

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

Институт экономики, информационных технологий и креативных индустрий
Факультет информационных технологий и экономики

ПРИНЯТО
на заседании Ученого совета
Института экономики, информационных
технологий и креативных индустрий
Протокол № 11
от 15.04.2026



Т. М. Кожевникова
Института экономики,
информационных технологий и
креативных индустрий

ОТЧЕТ
О САМООБСЛЕДОВАНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
за 2025 год

09.04.03 - Прикладная информатика
(код и наименование направления подготовки/специальности)

Разработка программных систем
(наименование образовательной программы высшего образования - программы)

Магистр
(присваиваемая квалификация)

Очная
(форма обучения)

2025 - 2027 год набора
(год набора)

Тамбов – 2026

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	ФГОС № 916 от 19.09.2017
2.	Количество обучающихся по всем формам обучения	16
3.	Доля научно-педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок), имеющих ученую степень и (или) ученое звание, награды, международные почетные звания или премии, в том числе полученные в иностранном государстве и признанные в Российской Федерации, и (или) государственные почетные звания в соответствующей профессиональной сфере, и (или) являющихся лауреатами государственных премий в соответствующей профессиональной сфере и приравненными к ним членами творческих союзов, лауреатами, победителями и призерами творческих конкурсов, в общей численности педагогических работников, участвующих в реализации соответствующей образовательной программы высшего образования	86
4.	Доля работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок) из числа руководителей и работников организаций, деятельность которых связана с направленностью (профилем) реализуемой образовательной программы (имеющих стаж работы в данной профессиональной области), в общем числе работников, реализующих образовательную программу высшего образования	24
5.	Доля обучающихся, успешно завершивших обучение по образовательной программе высшего образования, от общей численности обучающихся, поступивших на обучение по соответствующей образовательной программе высшего образования	95

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:

№ п/п	Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности, предусмотренных учебным планом образовательной программы	Ф.И.О. педагогического (научно-педагогического) работника, участвующего в реализации образовательной программы	Условия привлечения (по основному месту работы, на условиях внутреннего/внешнего совместительства; на условиях договора гражданско-правового характера (далее договор ГПХ)	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 и, к которой готовится выпускник
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

1	Научно-исследовательский семинар	Абдукаримов Вячеслав Исмаатович	Внутреннее совместительство	Профессор, Доктор экономических наук, Профессор	<p>Высшее образование квалификация: Инженер-экономист специальность: Организация механизированной обработки экономической информации</p> <p>Государственная политика в области противодействия коррупции, 24 часов, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 2023, Удостоверение № 340000532287 от 24.04.2023</p> <p>Первая помощь, 18 часов, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 2024, Удостоверение № 340000796827 от 25.12.2024</p> <p>Инновационный менеджмент, 36 часов, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 2023, Удостоверение № 340000529345 от 26.05.2023</p> <p>Современные педагогические технологии в среднем профессиональном и высшем образовании, 24 часов, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 2025, Удостоверение № 683401171605 от 03.12.2025</p> <p>Инклюзивное образование лиц с инвалидностью и ОВЗ, обучающихся в вузе, 24 часов, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 2025, Удостоверение № 683401172702 от 03.12.2025</p> <p>Информационные системы и технологии, 36 часов, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 2023, Удостоверение № 682415775076 от 24.11.2023</p>	48	0,06	40 лет	0
---	----------------------------------	---------------------------------	-----------------------------	---	--	----	------	--------	---

2	Научно-исследовательский семинар	Антонюк Алексей Сергеевич	На условиях почасовой оплаты труда	Доцент, Кандидат экономических наук, Доцент	<p>Высшее образование - специалитет, магистратура квалификация: Экономист специальность: Финансы и кредит Высшее образование - специалитет, магистратура квалификация: Филолог. Преподаватель специальность: Филология</p>	<p>Современные педагогические технологии в среднем профессиональном и высшем образовании, 24 часов, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 2025, Удостоверение № 683401171607 от 03.12.2025 Первая помощь, 18 часов, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 2023, Удостоверение № 340000533220 от 21.11.2023 Государственная политика в области противодействия коррупции, 24 часов, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 2023, Удостоверение № 340000533411 от 22.11.2023 Микро- и макроэкономические проблемы статистической оценки и анализа экономической безопасности, 36 часов, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 2024, Удостоверение № 340000534899 от 05.02.2024 Информационные системы и технологии, 36 часов, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 2023, Удостоверение № 682415775082 от 24.11.2023 Инклюзивное образование лиц с инвалидностью и ОВЗ, обучающихся в вузе, 24 часов, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 2023, Удостоверение № 340000533876 от 05.12.2023</p>	48	0,057	16 лет	0
---	----------------------------------	---------------------------	------------------------------------	---	--	--	----	-------	--------	---

3	Научно-исследовательский семинар	Голушко Татьяна Константиновна	Внутреннее совместительство	Доцент, Кандидат педагогических наук, Доцент	<p>Высшее образование квалификация: Учитель специальность: Математика, информатика и вычислительная техника Высшее образование - специалитет, магистратура квалификация: Магистр специальность: Педагогическое образование</p>	<p>Профессиональная деятельность в области педагогики и психологии, 298 часов, ФГБОУ ДПО "ИРДПО", 2019, Диплом № 772410243144 от 25.12.2019 Инклюзивное образование лиц с инвалидностью и ОВЗ, обучающихся в вузе, 24 часов, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 2023, Удостоверение № 340000529404 от 21.06.2023 Педагогический дизайн на основе данных и ситуативного интеллекта, 72 часов, ФГАОУ ВО "Национальный исследовательский Томский государственный университет", 2024, Удостоверение № 700800164083 от 20.12.2024 Обновление социально-гуманитарной составляющей педагогического образования: основные принципы и подходы, 18 часов, ФГБОУ ВО "Московский педагогический государственный университет", 2025, Удостоверение № 772424929993 от 25.09.2025 Государственная политика в области противодействия коррупции, 24 часов, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 2025, Удостоверение № 683401171903 от 03.12.2025 Информационные системы и технологии, 36 часов, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 2025, Удостоверение № 683401172264 от 03.12.2025 Первая помощь, 18 часов, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 2023, Удостоверение № 340000534191 от 05.12.2023 Организационно-методическое сопровождение конкурса профессионального мастерства на основе компетентностного подхода, 16 часов, ФГАОУ ДПО "Академия реализации государственной политики и профессионального развития работников образования Министерства просвещения РФ", 2023, Удостоверение № 150000380113 от 21.09.2023 Первая помощь, 18 часов, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 2023, Удостоверение № 340000534193 от 05.12.2023 Современные педагогические технологии в среднем профессиональном и высшем</p>	48	0,057	19 лет	0
---	----------------------------------	--------------------------------	-----------------------------	--	--	--	----	-------	--------	---

4	Интеллектуальные информационные системы Теория вычислительного эксперимента	Дудаков Владислав Петрович	Внешнее совместительство	Доцент, Кандидат технических наук, Доцент	Высшее образование квалификация: Учитель специальность: Физика, информатика и вычислительная техника	Цифровые технологии в высшем образовании, 72 часов, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 2023, Удостоверение № 340000532188 от 10.04.2023 Информационные системы и технологии, 36 часов, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 2023, Удостоверение № 682415775148 от 24.11.2023 Первая помощь, 18 часов, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 2023, Удостоверение № 340000534201 от 05.12.2023 Государственная политика в области противодействия коррупции, 24 часов, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 2024, Удостоверение № 340000535047 от 19.02.2024 Цифровые технологии в высшем и среднем профессиональном образовании, 36 часов, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 2024, Удостоверение № 340000535082 от 19.02.2024 Инклюзивное образование лиц с инвалидностью и ОВЗ, обучающихся в вузе, 24 часов, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 2023, Удостоверение № 340000533701 от 24.11.2023 Первая помощь, 18 часов, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 2023, Удостоверение № 340000534203 от 05.12.2023 Преподаватель среднего профессионального образования. Теория и методика реализации ФГОС СПО, 252 часов, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 2024, Диплом № 683400124481 от 21.03.2024	48,5 40,5	0,061 0,051	21 лет	10
---	--	----------------------------	--------------------------	---	---	--	--------------	----------------	--------	----

5	Технологическая (проектно-технологическая) практика	Киселева Ирина Александровна	Основное место работы	Доцент, Кандидат педагогических наук, Доцент	Высшее образование квалификация: Математик. Преподаватель специальность: Математика	Профессиональная деятельность в области математического моделирования и информационных технологий в системе высшего образования, 298 часов, ФГБОУ ДПО "Институт развития дополнительного профессионального образования", 2019, Диплом № 772410786364 от 25.12.2019 Преподаватель среднего профессионального образования. Теория и методика реализации ФГОС СПО, 256 часов, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 2023, Диплом № 683400124284 от 02.10.2023 Первая помощь, 18 часов, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 2024, Удостоверение № 340000796839 от 25.12.2024 Инклюзивное образование лиц с инвалидностью и ОВЗ, обучающихся в вузе, 24 часов, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 2023, Удостоверение № 340000532462 от 24.04.2023 Государственная политика в области противодействия коррупции, 24 часов, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 2023, Удостоверение № 340000533507 от 22.11.2023 Цифровая грамотность в современных условиях, 72 часов, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 2024, Удостоверение № 340000578369 от 24.10.2024	2,1	0,003	19 лет	0
---	---	------------------------------	-----------------------	--	---	--	-----	-------	--------	---

6	Управление проектами: методы и технологии	Клыгина Елена Владимировна	Основное место работы	Доцент, Кандидат педагогических наук, Доцент	<p>Высшее образование квалификация: Учитель физики, информатики и вычислительной техники</p> <p>специальность: Физика, информатика и вычислительная техника</p>	<p>Информационные системы и технологии, 36 часов, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 2025, Удостоверение № 340000799443 от 29.10.2025</p> <p>Инклюзивное образование лиц с инвалидностью и ОВЗ, обучающихся в вузе, 24 часов, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 2023, Удостоверение № 340000532464 от 24.04.2023</p> <p>Современные педагогические технологии в среднем профессиональном и высшем образовании, 24 часов, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 2023, Удостоверение № 340000534485 от 07.12.2023</p> <p>Государственная политика в области противодействия коррупции, 24 часов, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 2023, Удостоверение № 340000533509 от 22.11.2023</p> <p>Цифровые технологии в высшем образовании, 72 часов, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 2024, Удостоверение № 340000576727 от 15.04.2024</p> <p>Первая помощь, 18 часов, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 2024, Удостоверение № 340000578019 от 24.10.2024</p>	18,1	0,024	30 лет	0
---	---	----------------------------	-----------------------	--	---	---	------	-------	--------	---

7	Методология и технологии проектирования информационных систем	Ковалев Сергей Владимирович	Основное место работы	Профессор, Доктор технических наук, Доцент	<p>Высшее образование квалификация: Бакалавр Техники и Технологии специальность: Технологическое оборудование машин и оборудование</p> <p>Высшее образование квалификация: Магистр специальность: Прикладная математика и информатика</p>	<p>Государственная политика в области противодействия коррупции, 24 часов, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 2023, Удостоверение № 340000530970 от 17.10.2023</p> <p>Основы искусственного интеллекта, 36 часов, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 2023, Удостоверение № 340000534920 от 28.12.2023</p> <p>Цифровые технологии в высшем образовании, 72 часов, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 2023, Удостоверение № 340000532193 от 10.04.2023</p> <p>Инклюзивное образование лиц с инвалидностью и ОВЗ, обучающихся в вузе, 24 часов, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 2023, Удостоверение № 340000532465 от 24.04.2023</p> <p>Современные педагогические технологии в среднем профессиональном и высшем образовании, 24 часов, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 2023, Удостоверение № 340000534487 от 07.12.2023</p> <p>Первая помощь, 18 часов, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 2023, Удостоверение № 340000533276 от 21.11.2023</p> <p>Информационные системы и технологии, 36 часов, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 2024, Удостоверение № 340000577061 от 29.05.2024</p>	24,1	0,031	19 лет	0
---	---	-----------------------------	-----------------------	--	---	---	------	-------	--------	---

8	Корпоративные информационные системы Современные информационно-коммуникационные технологии	Ковалева Ольга Александровна	Основное место работы	Профессор, Доктор технических наук, Доцент	<p>Высшее образование - специалитет, магистратура квалификация: Магистр специальность: Прикладная математика и информатика</p> <p>Высшее образование - специалитет, магистратура квалификация: Математик специальность: Математика</p>	<p>Цифровые двойники изделий, 72 часов, ФГАОУ ВО "Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого", 2025, Удостоверение № 782400105000 от 03.03.2025</p> <p>Цифровые технологии в высшем образовании, 72 часов, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 2023, Удостоверение № 340000532194 от 10.04.2023</p> <p>Аналитик данных, 252 часов, ФГАОУ ВО "Национальный исследовательский университет ИТМО", 2023, Удостоверение № 782420302684 от 22.09.2023</p> <p>Современные педагогические технологии в среднем профессиональном и высшем образовании, 24 часов, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 2023, Удостоверение № 340000534488 от 07.12.2023</p> <p>Первая помощь, 18 часов, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 2024, Удостоверение № 340000535040 от 19.02.2024</p> <p>Государственная политика в области противодействия коррупции, 24 часов, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 2024, Удостоверение № 340000535050 от 19.02.2024</p> <p>Информационные системы и технологии, 36 часов, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 2024, Удостоверение № 340000577062 от 29.05.2024</p> <p>Инклюзивное образование лиц с инвалидностью и ОВЗ, обучающихся в вузе, 24 часов, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 2024, Удостоверение № 340000577745 от 14.10.2024</p>	32,5 32,1	0,041 0,041	16 лет	0
---	---	------------------------------	-----------------------	--	--	---	--------------	----------------	--------	---

