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

Институт математики, физики и информационных технологий

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

УТВЕРЖДАЮ: Директор института математики, физики и информационных техмо огий (подпись) 11. Л. Королева (19) марта 2024 г.

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

О1.03.01 Математика

(код и наименование направления подготовки/специальности)

Дифференциальные уравнения, динамические системы и оптимальное управление

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

(присваиваемая квалификация)

Очная

(форма обучения)

2021

(год набора)

Тамбов - 2024

наименование основной образовательной программы:

Раздел 1. Общие сведения

No	Показатель	Значение показателя
п/п		
1.	Основная образовательная программа реализуется в соответствии с федеральным государственным образовательным	от 10.01.2018 г. № 8
	стандартом, утвержденным приказом Министерства просвещения Российской Федерации/Министерства науки и высшего	<u>Редакция с</u>
	образования Российской Федерации	изменениями N 1456
		от 26.11.2020
2.	Количество обучающихся по всем формам обучения	20
3.	Доля научно-педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок), имеющих ученую степень	86,5% (65%)
	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	
4.	Доля работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок) из числа руководителей и работников организаций,	8,1% (5%)
	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	
5.	Доля обучающихся, успешно завершивших обучение по образовательной программе высшего образования, от общей	23,52%
	численности обучающихся, поступивших на обучение по соответствующей образовательной программе высшего	
	образования	

Раздел 2. Кадровые условия реализации основной образовательной программы

2.1. Сведения о педагогических научно-педагогических работниках, участвующих в реализации основной образовательной программы,

и лицах, привлекаемых к реализации основной образовательной программы на иных условиях:

N п/п	Наименование учебных предметов,	Фамилия, имя, отчество (при	Условия привлечения	Должность, ученая	Уровень образования,	Сведения о дополнительном профессиональном образовании		учебной рузки	Трудовой	стаж работы
	курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности, предусмотренных учебным планом образовательной программы	наличии) педагогического (научно- педагогического) работника, участвующего в реализации образовательной программы	(по основному месту работы, на условиях внутреннего/вн ешнего совместительст ва; на условиях гражданскоправового договора	степень, ученое звание	наименовани е специальнос ти, направления подготовки, наименовани е присвоенной квалификаци и		колич ество часов	доля ставки	стаж работы в организац иях, осуществ ляющих образоват ельную деятельно сть, на должност ях педагогич еских (научнопедагогич еских) работник ов	стаж работы в иных организация х, осуществляю щих деятельность в профессиона льной сфере, соответству ющей профессиона льной деятельности , к которой готовится выпускник
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.	Иностранный язык (английский)	Ершова Наталья Болатовна	По основному месту работы	Доцент, Кандидат филологичес ких наук, доцент	Высшее образование, специальнос ть - Филология (немецкий и	1. «Инклюзивное образование лиц с инвалидностью и ОВЗ, обучающихся в вузе», 24 часа, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, 2021, удостоверение о повышении	37,46	0,045	25 лет	0

<u>, </u>		,			 •	
			английский	квалификации №682413349845 от		
			языки),	15.02.2021. 2. «Профессиональная		
			квалификаци	компетентность эксперта в области		
			я - Учитель	проверки и оценки заданий		
			и - у читель	государственной итоговой		
				аттестации по образовательным		
				программам среднего общего образования (немецкий язык)», 42		
				часа, Институт повышения		
				квалификации работников		
				образования, 2021, удостоверение о		
				повышении квалификации №071820		
				от 09.04.2021.		
				3. «Немецкий для подростков», 16		
				часов, Гете-Институт (Германия),		
				Немецкий культурный центр им.		
				Гете в России, 21.04.2021.		
				4. «Проблемы когнитивной		
				лингвистики», 72 часа, Тамбовский		
				государственный университет		
				имени Г.Р. Державина, 2021,		
				удостоверение о повышении		
				квалификации №682413348793 от		
				21.05.2021,		
				5. «Первая помощь», 18 часов,		
				Тамбовский государственный		
				университет имени Г.Р. Державина,		
				2021, удостоверение о повышении		
				квалификации №682413347801 от		
				22.10.2021.		
				6. «Mit digitalen Medien unterrichten		
				Deutsch für Jdendliche», 16 часов,		
				Гете-Институт (Германия),		
				Немецкий культурный центр им.		
				Гете в России, 05.12.2021.		
				7. «Введение в современное онлайн-		

обучение», 24 часа, Балтийский
федеральный университет имени
Иммануила Канта, 2021,
удостоверение о повышении
квалификации №013927, 035908 от
18.12.2021.
8. «Инструменты онлайн-
обучения», 56 часов, Балтийский
федеральный университет имени
Иммануила Канта, 2021,
удостоверение о повышении
квалификации №013927, 036018 от
18.12.2021.
9. «Разработка онлайн-курсов», 36
часов, Балтийский федеральный
университет имени Иммануила
Канта, 2021, удостоверение о
повышении квалификации
№013927, 036140 or 18.12.2021.
10. «Современные образовательные
технологии и методики обучения
иностранному языку (немецкий
язык) в школе и ВУЗе с учетом
требований ФГОС нового
поколения», 72 часа, Тамбовский
государственный университет
имени Г.Р. Державина, 2021,
удостоверение о повышении
квалификации №682408467519 от
23.12.2021.
11. «Когнитивная лингвистика:
современное состояние и
перспективы развития», 72 часа,
Тамбовский государственный
университет имени Г.Р. Державина,
2022, удостоверение о повышении
, 7

квалификации №682415772530 от	
24.05.2022.	
12. «Реализация требований	
обновленных ФГОС НОО, ФГОС	
ООО в работе учителя	
иностранного языка», 72 часа, ООО	
«Центр развития компетенций	
Аттестатика», ЭЛ 22, 2022,	
удостоверение о повышении	
квалификации №013322769 от	
30.09.2022.	
13. «Государственная политика в	
области противодействия	
коррупции», 24 часа, Тамбовский	
государственный университет	
имени Г.Р. Державина, 2023,	
удостоверение о повышении	
квалификации №340000530799 от	
15.08.2023.	
14. «Подготовка экспертов для	
работы в региональной предметной	
комиссии при проведении	
государственной итоговой	
аттестации по образовательным	
программам среднего общего	
«Немецкий язык», 72 часа, ФГБНУ	
«Федеральный институт	
педагогических измерений» г.	
Москва, 2023, удостоверение о	
повышении квалификации	
№180003491843 от 03.03.2023.	
15. «Инклюзивное образование лиц	
с инвалидностью и OB3,	
обучающихся в вузе», 24 часа,	
Тамбовский государственный	

2.	Иностранный язык	Фадеева	Внутреннее	Доцент,	Высшее	1. «Первая помощь», 18 часов,	37,46	0,045	11 лет	0
	(английский)	Ангелина	совместительст	Кандидат	образование,	Тамбовский государственный				
		Александровна	ВО	филологичес	Филология	университет имени Г.Р. Державина,				
				ких наук	(английский	2021, удостоверение о повышении				
					И	квалификации №682413347832 от				
					французский	26.10.2021.				
					языки),	2. «Профессиональный репетитор»,				
					Учитель	4 часа, Онлайн-школа Kolesnikov				
						School, 2021, удостоверение о				
						повышении квалификации №5798				
						от 17.01.2021.				
						3. «Инклюзивное образование лиц с				
						инвалидностью и OB3,				
						обучающихся в вузе», 24 часа,				
						Тамбовский государственный				
						университет имени Г.Р. Державина,				
						2022, удостоверение о повышении				
						квалификации №682415772275 от				
						14.04.2022.				
						4. «Государственная политика в				
						области противодействия				
						коррупции», 24 часа, Тамбовский				
						государственный университет				
						имени Г.Р. Державина, 2022,				
						удостоверение о повышении квалификации №682415773832 от				
						30.11.2022.				
						5. «Информационные системы и				
						технологии», 36 часов, Тамбовский				
						государственный университет				
						имени Г.Р. Державина, 2023,				
						удостоверение о повышении				
						квалификации №340000534050 от				
						05.12.2023.				
						6. «Современные педагогические				
						технологии в среднем				
						городном				

						профессиональном и высшем образовании», 24 часа, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, 2023, удостоверение о повышении квалификации №340000574461 от 07.12.2023.				
3.	Иностранный язык (английский)	Родина Мария Вячеславовна	По основному месту работы	Преподавате ль, Кандидат филологичес ких наук	Высшее образование, специальнос ть - Филология, квалификаци я - Филолог. Преподавате ль	1. «Первая помощь», 18 часов, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, 2021, удостоверение о повышении квалификации №683500000738 от 01.11.2021. 2. «Организация проектной и исследовательской деятельности школьников», 36 часов, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, 2021, удостоверение о повышении квалификации №682415769216 от 24.11.2021. 3. «Перспективные технологии работы на уроке и во внеурочной деятельности», 36 часов, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, 2021, удостоверение о повышении квалификации №682415771441 от 29.12.2021. 4. «Проектирование образовательной деятельности с использованием современных образовательных технологий», 36 часов, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина,	37,46	0,045	8 лет	

2022, удостоверение о повышении квалификации №682415771522 от 08.02.2022. 5. «Содержательные технологии и аспекты педагогической деятельности в современной учиство 1444 несе Темборогий
квалификации №682415771522 от 08.02.2022. 5. «Содержательные технологии и аспекты педагогической деятельности в современной
08.02.2022. 5. «Содержательные технологии и аспекты педагогической деятельности в современной
5. «Содержательные технологии и аспекты педагогической деятельности в современной
аспекты педагогической деятельности в современной
деятельности в современной
www.aray 144 waaa Tayfanawwil
школе», 144 часа, Тамбовский
государственный университет
имени Г.Р. Державина, 2022,
удостоверение о повышении
квалификации №682415772481 от
04.05.2022.
6. «Информационные системы и
технологии», 36 часов, Тамбовский
государственный университет
имени Г.Р. Державина, 2022,
удостоверение о повышении
удостоверение о повышений квалификации №682415775767 от
15.12.2022.
7. «Государственная политика в
области противодействия
коррупции», 24 часа, Тамбовский
государственный университет им.
Г.Р. Державина, 2023,
удостоверение о повышении
квалификации №340000530813 от
15.08.2023.
8. «Инклюзивное образование лиц с
инвалидностью и ОВЗ,
обучающихся в вузе», 24 часа,
Тамбовский государственный
университет имени Г.Р. Державина,
2023, удостоверение о повышении
квалификации №340000530482 от
24.04.2023.
9. «Инновационные подходы к

