8. Комплект для обучения в высших и средних учебных заведениях. Электронная поставка + 1С: Предприятие 8. Клиентские лицензии на 20 раб.мест для вузов. Microsoft Office Профессиональный плюс 2007 Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition. 1500-2499 Node 1 year Educational Renewal Licence</p>	
11.	<p>ОУД.5 Физическая культура</p> <p>ОГСЭ.5 Физическая культура/Адаптивная физическая культура</p>	<p>Аудитория №318 «Спортивный зал»</p> <p>Подвесные кольца – 2 шт. Брусья разновысокие – 1 шт. Брусья параллельные – 2 шт. Конь-махи – 1 шт. Перекладина высокая – 1 шт. Перекладина низкая – 1 шт. Бревно гимнастическое – 1 шт. Снаряды для опорных прыжков – 2 шт. Гимнастические маты – 20 шт. Гимнастические скамейки – 5 шт. Батут спортивный – 1 шт. Подкидные мостики – 1 шт. Гимнастические палки – 66 шт. Магнетница – 1 шт. Пианино – 1 шт. Канат – 1 шт. Музыкальный центр – 1 шт. Проектор – 1шт. Экран – 1 шт. Микрофон – 1 шт.</p>	г. Тамбов, пл. Комсомольская, д.5

<p>Колонки – 1 шт. Электронные носители с записями комплексов упражнений для демонстрации на экране. Ноутбук – 1 шт.</p> <p><i>Перечень программного обеспечения:</i> Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition. 1500-2499 Node 1 year Educational Renewal Licence Операционная система Microsoft Windows 10 Adobe Reader XI (11.0.08) - Russian Adobe Systems Incorporated 7-Zip 9.20 Microsoft Office Профессиональный плюс 2007</p>	
<p>Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий</p>	<p>г.Тамбов, ул. Советская, д.181</p>
<p>Беговая дорожка Спортивная площадка 2 стандартные ямы для прыжков в длину Трибуна</p>	
<p>Физкультурно-оздоровительный зал (ФОЗ) - «Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации»</p>	<p>г.Тамбов, ул. Советская, д.181, Спортивный зал «Манеж»</p>
<p><i>Перечень основного оборудования:</i> Ворота гандбольные (минифутбол) - 2 шт. Гимнастические скамейки - 21 шт. Щиты для баскетбола - 2 шт. Стойки для волейбола - 2 шт. Сетка для волейбола - 1 шт. Флаг – 1 шт. Шведская стенка – 5 секций Стол для настольного тенниса – 5 шт. Стол ученический – 2 шт.</p>	

Стул ученический – 1 шт.
Ноутбук – 1 шт.

Перечень программного обеспечения:

Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition. 1500-2499 Node 1 year Educational Renewal Licence

Операционная система Microsoft Windows 10

Adobe Reader XI (11.0.08) - Russian Adobe Systems Incorporated

7-Zip 9.20

Microsoft Office Профессиональный плюс 2007

Аудитория «Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования» - Инвентарная комната

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.

Лыжи – 50 пар

Эстафетные палочки

Учебные гранаты

Гантели

Набивные мячи

Эспандеры

Амортизаторы из резины

Гири

Штанги

Препятствия горизонтальные и вертикальные

	<p>Малый мяч – 150 грамм Конь – высота 110 см Шест</p>		
12.	<p>Для всех учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности, предусмотренных учебным планом образовательной программы</p>	<p>Аудитория № 607 Актальный зал - «Учебная аудитория для проведения занятий и консультаций</p> <p><i>Перечень основного оборудования:</i> Стулья - 138 шт. Скамья ученическая - 1 шт. Стол для преподавателя - 2 шт. Стул для преподавателя - 1 шт. Проекционный экран - 1 шт. Ноутбук – 1 шт. Колонки – 4 шт. Кафедра – 1 шт.</p> <p><i>Перечень программного обеспечения:</i> Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition. 1500- 2499 Node 1 year Educational Renewal License Операционная система Microsoft Windows 10 Adobe Reader XI (11.0.08) - Russian Adobe Systems Incorporated 10.11.2014 187, 00 MB 11.0.08 7-Zip 9.20 Microsoft Office Профессиональный плюс 2007</p>	г.Тамбов, ул. Советская, д. 181
	<p>Для всех учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности, предусмотренных учебным планом образовательной программы</p>	<p>Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет - «Учебная аудитория для проведения занятий и консультаций Помещение для самостоятельной работы обучающихся</p> <p><i>Перечень основного оборудования:</i> Стол-104 шт. Стул – 104 шт. Компьютер Pentium DCE5700\DDR2 RWLG с выходом в сеть «Интернет», клавиатура, мышь – 25 шт. Компьютерный стол – 23 шт.</p>	г.Тамбов, ул. Советская, д.6

	<p>Кафедра – 1 шт. Рояль – 1 шт. Шкаф – 1шт. Выставочный стеллаж – 8 шт. Телевизор – 1 шт.</p> <p><i>Перечень программного обеспечения:</i> 1С:Предприятие 8.2 (8.2.18.61) учебная Adobe Photoshop CS3 Adobe Dreamweaver CS3 CorelDRAW Graphics Suite X3 Операционная система Microsoft Windows Vista Business Russian Nero 8 Операционная система «Альт Образование» Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition. 1500-2499 Node 1 year Educational Renewal Licence</p>	
<p>ПМ.08 Разработка дизайна веб-приложений</p> <p>МДК.08.01 Проектирование и разработка интерфейсов пользователя</p> <p>МДК.08.02 Графический дизайн и мультимедиа</p> <p>УП.08 Учебная практика</p> <p>ПП.08 Производственная практика</p> <p>ПМ. 08.ЭК Экзамен (квалификационный) по модулю</p>	<p>Аудитория № 207</p> <p>Студия разработки дизайна веб-приложений Студия инженерной и компьютерной графики</p> <p><i>Перечень основного оборудования:</i> Автоматизированные рабочие места - i5 9400F/8Gb/SSD500Gb/GTX 1050Ti с 2 мониторами – 14 шт. Кресло – 14 шт. Стол лабораторный – 10 шт. Стул преподавателя – 1 шт. Проектор и экран; Маркерная доска; Принтер А3, цветной; Многофункциональное устройство (МФУ) формата А4; Компьютер с возможность подключения к сети Интернет – 10 шт. Коммутатор – 2 шт.</p> <p><i>Перечень программного обеспечения:</i></p>	<p>г. Тамбов, пл. Комсомольская, д.5</p>