9	Автоматизация информационных процессов в ИС Автоматизация информационных систем предприятий Искусственный интеллект и машинное обучение Разработка мобильных приложений	Козадаев Алексей Сергеевич	Внешнее совместительство	Доцент, Кандидат технических наук, Доцент	Высшее образование квалификация: Инженер специальность: Проектирование и технология радиоэлектронных средств	Профессиональная деятельность в области математического моделирования и информационных технологий в системе высшего образования, 298 часов, ФГБОУ ДПО "Институт развития дополнительного профессионального образования", 2019, Диплом № 772410786380 от 25.12.2019 Преподаватель среднего профессионального образования. Теория и методика реализации ФГОС СПО, 256 часов, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 2023, Диплом № 683400124289 от 02.10.2023 Цифровые технологии в высшем образовании, 72 часов, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 2023, Удостоверение № 340000532196 от 10.04.2023 Информационные системы и технологии, 36 часов, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 2023, Удостоверение № 682415775193 от 24.11.2023 Цифровые технологии в высшем и среднем профессиональном образовании, 36 часов, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 2024, Удостоверение № 340000535083 от 19.02.2024 Инклюзивное образование лиц с инвалидностью и ОВЗ, обучающихся в вузе, 24 часов, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 2023, Удостоверение № 340000533719 от 24.11.2023 Государственная политика в области противодействия коррупции, 24 часов, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 2023, Удостоверение № 340000533513 от 22.11.2023 Первая помощь, 18 часов, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 2023, Удостоверение № 340000533279 от 21.11.2023	24,1 24,1 30,5 32,1	0,029 0,029 0,039 0,039	13 лет	4
---	--	----------------------------	--------------------------	---	---	---	------------------------------	----------------------------------	--------	---

10	Информационные технологии в профессиональной деятельности Информационный менеджмент	Королева Наталья Леонидовна	Внутреннее совместительство Основное место работы	Доцент, Кандидат педагогических наук, Доцент	Высшее образование квалификация: Менеджер специальность: Менеджмент организации Высшее образование квалификация: Учитель специальность: Математика, информатика и вычислительная техника	Переподготовка, Информационная безопасность, 256 часов, ФГБОУ ВО "ТГТУ", 2020, Диплом № 682408507798 от 27.07.2020 Инклюзивное образование лиц с инвалидностью и ОВЗ, обучающихся в вузе, 24 часов, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 2023, Удостоверение № 340000529412 от 21.06.2023 Администратор проекта, 24 часов, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 2025, Удостоверение № 340000798110 от 26.02.2025 Основы искусственного интеллекта, 36 часов, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 2023, Удостоверение № 340000534921 от 28.12.2023 Государственная политика в области противодействия коррупции, 24 часов, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 2024, Удостоверение № 340000535051 от 19.02.2024 Защита государственной тайны, 24 часов, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 2023, Удостоверение № 340000534319 от 05.12.2023 Основы искусственного интеллекта, 36 часов, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 2023, Удостоверение № 340000534922 от 28.12.2023 Нейросети на службе у преподавателя, 36 часов, ФГБОУ ВО "Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники", 2024, Удостоверение № 402420311241 от 07.03.2024 Общие вопросы охраны труда и функционирования СУОТ Безопасные методы и приемы выполнения работ при воздействии вредных и(или) опасных производственных факторов, источников опасности, идентифицированных в рамках специальной оценки условий труда и оценки профессиональных рисков, 40 часов, АО "Центр развития строительства и подготовки кадров", 2024, Удостоверение № 1 126 от 17.05.2024 Первая помощь, 18 часов, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 2024, Удостоверение № 340000578023 от 24.10.2024	33,5 24,5	0,04 0,029	24 лет	0
----	--	-----------------------------	--	--	---	--	--------------	---------------	--------	---

11	Научно-исследовательский семинар	Котова Наталья Александровна	Внутреннее совместительство	Доцент, Кандидат педагогических наук,	<p>Высшее образование квалификация: Математик.</p> <p>Преподаватель специальность: Математика</p>	<p>Преподаватель высшего образования по направлению «Информатика», 298 часов, ФГБОУ ДПО "ИРДПО", 2021, Диплом № 772412276384 от 19.04.2021</p> <p>Подготовка и реализация тренингов предпринимательских компетенций для обучающихся в университете, 49 часов, Московский физико-технический институт, 2023, Удостоверение № 772416937347 от 05.07.2023</p> <p>Информационные системы и технологии, 36 часов, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 2025, Удостоверение № 683401172272 от 03.12.2025</p> <p>Первая помощь, 18 часов, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 2023, Удостоверение № 340000534233 от 05.12.2023</p> <p>Современные педагогические технологии в среднем профессиональном и высшем образовании, 24 часов, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 2023, Удостоверение № 340000574260 от 07.12.2023</p> <p>Первая помощь, 18 часов, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 2023, Удостоверение № 340000534235 от 05.12.2023</p> <p>Управление персоналом, 72 часов, ФГБОУ ВО "Орловский государственный университет имени И.С.Тургенева", 2024, Удостоверение № 571803577856 от 22.02.2024</p> <p>Наставник в сфере технологического предпринимательства, 36 часов, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 2023, Удостоверение № 340000534514 от 08.12.2023</p> <p>Сетевое и системное администрирование, 258 часов, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 2024, Диплом № 683400125269 от 05.07.2024</p> <p>Государственная политика в области противодействия коррупции, 24 часов, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 2024, Удостоверение № 340000577094 от 15.07.2024</p> <p>Управление персоналом, 252 часов, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 2024, Диплом №</p>	48	0,057	10 лет	0
----	----------------------------------	------------------------------	-----------------------------	---------------------------------------	---	--	----	-------	--------	---

12	Межкультурная коммуникация	Куликова Яна Александровна	На условиях почасовой оплаты труда	Доцент, Кандидат педагогических наук, Доцент	<p>Высшее образование квалификация: Социальный педагог специальность: Социальная педагогика</p> <p>Высшее образование квалификация: Магистр специальность: Государственное и муниципальное управление</p>	<p>Государственная политика в области противодействия коррупции, 24 часов, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 2023, Удостоверение № 340000530975 от 17.10.2023</p> <p>Инновационный менеджмент, 36 часов, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 2023, Удостоверение № 340000529359 от 26.05.2023</p> <p>Организация и управление предприятиями сервисной деятельности, индустрии туризма и жилищно-коммунального хозяйства, 36 часов, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 2023, Удостоверение № 340000529315 от 26.05.2023</p> <p>Современные педагогические технологии в среднем профессиональном и высшем образовании, 24 часов, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 2025, Удостоверение № 683401171637 от 03.12.2025</p> <p>Инклюзивное образование лиц с инвалидностью и ОВЗ, обучающихся в вузе, 24 часов, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 2025, Удостоверение № 683401172713 от 03.12.2025</p> <p>Информационные системы и технологии, 36 часов, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 2023, Удостоверение № 682415775222 от 24.11.2023</p> <p>Первая помощь, 18 часов, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 2024, Удостоверение № 340000577900 от 14.10.2024</p>	32,1	0,039	14 лет	0
----	----------------------------	----------------------------	------------------------------------	--	---	---	------	-------	--------	---

13	Информационные ресурсы и сервисы	Мещеряков Дмитрий Валентинович	Основное место работы	Доцент, Кандидат экономических наук,	Высшее образование квалификация: Информатик специальность: Прикладная информатика (в гуманитарной области)	<p>Генеративный искусственный интеллект для преподавателя: стратегии, инструменты, этика, 36 часов, ФГАОУ ВО "Национальный исследовательский Томский государственный университет", 2024, Удостоверение № 700800226299 от 24.12.2024</p> <p>Использование искусственного интеллекта в работе преподавателя и исследователя, 65 часов, ФГАОУ ВО "Национальный исследовательский Томский государственный университет", 2024, Удостоверение № 700800180844 от 27.12.2024</p> <p>Современные педагогические технологии в среднем профессиональном и высшем образовании, 24 часов, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 2025, Удостоверение № 683401171641 от 03.12.2025</p> <p>Выстраивание методологических подходов защиты работ ВКР в формате "Стартап как диплом", 42 часов, Институт повышения квалификации и профессиональной переподготовки работников Финансового университета при Правительстве Российской Федерации, 2023, Удостоверение № ПК 773301157345 от 13.12.2023</p> <p>Рынки НТУ в технологический суверенитет: фабрики пилотирования инновационных проектов, 36 часов, ФГАОУ ВО "Севастопольский государственный университет", 2023, Удостоверение № 923103748618 от 04.12.2023</p> <p>Коммерциализация технологических наукоемких проектов, 36 часов, ФГАОУ ВО "Севастопольский государственный университет", 2023, Удостоверение № 923103749037 от 08.12.2023</p> <p>Первая помощь, 18 часов, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 2024, Удостоверение № 340000535043 от 19.02.2024</p> <p>Государственная политика в области противодействия коррупции, 24 часов, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 2024, Удостоверение № 340000535053 от 19.02.2024</p> <p>Информационные системы и технологии, 36 часов, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 2024, Удостоверение № 340000535066 от 19.02.2024</p>	24,1	0,029	6 лет	0
----	----------------------------------	--------------------------------	-----------------------	--------------------------------------	--	---	------	-------	-------	---

14	Иностранный язык в профессиональной сфере	Плеханова Марине Сейрановна	Основное место работы	Доцент, Кандидат педагогических наук, Доцент	Высшее образование квалификация: Филолог. Преподаватель специальность: Филология	Преподаватель в сфере высшего образования, часов, ФГБОУ ДПО "Институт развития дополнительного профессионального образования", 2016, Диплом № 772404845056 от 02.12.2016 Интерактивные методы и технологии обучения, 72 часов, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный технический университет", 2025, Удостоверение № 682422022841 от 30.04.2025 Государственная политика в области противодействия коррупции, 24 часов, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 2025, Удостоверение № 683401172056 от 03.12.2025 Информационные системы и технологии, 36 часов, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 2023, Удостоверение № 682415775291 от 24.11.2023 Современные педагогические технологии в среднем профессиональном и высшем образовании, 24 часов, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 2023, Удостоверение № 340000574364 от 07.12.2023 Первая помощь, 18 часов, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 2023, Удостоверение № 340000533335 от 21.11.2023 Первая помощь, 18 часов, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 2023, Удостоверение № 340000533235 от 21.11.2023 Актуальные направления современной филологии, 72 часов, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный технический университет", 2024, Удостоверение № 340000537664 от 21.03.2024 Инклюзивное образование лиц с инвалидностью и ОВЗ, обучающихся в вузе, 24 часов, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 2024, Удостоверение № 340000577777 от 14.10.2024	32,5	0,039	20 лет	0
----	---	-----------------------------	-----------------------	--	--	---	------	-------	--------	---

15	Научно-исследовательский семинар	Прохоров Андрей Васильевич	Внутреннее совместительство	Профессор, Доктор филологических наук, Доцент	<p>Высшее образование квалификация: Филолог. Преподаватель специальность: Филология</p> <p>Высшее образование квалификация: Экономист специальность: Финансы и кредит</p> <p>Высшее образование - специалитет, магистратура квалификация: Магистр специальность: Журналистика</p>	<p>Управление маркетинговой деятельностью и информационными ресурсами предприятия, 298 часов, ФГБОУ ДПО "Институт развития дополнительного профессионального образования", 2019, Диплом № 772410243151 от 25.12.2019</p> <p>Управление персоналом, 252 часов, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 2021, Диплом № 683200000356 от 30.12.2021</p> <p>Геймификация в бизнесе и образовании, 16 часов, ФГАОУ ВО "Национальный исследовательский Томский государственный университет", 2024, Удостоверение № 700800218227 от 27.12.2024</p> <p>Профорientационная работа в образовательном учреждении, 252 часов, АНО ДПО "НАДПО", 2022, Диплом № 772415536208 от 21.01.2022</p> <p>Информационные системы и технологии, 36 часов, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 2023, Удостоверение № 682415775306 от 24.11.2023</p> <p>Медiateкст в сетевой коммуникации. Преподавание профессиональных дисциплин, 24 часов, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 2024, Удостоверение № 340000576645 от 15.04.2024</p>	48	0,06	19 лет	0
----	----------------------------------	----------------------------	-----------------------------	---	---	--	----	------	--------	---