						организации учебной деятельности и методикам преподавания предмета «Английский язык» в организациях среднего профессионального образования с учетом требований ФГОС СПО, 16 часов, Межрегиональный институт повышения квалификации и переподготовки, 2023, удостоверение о повышении квалификации №483102512371 от 18.03.2023.				
4.	Иностранный язык (английский)	Плеханова (Мальцева) Марине Сейрановна	По основному месту работы	Доцент, Кандидат педагогическ их наук, доцент	Высшее образование, специальнос ть - Филология, квалификаци я - Филолог. Преподавате ль	1. «Современные политические процессы: глобальное и региональное измерение», 72 часа, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, 2021, удостоверение о повышении квалификации №683200003640 от 22.01.2021. 2. «Формирование функциональной грамотности обучающихся в условиях реализации ФГОС», 72 часа, ФГБОУ ВО «Тамбовский государственный технический университет», 2021, удостоверение о повышении квалификации №320000031355 от 15.04.2021. 3. «Инклюзивное образование лиц с инвалидностью и ОВЗ, обучающихся в вузе», 24 часа, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, 2021, удостоверение о повышении квалификации №682415769142 от	37,46	0,045	18 лет	

24.11.2021. 4. «Первая помощь», 18 часов, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, 2021, удостоверение о повышении квалификации №682413347816 от 25.10.2021. 5. «Современные образовательные технологии в условиях реализации ФГОС», 72 часа, ФГБОУ ВО «Тамбовский государственный
технический университет», 2022, удостоверение о повышении квалификации №34000081293 от 31.03.2022. 6. «Государственная политика в области противодействия коррупции», 24 часа, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, 2022,
удостоверение о повышении
государственный университет
удостоверение о повышении
квалификации №682415773808 от
30.11.2022.
7. «Первая помощь», 18 часов,
Тамбовский государственный
университет имени Г.Р. Державина,
2023, удостоверение о повышении
квалификации №340000533235 от
21.11.2023.
8. «Информационные системы и
технологии», 36 часов, Тамбовский
государственный университет
имени Г.Р. Державина, 2023,
удостоверение о повышении
квалификации №682415775291от
24.11.2023.

						9. «Современные педагогические технологии в среднем профессиональном и высшем образовании», 24 часа, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, 2023, удостоверение о повышении квалификации №340000574364 от 07.12.2023.				
5.	Иностранный язык (английский)	Эсаулова Анна Витальевна	По основному месту работы	Доцент, кандидат филологичес ких наук, доцент	Высшее образование, специальнос ть «Филология, немецкий и английский языки», квалификаци я — учитель	1. «Индивидуализация в высшем образовании. Как трансформировать образовательное пространство университета», 216 часов, ФГАОУ ВО «Тюменский государственный университет», 2021, удостоверение о повышении квалификации №720300017909 от 10.12.2021. 2. «Первая помощь», 18 часов, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, 2021, удостоверение о повышении квалификации №683500000658 от 26.10.2021. 3. «Государственная политика в области противодействия коррупции», 24 часа, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, 2022, удостоверение о повышении квалификации №682415773843 от 30.11.2022. 4. «Инклюзивное образование лиц с инвалидностью и ОВЗ, обучающихся в вузе», 24 часа,	37,46	0,045	23 года	0

Тамбовский государствен университет имени			
	Г.Р.		
Державина», 2023, удостоверен	ие о		
повышении квалифик	ации		
№340000529813 от 24.04.2023.			
5. «Информационные системн			
технологии, 36 часов, Тамбов	ский		
государственный универс			
имени Г.Р. Державина,			
удостоверение о повыш			
квалификации №340000530163 29.09.2023.	ОТ		
6. «Новые дискурсивные практи	ки в		
условиях цифровизации», 72	наса,		
Тамбовский государствен	ный		
технический университет,	023,		
удостоверение о повыш			
квалификации №340000362949	ОТ		
02.03.2023.			
7. «Современные педагогиче			
	цнем		
	шем		
образовании», 24 часа, Тамбов			
государственный универс имени Г.Р. Державина, 2			
удостоверение о повыш			
квалификации №340000574508			
07.12.2023.			
6. Иностранный язык Вязовова По основному Доцент, Высшее 1. «Первая помощь», 18 ч	асов, 37,46 0,045	42 года	0
(немецкий) Наталия месту работы кандидат образование, Тамбовский государствен			
Владимировна педагогическ специальнос университет имени Г.Р. Держан	ина,		
их наук, ть 2021, удостоверение о повыш			
доцент «Филология, квалификации №683500000670	ОТ		
немецкий и 29.10.2021.			
английский 2. «Государственная политика	В		

7					языки», квалификаци я – учитель	области противодействия коррупции», 24 часа, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, 2021, удостоверение о повышении квалификации №682413348552 от 17.02.2021. 3. «Инклюзивное образование лиц с инвалидностью и ОВЗ, обучающихся в вузе», 24 часа, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, 2021, удостоверение о повышении квалификации №682413349840 от 15.02.2021. 4. «Информационные системы и технологии», 36 часов, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, 2023, удостоверение о повышении квалификации №682415775114 от 24.11.2023. 5. «Современные педагогические технологии в среднем профессиональном и высшем образовании», 24 часа, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, 2023, удостоверение о повышении квалификации №340000534389 от 07.12.2023.		0.044	22	
7.	Физическая культура и спорт Спортивные игры	Савельев Валентин Иванович	На условиях внутреннего совместительст ва	Доцент, кандидат педагогическ их наук,	Высшее образование, специальнос ть	1. «Первая помощь», 18 часов, Тамбовский государственный университет им. Г.Р. Державина, 2021, удостоверение о повышении	36,1 144,25	0,044	32 года	0

						I	
		доцент	«Физвоспита	квалификации №683200003669 от			
Фитнес			ние»,	29.01.2021.	0	0	
			квалификаци	2. «Государственная политика в			
			я —	области противодействия			
			преподавате	коррупции», 24 часа, Тамбовский			
			ль	государственный университет			
			физвоспитан	имени Г.Р. Державина, 2021,			
			ия, звание	удостоверение о повышении			
			учителя	квалификации №683200003729 от			
			средней	02.02.2021.			
			школы	3. «Современные подходы к			
				преподаванию физической			
				культуры в условиях реализации			
				предметной концепции», 72 часа,			
				Тамбовский государственный			
				университет имени Г.Р. Державина,			
				2021, удостоверение о повышении			
				квалификации №682413349547от			
				17.02.2021.			
				4. «Инклюзивное образование лиц с			
				инвалидностью и OB3,			
				обучающихся в вузе», 24 часа,			
				Тамбовский государственный			
				университет имени Г.Р. Державина,			
				2022, удостоверение о повышении			
				квалификации №682415772207 от			
				05.04.2022.			
				5. «Информационные системы и			
				технологии», 36 часов, Тамбовский			
				государственный университет			
				имени Г.Р. Державина, 2022,			
				удостоверение о повышении			
				квалификации №682415773339 от			
				17.11.2022.			
				6. «Современные педагогические			
				технологии в среднем			
		l	l				

8.	Физическая	Калмыков	По основному	Завелующий	Высшее	профессиональном и высшем образовании», 24 часа, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, 2023, удостоверение о повышении квалификации №340000574400 от 07.12.2023. 7. «Первая помощь», 18 часов, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, 2024, удостоверение о повышении квалификации №340000535250 от 26.02.2024. 8. «Государственная политика в области противодействия коррупции», 24 часа, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, 2024, удостоверение о повышении квалификации №340000535251 от 26.02.2024. 9. «Современные технологии в физическом воспитании, спортивной тренировке и адаптивной физической культуре», 24 часа, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, 2024, удостоверение о повышении квалификации №340000575273 от 06.03.2024. 1. «Современные подходы к	36,1	0,058	15 лет	0
8.	Физическая культура и спорт Спортивные игры	Калмыков Сергей Александрович	По основному месту работы	Заведующий кафедрой доцент, кандидат	высшее образование, Физическая культура,	1. «Современные подходы к преподаванию физической культуры в условиях реализации предметной концепции», 72 часа,	,	0,058	15 лет	U

1	I					1	1	
		педагогическ	психология,	Тамбовский государственный				
Фитнес		их наук,	Учитель	университет имени Г.Р. Державина	0	0		
		доцент	физической	2021, удостоверение о повышении				
			культуры,	квалификации №682413349537 от				
			школьный	17.02.2021.				
			психолог	2. «Первая помощь», 18 часов,				
				Тамбовский государственный				
				университет имени Г.Р. Державина				
				2022, удостоверение о повышении				
				квалификации №682415771874 от				
				03.03.2022.				
				3. «Государственная политика в				
				области противодействия				
				коррупции», 24 часа, Тамбовский				
				государственный университет				
				имени Г.Р. Державина, 2023,				
				удостоверение о повышении				
				квалификации №340000529243 от				
				29.09.2023.				
				4. «Инклюзивное образование лиц с				
				инвалидностью и OB3,				
				обучающихся в вузе», 24 часа,				
				Тамбовский государственный				
				университет имени Г.Р. Державина,				
				2023, удостоверение о повышении				
				квалификации №340000532458 от				
				24.04.2023.				
				5. «Информационные системы и				
				технологии», 36 часов, Тамбовский				
				государственный университет				
				имени Г.Р. Державина, 2023,				
				удостоверение о повышении				
				квалификации №682415775180 от				
				24.11.2023.				
				6. «Современные педагогические				
				технологии в среднем				
				1 ' '				