	<p>ПМ.09 Проектирование, разработка и оптимизация веб-приложений</p> <p>МДК.09.01 Проектирование и разработка веб-приложений</p> <p>МДК.09.02 Оптимизация веб-приложений</p> <p>МДК.09.03 Обеспечение безопасности веб-приложений</p> <p>УП.09 Учебная практика</p> <p>ПП.09 Производственная практика</p> <p>ПМ.09.ЭК Экзамен (квалификационный) по модулю</p>	<p>Операционная система Microsoft Windows 10 Profession</p> <p>FIGMA</p> <p>GIMP</p> <p>Adobe Dreamweaver CS3</p> <p>Microsoft Visual Studio Code</p> <p>Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition. 1500-2499 Node 1 year Educational Renewal Licence</p> <p>Microsoft Office Профессиональный плюс 2007</p>	
13.	<p>ОУД.1 Информатика</p> <p>ОП.3 Информационные технологии/Адаптивные информационные технологии</p>	<p>Аудитория № 208</p> <p>Кабинет информатики</p> <p>Помещение для самостоятельной работы обучающихся</p> <p><i>Перечень основного оборудования:</i></p> <p>Парты ученические - 20 шт.</p> <p>Стул ученический - 33 шт.</p> <p>Стол для преподавателя - 1 шт.</p> <p>Стул для преподавателя - 1 шт.</p> <p>Доска маркерная/меловая – 2 шт.</p> <p>Экран на треноге DRAPERDIPLOMAT 7 NTSCMW - 1 шт.</p> <p>Проектор Epson EMP-TW620 - 1 шт.</p>	г. Тамбов, Комсомольская пл., 5

		<p>Доступ к локальной и глобальной сети Интернет Компьютер с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации: i3 8100/8Gb/SSD480GB/uHDG630/ KB/M – 12 шт. Учебно-методическая документация Дидактический материал Учебно-наглядные пособия</p> <p><i>Перечень программного обеспечения:</i> Операционная система «Альт Образование» Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition. 1500-2499 Node 1 year Educational Renewal Licence Adobe Reader XI (11.0.08) - Russian Adobe Systems Incorporated 10.11.2014 187, 00 MB 11.0.08 7-Zip 9.20</p>	
14.	<p>ОУД.2 Физика</p> <p>ОУД.7 Астрономия</p>	<p>Аудитория № 220</p> <p>«Кабинет естественнонаучных дисциплин»</p> <p>Кабинет физики</p> <p><i>Перечень основного оборудования:</i> Мультимедийный проектор Epson EMP-TV680 - 1 шт. Доска меловая - 2 шт. Экран проекционный - 1 шт. Стол учебный (на 4 рабочих места) - 6 шт. Стул ученический - 22 шт. Стол преподавательский - 1 шт. Стул преподавателя- 1 шт. Сейф – 1 шт. Штатив универсальный - 10 шт. Линейка - 10 шт. Секундомер - 5 шт. Секундомер электронный - 2 шт.</p>	г. Тамбов, Комсомольская пл., 5

Динамометр учебный - 5 шт.
Динамометр демонстрационный - 5 шт.
Штангенциркуль - 1 шт.
Микрометр - 1 шт.
Весы электронные - 1 шт.
Пистолет баллистический - 1 шт.
Весы технические - 1 шт.
Секундомер демонстрационный - 1 шт.
Набор грузов - 5 шт.
Прибор для демонстрации сравнения импульса снаряда и импульса пружины - 1 комплект
Прибор для демонстрации независимости действия сил - 1 шт.
Комплект посуды демонстрационной с принадлежностями - 1 шт.
Насос вакуумный - 1 шт.
Манометр демонстрационный - 1 шт.
Маятник Обербека - 1 шт.
Установка для определения ускорения свободного падения - 1 шт.
Прибор для изучения газовых законов - 1 шт.
Манометр закрытый - 2 шт.
Термометр на термосопротивлении - 1 шт.
Термометр лабораторный учебный - 1 шт.
Насос воздушный ручной Шинца -- 1 шт.
Бюретка с краном - 1 шт.
Капилляры медицинские - 2 шт.
Динамометр дпн - 1 шт.
Нагреватель стержней для определения коэффициента линейного расширения - 1 шт.
Плитка электрическая - 1 шт.
Установка для определения термосопротивления - 1 шт.
Выпрямитель вс-24м - 2 шт.
Выпрямитель вс-4-12 - 2 шт.
Выпрямитель ВУП - 2 шт.
Регулятор напряжения - 2 шт.
Источник питания ИПП - 1 шт.
Набор конденсаторов - 1 шт.

Ключ однополюсный - 1 шт.
Магазин сопротивлений лабораторный - 1 шт.
Гальванометр м1032-Ом - 1 шт.
Гальванометр м122 Ом - 1 шт.
Реохорд - 1 шт.
Авометр аво-63 - 1 шт.
Омметр - 1 шт.
Терморезистор на колодке - 1 шт.
Электромагнит разборный учебный - 1 шт.
Диод на колодке - 1 шт
Цифровая лаборатория по физике для учителя;
Цифровая лаборатория по физике для ученика;
Комплект для лабораторного практикума по оптике;
Комплект для лабораторного практикума по механике;
Комплект для лабораторного практикума по молекулярной физике и термодинамики;
Комплект для лабораторного практикума по электричеству (с генератором);
Комплект для изучения возобновляемых источников энергии;
Амперметр лабораторный;
Вольтметр лабораторный;
Колориметр с набором калориметрических тел;
Термометр лабораторный;
Комплект для изучения основ механики, пневматики и возобновляемых источников энергии;
Барометр-анероид;
Блок питания регулируемый;
Веб-камера на подвижном штативе;
Гигрометр(психрометр);
Груз наборный;
Динамометр демонстрационный;
Комплект посуды демонстрационной с принадлежностями;
Манометр жидкостной демонстрационный;
Метр демонстрационный;
Микроскоп демонстрационный;

Насос вакуумный ;
Штатив демонстрационный физический;
Электроплитка;
Набор демонстрационный по механическим явлениям;
Набор демонстрационный по динамике вращательного движения;
Набор демонстрационный по механическим колебаниям;
Набор демонстрационный волновых явлений;
Ведерко Архимеда;
Маятник Максвелла;
Набор тел равного объема;
Набор тел равной массы;
Прибор для демонстрации атмосферного давления;
Призма, наклоняющаяся с отвесом;
Рычаг демонстрационный;
Сосуды сообщающиеся;
Стакан отливной демонстрационный;
Трубка Ньютона;
Шар Паскаля;
Набор демонстрационный по молекулярной физике и тепловым явлениям;
Набор демонстрационный по газовым законам;
Набор капилляров;
Трубка для демонстрации конвекции в жидкости;
Цилиндры свинцовые;
Шар с кольцом;
Высоковольтный источник;
Генератор Ван-де-Граафа;
Дозиметр;
Камертоны на резонансных ящиках;
Комплект приборов и принадлежностей для демонстрации свойств электромагнитных волн;
Комплект приборов для изучения принципов радиоприема и радиопередачи;
Комплект проводов;
Магнит дугообразный;

