

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

Институт новых технологий и искусственного интеллекта

ПРИНЯТО

на заседании Ученого совета  
Институт новых технологий и  
искусственного интеллекта  
Протокол № 5  
от 27.03.2025



И.О. Директора института Королева Наталья  
Леонидовна

**ОТЧЕТ**  
**О САМООБСЛЕДОВАНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ**  
за 2024 год

03.04.02 - Физика

*(код и наименование направления подготовки/специальности)*

Преподавание физики

*(наименование образовательной программы высшего образования - программы)*

Магистр

*(присваиваемая квалификация)*

Очная

*(форма обучения)*

2024 - 2026 год набора

*(год набора)*

Тамбов – 2025

## 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 № 914 от 07.08.2020
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	91
4.	Доля работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок) из числа руководителей и работников организаций, деятельность которых связана с направленностью (профилем) реализуемой образовательной программы (имеющих стаж работы в данной профессиональной области), в общем числе работников, реализующих образовательную программу высшего образования	7
5.	Доля обучающихся, успешно завершивших обучение по образовательной программе высшего образования, от общей численности обучающихся, поступивших на обучение по соответствующей образовательной программе высшего образования	100

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 работников	Стаж работы в иных организациях, осуществляющих профессиональную деятельность в профессиональной сфере, соответствующей профессиональной деятельности, к которой готовится выпускник
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

1	Научно-исследовательский семинар	Буковский Михаил Евгеньевич	На условиях почасовой оплаты труда	Кандидат географических наук, Доцент	<p>Высшее образование квалификация: Географ, преподаватель специальность: География</p> <p>Высшее образование квалификация: Магистр специальность: Экология и природопользование</p> <p>Управление персоналом, 250 часов, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, 2016, Диплом № от 11.11.2016</p> <p>Адаптация регионов к изменениям климата, 264 часов, ФГБОУ ВО "Российский экономический университет имени Г.В.Плеханова", 2023, Диплом № 773400155770 от 14.12.2023</p> <p>Информационные системы и технологии, 36 часов, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 2023, Удостоверение № 682415775099 от 24.11.2023</p> <p>Современные педагогические технологии в среднем профессиональном и высшем образовании, 24 часов, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 2023, Удостоверение № 340000534376 от 07.12.2023</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 № 340000575051 от 26.02.2024</p> <p>Государственная политика в области противодействия коррупции, 24 часов, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 2023, Удостоверение № 340000529226 от 29.09.2023</p> <p>Первая помощь, 18 часов, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 2023, Удостоверение № 340000529130 от 29.09.2023</p> <p>ESG, устойчивое развитие и изменение климата, часов, Университет Банка России, 2024, Сертификат № от 24.06.2024</p>	48	0,059	16 лет	0
---	----------------------------------	-----------------------------	------------------------------------	--------------------------------------	--	----	-------	--------	---

2	Основы физических измерений	Денисов Андрей Александрович	Основное место работы	Кандидат технических наук,	Высшее образование квалификация: Физик специальность: Физика	Государственная политика в области противодействия коррупции, 24 часов, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 2023, Удостоверение № 340000530959 от 17.10.2023 Первая помощь, 18 часов, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 2023, Удостоверение № 340000532321 от 24.04.2023 Инклюзивное образование лиц с инвалидностью и ОВЗ, обучающихся в вузе, 24 часов, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 2023, Удостоверение № 340000532429 от 24.04.2023 Информационные системы и технологии, 36 часов, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 2023, Удостоверение № 682415775137 от 24.11.2023 Практико-ориентированные подходы при реализации компетенций FutureSkills в образовательных организациях высшего образования, 72 часов, ФГАОУ ВО "Санкт-Петербургский университет аэрокосмического приборостроения", 2022, Удостоверение № 782416102632 от 07.11.2022 Квантовая оптика и коммуникации, 72 часов, ФГАОУ ВО "Национальный исследовательский технологический университет "МИСИС", 2022, Удостоверение № 040000263486 от 26.12.2022 Внедрение практико-ориентированных подходов при проектировании компонентов образовательных программ в области ИТ, 144 часов, АНО ВО "Университет Иннополис", 2022, Удостоверение № 160300029909 от 04.05.2022	24,1	0,029	6 лет	0
---	-----------------------------	------------------------------	-----------------------	----------------------------	---	---	------	-------	-------	---



4	Научно-исследовательский семинар	Желтова Наталия Юрьевна	Внутреннее совместительство	Доктор филологических наук, Профессор	Высшее образование квалификация: Учитель специальность: Русский язык и литература	Государственная политика в области противодействия коррупции, 24 часов, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 2022, Удостоверение № 682415773790 от 30.11.2022 Цифровой дизайн в программах дисциплин, 144 часов, АНО ВО «Университет Иннополис», 2022, Удостоверение № 160300052797 от 29.11.2022 Реализация ФГОС на уроке литературы, 36 часов, Инновационный образовательный центр повышения квалификации и переподготовки "Мой университет", 2022, Удостоверение № РК 33101047334 от 14.12.2022 Инклюзивное образование лиц с инвалидностью и ОВЗ, обучающихся в вузе, 24 часов, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 2023, Удостоверение № 340000532440 от 24.04.2023 Информационные системы и технологии, 36 часов, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 2023, Удостоверение № 682415775154 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 № 340000534436 от 07.12.2023 Первая помощь, 18 часов, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 2024, Удостоверение № 340000577867 от 14.10.2024 Русская литература в современном научно-образовательном, информационно-культурном пространстве, 24 часов, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 2024, Удостоверение № 340000578288 от 24.10.2024	48	0,059	22 лет	0
---	----------------------------------	-------------------------	-----------------------------	---------------------------------------	---	---	----	-------	--------	---

5	Информационные технологии в профессиональной деятельности	Ковалева Ольга Александровна	Основное место работы	Доктор технических наук, Доцент	Высшее образование - специалитет, магистратура квалификация: Математик специальность: Математика Высшее образование - специалитет, магистратура квалификация: Магистр специальность: Прикладная математика и информатика	Преподаватель в области искусственного интеллекта, 72 часов, Национальный исследовательский университет ИТМО, 2022, Удостоверение № 78241777141 от 15.12.2022 Цифровые технологии в высшем образовании, 72 часов, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 2023, Удостоверение № 340000532194 от 10.04.2023 Аналитик данных, 252 часов, ФГАОУ ВО "Национальный исследовательский университет ИТМО", 2023, Удостоверение № 782420302684 от 22.09.2023 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 Первая помощь, 18 часов, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 2024, Удостоверение № 340000535040 от 19.02.2024 Государственная политика в области противодействия коррупции, 24 часов, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 2024, Удостоверение № 340000535050 от 19.02.2024 Информационные системы и технологии, 36 часов, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 2024, Удостоверение № 340000577062 от 29.05.2024 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	32,5	0,04	13 лет	0
---	---	------------------------------	-----------------------	------------------------------------	---	---	------	------	--------	---

6	Педагогическая практика	Кольцов Роман Юрьевич	Внутреннее совместительство	Кандидат физико- математичес- ких наук,	Высшее образование квалификация: Физик. Преподаватель специальность: Физика	Профессиональная деятельность в области информатики, 298 часов, ФГБОУ ДПО "Институт развития дополнительного профессионального образования", 2019, Диплом № 772410243146 от 25.12.2019 Инклюзивное образование лиц с инвалидностью и ОВЗ, обучающихся в вузе, 24 часов, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет им. Г.Р. Державина", 2022, Удостоверение № 682415772128 от 28.03.2022 Инклюзивное образование лиц с инвалидностью и ОВЗ, обучающихся в вузе, 24 часов, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 2025, Удостоверение № 340000797922 от 26.02.2025 Преподаватель среднего профессионального образования, 288 часов, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 2021, Диплом № 682406891528 от 11.03.2021 Государственная политика в области противодействия коррупции, 24 часов, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 2023, Удостоверение № 340000530805 от 15.08.2023 Программа обучения управленческих команд в социальной сфере, 500 часов, Московская школа управления "СКОЛКОВО", 2019, Диплом № 0003354 от 24.04.2019 Информационные системы и технологии, 36 часов, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 2023, Удостоверение № 682415775200 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 № 340000534498 от 07.12.2023 Профессиональная компетентность эксперта в области проверки и оценки заданий государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего общего образования (физика), 42 часов, ТОГОАУ ДПО "Институт повышения квалификации работников образования", 2023, Удостоверение № 091612 от 18.02.2023 Первая помощь, 18 часов, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина"	2,1	0,003	11 лет	0
---	-------------------------	-----------------------	--------------------------------	--	---	---	-----	-------	--------	---

7	Дистанционные образовательные технологии в физике Практикум по решению физических задач	Кочегаров Сергей Сергеевич	Основное место работы	Кандидат технических наук,	Высшее образование - бакалавриат квалификация: Бакалавр специальность: Физика Высшее образование - специалитет, магистратура квалификация: Магистр специальность: Физика Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации квалификация: Исследователь-преподаватель-исследователь специальность: Физика и астрономия	Информационные системы и технологии, 36 часов, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 2022, Удостоверение № 682415773167 от 26.10.2022 Государственная политика в области противодействия коррупции, 24 часов, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 2022, Удостоверение № 682415773414 от 21.11.2022 Первая помощь, 18 часов, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 2022, Удостоверение № 682415774096 от 01.12.2022 Инклюзивное образование лиц с инвалидностью и ОВЗ, обучающихся в вузе, 24 часов, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 2022, Удостоверение № 682415774331 от 01.12.2022 Современные педагогические технологии в среднем профессиональном и высшем образовании, 24 часов, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 2023, Удостоверение № 340000574262 от 07.12.2023	24,1 32,1	0,029 0,039	4 лет	0
---	--	----------------------------	-----------------------	----------------------------	--	--	--------------	----------------	-------	---