						профессиональном и высшем образовании», 24 часа, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, 2023, удостоверение о повышении квалификации №340000534471 от 07.12.2023.				
9.	Безопасность жизнедеятельности	Частихин Александр Михайлович	По основному месту работы	Старший преподавате ль, ученая степень — отсутствует, ученое звание - отсутствует	Высшее образование, Авиационны е радиоэлектр онные средства, Радиоинжене р	1. «Современные подходы к преподаванию физической культуры в условиях реализации предметной концепции», 72 часа Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, 2021, удостоверение о повышении квалификации №682413349558 от 17.02.2021. 2. «Основы духовной безопасности для педагогических работников», 18 часов, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, 2021, удостоверение о повышении квалификации №682413346940 от 05.07.2021. 3. «Государственная политика в области противодействия коррупции», 24 часа, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, 2022, удостоверение о повышении квалификации №682415773902 от 30.11.2022. 4. «Первая помощь», 18 часов, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, 2022, удостоверение о повышении квалификации №682415773902 от 30.11.2022.	22,1	0,026	5 лет	0

		 1
	квалификации №682415771898 от 03.03.2022. 5. «Инклюзивное образование лиц с инвалидностью и ОВЗ, обучающихся в вузе», 24 часа, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, 2022, удостоверение о повышении квалификации №682415772219 от 05.04.2022. 6. «Основы безопасности жизнедеятельности и безопасности жизнедеятельности и безопасность жизнедеятельности: теория и методика преподавания в образовательной организации», 256 часов, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, 2023, диплом о переподготовке №683200000508 от 12.10.2023 7. «Информационные системы и технологии», 36 часов, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, 2023, удостоверение о повышении квалификации №340000533757 от 24.11.2023. 8. «Современные педагогические технологии в среднем профессиональном и высшем	
	имени Г.Р. Державина, 2023,	
	квалификации №340000533757 от	
	8. «Современные педагогические	
	профессиональном и высшем	
	образовании», 24 часа, Тамбовский государственный университет	
	имени Г.Р. Державина, 2023,	
	удостоверение о повышении	
	квалификации №340000574481 от 07.12.2023.	

	T									
10.	Цифровая культура	Соловьев Денис Сергеевич	По основному месту работы	Доцент, кандидат технических, доцент	Высшее образование, специальнос ть - Информатик а и вычислитель ная техника, квалификаци я - Магистр Высшее образование, специальнос ть - Системы автоматизир ованного проектирова ния, квалификаци я - Инженер	1. «Первая помощь», 18 часов, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, 2021, удостоверение о повышении квалификации №682415769111 от 24.11.2021. 2. «Государственная политика в области противодействия коррупции», 24 часа, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, 2022, удостоверение о повышении квалификации №682415773431 от 21.11.2022. 3. «Профессиональное становление преподавателя высшей школы», 72 часа, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, 2022, удостоверение о повышении квалификации №682415775813 от 27.12.2022. 4. «Инклюзивное образование лиц с инвалидностью и ОВЗ, обучающихся в вузе», 24 часа, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, 2023, удостоверение о повышении квалификации №340000529770 от 24.04.2023. 5. «Информационные системы и технологии», 36 часов, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, 2023, удостоверение о повышении квалификации №340000529770 от 24.04.2023.	64,6	0,078	11 лет	0

1.1	M	Г П.	П	П	D	1. П	21.52	0.026	17	0
11.	Мир, общество, человек	Белинская Дина Викторовна	По основному месту работы	Доцент, кандидат	Высшее образование,	1. «Первая помощь», 18 часов, Тамбовский государственный	21,53	0,026	17 лет	0
	человек	Бикторовна	месту рассты	социологиче	специальнос	университет имени Г.Р. Державина,				
				ских наук,	ть -	2021, удостоверение о повышении				
				доцент	Социология,	квалификации №682413349700 от				
				доцент	квалификаци	09.02.2021.				
					я - Социолог.	2. «Информационные системы и				
					Преподавате	технологии», 36 часов, Тамбовский				
					ль	государственный университет				
						имени Г.Р. Державина, 2021,				
						удостоверение о повышении				
						квалификации №682413349175 от				
						16.02.2021.				
						3. «Разработка сквозных				
						образовательных модулей,				
						потенциально ведущих к				
						микроквалификациям», 18 часов,				
						Тамбовский государственный				
						университет имени Г.Р. Державина,				
						2021, удостоверение о повышении				
						квалификации №682415771141 от				
						15.12.2021.				
						4. «Профессиональная				
						компетентность эксперта в области проверки и оценки заданий				
						государственной итоговой				
						аттестации по образовательным				
						программам среднего общего				
						образования (обществознание)», 42				
						часа, ТОГОАУ ДПО «Институт				
						повышения квалификации				
1						работников образования», 2021,				
						удостоверение о повышении				
1						квалификации №071789 от				
1						09.04.2021.				
						5. «Инклюзивное образование лиц с				
		1	I.		L					

T	ı	1	ı	1		1	
					инвалидностью и OB3,		
					обучающихся в вузе», 24 часа,		
					Тамбовский государственный		
					университет имени Г.Р. Державина,		
					2022, удостоверение о повышении		
					квалификации №682415772107 от		
					28.03.2022.		
					6. «Государственная политика в		
					области противодействия		
					коррупции», 24 часа, Тамбовский		
					государственный университет		
					имени Г.Р. Державина, 2022,		
					удостоверение о повышении		
					квалификации №682415773847 от		
					30.11.2022.		
					7. «Современные педагогические		
					технологии в среднем		
					профессиональном и высшем		
					образовании», 24 часа, Тамбовский		
					государственный университет		
					имени Г.Р. Державина, 2023,		
					удостоверение о повышении		
					квалификации №340000534356 от		
					07.12.2023.		
					8. «Информационные системы и		
					технологии», 36 часов, Тамбовский		
					государственный университет		
					имени Г.Р. Державина, 2024,		
					удостоверение о повышении		
					квалификации №340000535259 от		
					26.02.2024.		
					9. «Первая помощь», 18 часов,		
					Тамбовский государственный		
					университет имени Г.Р. Державина,		
					2024, удостоверение о повышении		
					квалификации №340000575154 от		

						26.02.2024.				
12.	Мир, общество, человек	Канищев Валерий Владимирович	По основному месту работы	Профессор, доктор исторически х наук, профессор	Высшее образование, специальнос ть - История и обществовед ение, квалификаци я - Преподавате ль истории, обществовед ения	1. «Первая помощь», 18 часов, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, 2021, удостоверение о повышении квалификации №682415769534 от 26.11.2021. 2. «Информационные системы и технологии», 36 часов, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, 2021, удостоверение о повышении квалификации №682415770075 от 30.11.2021. 3. «Инклюзивное образование лиц с инвалидностью и ОВЗ, обучающихся в вузе», 24 часа, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, 2022, удостоверение о повышении квалификации №682415772123 от 28.03.2022. 4. «Государственная политика в области противодействия коррупции», 24 часа, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, 2022, удостоверение о повышении квалификации №682415773862 от 30.11.2022. 5. «Современные педагогические технологии в среднем профессиональном и высшем образовании», 24 часа, Тамбовский государственный университет	21,53	0,026	43 года	0

						имени Г.Р. Державина, 2023, удостоверение о повышении квалификации №340000534473 от 07.12.2023.			
13.	Мир, общество, человек	Королева Анна Валерьевна	По основному месту работы	Доцент, кандидат педагогическ их наук	Высшее образование, специальнос ть - Социальная педагогика, квалификаци я - Социальный педагог	1. «Педагогика и психология высшей школы», 72 часа, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, 2021, удостоверение о повышении квалификации №682413349442 от 10.02.2021. 2. «Первая помощь», 18 часов, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, 2021, удостоверение о повышении квалификации №683500000685 от 29.10.2021. 3. «Современные технологии воспитательной работы», 24 часа, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, 2022, удостоверение о повышении квалификации №682415771920 от 04.03.2022. 4. «Инклюзивное образование лиц с инвалидностью и ОВЗ, обучающихся в вузе», 24 часа, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, 2022, удостоверение о повышении квалидностью и ОВЗ, обучающихся в вузе», 24 часа, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, 2022, удостоверение о повышении квалификации №682415772073 от 22.03.2022. 5. «Государственная политика в области противодействия коррупции», 24 часа, Тамбовский	0,026	12 лет	0

						государственный университет имени Г.Р. Державина, 2022,				
						удостоверение о повышении				
						квалификации №682415773682 от				
						25.11.2022.				
						6. «Информационные системы и				
						технологии», 36 часов, Тамбовский				
						государственный университет				
						имени Г.Р. Державина, 2023,				
						удостоверение о повышении				
						квалификации №340000530125 от				
						29.09.2023.				
						7. «Современные педагогические				
						технологии в среднем				
						профессиональном и высшем				
						образовании», 24 часа, Тамбовский				
						государственный университет				
						имени Г.Р. Державина, 2023,				
						удостоверение о повышении квалификации №340000574255 от				
						07.12.2023.				
						07.12.2023.				
14.	История (история	Топильский	По основному	Доцент,	Высшее	1. «Первая помощь», 18 часов,	36,1	0,044	6 лет	0
	России, всеобщая	Алексей	месту работы	Кандидат	образование,	Тамбовский государственный				
	история)	Геннадьевич		исторически	специальнос	университет имени Г.Р. Державина,				
				х наук	ть - История,	2021, удостоверение о повышении				
					квалификаци	квалификации №682415769552 от				
					я - Историк,	26.11.2021.				
					преподавате	2. «Профессиональное становление				
					ль истории	преподавателя высшей школы», 72				
						часа, Тамбовский государственный				
						университет имени Г.Р. Державина,				
						2022, удостоверение о повышении квалификации №682415775815 от				
						27.12.2022.				
						3. «Инклюзивное образование лиц с				
						5. Williamoshbhoc copasobanne shiq e				

