

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

Институт Математики, физики и информационных технологий

ПРИНЯТО  
на заседании Ученого совета  
института  
Протокол №6  
от «19» марта 2024 г.

УТВЕРЖДАЮ:  
Директор института  
математики, физики и ИТ  
Королева Н.Л.  
  
(подпись)  
«19» марта 2024 г.



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

09.03.03 – Прикладная информатика

*(код и наименование направления подготовки/специальности)*

бакалавриат

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

Прикладная информатика в информационной сфере

*(присваиваемая квалификация)*

очная

*(форма обучения)*

2021

*(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 19.09.2017 г. N 922
2.	Количество обучающихся по всем формам обучения	27
3.	Доля научно-педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок), имеющих ученую степень и (или) ученое звание, награды, международные почетные звания или премии, в том числе полученные в иностранном государстве и признанные в Российской Федерации, и (или) государственные почетные звания в соответствующей профессиональной сфере, и (или) являющихся лауреатами государственных премий в соответствующей профессиональной сфере и приравненными к ним членами творческих союзов, лауреатами, победителями и призерами творческих конкурсов, в общей численности педагогических работников, участвующих в реализации соответствующей образовательной программы высшего образования	90% (50%)
4.	Доля работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок) из числа руководителей и работников организаций, деятельность которых связана с направленностью (профилем) реализуемой образовательной программы (имеющих стаж работы в данной профессиональной области), в общем числе работников, реализующих образовательную программу высшего образования	8% (5%)
5.	Доля обучающихся, успешно завершивших обучение по образовательной программе высшего образования, от общей численности обучающихся, поступивших на обучение по соответствующей образовательной программе высшего образования	89%

## 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	Первая помощь, 24.04.2023, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р.	20,1	0,024	19 лет	0

					<p>Державина", 340000532343, 18 час.</p> <p>2. Инклюзивное образование лиц с инвалидностью и ОВЗ, обучающихся в вузе, 24.04.2023, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 340000530494, 24 час.</p> <p>3. Управление, основанное на данных, направленность «Основы цифровой трансформации в высшем образовании», 24.12.2021, АНО "Университет Национальной технологической инициативы 2035", У 2035 ПК 000013076, 16 час.</p> <p>4. Государственная политика в области противодействия коррупции, 22.11.2023, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 340000533611, 24 час.</p> <p>5. Межнациональные и межконфессиональные отношения в современной России, 27.11.2023, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 340000533857, 72 час.</p> <p>6. Информационные</p>				
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

						системы и технологии, 26.02.2024, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 340000535281, 36 час.				
2	История (история России, всеобщая история)	Топильский Алексей Геннадьевич	По основному месту работы	кандидат исторически х наук,доцент	Высшее образование, специальность «История»,	1. Инклюзивное образование лиц с инвалидностью и ОВЗ, обучающихся в вузе, 24.04.2023, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 340000529777, 24 час. 2. Профессиональное становление преподавателя высшей школы, 27.12.2022, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 682415775815, 72 час. 3. Первая помощь, 26.11.2021, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 682415769552, 18 час. 4. Информационные системы и технологии, 29.09.2023, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 340000530155, 36 час.	36,1	0,044	5 лет	0

						<p>5. Государственная политика в области противодействия коррупции, 22.11.2023, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 340000533630, 24 час.</p> <p>6. Методика преподавания истории, 20.12.2023, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 340000534810, 24 час.</p>				
3	Иностранный язык	Финаева Елизавета Андреевна	По основному месту работы	ассистент	<p>Высшее образование, специальность «Филология», Магистр «Филология»</p>	<p>1. Когнитивная лингвистика: современное состояние и перспективы развития, 24.05.2022, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 682415772553, 72 час.</p> <p>2. Информационные системы и технологии, 30.11.2021, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 682415770105, 36 час.</p> <p>3. Государственная политика в области противодействия коррупции, 26.02.2024, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р.</p>	28.1	0,03	2 года	0

						<p>Державина", 340000575040, 24 час.</p> <p>4. Инклюзивное образование лиц с инвалидностью и ОВЗ, обучающихся в вузе, 26.02.2024, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 340000575143, 24 час.</p> <p>5. Первая помощь, 26.02.2024, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 340000575217, 18 час.</p>				
4	Иностранный язык	Плеханова Марине Сейрановна	По основному месту работы	Доцент, кандидат педагогических наук, доцент	Высшее образование, специальность «Филология», квалификация – Филолог. Преподаватель	<p>1. Государственная политика в области противодействия коррупции, 30.11.2022, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 682415773808, 24 час.</p> <p>2. Современные образовательные технологии в условиях ФГОС, 31.03.2022, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный технический университет", 340000081293, 72 час.</p> <p>3. Инклюзивное образование лиц с инвалидностью и ОВЗ,</p>	28.1	0,03	17 лет	0

					<p>обучающихся в вузе, 24.11.2021, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 682415769142, 24 час.</p> <p>4. Формирование функциональной грамотности обучающихся в условиях реализации ФГОС, 15.04.2021, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный технический университет", 320000031355, 72 час.</p> <p>5. Современные политические процессы: глобальное и региональное измерение, 22.01.2021, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 683200003640, 72 час.</p> <p>6. Первая помощь, 21.11.2023, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 340000533235, 18 час.</p> <p>7. Информационные системы и технологии, 24.11.2023, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина",</p>				
--	--	--	--	--	---	--	--	--	--

						682415775291, 36 час. 8. Современные педагогические технологии в среднем профессиональном и высшем образовании, 07.12.2023, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 340000574364, 24 час.				
5	Иностранный язык	Ершова Наталья Болатовна	По основному месту работы	Профессор, кандидат филологических наук, доцент	Высшее образование, специальность «Филология (английский и немецкий языки)», квалификация - учитель немецкого и английского языков	1. Государственная политика в области противодействия коррупции, 15.08.2023, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 340000530799, 24 час. 2. Подготовка экспертов для работы в региональной предметной комиссии при проведении государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего общего образования по предмету "Немецкий язык", 03.03.2023, ФГБНУ "Федеральный институт педагогических измерений" г. Москва, 180003491843, 72 час. 3. Реализация требований обновленных ФГОС НОО, ФГОС ООО в работе учителя иностранного языка, 30.09.2022, ООО	28.1	0,03	24 года	0

					<p>"Центр развития компетенций Аттестатика", ЭЛ 22 01332769, 72 час.</p> <p>4. Когнитивная лингвистика: современное состояние и перспективы развития, 25.05.2022, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 682415772530, 72 час.</p> <p>5. Современные образовательные технологии и методики обучения иностранному языку (немецкий язык) в школе и ВУЗе с учетом требований ФГОС нового поколения, 23.12.2021, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 682408467519, 72 час.</p> <p>6. Инклюзивное образование лиц с инвалидностью и ОВЗ, обучающихся в вузе, 24.04.2023, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 340000532437, 24 час.</p> <p>7. Новые дискурсивные практики в условиях цифровизации, 02.03.2023, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный технический</p>				
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

					<p>университет", 340000362930, 72 час.</p> <p>8. Информационные системы и технологии, 29.09.2023, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 340000530115, 36 час.</p> <p>9. Инклюзивное образование лиц с инвалидностью и ОВЗ, обучающихся в вузе, 15.02.2021, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 682413349845, 24 час.</p> <p>10. Профессиональная компетентность эксперта в области проверки и оценки заданий государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего общего образования (немецкий язык), 09.04.2021, Институт повышения квалификации работников образования, 071820, 42 час.</p> <p>11. Немецкий для подростков, 21.04.2021, Гете-Институт (Германия), Немецкий культурный центр им. Гете в России, нет номера, 16 час.</p> <p>12. KompetenzDeutsch,</p>				
--	--	--	--	--	---	--	--	--	--

					<p>22.04.2021, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", нет номера, 24 час.</p> <p>13. Проблемы когнитивной лингвистики, 21.05.2021, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 682413348793, 72 час.</p> <p>14. «Класно с классом" и "Детский университет", 13.10.2021, Гете-Институт (Германия), Немецкий культурный центр им. Гете в России, без номера, 8 час.</p> <p>15. Первая помощь, 22.10.2021, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 682413347801, 18 час.</p> <p>16. Реализация молодежной политики Российской Федерации, 03.12.2021, Городской институт профессионального образования, без номера, 36 час.</p> <p>17. Mitdigitalen Medien unterrichten Deutsch für Jugendliche, 05.12.2021, Гете-Институт (Германия), Немецкий культурный центр им.</p>				
--	--	--	--	--	---	--	--	--	--

					<p>Гете в России, нет номера, 16 час.</p> <p>18. Введение в современное онлайн-обучение, 18.12.2021, Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта, 013927035908, 24 час.</p> <p>19. Инструменты онлайн-обучения, 18.12.2021, Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта, 013927036018, 56 час.</p> <p>20. Разработка онлайн-курсов, 18.12.2021, Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта, 013927036140, 36 час.</p> <p>21. IT в переводе, 25.03.2023, ФГАОУ ВО "Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта", 013927 058153, 72 час.</p> <p>22. Проектирование и внедрение образовательных программ с использованием сетевой формы реализации с иностранными образовательными организациями, 12.12.2023, Центр дополнительного образования "Горизонт" Института русского языка РУДН, УПК 23 168201, 18 час.</p>				
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

						23. Профессиональная компетентность эксперта в области проверки и оценки заданий государственной итоговой аттестации по образовательным программам основного общего образования (немецкий язык), 18.02.2022, ТО ИПКРО, 079455, 42 час.				
6	Иностранный язык	Болтнева Наталья Алексеевна	Внешнее совместительство	Доцент, Кандидат филологических наук, Доцент	Высшее образование, Немецкий и английский языки, Учитель немецкого и английского языков, учитель средней школы	1. Когнитивная лингвистика: современное состояние и перспективы развития, 24.05.2022, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет им. Г.Р. Державина", 682415772523, 72 час. 2. Современные образовательные технологии в условиях реализации ФГОС, 21.04.2022, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный технический университет", 340000081360, 72 час. 3. ONLINE TUTORIEREN, 23.12.2021, Goethe Institut/ Berlin (Гёте-Институт/ Берлин), - - 4. "Классно с классом" и "Детский университет", 13.10.2021, Гёте-Институт/ Москва, - -, 8	28.1	0,03	23 года	0

					<p>час.</p> <p>5. Проблемы когнитивной лингвистики, 21.05.2021, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет им. Г.Р. Державина", 683200005499, 72 час.</p> <p>6. KompetenzDeutsch, 22.04.2021, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет им. Г.Р. Державина", - -, 24 час.</p> <p>7. Немецкий для подростков", 21.04.2021, Гёте-Институт/ Москва, - -, 16 час.</p> <p>8. Иностранный (английский) язык для специальных целей (для преподавателей английского языка), 04.02.2021, ФГБОУ ВО "Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации", 600000558148, 72 час.</p> <p>9. Первая помощь, 21.11.2023, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 340000533227, 18 час.</p> <p>10. Государственная политика в области противодействия коррупции, 22.11.2023, ФГБОУ ВО "Тамбовский</p>				
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

						<p>государственный университет имени Г.Р. Державина", 340000533426, 24 час.</p> <p>11. Инклюзивное образование лиц с инвалидностью и ОВЗ, обучающихся в вузе, 24.11.2023, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 340000533673, 24 час.</p> <p>12. Информационные системы и технологии, 24.11.2023, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 682415775095, 36 час.</p> <p>13. Новые дискурсивные практики в условиях цифровизации, 02.03.2023, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный технический университет", 340000362926, 72 час.</p>				
7	Иностранный язык	Копырюлина Ольга Михайловна	По основному месту работы	Ассистент	Высшее образование - специалитет, магистратура, Филология, Магистр	<p>1. Инклюзивное образование лиц с инвалидностью и ОВЗ, обучающихся в вузе, 24.11.2021, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина" 682415769139, 24 час.</p> <p>2. Введение в игровые</p>	28.1	0,02	4 года	0

						<p>решения в высшем образовании, 24.12.2021, Тюменский государственный университет, 16 час.</p> <p>3. К успешной карьере через цифровую гигиену и информационный стресс-менеджмент, 24.12.2021, Тюменский государственный университет, 72 час.</p> <p>4. Информационные системы и технологии, 29.12.2021, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина" 682415771383, 36 час.</p> <p>5. Государственная политика в области противодействия коррупции, 30.11.2022, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина 682415773801, 24 час.</p>				
8	Иностранный язык	Ильина Ирина Евгеньевна	Внешнее совместительство	Доцент, кандидат наук, доцент	Высшее образование, Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексо	<p>1. Инклюзивное образование лиц с инвалидностью и ОВЗ, обучающихся в вузе, 17.10.2023, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 340000530980, 24 час.</p> <p>2. Первая помощь,</p>	28.1	0,02	22 года	0

					<p>в, Магистр</p> <p>17.10.2023, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 340000531007, 18 час.</p> <p>3. Информационно-коммуникационные технологии в высшем образовании, 21.11.2022, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный технический университет", 340000362486, 18 час.</p> <p>4. Искусственный интеллект и бизнес-аналитика, 20.05.2022, ФГБОУ ВО "Ульяновский Государственный Технический Университет", 732415878860, 72 час.</p> <p>5. Искусственный интеллект и анализ больших данных в обработке изображений, 20.05.2022, ФГБОУ ВО "Ульяновский Государственный Технический Университет", 732415878824, 72 час.</p> <p>6. Современные образовательные технологии в условиях реализации ФГОС, 21.04.2022, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный технический университет",</p>				
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

					<p>340000081367, 72 час.</p> <p>7. Личная эффективность работника образования, 21.10.2021, ОБРСОЮЗ, 4412, 72 час.</p> <p>8. Мастер по созданию тестов в СДО Moodle, 30.11.2021, ЧПОУ "ЦДПО Лань", 782415506151, 36 час.</p> <p>9. Оказание первой помощи (для работников образовательной организации), 30.11.2021, ФГБОУ ВО "Ярославский государственный университет им. П.Г. Демидова", 762415004511, 36 час.</p> <p>10. Особенности предметного содержания и методического обеспечения предмета "Иностранный язык" в условиях реализации ФГОС, 22.06.2021, ТОГОАУ ДПО "Институт повышения квалификации работников образования", 073331, 72 час.</p> <p>11. Формирование функциональной грамотности обучающихся в условиях реализации ФГОС, 15.04.2021, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный технический университет", 320000031495, 72 час.</p> <p>12. Цифровые технологии</p>				
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

						<p>в преподавании профильных дисциплин, 29.06.2021, АНО ВО "Университет Иннополис", 160300012192, 144 час.</p> <p>13. Государственная политика в области противодействия коррупции, 22.11.2023, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 340000533497, 24 час.</p> <p>14. Современные педагогические технологии в среднем профессиональном и высшем образовании, 07.12.2023, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 340000534463, 24 час.</p>				
9	Иностранный язык	Кузьмина Елена Анатольевна	По основному месту работы	Доцент, Кандидат наук, Доцент	Высшее образование, Филология (английский и немецкий языки), Учитель	<p>1. Когнитивная лингвистика: современное состояние и перспективы развития, 25.05.2022, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 682415772535, 72 час.</p> <p>2. Современные образовательные технологии в условиях реализации ФГОС, 31.03.2022, ФГБОУ ВО "Тамбовский</p>	28.1	0,02	21год	0

					<p>государственный технический университет", 340000081289, 72 час.</p> <p>3. Современные образовательные технологии и методики обучения иностранному языку (немецкий язык) в школе и вузе с учетом требования ФГОС нового поколения, 23.12.2021, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 682408467530, 72 час.</p> <p>4. Педагогика и психология высшей школы, 30.11.2021, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 682415770159, 72 час.</p> <p>5. Первая помощь, 22.10.2021, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 682413347812, 18 час.</p> <p>6. "Классно с классом" и "Детский университет", 13.10.2021, Гете-Институт (Германия), Немецкий культурный центр им. Гете в России, б/н, 8 час.</p> <p>7. Когнитивные подходы и решения в контексте глобальных перемен: язык, мышление,</p>				
--	--	--	--	--	---	--	--	--	--

					<p>коммуникация, 04.06.2021, Нижегородский государственный лингвистический университет им. Н.А. Добролюбова, 521802711917, 36 час.</p> <p>9.Инклюзивное образование лиц с инвалидностью и ОВЗ, обучающихся в вузе, 24.04.2023, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 340000532479, 24 час.</p> <p>10. Разработка и реализация основной образовательной программы в соответствии с требованиями ФГОС, 24.02.2021, ФГБУ "Национальное аккредитационное агентство в сфере образования", 1720, 24 час.</p> <p>11. Немецкий для подростков, 21.04.2021, Гете-Институт (Германия), Немецкий культурный центр им. Гете в России б/н, 16 час.</p> <p>12. Проблемы когнитивной лингвистики, 21.05.2021, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р.</p>			
--	--	--	--	--	--	--	--	--