8	Межкультурная коммуникация	Лавринова Наталия Николаевна	Внутреннее совместительство	Кандидат философских наук, Доцент	<p>Высшее образование квалификация: Магистр специальность: Религиоведение</p> <p>Высшее образование квалификация: Социолог культуры и досуга специальность: Социально - культурная деятельность</p>	<p>Преподаватель в сфере высшего образования, 298 часов, ФГБОУ ДПО "Институт развития дополнительного профессионального образования", 2018, Диплом № 772406959707 от 04.05.2018</p> <p>Педагогическая деятельность в среднем общем преподавании (предметы "Мировая художественная культура" и "Основы религиозной культуры и светской этики"), 1568 часов, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, 2018, Диплом № 682403990295 от 04.05.2018</p> <p>Теория и методика преподавания хореографических дисциплин, 36 часов, АНО ДПО "Многопрофильный институт подготовки специалистов", 2024, Удостоверение № 563104310815 от 19.12.2024</p> <p>Преподаватель среднего профессионального образования, 288 часов, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 2021, Диплом № 682406891595 от 11.03.2021</p> <p>Информационные системы и технологии, 36 часов, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 2023, Удостоверение № 340000530130 от 29.09.2023</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 № 340000532480 от 24.04.2023</p> <p>Государственная политика в области противодействия коррупции, 24 часов, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 2023, Удостоверение № 340000534111 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 № 340000574275 от 07.12.2023</p> <p>Теория и методика дополнительного образования в современных условиях, 36 часов, ООО "Центр дистанционного обучения и современных педагогических технологий", 2023, Удостоверение № 742420809063 от 09.12.2023</p> <p>Первая помощь, 18 часов, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина"</p>	32,1	0,039	22 лет	0
---	----------------------------	------------------------------	-----------------------------	-----------------------------------	---	---	------	-------	--------	---

9	Управление проектами: методы и технологии	Лапаева Ангелина Вячеславовна	Основное место работы	Кандидат юридических наук, Доцент	<p>Высшее образование квалификация: Юрист специальность: Юриспруденция Инклюзивное образование лиц с инвалидностью и ОВЗ, обучающихся в вузе, 24 часов, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 2022, Удостоверение № 682415773462 от 24.11.2022</p> <p>Высшее образование квалификация: Юрист специальность: Юриспруденция Инклюзивное образование лиц с инвалидностью и ОВЗ, обучающихся в вузе, 24 часов, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 2022, Удостоверение № 682415772132 от 28.03.2022</p> <p>Высшее образование квалификация: Юрист специальность: Юриспруденция Инклюзивное образование лиц с инвалидностью и ОВЗ, обучающихся в вузе, 24 часов, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 2025, Удостоверение № 340000797937 от 26.02.2025</p> <p>Высшее образование квалификация: Юрист специальность: Юриспруденция Юриспруденция: актуальные вопросы и инновации, 72 часов, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 2023, Удостоверение № 340000534803 от 20.12.2023</p> <p>Высшее образование квалификация: Юрист специальность: Юриспруденция Работа исследователей с научной информацией, 16 часов, Тюменский государственный университет, 2023, Удостоверение № 722023008773 от 23.11.2023</p> <p>Высшее образование квалификация: Юрист специальность: Юриспруденция Современные педагогические технологии в среднем профессиональном и высшем образовании, 24 часов, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 2023, Удостоверение № 340000574278 от 07.12.2023</p> <p>Высшее образование квалификация: Юрист специальность: Юриспруденция Информационные системы и технологии, 36 часов, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 2024, Удостоверение № 340000535299 от 26.02.2024</p> <p>Первая помощь, 18 часов, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 2024, Удостоверение № 340000578032 от 24.10.2024</p> <p>Государственная политика в области противодействия коррупции, 24 часов, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 2022, Удостоверение № 682415773462 от 24.11.2022</p> <p>Инклюзивное образование лиц с инвалидностью и ОВЗ, обучающихся в вузе, 24 часов, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 2022, Удостоверение № 682415772132 от 28.03.2022</p> <p>Инклюзивное образование лиц с инвалидностью и ОВЗ, обучающихся в</p>	18,1	0	16 лет	0
---	---	-------------------------------	-----------------------	-----------------------------------	---	------	---	--------	---

10	Научно-исследовательский семинар	Махрачев Георгий Сергеевич	На условиях почасовой оплаты труда	Кандидат исторических наук,	<p>Высшее образование - специалитет, магистратура          квалификация: Магистр          специальность: История          Высшее образование - бакалавриат          квалификация: Бакалавр          специальность: Педагогическое образование</p>	<p>Информационные системы и технологии, 36 часов, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 2023, Удостоверение № 340000530871 от 12.10.2023          Инклюзивное образование лиц с инвалидностью и ОВЗ, обучающихся в вузе, 24 часов, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 2023, Удостоверение № 340000530987 от 17.10.2023          Первая помощь, 18 часов, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 2023, Удостоверение № 340000531012 от 17.10.2023          Государственная политика в области противодействия коррупции, 24 часов, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 2023, Удостоверение № 340000530936 от 17.10.2023          Современные педагогические технологии в среднем профессиональном и высшем образовании, 24 часов, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 2023, Удостоверение № 340000574300 от 07.12.2023          Методика преподавания истории, 24 часов, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 2024, Удостоверение № 340000578250 от 24.10.2024</p>	48	0,059	1 лет	0
----	----------------------------------	----------------------------	------------------------------------	-----------------------------	---	--	----	-------	-------	---

11	Научно-исследовательский семинар	Николашин Вадим Павлович	Основное место работы	Доктор исторических наук,	<p>Высшее образование          квалификация: Экономист          специальность: Бухгалтерский учет, анализ и аудит          Высшее образование          квалификация: Магистр          специальность: Агрономия</p>	<p>Суверенные технологии, рынки НТИ и технологическое предпринимательство, 16 часов, ФГАОУ ВО "Севастопольский государственный университет", 2022, Удостоверение № 813102250485 от 11.07.2022          Информационные системы и технологии, 36 часов, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 2023, Удостоверение № 682415775263 от 24.11.2023          Государственная политика в области противодействия коррупции, 24 часов, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 2023, Удостоверение № 340000534125 от 05.12.2023          Инклюзивное образование лиц с инвалидностью и ОВЗ, обучающихся в вузе, 24 часов, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 2024, Удостоверение № 340000575106 от 26.02.2024          Первая помощь, 18 часов, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 2024, Удостоверение № 340000575193 от 26.02.2024          Межнациональные и межконфессиональные отношения в современной России, 72 часов, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 2023, Удостоверение № 340000533848 от 27.11.2023          Современные подходы к укреплению общероссийской гражданской идентичности, 72 часов, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 2023, Удостоверение № 340000534573 от 20.12.2023          Современные подходы к укреплению общероссийской гражданской идентичности, 72 часов, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 2023, Удостоверение № 340000534688 от 29.12.2023          Программа развития кадрового управленческого резерва в области науки, технологий и высшего образования (стратегический уровень), 210 часов, ФГБОУ ВО "Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте РФ", 2024, Удостоверение № 600000678135 от 22.06.2024          Программа развития кадрового управленческого резерва в области науки, технологий и высшего</p>	48	0,059	13 лет	0
----	----------------------------------	--------------------------	-----------------------	---------------------------	--	---	----	-------	--------	---



13	Оборудование и организация школьного кабинета физики Педагогика и возрастная психология Подготовка ВКР Практическая педагогика	Плужников Сергей Николаевич	На условиях почасовой оплаты труда		Высшее образование квалификация: Учитель физики и информатики; учитель средней школы специальность: Физика, информатика и вычислительная техника Высшее образование квалификация: Учитель физики и информатики; учитель средней школы специальность: Физика, информатика и вычислительная техника Высшее образование квалификация: Учитель физики и информатики; учитель средней школы специальность: Физика, информатика и вычислительная техника Высшее образование квалификация: Учитель физики и информатики; уч	Инклюзивное образование лиц с инвалидностью и ОВЗ, обучающихся в вузе, 24 часов, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 2023, Удостоверение № 340000533923 от 05.12.2023 Информационные системы и технологии, 36 часов, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 2023, Удостоверение № 340000534028 от 05.12.2023 Государственная политика в области противодействия коррупции, 24 часов, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 2023, Удостоверение № 340000534129 от 05.12.2023 Первая помощь, 18 часов, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 2023, Удостоверение № 340000534257 от 05.12.2023 Первая помощь, 18 часов, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 2023, Удостоверение № 340000534259 от 05.12.2023 Инклюзивное образование лиц с инвалидностью и ОВЗ, обучающихся в вузе, 24 часов, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 2023, Удостоверение № 340000533923 от 05.12.2023 Информационные системы и технологии, 36 часов, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 2023, Удостоверение № 340000534028 от 05.12.2023 Государственная политика в области противодействия коррупции, 24 часов, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 2023, Удостоверение № 340000534129 от 05.12.2023 Первая помощь, 18 часов, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 2023, Удостоверение № 340000534257 от 05.12.2023 Первая помощь, 18 часов, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 2023, Удостоверение № 340000534259 от 05.12.2023 Инклюзивное образование лиц с инвалидностью и ОВЗ, обучающихся в вузе, 24 часов, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 2023, Удостоверение № 340000533923 от 05.12.2023	24,5 32,1 22 16,5	0,03 0,039 0 0	29 лет	0
----	---	-----------------------------	------------------------------------	--	--	---	----------------------------	-------------------------	--------	---