						инвалидностью и ОВЗ, обучающихся в вузе», 24 часа, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, 2023, удостоверение о повышении квалификации №340000529777 от 24.04.2023. 4. «Информационные системы и технологии», 36 часов, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, 2023, удостоверение о повышении квалификации №340000530155 от 29.09.2023. 5. «Государственная политика в области противодействия коррупции», 24 часа, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, 2023, удостоверение о повышении квалификации №340000533630 от 22.11.2023. 6. «Методика преподавания истории», 24 часа, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, 2023, удостоверение о повышении квалификации №340000534810 от 20.12.2023.				
15.	Философия	Сертакова Ирина Николаевна	По основному месту работы	Доцент, кандидат философских наук, доцент	Высшее образование, Философия, Магистр	1. «Управление, основанное на данных. Основы цифровой трансформации в высшем образовании», Университет технологической инициативы 2035, 2021, удостоверение повышении	20,1	0,024	20 лет	1

						квалификации №У2035ПК000013076 от 24.12.2021. 2. «Инклюзивное образование лиц с				
						инвалидностью и ОВЗ, обучающихся в вузе», 24 часа, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, 2021, удостоверение о повышении квалификации №180002039196 от 27.04.2021.				
						3. «Первая помощь», 18 часов, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, 2022, удостоверение о повышении квалификации №180002038697 от 03.03.2022. 4. «Государственная политика в области противодействия коррупции», 24 часа, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, 2022, удостоверение о повышении квалификации № 683200000032 от 17.11.2022.				
16.	Язык эффективной коммуникации	Фролова Ири Ивановна	па По основному месту работы	Доцент, Кандидат наук, Доцент	Высшее образование, Русский язык и литература, Преподавате ль русского языка и	1. «Первая помощь», 18 часов, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, 2021, удостоверение о повышении квалификации №682413347833 от 26.10.2021. 2. «Профессиональная компетентность эксперта в области проверки и оценки заданий государственной итоговой	36,5	0,044	37 лет	0

					литературы	аттестации по образовательным программам среднего общего образования (русский язык)», 42 часа, Институт повышения квалификации работников образования, 2022, удостоверение о повышении квалификации №079445 от 18.02.2022. 3. «Государственная политика в области противодействия коррупции», 24 часа, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина 2022, удостоверение о повышении квалификации №682415773834 от 30.11.2022. 4. «Инклюзивное образование лиц с инвалидностью и ОВЗ, обучающихся в вузе», 24 часа, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина 2022, удостоверение о повышении квалификации №682415772277 от 14.04.2022. 5. «Информационные системы и технологии», 36 часов, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, 2023, удостоверение о повышении квалификации №682415775371 от 24.11.2023.				
17.	Основы высшей алгебры Комбинаторный	Панасенко Елена Александровна	По основному месту работы	Заведующий кафедрой, кандидат физико-	Высшее образование, специальнос ть	1. «Функционально- дифференциальные уравнения и включения и их приложения в математическом моделировании»,	64,1 32,1	0,103	23 года	0

анализ	математичес	«Математика	*			
	ких наук,	,	государственный университет			
Проективная	доцент	информатика	имени Г.Р. Державина, 2021,	0	0	
геометрия		И	удостоверение о повышении			
		вычислитель	квалификации №682413347535, от			
Многомерная		ная	20.07.2021.	0	0	
геометрия		техника»,	2. Практико-ориентированные			
		квалификаци	подходы в преподавании			
Теория чисел		я – учитель	профильных ИТ дисциплин», 144	48,5	0,078	
			часа, АНО ВО «Университет			
Алгебраические			Иннополис», удостоверение о	105	0,169	
структуры			повышении квалификации			
			№160300021729 от 30.11.2021.			
Выполнение и			3. «Специалист по Data Science,	2,06	0,003	
защита выпускной			машинному обучению и			
квалификационной			искусственному интеллекту», 273			
работы			часа, ОЧУ ДПО «Центр			
			компьютерного обучения			
Преддипломная			«Специалист» УНЦ при МГТУ им.	5,35	0,008	
практика			Н.Э. Баумана», 2021, диплом о			
			профессиональной переподготовке			
Проектный семинар			№ 003149 от 23.03.2021.	3,06	0,004	
			4. «Разработка сквозных			
Курсовая работа			образовательных модулей,	1	0,0016	
			потенциально ведущих к			
Уравнения в			микроквалификациям», 18 часов,	48,1	0,077	
частных			Тамбовский государственный			
производных			университет имени Г.Р. Державина,			
			2021, удостоверение о повышении			
Уравнения			квалификации №682415771157, от	0	0	
математической			15.12.2021.			
физики			5. «Математическое образование			
			для цифровой экономики», 72 часа,			
			Тамбовский государственный			
			университет имени Г.Р. Державина,			
			2021, удостоверение о повышении			

квалификации №682413347713 от
19.10.2021.
6. «Первая помощь», 18 часов,
Тамбовский государственный
университет имени Г.Р. Державина,
2022, удостоверение о повышении
квалификации №682415771881, от 03.03.2022.
7. «Государственная политика в
области противодействия
коррупции», 24 часа, Тамбовский
государственный университет
имени Г.Р. Державина, 2022,
удостоверение о повышении
квалификации №682415773422 от
21.11.2022.
8. «Актуальные проблемы
математического образования в
вузе», 72 часа, Тамбовский
государственный университет
имени Г.Р. Державина, 2022,
удостоверение о повышении
квалификации №682415773580 от
25.11.2022.
9. «Инклюзивное образование лиц с
инвалидностью и OB3,
обучающихся в вузе», 24 часа,
Тамбовский государственный
университет имени Г.Р. Державина,
2023, удостоверение о повышении
квалификации №340000529762 от
24.04.2023.
10. «Информационные системы и
технологии», 36 часов, Тамбовский
государственный университет
имени Г.Р. Державина, 2023,

						удостоверение о повышении				
						квалификации №340000532077 от				
						29.03.2023.				
						11. «Основы искусственного				
						интеллекта», 36 часов, Тамбовский				
						государственный университет				
						имени Г.Р. Державина, 2023, удостоверение о повышении				
						квалификации №340000534924 от				
						28.12.2023.				
						12. «Современные педагогические				
						технологии в среднем				
						профессиональном и высшем				
						образовании», 24 часа, Тамбовский				
						государственный университет имени Г.Р. Державина, 2023,				
						имени Г.Р. Державина, 2023, удостоверение о повышении				
						квалификации №340000574351 от				
						07.12.2023.				
						13. «Содержание и реализация				
						программ математических				
						дисциплин среднего				
						профессионального и высшего образования в современных				
						образования в современных условиях», 72 часа, Тамбовский				
						государственный университет				
						имени Г.Р. Державина, 2023,				
						удостоверение о повышении				
						квалификации №340000533186 от				
						21.11.2023.				
18.	Программирование	Рыбаков Михаил	По основному	Старший	Высшее	1. «Преподаватель в сфере высшего	80,5	0,098	11 лет	0
		Анатольевич	месту работы	преподавате	образование,	образования» с присвоением				
	Практикум на ЭВМ			ль, ученая	специальнос	квалификации «Преподаватель в	32,1	0,039		
	Программий			степень —	ТЬ	сфере высшего образования», 298	28,1	0,034		
	Программный			отсутствует,	«Прикладная	часов, ФГБОУ ДПО «Институт	28,1	0,034		

инструментарий	ученое	математика и				
математика	звание -	информатика	профессионального образования»,			
	отсутствует	»,	г. Москва, 2016, диплом			
Проектный семинар		квалификаци	№772404845064 от 06.12.2016.	3,06	0,003	
		я —	2. «Первая помощь», 18 часов,	*	,	
Курсовая работа		математик	Тамбовский государственный	1	0,0012	
respectation parents		Системный	университет имени Г.Р. Державина,	•	0,0012	
		программист	2021, удостоверение о повышении			
		программиет	квалификации №682415769108 от			
			24.11.2021.			
			3. «Функционально-			
			дифференциальные уравнения и			
			включения и их приложения в			
			математическом моделировании»,			
			72 часа, Тамбовский			
			государственный университет			
			имени Г.Р. Державина, 2021,			
			удостоверение о повышении			
			квалификации №682413347547 от			
			20.07.2021.			
			4. «Практико-ориентированные			
			подходы в преподавании			
			профильных ИТ дисциплин», 144			
			часа, АНО ВО «Университет			
			Иннополис», удостоверение о			
			повышении квалификации			
			№160300018995 от 30.11.2021.			
			5. «Специалист по Data Science,			
			машинному обучению и			
			искусственному интеллекту», 273			
			часа, ОЧУ ДПО «Центр			
			компьютерного обучения			
			«Специалист» УНЦ при МГТУ им.			
			Н.Э. Баумана», 2021, диплом о			
			профессиональной переподготовке			
			№ 003150 от 23.03.2021.			
			31_ 003130 01 23.03.2021.			