					<p>Державина", 682413348809, 72 час. 13. Содержательные и технологические аспекты воспитательной работы в деятельности детско-взрослых объединений образовательных организаций, 23.01.2023, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 340000531514, час.</p> <p>14. Переподготовка, Преподаватель среднего профессионального образования. Теория и методика реализации ФГОС СПО, 02.10.2023, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 683400124298, 256 час.</p> <p>15. Новые дискурсивные практики в условиях цифровизации, 02.03.2023, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный технический университет", 340000362934, 72 час.</p> <p>16. Государственная политика в области противодействия коррупции, 22.11.2023, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 340000533532, 24 час.</p>				
--	--	--	--	--	---	--	--	--	--

						17. Информационные системы и технологии, 24.11.2023, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 682415775220, 36 час.				
10	Иностранный язык	Фадеева Ангелина Александровна	По основному месту работы	Доцент, кандидат филологических наук, доцент	Высшее образование по специальности «Филология», квалификация - учитель по специальности филология, английский и французский языки  Квалификация Учитель по специальности филология, английский и французский языки	. Государственная политика в области противодействия коррупции, 30.11.2022, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 682415773832, 24 час. 2. Инклюзивное образование лиц с инвалидностью и ОВЗ, обучающихся в вузе, 14.04.2022, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 682415772275, 24 час. 3. Первая помощь, 26.10.2021, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 682413347832, 18 час. 4. Профессиональный репетитор, 17.01.2021, Онлайн-школа KolesnikovSchool, 5798, 4 час. 5. Информационные системы и технологии,	36.1	0,04	10 лет	0

						05.12.2023, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 340000534050, 36 час. 6. Современные педагогические технологии в среднем профессиональном и высшем образовании, 07.12.2023, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 340000574461, 24 час.				
11	Язык эффективной коммуникации	Фролова Ирина Ивановна	По основному месту работы - штатный	Доцент кафедры  Кандидат филологических наук, ученое звание - доцент	Высшее образование, специальность «Русский язык и литература», квалификация - учитель русского языка и литературы	1. Государственная политика в области противодействия коррупции, 30.11.2022, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 682415773834, 24 час. 2. Инклюзивное образование лиц с инвалидностью и ОВЗ, обучающихся в вузе, 20.04.2022, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 682415772277, 24 час. 3. Профессиональная компетентность эксперта в области проверки и оценки заданий	36.1	0,04	36 лет	0

						<p>государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего общего образования (русский язык), 18.02.2022, Институт повышения квалификации работников образования, 079445, 42 час.</p> <p>4. Первая помощь, 26.10.2021, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 682413347833, 18 час.</p> <p>5. Информационные системы и технологии, 24.11.2023, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 682415775371, 36 час.</p>				
12	Безопасность жизнедеятельности	Частихин Александр Михайлович	По основному месту работы	Старший преподаватель	<p>Высшее образование, Авиационные радиоэлектронные средства, Радиоинженер</p>	<p>. Государственная политика в области противодействия коррупции, 30.11.2022, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 682415773902, 24 час.</p> <p>2. Инклюзивное образование лиц с инвалидностью и ОВЗ, обучающихся в вузе, 05.04.2022, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный</p>	22,1	0,03	4 год	0

					<p>университет имени Г.Р. Державина", 682415772219, 24 час.</p> <p>3. Первая помощь, 03.03.2022, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 682415771898, 18 час.</p> <p>4. Основы духовной безопасности для педагогических работников, 05.07.2021, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 682413346940, 18 час.</p> <p>5. Современные подходы к преподаванию физической культуры в условиях реализации предметной концепции, 17.02.2021, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 682413349558, 72 час.</p> <p>6. Проектирование и реализация основных образовательных программ вуза по направлению "Техносферная безопасность" с учетом программы ООН по снижению риска бедствий, 19.02.2021, ФГБОУ ВО "Московский государственный</p>				
--	--	--	--	--	---	--	--	--	--

					<p>технический университет имени Н.Э.Баумана (национальный исследовательский университет)" (МГТУ им. Н.Э.Баумана), 180001936494, 36 час.</p> <p>7. Переподготовка, Основы безопасности жизнедеятельности и безопасность жизнедеятельности: теория и методика преподавания в образовательной организации, 12.10.2023, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 683200000508, 256 час.</p> <p>8. Информационные системы и технологии, 24.11.2023, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 340000533757, 36 час.</p> <p>9. Современные педагогические технологии в среднем профессиональном и высшем образовании, 07.12.2023, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 340000574481, 24 час.</p>				
--	--	--	--	--	---	--	--	--	--

13	<p>Физическая культура и спорт</p> <p>Элективные дисциплины по физической культуре и спорту</p>	Ивинский Дмитрий Владимирович	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. Государственная политика в области противодействия коррупции, 15.08.2023, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 340000530802, 24 час.</p> <p>2. Инклюзивное образование лиц с инвалидностью и ОВЗ, обучающихся в вузе, 21.06.2023, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 340000529408, 24 час.</p> <p>3. Первая помощь, 03.03.2022, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 682415771873, 18 час.</p> <p>4. Современные подходы к преподаванию физической культуры в условиях реализации предметной концепции, 17.02.2021, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 682413349536, 72 час.</p> <p>5. Переподготовка, Преподаватель среднего профессионального образования. Теория и методика реализации</p>	6 14	0,008 0,017	16 лет	0
----	---	-------------------------------	---------------------------	--	--	---	---------	----------------	--------	---

						ФГОС СПО, 02.10.2023, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 683400124277, 256 час. 6. Информационные системы и технологии, 05.12.2023, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 340000533993, 36 час.				
14	Физическая культура и спорт  Элективные дисциплины по физической культуре и спорту	Калмыков Сергей Александрович	По основному месту работы	Доцент, кандидат педагогических наук, доцент	Высшее образование, специальность «Физическая культура, психология», квалификация - учитель физической культуры, школьный психолог	1. Первая помощь, 03.03.2022, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 682415771874, 18 час. 2. Современные подходы к преподаванию физической культуры в условиях реализации предметной концепции, 17.02.2021, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 682413349537, 72 час. 3. Государственная политика в области противодействия коррупции, 29.09.2023, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина",	7.1  15.1	0,008  0,017	14 лет	0

						340000529243, 24 час. 4. Инклюзивное образование лиц с инвалидностью и ОВЗ, обучающихся в вузе, 24.04.2023, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 340000532458, 24 час. 5. Информационные системы и технологии, 24.11.2023, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 682415775180, 36 час. 6. Современные педагогические технологии в среднем профессиональном и высшем образовании, 07.12.2023, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 340000534471, 24 час.				
15	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»,	1. Информационные системы и технологии, 17.11.2022, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 682415773339, 36 час. 2. Инклюзивное	7.1  15.1	0,008  0,017	32 года	0

					<p>квалифика ция - учитель физическо й культуры и звание учитель средней школы.</p>	<p>образование лиц с инвалидностью и ОВЗ, обучающихся в вузе, 05.04.2022, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 682415772207, 24 час.</p> <p>3. Современные педагогические технологии в среднем профессиональном и высшем образовании, 07.12.2023, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 340000574400, 24 час.</p> <p>4. Первая помощь, 26.02.2024, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 340000535250, 18 час.</p> <p>5. Государственная политика в области противодействия коррупции, 26.02.2024, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 340000535251, 24 час.</p> <p>6. Современные технологии в физическом воспитании, спортивной тренировке и адаптивной физической культуре, 06.03.2024, ФГБОУ ВО</p>				
--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--

						"Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 340000575273, 24 час.				
16	Физическая культура и спорт  Элективные дисциплины по физической культуре и спорту	Сайкин Сергей Витальевич	По основному месту работы	Старший преподаватель	Высшее образование, специальность «Физическая культура и спорт», квалификация - специалист по физической культуре и спорту	1. Информационные системы и технологии, 17.11.2022, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 682415773341, 36 час. 2. Инклюзивное образование лиц с инвалидностью и ОВЗ, обучающихся в вузе, 05.04.2022, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 682415772208, 24 час. 3. Первая помощь, 13.11.2021, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 683500000775, 18 час. 4. Современные подходы к преподаванию физической культуры в условиях реализации предметной концепции, 17.02.2021, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина",	6  14	0,008  0,017	18 лет	0

						682413349548, 72 час. 5. Государственная политика в области противодействия коррупции, 29.09.2023, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 340000530087, 24 час. 6. Современные педагогические технологии в среднем профессиональном и высшем образовании, 07.12.2023, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 340000574404, 24 час.				
17	Физическая культура и спорт  Элективные дисциплины по физической 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	1.Современные технологии в физическом воспитании, спортивной тренировке и адаптивной физической культуре, 30.06.2023, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 340000529496, 24 час. 2. Инклюзивное образование лиц с инвалидностью и ОВЗ, обучающихся в вузе, 29.03.2023, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный	6  14	0,008  0,017	8 лет	0

					<p>образование, специальность «Менеджмент организации», квалификация - менеджер</p> <p>университет имени Г.Р. Державина", 340000531908, 24 час.</p> <p>3. Первая помощь, 29.03.2023, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 340000532024, 18 час.</p> <p>4. Профессиональное становление преподавателя высшей школы, 27.12.2022, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 682415775809, 72 час.</p> <p>5. Государственная политика в области противодействия коррупции, 02.02.2021, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 683200003726, 24 час.</p> <p>6. Переподготовка, Преподаватель среднего профессионального образования, 11.03.2021, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 682406891579, 288 час.</p> <p>7. Информационные системы и технологии, 05.12.2023, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный</p>				
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

						университет имени Г.Р. Державина", 340000534025, 36 час.				
18	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.Инклюзивное образование лиц с инвалидностью и ОВЗ, обучающихся в вузе, 05.04.2022, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 682415772212, 24 час. 2.Современные подходы к преподаванию физической культуры в условиях реализации предметной концепции, 17.02.2021, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 682413349551, 72 час. 3.Государственная политика в области противодействия коррупции, 02.02.2021, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 683200003735, 24 час. 4. Первая помощь, 13.11.2021, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина",	7.1  15.1	0,008  0,017	29 лет	0

						68350000779, 18 час. 5. Информационные системы и технологии, 24.11.2023, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 682415775351, 36 час. 6. Современные педагогические технологии в среднем профессиональном и высшем образовании, 07.12.2023, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 340000574433, 24 час.				
19	Физическая культура и спорт  Элективные дисциплины по физической культуре и спорту	Савельев Артем Валентинович	По основному месту работы	Доцент, кандидат экономических наук	Высшее образование, специальность «Финансы и кредит», квалификация - экономист  Высшее образование, направление подготовки и «Физическая	1. Менеджмент и экономика, 01.11.2022, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 682415773194, 36 час. 2. Управление проектами, 17.10.2022, ФГБОУ ВО "Калмыцкий государственный университет им. Б.Б. Городовикова", 080400000200, 40 час. 3. Современные технологии физической культуры и спорта в РФ, 19.11.2021, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный	7.1  15.1	0,008  0,017	10 лет	0

					<p>культура», квалифика ция – магистр</p>	<p>университет имени Г.Р. Державина", 683500000642, 36 час. 4. Основы духовной безопасности для педагогических работников, 05.07.2021, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 682413346925, 18 час. 5. Переподготовка. Управление персоналом, 31.12.2021, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 683200000357, 252 час. 6. Первая помощь, 21.11.2023, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 340000533355, 18 час. 7. Информационные системы и технологии, 24.11.2023, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 682415775319, 36 час. 8. Защита государственной тайны, 05.12.2023, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина",</p>				
--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--

						340000534324, 24 час. 9. Современные педагогические технологии в среднем профессиональном и высшем образовании, 07.12.2023, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 340000574399, 24 час. 10. Государственная политика в области противодействия коррупции, 29.09.2023, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 340000530085, 24 час. 11. Инклюзивное образование лиц с инвалидностью и ОВЗ, обучающихся в вузе, 26.02.2024, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 340000575119, 24 час.				
20	Физическая культура и спорт  Элективные дисциплины по физической культуре и	Пятахин Анатолий Михайлович	По основному месту работы	Доцент, кандидат педагогических наук, доцент	Высшее образование, специальность «Физическое воспитание	1. Информационные системы и технологии, 17.11.2022, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 682415773338, 36 час.	7.1  15.1	0,008  0,017	38 лет	0

	спорту				е», квалифика ция - учитель физическо й культуры и звание учитель средней школы	<p>2. Инклюзивное образование лиц с инвалидностью и ОВЗ, обучающихся в вузе, 05.04.2022, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 682415772204, 24 час.</p> <p>3. Первая помощь, 13.11.2021, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 68350000773, 18 час.</p> <p>4. Государственная политика в области противодействия коррупции, 08.06.2021, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 682413347387, 24 час.</p> <p>5. Современные подходы к преподаванию физической культуры в условиях реализации предметной концепции, 17.02.2021, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 682413349545, 72 час.</p> <p>6. Современные педагогические технологии в среднем профессиональном и высшем образовании,</p>				
--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--

						07.12.2023, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 340000574387, 24 час.				
21	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, 24.04.2023, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 340000529816, 24 час. 2. Первая помощь, 03.03.2022, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 682415771902, 18 час. 3. Современные подходы к преподаванию физической культуры в условиях реализации предметной концепции, 17.02.2021, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 682413349560, 72 час. 4. Информационные системы и технологии, 16.02.2021, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный	6.1  14.1	0,008  0,017	16 лет	0

						<p>университет имени Г.Р. Державина", 682413349247, 36 час.</p> <p>5. Государственная политика в области противодействия коррупции, 17.10.2023, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 340000530953, 24 час.</p> <p>6. Современные педагогические технологии в среднем профессиональном и высшем образовании, 07.12.2023, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 340000574511, 24 час.</p>				
22	Языки программирования	Замарасв Александр Игоревич	Договор подряда	Доцент кафедры математического моделирования и информационных технологий	Высшее	<p>. 1. Инклюзивное образование лиц с инвалидностью и ОВЗ, обучающихся в вузе, 05.12.2023, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 340000533899, 24 час.</p> <p>2. Государственная политика в области противодействия коррупции, 05.12.2023, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный</p>	62.1	0,076	1 год	0

						<p>университет имени Г.Р. Державина", 340000534100, 24 час.</p> <p>3. Первая помощь, 05.12.2023, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 340000534214, 18 час.</p> <p>4. Информационные системы и технологии, 05.12.2023, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 340000533990, 36 час.</p>				
23	<p>Языки программирования</p> <p>Программирование на языках высокого уровня</p> <p>Программирование на Java</p> <p>«High-level language programming»</p>	Козадаев Алексей Сергеевич	На условиях внешнего (штатного) совместительства	Доцент, кандидат технических наук, доцент	<p>Высшее, специальность «Проектирование и технология радиэлектронных средств», квалификация – инженер.</p>	<p>1. Переподготовка, Преподаватель среднего профессионального образования. Теория и методика реализации ФГОС СПО, 02.10.2023, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 683400124289, 256 час.</p> <p>2. Первая помощь, 21.11.2023, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 340000533279, 18 час.</p> <p>3. Государственная политика в области противодействия коррупции, 22.11.2023, ФГБОУ ВО "Тамбовский</p>	210.7	0,26	11 лет	0
							48,1	0,06		
							-	-		
							-	-		

						<p>государственный университет имени Г.Р. Державина", 340000533513, 24 час.</p> <p>4. Инклюзивное образование лиц с инвалидностью и ОВЗ, обучающихся в вузе, 24.11.2023, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 340000533719, 24 час.</p> <p>5. Информационные системы и технологии, 24.11.2023, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 682415775193, 36 час.</p> <p>6. Цифровые технологии в высшем и среднем профессиональном образовании, 19.02.2024, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 340000535083, 36 час.</p>				
24	Информационные системы и технологии	Войнолович Анастасия Михайловна	На условиях внешнего совместительства	доцент	Высшее образование, специальность «Экономист», квалификация – Националь	1. Инклюзивное образование лиц с инвалидностью и ОВЗ, обучающихся в вузе, 29.03.2023, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 340000531867, 24 час.	48,1	0,06	6 лет	0

					<p>ная экономика.</p> <p>Магистр – «Бизнес-информатика»</p>	<p>2. Современные педагогические технологии в среднем профессиональном и высшем образовании, 30.12.2022, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 682415775875, 24 час.</p> <p>3. Первая помощь, 21.11.2023, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 340000533234, 18 час.</p> <p>4. Государственная политика в области противодействия коррупции, 22.11.2023, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 340000533442, 24 час.</p> <p>5. Информационные системы и технологии, 24.11.2023, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 682415775109, 36 час.</p> <p>6. Цифровые технологии в высшем и среднем профессиональном образовании, 19.02.2024, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р.</p>				
--	--	--	--	--	---	---	--	--	--	--