Магнит полосовой демонстрационный;
Машина электрофорная;
Маятник электростатический;
Набор по изучению магнитного поля Земли;
Набор демонстрационный по магнитному полю кольцевых токов;
Набор демонстрационный по полупроводникам;
Набор демонстрационный по постоянному току;
Набор демонстрационный по электрическому току в вакууме;
Набор демонстрационный по электродинамике;
Набор для демонстрации магнитных полей;
Набор для демонстрации электрических полей;
Трансформатор учебный;
Палочка стеклянная;
Палочка эбонитовая;
Прибор Ленца;
Стрелки магнитные на штативах;
Султан электростатический;
Штативы изолирующие;
Электромагнит разборный;
Набор демонстрационный по геометрической оптике;
Набор демонстрационный по волновой оптике;
Спектроскоп двухтрубный;
Набор спектральных трубок с источником питания;
Установка для изучения фотоэффекта;
Набор демонстрационный по постоянной Планка;
Комплект наглядных пособий для постоянного использования;
Комплект портретов;
Демонстрационные учебные таблицы

АСТРОНОМИЯ

подвижная карта звездного неба,
теллурий,
модель небесной сферы,
глобус, модель небесной сферы,
телескоп,

		<p>компьютер с устройствами воспроизведения звука, мультимедиа-проектор с экраном, указка-презентер наглядные пособия</p>	
<p>15. ОП.9 Стандартизация, сертификация и техническое документооборотное ведение</p>		<p>Аудитория № 420</p> <p>Кабинет Метрологии и стандартизации</p> <p><i>Перечень основного оборудования:</i> Парты ученические - 14 шт. Стулья - 18 шт. Стол для преподавателя - 1 шт. Стул для преподавателя - 1 шт. Мультимедийный проектор epsonemptw680 - 1 шт. Интерактивная доска smartboard - 1 шт. Рабочее место преподавателя – 1шт. Компьютер с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации Регард РДЦБ-00520: i3 7100/4Gb/uHD630/1Tb/450W – 15 шт. Монитор Samsung - 15 шт. Клавиатура - 15 шт. Мышь - 15 шт. Коммутатор d-link DES-1024A - 1 шт. Учебно-наглядные пособия Методическая и справочная литература</p> <p><i>Перечень программного обеспечения:</i> Операционная система Microsoft Windows 10 Home x64 Microsoft Office Профессиональный плюс 2007 Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition. 1500-2499 Node 1 year Educational Renewal Licence 1С:Предприятие 8</p>	<p>г. Тамбов, Комсомольская пл., 5</p>

16.	<p>Для всех учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности, предусмотренных учебным планом образовательной программы</p>	<p>Аудитория № 208</p> <p>Кабинет информатики</p> <p>Помещение для самостоятельной работы обучающихся</p>	<p>г. Тамбов, Комсомольская пл., 5</p>
		<p><i>Перечень основного оборудования:</i></p> <p>Парты ученические - 20 шт. Стул ученический - 33 шт. Стол для преподавателя - 1 шт. Стул для преподавателя - 1 шт. Доска маркерная/меловая – 2 шт. Экран на треноге DRAPERDIPLOMAT 7 NTSCMW - 1 шт. Проектор Epson EMP-TW620 - 1 шт. Доступ к локальной и глобальной сети Интернет Компьютер с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации: i3 8100/8Gb/SSD480GB/uHDG630/ KB/M – 12 шт. Учебно-методическая документация Дидактический материал Учебно-наглядные пособия</p> <p><i>Перечень программного обеспечения:</i></p> <p>Операционная система «Альт Образование» Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition. 1500-2499 Node 1 year Educational Renewal Licence Adobe Reader XI (11.0.08) - Russian Adobe Systems Incorporated 10.11.2014 187, 00 MB 11.0.08 7-Zip 9.20</p>	

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

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

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

В современном обществе все большую значимость приобретает взаимосвязь работодателей и высших учебных заведений, так как появилась потребность быстро реагировать на запросы рынка труда. Все заинтересованы в качественной подготовке специалистов, поэтому вузы должны отслеживать ситуацию удовлетворенности подготовкой, процессом обучения студентов, спроса и предложений на рынке труда для того, чтобы подготовка специалистов и их направленность соответствовала современным социально-экономическим условиям развития общества. В соответствии с Положением о системе внутренней оценки качества образования в весеннем семестре 2022/2023 уч. года было проведено анкетирование работодателей-практиков образовательной программы **09.02.07 Информационные системы и программирование** 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.