	I	1	1		1	
				6. «Математическое образование		
				1		
				для цифровой экономики», 72 часа,		
				Тамбовский государственный		
				университет имени Г.Р. Державина,		
				2021, удостоверение о повышении		
				квалификации №682413347725 от		
				19.10.2021.		
				7. «Преподаватель информатики		
				среднего профессионального		
				образования», 288 часов,		
				Тамбовский государственный		
				университет имени Г.Р. Державина,		
				2021, диплом о переподготовке		
				№682406891602 or 11.03.2021.		
				8. «Преподаватель математики		
				среднего профессионального		
				образования», 288 часов,		
				Тамбовский государственный		
				университет имени Г.Р. Державина,		
				2021, диплом о переподготовке		
				№682406891590 от 11.03.2021.		
				9. «Актуальные проблемы		
				математического образования в		
				вузе», 72 часа, Тамбовский		
				государственный университет		
				имени Г.Р. Державина, 2022,		
				удостоверение о повышении		
				квалификации №682415773595 от		
				25.11.2022.		
				23.11.2022. 10. «Инклюзивное образование лиц		
				-		
				с инвалидностью и OB3,		
				обучающихся в вузе», 24 часа,		
				Тамбовский государственный		
				университет имени Г.Р. Державина,		
				2023, удостоверение о повышении		
				квалификации №340000530483 от		
				квалификации 3125-10000550-105 01		

						24.04.2023. 11. «Информационные системы и технологии», 36 часов, Тамбовский				
						государственный университет				
						имени Г.Р. Державина, 2023, удостоверение о повышении				
						квалификации №340000534038 от 05.12.2023.				
						12. «Государственная политика в				
						области противодействия				
						коррупции», 24 часа, Тамбовский государственный университет				
						имени Г.Р. Державина, 2023,				
						удостоверение о повышении				
						квалификации №340000530942 от 17.10.2023.				
						17.10.2023. 13. «Содержание и реализация				
						программ математических				
						дисциплин среднего				
						профессионального и высшего				
						образования в современных				
						условиях», 72 часа, Тамбовский государственный университет				
						имени Г.Р. Державина, 2023,				
						удостоверение о повышении				
						квалификации №340000533203 от				
L						21.11.2023.				
19.	Введение в специальность	Фомичева Юлия Геннадьевна	По основному месту работы	Доцент, кандидат	Высшее образование,	1. «Функционально- дифференциальные уравнения и	32,5	0,039	47 лет	0
	Практикум по			физико- математичес	специальнос ть	включения и их приложения в математическом моделировании»,	32,1	0,039		
	решению задач			ких наук,	«Математика	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	34,1	0,039		
	элементарной			доцент	и физика»,	государственный университет				
	геометрии				квалификаци	имени Г.Р. Державина, 2021,				
					я «Учитель	удостоверение о повышении				

Линейна геометри	я алгебра и ия	математики и физики»	квалификации №682413347551, от 20.07.2021.	152,6	0,186	
1		1	2. Практико-ориентированные			
Диффере	енциальные		подходы в преподавании	106,7	0,13	
уравнени			профильных ИТ дисциплин», 144	,	,	
приложе			часа, АНО ВО «Университет			
			Иннополис», удостоверение о			
Избранн	ые вопросы		повышении квалификации	0	0	
_	онального		№160300014341 or 27.09.2021.	Ü		
анализа	11.00.101.0		3. «Математическое образование			
			для цифровой экономики», 72 часа,			
Лиффере	енциальные		Тамбовский государственный	0	0	
уравнени			университет имени Г.Р. Державина,	Ü		
	е вопросы		2021, удостоверение о повышении			
анализа			квалификации №682413347729 от			
			19.10.2021.			
Лиффере	енциальные		4. «Первая помощь», 18 часов,	90,6	0,11	
уравнени			Тамбовский государственный	, .	- ,	
			университет имени Г.Р. Державина,			
Основан	ия		2022, удостоверение о повышении	64,5	0,078	
геометри	и		квалификации №682415771895, от	,	,	
			03.03.2022.			
Топологі	ия		5. «Государственная политика в	42,1	0,051	
			области противодействия	ŕ	,	
Диффере	енциальная		коррупции», 24 часа, Тамбовский	134,6	0,164	
геометри			государственный университет	,	,	
_			имени Г.Р. Державина, 2022,			
Линейнь	ie		удостоверение о повышении	64,6	0,078	
оператор	ры в		квалификации №682415773438 от			
гильберт			21.11.2022.			
простран			6. «Актуальные проблемы			
			математического образования в			
Обобщен	ные		вузе», 72 часа, Тамбовский	0	0	
функции			государственный университет			
			имени Г.Р. Державина, 2022,			
Теоретич	неская		удостоверение о повышении	48,1	0,058	
			•			

	1	 1			ı	1	
механика			квалификации №682415773602 от				
Wexamika			25.11.2022.				
Качественная			7. «Инклюзивное образование лиц с	0	0		
теория			инвалидностью и OB3,	O	U		
дифференциальных			обучающихся в вузе», 24 часа,				
уравнений			Тамбовский государственный				
уравнении			университет имени Г.Р. Державина,				
Выполнение и			2023, удостоверение о повышении	2,06	0,0025		
защита выпускной			квалификации №340000529787 от	2,00	0,0023		
квалификационной			24.04.2023.				
работы			8. «Информационные системы и				
раооты			технологии», 36 часов, Тамбовский				
			государственный университет				
			имени Г.Р. Державина, 2023,				
			удостоверение о повышении				
			квалификации №340000532337 от				
			24.04.2023.				
			9. «Современные педагогические				
			технологии в среднем				
			профессиональном и высшем				
			образовании», 24 часа, Тамбовский				
			государственный университет				
			имени Г.Р. Державина, 2023,				
			удостоверение о повышении				
			квалификации №340000574471 от				
			07.12.2023.				
			10. «Государственная политика в				
			области противодействия				
			коррупции», 24 часа, Тамбовский				
			государственный университет				
			имени Г.Р. Державина, 2023,				
			удостоверение о повышении				
			квалификации №682415773438 от				
			21.11.2023.				
			21.11.2023. 11. «Профессиональная				
			компетентность эксперта в области				
			Romnerentinoeth skenepta is condetin				

						проверки и оценки заданий ГИА по образовательным программам среднего общего образования (математика)», 42 часа, ТОГОАУ ДПО «Институт повышения квалификации работников образования», 2023, удостоверение о повышении квалификации №091534 от 20.02.2023. 12. «Содержание и реализация программ математических дисциплин среднего профессионального и высшего образования в современных условиях», 72 часа, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, 2023, удостоверение о повышении квалификации №340000533209 от 21.11.2023.				
20.	Экономико- правовая грамотность	Максимова Ирина Михайловна	По основному месту работы	Доцент, кандидат юридических наук, доцент	Высшее образование, специальнос ть - Юриспруден ция, квалификаци я - Юрист	1. «Преподаватель в сфере высшего образования», 298 часов, ФГБОУ ДПО "ИРДПО", диплом о переподготовке №772404845052 от 06.12.2016. 2. «Использование функциональных возможностей цифровой образовательной платформы «Дневник.ру», 24 часа, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, 2021, удостоверение о повышении квалификации №682413347745 от 26.10.2021. 3. «Разработка сквозных	32,25	0,039	15 лет	0

	образовательных модулей,	
	потенциально ведущих к	
	микроквалификациям», 18 часов,	
	Тамбовский государственный	
	университет имени Г.Р. Державина,	
	2021, удостоверение о повышении	
	квалификации №682415771154 от	
	15.12.2021.	
	4. «Первая помощь», 18 часов,	
	Тамбовский государственный	
	университет имени Г.Р. Державина,	
	2022 удостоверение о повышении	
	квалификации №682415771677 от	
	18.02.2022.	
	5. «Государственная политика в	
	области противодействия	
	коррупции», 24 часа, Тамбовский	
	имени Г.Р. Державина, 2022,	
	удостоверение о повышении	
	квалификации №682415773464 от	
	24.11.2022.	
	6. «Современные педагогические	
	технологии в среднем	
	профессиональном и высшем	
	образовании», 24 часа, Тамбовский	
	государственный университет	
	имени Г.Р. Державина, 2022,	
	удостоверение о повышении	
	квалификации №682415775856 от	
	30.12.2022.	
	7. «Инклюзивное образование лиц с	
	инвалидностью и ОВЗ,	
	обучающихся в вузе», 24 часа,	
	Тамбовский государственный	
	университет имени Г.Р. Державина,	
	университет имени т.г. державина,	

						2023, удостоверение о повышении квалификации №340000532488 от 24.04.2023. 8. «Преподаватель среднего профессионального образования. Теория и методика реализации ФГОС СПО», 256 часов, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, 2023, диплом о переподготовке №683400124305 от 02.10.2023. 9. «Информационные системы и технологии», 36 часов, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, 2023, удостоверение о повышении квалификации №682415775233 от 24.11.2023. 10. «Юриспруденция: актуальные вопросы и инновации», 72 часа, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, 2023, удостоверение о повышении квалификации №340000534762 от 20.12.2023.				
21.	Экономико- правовая грамотность	Климова Дина Николаевна	По основному месту работы	Доцент, кандидат экономическ их наук, доцент	Высшее образование, специальнос ть «Бухгалтерск ий учет и аудит», квалификаци я — экономист	1. «Преподаватель в сфере высшего образования», 256 часов, ФГБОУ ДПО «Институт развития дополнительного профессионального образования», Москва, 2016, диплом о профессиональной переподготовке №772404845048 от 06.12.2016. 2. «Первая помощь», 18 часов, Тамбовский государственный	32,25	0,039	20 лет	0

	1		
	университет имени Г.Р. Державина,		
	2021, удостоверение о повышении		
	квалификации №683500001100 от		
	17.11.2021.		
	3. «Цифровые технологии больших		
	данных в экономике и управлении», 144 часа, Тамбовский		
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
	государственный университет		
	имени Г.Р. Державина, 2021,		
	удостоверение о повышении		
	квалификации №682415771320 от		
	28.12.2021.		
	4. «Основы духовной безопасности		
	для педагогических работников», 18		
	часов, Тамбовский государственный		
	университет имени Г.Р. Державина,		
	2021, удостоверение о повышении		
	квалификации №682413346892 от		
	05.07.2021.		
	5. «Государственная политика в		
	области противодействия		
	коррупции», 24 часа, Тамбовский		
	государственный университет		
	имени Г.Р. Державина, 2022,		
	удостоверение о повышении		
	квалификации №682415773623 от		
	25.11.2022.		
	6. «Инклюзивное образование лиц с		
	инвалидностью и OB3,		
	обучающихся в вузе», 24 часа,		
	Тамбовский государственный		
	университет имени Г.Р. Державина,		
	2022, удостоверение о повышении		
	квалификации №34000528785 от		
	30.12.2022.		
	7. «Сеть Интернет в		
	/. weers rintepnet s		