						Державина", 340000535081 36 час.				
25	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы  Программирование на Python  Проектный семинар	Скворцов Александр Александрович	По основному месту работы	Доцент Кандидат педагогических наук	Высшее образование, специальность «Прикладная информатика в гуманитарной области», квалификация – Информатик	1. Информационные системы и технологии, 24.04.2023, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 340000532380, 36 час. 2. Инклюзивное образование лиц с инвалидностью и ОВЗ, обучающихся в вузе, 24.04.2023, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 340000529768, 24 час. 3. Государственная политика в области противодействия коррупции, 21.11.2022, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 682415773428, 24 час. 4. Первая помощь, 03.03.2022, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 682415771889, 18 час. 5. Практико-ориентированные подходы в преподавании профильных IT дисциплин, 24.05.2021,	16,5  64,5  15,3	0,02  0,08  0,019	8 лет	0

						<p>АНО ВО "Университет Иннополис", 160300005085, 144 час.</p> <p>6. Цифровые технологии в высшем образовании, 10.04.2023, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 340000532206, 72 час.</p> <p>7. Современные педагогические технологии в среднем профессиональном и высшем образовании, 07.12.2023, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 340000574418, 24 час.</p>				
26	<p>Алгоритмизация и программирование</p> <p>Программная инженерия</p> <p>Введение в специальность</p> <p>Основы программирования в корпоративных информационных системах</p>	Клыгина Елена Владимировна	По основному месту работы	Доцент Кандидат педагогических наук, доцент	<p>Высшее, специальность «Физика, информатика и вычислительная техника» квалификация – «Учитель физики, информатики и вычислительной техники»</p>	<p>1. Информационные системы и технологии, 26.10.2022, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 682415773166, 36 час.</p> <p>2. Первая помощь, 24.11.2021, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 682415769096, 18 час.</p> <p>3. Практико-ориентированные подходы в преподавании профильных ИТ</p>	224,5	0,27	27 лет	0
							139	0,17		
							32,1	0,04		
							92.5	0,105		

	<p>Основы программирования в 1С</p> <p>Программирование на Java</p> <p>Выполнение и защита выпускной квалификационной работы</p> <p>Объектно – ориентированное программирование</p> <p>Ознакомительная практика</p>					<p>дисциплин, 24.05.2021, АНО ВО «Университет Иннополис», 160300004755, 144 час.</p> <p>4. Инклюзивное образование лиц с инвалидностью и ОВЗ, обучающихся в вузе, 24.04.2023, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 340000532464, 24 час.</p> <p>5. Государственная политика в области противодействия коррупции, 22.11.2023, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 340000533509, 24 час.</p> <p>6. Современные педагогические технологии в среднем профессиональном и высшем образовании, 07.12.2023, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 340000534485, 24 час.</p>	-	-		
27	<p>Технологии компьютерной графики</p> <p>Векторная графика</p>	Сидляр Михаил Юрьевич	По основному месту работы	Старший преподаватель, Ученая степень, ученое звание -	Высшее, специальность – математика, квалифика	<p>1. Инклюзивное образование лиц с инвалидностью и ОВЗ, обучающихся в вузе, 24.04.2023, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный</p>	48,1	0,06	8 лет	0
							-	-		

<p>Растровая графика</p> <p>Программирование баз данных</p> <p>Технологии 3D - моделирования</p>				отсутствуют	<p>ция – математика, преподаватель.</p> <p>Высшее, специальность Прикладная информатика.</p> <p>квалификация – магистр.</p>	<p>университет имени Г.Р. Державина", 340000529767, 24 час.</p> <p>2. Государственная политика в области противодействия коррупции, 21.11.2022, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 682415773427, 24 час.</p> <p>3. Информационные системы и технологии, 26.10.2022, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 682415773177, 36 час.</p> <p>4. Первая помощь, 03.03.2022, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 682415771888, 18 час.</p> <p>5. Цифровые технологии в высшем образовании, 10.04.2023, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 340000532205, 72 час.</p> <p>6. Основы искусственного интеллекта, 28.12.2023, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 340000534926, 36 час.</p>	-	-		
						72,1	0,09			
						56,1	0,07			

28	Технологии передачи данных	Шестаков Константин Валерьевич	На условиях внешнего совместительства	Доцент кафедры Кандидат технических наук, доцент	Высшее образование, направление «Технологические машины и оборудование», квалификация – бакалавр Высшее образование, направление «Технологические машины и оборудование», квалификация – магистр	1.Первая помощь, 29.03.2023, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 340000532049, 18 час. 2.Инклюзивное образование лиц с инвалидностью и ОВЗ, обучающихся в вузе, 01.12.2022, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 682415774358, 24 час. 3.Педагогика и психология высшей школы, 30.11.2021, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 682415770162 4. Информационные системы и технологии, 24.11.2023, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 340000533769, 36 час. 5.Государственная политика в области противодействия коррупции, 19.02.2024, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 340000535059, 24 час	222,6	0,27	6 лет	0
----	----------------------------	--------------------------------	---------------------------------------	--	--	---	-------	------	-------	---

29	Теория систем и системный анализ  Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	Чванова Марина Сергеевна	На условиях внешнего (штатного) совместительства	Профессор Доктор педагогических наук, -профессор	Высшее образование: Физика и математика, Учитель физики и математики, Тамбовский ордена "Знак Почета" государственный педагогический институт. Высшее образование: Менеджмент организации, Менеджер, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина.	1. Организация инклюзивного образования инвалидов и лиц с ограниченными возможностями в образовательных организациях ВО, СПО и общеобразовательных школах., 15.11.2021, ФГБОУ ВО "Московский государственный университет технологий и управления имени К.Г. Разумовского (Первый казачий университет)", 040000305010, 120 час. 2. Оказание первой (доврачебной) медицинской помощи в образовательных организациях, 12.11.2021, ФГБОУ ВО "Московский государственный университет технологий и управления имени К.Г. Разумовского (Первый казачий университет)", 040000305013, 36 час. 3. Государственная политика в области противодействия коррупции, 03.05.2023, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 340000529824, 24 час. 4. Цифровые технологии в высшем образовании, 10.04.2023, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный	48,1  16,5	0,059  0,02	25 года	0
----	---	--------------------------	--	--	---	--	------------------	-------------------	---------	---

						<p>университет имени Г.Р. Державина", 340000532210, 72 час.</p> <p>5. Информационные системы и технологии, 24.11.2023, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 340000533758, 36 час.</p> <p>6. Современные педагогические технологии в среднем профессиональном и высшем образовании, 07.12.2023, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 340000574482, 24 час.</p>				
30	Безопасность пользователей информационных технологий	Михайлова Елена Михайловна	По основному месту работы	Доцент Кандидат педагогических наук, - доцент	<p>Высшее, специальность – «Инженер по автоматизации»</p> <p>квалификация – Автоматизация и комплексная механизация химико-технологических процессов</p>	<p>1. Инклюзивное образование лиц с инвалидностью и ОВЗ, обучающихся в вузе, 24.04.2023, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 340000532494, 24 час.</p> <p>2. Первая помощь, 01.12.2022, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 682415774103, 18 час.</p> <p>3. Государственная политика в области</p>	144,6	0,118	17 лет	0

					<p>противодействия коррупции, 21.11.2022, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 682415773419, 24 час.</p> <p>4. Информационные системы и технологии, 26.10.2022, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 682415773170, 36 час.</p> <p>5. Переподготовка, Информационная безопасность, 13.03.2020, ФГБОУ ВО "Брянский государственный технический университет", ПП-0120-2020, 504 час.</p> <p>6. Цифровые технологии в высшем образовании, 10.04.2023, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 340000532200, 72 час.</p> <p>7. Современные педагогические технологии в среднем профессиональном и высшем образовании, 07.12.2023, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 340000574321, 24 час.</p>				
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

31	Цифровая культура	Ковалева Ольга Александровна	По основному месту работы	Профессор Доктор технических наук, – доцент	<p>Высшее, специальность – «Математика»</p> <p>квалификация – математик.</p> <p>Высшее, направление – «Прикладная математика и информатика»</p> <p>квалификация – магистр.</p>	<p>1. Преподаватель в области искусственного интеллекта, 15.12.2022, Национальный исследовательский университет ИТМО, 782417777141, 72 час.</p> <p>2. 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> <p>3. Практико-ориентированные подходы в преподавании профильных ИТ дисциплин, 24.05.2021, АНО ВО "Университет Иннополис", 160300004761, 144 час.</p> <p>4. Формирование функциональной грамотности обучающихся в условиях реализации ФГОС, 12.05.2021, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный технический университет", 682408506767, 72 час.</p> <p>5. Цифровые технологии в высшем образовании, 10.04.2023, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р.</p>	64,6	0,08	12 лет	0
----	-------------------	------------------------------	---------------------------	---	--	---	------	------	--------	---

						<p>Державина", 340000532194, 72 час.</p> <p>6. Аналитик данных, 22.09.2023, ФГАОУ ВО "Национальный исследовательский университет ИТМО", 782420302684, 252 час.</p> <p>7. Современные педагогические технологии в среднем профессиональном и высшем образовании, 07.12.2023, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 340000534488, 24 час.</p> <p>8. Первая помощь, 19.02.2024, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 340000535040, 18 час.</p> <p>9. Государственная политика в области противодействия коррупции, 19.02.2024, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 340000535050, 24 час.</p>				
32	<p>Концепции современного естествознани я</p> <p>Педагогика</p>	Федотов Дмитрий Юрьевич	По основному месту работы	доцент кафедры кандидат физико- математичес ких наук	Высшее образовани е. Специальн ость: Физика..	<p>1. Инклюзивное образование лиц с инвалидностью и ОВЗ, обучающихся в вузе, 24.04.2023, ФГБОУ ВО "Тамбовский</p>	32.1	0,04	7 лет	0

					<p>государственный университет имени Г.Р. Державина", 340000529783, 24 час.</p> <p>2. Профессиональное становление преподавателя высшей школы, 27.12.2022, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 682415775816, 72 час.</p> <p>3. Государственная политика в области противодействия коррупции, 21.11.2022, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 682415773435, 24 час.</p> <p>4. Первая помощь, 24.11.2021, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 682415769116, 18 час.</p> <p>5. Практико-ориентированные подходы в преподавании профильных ИТ дисциплин, 24.05.2021, АНО ВО "Университет Иннополис", 160300005172, 144 час.</p> <p>6. Преподавание физики и астрономии в условиях реализации ФГОС общего образования, 17.02.2021, ФГБОУ ВО "Тамбовский</p>				
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

						государственный университет имени Г.Р. Державина", 682413349526, 72 час. 7. Переподготовка, Преподаватель среднего профессионального образования. Теория и методика реализации ФГОС СПО, 02.10.2023, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 683400124347, 256 час 8. Информационные системы и технологии, 24.11.2023, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 682415775368, 36 час.				
33	Интернет вещей	Ковалев Сергей Владимирович	По основному месту работы	Профессор кафедры  Доктор технических наук, доцент	Высшее, направленное подготовки и – «Прикладная математика и информатика»  квалификация – магистр.	1. Практико-ориентированные подходы в преподавании профильных ИТ дисциплин, 27.09.2021, АНО ВО "Университет Иннополис", 160300014178, 144 час. 2. Инклюзивное образование лиц с инвалидностью и ОВЗ, обучающихся в вузе, 24.04.2023, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 340000532465, 24 час.	70,5	0,086	16 лет	0

					<p>3. Цифровые технологии в высшем образовании, 10.04.2023, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 340000532193, 72 час.</p> <p>4. Государственная политика в области противодействия коррупции, 17.10.2023, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 340000530970, 24 час.</p> <p>5. Первая помощь, 21.11.2023, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 340000533276, 18 час.</p> <p>6. Основы искусственного интеллекта, 28.12.2023, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 340000534920, 36 час.</p> <p>7. Современные педагогические технологии в среднем профессиональном и высшем образовании, 07.12.2023, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 340000534487, 24 час.</p>				
--	--	--	--	--	---	--	--	--	--

34	Математика	Григоренко Анна Александровна	По основному месту работы	Доцент Кандидат физико-математических наук, – доцент	Высшее образование, специальность «Математика, информатика и вычислительная техника», квалификация – учитель	1. Инклюзивное образование лиц с инвалидностью и ОВЗ, обучающихся в вузе, 24.04.2023, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 340000532426, 24 час. 2. Переподготовка, Преподаватель среднего профессионального образования. Теория и методика реализации ФГОС СПО, 13.03.2023, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 682415768422, 252 час. 3. Актуальные проблемы математического образования в вузе, 25.11.2022, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 682415773551, 72 час. 4. Информационные системы и технологии, 26.10.2022, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 682415773160, 36 час. 5. Первая помощь, 24.11.2021, ФГБОУ ВО	64,1	0,078	15 лет	0
----	------------	-------------------------------	---------------------------	--	--	--	------	-------	--------	---

					<p>"Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 682415769085, 18 час.</p> <p>6. Математическое образование для цифровой экономики, 19.10.2021, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 682413347689, 72 час.</p> <p>7. Использование функциональных возможностей цифровой образовательной платформы "Дневник.ру" при реализации образовательной деятельности (базовый уровень), 24.09.2021, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 682413347645, 24 час.</p> <p>8. Функционально-дифференциальные уравнения и включения и их приложения в математическом моделировании, 20.07.2021, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 682413347511, 72 час.</p> <p>9. Государственная политика в области</p>				
--	--	--	--	--	---	--	--	--	--

						<p>противодействия коррупции, 29.09.2023, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 340000529231, 24 час.</p> <p>10. Современные педагогические технологии в среднем профессиональном и высшем образовании, 07.12.2023, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 340000534400, 24 час.</p> <p>11. Содержание и реализация программ математических дисциплин среднего профессионального и высшего образования в современных условиях, 21.11.2023, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 340000533150, 72 час.</p>				
35	Экономико – правовая грамотность	Климова Дина Николаевна	По основному месту работы	Доцент Кандидат экономических наук, – доцент	Высшее образование, специальность «Бухгалтерский учет и аудит», квалификация -	1. Инклюзивное образование лиц с инвалидностью и ОВЗ, обучающихся в вузе, 30.12.2022, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 340000528785, 24 час.	64,5	0,07	19 лет	0

				экономист	<p>2. Государственная политика в области противодействия коррупции, 25.11.2022, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 682415773623, 24 час.</p> <p>3. 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>4. Первая помощь, 17.11.2021, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 683500001100, 18 час.</p> <p>5. Основы духовной безопасности для педагогических работников, 05.07.2021, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 682413346892, 18 час.</p> <p>6. Сеть Интернет в противодействии террористическим угрозам, 13.10.2023, ФГБОУ ВО "Тамбовский</p>				
--	--	--	--	-----------	---	--	--	--	--

						<p>государственный университет имени Г.Р. Державина", 340000531069, 16 час.</p> <p>7. Информационные системы и технологии, 24.11.2023, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 682415775188, 36 час.</p> <p>8. Современные педагогические технологии в среднем профессиональном и высшем образовании, 07.12.2023, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 340000534482, 24 час.</p> <p>9. Микро- и макроэкономические проблемы статистической оценки и анализа экономической безопасности, 05.02.2024, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 340000534984, 36 час.</p>				
36	Введение в проектную деятельность	Николашин Вадим Павлович	На условиях внутреннего совместительства	Профессор, доктор исторических наук	Высшее образование, специальность	1. Суверенные технологии, рынки НТИ и технологическое предпринимательство, 11.07.2022, ФГАОУ ВО	48,1	0,06	12 лет	0

					<p>«Экономи- ст», квалифика- ция – Бухгалтер- ский учет, анализ и аудит.</p> <p>«Агроном- ия» квалифика- ция – магистр</p>	<p>"Севастопольский государственный университет", 813102250485, 16 час.</p> <p>2. Информационные системы и технологии, 24.11.2023, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 682415775263, 36 час.</p> <p>3. Государственная политика в области противодействия коррупции, 05.12.2023, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 340000534125, 24 час.</p> <p>4. Деятельность органов государственной и муниципальной власти по противодействию терроризму, 29.12.2023, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 340000534686, 72 час.</p> <p>5. Современные подходы к укреплению общероссийской гражданской идентичности, 20.12.2023, ФГБОУ ВО "Тамбовский</p>				
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

					<p>государственный университет имени Г.Р. Державина", 340000534573, 72 час.</p> <p>6. Современные подходы к укреплению общероссийской гражданской идентичности, 20.12.2023, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 340000534573, 72 час.</p> <p>7. Деятельность органов государственной и муниципальной власти по противодействию терроризму, 29.12.2023, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 340000534686, 72 час.</p> <p>8. Инклюзивное образование лиц с инвалидностью и ОВЗ, обучающихся в вузе, 26.02.2024, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 340000575106, 24 час.</p> <p>9. Первая помощь, 26.02.2024, ФГБОУ ВО "Тамбовский</p>				
--	--	--	--	--	---	--	--	--	--