14	Методика преподавания физики	Плужникова Татьяна Николаевна	Основное место работы	Кандидат физико-математических наук, Доцент	Высшее образование квалификация: Учитель физики и информатики специальность: Физика, информатика и вычислительная техника	Информационные системы и технологии, 36 часов, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 2023, Удостоверение № 340000532375 от 24.04.2023 Практико-ориентированные подходы в преподавании профильных ИТ-дисциплин, 144 часов, АНО ВО "Университет Иннополис", 2022, Удостоверение № 160300027595 от 04.05.2022 Инклюзивное образование лиц с инвалидностью и ОВЗ, обучающихся в вузе, 24 часов, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 2023, Удостоверение № 340000530469 от 24.04.2023 Современные педагогические технологии в среднем профессиональном и высшем образовании, 24 часов, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 2023, Удостоверение № 340000574367 от 07.12.2023 Государственная политика в области противодействия коррупции, 24 часов, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 2024, Удостоверение № 340000535056 от 19.02.2024 Первая помощь, 18 часов, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 2024, Удостоверение № 340000578059 от 24.10.2024	49,5	0,06	25 лет	0
----	------------------------------	-------------------------------	-----------------------	---	---	--	------	------	--------	---

15	Научно-исследовательский семинар	Прохоров Андрей Васильевич	На условиях почасовой оплаты труда	Доктор филологических наук, Доцент	Высшее образование квалификация: Филолог. Преподаватель специальность: Филология	<p>Маркетолог организации, часов, ФГБОУ ДПО "Институт развития дополнительного профессионального образования", 2019, Диплом № от 25.12.2019</p> <p>Переподготовка, Управление персоналом, 252 часов, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 2021, Диплом № 683200000356 от 30.12.2021</p> <p>Государственная политика в области противодействия коррупции, 24 часов, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 2022, Удостоверение № 682415773821 от 30.11.2022</p> <p>Первая помощь, 18 часов, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 2023, Удостоверение № 340000531912 от 29.03.2023</p> <p>Первая помощь, 18 часов, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 2023, Удостоверение № 340000532029 от 29.03.2023</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>Инклюзивное образование лиц с инвалидностью и ОВЗ, обучающихся в вузе, 24 часов, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 2023, Удостоверение № 340000531912 от 29.03.2023</p> <p>Медиатекст 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	0,059	18 лет	0
----	----------------------------------	----------------------------	------------------------------------	------------------------------------	--	--	----	-------	--------	---

16	Мультидисциплинарные (прикладные) аспекты физики Физика новых материалов	Самодуров Александр Алексеевич	На условиях почасовой оплаты труда	Кандидат наук,	<p>Высшее образование квалификация: Физик специальность: Физика</p> <p>Высшее образование квалификация: Физик специальность: Физика</p> <p>Высшее образование квалификация: Физик специальность: Физика</p> <p>Высшее образование квалификация: Физик специальность: Физика</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 № 340000530992 от 17.10.2023</p> <p>Государственная политика в области противодействия коррупции, 24 часов, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 2023, Удостоверение № 340000530943 от 17.10.2023</p> <p>Информационные системы и технологии, 36 часов, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 2023, Удостоверение № 340000531029 от 19.10.2023</p> <p>Первая помощь, 18 часов, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 2023, Удостоверение № 340000531018 от 17.10.2023</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 № 340000530992 от 17.10.2023</p> <p>Государственная политика в области противодействия коррупции, 24 часов, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 2023, Удостоверение № 340000530943 от 17.10.2023</p> <p>Информационные системы и технологии, 36 часов, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 2023, Удостоверение № 340000531029 от 19.10.2023</p> <p>Первая помощь, 18 часов, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 2023, Удостоверение № 340000531018 от 17.10.2023</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</p>	24,1 24,1	0 0	12 лет	0
----	---	--------------------------------	------------------------------------	----------------	---	--------------	--------	--------	---

17	История и философия науки	Саяпин Владислав Олегович	Основное место работы	Кандидат философских наук, Доцент	Высшее образование квалификация: Социолог специальность: Социология	Преподаватель высшего образования и доп. профессионального образования по направлению "Философия", 250 часов, ФГБОУ ДПО "Институт развития дополнительного профессионального образования", 2018, Диплом № 772407689408 от 03.12.2018 Преподавательская и научно-исследовательская деятельность по философии, часов, ФГБОУ ВО "Юго-Западный государственный университет", 2020, Диплом № 462410363940 от 25.01.2020 Цифровые технологии в преподавании философии и социально-гуманитарных дисциплин в Вузе, 72 часов, ФГБОУ ВО "Орловский государственный университет имени И.С. Тургенева", 2023, Удостоверение № 571803278300 от 09.01.2023 Государственная политика в области противодействия коррупции, 24 часов, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 2022, Удостоверение № 682415773891 от 30.11.2022 Инклюзивное образование лиц с инвалидностью и ОВЗ, обучающихся в вузе, 24 часов, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 2022, Удостоверение № 682415772144 от 28.03.2022 Инклюзивное образование лиц с инвалидностью и ОВЗ, обучающихся в вузе, 24 часов, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 2025, Удостоверение № 340000797975 от 26.02.2025 Основы профилактики деструктивного социального воздействия на молодежь в сети Интернет в социальных сетях, 36 часов, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 2023, Удостоверение № 340000533028 от 08.11.2023 Информационные системы и технологии, 36 часов, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 2024, Удостоверение № 340000577067 от 29.05.2024 Первая помощь, 18 часов, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 2024, Удостоверение № 340000578083 от 24.10.2024	32,1	0,039	19 лет	0
----	---------------------------	---------------------------	-----------------------	-----------------------------------	--	---	------	-------	--------	---

18	Научно-исследовательский семинар	Сорокина Наталия Владимировна	Внутреннее совместительство	Доктор филологических наук, Профессор	Высшее образование квалификация: Учитель русского языка и литературы специальность: Русский язык и литература	Литературная Орловщина в гуманитарных исследованиях, 36 часов, ФГБОУ ВО "Орловский государственный университет имени И.С. Тургенева", 2022, Удостоверение № 571802740637 от 28.05.2022 Инклюзивное образование лиц с инвалидностью и ОВЗ, обучающихся в вузе, 24 часов, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 2022, Удостоверение № 682415772269 от 20.04.2022 Государственная политика в области противодействия коррупции, 24 часов, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 2022, Удостоверение № 682415773828 от 30.11.2022 Информационные системы и технологии, 36 часов, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 2023, Удостоверение № 682415775343 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 № 340000574424 от 07.12.2023 Первая помощь, 18 часов, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 2024, Удостоверение № 340000577945 от 14.10.2024 Русская литература в современном научно-образовательном, информационно-культурном пространстве, 24 часов, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 2024, Удостоверение № 340000578292 от 24.10.2024	48	0,059	26 лет	0
----	----------------------------------	-------------------------------	-----------------------------	---------------------------------------	--	--	----	-------	--------	---

19	Научно-исследовательский семинар	Уваров Евгений Алексеевич	Основное место работы	Доктор психологических наук, Профессор	<p>Высшее образование квалификация: Психолог специальность: Психология</p> <p>Высшее образование квалификация: Учитель физической культуры специальность: Физическое воспитание</p>	<p>Государственная политика в области противодействия коррупции, 24 часов, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 2022, Удостоверение № 682415773714 от 25.11.2022</p> <p>Инклюзивное образование лиц с инвалидностью и ОВЗ, обучающихся в вузе, 24 часов, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 2022, Удостоверение № 682415772097 от 22.03.2022</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 № 340000797954 от 26.02.2025</p> <p>Информационные системы и технологии, 36 часов, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 2023, Удостоверение № 340000530157 от 29.09.2023</p> <p>Современные педагогические технологии в среднем профессиональном и высшем образовании, 24 часов, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 2023, Удостоверение № 340000574455 от 07.12.2023</p> <p>Первая помощь, 18 часов, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 2024, Удостоверение № 340000578097 от 24.10.2024</p>	48	0,059	33 лет	0
----	----------------------------------	---------------------------	-----------------------	--	---	--	----	-------	--------	---

20	Иностранный язык в профессиональной сфере	Фадеева Ангелина Александровна	Основное место работы	Кандидат филологических наук,	Высшее образование квалификация: Учитель специальность: Филология (английский и французский языки)	Инклюзивное образование лиц с инвалидностью и ОВЗ, обучающихся в вузе, 24 часов, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 2022, Удостоверение № 682415772275 от 20.04.2022 Государственная политика в области противодействия коррупции, 24 часов, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 2022, Удостоверение № 682415773832 от 30.11.2022 Первая помощь, 18 часов, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 2024, Удостоверение № 340000796865 от 25.12.2024 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 Информационные системы и технологии, 36 часов, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 2023, Удостоверение № 340000534050 от 05.12.2023 Новые дискурсивные практики в условиях цифровизации, 72 часов, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 2023, Удостоверение № 340000362944 от 02.03.2023	32,1	0,039	12 лет	0
----	---	--------------------------------	-----------------------	-------------------------------	---	--	------	-------	--------	---