		1	ı			T	1	ı		
						противодействии террористическим угрозам», 16 часов, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, 2023, удостоверение о повышении квалификации №340000531069 от 13.10.2023. 8. «Информационные системы и технологии», 36 часов, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, 2023, удостоверение о повышении квалификации №682415775188 от 24.11.2023. 9. «Современные педагогические технологии в среднем профессиональном и высшем образовании», 24 часа, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, 2023, удостоверение о повышении квалификации №340000534482 от 07.12.2023. 10. «Микро- и макроэкономические проблемы статистической оценки и анализа экономической безопасности», 36 часов, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, 2024, удостоверение о повышении квалификации №340000534984 от 05.02.2024.				
-										
22.	Введение в проектную деятельность	Мещеряков Дмитрий Валентинович	По основному месту работы	Доцент, Кандидат экономическ	Высшее образование, специальнос	1. «Государственная политика в области противодействия коррупции», 24 часа, Тамбовский	48,1	0,058	4 года	0

				1	
	их наук	ть -	государственный университет		
		Прикладная	имени Г.Р. Державина, 2021,		
		информатика	удостоверение о повышении		
		(в	квалификации №682413349027 от		
		гуманитарно	09.02.2021.		
		й области),	2. «Инклюзивное образование лиц с		
		квалификаци	инвалидностью и OB3,		
		Я -	обучающихся в вузе», 24 часа,		
		Информатик	Тамбовский государственный		
			университет имени Г.Р. Державина,		
			2021, удостоверение о повышении		
			квалификации №682413349309 от		
			16.02.2021.		
			3. «Информационные системы и		
			технологии, 36 часов, Тамбовский		
			государственный университет		
			имени Г.Р. Державина, 2021,		
			удостоверение о повышении		
			квалификации №682413349219 от		
			16.02.2021.		
			4. «Управление проектом по		
			коммерциализации результатов		
			интеллектуальной деятельности»,		
			36 часов, ФГАОУ ВО «Санкт-		
			Петербургский государственный		
			электротехнический университет		
			«ЛЭТИ» им. В.И. Ульянова		
			(Ленина)», 2022, удостоверение о		
			повышении квалификации №782416653528 от 26.12.2022.		
			5. «Добровольная сертификация		
			специалистов в области проектного		
			управления ПМ Стандарт:		
			содержание и особенности		
			проведения», 72 часа, ФГБОУ ВО		
			«Орловский государственный		

университет имени И.С.
Тургенева», 2022, удостоверение о
повышении квалификации
№571803280233 от 26.12.2022.
6. «Выстраивание
методологических подходов защиты
работ ВКР в формате «Стартап как
диплом», 42 часа, Институт
повышения квалификации и
профессиональной переподготовки
работников Финансового
университета при Правительстве
Российской Федерации, 2023,
удостоверение о повышении
квалификации №773301157345 от
13.12.2023.
7. «Коммерциализация
технологических наукоёмких
проектов», 36 часов, ФГАОУ ВО
«Севастопольский государственный
университет», 2023, удостоверение
о повышении квалификации
№923103749037 от 08.12.2023.
8. «Рынки НТУ в технологический
суверенитет: фабрики
пилотирования иинновационных
проектов», 36 часов, ФГАОУ ВО
«Севастопольский государственный
университет» от 04.12.2023.
9. «Выстраивание
методологических подходов защиты
работ ВКР в формате «Стартап как
диплом», 42 часа, ФГОБУ ВО
«Финансовый университет при
Правительстве Российской
Федерации», 2023, удостоверение о

						повышении квалификации №773301157345 от 13.12.2023. 10. «Первая помощь», 18 часов, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, 2024, удостоверение о повышении квалификации №340000535043 от 19.02.2024. 11. «Информационные системы и технологии», 36 часов, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, 2024, удостоверение о повышении квалификации №340000535066 от 19.02.2024. 12. «Государственная политика в области противодействия коррупции», 24 часа, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, 2024, удостоверение о повышении квалификации №340000535053 от 19.02.2024. 13. «Инклюзивное образование лиц с инвалидностью и ОВЗ, обучающихся в вузе», 24 часа, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, 2024, удостоверение о повышении квалификации №340000535074 от 19.02.2024.		0.100		
23.	Введение в математический анализ	Жуковский Евгений Семенович	По основному месту работы	Начальник научно- исследовател ьского	Высшее образование, специальнос ть	1. «Функционально- дифференциальные уравнения и включения и их приложения в математическом моделировании»,	88,75	0,108	39 лет	0

Научно-		института	«Автоматиза	72 часа, Тамбовский	5,55	0,006	
исследовательская			ция и	государственный университет			
работа	На условиях	Профессор	комплексная	имени Г.Р. Державина, 2021,			
	внутреннего	кафедры	механизация	удостоверение о повышении			
Выполнение и	совместительст		химико-	квалификации №682413347518 от	2,06	0,0025	
защита выпускной	ва	Доктор	технологичес	20.07.2021.			
квалификационной		физико-	ких	2. «Математическое образование			
работы		математичес	процессов»,	для цифровой экономики», 72 часа,			
		ких наук,	квалификаци	Тамбовский государственный			
		профессор	я «Инженер	университет имени Г.Р. Державина,			
			по	2021, удостоверение о повышении			
			автоматизац	квалификации №682413347696 от			
			ии»	19.10.2021.			
				3. «Практико-ориентированные			
				подходы в преподавании			
				профильных ИТ дисциплин», 144			
				часа, АНО ВО «Университет			
				Иннополис», удостоверение о			
				повышении квалификации			
				№160300021442 от 30.11.2021.			
				4. «Первая помощь», 18 часов,			
				Тамбовский государственный			
				университет имени Г.Р. Державина,			
				2021, удостоверение о повышении			
				квалификации №682415769089 от			
				24.11.2021.			
				5. «Актуальные проблемы			
				математического образования в			
				вузе», 72 часа, Тамбовский			
				государственный университет			
				имени Г.Р. Державина, 2022,			
				удостоверение о повышении			
				квалификации №682415773560 от			
				25.11.2022.			
				6. «Инклюзивное образование лиц с			
				инвалидностью и OB3,			

						обучающихся в вузе», 24 часа, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, 2023, удостоверение о повышении квалификации №340000532443 от 24.04.2023. 7. «Информационные системы и технологии», 36 часов, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, 2023, удостоверение о повышении квалификации №340000532363 от 24.04.2023. 8. «Государственная политика в области противодействия коррупции», 24 часа, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, 2023, удостоверение о повышении квалификации №340000530965 от 17.10.2023. 9. «Содержание и реализация программ математических дисциплин среднего профессионального и высшего образования в современных условиях», 72 часа, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, 2023, удостоверение о повышении квалификации №340000533158 от				
24.	Введение в математический анализ	Цыкина Светлана Викторовна	По основному месту работы	Старший преподавате ль,	Высшее образование, специальнос		88,75	0,108	19 лет	0

			T			ı	
	ученая	ТЬ	математическом моделировании»,				
Математический	степень –	«Математика		120,6	0,147		
анализ	отсутствует,	»,	государственный университет				
	ученое	квалификаци	имени Г.Р. Державина, 2021,				
Теория функций	звание -	я —	удостоверение о повышении	42,1	0,051		
вещественного	отсутствует	Математик.	квалификации №682413347552, от				
переменного		Преподавате	20.07.2021.				
		ль	2. «Первая помощь», 18 часов,				
Функциональный			Тамбовский государственный	42,5	0,051		
анализ			университет имени Г.Р. Державина,				
			2022, удостоверение о повышении				
Теория			квалификации №682415769117, от	48,1	0,058		
представления			24.11.2021.				
групп			3. «Математическое образование				
			для цифровой экономики», 72 часа,				
Теория функций			Тамбовский государственный	64,5	0,078		
комплексного			университет имени Г.Р. Державина,				
переменного			2021, удостоверение о повышении				
			квалификации №682413347730 от				
			19.10.2021.				
			4. «Преподаватель СПО», 288 часов,				
			Тамбовский государственный				
			университет имени Г.Р. Державина,				
			2021, диплом о переподготовке				
			№180000344718 от 11.03.2021.				
			5. «Практико-ориентированные				
			подходы в преподавании				
			профильных ИТ дисциплин», 144				
			часа, АНО ВО «Университет				
			Иннополис», 2021, 160300021971 от				
			30.11.2021.				
			б. «Актуальные проблемы				
			математического образования в				
			вузе», 72 часа, Тамбовский				
1	i l		l v			1	
			государственный университет				

		l		1	
			удостоверение о повышении		
			квалификации №682415773603 от		
			25.11.2022.		
			7. «Информационные системы и		
			технологии», 36 часов, Тамбовский		
			государственный университет		
			имени Г.Р. Державина», 2022,		
			удостоверение о повышении		
			квалификации №682415773183 от		
			26.10.2022.		
			8. «Инклюзивное образование лиц с		
			инвалидностью и OB3,		
			обучающихся в вузе», 24 часа,		
			Тамбовский государственный		
			университет имени Г.Р. Державина,		
			2023, удостоверение о повышении		
			квалификации №340000529796 от		
			24.04.2023.		
			9. «Государственная политика в		
			области противодействия		
			коррупции», 24 часа, Тамбовский		
			государственный университет		
			имени Г.Р. Державина, 2023,		
			340000530821 от 15.08.2023.		
			10. «Содержание и реализация		
			программ математических		
			дисциплин среднего		
			профессионального и высшего		
			образования в современных		
			условиях», 72 часа, Тамбовский		
			государственный университет		
			имени Г.Р. Державина, 2023,		
			удостоверение о повышении		
			квалификации №340000533210 от		
			21.11.2023.		
L					

25.	Проектный семинар		По основному	Доцент,	Высшее	1. «Профориентационная работа в	3,06	0,003	6 лет	0
25.	Проектный семинар Курсовая работа	Покровская Дарья Михайловна	По основному месту работы	Доцент, кандидат исторически х наук	Высшее образование, специальнос ть - Международ ные отношения, квалификаци я - Специалист в области международ ных отношений	образовательном учреждении», 252 часа, АНО ДПО «НАДПО», удостоверение о повышении квалификации №772415850492 от 21.01.2022. 2. «Современные политические процессы: глобальное и региональное измерение», 72 часа, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, 2021, удостоверение о повышении квалификации №683200003644 от 22.01.2021. 3. «Государственная политика в области противодействия коррупции», 24 часа, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, 2021, удостоверение о повышении квалификации №683200005427 от 15.02.2021. 4. «Основы проектной деятельности», 108 часов, ФГАОУ ВО «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого», 2021, удостоверение о повышении квалификации №782400052691 от 25.05.2021.	3,06	0,003	6 лет	0
						5. «Первая помощь», 18 часов, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, 2021, удостоверение о повышении квалификации №682415769545 от 26.11.2021.				