						государственный университет имени Г.Р. Державина", 340000575193, 18 час.				
37	Компьютерная обработка данных	Жуликов Сергей Евгеньевич	По основному месту работы	Доцент, – кандидат физико-математических наук.	Высшее. Специальность: 0101 Математика и физика. Квалификация: Учитель математик и и физики. Звание: Учитель средней школы. Диплом: серия Г-I № 456692, дата выдачи 30 июня 1995 г.	1. Практико-ориентированные подходы в преподавании профильных ИТ дисциплин, 30.11.2021, АНО ВО "Университет Иннополис", 160300021443, 144 час. 2. Первая помощь, 24.11.2021, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 682415769090, 18 час. 3. Инклюзивное образование лиц с инвалидностью и ОВЗ, обучающихся в вузе, 17.11.2021, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 683500001069, 24 час. 4. Государственная политика в области противодействия коррупции, 01.11.2021, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина",	96,1	0,117	26 лет	0

					<p>68350000712, 24 час.</p> <p>5. Информационные системы и технологии, 29.12.21, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 682415771380, 36 час.</p> <p>6. Основы искусственного интеллекта, 28.12.2023, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 340000534916, 36 час.</p> <p>7. Современные педагогические технологии в среднем профессиональном и высшем образовании, 07.12.2023, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 340000534441, 24 час.</p>					
38	Мир, общество, человек	Канищев Владимир Валерьевич	По основному месту работы	Профессор, доктор исторических наук	<p>Высшее образование, История и обществоведение. Специализация «Преподаватель истории,</p>	<p>1. Государственная политика в области противодействия коррупции, 30.11.2022, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 682415773862, 24 час.</p> <p>2. Инклюзивное образование лиц с</p>	16,1	0,02	42 года	0

					<p>общество вания»</p> <p>инвалидностью и ОВЗ, обучающихся в вузе, 28.03.2022, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 682415772123, 24 час.</p> <p>3.Историческая наука в реалиях современного мира: инновационные технологии и методики обучения, 26.12.2020, ФГБОУ ВО "Курский государственный университет", 462413367598, 108 час.</p> <p>4.Первая помощь, 26.11.2021, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 682415769534, 18 час.</p> <p>5.Информационные системы и технологии, 30.11.2021, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 682415770075, 36 час.</p> <p>6. Современные педагогические технологии в среднем профессиональном и высшем образовании, 07.12.2023, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина",</p>				
--	--	--	--	--	---	--	--	--	--

						340000534473, 24 час.				
39	Мир, общество, человек	Белинская Дина Викторовна	По основному месту работы	доцент, кандидат социологических наук	Высшее образование, Социология. Специализация «Социология», преподаватель»	<p>1. Государственная политика в области противодействия коррупции, 30.11.2022, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 682415773847, 24 час.</p> <p>2. Инклюзивное образование лиц с инвалидностью и ОВЗ, обучающихся в вузе, 28.03.2022, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 682415772107, 24 час.</p> <p>3. Разработка сквозных образовательных модулей, потенциально ведущих к микроквалификациям, 15.12.2021, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 682415771141, 18 час.</p> <p>4. Профессиональная компетентность эксперта в области проверки и оценки заданий государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего общего образования (обществознание),</p>	16	0,02	17 лет	0

						<p>09.04.2021, ТОГОАУ ДПО "Институт повышения квалификации работников образования", 071789, 42 час.</p> <p>5. Современные педагогические технологии в среднем профессиональном и высшем образовании, 07.12.2023, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 340000534356, 24 час.</p> <p>6. Информационные системы и технологии, 26.02.2024, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 340000535259, 36 час.</p> <p>7. Первая помощь, 26.02.2024, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 340000575154, 18 час.</p>				
40	Мир, общество, человек	Уваров Евгений Алексеевич	По основному месту работы	Профессор, доктор психологических наук	Высшее образование, Психология. Специализация «Психолог»	1. Государственная политика в области противодействия коррупции, 25.11.2022, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина",	32,5	0,04	31 год	0

					<p>682415773714, 24 час.</p> <p>2. Инклюзивное образование лиц с инвалидностью и ОВЗ, обучающихся в вузе, 22.03.2022, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 682415772097, 24 час.</p> <p>3. Современные технологии воспитательной работы, 04.03.2022, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 682415771934, 24 час.</p> <p>4. Первая помощь, 13.11.2021, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 683500000782, 18 час.</p> <p>5. Педагогика и психология высшей школы, 17.02.2021, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 682413349503, 72 час.</p> <p>6. Информационные</p>			
--	--	--	--	--	---	--	--	--

						<p>системы и технологии, 29.09.2023, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 340000530157, 36 час.</p> <p>7. Современные педагогические технологии в среднем профессиональном и высшем образовании, 07.12.2023, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 340000574455, 24 час.</p>				
41	<p>Безопасность компьютерных сетей</p> <p>Анализ защищенности компьютерных сетей</p> <p>«Networksecurity»</p>	Минаев Дмитрий Сергеевич	На условиях внешнего совместительства	Доцент кафедры	<p>Высшее, «Информационные системы и технологии»</p> <p>1.Первая помощь, 01.12.2022, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 682415774101, 18 час.</p> <p>2.Инклюзивное образование лиц с инвалидностью и ОВЗ, обучающихся в вузе, 01.12.2022, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 682415774336, 24 час.</p> <p>3.Государственная политика в области противодействия</p>	48,1	0,06	5 лет	0	

						<p>коррупции, 21.11.2022, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 682415773417, 24 час.</p> <p>4. Информационные системы и технологии, 26.10.2022, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 682415773169, 36 час.</p> <p>5. Современные педагогические технологии в среднем профессиональном и высшем образовании, 07.12.2023, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 340000574313, 24 час.</p>				
42	<p>Основы программирования в корпоративных информационных системах</p> <p>Преддипломная практика</p> <p>Научно-исследовательская работа</p>	Киселева Ирина Александровна	По основному месту работы	Доцент Кандидат педагогических наук, – доцент	<p>Высшее, специальность – «Математика», квалификация – Математик</p> <p>Преподаватель по специальности «Математи</p>	<p>1. Первая помощь, 24.11.2021, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 682415769095, 18 час.</p> <p>2. Практико-ориентированные подходы в преподавании профильных ИТ дисциплин, 24.05.2021, АНО ВО "Университет Иннополис",</p>	228.6	0,028	16 лет	0
							1,6	0,002		
							3.1	0,002		

	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы				ка». Профессио- нальная переподгот- овка, квалифика- ция – преподават- ель в области математич- еского моделиров- ания и информац- ионных технологи- й в системе высшего образовани- я.	160300004750, 144 час. 3.Основы программирования в системе "1С:Предприятие 8", 03.03.2021, ЧОУ ДПО "1 С-Образование", DK38396, 32 час. 4.Переподготовка, Преподаватель среднего профессионального образования. Теория и методика реализации ФГОС СПО, 02.10.2023, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 683400124284, 256 час. 5.Инклюзивное образование лиц с инвалидностью и ОВЗ, обучающихся в вузе, 24.04.2023, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 340000532462, 24 час. 6.Информационные системы и технологии, 29.03.2023, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 340000532070, 36 час. 7. Переподготовка. Преподаватель в области математического моделирования и информационных технологий в системе	15,6	0,02		
--	---	--	--	--	---	--	------	------	--	--

						<p>высшего образования, 25.12.2019, ФГБОУ ДПО "ИРДПО", 772410786364, 280 час.</p> <p>8. Государственная политика в области противодействия коррупции, 22.11.2023, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 340000533507, 24 час</p>				
43	<p>Разработка веб-ресурсов</p> <p>Компьютерные сети</p> <p>Выполнение и защита выпускной квалификационной работы</p> <p>Государственный экзамен</p> <p>Создание и управление базами данных</p>	Самохвалов Алексей Владимирович	По основному месту работы	Доцент Кандидат педагогических наук, - доцент	<p>Высшее, специальность «Математика», квалификация – математик.</p>	<p>1. Инклюзивное образование лиц с инвалидностью и ОВЗ, обучающихся в вузе, 24.04.2023, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 340000530489, 24 час.</p> <p>2. Информационные системы и технологии, 25.11.2022, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 682415773746, 36 час.</p> <p>3. Первая помощь, 03.03.2022, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 682415771886, 18 час.</p>	208,6	0,35	17 лет	0
							225	0,36		
							16,5	0,029		
							5,5	0,009		
							-	-		

					<p>4. Государственная политика в области противодействия коррупции, 29.09.2023, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 340000530088, 24 час.</p> <p>5. Цифровые технологии в высшем образовании, 10.04.2023, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 340000532204, 72 час.</p> <p>6. Администрирование ОС Linux (LinuxProfessionalInstitute-level 2), 27.05.2022, ЧОУ ДПО "Институт прикладной автоматизации и программирования", С-12584, 40 час.</p> <p>7. Переподготовка. Преподаватель в области математического моделирования и информационных технологий в системе высшего образования, 25.12.2019, ФГБОУ ДПО "ИРДПО", 772410786360, 280 час.</p> <p>8. Современные</p>				
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

						педагогические технологии в среднем профессиональном и высшем образовании, 07.12.2023, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 340000574406, 24 час.				
44	Технологическая (проектно-технологическая) практика	Королева Наталья Леонидовна	По основному месту работы	Доцент Кандидат педагогических наук, – доцент	Высшее, специальность – «Математика, информатика и вычислительная техника», квалификация – учитель математик и, информатики и вычислительной техники.  Высшее, специальность – «Менеджмент», квалификация – менеджер.	1.Инклюзивное образование лиц с инвалидностью и ОВЗ, обучающихся в вузе, 21.06.2023, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 340000529412, 24 час. 2.Современные тренды и вызовы в образовании. Взгляд эксперта:вузы, кейсы, лучшие практики, 10.11.2022, БУ ВО "Сургутский государственный университет", 862413650796, 16 час. 3.Реализация индивидуальных образовательных траекторий в масштабах всего университета с помощью цифровых технологий, 28.10.2022, Тюменский государственный университет,	1,6	0,002	21 год	0

					<p>722022006186, 16 час.</p> <p>4.Стратегия управления персоналом и кадровая политика современного российского университета. Вводный курс., 28.10.2022, Тюменский государственный университет, 722022006421, 16 час.</p> <p>5.Разработка сквозных образовательных модулей, потенциально ведущих к микроквалификациям, 15.12.2021, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 682415771152, 18 час.</p> <p>6.Первая помощь, 24.11.2021, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 682415769097, 18 час.</p> <p>7. Переподготовка, Информационная безопасность, 27.07.2020, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный технический университет", 682408507798, 256 час.</p> <p>8. Основы духовной безопасности для педагогических</p>			
--	--	--	--	--	--	--	--	--

					<p>работников, 05.07.2021, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 682413346898, 18 час.</p> <p>9. Информационные системы и технологии, 28.03.2023, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 340000532074, 36 час.</p> <p>10. Защита государственной тайны, 05.12.2023, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 340000534319, 24 час.</p> <p>11. Основы искусственного интеллекта, 28.12.2023, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 340000534922, 36 час.</p> <p>12. Государственная политика в области противодействия коррупции, 19.02.2024, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 340000535051, 24 час</p>				
--	--	--	--	--	---	--	--	--	--

45	Управление ИТ-проектами	Мещеряков Дмитрий Валентинович	На условиях внутреннего совместительства	Доцент Кандидат экономических наук, – доцент	Высшее, специальность – Прикладная информатика (в гуманитарной области),  квалификация – информатик.	1. Добровольная сертификация специалистов в области проектного управления ПМ Стандарт: содержание и особенности проведения, 26.12.2022, ФГБОУ ВО "Орловский государственный университет имени И.С. Тургенева", 571803280233, 72 час. 2. Управление проектом по коммерциализации результатов интеллектуальной деятельности, 26.12.2022, ФГАОУ ВО "Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет "ЛЭТИ" им. В.И. Ульянова (Ленина)", 782416653528, 36 час. 3. Информационные системы и технологии, 16.02.2021, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 682413349219, 36 час. 4. Выстраивание методологических подходов защиты работ ВКР в формате "Стартап как диплом", 13.12.2023, Институт повышения квалификации и	124,6	0,15	3 года	0
----	-------------------------	--------------------------------	--	--	--	---	-------	------	--------	---

					<p>профессиональной переподготовки работников Финансового университета при Правительстве Российской Федерации, ПК 773301157345, 42 час.</p> <p>5. Коммерциализация технологических наукоёмких проектов, 08.12.2023, ФГАОУ ВО "Севастопольский государственный университет", 923103749037, 36 час.</p> <p>6. Рынки НТУ в технологический суверенитет: фабрики пилотирования инновационных проектов, 04.12.2023, ФГАОУ ВО "Севастопольский государственный университет", 36 час.</p> <p>7. Выстраивание методологических подходов защиты работ ВКР в формате "Стартап как диплом", 13.12.2023, ФГОБУ ВО "Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации", ПК 773301157345, 42 час.</p> <p>8. Первая помощь, 19.02.2024, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный</p>				
--	--	--	--	--	---	--	--	--	--

						<p>университет имени Г.Р. Державина", 340000535043, 18 час.</p> <p>9. Информационные системы и технологии, 19.02.2024, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 340000535066, 36 час.</p> <p>10. Государственная политика в области противодействия коррупции, 19.02.2024, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 340000535053, 24 час.</p> <p>11. Инклюзивное образование лиц с инвалидностью и ОВЗ, обучающихся в вузе, 19.02.2024, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 340000535074, 24 час.</p>				
46	Современные проблемы прикладной информатики Защита программ и данных	Ильичев Андрей Александрович	На условиях внешнего (штатного) совместительства	доцент	Высшее, специальность – «Организация и технология защиты информации»,	1. Инклюзивное образование лиц с инвалидностью и ОВЗ, обучающихся в вузе, 19.02.2024, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина",	89 40,1	0,109 0,049	7 лет	9 лет

					<p>квалифика ция – специалист по защите информац ии.</p>	<p>340000535072, 24 час. 2. Информационные системы и технологии, 19.02.2024, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 340000535065, 36 час. 3. Современные педагогические технологии в среднем профессиональном и высшем образовании, 07.12.2023, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 340000534464, 24 час. 4. Цифровые технологии в высшем образовании, 10.04.2023, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 340000532192, 72 час. 5. Первая помощь, 19.02.2024, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 340000535039, 18 час. 6. Государственная политика в области противодействия коррупции, 19.02.2024, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р.</p>				
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

						Державина", 340000535049, 24 час.				
47	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	Копытова Наталья Евгеньевна	На условиях внутреннего совместительства	Доцент Кандидат химических наук, - доцент	Высшее образование, специальность «Химия», квалификация - химик  Высшее образование, направление подготовки и «Педагогическое образование», квалификация – магистр	1.«Управление, основанное на данных», направленность «Основы цифровой трансформации в высшем образовании», 24.12.2021, АНО "Университет Национальной технологической инициативы 2035", У2035 ПК 000013052, 16 час. 2.Первая помощь, 18.10.2021, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 682413347773, 18 час. 3.Разработка и реализация основной образовательной программы в соответствии с требованиями ФГОС, 24.02.2021, ФГБУ Национальное аккредитационное агентство в сфере образования, 1718, 24 час. 4.Инклюзивное обучение лиц с инвалидностью и ОВЗ, обучающихся в вузе, 04.02.2021, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 68320003842, 24 час. 5.Цифровые технологии в	16,5	0,02	28 лет	0

					<p>высшем образовании, 10.04.2023, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 340000532197, 72 час.</p> <p>6. Новые эффективные инструменты для вовлечения студентов в обучение на электронном курсе, 23.11.2023, ЧПОУ "ЦДПО Лань", ЭД 7824000625, 18 час.</p> <p>7. Информационные системы и технологии, 24.11.2023, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 682415775205, 36 час.</p> <p>8. Современные педагогические технологии в среднем профессиональном и высшем образовании, 07.12.2023, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 340000574250, 24 час.</p> <p>9. Управление деятельностью вузов. Аспекты разработки и реализации ФГОС ВО нового поколения, 18.12.2023, ФГАОУ ВО "Национальный исследовательский технологический</p>				
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