16	Научно-исследовательский семинар	Садохина Наталия Евгеньевна	Основное место работы	Заведующий кафедрой, Кандидат юридических наук, Доцент	<p>Высшее образование квалификация: Юрист специальность: Юриспруденция</p> <p>Высшее образование квалификация: Учитель истории и социально-политических дисциплин специальность: История</p>	<p>Информационные системы и технологии, 36 часов, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 2023, Удостоверение № 340000532378 от 24.04.2023</p> <p>Первая помощь, 18 часов, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 2025, Удостоверение № 340000798037 от 26.02.2025</p> <p>Государственная политика в области противодействия коррупции, 24 часов, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 2025, Удостоверение № 340000799607 от 29.10.2025</p> <p>Управление доверием на основе данных, 16 часов, ООО "Академия Дата-Дайвинг", 2025, Диплом № 080000551358 от 21.11.2025</p> <p>Юриспруденция: актуальные вопросы и инновации, 72 часов, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 2024, Удостоверение № 340000576472 от 03.04.2024</p> <p>Методика "обучение служением", 18 часов, ФГАОУ ВО "Национальный исследовательский университет "Высшая школа экономики"", 2024, Удостоверение № ПКВШЭ2024 005069 от 14.05.2024</p> <p>Инклюзивное образование лиц с инвалидностью и ОВЗ, обучающихся в вузе, 24 часов, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 2024, Удостоверение № 340000577794 от 14.10.2024</p>	48	0,075	25 лет	0
----	----------------------------------	-----------------------------	-----------------------	--	--	--	----	-------	--------	---

17	Научно-исследовательский семинар	Самойлова Светлана Сергеевна	Внутреннее совместительство	Доцент, Кандидат экономических наук, Доцент	<p>Высшее образование квалификация: Экономист-организатор социально-культурной сферы</p> <p>специальность: Социально - культурная деятельность</p>	<p>Финансы и кредит, 298 часов, ФГБОУ ДПО "Институт развития дополнительного профессионального образования", 2019, Диплом № 772410786359 от 25.12.2019</p> <p>Государственная политика в области противодействия коррупции, 24 часов, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 2023, Удостоверение № 340000532304 от 24.04.2023</p> <p>Управление персоналом, 252 часов, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 2019, Диплом № 682404757991 от 03.07.2019</p> <p>Преподаватель среднего профессионального образования по направлению «Финансы и кредит», 298 часов, ФГБОУ ДПО "Институт развития дополнительного профессионального образования", 2019, Диплом № 772409401003 от 31.05.2019</p> <p>Современные педагогические технологии в среднем профессиональном и высшем образовании, 24 часов, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 2025, Удостоверение № 683401171652 от 03.12.2025</p> <p>Методика "обучение служением", 34 часов, Национальный исследовательский университет "Высшая школа экономики", 2023, Удостоверение № 240202 от 07.07.2023</p> <p>Выстраивание методологических подходов защиты работ ВКР в формате "Стартап как диплом", 42 часов, Институт повышения квалификации и профессиональной переподготовки работников Финансового университета при Правительстве Российской Федерации, 2023, Удостоверение № ПК 773301157348 от 13.12.2023</p> <p>Информационные системы и технологии, 36 часов, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 2023, Удостоверение № 340000534042 от 05.12.2023</p> <p>Инклюзивное образование лиц с инвалидностью и ОВЗ, обучающихся в вузе, 24 часов, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 2024, Удостоверение № 340000575120 от 26.02.2024</p> <p>Первая помощь, 18 часов, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина"</p>	48	0,057	25 лет	0
----	----------------------------------	------------------------------	-----------------------------	---	--	---	----	-------	--------	---

18	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы Научно-исследовательская работа Научно-исследовательский семинар Преддипломная практика	Самохвалов Алексей Владимирович	Основное место работы	Заведующий кафедрой, Кандидат педагогических наук, Доцент	Высшее образование квалификация: Математик специальность: Математика	Профессиональная деятельность в области математического моделирования и информационных технологий в системе высшего образования, 298 часов, ФГБОУ ДПО "ИРДПО", 2019, Диплом № 772410786360 от 25.12.2019 Инклюзивное образование лиц с инвалидностью и ОВЗ, обучающихся в вузе, 24 часов, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 2023, Удостоверение № 340000530489 от 24.04.2023 Первая помощь, 18 часов, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 2025, Удостоверение № 340000798030 от 26.02.2025 Информационные системы и технологии, 36 часов, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 2025, Удостоверение № 683401172320 от 03.12.2025 Цифровые технологии в высшем образовании, 72 часов, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 2023, Удостоверение № 340000532204 от 10.04.2023 Современные педагогические технологии в среднем профессиональном и высшем образовании, 24 часов, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 2023, Удостоверение № 340000574406 от 07.12.2023 Менеджмент в IT-сфере, 252 часов, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 2023, Диплом № 682415768493 от 10.07.2023 Государственная политика в области противодействия коррупции, 24 часов, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 2023, Удостоверение № 340000530088 от 29.09.2023 Нейросети на службе у преподавателя, 36 часов, ФГБОУ ВО "Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники", 2024, Удостоверение № 702420311255 от 07.03.2024	23,5 4,3 48,1 4,1	0,03 0,007 0,076 0,006	20 лет	0
----	--	---------------------------------	-----------------------	---	--	---	----------------------------	---------------------------------	--------	---

19	Математическое моделирование Проектирование информационных систем Управление ИТ-сервисами и контентом	Соловьев Денис Сергеевич	Основное место работы На условиях почасовой оплаты труда	Профессор, Доктор технических наук, Доцент	Высшее образование квалификация: Инженер специальность: Системы автоматизированного проектирования Высшее образование квалификация: Магистр специальность: Информатика и вычислительная техника Преподаватель в сфере высшего образования, 298 часов, ФГБОУ ДПО "Институт развития дополнительного профессионального образования", 2018, Диплом № 772406959679 от 04.05.2018 Инклюзивное образование лиц с инвалидностью и ОВЗ, обучающихся в вузе, 24 часов, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 2023, Удостоверение № 340000529770 от 24.04.2023 Государственная политика в области противодействия коррупции, 24 часов, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 2025, Удостоверение № 683401171983 от 03.12.2025 Информационные системы и технологии, 36 часов, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 2023, Удостоверение № 682415775340 от 24.11.2023 Цифровые технологии в высшем образовании, 72 часов, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 2024, Удостоверение № 340000576729 от 15.04.2024 Первая помощь, 18 часов, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 2024, Удостоверение № 340000578086 от 24.10.2024	40,5 48,2 48,2	0,051 0,062 0,062	13 лет	0
----	---	--------------------------	---	--	---	----------------------	-------------------------	--------	---

20	Научно-исследовательский семинар	Сутягин Владислав Юрьевич	Внутреннее совместительство	Доцент, Кандидат экономических наук, Доцент	<p>Высшее образование квалификация: Экономист специальность: Финансы и кредит</p>	<p>Преподаватель в сфере высшего образования, 298 часов, ФГБОУ ДПО "Институт развития дополнительного профессионального образования", 2017, Диплом № 772405357932 от 06.04.2017</p> <p>Судебная строительно-техническая и стоимостная экспертиза объектов недвижимости, 1024 часов, ЧУ ДПО "Институт дополнительного профессионального образования", 2020, Диплом № 372412334248 от 27.10.2020</p> <p>Финансово-экономическая и бухгалтерская экспертиза деятельности хозяйствующего субъекта, 294 часов, НОЧУ ВО "Московский финансово-промышленный университет "Синергия", 2021, Диплом № 772412676764 от 09.08.2021</p> <p>Товароведение и экспертиза качества потребительских товаров, 1024 часов, ЧУ ДПО "Институт дополнительного профессионального образования", 2021, Диплом № 372412334276 от 05.02.2021</p> <p>Преподаватель среднего профессионального образования по направлению "Финансы и кредит", часов, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 2021, Диплом № 180000344716 от 11.03.2021</p> <p>Первая помощь, 18 часов, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 2025, Удостоверение № 340000798015 от 26.02.2025</p> <p>Государственная политика в области противодействия коррупции, 24 часов, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 2025, Удостоверение № 683401171986 от 03.12.2025</p> <p>Трансформация финансовой и банковской деятельности в условиях цифровизации. Преподавание экономических дисциплин в рамках новых ФГОС, 36 часов, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 2024, Удостоверение № 340000535017 от 05.02.2024</p> <p>Инклюзивное образование лиц с инвалидностью и ОВЗ, обучающихся в вузе, 24 часов, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 2024, Удостоверение № 340000575132 от 26.02.2024</p> <p>Информационные системы и технологии, 36 часов, ФГБОУ ВО</p>	48	0,057	16 лет	0
----	----------------------------------	---------------------------	-----------------------------	---	---	--	----	-------	--------	---

21	Иностранный язык в профессиональной сфере: продвинутый уровень	Фадеева Ангелина Александровна	Основное место работы	Доцент, Кандидат филологических наук,	Высшее образование квалификация: Учитель специальности: Филология (английский и французский языки)	Первая помощь, 18 часов, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 2024, Удостоверение № 340000796865 от 25.12.2024 Информационные системы и технологии: теория и методика преподавания в профессиональном образовании, 300 часов, ООО "Московский институт профессиональной переподготовки и повышения квалификации педагогов", 2024, Диплом № ПП 0045311 от 03.07.2024 Интерактивные методы и технологии обучения, 72 часов, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный технический университет", 2025, Удостоверение № 682422022844 от 30.04.2025 Инклюзивное образование лиц с инвалидностью и ОВЗ, обучающихся в вузе, 24 часов, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 2025, Удостоверение № 340000799377 от 29.10.2025 Цифровые технологии в высшем и среднем профессиональном образовании, 72 часов, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 2025, Удостоверение № 340000799701 от 29.10.2025 Государственная политика в области противодействия коррупции, 24 часов, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 2025, Удостоверение № 683401172066 от 03.12.2025 Современный искусственный интеллект в высшей школе: введение в возможности искусственного интеллекта, 72 часов, ФГАОУ ВО "Национальный исследовательский университет ИТМО", 2025, Удостоверение № 782424983900 от 05.12.2025 Информационные системы и технологии, 36 часов, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 2023, Удостоверение № 340000534060 от 05.12.2023 Современные педагогические технологии в среднем профессиональном и высшем образовании, 24 часов, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 2023, Удостоверение № 340000574461 от 07.12.2023	32,1	0,041	13 лет	0
----	--	--------------------------------	-----------------------	---------------------------------------	--	--	------	-------	--------	---

22	Проектный семинар Разработка информационных ресурсов	Хлебников Владимир Викторович	На условиях почасовой оплаты труда Основное место работы	Доцент, Кандидат физико- математиче- ских наук, Доцент	Высшее образование квалификация: Магистр специальность: Бизнес- информатика Высшее образование квалификация: Физик. Преподаватель специальность: Физика	Инклюзивное образование лиц с инвалидностью и ОВЗ, обучающихся в вузе, 24 часов, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 2023, Удостоверение № 340000529792 от 24.04.2023 Современные тенденции развития торгового дела и интернет-маркетинга, 36 часов, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 2025, Удостоверение № 340000797814 от 14.02.2025 Первая помощь, 18 часов, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 2025, Удостоверение № 340000798033 от 26.02.2025 Государственная политика в области противодействия коррупции, 24 часов, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 2025, Удостоверение № 683401171990 от 03.12.2025 Информационные системы и технологии, 36 часов, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 2025, Удостоверение № 683401172327 от 03.12.2025 Основы искусственного интеллекта, 36 часов, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 2023, Удостоверение № 340000534927 от 28.12.2023 Современные педагогические технологии в среднем профессиональном и высшем образовании, 24 часов, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 2023, Удостоверение № 340000574478 от 07.12.2023 Основы искусственного интеллекта, 36 часов, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 2023, Удостоверение № 340000534928 от 28.12.2023	32,1 70,5	0,039 0,089	20 лет	0
----	---	----------------------------------	--	---	--	---	--------------	----------------	--------	---

23	Современная мировая цифровая образовательная среда Теоретические основы информационного общества Технологии открытого образования Цифровые образовательные технологии	Чванова Марина Сергеевна	Внешнее совместительство На условиях почасовой оплаты труда	Профессор, Доктор педагогических наук, Профессор	Высшее образование квалификация: Учитель физики и математики специальность: Математика и физика	Психология и педагогика высшего образования и дополнительного профессионального образования, часов, Московский государственный университет технологий и управления К.Г.Разумовского, 2018, Диплом № 180000131832 от 07.05.2018 Первая помощь, 18 часов, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 2025, Удостоверение № 340000798478 от 11.06.2025 Цифровые технологии в высшем образовании, 72 часов, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 2023, Удостоверение № 340000532210 от 10.04.2023 Государственная политика в области противодействия коррупции, 24 часов, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 2023, Удостоверение № 340000529824 от 03.05.2023 Информационные системы и технологии, 36 часов, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 2023, Удостоверение № 340000533758 от 24.11.2023 Современные педагогические технологии в среднем профессиональном и высшем образовании, 24 часов, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 2023, Удостоверение № 340000574482 от 07.12.2023 Использование нейросетей в учебной и научной работе: ChatGPT, DALL-E2, Midjourney, 72 часов, ООО "Инфоурок", 2023, Удостоверение № ПК 00532044 от 21.06.2023 Инклюзивное образование лиц с инвалидностью и ОВЗ, обучающихся в вузе, 24 часов, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 2024, Удостоверение № 340000577811 от 14.10.2024	24,1 32,1 48,5 48,5	0,031 0,041 0,061 0,061	27 лет	0
----	--	--------------------------	--	--	--	--	------------------------------	----------------------------------	--------	---