_	1		ı	1			1			1
						6. «Инклюзивное образование лиц с инвалидностью и ОВЗ, обучающихся в вузе», 24 часа, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, 2022, удостоверение о повышении квалификации №682415772140 от 28.03.2022. 7. «Сеть Интернет в противодействии террористическим угрозам», 16 часов, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, 2023, 340000531088 от 13.10.2023. 8. «Информационные системы и технологии, 36 часов, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, 2023, 682415775294 от 24.11.2023. 9. «Современные педагогические технологии в среднем профессиональном и высшем образовании», 24 часа, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, 2023, 340000574371 от 07.12.2023. 10. «Государственная политика в области противодействия коррупции», 24 часа, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, 2023, 340000574371 от 07.12.2023. 10. «Государственная политика в области противодействия коррупции», 24 часа, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, 2024, 340000535382 от 26.02.2024.				
26.	Аналитическая геометрия	Филиппова Ольга Викторовна	По основному месту работы	Доцент, кандидат физико-	Высшее образование, специальнос	1. «Преподаватель в сфере высшего образования» с присвоением квалификации «Преподаватель в	96,6	0,117	13 лет	0

Проектный семинар	математичес	ТЬ	сфере высшего образования», 298	3,06	0,003	
	ких наук,	«Математика	часов, ФГБОУ ДПО «Институт	ŕ		
Курсовая работа	доцент	»,	развития дополнительного	1	0,0012	
	, ,	квалификаци	профессионального образования»,		,	
Вариационное		я —	г. Москва, 2018, диплом о	80,5	0,098	
исчисление и		математик.	профессиональной переподготовке	,-	-,	
методы		Преподавате	№772406959684 от 04.05.2018.			
оптимизации		ль	2. «Функционально-			
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			дифференциальные уравнения и			
Выполнение и			включения и их приложения в	2,06	0,0025	
защита выпускной			математическом моделировании»,	_,	0,00=0	
квалификационной			72 часа, Тамбовский			
работы			государственный университет			
			имени Г.Р. Державина, 2021,			
			удостоверение о повышении			
			квалификации №682413347550, от			
			20.07.2021.			
			3. Практико-ориентированные			
			подходы в преподавании			
			профильных ИТ дисциплин», 144			
			часа, АНО ВО «Университет			
			Иннополис», удостоверение о			
			повышении квалификации			
			№160300021942 от 30.11.2021.			
			4. «Основания алгебры и			
			геометрии», 76 часов, НИУ ВШЭ,			
			2021, удостоверение о повышении			
			квалификации № 191750 от			
			10.06.2021.			
			5. «Математическое образование			
			для цифровой экономики», 72 часа,			
			Тамбовский государственный			
			университет имени Г.Р. Державина,			
			2021, удостоверение о повышении			
			квалификации №682413347728 от			
			19.10.2021.			

	6. «Первая помощь», 18 часов,
	Тамбовский государственный
	университет имени Г.Р.
	Державина, 2022, удостоверение о
	повышении квалификации
	№682415771894, от 03.03.2022.
	7. «Государственная политика в
	области противодействия
	коррупции», 24 часа, Тамбовский
	государственный университет
	имени Г.Р. Державина, 2022,
	удостоверение о повышении
	квалификации №682415773437 от
	21.11.2022.
	7. «Актуальные проблемы
	математического образования в
	вузе», 72 часа, Тамбовский
	имени Г.Р. Державина, 2022,
	удостоверение о повышении
	квалификации №682415773600 от
	25.11.2022.
	8. «Инклюзивное образование лиц
	с инвалидностью и ОВЗ,
	обучающихся в вузе», 24 часа,
	Тамбовский государственный
	университет имени Г.Р.
	Державина, 2023, удостоверение о
	повышении квалификации
	№340000529786 от 24.04.2023.
	9. «Информационные системы и
	технологии», 36 часов,
	Тамбовский государственный
	университет имени Г.Р.
	Державина, 2023, удостоверение о
	повышении квалификации
	повышении квалификации

						№682415775370 от 24.11.2023. 10. «Профессиональная компетентность эксперта в области проверки и оценки заданий ГИА по образовательным программам среднего образования (математика)», 42 часа, ТОГОАУ ДПО «Институт повышения квалификации работников образования», 2023, удостоверение о повышении квалификации №091533 от 20.02.2023. 11. «Содержание и реализация программ математических дисциплин среднего профессионального и высшего образования в современных условиях», 72 часа, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, 2023, удостоверение о повышении квалификации №340000533207 от 21.11.2023.				
27.	Физика	Плужникова Татьяна Николаевна	По основному месту работы	Доцент, кандидат физико-математичес ких наук, доцент	Высшее образование, специальнос ть «физика, информатика и вычислитель ная техника», квалификаци я «учитель	1. «Государственная политика в области противодействия коррупции», 24 часа, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, 2021, удостоверение о повышении квалификации №683200003936 от 04.02.2021. 2. «Преподавание физики и астрономии в условиях реализации ФГОС общего образования», 72	64,5	0,078	24 года	0

физики и	часа, Тамбовский государственный
информатик	университет имени Г.Р. Державина,
и» и звание	2021, удостоверение о повышении
учителя	квалификации №682413349525 от
средней	17.02. 2021.
школы	3. «Первая помощь», 18 часов,
ШКОЛЫ	Тамбовский государственный
	университет имени Г.Р. Державина,
	2021, удостоверение о повышении
	квалификации №682415769105 от
	24.11.2021.
	4. «Практико-ориентированные
	подходы в преподавании
	профильных ИТ дисциплин», 144
	часа, АНО ВО «Университет
	Иннополис», 2022, удостоверение о
	повышении квалификации
	№160300027595 от 04.05.2022.
	5. «Информационные системы и
	технологии», 36 часов, Тамбовский
	государственный университет
	имени Г.Р. Державина, 2023,
	удостоверение о повышении
	квалификации №340000532375 от
	24.04.2023.
	6. «Инклюзивное образование лиц с
	инвалидностью и OB3,
	обучающихся в вузе», 24 часа,
	Тамбовский государственный
	университет имени Г.Р. Державина,
	2023, удостоверение о повышении
	квалификации №340000530469 от
	24.04. 2023.
	7. «Современные педагогические
	технологии в среднем
	профессиональном и высшем
	The description is promoted

						образовании», 24 часа, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, 2023, удостоверение о повышении квалификации №340000574367 от 07.12.2023. 8. «Государственная политика в области противодействия коррупции», 24 часа, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, 2024, удостоверение о повышении квалификации №340000535056 от 19.02.2024.				
28.	Численные методы Численные методы решения дифференциальных уравнений Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	Переславцева Оксана Николаевна	По основному месту работы	Доцент, кандидат физико-математичес ких наук, ученое звание - отсутствует	Высшее образование, специальнос ть «Математика », квалификаци я — математик	1. «Государственная политика в области противодействия коррупции», 24 часа, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, 2021, удостоверение о повышении квалификации №683200003916 от 04.02.2021. 2. «Практико-ориентированные подходы в преподавании профильных ИТ дисциплин», 144 часа, АНО ВО «Университет Иннополис», удостоверение о повышении квалификации №160300021744 от 30.11.2021. 3. «Функциональнодифференциальные уравнения и включения и их приложения в математическом моделировании», 72 часа, Тамбовский государственный университет	48,1 0 2,06	0,058 0 0,0025	13 лет	0

ı	1	I		l I	1
			имени Г.Р. Державина, 2021,		
			удостоверение о повышении		
			квалификации №682413347537 от		
			20.07.2021.		
			4. «Информационные системы и		
			технологии», 36 часов, Тамбовский		
			государственный университет		
			имени Г.Р. Державина, 2021,		
			удостоверение о повышении		
			квалификации №682415771391 от		
			29.12.2021.		
			5. «Основания алгебры и		
			геометрии», 76 часов, НИУ ВШЭ,		
			2021, удостоверение о повышении		
			квалификации № 191747 от		
			10.06.2021.		
			6. «Математическое образование		
			для цифровой экономики», 72 часа,		
			Тамбовский государственный		
			университет имени Г.Р. Державина,		
			2021, удостоверение о повышении		
			квалификации №682413347715 от		
			19.10.2021.		
			7. «Первая помощь», 18 часов,		
			Тамбовский государственный		
			университет имени Г.Р. Державина,		
			2022, удостоверение о повышении		
			квалификации №682415769103 от		
			24.11.2022.		
			8. «Актуальные проблемы		
			математического образования в		
			вузе», 72 часа, Тамбовский		
			государственный университет		
			имени Г.Р. Державина, 2022,		
			удостоверение о повышении		
			квалификации №682415773582 от		
			12002110773002 01		