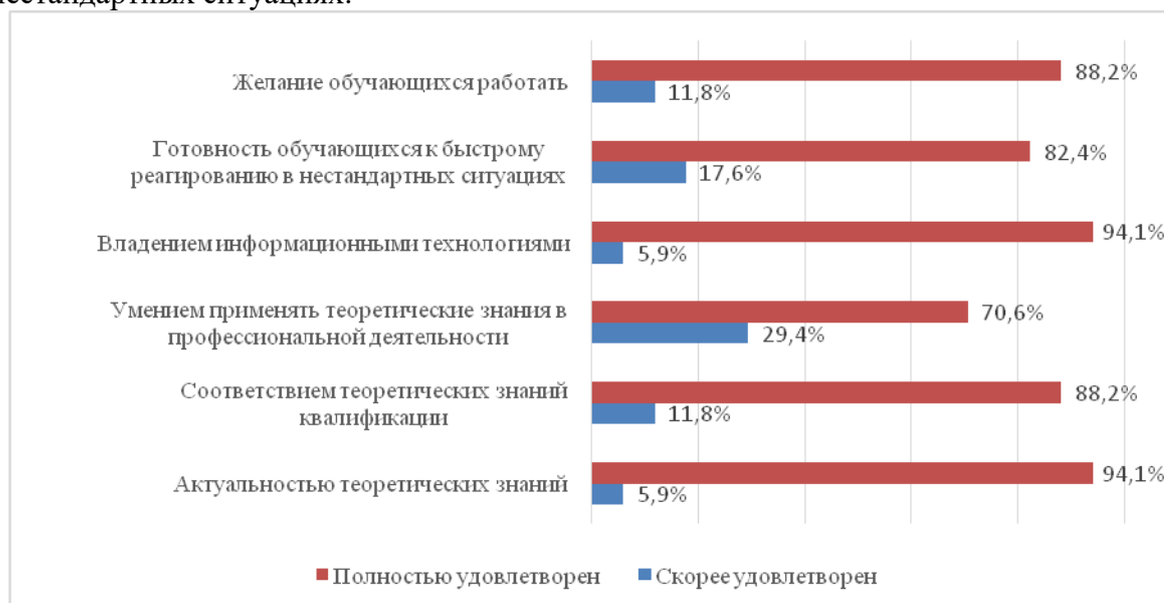


Рисунок 1 – Уровень удовлетворенности уровнем подготовки обучающихся

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

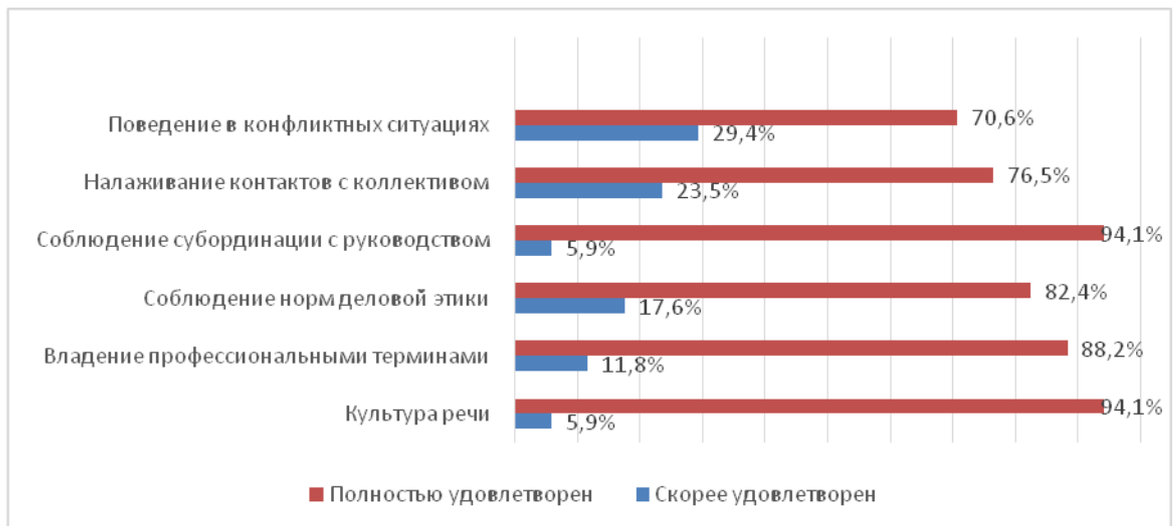


Рисунок 2 – Уровень удовлетворенности коммуникативными качествами обучающихся

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.

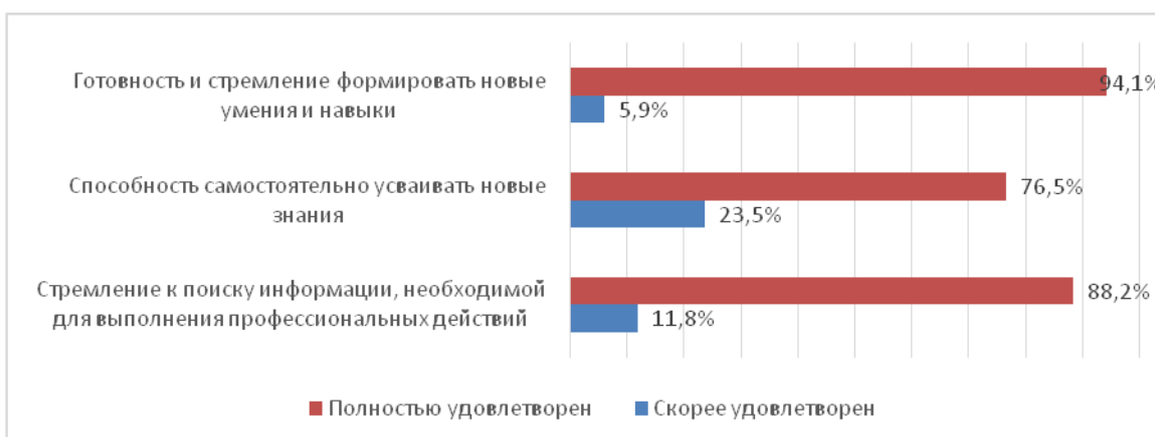


Рисунок 5 – Оценка удовлетворенности способностью обучающихся к самообразованию

При ответе на вопрос «Что побудило Вас сотрудничать с ТГУ им. Г.Р. Державина?» работодатели-практики выбрали из предлагаемого списка: «потребность в высококвалифицированных специалистах» и «стремление участвовать в подготовке студентов к профессиональной деятельности в организации».

Среди направлений, по которым работодатели готовы развивать деловые связи и сотрудничать с Университетом, выбраны:

- производственная практика студентов на базе организации;
- участие сотрудников организации образовательном процессе Университета в качестве преподавателей
- целевая подготовка специалистов для предприятия;
- проведение на базе предприятия занятий для студентов ТГУ.

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 среднего профессионального образования

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 **09.02.07 Информационные системы и программирование** 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:

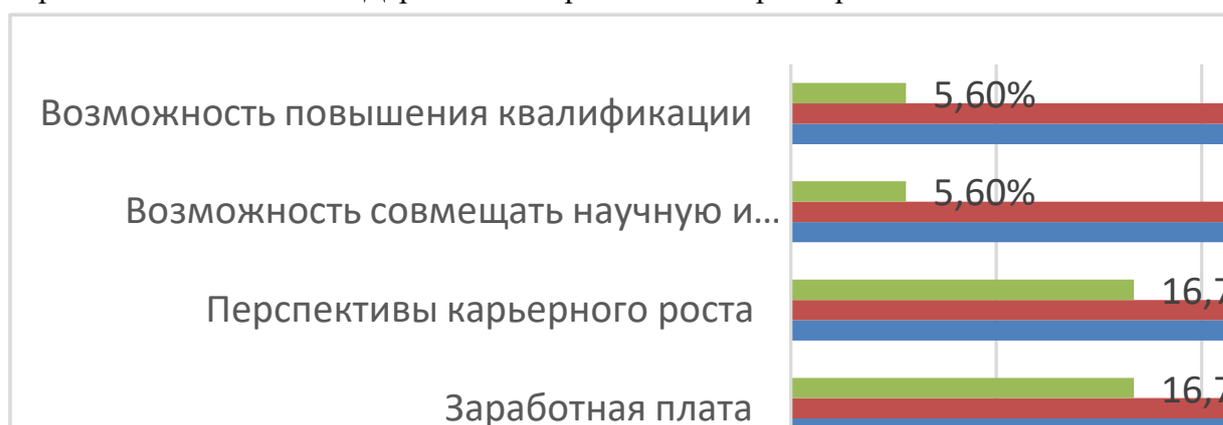


Рисунок 6 – Оценка удовлетворенности работой в ТГУ им. Г.Р. Державина

В целом, преподаватели удовлетворены условиями труда, возможностью повышения квалификации и совмещения преподавательской и научной деятельности (оценки «полностью удовлетворен» и «скорее удовлетворен» составляют от 83,3% до 94,4%. Такие высокие показатели имеет социальная инфраструктура вуза:

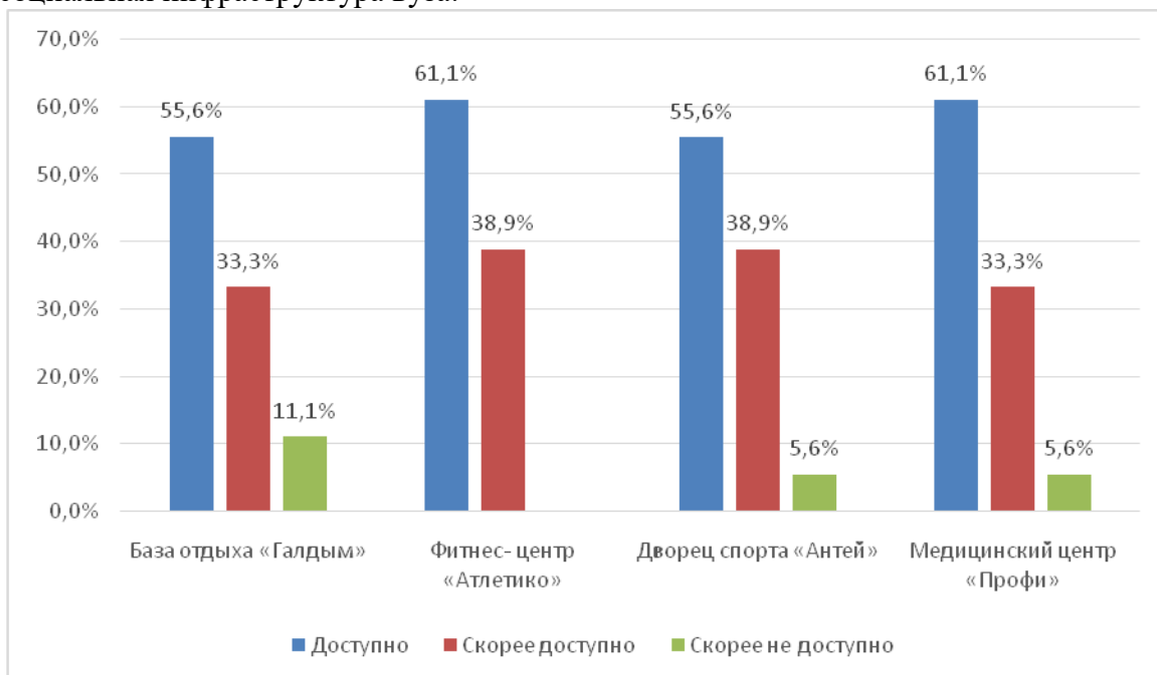


Рисунок 7 – Оценка доступности социальной инфраструктуры ТГУ им. Г.Р. Державина

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

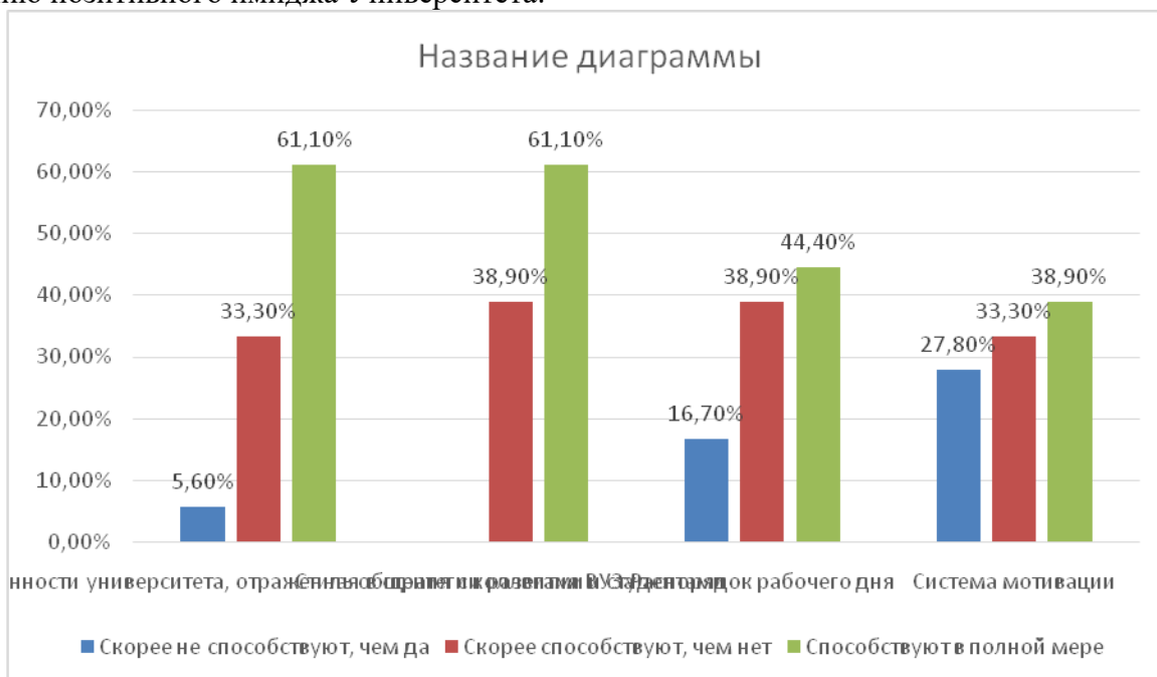


Рисунок 8 – Оценка удовлетворенности корпоративной культурой

Преподаватели чувствуют себя частью университета, включены во все сферы его деятельности, проинформированы обо всех изменениях и процессах:

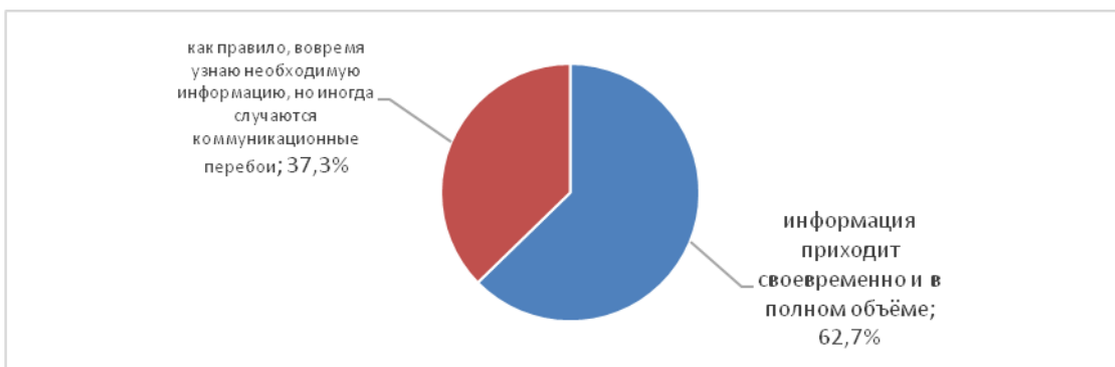


Рисунок 9 – Распределение ответов на вопрос «Насколько оперативно Вы получаете информацию об изменениях в образовательном процессе, о проводимых мероприятиях?»