24	Архитектура и сервисы компьютерных сетей предприятия	Чириков Михаил Викторович	На условиях почасовой оплаты труда Внешнее совместительство	Доцент,	Высшее образование квалификация: Специалист по защите информации специальность: Организация и технология защиты информации	Цифровые технологии в высшем образовании, 72 часов, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 2023, Удостоверение № 340000532211 от 10.04.2023 Современные педагогические технологии в среднем профессиональном и высшем образовании, 24 часов, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 2023, Удостоверение № 340000574493 от 07.12.2023 Первая помощь, 18 часов, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 2024, Удостоверение № 340000535044 от 19.02.2024 Государственная политика в области противодействия коррупции, 24 часов, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 2024, Удостоверение № 340000535058 от 19.02.2024 Информационные системы и технологии, 36 часов, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 2024, Удостоверение № 340000535069 от 19.02.2024 Инклюзивное образование лиц с инвалидностью и ОВЗ, обучающихся в вузе, 24 часов, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 2024, Удостоверение № 340000535077 от 19.02.2024	48,5	0,058	9 лет	0
----	--	---------------------------	--	---------	---	--	------	-------	-------	---

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	Ф.И.О. специалиста-практика	Наименование организации, осуществляющей деятельность в профессиональной сфере, в которой работает специалист-практик по основному месту работы или на условиях внешнего штатного совместительства	Занимаемая специалистом-практиком должность	Период работы в организации, осуществляющей деятельность в профессиональной сфере, соответствующей профессиональной деятельности, к которой готовится выпускник	Общий трудовой стаж работы в организациях, осуществляющих деятельность в профессиональной сфере, соответствующей профессиональной деятельности, к которой готовится выпускник
1	2	3	4	5	6
1	Дудаков Владислав Петрович	Европа 42	Системный администратор	17.06.2015 - по настоящее время	10
2	Козадаев Алексей Сергеевич	ооо "Активное обучение"	РНР - разработчик	08.03.2021 - по настоящее время	4

1	Самохвалов Алексей Владимирович	Основное место работы	Кандидат педагогических наук	Социологический анализ Интернет-пространства как индикатора социокультурной динамики развития открытого образования, Утвержден на заседании научно-технического совета Университета Приказ №5536-4 от 15.06.2023 г.	1. Самохвалов А.В., Соловьев Д.С., Соловьева И.А., Скворцов А.А. Обеспечение избыточности для повышения надежности функционирования корпоративной компьютерной сети передачи информации // Прикаспийский журнал: управление и высокие технологии. 2022. № 4 (60). С. 68-76. 2. Самохвалов, А. В. Интерактивный тренажер в их применении в процессе подготовки ИТ-специалистов в системе дистанционного обучения Moodle / А. В. Самохвалов, Д. С. Соловьев, А. А. Скворцов // Вестник Тамбовского университета. Серия: Гуманитарные науки. – 2023. – Т. 28, № 5. – С. 1063-1076. 3. МЕТОД ПОВЫШЕНИЯ КАЧЕСТВА ОБНАРУЖЕНИЯ АТАК НА ВЕБ-ПРИЛОЖЕНИЯ С ПРИМЕНЕНИЕМ ПРЕДОБУЧЕННЫХ МОДЕЛЕЙ ЕСТЕСТВЕННОГО ЯЗЫКА Ковалева О.А., Самохвалов А.В., Ляшков М.А., Пчелинцев С.Ю. Известия Саратовского университета. Новая серия. Серия: Математика. Механика. Информатика. 2024. Т. 24. № 3. С. 442-451. 4. МОДЕЛИРОВАНИЕ, ПРОЕКТИРОВАНИЕ И РЕАЛИЗАЦИЯ СИСТЕМЫ ГЕНЕРАЦИИ АНКОРОВ ДЛЯ ОПТИМИЗАЦИИ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ССЫЛОЧНОГО РАНЖИРОВАНИЯ САЙТА Соловьев Д. С., Соловьева И. А., Самохвалов А. В., Михайлов Е. М.	1. Chvanova M.S., Skvortsov A.A., Molchanov A.A., Samokhvalov A.V., Kiseleva I.A. Using the smart system for organizing mobile routes in the open education system. Proceedings of the 2021 IEEE International Conference "Quality Management, Transport and Information Security, Information Technologies", T and QM and IS 2021. 2021. С. 599-604 (Scopus). 2. Chvanova, M. S., Kiseleva, I. A., & Samokhvalov, A. V. (2022). Training of specialists in knowledgeintensive areas in the United Kingdom. Perspectives of Science and Education, 58 (4), 74-95 (Scopus). 3. Соловьев Д.С., Соловьева И.А., Самохвалов А.В., Саратов Д.А. Анализ причин и разработка рекомендаций к повышению взломоустойчивости программных средств защиты от несанкционированного копирования с использованием диаграммы Исикавы // МИНСКИЕ НАУЧНЫЕ ЧТЕНИЯ–2023: Минск, 06–08 декабря 2023 г. Издательство: Белорусский государственный технологический университет. 4. КОНЦЕПТУАЛЬНОЕ И ФУНКЦИОНАЛЬНОЕ ПРОЕКТИРОВАНИЕ АРХИТЕКТУРЫ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ ИНФОРМАЦИОННОЙ СИСТЕМЫ ДЛЯ РЕШЕНИЯ ЗАДАЧ МАТЕМАТИЧЕСКОЙ ОПТИМИЗАЦИИ Соловьев Д.С., Соловьева И.А., Скворцов А.А., Самохвалов А.В., Самохвалов А.В., Киселева И.А.	1. Соловьев Д.С., Соловьева И.А., Хлебников В.В., Самохвалов А.В. Математические методы в теоретических исследованиях движения космических тел // Современные технологии в науке и образовании - СТНО-2022. Сборник трудов V Международного научно-технического форума. В 10-ти томах. Под общей редакцией О.В. Миловзорова. Рязань, 2022. С. 11-15. 2. Соловьев Д.С., Соловьева И.А., Хлебников В.В., Самохвалов А.В. Методика автоматизированного проектирования установок охлаждения резиновых смесей // Инновации в машиностроении. материалы докладов XIII Международной научно-практической конференции ИнМаш-2022. Алтайский государственный технический университет им. И. И. Ползунова. Барнаул, 2022. С. 196-198. 3. Соловьев Д.С., Соловьева И.А., Хлебников В.В., Самохвалов А.В. Математическое моделирование и оптимальное управление теплообменом в реакторе получения биогаза // Проблемы и инновационные решения в химической технологии ПИРХТ-2022: материалы всероссийской конференции с международным участием / Воронеж. гос. ун-т инж. техн. – Воронеж: ВГУИТ, 2022. С. 96-98. 4. Соловьев Д.С., Соловьева И.А., Самохвалов А.В. Разработка математической модели и алгоритма оценки влияния обфускации на параметры программного кода // Материалы XXII Всероссийской научно-практической конференции молодых ученых, аспирантов и студентов, с международным участием в г. Нерюнгри, посвященной 30-летию юбилею Технического института (филиала) СВФУ им. М.К. Аммосова. Материалы конференции. Редколлегия: А.В. Рукович, Н.Н. Гриб, П.Ю. Кузнецов [и др.]. Якутск, 2022. С. 262-265. 5. Киселева И.А., Рязанова Н.В., Самохвалов А.В., Скворцов А.А. Технологии разработки электронных образовательных ресурсов // Информационные технологии в образовательной науке (ИТОН - 2022) и II International Workshop "Digital Technologies for Teaching and Learning (DTTL)". Материалы III Международного форума по математическому образованию: Международной научно-практической
---	---------------------------------	-----------------------	------------------------------	---	--	---	--

Раздел 3. Материально-технические условия реализации образовательной программы:

№ п/п	Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности, предусмотренных учебным планом образовательной программы	Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, учебно-наглядных пособий и используемого программного обеспечения	Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом (в случае реализации образовательной программы в сетевой форме дополнительно указывается наименование организации, с которой заключен договор)
1	2	3	4

1	Корпоративные информационные системы, Методология и технологии проектирования информационных систем	<p>Аудитория № 212 Компьютерный класс. Лаборатория «Предпринимательства и интернет – маркетинга».</p> <p>Перечень основного оборудования:</p> <p>Стол аудиторный - 10 шт. Стол для преподавателя - 1 шт. Стол компьютерный - 15 шт. Стул офисный - 35 шт. Кресло оператора без подлокотников - 1 шт. Доска меловая - 1 шт. Доска магнитно-маркерная - 1 шт. Флипчарты - 1 шт. Автоматизированное рабочее место преподавателя - 1 шт. Автоматизированное рабочее место обучающегося - 14 шт. Проектор Epson EMP-TW620 - 1 шт. Компьютер (Системный блок, клавиатура, мышь) с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в ЭИОС организации - 15 шт. Монитор - 15 шт. Монитор HARPER - 1 шт. МФУ - 1 шт. Интерактивная панель LED - 1 шт. Камера - 2 шт. Комплект учебного наглядного материала (электронного вида) - 1 шт. Комплекты для индивидуальной и групповой работы по основным темам программы (электронного вида) - 1 шт. Комплект электронного демонстрационного оборудования - 1 шт. Комплект учебно-наглядных пособий - 1 шт. Тренажер-симулятор (электронного вида) - 1 шт.</p> <p>Перечень программного обеспечения:</p> <p>Операционная система Microsoft Windows 7 Home x64 1С:Предприятие 8 Adobe Flash CS3 Professional Adobe Illustrator CS3 Adobe InDesign CS4 Adobe Photoshop CS3 Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный Russian Edition. 1500-2499 Node 1 year Educational Renewal Licence Microsoft Office Профессиональный плюс 2007 Corel DRAW Graphics Suite X3 1С: Управление торговлей 8. Базовая версия. 1С: Розница 8 1С: Касса 1С: ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬ 1С – Битрикс SugarCRM (USA) Infusionsoft CRM (USA) ActiveCampaign CRM (сервис) HubSpot CRM (USA) Key Collector (профессиональный инструмент для интернет-маркетинга) MPStats (сервис для аналитики эффективного управления продажами на маркетплейсах) Craftum (конструктор сайтов) Flexbe (платформа для создания сайтов)</p>	392008, Тамбовская обл, Тамбов г, Комсомольская пл, дом № 5 (Учебный корпус 2)
---	---	---	--

2	Информационные ресурсы и сервисы, Информационные технологии в профессиональной деятельности	<p>Аудитория № 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», «Кабинет иностранного языка»</p> <p>Перечень основного оборудования: Парты ученические - 14 шт. Стул ученический - 28 шт. Стол для преподавателя - 1 шт. Стол для преподавателя - 2 шт. Доска меловая - 2 шт. Монитор HARPER - 1 шт. Принтер - 1 шт. Монитор - 15 шт. Компьютер (Системный блок, клавиатура, мышь) с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в ЭИОС организации - 15 шт.</p> <p>Перечень программного обеспечения: Операционная система Microsoft Windows 10 Home x64 Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный Russian Edition. 1500-2499 Node 1 year Educational Renewal Licence Microsoft Office Профессиональный плюс 2007 Камера - 2 шт.</p>	392008, Тамбовская обл, Тамбов г, Комсомольская пл, дом № 5 (Учебный корпус 2)
3	Информационные ресурсы и сервисы, Проектирование информационных систем	<p>Аудитория № 218 Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации</p> <p>Перечень основного оборудования: Стол ученический - 7 шт. Стол - 2 шт. Ноутбук - 16 шт. Компьютер - 1 шт. Телевизор - 5 шт. Доска маркерная - 5 шт. Стол - 23 шт. Шкаф - 2 шт. Щитки сервера</p>	392008, Тамбовская обл, Тамбов г, Комсомольская пл, дом № 5 (Учебный корпус 2)