						университет "МИСиС", 040000569256, 20 час.				
48	Инновационная экономика и технологическое предпринимательство	Краюхина Ирина Евгеньевна	По основному месту работы	Ассистент, Ученая степень, ученое звание - отсутствуют	Высшее, Специальность - Филология (зарубежная) (английский и немецкий язык, Квалификация – преподаватель.	1. Управление проектом по коммерциализации результатов интеллектуальной деятельности, 26.12.2022, ФГАОУ ВО "Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет "ЛЭТИ" им. В.И. Ульянова (Ленина)", 782416653523, 36 час. 2. Управление персоналом в высшем учебном заведении, 22.11.2021, ФГБОУ ВО "Российский экономический университет имени Г.В. Плеханова", 771802817954, 72 час. 3. Управление проектами, 30.04.2021, Национальный исследовательский Томский государственный университет, 7400800060114, 72 час. 4. Цифровые технологии в высшем образовании, 10.04.2023, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 340000532198, 72 час. 5. Информационные системы и технологии, 24.11.2023, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный	-	-	3 год	0

						<p>университет имени Г.Р. Державина", 682415775211, 36 час.</p> <p>6. Современные педагогические технологии в среднем профессиональном и высшем образовании, 07.12.2023, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 340000574263, 24 час.</p> <p>7. Первая помощь, 19.02.2024, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 340000535041, 18 час.</p> <p>8. Государственная политика в области противодействия коррупции, 19.02.2024, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 340000535052, 24 час.</p> <p>9. Инклюзивное образование лиц с инвалидностью и ОВЗ, обучающихся в вузе, 19.02.2024, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 340000535073, 24 час.</p>				
49	Финансовая	Радюкова Яна	На условиях	Доцент,	Высшее	1. Инновационный	-	-	19 лет	0

	грамотность: управление личными финансами	Юрьевна	внутреннего совместительства	Кандидат экономическ их наук,— доцент	образовани е, специальн ость «Финансы и кредит», квалифика ция – экономист	менеджмент, 26.05.2023, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 340000529366, 36 час. 2. Государственная политика в области противодействия коррупции, 25.11.2022, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 682415773639, 24 час. 3. Цифровые технологии больших данных в экономике и управлении, 28.12.2021, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 682415771334, 144 час. 4. Введение в игровые решения в высшем образовании, 24.12.2021, ФГАОУ ВО "Тюменский государственный университет", 6764329984JR, 16 час. 5. К успешной карьере через цифровую гигиену и информационный стресс- менеджмент, 24.12.2021, ФГАОУ ВО "Тюменский государственный университет", 2078332993JR, 72 час. 6. Разработка сквозных образовательных модулей, потенциально ведущих к				
--	--	---------	---------------------------------	--	--	---	--	--	--	--

					<p>микроквалификациям, 15.12.2021, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 682415771161, 18 час.</p> <p>7. Индивидуализация в высшем образовании. Как трансформировать образовательное пространство университета., 10.12.2021, ФГАОУ ВО "Тюменский государственный университет", 720300017906, 216 час.</p> <p>8. Разработка и реализация основной образовательной программы в соответствии с требованиями ФГОС, 24.02.2021, ФГБОУ Национальное аккредитационное агенств о в сфере образования, 1740, 24 час.</p> <p>9. Цифровые технологии в преподавании профильных дисциплин, 27.07.2021, АНО ВО «Университет Иннополис», 160300013033, 144 час.</p> <p>10. Первая помощь, 17.11.2021, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 683500001115, 18 час.</p>				
--	--	--	--	--	---	--	--	--	--

						<p>11. Информационные системы и технологии, 16.03.2023, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 340000531846, 36 час.</p> <p>12. Трансформация финансовой и банковской деятельности в условиях цифровизации. Преподавание экономических дисциплин в рамках новых ФГОС, 05.02.2024, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 340000535014, 36 час.</p> <p>13. Инклюзивное образование лиц с инвалидностью и ОВЗ, обучающихся в вузе, 26.02.2024, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 340000575115, 24 час.</p>				
50	Основы эффективного менеджмента	Абдукаримов Вячеслав Исмаатович	На условиях внутреннего совместительства	Профессор Доктор экономических наук, - доцент	Высшее образование, специальность – «Организация механизированной	<p>1. Инновационный менеджмент, 26.05.2023, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 340000529345, 36 час.</p> <p>2. Государственная политика в области</p>	-	-	37 лет	0

					<p>обработки экономической информации», квалификация – инженер-экономист.</p>	<p>противодействия коррупции, 24.04.2023, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 340000532287, 24 час.</p> <p>3. Инклюзивное образование лиц с инвалидностью и ОВЗ, обучающихся в вузе, 30.12.2022, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 340000528775, 24 час.</p> <p>4. Современные педагогические технологии в среднем профессиональном и высшем образовании, 30.12.2022, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 682415775868, 24 час.</p> <p>5. Менеджмент и экономика, 01.11.2022, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 682415773186, 36 час.</p> <p>6. Первая помощь, 17.11.2021, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 683500001089, 18 час.</p>				
--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--

						7. Информационные системы и технологии, 24.11.2023, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 682415775076, 36 час.				
51	Современные технологии противодействия терроризму и экстремизму	Уточкин Николай Александрович	По основному месту работы	Доцент кафедры	Высшее, специальность – «психолог» квалификация – преподаватель психологии. Магистр – психолог – педагогическое образование	1. Государственная политика в области противодействия коррупции, 25.11.2022, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 682415773715, 24 час. 2. Инклюзивное образование лиц с инвалидностью и ОВЗ, обучающихся в вузе, 22.03.2022, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 682415772098, 24 час. 3. Основы духовной безопасности для педагогических работников, 05.07.2021, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 682413346936, 18 час. 4. Педагогика и психология высшей школы, 17.02.2021, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный	32,1	0,04	8 лет	8 лет

					<p>университет имени Г.Р. Державина", 682413349504, 72 час.</p> <p>5. Информационные системы и технологии, 29.09.2023, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 340000530158, 36 час.</p> <p>6. Переподготовка, Управление персоналом, 30.12.2021, ФГБОУ ВО ТГУ им. Г.Р.Державина, 683200000362, 252 час.</p> <p>7. Первая помощь, 01.11.2021, ГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 683500000746, 18 час.</p> <p>8. Современные педагогические технологии в среднем профессиональном и высшем образовании, 07.12.2023, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 340000574460, 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 организаци ях, осуществля ющих деятельнос ть в профессио нальной сфере, соответств ующей профессио нальной деятельнос ти, к которой готовится выпускник
1	2	3	4	5	6
1	Козадаев А.С.	ООО «Активное обучение», г. Тамбов	РНР - разработчик	С 2021 года по настоящее время	3года
2	Ильичев Андрей Александрович	ООО "Айси Групп"	Генеральный директор	С 09.01.2019 года по настоящее время	10 лет

Раздел 3. Материально-технические условия реализации образовательной программы:

N п/п	Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности, предусмотренных учебным планом образовательной программы	Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, учебно-наглядных пособий и используемого программного обеспечения	Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом (в случае реализации образовательной программы в сетевой форме дополнительно указывается наименование организации, с которой заключен договор)
1	2	3	4
1.	Философия	<p><b>Аудитория №312</b> «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>  Проектор Epson EB-980W-1  Проекционный экран-1  Доска меловая-2  Стол преподавателя-1  Стул преподавателя-1  Стол ученический-12  Стул ученический-3  Скамья ученическая-11  Учебно-наглядные пособия  Кондиционер-1</p>	Тамбовская область, г.Тамбов, пл.Комсомольская, д.5
2.	История (история России, всеобщая история) Иностранный язык	<p><b>Аудитории №222</b> «Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации»</p> <p><i>Перечень основного оборудования:</i>  Парты ученические - 10 шт.  Лабораторный стул - 19 шт.  Стол для преподавателя - 1 шт.  Стул для преподавателя - 1 шт.  Проектор Epson EMP-TW680 - 1 шт.</p>	Тамбовская область, г.Тамбов, пл.Комсомольская, д.5

		<p>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>Программная инженерия          Иностранный язык          Безопасность пользователей          инфокоммуникационных технологий          Технологии 3D-моделирования          Цифровая культура          Введение в специальность          Компьютерная обработка данных</p>	<p><b>Аудитории № 423</b> «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>          Парты ученические-15          Скамья ученическая-8          Стул ученический-8          Стол для преподавателя-1          Стул для преподавателя-1          Доска меловая-1          Проектор EpsonEMP-TW620-1          Компьютер (Системный блок, клавиатура, мышь) с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в ЭИОС организации-15          Монитор-15          Хабсnet CSH-1600 16ports-1          Интерактивная доска SmartBoard-1          Операционная система MicrosoftWindows 10 Homex64          Autodesk AutoCAD 2019          Autodesk Fusion360 2019          Autodesk Maya 2019          Adobe Photoshop CS3          Принтер-1          Камера-2</p>	Тамбовская область, г.Тамбов, пл.Комсомольская, д.5
4.	<p>Безопасность жизнедеятельности          Языки программирования          Алгоритмизация и программирование          Программная инженерия</p>	<p><b>Аудитория №201</b> «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</p>	Тамбовская область, г.Тамбов, пл.Комсомольская, д.5

	<p>Введение в проектную деятельность</p> <p>Технологии компьютерной графики</p> <p>Основы программирования в корпоративных информационных системах</p> <p>Экономико – правовая грамотность</p> <p>Информационные системы и технологии</p> <p>Управление ИТ - проектами</p> <p>Выполнение и защита выпускной квалификационной работы</p> <p>Математика</p> <p>Интернет вещей</p>	<p>технологий (компьютерные классы)», «Помещение для самостоятельной работы обучающихся»</p> <p><i>Перечень основного оборудования:</i>          Компьютер (Системный блок, клавиатура, мышь) с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в ЭИОС организации-25          Компьютерный стол-15          Стул ученический-26          Стол ученический-8          Стол преподавателя-1          Камера-2          Операционная система Microsoft Windows Vista Business Russian</p>	
5.	Физическая культура и спорт	<p>Физкультурно-оздоровительный зал (ФОЗ) «Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации»</p> <p><i>Перечень основного оборудования:</i>          Ворота гандбольные (минифутбол) - 2 шт.          Гимнастические скамейки - 21 шт.          Щиты для баскетбола - 2 шт.          Стойки для волейбола - 2 шт.          Сетка для волейбола - 1 шт.          Флаг – 1 шт.          Шведская стенка – 5 секций          Стол для настольного тенниса – 5 шт.          Стол ученический – 2 шт.          Стул ученический – 1 шт.</p>	<p>Тамбовская область, г. Тамбов, ул. Советская, д.181</p> <p>Спортивный зал «Манеж»</p>
6.	<p>Языки программирования</p> <p>Технологии компьютерной графики</p> <p>Программирование баз данных</p>	<p>Аудитории №214 «Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации», «Компьютерный класс», «Помещение 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.</p>	<p>Тамбовская область, г. Тамбов, пл. Комсомольская, д.5</p>

		<p>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>	
7.	<p>Алгоритмизация и программирование  Теория систем и системный анализ  Языки программирования  Разработка веб-ресурсов  Программирование баз данных  Информационные системы и технологии  Технологии компьютерной графики  Программная инженерия  Иностранный язык  Язык эффективной коммуникации</p>	<p><b>Аудитории №212</b> «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> <hr/> <p><i>Перечень основного оборудования:</i>  Парты ученические-10  Стул ученический-22  Скамья ученическая-10  Стол для преподавателя-1  Стул для преподавателя-1  Монитор HARPER-1  Монитор-15  Компьютер (Системный блок, клавиатура, мышь) с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в ЭИОС организации-15  Компьютерный стол-5  Доска меловая-1  Операционная система MicrosoftWindows 7 Home x64  1С:Предприятие 8  AdobePhotoshop CS3  Adobe Flash CS3 Professional  Adobe Illustrator CS3  Adobe InDesign CS4  Corel DRAW Graphics Suite X3  Камера -2</p>	Тамбовская область, г.Тамбов, пл.Комсомольская, д.5
8.	<p>Программная инженерия  Управление ИТ - проектами  Технологии компьютерной графики  Векторная графика</p>	<p><b>Аудитория №207</b> «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</p>	Тамбовская область, г.Тамбов, пл.Комсомольская, д.5

	<p>Растровая графика Языки программирования Объектно – ориентированное программирование Защита программ и данных Программирование на Python</p>	<p>работы обучающихся»</p> <p><i>Перечень основного оборудования:</i> Кресло - 10 Стол для преподавателя - 1 Стол лабораторный - 10 Компьютер (Системный блок, клавиатура, мышь) с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в ЭИОС организации- 10 Монитор-20 Коммутатор d-link DES-1024A-2 Операционная система Microsoft Windows 10 Profession Autodesk AutoCAD 2019 Autodesk Fusion360 2019 Autodesk Maya 2019 Adobe creative cloud Adobe Dreamweaver 2020 Adobe Photoshop 2020 Adobe Illustrator 2020 Adobe Premiere Pro 2020 Adobe Media Encoder 2020 Corel DRAW 2019 Монитор HARPER-1 Камера -2</p>	
9	<p>Языки программирования Технологии передачи данных Инновационная экономика и технологическое предпринимательство Финансовая грамотность: управление личными финансами Основы эффективного менеджмента Современные технологии противодействия терроризму и экстремизму</p>	<p><b>Аудитории №407</b> «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 Скамья ученическая-8 Стул ученический-8 Стол для преподавателя-1 Стул для преподавателя-1 Доска меловая-1 Монитор-10 Компьютер (Системный блок, клавиатура, мышь) с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в ЭИОС организации-</p>	Тамбовская область, г.Тамбов, пл.Комсомольская, д.5

		<p>10  Съемный носитель для работы с программными продуктами сем. Криптон - 4/PCI-3  Rutoken (Брелок с защищенной памятью для USB -порта для работы с программными продуктами-69  Радиометр ИРД-02-1-1  Коммутатор D-Link DGS-1016D ports 10/100/1000Mb-1  Проекционный экран на треноге MW viewstar 127x170-1  Операционная система "Альт Образование"</p>	
10	<p>Программирование на языках высокого уровня  Программирование на Java  «High-level language programming»</p>	<p>Аудитории №208 «Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации», «Компьютерный класс», «Помещение для самостоятельной работы обучающихся»</p> <p><i>Перечень основного оборудования:</i>  Парты ученические-8  Стул ученический-16  Стол для преподавателя-1  Стул для преподавателя -1  Доска меловая-2  Монитор HARPER-1  Камера-2  Компьютер (Системный блок, клавиатура, мышь) с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в ЭИОС организации-12  Монитор-12  Коммутатор d-link DES-1024A-1  Операционная система "Альт Образование"</p>	Тамбовская область, г.Тамбов, пл.Комсомольская, д.5
11	<p>Безопасность пользователей инфокоммуникационных технологий  Языки программирования  Безопасность компьютерных сетей  Анализ защищенности компьютерных сетей  «Network security»</p>	<p>Аудитории №411 «Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации», «Лаборатория программно-аппаратных средств обеспечения информационной безопасности», «Помещение для самостоятельной работы обучающихся»</p> <p><i>Перечень основного оборудования:</i>  Парты ученические-10  Стул ученический-33  Стол для преподавателя -1  Стул для преподавателя -1</p>	Тамбовская область, г.Тамбов, пл.Комсомольская, д.5

		<p>Проектор EB-685Wi-1  Экран Boartsys-1  Монитор-15  Компьютер (Системный блок, клавиатура, мышь) с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в ЭИОС организации-15  Коммутатор D-Link DGS-1016D ports 10/100/1000Mb-1  Плата Secret Net CARD PC-25  Межсетевойэкран Outpost Security-10  Сканеротпечатковпальцеви-Match-10  Терминалдоступасenesys-Middle-2  Операционнаясистема Microsoft Windows Vista Business Russian  Операционная система "Альт Образование"  Стол компьютерный-16</p>	
12.	<p>Безопасность пользователей инфокоммуникационных технологий  Разработка веб-ресурсов  Компьютерные сети  Программирование баз данных  Создание и управление базами Данных</p>	<p>Аудитории №421 «Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации», «Лаборатория сетей и систем передачи информации», «Лаборатория систем и сетей передачи данных», «Помещение для самостоятельной работы обучающихся»</p> <p><i>Перечень основного оборудования:</i>  Парты ученические-11  Стол ученический-6  Стул ученический-23  Скамья ученическая-1  Стол для преподавателя-1  Стул для преподавателя-1  Проектор Epson EMP-TW620-1  Экран Dехр-1  Компьютер (Системный блок, клавиатура, мышь) с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в ЭИОС организации-10  Монитор-10  WS-C2960-24TT-L Коммутатор Catalyst 2960 24 10/100 + 2 1000В-6  HWIC-2A/S= Модуль 2-Port Async/Sync Serial WAN Interface Card-6  CISCO2801 Маршрутизатор 2801 Router/AC PWR,2FE,4slots-6  Коммутатор d-link DES-1024A-1  Стойка телекоммуникационная СТК-33.2-2  RouterLingsys WRT54GL-3  Учебно-наглядные материалы-3</p>	<p>Тамбовская область,  г.Тамбов, пл.Комсомольская, д.5</p>