Основными источниками информации об изменениях, происходящих в Университете, преподаватели указали коллег и заведующего кафедрой:

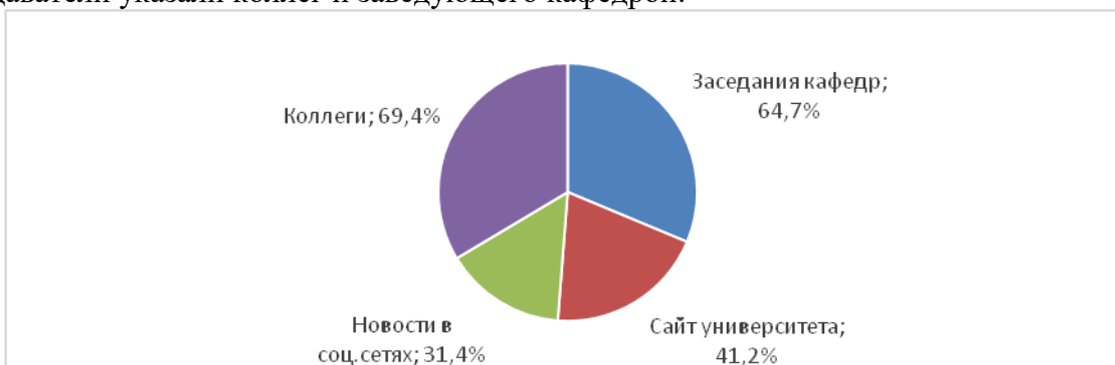


Рисунок 9 – Источники информации об изменениях, происходящих в ВУЗе

Со своими вопросами и проблемами преподаватели обращаются к непосредственному руководству – заведующему кафедрой:

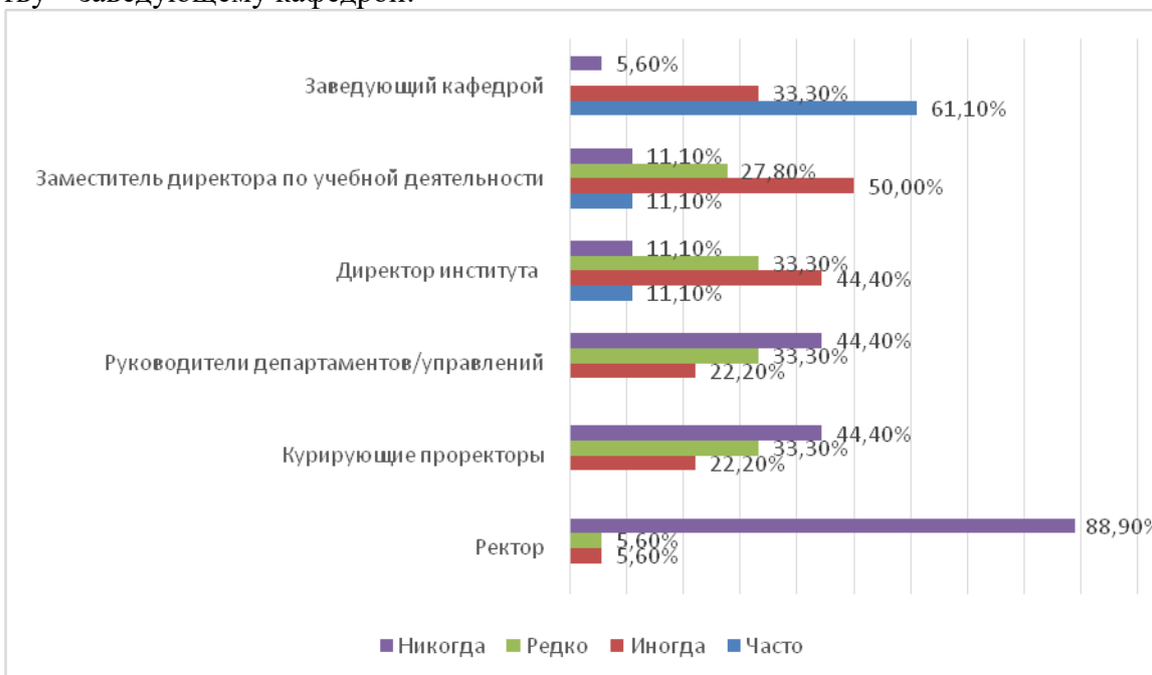


Рисунок 10 – Распределение ответов на вопрос «К кому Вы чаще обращаетесь для решения проблем, связанных с профессиональной деятельностью в Университете?»

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.

По мнению преподавателей 83,3% обучающихся явно заинтересованы, мотивированы и активны на занятиях. 16,7% обучающихся не проявляют особого интереса, но на занятия ходят и выполняют необходимый минимум.

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



Рисунок 11 – Распределение ответов на вопрос «Чем Вас привлекает работа в ТГУ им. Г.Р. Державина? (можно выбрать несколько вариантов)»

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 среднего профессионального образования

В соответствии с Положением о системе внутренней оценки качества образования в весеннем семестре 2022/2023 уч. года было проведено анкетирование обучающихся образовательной программы **09.02.07 Информационные системы и программирование** ТГУ им. Г.Р. Державина об удовлетворенности образовательной деятельностью.

В ходе исследования было опрошено 97,2% от общего количества обучающихся.

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:

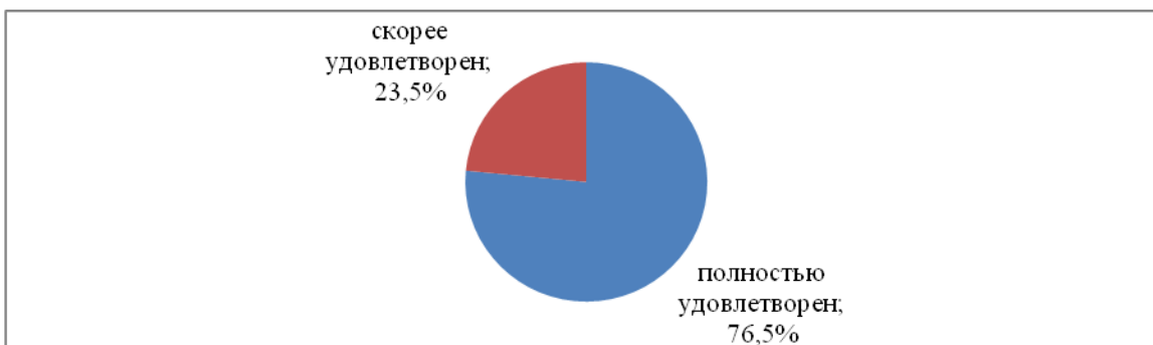


Рисунок 12 – Распределение ответов на вопрос «Насколько Вы удовлетворены работой сотрудников приемной комиссии при поступлении в Университет?»