4	Научно-исследовательский семинар	<p>Аудитория № 301 Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации . Кабинет безопасности жизнедеятельности. Кабинет безопасности жизнедеятельности и охраны труда</p> <p>Перечень основного оборудования:</p> <p>Трибуна - 1 шт. Стол аудиторный - 56 шт. Стол преподавателя - 2 шт. Стул офисный - 4 шт. Стул ученический - 115 шт. Тумба президиума (2 секции) - 1 шт. Доска меловая (6 секций) - 1 шт. Проектор - 1 шт. Автоматизированное рабочее место преподавателя - 1 шт. Ноутбук - 1 шт. Телевизор - 1 шт. Видеостена - 1 шт. Радиосистема Passport - 1 шт. Конференц система Vissonic на 6 делегатов - 1 шт. Акустические колонки - 2 шт. Микрофон - 1 шт. Монитор - 1 шт. Web- камера - 1 шт. Учебно-наглядные пособия Комплект учебного наглядного материала по всем темам программы (электронного вида) - 1 шт. Комплекты для индивидуальной и групповой работы по основным темам программы (электронного вида) - 1 шт. Комплект демонстрационных учебных таблиц - 1 шт. Комплект учебных видеофильмов Комплект словарей-справочников - 1 шт. Тренировочные комплексы (на базе кабинетов сестринского дела и основ военной службы) - 1 шт. Перечень программного обеспечения: - 1 шт. Microsoft Windows 10 - 1 шт. Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный Russian Edition. 1500-2499 Node 1 year Educational Renewal Licence Microsoft Office Профессиональный плюс 2007</p>	392008, Тамбовская обл, Тамбов г, Комсомольская пл, дом № 5 (Учебный корпус 2)
5	Межкультурная коммуникация	<p>Аудитория № 304 Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации</p> <p>Перечень основного оборудования:</p> <p>Доска меловая - 1 шт. Стол ученический - 44 шт. Стол преподавателя - 1 шт. Стул преподавателя - 1 шт. Стул ученический - 88 шт. Скамья ученическая - 11 шт. Экран проекционный - 1 шт. Проектор - 1 шт. Учебно-наглядные пособия</p>	392012, Тамбовская обл, Тамбов г, Советская ул, дом № 6 (Учебный корпус 4)

6	Научно-исследовательский семинар	<p>Аудитория № 309 Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации - «Научно-методический центр «Русский дом Диккенса»</p> <p>Перечень основного оборудования:</p> <p>Кафедра настольная - 1 шт. Шкаф для документов - 3 шт. Стол ученический - 33 шт. Скамья ученическая - 33 шт. Стул преподавателя - 1 шт. Стол преподавателя - 1 шт. Стол однотумбовый - 1 шт. Витрина со стеклом - 2 шт. Проектор - 1 шт. Проекционный экран - 1 шт. Плазменная панель - 1 шт. Учебно-наглядные пособия</p> <p>Перечень программного обеспечения:</p> <p>Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный Russian Edition. 1500-2499 Node 1 year Educational Renewal Licence Операционная система Microsoft Windows 10 Adobe Reader XI (11.0.08) - Russian 7-Zip 9.20 Microsoft Office Профессиональный плюс 2007</p>	392008, Тамбовская обл, Тамбов г, Советская ул, дом № 181 (Учебный корпус 5)
7	Межкультурная коммуникация, Научно-исследовательский семинар	<p>Аудитория № 321 Кабинет междисциплинарных курсов и модулей. Лекционная аудитория.</p> <p>Перечень основного оборудования:</p> <p>Стол аудиторный - 78 шт. Стол преподавателя - 2 шт. Стул ученический - 156 шт. Стул офисный - 2 шт. Доска магнитно-маркерная - 1 шт. Доска меловая настенная (3 секции) - 1 шт. Автоматизированное рабочее место преподавателя - 1 шт. Мультимедийный проектор - 1 шт. Ноутбук - 1 шт. Комплект учебного наглядного материала по всем темам программы (электронного вида) - 1 шт. Электронные комплекты для индивидуальной и групповой работы по основным темам программы - 1 шт. Комплект учебно-наглядных пособий - 1 шт. Комплект электронного демонстрационного оборудования - 1 шт. Тренажер-симулятор (электронного вида) - 1 шт. Перечень программного обеспечения: - 1 шт. Операционная система Microsoft Windows Vista Business Russian - 1 шт. Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный Russian Edition. 1500-2499 Node 1 year Educational Renewal Licence - 1 шт. Microsoft Office Профессиональный плюс 2007 - 1 шт.</p>	392008, Тамбовская обл, Тамбов г, Комсомольская пл, дом № 5 (Учебный корпус 2)

8	Автоматизация информационных процессов в 1С, Автоматизация информационных систем предприятий, Управление ИТ-сервисами и контентом	<p>Аудитория № 410 Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Кабинет основ финансовой грамотности, экономики и анализа финансово-хозяйственной деятельности торговой организации</p> <p>Перечень основного оборудования: Шкаф со стеклом - 4 шт. Стеллаж - 1 шт. Стул для преподавателя - 1 шт. Сейф - 1 шт. Учебно-наглядные пособия Стол преподавателя Стол ученический 2-х местный - 24 шт. Стул ученический - 47 шт. Монитор - 23 шт. Компьютер (Системный блок, клавиатура, мышь) с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в ЭИОС организации - 23 шт.</p> <p>Перечень программного обеспечения: Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный Russian Edition. 1500-2499 Node 1 year Educational Renewal Licence Операционная система Microsoft Windows 10 Adobe Reader XI (11.0.08) - Russian Microsoft Office Профессиональный плюс 2007</p>	392012, Тамбовская обл, Тамбов г, Советская ул, дом № 6 (Учебный корпус 4)
9	Иностранный язык в профессиональной сфере	<p>Аудитория № 413 Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации - Научно-исследовательская лаборатория фундаментальных исследований по гармоническому анализу теории представлений групп и квантования</p> <p>Перечень основного оборудования: Доска меловая - 2 шт. Стол преподавателя - 1 шт. Стол ученический - 3 шт. Стул руководителя - 1 шт. Скамья ученическая - 4 шт. Шкаф для документов - 1 шт. Учебно-методическая литература Учебно-наглядные пособия</p>	392008, Тамбовская обл, Тамбов г, Комсомольская пл, дом № 5 (Учебный корпус 2)
10	Проектный семинар, Разработка мобильных приложений	<p>Аудитория № 413 Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации</p> <p>Перечень основного оборудования: Стол ученический - 15 шт. Стол для преподавателя - 1 шт. Стул для преподавателя - 1 шт. Скамья ученическая - 15 шт. Доска меловая - 1 шт. Вешалка для одежды - 1 шт. Учебно-наглядные пособия Монитор - 15 шт. Компьютер (Системный блок, клавиатура, мышь) с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в ЭИОС организации - 15 шт.</p> <p>Перечень программного обеспечения: Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный Russian Edition. 1500-2499 Node 1 year Educational Renewal Licence Операционная система Microsoft Windows 10 Adobe Reader XI (11.0.08) - Russian Microsoft Office Профессиональный плюс 2007 7-Zip 9.20</p>	392012, Тамбовская обл, Тамбов г, Советская ул, дом № 6 (Учебный корпус 4)

11	Технологии открытого образования	<p>Аудитория № 416 Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации . Кабинет безопасности жизнедеятельности.Кабинет безопасности жизнедеятельности и охраны труда</p> <p>Перечень основного оборудования: Доска меловая - 1 шт. Стол для заседаний (4 секции) - 1 шт. Кресло - 30 шт. Проектор - 1 шт. Проекционный экран - 2 шт. Колонки - 2 шт. Стол компьютерный - 15 шт. Монитор - 15 шт. Компьютер (системный блок, мышь, клавиатура) - 15 шт. Шкаф - 1 шт. Кондиционер - 1 шт. Фотографии ученых - 2 шт.</p> <p>Перечень программного обеспечения: Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный Russian Edition. 1500-2499 Node 1 year Educational Renewal Licence Операционная система Microsoft Windows 10 Adobe Reader XI (11.0.08) - Russian 7-Zip 9.20 Microsoft Office Профессиональный плюс 2007</p>	392012, Тамбовская обл, Тамбов г, Советская ул, дом № 6 (Учебный корпус 4)
12	Корпоративные информационные системы	<p>Аудитория № 420 Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации - Компьютерный класс - Помещение для самостоятельной работы обучающихся</p> <p>Перечень основного оборудования: Парты ученические - 14 шт. Стулья - 18 шт. Стол для преподавателя - 1 шт. Стул для преподавателя - 1 шт. Проектор Epson EMP-TW680 - 1 шт. Интерактивная доска SmartBoard - 1 шт. Компьютер (Системный блок, клавиатура, мышь) с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в ЭИОС организации - 15 шт. Монитор - 15 шт. Коммутатор d-link DES-1024A - 1 шт. Учебно-наглядные пособия</p> <p>Перечень программного обеспечения: Операционная система Microsoft Windows 10 Home x64 Microsoft Office Профессиональный плюс 2007 Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный Russian Edition. 1500-2499 Node 1 year Educational Renewal Licence 1С:Предприятие 8 Камера - 2 шт.</p>	392008, Тамбовская обл, Тамбов г, Комсомольская пл, дом № 5 (Учебный корпус 2)

13	Архитектура и сервисы компьютерных сетей предприятия, Научно-исследовательский семинар	<p>Аудитория № 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>Перечень основного оборудования:</p> <p>Парты ученические - 11 шт. Стол ученический - 6 шт. Стул ученический - 23 шт. Скамья ученическая - 1 шт. Стол для преподавателя - 1 шт. Стул для преподавателя - 1 шт. Проектор Epson EMP-TW620 - 1 шт. Экран Dexp - 1 шт. Компьютер (Системный блок, клавиатура, мышь) с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в ЭИОС организации - 10 шт. Монитор - 10 шт. WS-C2960-24TT-L Коммутатор Catalyst 2960 24 10/100 + 2 1000B - 6 шт. HWIC-2A/S= Модуль 2-Port Async/Sync Serial WAN Interface Card - 6 шт. CISCO2801 Маршрутизатор 2801 Router/AC PWR,2FE,4slots - 6 шт. Коммутатор d-link DES-1024A - 1 шт. Стойка телекоммуникационная СТК-33.2 - 2 шт. Router Lingsys WRT54GL - 3 шт. Учебно-наглядные материалы - 3 шт. Кондиционер - 1 шт. Доска меловая - 1 шт.</p> <p>Перечень программного обеспечения:</p> <p>Операционная система Microsoft Windows 10 Home x64 Adobe Illustrator CS3 Adobe Photoshop CS3 Microsoft Office Профессиональный плюс 2007 Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный Russian Edition. 1500-2499 Node 1 year Educational Renewal Licence Nero 8</p>	392008, Тамбовская обл, Тамбов г, Комсомольская пл, дом № 5 (Учебный корпус 2)
----	--	---	--

14	Информационный менеджмент	<p>Аудитория № 422 Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования</p> <p>Перечень основного оборудования:</p> <p>Стол для преподавателя - 1 шт.</p> <p>Стул для преподавателя - 1 шт.</p> <p>Устройство для защиты от перехвата передаваемой по телефонной линии речевой информации и факсимильных сообщений Референт F - 2 шт.</p> <p>Прибор ночного видения М 317L - 1 шт.</p> <p>Акустический сейф для мобильных телефонов ЛАДЬЯ - 2 шт.</p> <p>Миниатюрный индикатор поля КОМАР - 1 шт.</p> <p>Комплекс контроля радиоэлектронной обстановки и выявления средств несанкционированного съема информации ОМЕГА, ОМЕГА К-18, ОМЕГА-КС, ОМЕГА-П - 1 шт.</p> <p>Комплект для обнаружения вторичных излучений (мощность генератора до 1 Вт) ОМЕГА-АМ - 1 шт.</p> <p>Имитатор сигналов радиозакладных устройств АВРОРА (расширенная комплектация - 1 шт.</p> <p>Обучающий тренажерный комплекс по подготовке специалистов в области аттестации объектов информатизации ЗАРЯ - 1 шт.</p> <p>Обучающий тренажерный комплекс по подготовке специалистов в области аттестации объектов информатизации ЗВЕЗДА - 1 шт.</p> <p>Скоростной поисковый приемник СКОРПИОН - 2 шт.</p> <p>Мобильный поисковый прибор ST 052 - 1 шт.</p> <p>Портативный измеритель частоты и мощности РИЧ-81 - 2 шт.</p> <p>Универсальный анализатор линейных коммуникаций УЛАН-2 - 1 шт.</p> <p>Индикаторный прибор для проверки радиоэлектронной аппаратуры АРФА - 1 шт.</p> <p>Многофункциональный спектральный коррелятор OSCOR OSC-5000 DELUX V 5.0 - 1 шт.</p> <p>Универсальный ЗОНД-МОНИТОР СРМ-700 - 1 шт.</p> <p>Дозиметр-радиометр поисковый МКС-РМ1401К - 2 шт.</p> <p>Генератор шума по электросети S1-8001 - 1 шт.</p> <p>Конвертор СВЧ диапазона MDC-21001 - 1 шт.</p> <p>Логопериодическая антенна LLA-1530 - 2 шт.</p> <p>Многофункциональный поисковый прибор ПИРАНЬЯ - 2 шт.</p> <p>Радиолокатор для выявления скрытых устройств РАСКАН-4 - 2 шт.</p> <p>Досмотровый металлоискатель АКА-7202М - 2 шт.</p> <p>Досмотровые зеркала ШМЕЛЬ-3С - 1 шт.</p> <p>Обнаружитель скрытых видеокамер АМУЛЕТ - 1 шт.</p> <p>Обнаружитель скрытых видеокамер по оптическому признаку СТИЛЕТ - 1 шт.</p> <p>Прибор нелинейной радиолокации ЛОРНЕТ - 2 шт.</p> <p>Телефонный модуль для комплексной защиты телефонной линии от прослушивания ПРОКРУСТ-2000 - 2 шт.</p> <p>Многофункциональная микропроцессорная система защиты телефонных линий SEC-STEALTH - 1 шт.</p> <p>Устройство противодействия радиоэлектронным средствам промышленного шпионажа ШТОРМ-МЦ - 2 шт.</p> <p>Комплекс виброакустической защиты объектов информатизации 1-й категории БАРОН - 2 шт.</p> <p>Устройство контроля барон-К- 7 - 1 шт.</p> <p>Удаленный коммуникатор БАРОН-ДК- 2 - 2 шт.</p> <p>Устройства активной защиты информации ВЕТО-М - 2 шт.</p> <p>Фильтр сетевой ФАЗА-1-10 - 2 шт.</p> <p>Генератор шума ГРОМ-ЗИ-4 - 2 шт.</p> <p>Устройство защиты объектов информатизации выделенных помещений до 1 категории включительно СОНАТА-Р2 - 3 шт.</p> <p>Устройство защиты объектов информатизации выделенных помещений до 1 категории включительно СОНАТА-РК1 - 1 шт.</p> <p>Устройство защиты объектов информатизации выделенных помещений до 1 категории включительно СОНАТА-АВ - 1 шт.</p> <p>Устройство блокирования работы систем мобильной связи КВАРТЕТ 4 - 2 шт.</p> <p>Малогабаритный подавитель сотовых телефонов МОЗАИКА-МИНИ - 2 шт.</p> <p>Переносная малогабаритная рентгено-телевизионная установка НОРКА-160 - 1 шт.</p> <p>Прибор нелинейной радиолокации ORION NGE-4000 - 1 шт.</p> <p>Портативный анализатор паров взрывчатых веществ с выводом ионограммы на компьютер PILOT-M1 - 1 шт.</p>	392008, Тамбовская обл, Тамбов г, Комсомольская пл, дом № 5 (Учебный корпус 2)
----	---------------------------	--	--