		Кондиционер-1 Доска меловая-1 Операционная системаMicrosoftWindows 10 Home x64 Adobe Illustrator CS3 Adobe Photoshop CS3 Nero 8	
13.	Концепции современного естествознания Педагогика Иностранный язык	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»  <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	Тамбовская область, г.Тамбов, пл.Комсомольская, д.5
14.	Иностранный язык Современные проблемы прикладной информатики Мир, общество, человек Проектный семинар	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»  <i>Перечень основного оборудования:</i> Парта аудиторная-12 Скамья ученическая-24 Стул преподавателя-1 Стол преподавателя-1 Доска-1 Кафедра-1 Интерактивная доска-1 Шкаф витрина со стеклом-2 Выставочная витрина-1 Информационный стенд-4 Кондиционер-1 Проектор Epson-1	Тамбовская область, г.Тамбов, пл.Комсомольская, д.5

		Компьютер (Системный блок, клавиатура, мышь) с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в ЭИОС организации-14 Ноутбук-1 Учебно-наглядные пособия	
15.	Математика Экономико – правовая грамотность Иностранный язык	<p><b>Аудитория № 301</b> «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 Видеостена-1 Стул ученический-160 Стул кожаный-4 Тумба президиума (2 секции)-1 Радиосистема Passport-1 Конференцсистема Vissonic на 6 делегатов-1 Колонки-2 Микрофон-1 Проектор-1 Монитор-1 Web- камера-1 Кресла ученические-115 Доска меловая (6 секций)-1 Учебно-наглядные пособия</p>	Тамбовская область, г.Тамбов, пл.Комсомольская, д.5
16.	Разработка веб-ресурсов Основы программирования в корпоративных информационных системах Основы программирование в IC	<p><b>Аудитории № 420</b> «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-14 Стулья-18 Стол для преподавателя -1 Стул для преподавателя -1 Проектор Epson EMP-TW680-1 Интерактивная доска SmartBoard-1 Компьютер (Системный блок, клавиатура, мышь) с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в ЭИОС организации-</p>	Тамбовская область, г.Тамбов, пл.Комсомольская, д.5

		<p>15  Монитор-15  Коммутатор d-link DES-1024A-1  Учебно-наглядные пособия  Операционная система Microsoft Windows 10 Home x64  1С:Предприятие 8  Камера-2</p>	
17	Ознакомительная практика	<p>Научно-образовательный центр Защита информационных систем ТГУ имени Г.Р. Державина</p> <p>Аудитории №422 «Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования»</p> <p><i>Перечень основного оборудования:</i>  Стол для преподавателя - 1 шт.  Стул для преподавателя - 1 шт.  Устройство для защиты от перехвата передаваемой по телефонной линии речевой информации и факсимильных сообщений Референт F – 2 шт.  Прибор ночного видения М 317L - 1 шт.  Акустический сейф для мобильных телефонов ЛАДЬЯ - 2 шт.  Миниатюрный индикатор поля КОМАР - 1 шт.  Комплекс контроля радиоэлектронной обстановки и выявления средств несанкционированного съема информации ОМЕГА, ОМЕГА К-18, ОМЕГА-КС, ОМЕГА-П - 1 шт.  Комплект для обнаружения вторичных излучений (мощность генератора до 1 Вт) ОМЕГА-АМ - 1 шт.  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.</p>	<p>Тамбовская область,  г.Тамбов, пл.Комсомольская, д.5</p>

Дозиметр-радиометр поисковый МКС-PM1401К – 2 шт.  
Генератор шума по электросети S1-8001 – 1 шт.  
Конвертор СВЧ диапазона MDC-21001 – 1 шт.  
Логопериодическая антенна LLA-1530 – 2 шт.  
Многофункциональный поисковый прибор ПИРАНЬЯ – 2 шт.  
Радиолокатор для выявления скрытых устройств РАСКАН-4 – 2 шт.  
Досмотровый металлоискатель АКА-7202М – 2 шт.  
Досмотровые зеркала ШМЕЛЬ-3С – 1 шт.  
Обнаружитель скрытых видеокамер АМУЛЕТ – 1 шт.  
Обнаружитель скрытых видеокамер по оптическому признаку СТИЛЕТ – 1 шт.  
Прибор нелинейной радиолокации ЛОРНЕТ – 2 шт.  
Телефонный модуль для комплексной защиты телефонной линии от прослушивания ПРОКРУСТ-2000 – 2 шт.  
Многофункциональная микропроцессорная система защиты телефонных линий SEC-STEALTH – 1 комплект  
Устройство противодействия радиоэлектронным средствам промышленного шпионажа ШТОРМ-МЦ – 2 шт.  
Комплекс виброакустической защиты объектов информатизации 1-й категории БАРОН – 2 шт.  
Устройство контроля барон-К- 7 – 1 шт.  
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.

Кафедра математического моделирования и информационных технологий ТГУ имени Г.Р. Державина

Тамбовская область,  
г.Тамбов, пл.Комсомольская, д.5

Аудитория №401 «Помещение для самостоятельной работы обучающихся»

*Перечень основного оборудования:*

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 intelcore 2 CPU 4300 @ 1.80ghz, 4 GB RAM, монитор - 2 шт.

Клавиатура - 2 шт.

Мышь - 2 шт.

Наб D-link DGS - 1016d 8 портов - 1 шт.

*Перечень программного обеспечения:*

Операционная система Microsoft Windows 7

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

Microsoft Office Профессиональный плюс 2007

Cisco Packet Tracer

Аудитория №402 «Помещение для самостоятельной работы обучающихся»

*Перечень основного оборудования:*

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 intelcore 2 CPU 4300 @ 1.80ghz, 4 GB RAM, монитор - 3 шт.

Клавиатура - 3 шт.

Мышь - 3 шт.

Наб D-link DGS - 1016d 8 портов - 1 шт.

*Перечень программного обеспечения:*

Операционная система Microsoft Windows 7

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

Microsoft Office Профессиональный плюс 2007

Cisco Packet Tracer

Adobe Illustrator CS3  
Adobe Photoshop CS3

Аудитория №414«Помещение для самостоятельной работы обучающихся»

*Перечень основного оборудования:*

Стул - 5 шт.

Компьютерный стол – 4 шт.

Принтер – 2 шт.

Ноутбук – 1 шт.

Компьютер с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации intelcore 2 CPU 4300 @ 1.80ghz, 4 GB RAM, монитор - 1 шт.

Клавиатура - 1 шт.

Мышь - 1 шт.

Наб D-link DGS - 1016d 8 портов - 1 шт.

*Перечень программного обеспечения:*

Операционная система Microsoft Windows 7

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

Microsoft Office Профессиональный плюс 2007

Cisco Packet Tracer

Adobe Photoshop CS3

Аудитория №211«Помещение для самостоятельной работы обучающихся»

*Перечень основного оборудования:*

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 intelcore 2 CPU 4300 @ 1.80ghz, 4 GB RAM, монитор - 2 шт.

Клавиатура - 2 шт.

Мышь - 2 шт.

Наб D-link DGS - 1016d 8 портов - 1 шт.

*Перечень программного обеспечения:*

	<p>Операционная система MicrosoftWindows 7 Kaspersky Endpoint Security длябизнеса – Стандартный Russian Edition. 1500-2499 Node 1 year Educational Renewal Licence Microsoft Office Профессиональныйплюс 2007 Cisco Packet Tracer AdobePhotoshopCS3</p>	
	<p>Аудитория №209«Помещение для самостоятельной работы обучающихся»</p> <p><i>Перечень основного оборудования:</i> 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 intelcore 2 CPU 4300 @ 1.80ghz, 4 GBRAM, 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> Операционная система MicrosoftWindows 7 Kaspersky Endpoint Security длябизнеса – Стандартный Russian Edition. 1500-2499 Node 1 year Educational Renewal Licence Microsoft Office Профессиональныйплюс 2007 Cisco Packet Tracer Adobe Photoshop CS3</p>	
	<p>Многофункциональный центр (МФЦ) ТГУ имени Г.Р. Державина</p>	<p>Тамбовская область, г.Тамбов, пл.Комсомольская, д.5</p>
	<p>Стол рабочий – 28 шт. Стул – 40 шт. Шкаф деревянный – 13 шт. Диван посетителя – 6 шт. Компьютер – 13 шт. Клавиатура – 13 шт. Мышка компьютерная - 13 шт. Принтер Kyocera– 10 шт.</p>	

		<p>Телефон Yealink – 10 шт.          Терминал электронной очереди – 1 шт.          Терминал для оплаты обучения – 2 шт.          Кулер для воды – 2 шт.  <i>Перечень программного обеспечения:</i>          Операционная система Microsoft Windows 10 Profession - (бессрочно)          1С:Предприятие 8.3</p>	
18	Научно-исследовательская работа	<p>Договор №1-21 от 27.0.2021 г. на проведение практики с ООО «Дэмис Групп»</p>	<p>Тамбовская область, г. Тамбов, ул. М. Горького, 17/129</p>
		<p>Договор №3-21 от 26.01.2021 г. на проведение практики с ООО «Ланта»</p>	<p>Тамбовская область, г. Тамбов, ул. Северо-Западная, 5.</p>
		<p>Договор №8-21 от 15 февраля 2021 г. на проведение практики с МАОУ «Лицей №6»</p>	<p>Тамбовская область, г. Тамбов, ул. Советская, 89</p>
19	Технологическая (проектно-технологическая) практика	<p>Научно-образовательный центр Компьютерная безопасность ТГУ имени Г.Р. Державина</p>	<p>Тамбовская область, г. Тамбов, пл. Комсомольская, д.5</p>
		<p>Аудитория №406 «Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования»</p>	
		<p><i>Перечень основного оборудования:</i>          Стул ученический - 6 шт.          Компьютерный стол – 4 шт.          Сейф – 1 шт.          Стеллаж – 1 шт.          Шкаф – 2 шт.          Скамья ученическая – 1 шт.          Кондиционер – 1 шт.          Принтер – 1 шт.          Ноутбук – 1 шт.          Мультимедийный проектор Epson EB-980W - 1 шт.          Проекционный экран - 1 шт.          Компьютер с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации intelcore2 CPU 4300 @ 1.80ghz, 1,0 GBRAM, radeonx1600 Series, монитор NEC multisync 70 GX Pro - 2 шт.          Клавиатура - 2 шт.          Мышь - 2 шт.          Съёмный носитель для работы с программными продуктами сем. Криптон -</p>	

<p>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 дляСервера 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>	
<p>Отдел методического обеспечения информатизации образовательной деятельности ТГУ им. Г.Р. Державина</p>	<p>Тамбовская область,  г.Тамбов,  ул.Интернациональная, д.33.</p>
<p>Кабинет №313 «Управление развития высшего образования», отдел методического обеспечения информатизации образовательной деятельности</p>	
<p><i>Перечень основного оборудования:</i>  Компьютерный стол – 3 шт.  Стул офисный - 3 шт.</p> <p>Компьютеры с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации:</p>	

<p>Моноблок AcerAspireC24-860 – 1 шт.  Моноблок Регард РДЦБ/4Gb/HDD 500 Gb/ТHETA 15/PWM – 1 шт.  Ноутбук Acer Extensa EX2540-33E9/Intel i3/6006U/4Gb/2Tb/FHD – 1 шт.</p> <p>Клавиатура - 3 шт.  Мышь - 3 шт.</p> <p><i>Перечень программного обеспечения:</i>  Операционная система MicrosoftWindows 10 Pro  KasperskyEndpointSecurity для рабочих станций и файловых серверов  MicrosoftOffice Профессиональный плюс 2007  1С: Университет ПРОФ</p>	
<p>Управление качества образовательных программ, отдел автоматизации и сопровождения образовательных программ ТГУ им. Г.Р. Державина  Аудитория №008</p> <p><i>Перечень основного оборудования:</i>  Доска магнитномаркерная – 1 шт.  Компьютер - с подключением к сети ИнтернетIntel 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 ИнтернетGA-H77M-HD3/1155/i5-3470/GTX650/8Gb/1Tb/400W монитор Dell24” –1 шт.  Компьютер - с подключением к сети ИнтернетIntelCore i7-4790.DDR3 Hynix 8192Mb/PC-12800.Asus ENGT610 SL GeForcePCI.WinPro 8.1 64Bit Russian.Seagate 500Gb – 1 шт.  Компьютер - с подключением к сети ИнтернетIntel Ci7 3770/2x4Gb/1Tb Sata/2 Gb CT520/ DVD-RW/CR/W7P64/mATX400w – 1 шт.  Ноутбук ASUS X555LF 90NB08H2-M01910 – 1 шт.  Ноутбук 15"Dell Inspiron N5110 - 1шт.  Ноутбук 14" ASUSX450CC – 1 шт.  МФУ KYOCERA M2030DN – 1 шт.  Телефон IP Yealink SIP-T21 – 3 шт.  Телевизор LED 42 LG 42LS345T – 1 шт.</p> <p><i>Перечень программного обеспечения:</i>  Операционная система Windows 7 Профессиональная 64-х  Ключ продукта 55041-008-1898556-86630  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)</p>	<p>Тамбовская область,  г.Тамбов,  ул.Интернациональная, д.33.</p>

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  
LiteManagerPro-Viewer  
Аудитория №009

*Перечень основного оборудования:*  
Компьютер - с подключением к сети Интернет OLDI PERSONAL 0198460-2 шт.  
Компьютер - с подключением к сети Интернет IRU Corp 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 - 1 шт.  
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.

*Перечень программного обеспечения:*  
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 система AstraLinuxSpecialEdition операционная система специального назначения  
KasperskyEndpointSecurity - Договор ВВА030920/1-9 от 01.12.2020 (на 1 год)  
Kaspersky Security Center 11  
Microsoft Office 2007  
1С:Предприятие 8.3

dallaslock 8.0-К  
Аудитории №010

*Перечень основного оборудования:*

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/Н310/8GbPC4-19200/1ТbSATA 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 – 1 шт.  
Телефон IP AVAYA IPO 5602SW – 1 шт.  
Телевизор DEXP 55” – 2 шт.

*Перечень программного обеспечения:*

Операционная система Microsoft Windows 10 Profession - (бессрочно)  
Операционная система Linux Alt 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 Astra Linux Special Edition операционная система специального назначения  
Kaspersky Endpoint Security - Договор ВВА030920/1-9 от 01.12.2020 (на 1 год)  
Kaspersky Security Center 11  
Microsoft Office 2007  
iVMS-4200  
SmartPSS  
Консоль управления PERCo-S20  
1С:Предприятие 8.3  
dallaslock 8.0-К  
SecretNetStudio действителен до 12.12.2024  
ГАРАНТ  
LibreOffice 6.4  
LiteManager Pro-Viewer

Многофункциональный центр ТГУ им. Г.Р. Державина

Тамбовская область,  
г. Тамбов, пл. Комсомольская, д. 5

Стол рабочий – 28 шт.  
Стул – 40 шт.  
Шкаф деревянный – 13 шт.  
Диван посетителя – 6 шт.

		<p>Компьютер – 13 шт.  Клавиатура – 13 шт.  Мышка компьютерная - 13 шт.  Принтер Kyocera– 10 шт.  Телефон Yealink – 10 шт.  Терминал электронной очереди – 1 шт.  Терминал для оплаты обучения – 2 шт.  Кулер для воды – 2 шт.  <i>Перечень программного обеспечения:</i>  Операционная система Microsoft Windows 10 Profession - (бессрочно)  1С:Предприятие 8.3</p>	
		<p>Договор №8-21 от 15 февраля 2021 г. на проведение практики с МАОУ «Лицей №6»</p>	г. Тамбов, ул.Советская, 89
		<p>Договор №13 -20 от 23 августа 2020 г. на проведение практики с ООО «ИТ- Меридиан»</p>	г. Тамбов, 1-я Полковая ул., 36
		<p>Договор №24-21 от 15 ноября 2021 г. на проведение практики с ООО «Черные Медведи»</p>	г. Тамбов, бульвар Энтузиастов, д. 1П
		<p>Договор №16 -20 от 25 августа 2020 г. на проведение практики с ООО «Контекстно-медийные технологии»</p>	г. Тамбов, ул. Коммунальная, 18, этаж 3.
20	Преддипломная практика	<p>Договор №1-21 от 27.01.2021 г. на проведение практики с ООО «Дэмис Групп»</p>	Тамбовская область, г. Тамбов, ул. М. Горького, 17/129
		<p>Договор №3-21 от 26.01.2021 г. на проведение практики с ООО «Ланта»</p>	Тамбовская область, г. Тамбов, ул. Северо-Западная, 5.
		<p>Договор №8-21 от 15 февраля 2021 г. на проведение практики с МАОУ «Лицей №6»</p>	Тамбовская область, г. Тамбов, ул. Советская, 89
21	Иностранный язык	<p><b>Аудитория №206</b> «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.</p>	

		<p>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 ToshibaSata-III 1Tb/DVD+/-RW/Кв+MGeniusSlimStar 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.          KasperskyEndpointSecurityдлябизнеса – СтандартныйRussianEdition. 1500-2499 Node 1 year Educational Renewal Licence          MicrosoftOffice Профессиональный плюс 2007</p>	
22	<p>Инновационная экономика и технологическое предпринимательство          Финансовая грамотность: управление личными финансами          Основы эффективного менеджмента</p>	<p><i>Технопарк «Державинский», ауд. 303</i></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.          ВебкамераLogitechHDProWebcamC920 - 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 -флипчартмагн-марк-2 шт.          Жилет (Андерс) - 2 шт.          Имитатор открытого пламени светодиодный - 2 шт.</p>	<p>Тамбовская область,          г.Тамбов, ул.Комсомольская          площадь, д.5</p>

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.  
Наушникс 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.