21	Методика организации и проведения олимпиад по физике Физическое образование в высшей школе	Федоров Виктор Александрович	Основное место работы	Доктор физико-математических наук, Профессор	Высшее образование квалификация: Инженер-металлург специальность: Физика металлов Высшее образование квалификация: Инженер-металлург специальность: Физика металлов	Профессиональная деятельность в области естествознания, 298 часов, ФГБОУ ДПО "ИРДПО", 2019, Диплом № 772410786376 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 № 340000529781 от 24.04.2023 Государственная политика в области противодействия коррупции, 24 часов, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 2023, Удостоверение № 340000530818 от 15.08.2023 Информационные системы и технологии, 36 часов, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 2023, Удостоверение № 682415775366 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 № 340000574462 от 07.12.2023 Первая помощь, 18 часов, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 2024, Удостоверение № 340000578099 от 24.10.2024 Профессиональная деятельность в области естествознания, 298 часов, ФГБОУ ДПО "ИРДПО", 2019, Диплом № 772410786376 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 № 340000529781 от 24.04.2023 Государственная политика в области противодействия коррупции, 24 часов, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 2023, Удостоверение № 340000530818 от 15.08.2023 Информационные системы и технологии, 36 часов, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 2023, Удостоверение № 682415775366 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 № 340000574462 от 07.12.2023	24,1 36,1	0,029 0	52 лет	0
----	---	------------------------------	-----------------------	--	--	---	--------------	------------	--------	---

22	<p>Демонстрационный эксперимент в средней школе</p> <p>История и методология физики</p> <p>Лабораторный практикум по общей физике</p> <p>Современная физическая картина мира</p> <p>Современные проблемы физики</p>	Федотов Дмитрий Юрьевич	Основное место работы	Кандидат физико-математических наук,	<p>Высшее образование квалификация: Физик</p> <p>специальность: Физика</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 № 340000529783 от 24.04.2023</p> <p>Профессиональное становление преподавателя высшей школы, 72 часов, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 2022, Удостоверение № 682415775816 от 27.12.2022</p> <p>Государственная политика в области противодействия коррупции, 24 часов, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 2022, Удостоверение № 682415773435 от 21.11.2022</p> <p>Преподаватель среднего профессионального образования. Теория и методика реализации ФГОС СПО, 256 часов, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 2023, Диплом № 683400124347 от 02.10.2023</p> <p>Информационные системы и технологии, 36 часов, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 2023, Удостоверение № 682415775368 от 24.11.2023</p> <p>Первая помощь, 18 часов, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 2024, Удостоверение № 340000578101 от 24.10.2024</p>	<p>48,5</p> <p>32,5</p> <p>24,5</p> <p>24,1</p> <p>24,1</p>	<p>0,059</p> <p>0,04</p> <p>0,03</p> <p>0,029</p> <p>0,029</p>	9 лет	0
----	---	-------------------------	-----------------------	--------------------------------------	--	--	---	--	-------	---

23	Электротехника и электроника	Чистилин Денис Анатольевич	Основное место работы	Кандидат технических наук,	Высшее образование - специалитет, магистратура квалификация: Радиоинженер специальность: Авиационное радиоэлектронное оборудование	Педагогическая деятельность в системе среднего профессионального образования, 262 часов, ФГБОУ ВО "ТГТУ", 2022, Диплом № 683400006108 от 13.05.2022 Профессиональная переподготовка преподавательского состава для выполнения нового вида профессиональной деятельности в сфере педагогики высшей школы, часов, Военно-воздушная инженерная академия им. проф. Н.Е.Жуковского МО РФ, 2009, Диплом № ПП-I 301529 от 15.05.2009 Профессиональная переподготовка по одной из гражданских специальностей отдельных категорий военнослужащих проходящих военную службу по контракту, часов, Военно-воздушная академия имени профессора Н.Е.Жуковского и Ю.А.Гагарина, 2018, Диплом № ПП 0000205 от 04.06.2018 Практико-ориентированные подходы в преподавании профильных ИТ-дисциплин (уровень СПО), 144 часов, АНО ВО "Университет Иннополис", 2022, Удостоверение № 160300051332 от 29.11.2022 Информационные системы и технологии, 36 часов, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 2023, Удостоверение № 340000533761 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 № 682415775060 от 24.11.2023 Государственная политика в области противодействия коррупции, 24 часов, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 2023, Удостоверение № 340000533649 от 22.11.2023 Первая помощь, 18 часов, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 2023, Удостоверение № 340000533390 от 21.11.2023 Методика антикоррупционного просвещения и воспитания в организациях высшего образования (для педагогических работников), 16 часов, ФГАОУ ВО "Тюменский государственный университет", 2023, Удостоверение № 722023022982 от 09.12.2023 Технология применения микроконтроллеров и микропроцессоров в технических системах, 18 часов	24,1	0,029	13 лет	0
----	------------------------------	----------------------------	-----------------------	----------------------------	--	--	------	-------	--------	---

24	Основы педагогического творчества и мастерства	Шаршов Игорь Алексеевич	Основное место работы	Доктор педагогических наук, Профессор	<p>Высшее образование квалификация: Учитель математики и физики специальность: Математика и физика Высшее образование квалификация: Учитель математики и физики специальность: Математика и физика Высшее образование квалификация: Учитель математики и физики специальность: Математика и физика Высшее образование квалификация: Учитель математики и физики специальность: Математика и физика Высшее образование квалификация: Учитель математики и физики специальность: Математика и физика Высшее образование квалификация: Учитель математики и физики специальность: Математика и физика Высшее образование квалификация: Учитель математики и физики специальность: Математика и физика Высшее образование квалификация: Учитель математики и физики специальность: Математика и физика</p>	<p>Менеджмент организации, часов, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, 2016, Диплом № 682402604910 от 16.12.2016 Государственная политика в области противодействия коррупции, 24 часов, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 2022, Удостоверение № 682415773717 от 25.11.2022 Развитие научной и инновационной деятельности в вузе, 16 часов, БУ ВО "Сургутский государственный университет", 2022, Удостоверение № 862413654223 от 29.12.2022 Инклюзивное образование лиц с инвалидностью и ОВЗ, обучающихся в вузе, 24 часов, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 2023, Удостоверение № 340000529804 от 24.04.2023 Информационные системы и технологии, 36 часов, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 2023, Удостоверение № 340000533768 от 24.11.2023 Педагогика, 36 часов, ФГАОУ ВО "Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта", 2024, Удостоверение № 013927 081789 от 15.05.2024 Нейромания, 24 часов, ФГАОУ ВО "Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта", 2024, Удостоверение № 013927 090718 от 15.05.2024 Генетика поведения, 72 часов, ФГАОУ ВО "Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта", 2024, Удостоверение № 013927 087808 от 15.05.2024 Первая помощь, 18 часов, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 2024, Удостоверение № 340000578113 от 24.10.2024 Менеджмент организации, часов, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, 2016, Диплом № 682402604910 от 16.12.2016 Государственная политика в области противодействия коррупции, 24 часов, ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", 2022, Удостоверение № 682415773717 от 25.11.2022 Развитие научной и инновационной деятельности в вузе, 16 часов, БУ ВО "Сургутский государственный</p>	16,5	0	26 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	Плужников Сергей Николаевич	г.Тамбов Тамбовское областное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Тамбовский государственный м	заведующий кафедрой	28.08.2006 - по настоящее время	18 лет
2	Самодуров Александр Алексеевич	НОЦ «Наноматериалы и нанотехнологии»	старший научный сотрудник	13.01.2014 - по настоящее время	11 лет