15	Информационный менеджмент	<p>Аудитория № 427 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 – Лаборатория геоинформационных систем и дистанционного зондирования Земли – Помещение для самостоятельной работы студентов - «Кабинет информационных технологий в профессиональной деятельности»</p> <p>Перечень основного оборудования: Стол ученический - 11 шт. Скамья ученическая - 9 шт. Стол компьютерный на металлическом каркасе - 9 шт. Монитор - 9 шт. Компьютер (Системный блок, клавиатура, мышь) с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в ЭИОС организации - 9 шт. Стул преподавателя - 1 шт. Стол преподавателя - 1 шт. Доска маркерная - 1 шт. Мультимедийный проектор - 1 шт.</p> <p>Перечень программного обеспечения: Операционная система Microsoft Windows XP SP3 Операционная система "Альт Образование" Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный Russian Edition. 1500-2499 Node 1 year Educational Renewal Licence Corel DRAW Graphics Suite X3 Adobe Photoshop CS3 Монитор HARPER - 1 шт. Камера - 2 шт.</p>	392008, Тамбовская обл, Тамбов г, Комсомольская пл, дом № 5 (Учебный корпус 2)
16	Научно-исследовательская работа	ООО «Айтистар» ООО «Би Фаунд» ООО «Дэмис Групп»	392012, Тамбовская обл., г. Тамбов, ул. Им. А.Гайдара, д. 31 392000, Тамбовская обл., г. Тамбов, ул. Студенческая, д. 20 115172 г.Москва, ул.Народная, д. 11, стр. 1, пом. LXXXVI, оф.3Ш
17	Преддипломная практика	Кафедра математического моделирования и информационных технологий ООО «Айтистар» ООО «Би Фаунд» ООО «Дэмис Групп»	392000, Тамбовская область, г. Тамбов 392012, Тамбовская обл., г. Тамбов, ул. Им. А.Гайдара, д. 31 392000, Тамбовская обл., г. Тамбов, ул. Студенческая, д. 20 115172 г.Москва, ул.Народная, д. 11, стр. 1, пом. LXXXVI, оф.3Ш
18	Технологическая (проектно-технологическая) практика	ООО «Айтистар» ООО «Би Фаунд» ООО «Дэмис Групп»	392012, Тамбовская обл., г. Тамбов, ул. Им. А.Гайдара, д. 31 392000, Тамбовская обл., г. Тамбов, ул. Студенческая, д. 20 115172 г.Москва, ул.Народная, д. 11, стр. 1, пом. LXXXVI, оф.3Ш
Помещения для самостоятельной работы			

1	<p>Аудитория № 407 Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации - Компьютерный класс - Помещение для самостоятельной работы обучающихся</p> <p>Перечень основного оборудования: Парты ученические - 18 шт. Скамья ученическая - 8 шт. Стул ученический - 8 шт. Стул для преподавателя - 1 шт. Стул для преподавателя - 1 шт. Доска меловая - 1 шт. Монитор - 10 шт. Компьютер (Системный блок, клавиатура, мышь) с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в ЭИОС организации - 10 шт. Съемный носитель для работы с программными продуктами сем. Криптон -4/PCI - 3 шт. Rutoken (Брелок с защищенной памятью для USB -порта для работы с программными продуктами - 69 шт. Радиометр ИРД-02-1 - 1 шт. Коммутатор D-Link DGS-1016D ports 10/100/1000Mb - 1 шт. Проекционный экран на треноге MW viewstar 127x170 - 1 шт. Перечень программного обеспечения: Операционная система "Альт Образование"</p>	392008, Тамбовская обл, Тамбов г, Комсомольская пл, дом № 5 (Учебный корпус 2)
Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования		
1	<p>Аудитория № 406 Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования</p> <p>Перечень основного оборудования: Стул ученический - 6 шт. Компьютерный стол - 4 шт. Стеллаж - 1 шт. Шкаф - 2 шт. Сейф - 1 шт. Принтер - 1 шт. Монитор - 2 шт. Сканер - 1 шт. Компьютер (Системный блок, клавиатура, мышь) с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в ЭИОС организации - 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. Кондиционер - 1 шт. Комплект учебного наглядного материала (электронного вида) - 1 шт. Комплект учебно-наглядных пособий - 1 шт. Перечень программного обеспечения: Delphi 2007 for Win32 Professional Terrier 3.0 (средство контроля защищенности от НСД)-3 Фикс 3.0 (программа фиксации и контроля исходного состояния)-3 CryptonLock, Криптон Дозор, Криптон-IP Mobile, Криптон-Почта, CryptonFastDisk, CryptonEmulator, CryptonDisk, Crypton LITE, CryptonOffice, CryptonWipe CryptonArcMail, Библиотека CryptonArcMail, Библиотека Crypton DK, Crypton Шифрование, Crypton API, Драйвер шифрования ruToken Система защиты информации SecretNet 5.0 (автономный вариант) Система защиты информации SecretNet 5.0 (мобильный вариант) Система защиты информации SecretNet 5.0 (сетевой вариант) клиент для Сервера Безопасности класса В Система защиты информации SecretNet 5.0 (сетевой вариант) клиент для Сервера Безопасности класса С Ревизор-1 XP (средство создания модели системы разграничения доступа) Ревизор-2 XP (программа контроля полномочий доступа к информационным ресурсам) Программно-аппаратный комплекс "Соболь". Версия 2.1. УВАЛ. 00300-58-01 с идентификаторами DS-1996 Комплекс программно-аппаратных средств (Криптон-замок) "М-526А"</p>	392008, Тамбовская обл, Тамбов г, Комсомольская пл, дом № 5 (Учебный корпус 2)

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

В соответствии с Положением о системе внутренней оценки качества образования в весеннем семестре 2026/2026 уч. года было проведено анкетирование работодателей-практиков образовательной программы **09.04.03 - Прикладная информатика (Разработка программных систем)** ТГУ им. Г.Р. Державина об удовлетворенности образовательной деятельностью.

Работодатели в целом положительно оценивают уровень профессиональной подготовки выпускников. Наиболее высокие показатели удовлетворенности зафиксированы по таким позициям, как соответствие знаний, умений и навыков квалификации выпускника, актуальность знаний, умений и навыков и владение информационными технологиями. Несколько более сдержанно, хотя также в положительном поле, оценивается способность выпускников действовать в нестандартных ситуациях.



Рисунок 1 – Оценка удовлетворенности уровнем профессиональной подготовки выпускников, в %

Коммуникативные качества выпускников также получают преимущественно высокие оценки. В особенности работодатели отмечают соблюдение субординации с руководством, налаживание контактов с коллективом и соблюдение норм деловой этики. Относительно менее высокие, но все же положительные оценки связаны с поведением в конфликтных ситуациях.

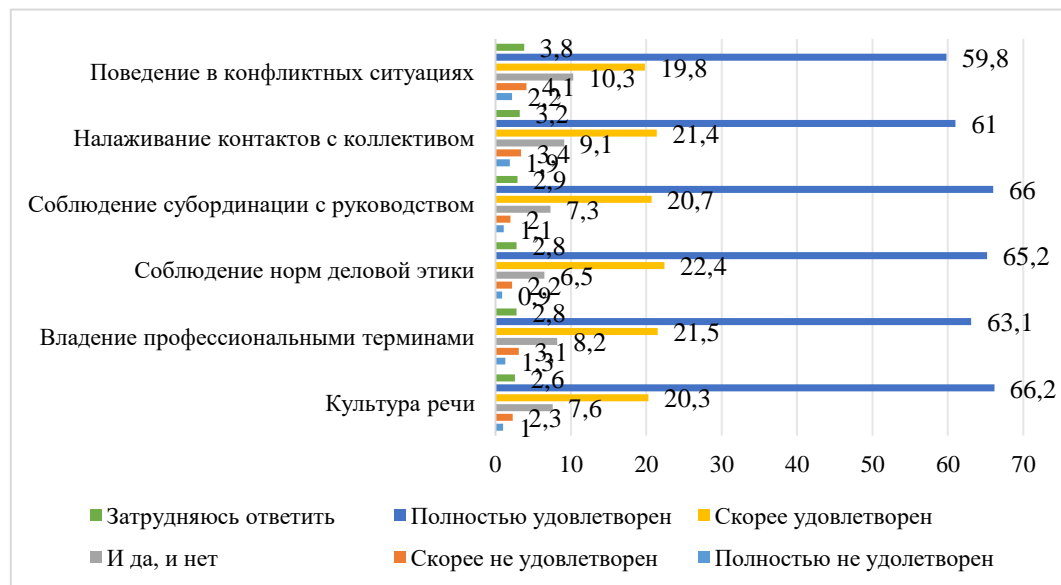


Рисунок 2 – Оценка удовлетворенности коммуникативными качествами выпускников, в %

Показатели удовлетворенности дисциплиной выпускников находятся на высоком уровне. Особенно положительно респонденты оценивают соблюдение инструкций/ регламентов, соблюдение режима рабочего времени и соблюдение техники безопасности. Несколько более сдержанно оценивается соблюдение сроков выполнения заданий и поручений.

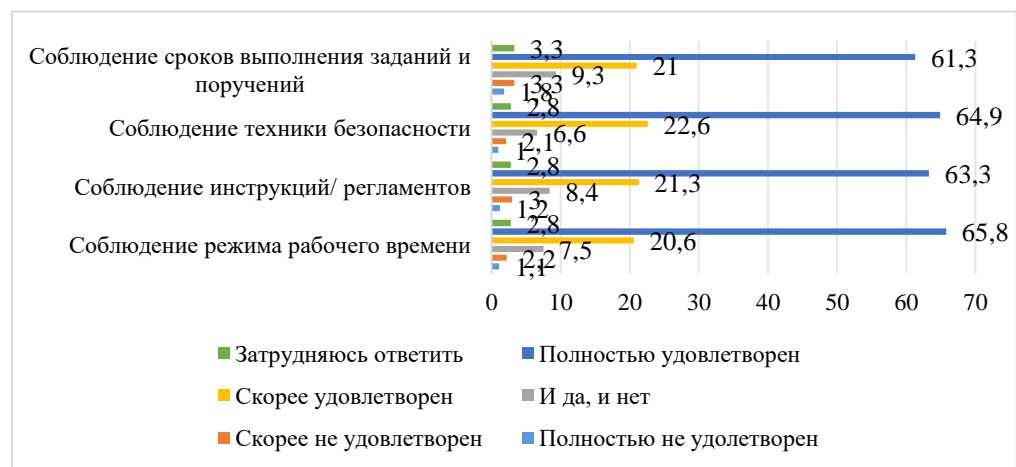


Рисунок 3 – оценка удовлетворенности дисциплиной выпускников, в %

Высокую оценку получают и характеристики, связанные со способностью выпускников к самообразованию. Наиболее выражено работодатели отмечают способность усваивать новые знания, умения и навыки и стремление к поиску информации, необходимой для выполнения профессиональных действий. В целом результаты свидетельствуют о сформированности установки на профессиональное развитие.