Зал «Юпитер» «Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации»

Трибуна - 1 шт.  
Видеостена – 1 шт.  
Ноутбук Aser – 1 шт.  
Стул ученический - 70 шт.  
Кресло президиума – 5 шт.  
Тумба президиума – 5 шт.  
Радиосистема SENNHEISER – 1 шт.  
Конференц система Vissonic на 6 делегатов - 1 шт.  
Колонки JBL 1- шт.

		<p>ПрезентерLogitech - 1 шт. Флипчарт - 1 шт.</p> <p>Зал «Марс» «Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации»</p> <p>Стол преподавателя – 1 шт. Стул преподавателя – 1 шт. Стол ученический – 4 шт. Стул ученический - 45 шт. Телевизор LEDLG– 1 шт. НеттопMSICubiN – 1 шт. Флипчарт – 1 шт. Набор для организации видеоконференции – 1 шт.</p> <p>Зал «Большая медведица» «Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации»</p>	
23	<p>Для всех учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности, предусмотренных учебным планом образовательной программы</p>	<p><b>Аудитория №201</b> «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>Тамбовская область, г.Тамбов, ул.Комсомольская площадь, д.5</p>

		<p>Компьютерный планшет SAMSUNG GalaxyTab A8 10.5 32 GB LTE Grey/Silver - 16 шт</p> <p><i>Перечень программного обеспечения:</i>  Операционная система MicrosoftWindows 11Profession  МойОфис  KasperskyEndpointSecurityдлябизнеса – СтандартныйRussianEdition. 1500-2499  Node 1 yearEducationalRenewalLicence</p>	
24	<p>Для всех учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности, предусмотренных учебным планом образовательной программы</p>	<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.  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</p>	<p>Тамбовская область,  г.Тамбов, ул.Комсомольская  площадь, д.5</p>

		<p>Terrier 3.0 (средство контроля защищенности от НСД)-3  Фикс 3.0 (программа фиксации и контроля исходного состояния)-3  CryptonLock, Криптон Дозор, Криптон-IP Mobile, Криптон-Почта, CryptonFastDisk, CryptonEmulator, CryptonDisk, Crypton LITE, CryptonOffice, CryptonWipe, CryptonArcMail, Библиотека CryptonArcMail, Библиотека Crypton DK, Crypton Шифрование, 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</p>	
<b>Помещения для самостоятельной работы</b>			
5.	Для всех учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности, предусмотренных учебным планом образовательной программы	<p><b>Аудитория №201</b> «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>  Компьютер (Системный блок, клавиатура, мышь) с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в ЭИОС организации-25  Компьютерный стол-15  Стул ученический-26  Стол ученический-8  Стол преподавателя-1  Камера-2  ОперационнаясистемаMicrosoftWindowsVistaBusinessRussian</p>	Тамбовская область, г.Тамбов, пл.Комсомольская, д.5
<b>Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования</b>			
	Для всех учебных предметов, курсов,	Аудитории №406 «Учебная аудитория для проведения занятий лекционного	Тамбовская область, г.Тамбов,

	<p>дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности, предусмотренных учебным планом образовательной программы</p>	<p>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.  Мультимедийный проектор Epson EB-980W - 1 шт.  Проекционный экран - 1 шт.  Компьютер с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации intelcore2 CPU 4300 @ 1.80ghz, 1,0 GBRAM, radeonx1600 Series, монитор NEC multisync 70 GX Pro - 2 шт.  Клавиатура - 2 шт.  Мышь - 2 шт.  Съемный носитель для работы с программными продуктами сем. Криптон - 4/PCI - 3 шт.  Rutoken (Брелок с защищенной памятью для USB -порта для работы с программными продуктами) - 69 шт.  Оборудование для разработки программно-аппаратных комплексов - 1 шт.  Радиометр ИРД-02-1 - 1 шт.  Наб D-link DGS - 1016d 8 портов - 1 шт.  Учебно-наглядные пособия</p> <p><i>Перечень программного обеспечения:</i>  Delphi 2007 for Win32 Professional  Terrier 3.0 (средство контроля защищенности от НСД)-3  Фикс 3.0 (программа фиксации и контроля исходного состояния)-3  CryptonLock, Криптон Дозор, Криптон-IP Mobile, Криптон-Почта, CryptonFastDisk, CryptonEmulator, CryptonDisk, Crypton LITE, CryptonOffice, CryptonWipe, CryptonArcMail, Библиотека CryptonArcMail, Библиотека Crypton DK, Crypton Шифрование, 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</p>	<p>пл.Комсомольская, д.5</p>
--	---	---	------------------------------

Сервера Безопасности класса В  
Система защиты информации SecretNet 5.0 (сетевой вариант) клиент для  
Сервера Безопасности класса С  
Ревизор-1 ХР (средство создания модели системы разграничения доступа)  
Ревизор-2 ХР (программа контроля полномочий доступа к информационным  
ресурсам)  
Программно-аппаратный комплекс «Соболь». Версия 2.1. УВАЛ. 00300-58-01  
с идентификаторами DS-1996  
Комплекс программно-аппаратных средств (Криптон-замок) «М-526А»

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

Локальный нормативный правовой акт о внутренней системе оценки качества образовательной деятельности в образовательной организации - Положение о внутренней системе оценки качества образования в ФГБОУ ВО «Тамбовский государственный университет имени Г.Р.Державина» ([pologenie\\_2023.pdf \(tsutmb.ru\)](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 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 **09.03.03 – Прикладная 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.

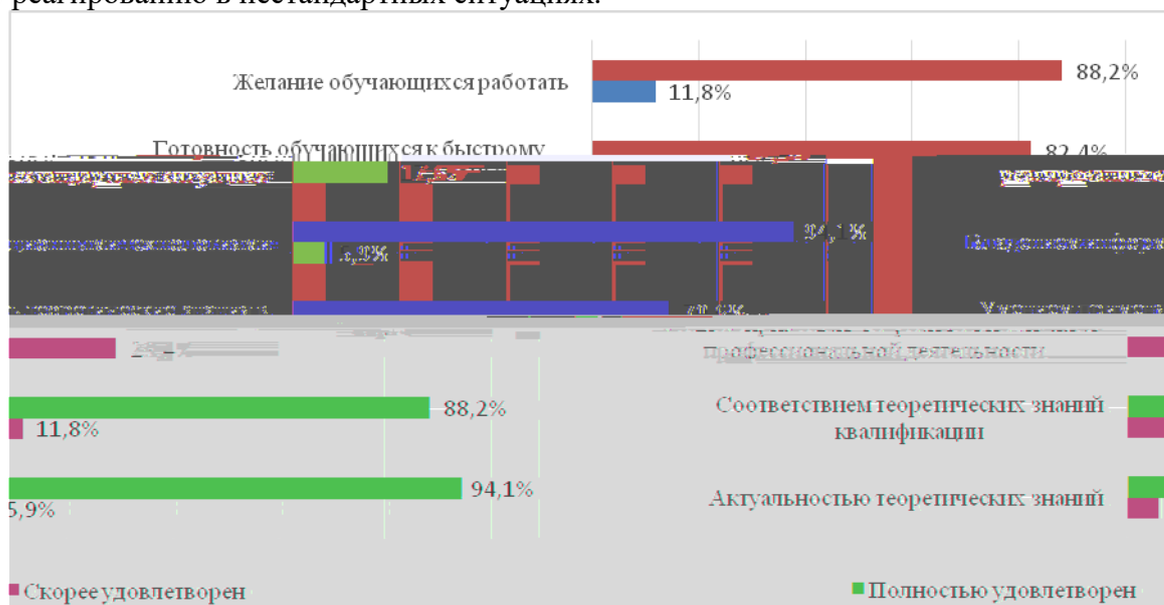


Рисунок 1 – Уровень удовлетворенности уровнем подготовки обучающихся

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.

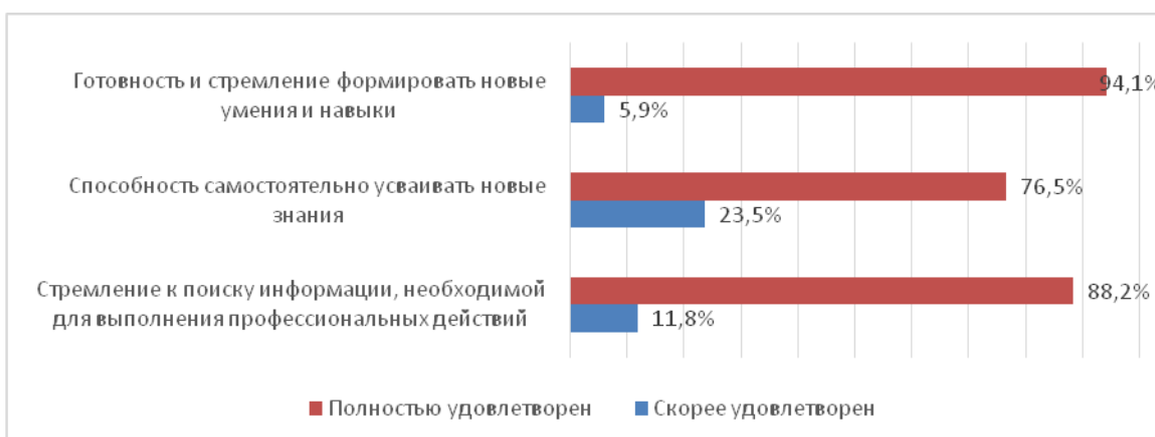


Рисунок 5 – Оценка удовлетворенности способностью обучающихся к самообразованию

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 **09.03.03 – Прикладная 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:

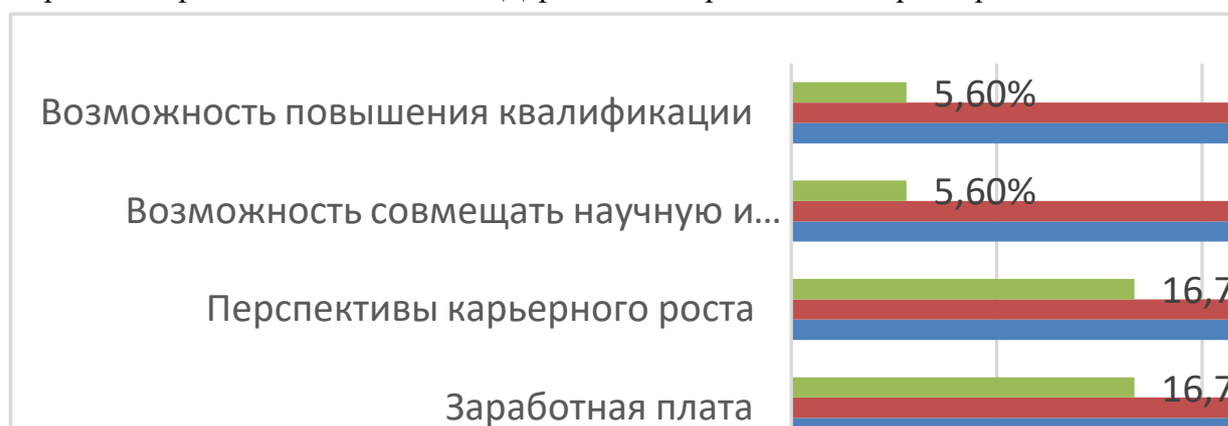


Рисунок 6 – Оценка удовлетворенности работой в ТГУ им. Г.Р. Державина

В целом, преподаватели удовлетворены условиями труда, возможностью повышения квалификации и совмещения преподавательской и научной деятельности (оценки «полностью удовлетворен» и «скорее удовлетворен» составляют от 83,3% до 94.4%. Такие высокие показатели имеет социальная инфраструктура вуза:

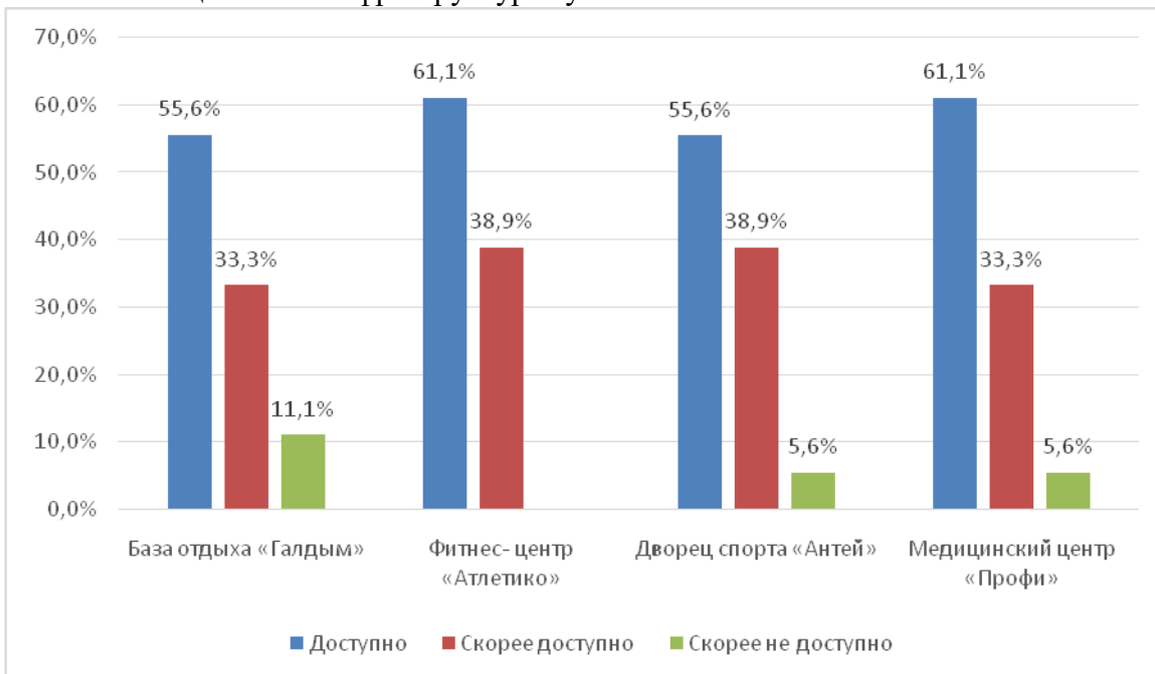


Рисунок 7 – Оценка доступности социальной инфраструктуры ТГУ им. Г.Р. Державина

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

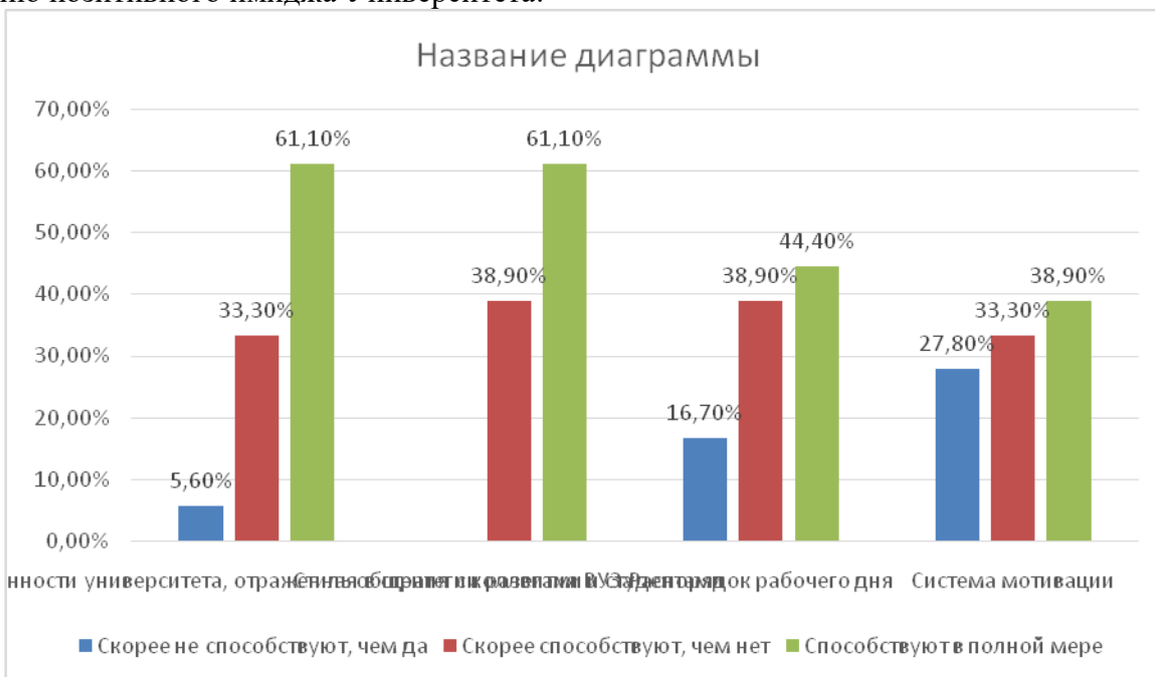


Рисунок 8 – Оценка удовлетворенности корпоративной культурой

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

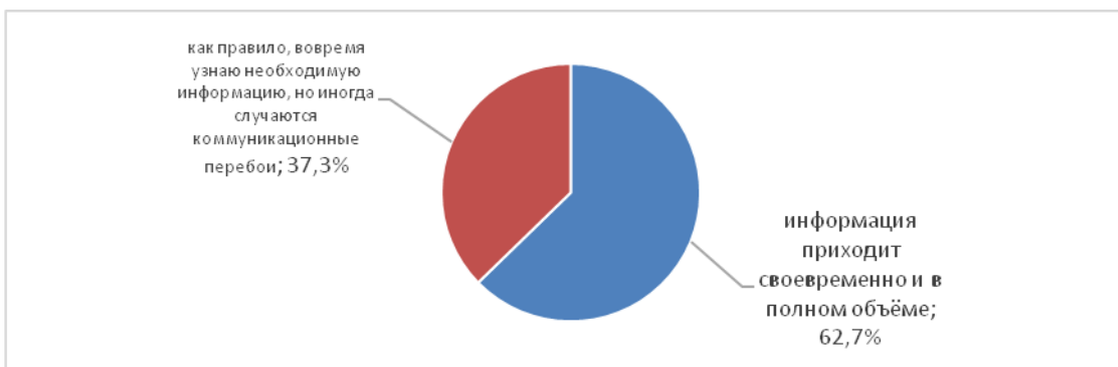


Рисунок 9 – Распределение ответов на вопрос «Насколько оперативно Вы получаете информацию об изменениях в образовательном процессе, о проводимых мероприятиях?»

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:

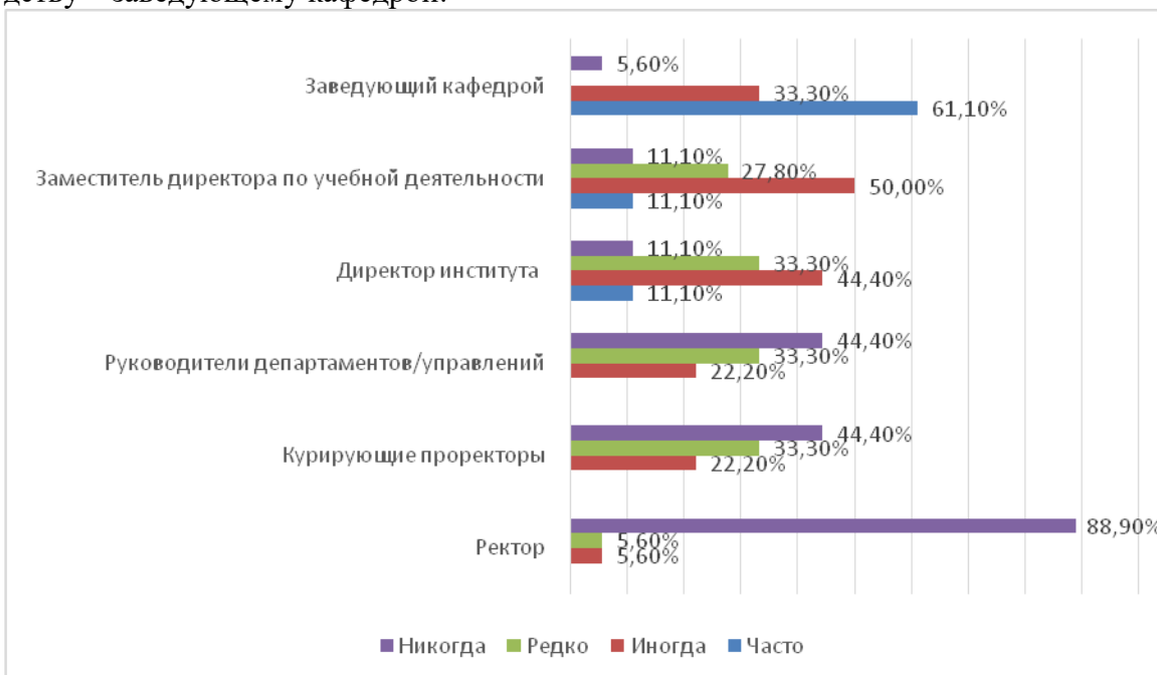


Рисунок 10 – Распределение ответов на вопрос «К кому Вы чаще обращаетесь для решения проблем, связанных с профессиональной деятельностью в Университете?»

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 **09.03.03 – Прикладная информатика** 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:

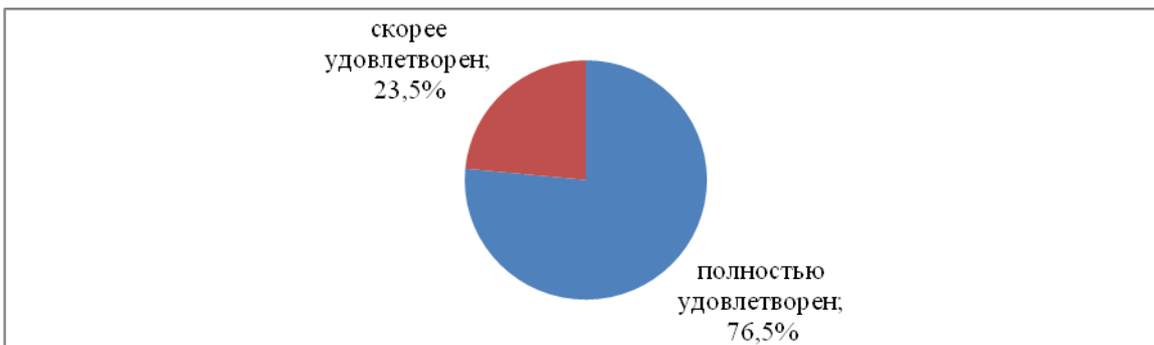


Рисунок 12 – Распределение ответов на вопрос «Насколько Вы удовлетворены работой сотрудников приемной комиссии при поступлении в Университет?»

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

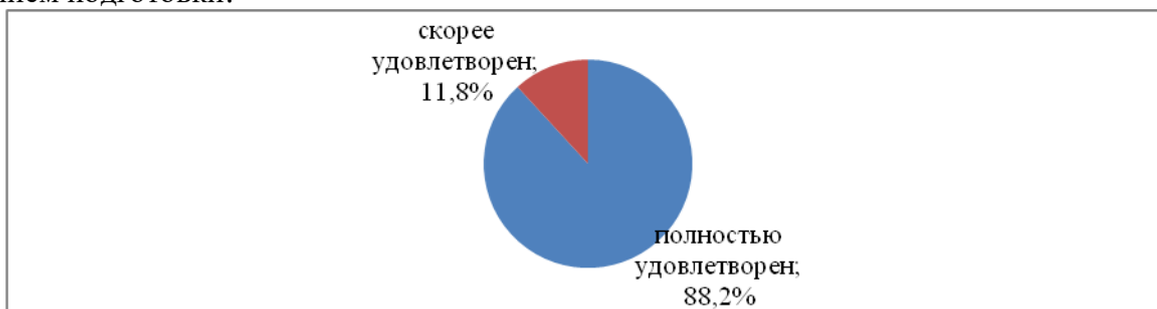


Рисунок 13 – Оценка удовлетворенности обучающихся выбором направлением подготовки

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:

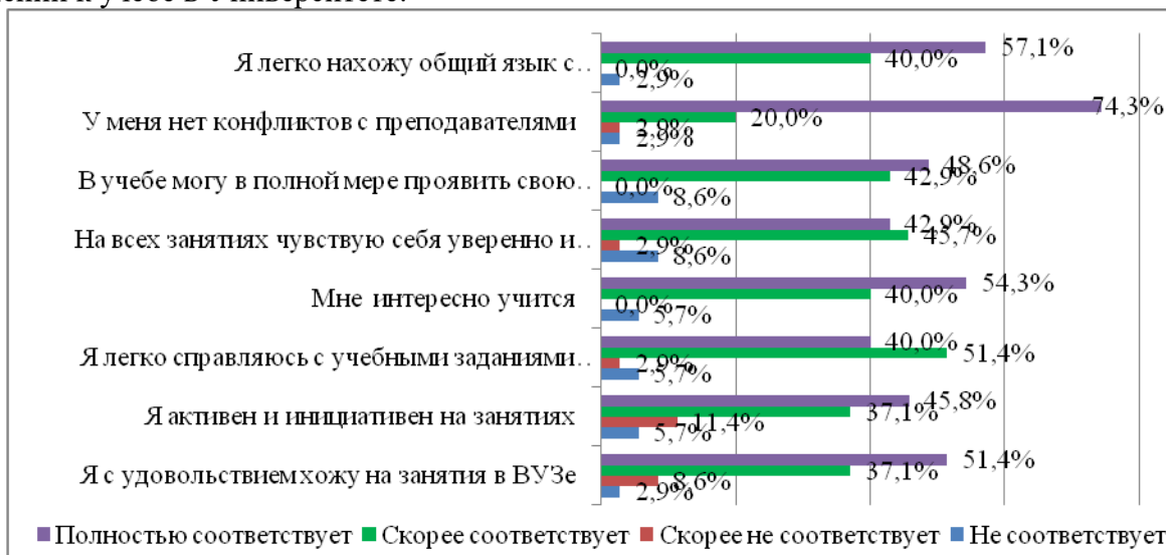


Рисунок 15 – Оценка обучающимися утверждений об учебе в Университете

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 деятельности.

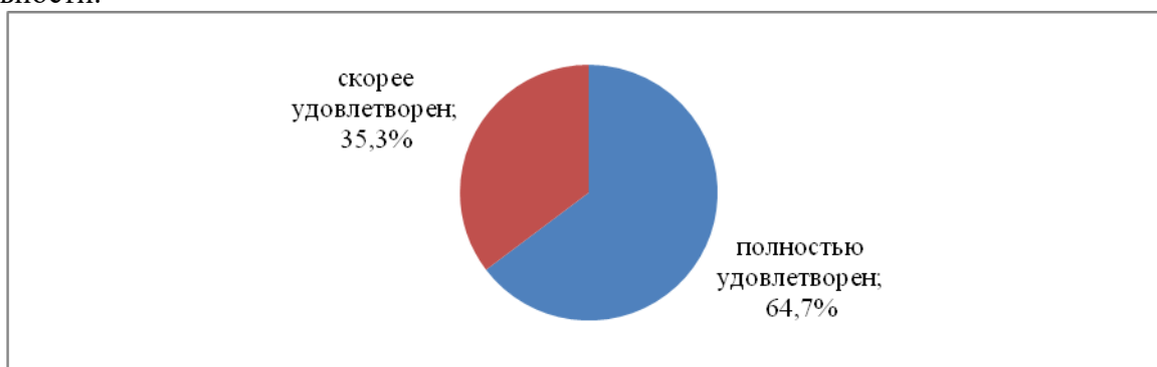


Рисунок 16 – Распределение ответов на вопрос «Удовлетворены ли Вы доброжелательностью и вежливостью сотрудников кафедр и учебно-вспомогательного персонала?»

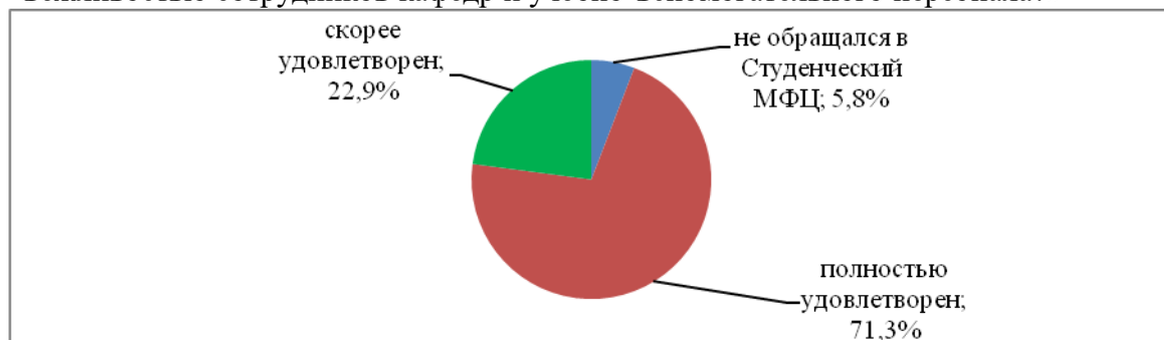


Рисунок 17 – Распределение ответов на вопрос «За время учебы обращались ли Вы в Студенческий МФЦ? Если ДА, то удовлетворены ли Вы доброжелательностью и вежливостью его сотрудников?»



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

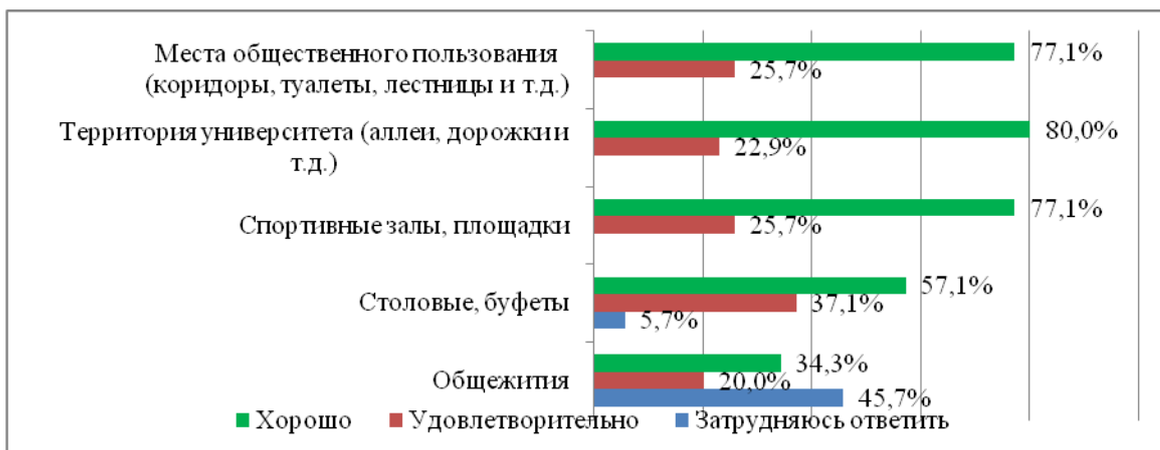


Рисунок 19 – Распределение ответов на вопрос «Оцените работу социально-бытовой инфраструктуры Университета»

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:

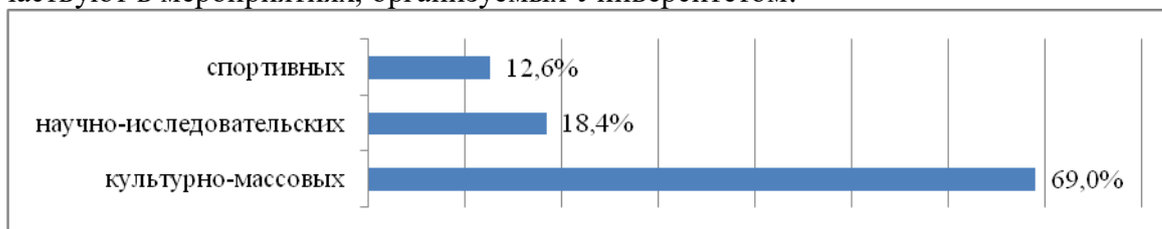


Рисунок 21 – Распределение ответов на вопрос «В каких мероприятиях, организуемых Университетом, Вы участвуете?»

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.