Шибков Александр Анатольевич	Основное место работы	Доктор физико-математических наук	<p>1. Разработка беспроводной автоматизированной интеллектуальной цифровой системы мониторинга и подавления повреждений в деформируемых алюминиевых сплавах в условиях высокоэнергетических воздействий грант РНФ № 18-19-00304 (2018-2020 гг.)</p> <p>2. Исследование влияния локальных воздействий импульсных физических полей на механическую устойчивость и прочность высокотехнологичных сплавов систем Al-Li-Mg, Al-Mg-Mn и Al-Zn-Mg-Cu грант РНФ № 22-22-00692 (2022-2023 гг.)</p> <p>Руководитель НОЦ «Нелинейная динамика деформируемых твердых тел»</p>	<p>1. Шибков А.А., Денисов А.А., Гасанов М.Ф., Золотов А.Е., Желтов М.А. // ФТТ. 2019. Т. 61. № 2. С. 296-301. (DOI: 10.21883/FTT.2019.02.47129.224).</p> <p>2. Шибков А.А., Гасанов М.Ф., Кольцов Р.Ю., Денисов А.А. // Письма в ЖТФ. 2019. Т. 45. № 15. С. 6-9. (DOI: 10.21883/PJTF.2019.15.48077.17828).</p> <p>3. Шибков А.А., Гасанов М.Ф., Золотов А.Е., Желтов М.А., Денисов А.А., Кочегаров С.С. // ФТТ. 2019. Т. 61. № 8. С. 1414-1422. (DOI: 10.21883/FTT.2019.08.47962.451).</p> <p>4. Шибков А.А., Денисов А.А., Гасанов М.Ф., Золотов А.Е., Желтов М.А. // Кристаллография. 2019. Т. 64. № 5. С. 720-725. (DOI: 10.1134/S0023476119050187).</p> <p>5. Шибков А.А., Гасанов М.Ф., Золотов А.Е., Желтов М.А., Денисов А.А., Кольцов Р.Ю., Кочегаров С.С. // Журнал технической физики. 2020. Т. 90. № 1. С. 85-93. DOI: 10.21883/JTF.2020.01.48666.151-19</p> <p>6. Шибков А.А., Желтов М.А., Гасанов М.Ф., Золотов А.Е., Денисов А.А., Кочегаров С.С. // Журнал технической физики. 2020. Т. 90. № 10. С. 1694-1701. (DOI: 10.21883/JTF.2020.10.49801.61-20)</p> <p>7. Шибков А.А., Гасанов М.Ф., Золотов А.Е., Денисов А.А., Кочегаров С.С., Кольцов Р.Ю. // Кристаллография. 2020. Т. 65. № 4. С. 553-561. DOI: 10.31857/S0023476120040207.</p> <p>8. Шибков А.А., Кочегаров С.С. // Компьютерные исследования и моделирование. 2021. Т.</p>	<p>1. Shibkov A.A., Gasanov M.F., Zolotov A.E., Zheltov M.A., Denisov A.A., Koltsov R.Yu., Kochegarov S.S. Electrochemical emission during the straining and destruction of an aluminum-magnesium alloy in an aqueous medium // Technical Physics. 2020. V. 65. N 1. P. 78-86.</p> <p>2. Shibkov A.A., Zheltov M.A., Gasanov M.F., Zolotov A.E., Denisov A.A., Kochegarov S.S. Studying high-frequency acoustic emission during discontinuous creep in an aluminum-magnesium alloy // Technical Physics. 2020. V. 65. N. 10. P. 1622-1629.</p> <p>3. Shibkov A.A., Gasanov M.F., Zolotov A.E., Denisov A.A., Kochegarov S.S., Koltsov R.Yu. High-speed in situ study of the correlation between the deformation bands formation and acoustic response in Al-Mg alloy // Crystallography Reports. 2020. V. 65. N. 4. P. 546-553.</p> <p>4. Shibkov A.A., Zheltov M.A., Gasanov M.F., Zolotov A.E., Denisov A.A., Kochegarov S.S. Initiation and suppression of the Portevin-Le Chatelier effect in aluminum alloy under IR laser irradiation and electric current // Crystallography Reports. 2020. V. 65. N. 6. P. 836-843.</p> <p>5. Shibkov A.A., Zheltov M.A., Gasanov M.F., Zolotov A.E., Denisov A.A., Lebyodkin M.A. Dynamics of deformation band formation investigated by high-speed techniques during creep in an AlMg alloy // Materials Science &amp; Engineering A. 2020. V. 772. P. 138777.</p> <p>6. Shibkov A.A., Lebyodkin M.A., Lebedkina T.A., Gasanov M.F., Zolotov A.E., Denisov A.A. Millisecond dynamics of deformation bands during discontinuous creep in an AlMg polycrystal // Physical Review E. 2020.</p>	<p>Российские конференции</p> <p>1. Шибков А.А., Кочегаров С.С., Денисов А.А., Желтов М.А. // X-я Евразийская научно-практическая конференция «Прочность неоднородных структур ПРОСТ 2020/2021» (Москва, 20-22 апреля 2021 г.) – Москва, 2021.</p> <p>2. Шибков А.А., Желтов М.А., Золотов А.Е., Денисов А.А., Гасанов М.Ф., Кочегаров С.С., Суркова Д.А. // Всероссийская конференция с международным участием «Актуальные проблемы метода акустической эмиссии» (АПМАЭ-2021) (Санкт-Петербург, 13-16 апреля 2021 г.)</p> <p>3. Шибков А.А., Золотов А.Е., Гасанов М.Ф., Шибков Е.А., Денисов А.А. Исследование in situ нелинейной динамики деформационных полос Портевена Ле-Шателье // XI Евразийская научно-практической конференции «Прочность неоднородных структур» (Прост - 2023). 18-20 апреля 2023 г. Москва. С. 185.</p> <p>Международные конференции:</p> <p>4. Шибков А.А., Желтов М.А., Золотов А.Е., Денисов А.А., Кочегаров С.С. // LXII Международная конференция «Актуальные проблемы прочности» (АПП-2020) 25 - 29 мая 2020 года, г. Минск, Беларусь.</p> <p>5. Кочегаров С.С., Шибков А.А. // XI Международная конференция "Фазовые превращения и прочность кристаллов" (ФППК-2020) памяти академика Г.В. Курдюмова 26 - 30 октября 2020 г., г. Черноголовка, Россия.</p> <p>6. Shibkov A.A., Gasanov M.F., Zolotov A.E., Denisov A.A. Dynamics of embryo deformation bands during discontinuous creep in an AlMg alloy // Актуальные проблемы прочности. Материалы международной научной конференции (Витебск, 23-27 мая 2022 г.).</p> <p>7. Шибков А.А., Золотов А.Е., Гасанов М.Ф., Денисов А.А. Нелинейная динамика зародышевых полос деформации Портевена-Ле Шателье // XII Международная конференция «Фазовые превращения и прочность кристаллов», памяти академика Г.В. Курдюмова (г. Черноголовка, 24-27 октября 2022 г.)</p> <p>8. Кочегаров С.С., Желтова В.М., Шибков А.А. Эволюция пространственно-временных характеристик полос деформации при ударном индентировании поверхности алюминий-магниевого сплава // XIII Международная конференция «Фазовые превращения и прочность кристаллов», памяти академика Г.В. Курдюмова</p>
------------------------------	-----------------------	-----------------------------------	---	--	---	---



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	Педагогика и возрастная психология	<p>Аудитория № 111 Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, «Кабинет музыки и методики музыкального воспитания»</p> <p>Перечень основного оборудования:            Стол ученический - 16 шт.            Скамья ученическая - 18 шт.            Доска меловая - 1 шт.            Интерактивная доска - 1 шт.            Проектор - 1 шт.            Компьютер (Системный блок, клавиатура, мышь) с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в ЭИОС организации - 1 шт.            Кафедра - 1 шт.            Стол компьютерный - 1 шт.            Рояль - 2 шт.            Стол преподавателя - 1 шт.            Учебно-наглядные пособия</p>	392008, Тамбовская обл, Тамбов г, Советская ул, дом № 181 (Учебный корпус 9)
2	Физика новых материалов	<p>Аудитория № 19 Учебная аудитория для курсового проектирования (выполнения курсовых работ), «Лаборатория оптической микроскопии», «Лаборатория рамановского микроанализа»</p> <p>Перечень основного оборудования:            Сканирующий зондовый комплекс микроAMANовской спектроскопии НТ-МДТ ИНТЕГРА Спектра - 1 шт.            Оптический микроскоп Carl Zeiss Axio Observer.A1m - 1 шт.            Оптический микроскоп micros Austria - 1 шт.</p>	392000, Тамбовская обл, г Тамбов, пер Защитный, д. 7 (Учебный корпус 7 (НИИ "Нанотехнологии и наноматериалы"))

3	<p>Методика преподавания физики, Основы педагогического мастерства, Практическая педагогика, Физическое образование в высшей школе</p>	<p>Аудитория № 220 Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации - Лаборатория физики (исследования физических процессов)</p> <p>Перечень основного оборудования:</p> <p>Доска меловая - 2 шт.  Экран проекционный - 1 шт.  Стол учебный (на 4 рабочих места) - 6 шт.  Стул ученический - 22 шт.  Стол преподавателя - 1 шт.  Стул преподавателя - 1 шт.  Сейф - 1 шт.  Штатив универсальный - 10 шт.  Линейка - 10 шт.  Секундомер - 5 шт.  Секундомер электронный - 2 шт.  Динамометр учебный - 5 шт.  Динамометр демонстрационный - 5 шт.  Штангенциркуль - 1 шт.  Микрометр - 1 шт.  Весы электронные - 1 шт.  Пистолет баллистический - 1 шт.  Весы технические - 1 шт.  Секундомер демонстрационный - 1 шт.  Набор грузов - 5 шт.  Прибор для демонстрации сравнения импульса снаряда и импульса пружины - 1 шт.  Прибор для демонстрации независимости действия сил - 1 шт.  Комплект посуды демонстрационной с принадлежностями - 1 шт.  Насос вакуумный - 1 шт.  Манометр демонстрационный - 1 шт.  Маятник Обербека - 1 шт.  Установка для определения ускорения свободного падения - 1 шт.  Прибор для изучения газовых законов - 1 шт.  Манометр закрытый - 2 шт.  Термометр на термосопротивлении - 1 шт.  Термометр лабораторный учебный - 1 шт.  Насос воздушный ручной Шинца - 1 шт.  Биуретка с краном - 1 шт.  Капилляры медицинские - 2 шт.  Динамометр дпн - 1 шт.  Нагреватель стержней для определения коэффициента линейного расширения - 1 шт.  Плитка электрическая - 1 шт.  Установка для определения термосопротивления - 1 шт.  Выпрямитель вс-24м - 2 шт.  Выпрямитель вс-4-12 - 2 шт.  Выпрямитель ВУП - 2 шт.  Регулятор напряжения - 2 шт.  Источник питания ИПП - 1 шт.  Набор конденсаторов - 1 шт.  Ключ однополюсный - 1 шт.  Магазин сопротивлений лабораторный - 1 шт.  Гальванометр м1032-Ом - 1 шт.  Гальванометр м122 Ом - 1 шт.  Реохорд - 1 шт.  Авометр аво-63 - 1 шт.  Омметр - 1 шт.  Терморезистор на колодке - 1 шт.  Электромагнит разборный учебный - 1 шт.  Диод на колодке - 1 шт.</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</p>	<p>392008, Тамбовская обл, Тамбов г, Комсомольская пл, дом № 5 (Учебный корпус 2)</p>
---	--	---	---