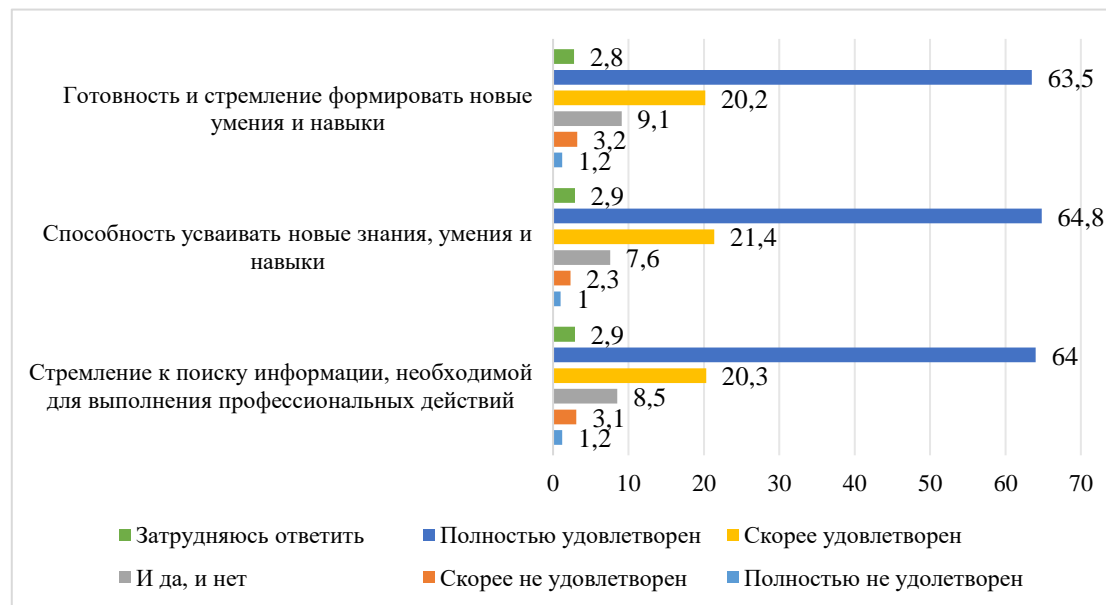


Рисунок 4 – оценка удовлетворенности способностью выпускников к самообразованию, в %

Результаты опроса свидетельствуют о высокой готовности работодателей к дальнейшему сотрудничеству с Державинским университетом. На взаимодействие настроены 97,0% опрошенных работодателей, 3,0% затруднились с оценкой.



Рисунок 5 – оценка готовности работодателей к сотрудничеству с университетом, в %

Наиболее востребованными направлениями сотрудничества выступают производственная практика студентов на базе организации, участие сотрудников вашей организации/предприятия в образовательном процессе Державинского университета в качестве преподавателей и проведение сотрудниками вашей организации/предприятия ознакомительных мероприятий для студентов. Существенный интерес работодатели также проявляют к

таким форматам, как целевая подготовка специалистов для вашей организации/предприятия и проведение на базе вашей организации/предприятия занятий для студентов Державинского университета.

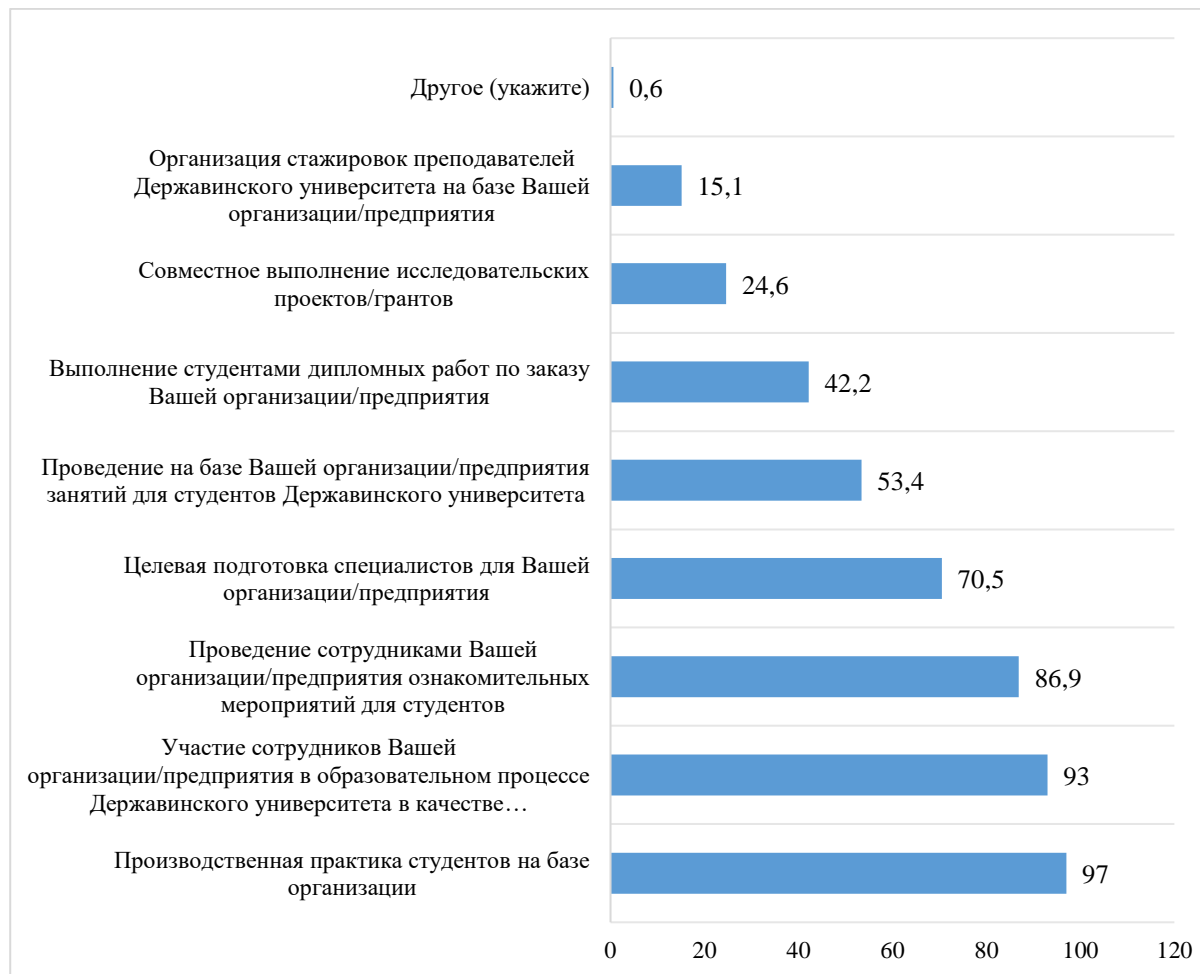


Рисунок 6 – популярность направлений сотрудничества с державинским университетом (множественный выбор), в %

4.2 Информация о результатах опросов педагогических работников профессиональной организации об удовлетворенности условиями и организацией образовательной деятельности в рамках реализации образовательной программы.

В соответствии с Положением о системе внутренней оценки качества образования в весеннем семестре 2025/2026 уч. года было проведено анкетирование педагогических работников ТГУ им. Г.Р. Державина, участвующих в реализации образовательной программы **09.04.03 - Прикладная информатика (Разработка программных систем)** об удовлетворенности образовательной деятельностью.

В анкетировании приняло участие около 84,4% преподавателей, на которых приходится основная учебная нагрузка в данном структурном подразделении.

Согласно результатам анкетирования наиболее высокие показатели удовлетворенности трудовой деятельностью зафиксированы по таким аспектам, как отношения с коллегами, отношения со студентами и отношения с непосредственным руководителем. Наименьший уровень удовлетворенности относится к аспекту «Привлекательность социального пакета» (рис. 7).



Рисунок 7 – Распределение ответов на вопрос «Насколько Вы удовлетворены различными сторонами трудовой деятельности в Державинском университете?», в %

Социальной инфраструктурой университета респонденты пользуются ограниченно. Наиболее доступным объектом инфраструктуры преподаватели считают Медицинский центр «Доктор Профи», тогда как наименее доступной чаще воспринимается Дворец спорта «Антей» (рис. 8).



Рисунок 8 – Оценка доступности социальной инфраструктуры ТГУ им. Г.Р. Державина, в %

В оценках корпоративной культуры и условий профессиональной самореализации преобладают позитивные ответы. Значительная часть преподавателей демонстрирует эмоциональную привязанность к работе, считает, что имеет возможности для профессионального развития и четко понимает круг задач. В то же время наиболее критичные оценки касаются размера заработной платы и справедливости соотношения вознаграждения с объемом и сложностью выполняемой работы (рис. 9).

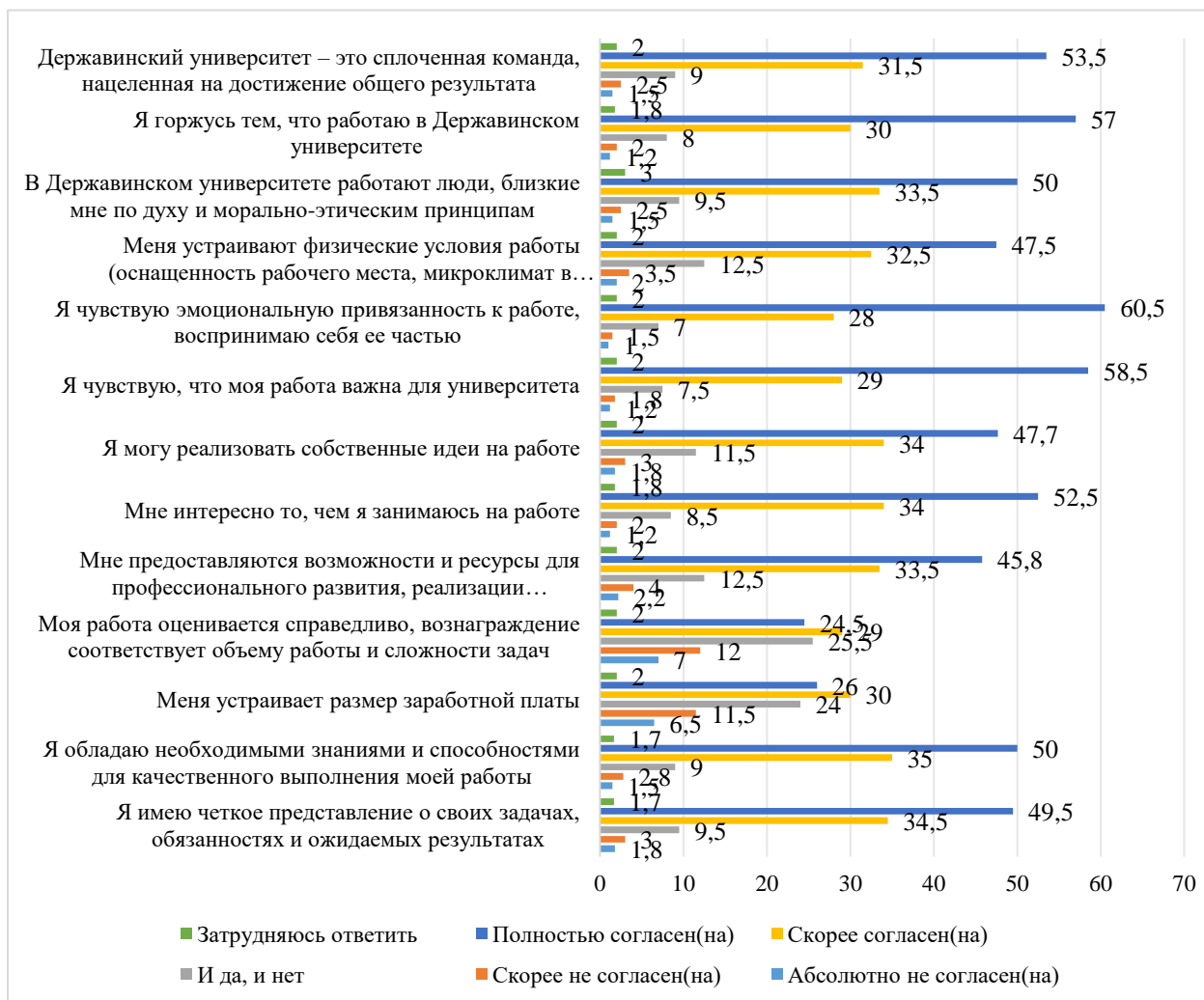


Рисунок 9 – Оценка удовлетворенности корпоративной культурой и условиями профессиональной деятельности, в %

При решении профессиональных задач преподаватели чаще всего обращаются к заведующий кафедрой. Вторая и третья позиции по частоте обращений приходятся на варианты «Директор/декан института/ факультета» и «Преподаватели» практически в идентичных пропорциях (рис. 10).