Обучающиеся в своих ответах показали высокую степень удовлетворенности выбором направлением подготовки:

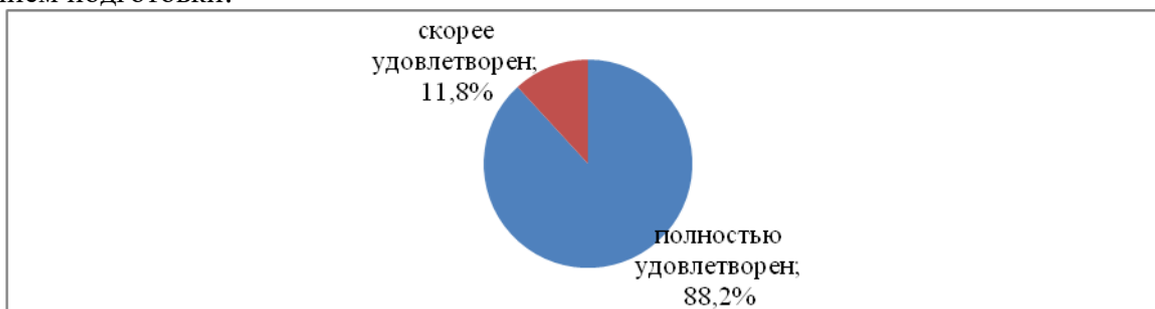


Рисунок 13 – Оценка удовлетворенности обучающихся выбором направлением подготовки

В своих ответах на вопросы обучающиеся показали высокий уровень адаптации к учебному процессу Университета, указывая отсутствие сложностей и быстрое вхождение в студенческую жизнь (74,3%), низкий уровень усталости (8,6%), проблем во взаимодействии («держался в стороне...») и «мне трудно было задать вопрос...» - по 17,4%), отсутствие организационных проблем («мне было сложно усидеть целую пару» - 2,9%; «... привыкнуть к расписанию...» - 8,6%; «... сложно организовать себя...» - 5,7%).



Рисунок 14 – 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:

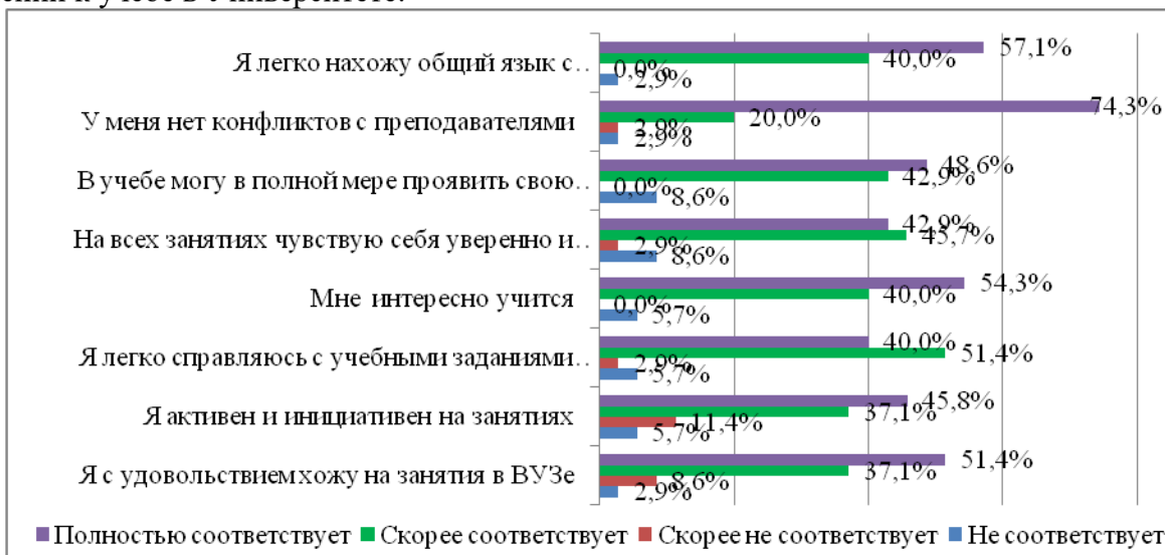


Рисунок 15 – Оценка обучающимися утверждений об учебе в Университете

94,3% обучающихся выбрали позиции «полностью соответствует» «скорее соответствует» при оценке утверждения «Мне интересно учиться». Обучающиеся отмечают отсутствие конфликтов с преподавателями (94,3%), легкость нахождения общего языка с одногруппниками (97,1%), комфортность занятий (91,%) и возможность в полной мере проявить свои способности, индивидуальность (88,5%). Обучающиеся, по их мнению, легко справляются с учебными заданиями (91,4%), активны и инициативны на занятиях (82,9%), с удовольствием ходят на занятия в Университет (88,5%).

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

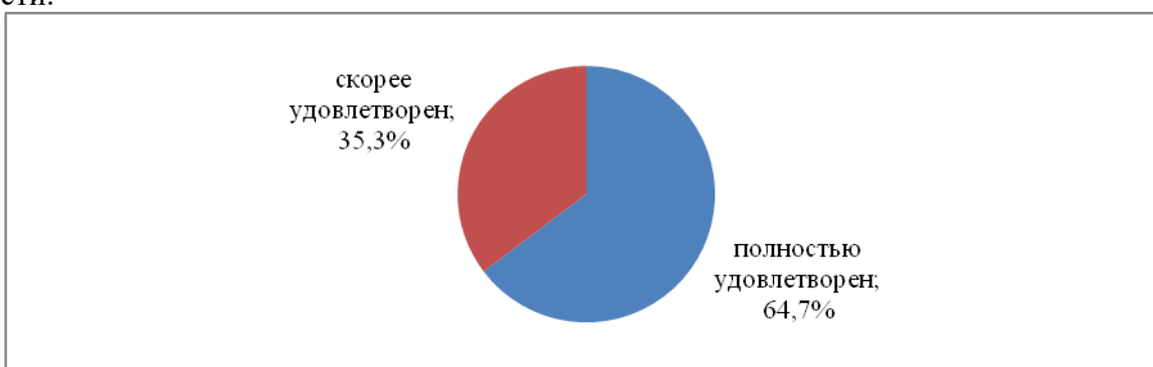


Рисунок 16 – Распределение ответов на вопрос «Удовлетворены ли Вы доброжелательностью и вежливостью сотрудников кафедр и учебно-вспомогательного персонала?»