4	Иностранный язык в профессиональной сфере	<p>Аудитория № 222 Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации</p> <p>Перечень основного оборудования:</p> <p>Парты ученические - 10 шт.  Лабораторный стул - 19 шт.  Стол для преподавателя - 1 шт.  Стул для преподавателя - 1 шт.  Проектор Epson EMP-TW680 - 1 шт.  Проекционный экран - 1 шт.  Доска-флипчат Brauberg - 1 шт.  Доска меловая Boardsys - 1 шт.  Осциллограф - 9 шт.  Лабораторный стол - 7 шт.  Скамья ученическая - 10 шт.</p>	392008, Тамбовская обл, Тамбов г, Комсомольская пл, дом № 5 (Учебный корпус 2)
5	История и методология физики	<p>Аудитория № 239</p> <p>Перечень основного оборудования:</p> <p>Стол ученический - 12 шт.  Стул ученический - 24 шт.  Стол учительский - 1 шт.  Компьютер - 1 шт.  Лавка - 1 шт.  Доска меловая - 1 шт.</p>	392008, Тамбовская обл, Тамбов г, Комсомольская пл, дом № 5 (Учебный корпус 2)
6	История и методология физики	<p>Аудитория № 242 Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации</p> <p>Перечень основного оборудования:</p> <p>Стол ученический - 16 шт.  Стул ученический - 32 шт.  Доска меловая - 1 шт.  Стол преподавателя - 1 шт.  Стул преподавателя - 1 шт.  Лавка - 1 шт.</p>	392008, Тамбовская обл, Тамбов г, Комсомольская пл, дом № 5 (Учебный корпус 2)

7	Управление проектами: методы и технологии	<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)
---	---	---	--

8	Межкультурная коммуникация	<p>303а - К4</p> <p>Перечень основного оборудования:</p> <p>Трибуна - 1 шт.</p> <p>Стол аудиторный - 56 шт.</p> <p>Стол преподавателя - 2 шт.</p> <p>Стул офисный - 4 шт.</p> <p>Стул ученический - 115 шт.</p> <p>Гумба президиума (2 секции) - 1 шт.</p> <p>Доска меловая (6 секций) - 1 шт.</p> <p>Проектор - 1 шт.</p> <p>Автоматизированное рабочее место преподавателя - 1 шт.</p> <p>Ноутбук - 1 шт.</p> <p>Телевизор - 1 шт.</p> <p>Видеостена - 1 шт.</p> <p>Радиосистема Passport - 1 шт.</p> <p>Конференц система Vissonic на 6 делегатов - 1 шт.</p> <p>Акустические колонки - 2 шт.</p> <p>Микрофон - 1 шт.</p> <p>Монитор - 1 шт.</p> <p>Web- камера - 1 шт.</p> <p>Учебно-наглядные пособия</p> <p>Комплект учебного наглядного материала по всем темам программы (электронного вида) - 1 шт.</p> <p>Комплекты для индивидуальной и групповой работы по основным темам программы (электронного вида) - 1 шт.</p> <p>Комплект демонстрационных учебных таблиц - 1 шт.</p> <p>Комплект учебных видеofilьмов</p> <p>Комплект словарей-справочников - 1 шт.</p> <p>Тренировочные комплексы (на базе кабинетов сестринского дела и основ военной службы) - 1 шт.</p> <p>Перечень программного обеспечения: - 1 шт.</p> <p>Microsoft Windows 10 - 1 шт.</p> <p>Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный Russian Edition. 1500-2499 Node 1 year Educational Renewal Licence</p> <p>Microsoft Office Профессиональный плюс 2007</p>	392008, Тамбовская обл, Тамбов г, Комсомольская пл, дом № 5 (Учебный корпус 2)
9	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.</p> <p>Шкаф для документов - 3 шт.</p> <p>Стол ученический - 33 шт.</p> <p>Скамья ученическая - 33 шт.</p> <p>Стул преподавателя - 1 шт.</p> <p>Стол преподавателя - 1 шт.</p> <p>Стол однотумбовый - 1 шт.</p> <p>Витрина со стеклом - 2 шт.</p> <p>Проектор - 1 шт.</p> <p>Проекционный экран - 1 шт.</p> <p>Плазменная панель - 1 шт.</p> <p>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</p> <p>Операционная система Microsoft Windows 10</p> <p>Adobe Reader XI (11.0.08) - Russian</p> <p>7-Zip 9.20</p> <p>Microsoft Office Профессиональный плюс 2007</p>	392008, Тамбовская обл, Тамбов г, Советская ул, дом № 181 (Учебный корпус 5)

10	Демонстрационный эксперимент в средней школе	<p>Аудитория № 323 Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации</p> <p>Перечень основного оборудования:</p> <p>Парты ученические - 7 шт.          Стол для преподавателя - 1 шт.          Стул для преподавателя - 1 шт.          Доска ученическая - 2 шт.          Шкаф со стеклянными дверьми - 2 шт.          Скамья ученическая - 12 шт.          Блок питания для высокоскоростной фотокамеры - 1 шт.          Сейф - 1 шт.          Учебно-наглядные пособия</p>	392008, Тамбовская обл, Тамбов г, Комсомольская пл, дом № 5 (Учебный корпус 2)
11	Демонстрационный эксперимент в средней школе	<p>Аудитория № 324 Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации</p> <p>Перечень основного оборудования:</p> <p>Парты ученические - 7 шт.          Стул для преподавателя - 1 шт.          Проектор Epson EB-S18 - 1 шт.          Монитор - 1 шт.          Компьютер (Системный блок, клавиатура, мышь) с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в ЭИОС организации - 1 шт.          Интерактивная доска SmartBoard - 1 шт.          Доска меловая - 1 шт.          Стол лабораторный с надстройкой - 1 шт.          Стол двухтумбовый преподавательский - 1 шт.          Шкаф со стеклянными дверьми - 4 шт.          Скамья ученическая - 9 шт.          Выпрямитель - 1 шт.          Звуковой генератор учебный - 1 шт.          Кафедра - 1 шт.          Раковина - 1 шт.          Комплект лабораторного оборудования «Механика», «Молекулярная физика», Электричество и магнетизм», «Оптика», «Атомная физика» - 1 шт.          Учебно-методическая литература          Учебно-наглядные пособия</p> <p>Перечень программного обеспечения:</p> <p>Операционная система Microsoft Windows Vista Business Russian          Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный Russian Edition. 1500-2499 Node 1 year Educational Renewal Licence          Microsoft Office Профессиональный плюс 2007</p>	392008, Тамбовская обл, Тамбов г, Комсомольская пл, дом № 5 (Учебный корпус 2)

12	История и методология физики, Методика преподавания физики, Мультидисциплинарные (прикладные) аспекты физики	<p>Аудитория № 325 Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации</p> <p>Перечень основного оборудования:  Проектор Epson EMP-TV680 - 1 шт.  Монитор - 1 шт.  Компьютер (Системный блок, клавиатура, мышь) с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в ЭИОС организации - 1 шт.  Доска ученическая (белая) Brauberg - 1 шт.  Доска переносная (мел/маркер) - 1 шт.  Стол лабораторный с надстройкой - 5 шт.  Стол двухтумбовый преподавательский - 1 шт.  Шкаф со стеклянными дверьми - 2 шт.  Стол ученический - 10 шт.  Скамья ученическая - 12 шт.  Комплект лабораторного оборудования «Механика», «Молекулярная физика», Электричество и магнетизм», «Оптика», «Атомная физика» - 1 шт.  Учебно-наглядные пособия</p> <p>Перечень программного обеспечения:  Операционная система Microsoft Windows 7 Профессиональная x64  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)
13	Практикум по решению физических задач	<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:  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:  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	Научно-исследовательская работа	<p>НОЦ «Наноматериалы и нанотехнологии»  НОЦ «Фундаментальные математические исследования»</p>	

15	Педагогическая практика	МАОУ «Лицей №29»	
16	Преддипломная практика	Кафедра теоретической и экспериментальной физики НОЦ «Наноматериалы и нанотехнологии» НОЦ «Фундаментальные математические исследования»	
<b>Помещения для самостоятельной работы</b>			
1		<p>Аудитория № 324 Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации</p> <p>Перечень основного оборудования: Парты ученические - 7 шт. Стул для преподавателя - 1 шт. Проектор Epson EB-S18 - 1 шт. Монитор - 1 шт. Компьютер (Системный блок, клавиатура, мышь) с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в ЭИОС организации - 1 шт. Интерактивная доска SmartBoard - 1 шт. Доска меловая - 1 шт. Стол лабораторный с надстройкой - 1 шт. Стол двухтумбовый преподавательский - 1 шт. Шкаф со стеклянными дверьми - 4 шт. Скамья ученическая - 9 шт. Выпрямитель - 1 шт. Звуковой генератор учебный - 1 шт. Кафедра - 1 шт. Раковина - 1 шт. Комплект лабораторного оборудования «Механика», «Молекулярная физика», Электричество и магнетизм», «Оптика», «Атомная физика» - 1 шт. Учебно-методическая литература Учебно-наглядные пособия Перечень программного обеспечения: Операционная система Microsoft Windows Vista Business Russian Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный Russian Edition. 1500-2499 Node 1 year Educational Renewal Licence Microsoft Office Профессиональный плюс 2007</p>	392008, Тамбовская обл, Тамбов г, Комсомольская пл, дом № 5 (Учебный корпус 2)
2		<p>Аудитория № 325 Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации</p> <p>Перечень основного оборудования: Проектор Epson EMP-TV680 - 1 шт. Монитор - 1 шт. Компьютер (Системный блок, клавиатура, мышь) с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в ЭИОС организации - 1 шт. Доска ученическая (белая) Brauberg - 1 шт. Доска переносная (мел/маркер) - 1 шт. Стол лабораторный с надстройкой - 5 шт. Стол двухтумбовый преподавательский - 1 шт. Шкаф со стеклянными дверьми - 2 шт. Стол ученический - 10 шт. Скамья ученическая - 12 шт. Комплект лабораторного оборудования «Механика», «Молекулярная физика», Электричество и магнетизм», «Оптика», «Атомная физика» - 1 шт. Учебно-наглядные пособия Перечень программного обеспечения: Операционная система Microsoft Windows 7 Профессиональная x64 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)