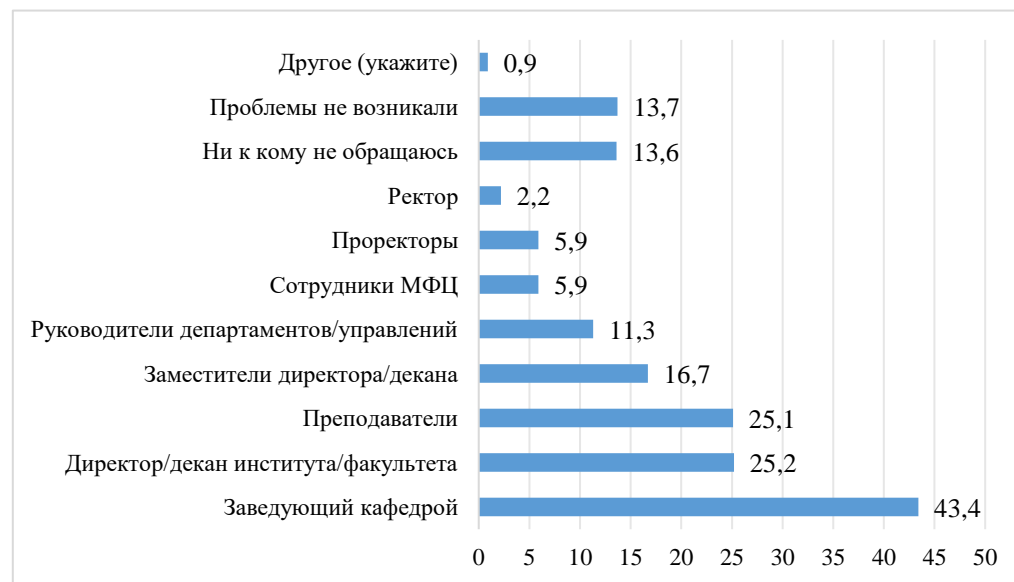


Рисунок 10 – Распределение ответов на вопрос «К кому Вы чаще обращаетесь для решения проблем, связанных с профессиональной деятельностью в Университете?» (множественный выбор), в %

Анализ данных анкетирования выявил эмоциональную привязанность преподавателей к своей работе, высокую удовлетворенность отношениями с коллегами и руководством. В то же время недовольство наблюдается в части принятия управленческих решений, оценки возможностей для профессионального роста, соотношения трудовой нагрузки и вознаграждения за него.

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 высшего образования

В соответствии с Положением о системе внутренней оценки качества образования в 2025/2026 уч. году было проведено анкетирование обучающихся образовательной программы **09.04.03 - Прикладная информатика (Разработка программных систем)** ТГУ им. Г.Р. Державина об удовлетворенности образовательной деятельностью.

В ходе исследования было опрошено около 90% обучающихся образовательной программы.

Для обучающихся с момента подачи документов для поступления на образовательную программу создана комфортная среда, что отмечено в их оценках удовлетворенности работой сотрудников приемной комиссии при поступлении в Университет (рис. 11)

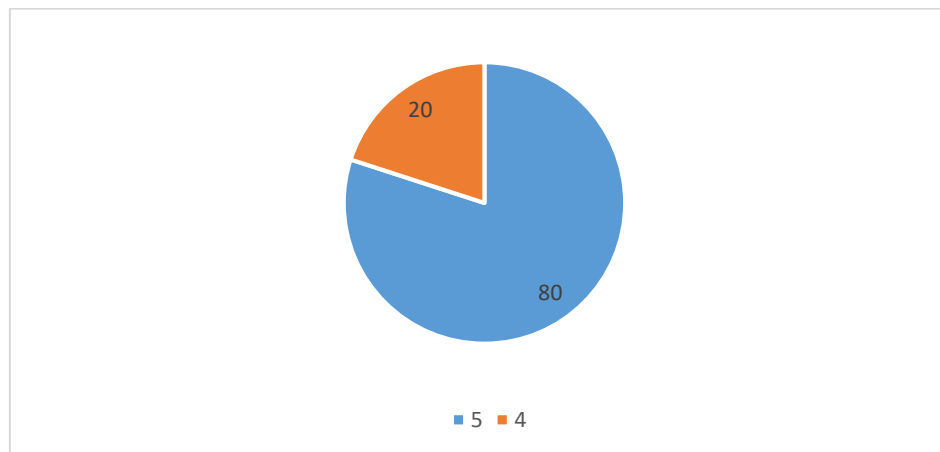


Рисунок 11 - Распределение ответов на вопрос «Насколько Вы удовлетворены работой сотрудников приемной комиссии при поступлении в Университет?», в %

Обучающиеся в своих ответах проявили высокую степень удовлетворенности выбором образовательной программы (рис. 12).

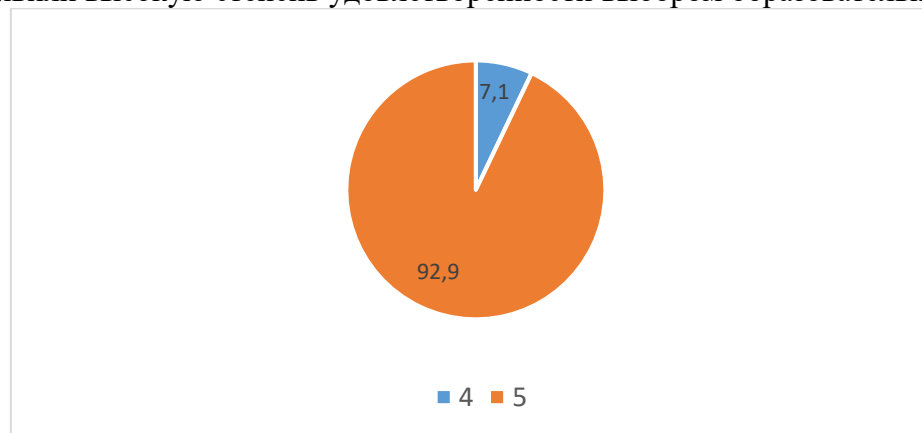


Рисунок 12 - Распределение ответов на вопрос «Насколько Вы удовлетворены выбором направления подготовки/специальности в Университете?», в %

Высокой оценкой отмечены все аспекты выбранной образовательной программы для обучающихся. (рис. 13).



Рисунок 13 – Оценка удовлетворенности образовательной программой, в %

Большинство обучающихся отмечает благоприятные условия в коллективе (100%).

В подавляющем большинстве обучающиеся в первую очередь рассчитывают на поддержку студенческого совета, а также одногруппников и однокурсников (рис. 14).



Рисунок 14 – Распределение ответов на вопрос «К кому в первую очередь Вы обращаетесь для решения проблем, связанных с обучением в Университете?» (множественный выбор), в %

Обучающиеся выражают удовлетворенность социально-бытовой инфраструктурой Университета, в том числе учебного процесса. (рис. 15).



Рисунок 15 – Оценка удовлетворенности социально-бытовой инфраструктурой Университета, в %

Обучающиеся положительно отзываються об опыте взаимодействия с различными представителями Университета. (рис. 16).



Рисунок 16 – Оценка удовлетворенности взаимодействием с представителями Университета, в %

Участники опроса положительно отозвались о работе преподавательского состава. Наименьшее количество одобрительных откликов получили – доступность и темп подачи информации. (рис. 17).



Рисунок 17 – Оценка удовлетворенности качеством работы преподавателей Университета, в %

Обучающиеся высказали удовлетворенность доступностью получения информации о ТГУ им. Г.Р. Державина (рис. 18).



Рисунок 18 – Оценка уровня удовлетворенности получением информации об Университете, в %

Самым популярным источником информации о деятельности Университета является страница Державинского в сети «ВКонтакте» и каналы державинского университета в Мах и Telegram. (рис. 19).



Рисунок 19 – Популярность источников информирования о деятельности Университета (множественный выбор), в %
 Наиболее подходящим каналом информирования о жизни ТГУ им. Г.Р. Державина студенты называют чаты в мессенджерах. (рис. 20).



Рисунок 20 – Актуальность каналов информирования о деятельности Университета, в %

По мнению абсолютного большинства студентов, условия в Университете располагают к творческому развитию личности (100%).

Обучающиеся регулярно принимают участие в мероприятиях, организуемых Университетом. Наибольшим вниманием студентов пользуются научно-исследовательские мероприятия, организуемые Университетом (рис. 21).

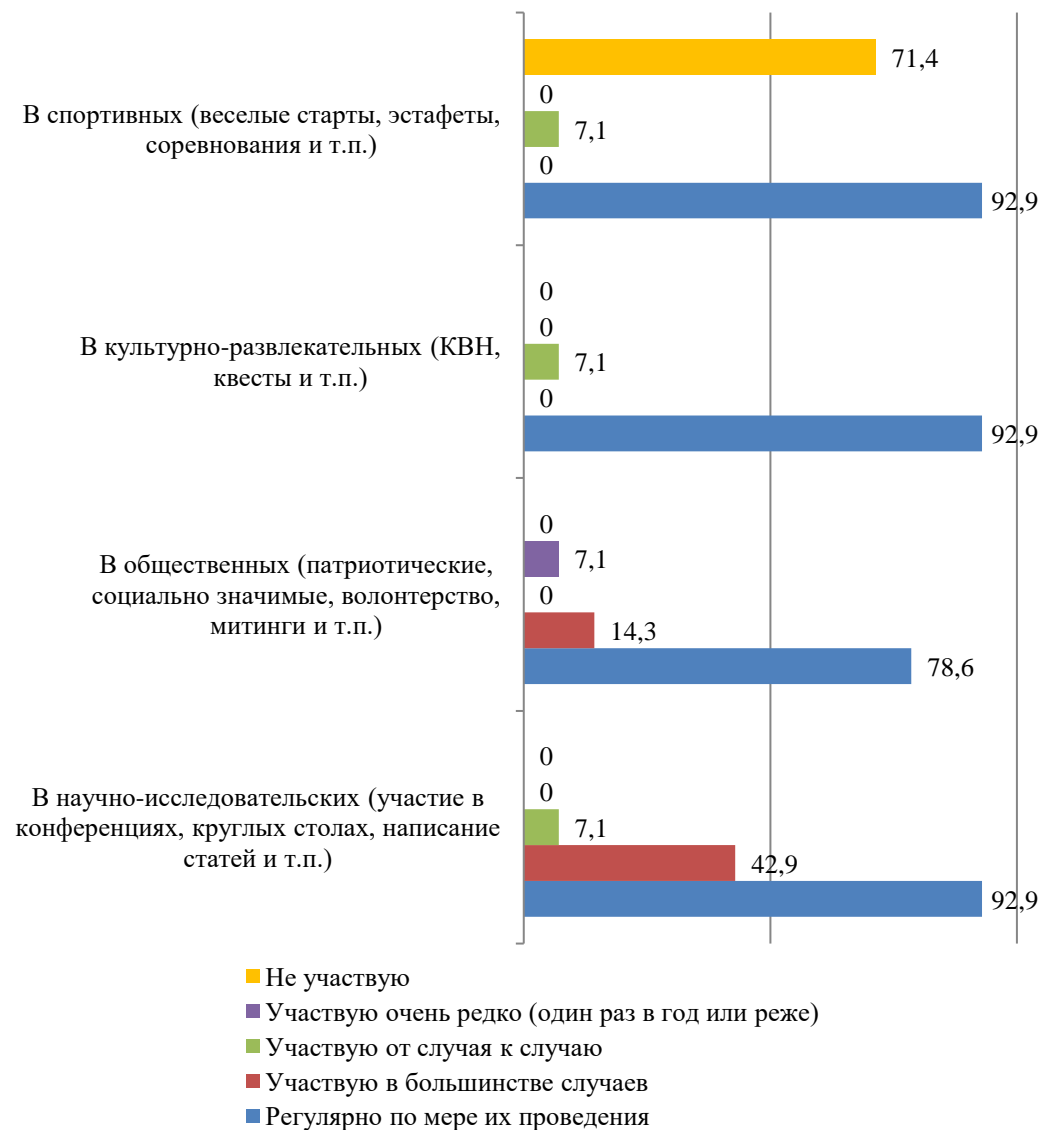


Рисунок 21 – Участие обучающихся в мероприятиях Университета, в %

Абсолютное большинство опрошенных студентов отметило, что ничего не знает о коррупции в Державинском университете (навязывание дополнительных платных занятий, продажа методичек, платные консультации, взятки, подарки, сдача экзаменов и зачетов за деньги и др.) (100%).

В совокупности 100% обучающихся посоветовали бы ТГУ имени Г.Р. Державина родственникам и знакомым для обучения. Выразили готовность продолжить обучение в Державинском 20%. В целом у студентов нет преобладающей стратегии работать по специальности.

Анализ данных анкетирования позволяет сделать вывод, что обучающиеся в целом удовлетворены условиями и качеством учебного процесса и внеучебной деятельности. Однако присутствуют аспекты для улучшения.