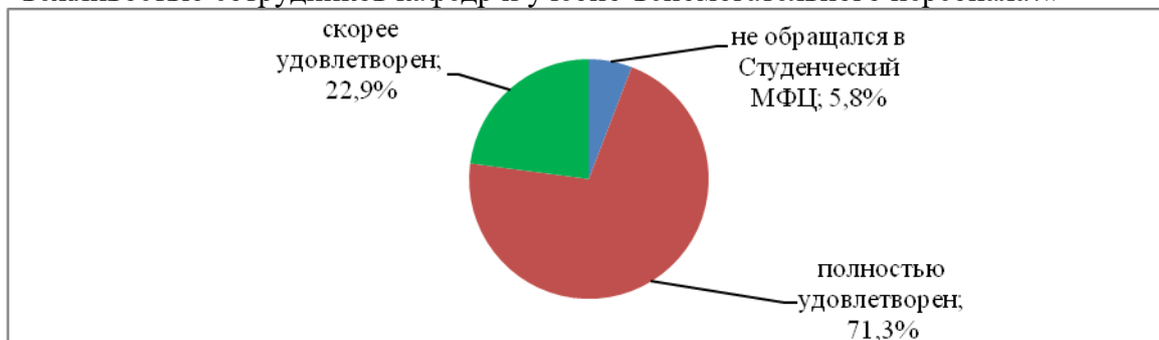


Рисунок 17 – Распределение ответов на вопрос «За время учебы обращались ли Вы в Студенческий МФЦ? Если ДА, то удовлетворены ли Вы доброжелательностью и вежливостью его сотрудников?»



Рисунок 18 – Распределение ответов на вопрос «Удовлетворены ли Вы материально-технической обеспеченностью учебного процесса?»

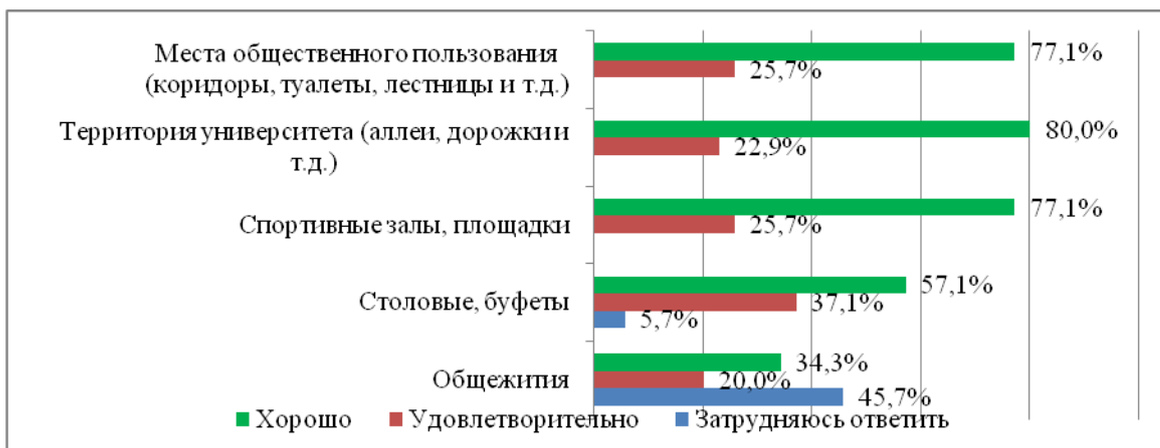


Рисунок 19 – Распределение ответов на вопрос «Оцените работу социально-бытовой инфраструктуры Университета»

По мнению обучающихся значительную роль в их студенческой жизни играет куратор. В ответах на вопрос «Как Вы считаете, к кому в случае затруднений обращаются студенты?» преподаватели получили 11,4%, родители – 17,5%, куратор – 71,5%. Обучающиеся высоко оценили активность куратора по различным направлениям деятельности:



Рисунок 20 – Распределение ответов на вопрос «Оцените, насколько Ваш куратор включен во взаимодействие со студенческой группой и родителями»

По представленным ответам обучающиеся высоко оценили роль куратора, направления деятельности куратора способствуют повышению успеваемости, адаптации, созданию комфортной социально-психологической среды.

По мнению 80% обучающихся условия в Университете располагают к творческому развитию личности - «полностью могу проявлять свои способности». Обучающиеся чувствуют себя в Университете комфортно. Они удовлетворены взаимоотношениями в группе – оценки «полностью удовлетворен» и «скорее удовлетворен» дали 82,8% респондентов. Обучающиеся активно участвуют в мероприятиях, организуемых Университетом:

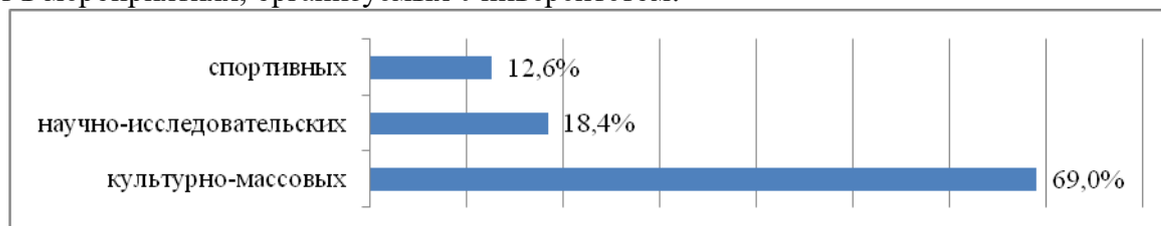


Рисунок 21 – Распределение ответов на вопрос «В каких мероприятиях, организуемых Университетом, Вы участвуете?»

Обучающиеся удовлетворены доступностью получения информации об образовательной организации: 68,6% - «полностью удовлетворен», 31,4% - «скорее удовлетворен». Респонденты отметили, что не сталкивались с проявлением коррупции в Университете (среди руководящего состава, профессорско-преподавательского состава и др.). От опрошенных поступили единичные предложения по улучшению в организации учебного процесса – 11,6% («комфортное расписание как для студентов, так и для преподавателей»), остальные обучающиеся (88,4%) указали - «Всё нравится», «Все устраивает», «Ничего бы не хотел улучшить» и т.п.

91,4% 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 22 – Распределение ответов на вопрос «Посоветовали бы ТГУ имени Г.Р. Державина родственникам и знакомым для обучения?»

Это коррелирует с ответами на вопрос «Где Вы планируете жить и работать после окончания обучения в ТГУ имени Г.Р. Державина?» - 62,4% планируют жить и работать в городе Тамбове/Тамбовской области.

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