3		<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.  Стол 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.</p> <p>Перечень программного обеспечения:  Операционная система "Альт Образование"</p>	392008, Тамбовская обл, Тамбов г, Комсомольская пл, дом № 5 (Учебный корпус 2)
<b>Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования</b>			
1		<p>Аудитория № 324а Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования</p> <p>Перечень основного оборудования:  Стол - 1 шт.  Стул - 1 шт.  Стеллаж - 8 шт.  Комплект лабораторного оборудования «Механика», «Молекулярная физика», Электричество и магнетизм», «Оптика», «Атомная физика» - 1 шт.</p>	392008, Тамбовская обл, Тамбов г, Комсомольская пл, дом № 5 (Учебный корпус 2)
2		<p>Аудитория № 219 Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования</p> <p>Перечень основного оборудования:  Ноутбук Acer - 1 шт.  Амперметр учебный - 2 шт.  Вольтметр учебный - 2 шт.  Миллиамперметр - 1 шт.  Милливольтметр - 1 шт.  Дифракционная решётка - 1 шт.  Микроскоп МБУ 4а - 1 шт.  Плоскопараллельная пластинка - 3 шт.  Набор линз по интерференции и дифракции света - 1 шт.  Набор по поляризации света - 1 шт.  Спектроскоп 2-х трубный - 1 шт.  Набор спектральных трубок с источником питания - 1 шт.  Прибор для зажигания спектральных трубок - 2 шт.  Прибор для определения радиоактивного фона «белла» - 1 шт.  Цифровой датчик освещённости - 1 шт.  Цифровой датчик влажности - 4 шт.  Весы электронные лабораторные (точность- 0,01 г) - 1 шт.  Осциллограф школьный - 2 шт.  Трансформатор учебный - 1 шт.  Звуковой генератор гз-33 - 2 шт.  Учебно-наглядные пособия  Учебно-методическая литература</p> <p>Перечень программного обеспечения:  Операционная система Microsoft Windows 7 Профессиональная x64  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)

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

В соответствии с Положением о системе внутренней оценки качества образования в осеннем семестре 2024/2025 уч. года было проведено анкетирование работодателей-практиков образовательной программы **03.04.02. Физика (Преподавание физики)** ТГУ им. Г.Р. Державина об удовлетворенности образовательной деятельностью.

Опрошенные работодатели продемонстрировали удовлетворенность уровнем образовательной подготовки обучающихся. В особенности высоко были отмечены уровень владения информационными технологиями, актуальность знаний и навыков обучающихся и их соответствие предъявляемым квалификационным требованиям (рис. 1).



Рисунок 1 – Оценка удовлетворенности качеством образовательной подготовки обучающихся, в %

Работодатели высказали удовлетворенность коммуникативными качествами обучающихся. Особенно отмечены умение соблюдать субординацию, налаживать контакты с коллективом, культура речи (рис. 2).



Рисунок 2 – Оценка удовлетворенности коммуникативными качествами обучающихся, в %

Подавляющее большинство работодателей высоко оценили дисциплинированность обучающихся в профессиональной деятельности. Наиболее выдающимся уровнем удовлетворенности отмечены навыки обучающихся по соблюдению техники безопасности и режима рабочего дня (рис. 3).



Рисунок 3 – Оценка удовлетворенности дисциплиной обучающихся, в %

Одобрительное отношение получают и качества обучающихся, характеризующие их способность к самообразованию. Высокую оценку получают способность к усвоению и закреплению новых знаний и навыков (рис. 4).



Рисунок 4 – Оценка удовлетворенности способностью обучающихся к самообразованию, в %

Результаты опроса свидетельствуют об удовлетворенности теоретической подготовкой обучающихся и готовности работодателей к дальнейшему сотрудничеству в части реализации практико-ориентированной подготовки студентов. На взаимодействие настроены 94,3% опрошенных работодателей, 1% воздержались от сотрудничества, 4,7% - затруднились с оценкой (рис. 5).

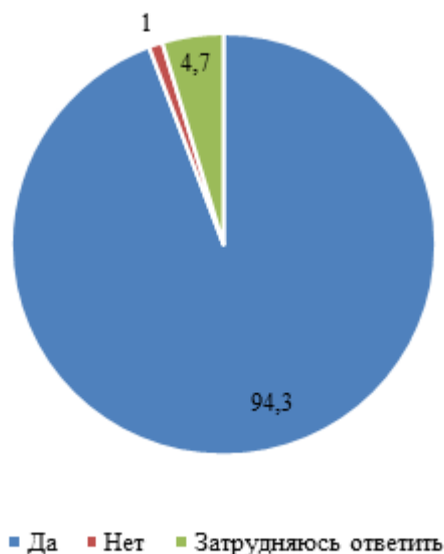


Рисунок 5 – Оценка готовности к сотрудничеству с Университетом, в %

Прежде всего, работодатели выражают готовность выступить в роли площадки для организации производственной практики, а также содействовать в передаче профессионального опыта в качестве преподавателей, обеспечить проведение ознакомительных мероприятий и совместную организацию исследовательского поиска и подготовки проектов (рис. 6). В порядке встречных предложений (Другое) приводятся варианты: консультационная помощь, проведение совместных со студентами мероприятий образовательного характера.



Рисунок 6 – Популярность направлений сотрудничества с ТГУ им. Г.Р. Державина (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 осеннем семестре 2024/2025 уч. года было проведено анкетирование педагогических работников ТГУ им. Г.Р. Державина, участвующих в работе **Института новых технологий и искусственного интеллекта** об удовлетворенности образовательной деятельностью по программе **03.04.02. Физика (Преподавание физики)**.

В анкетировании приняло участие 90% преподавателей университета, участвующих в реализации образовательной программы факультета.

Согласно результатам анкетирования самые высокие показатели удовлетворенности трудовой деятельностью в ТГУ им. Г.Р. Державина зафиксированы по таким социальным индикаторам, как отношения с коллегами и студентами, а также непосредственным руководителем.

Наименьший уровень удовлетворенности касается участия преподавателей в принятии управленческих решений.

Оценки возможностей, предоставляемых респондентам для стажировки, участия в конференциях и аналогичных мероприятиях, привлекательность социального пакета (льготы, билеты на события, медицинское обслуживание и т.д.), а также статус преподавателя в целом являются противоречивыми (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. Однако самым доступным объектом инфраструктуры считается медицинский центр «Доктор Профи», а самым недоступным - база отдыха «Галдым». Неоднозначно оценивается доступность таких социальных объектов спортивной направленности, как фитнес-центр «Атлетико» и дворец спорта «Антей» (рис. 8).



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

Каждый второй преподаватель факультета, оценивая сложившуюся корпоративную культуру в ТГУ им. Г.Р. Державина, чувствует эмоциональную привязанность к работе и воспринимает себя ее частью. В тоже время большинство гордятся тем, что работают в Державинском, воспринимают университет, как сплоченную команду, нацеленную на общий результат и характеризующуюся определенным набором морально-этических принципов.

Однако практически каждый десятый информант выражает абсолютное недовольство тем, насколько справедливо оценивается его работа и соотношением вознаграждения с объемом и сложностью выполняемых профессиональных задач (рис. 9).



Рисунок 9 – Оценка удовлетворенности корпоративной культурой, в %

При решении профессиональных задач чаще всего преподаватели обращаются к заведующим кафедрами. На втором месте расположен вариант заместитель директора/декана. Одинаковое количество выборов и третья строчка в рейтинге отдана вариантам: преподаватели и директор/декан института/ факультета (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 среднего профессионального образования

В соответствии с Положением о системе внутренней оценки качества образования в 2024/2025 уч. году было проведено анкетирование обучающихся образовательной программы **03.04.02. Физика (Преподавание физики)** ТГУ им. Г.Р. Державина об удовлетворенности образовательной деятельностью.

В ходе исследования был опрошен 91% 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 почти все указанные аспекты выбранной образовательной программы для обучающихся, кроме стоимости обучения (рис. 13).

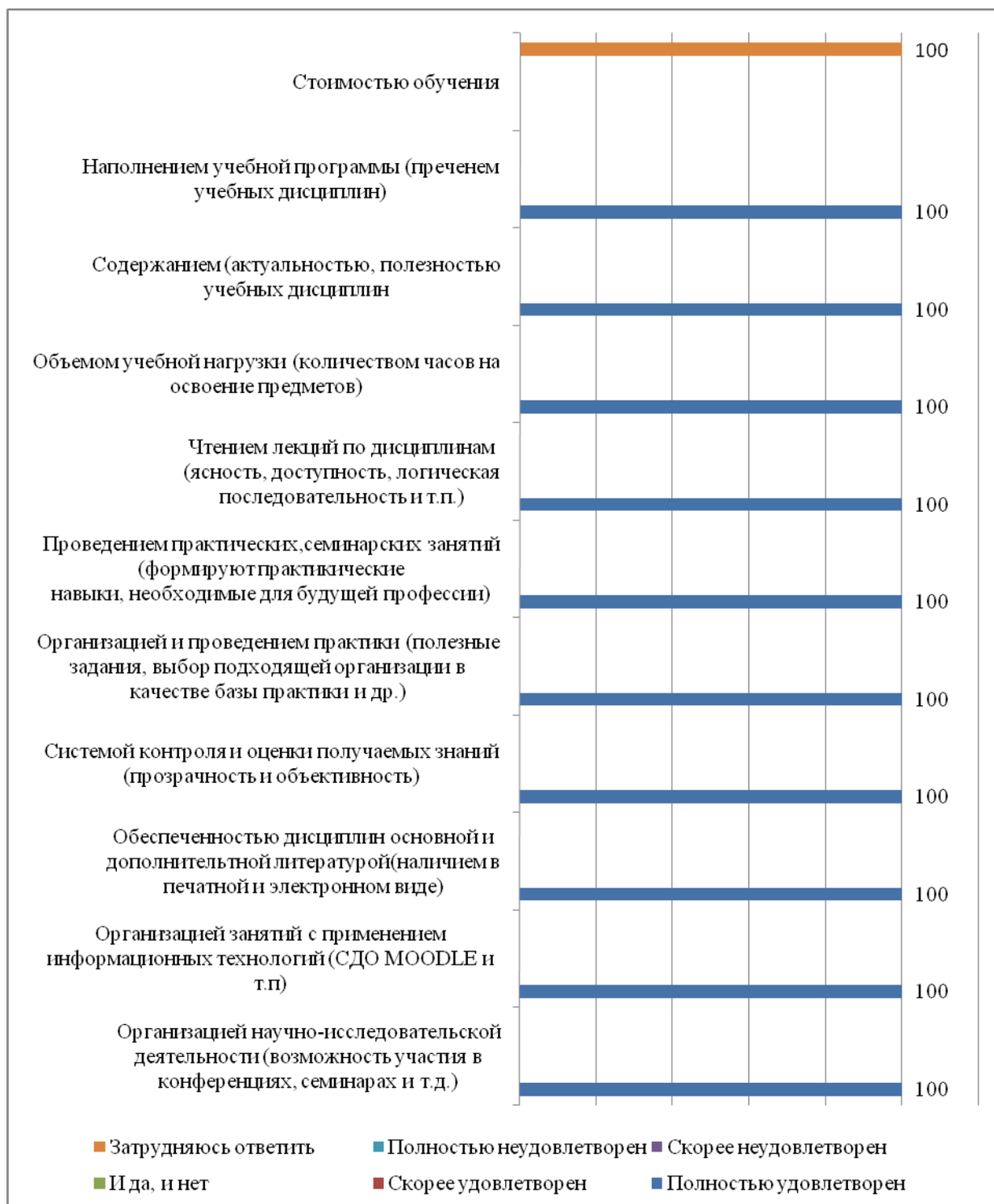


Рисунок 13 – Оценка удовлетворенности образовательной программой, в %

Абсолютное большинство обучающихся отмечает благоприятные условия в коллективе (рис. 14).

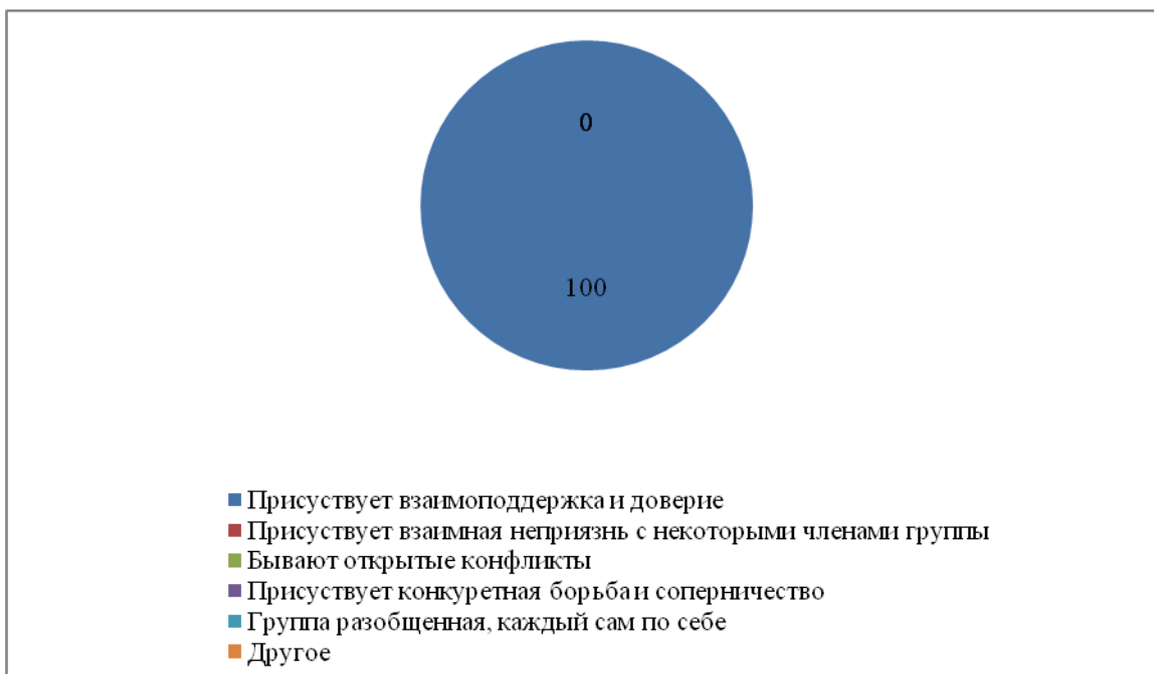


Рисунок 14 – Оценка атмосферы в коллективе, в %

В подавляющем большинстве обучающиеся в первую очередь рассчитывают на поддержку преподавателей и представителей кафедры, одногруппников, а также сотрудников деканата, учебного отдела (рис. 15).

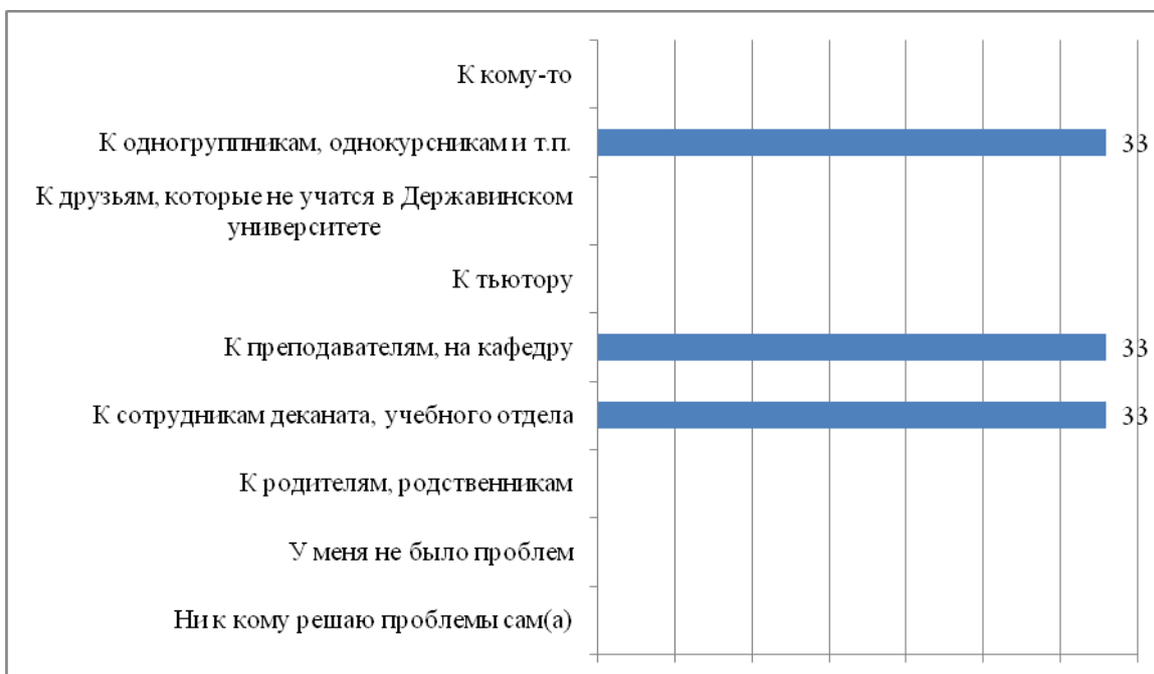


Рисунок 15 – Распределение ответов на вопрос «К кому в первую очередь Вы обращаетесь для решения проблем, связанных с обучением в Университете?» (множественный выбор), в %

В целом обучающиеся выражают полную удовлетворенность практически всеми аспектами социально-бытовой инфраструктуры Университета, в том числе учебного процесса (рис. 16).



Рисунок 16 – Оценка удовлетворенности социально-бытовой инфраструктурой Университета, в %

Обучающиеся положительно отзываются об опыте взаимодействия с различными представителями Университета (рис. 17).



Рисунок 17 – Оценка удовлетворенности взаимодействием с представителями Университета, в %

Участники опроса положительно отозвались о работе преподавательского состава. Ни одно качество преподавателей не было оценено ниже 100%

Обучающиеся высказали удовлетворенность доступностью получения информации о ТГУ им. Г.Р. Державина - 100%.

Респонденты используют множество разных источников, чтобы узнавать о деятельности Университета (рис. 18).



Рисунок 18 – Популярность источников информирования о деятельности Университета (множественный выбор), в %

Наиболее подходящим каналом информирования о жизни ТГУ им. Г.Р. Державина студенты называют официальный сайт (100%).

По мнению большинства студентов, условия в Университете располагают к творческому развитию личности (100%), обратное мнение выражает каждый пятый опрошенный.

Обучающиеся редко принимают участие в мероприятиях, организуемых Университетом. Наибольшим вниманием студентов пользуются научно-исследовательские и общественные мероприятия, организуемые Университетом (рис. 19).



Рисунок 19 – Участие обучающихся в мероприятиях Университета, в %

Коррупция не выявлена, согласно опросу студентов - 100% заявили о том, что ничего не знают об этом.

В совокупности 100% обучающихся посоветовали бы ТГУ имени Г.Р. Державина родственникам и знакомым для обучения. После выпуска 100% опрошенных планируют 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.