T	1	1	I	T		1	
					25.11.2022.		
					9. «Инклюзивное образование лиц с		
					инвалидностью и ОВЗ,		
					инвалидностью и ОВЗ, обучающихся в вузе», 24 часа,		
					Тамбовский государственный		
					университет имени Г.Р. Державина,		
					2023, удостоверение о повышении		
					квалификации №340000530466 от		
					24.04.2023.		
					10. «Профессиональная		
					компетентность эксперта в области		
					проверки и оценки заданий ГИА по		
					образовательным программам		
					среднего общего образования		
					(математика)», 42 часа, ТОГОАУ		
					ДПО «Институт повышения		
					квалификации работников		
					образования», 2023, удостоверение		
					о повышении квалификации		
					№091528 от 20.02.2023.		
					11. «Содержание и реализация		
					программ математических		
					дисциплин среднего		
					профессионального и высшего		
					± ±		
					образования в современных условиях», 72 часа, Тамбовский		
					-		
					государственный университет		
					имени Г.Р. Державина, 2023,		
					удостоверение о повышении		
					квалификации №340000533189 от		
					21.11.2023.		
					12. «Государственная политика в		
					области противодействия		
					коррупции», 24 часа, Тамбовский		
					государственный университет		
					имени Г.Р. Державина, 2024,		
					, , <u>*</u>		

						удостоверение о повышении квалификации №340000535055 от 19.02.2024.				
29.	Теоретические основы обучения математике История	Беляева Ольга Петровна	На условиях внешнего (штатного) совместительст ва	Доцент, кандидат физико- математичес ких наук,	Высшее образование, специальнос ть «Математика	1. «Функционально- дифференциальные уравнения и включения и их приложения в математическом моделировании», 72 часа, Тамбовский	106,6	0,13	6 лет	32 года
	математики		bu	ученое звание -	и физика», квалификаци	государственный университет имени Г.Р. Державина, 2021,				
	Теория многочленов			отсутствует	я – учитель математики и физики	удостоверение о повышении квалификации №682413347508 от 20.07.2021.	0	0		
	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы				n quantu	2. «Математическое образование для цифровой экономики», 72 часа, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, 2021, удостоверение о повышении квалификации №682413347686 от 19.10.2021. 3. «Актуальные проблемы математического образования в вузе», 72 часа, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, 2022, удостоверение о повышении квалификации №682415773546 от 25.11.2022. 4. «Инклюзивное образование лиц с инвалидностью и ОВЗ, обучающихся в вузе», 24 часа, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, 2023, удостоверение о повышении квалификации №340000530976 от	2,06	0,0025		

										1
						24.04.2023.				
						5. «Государственная политика в				
						области противодействия				
						коррупции», 24 часа, Тамбовский				
						государственный университет				
						имени Г.Р. Державина, 2023,				
						удостоверение о повышении				
						квалификации №340000530954 от				
						17.10.2023.				
						6. «Первая помощь», 18 часов,				
						Тамбовский государственный				
						университет имени Г.Р. Державина,				
						2023, удостоверение о повышении				
						квалификации №340000531001 от				
						17.10.2023.				
						7. «Содержание и реализация				
						программ математических				
						дисциплин среднего				
						профессионального и высшего				
						образования в современных				
						условиях», 72 часа, Тамбовский				
						государственный университет				
						имени Г.Р. Державина, 2023,				
						удостоверение о повышении				
						квалификации №340000533146 от				
						21.11.2023.				
						8. «Информационные системы и				
						технологии», 36 часов, Тамбовский				
						государственный университет				
						имени Г.Р. Державина, 2024,				
						удостоверение о повышении				
						квалификации №340000535061 от				
						19.02.2024.				
-				_						
30.	Практикум по	Лазарева	На условиях	Доцент,	Высшее	1. «Преподаватель в сфере высшего	32,1	0,039	11 лет	1 год
	решению задач	(Плужникова)	внешнего	кандидат	образование,	образования» с присвоением				
	1	1		l	<u> </u>					

элементарной	Елена	(штатного)	физико-	специальнос	квалификации «Преподаватель в			
алгебры	Александровна	совместительст	математичес	ть	сфере высшего образования», 298			
		ва	ких наук,	«Математика	часов, ФГБОУ ДПО «Институт			
Математическая			доцент	»,	развития дополнительного	32,1	0,039	
логика и теория				квалификаци	профессионального образования»,			
алгоритмов				Я	г. Москва, 2016, диплом			
				«Математик»	№772404845062 от 06.12.2016.			
Теория игр и					2. «Функционально-	0	0	
исследование					дифференциальные уравнения и			
операций					включения и их приложения в			
					математическом моделировании»,			
Компьютерный					72 часа, Тамбовский	0	0	
анализ данных					государственный университет			
					имени Г.Р. Державина, 2021,			
Математическая					удостоверение о повышении	32,5	0,039	
логика					квалификации №682413347541, от			
					20.07.2021.			
Научно-					3. «Практико-ориентированные	11,35	0,013	
исследовательская					подходы в преподавании			
работа (получение					профильных ИТ дисциплин», 144			
первичных навыков					часа, АНО ВО «Университет			
научно-					Иннополис», удостоверение о			
исследовательской					повышении квалификации			
работы)					№160300021767 от 30.11.2021.			
• /					4. «Инклюзивное образование лиц с			
Дискретная					инвалидностью и OB3,	42,1	0,051	
математика					обучающихся в вузе», 24 часа,			
					Тамбовский государственный			
Теория вероятности					университет имени Г.Р. Державина,	16,05	0,019	
					2021, удостоверение о повышении			
Математическая					квалификации №682413349714 от	21,05	0,025	
статистика					01.02.2021.			
					5. «Основания алгебры и			
Проектный семинар					геометрии», 76 часов, НИУ ВШЭ,	3,06	0,003	
					2021, удостоверение о повышении	-		
Курсовая работа					квалификации № 191748 от	1	0,0012	

1		1	1		T T	1
				10.06.2021.		
				6. «Математическое образование		
				для цифровой экономики», 72 часа,		
				Тамбовский государственный		
				университет имени Г.Р. Державина,		
				2021, удостоверение о повышении		
				квалификации №682413347710 от		
				19.10.2021.		
				7. «Первая помощь», 18 часов,		
				Тамбовский государственный		
				университет имени Г.Р. Державина,		
				2021, удостоверение о повышении		
				квалификации №682415769104, от		
				24.11.2021.		
				8. «Государственная политика в		
				области противодействия		
				коррупции», 24 часа, Тамбовский		
				государственный университет		
				имени Г.Р. Державина, 2022,		
				удостоверение о повышении		
				квалификации №682415773424 от		
				21.11.2022.		
				9. «Актуальные проблемы		
				математического образования в		
				вузе», 72 часа, Тамбовский		
				государственный университет		
				имени Г.Р. Державина, 2022,		
				удостоверение о повышении		
				квалификации №682415773587 от		
				25.11.2022.		
				10. «Инклюзивное образование лиц		
				с инвалидностью и ОВЗ,		
				обучающихся в вузе», 24 часа,		
				Тамбовский государственный		
				университет имени Г.Р. Державина,		
				2023, удостоверение о повышении		
				, J,,,		

		1	I			
				квалификации №340000533909 от		
				24.04.2023.		
				24.04.2023. 11. «Информационные системы и		
				технологии», 36 часов, Тамбовский		
				государственный университет		
				имени Г.Р. Державина, 2023,		
				удостоверение о повышении		
				квалификации №340000534011 от		
				05.12.2023.		
				12. «Современные педагогические		
				технологии в среднем		
				профессиональном и высшем		
				образовании», 24 часа, Тамбовский		
				*		
				имени Г.Р. Державина, 2023,		
				удостоверение о повышении		
				квалификации №340000574277 от		
				07.12.2023.		
				13. «Государственная политика в		
				области противодействия		
				коррупции», 24 часа, Тамбовский		
				государственный университет		
				имени Г.Р. Державина, 2023,		
				удостоверение о повышении		
				квалификации №340000534112 от		
				05.12.2023.		
				14. «Первая помощь», 18 часов,		
				Тамбовский государственный		
				университет имени Г.Р. Державина,		
				2023, удостоверение о повышении		
				квалификации №340000534240 от		
				05.12.2023.		
				15. «Современные педагогические		
				-		
				технологии в среднем		
				профессиональном и высшем		
				образовании», 24 часа, Тамбовский		
Ц			l		ı	

						государственный университет имени Г.Р. Державина, 2023, 340000574277 от 07.12.2023. 16. «Содержание и реализация программ математических дисциплин среднего профессионального и высшего образования в современных условиях», 72 часа, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, 2023, удостоверение о повышении квалификации №340000533193 от 21.11.2023.				
31.	Теория вероятности Математическая статистика	Патрина Анастасия Сергеевна	По основному месту работы	Ассистент, ученая степень — отсутствует, ученое звание - отсутствует	Высшее образование, специальнос ть «Математика », квалификаци я — математик Системный программист	1. «Инклюзивное образование лиц с инвалидностью и ОВЗ, обучающихся в вузе», 24 часа, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, 2023, удостоверение о повышении квалификации №682415775025 от 24.11.2023. 2. «Информационные системы и технологии», 36 часов, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, 2023, удостоверение о повышении квалификации №340000530872 от 12.10.2023. 3. «Государственная политика в области противодействия коррупции», 24 часа, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, 2023, удостоверение о повышении корударственный университет имени Г.Р. Державина, 2023, удостоверение о повышении	16,05 21,05	0,019	1 год	0

						квалификации №340000530940 от 17.10.2023. 4. «Первая помощь», 18 часов, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина,				
						2023, удостоверение о повышении квалификации №340000531016 от				
						17.10.2023.				
						5. «Содержание и реализация				
						программ математических				
						дисциплин среднего				
						профессионального и высшего образования в современных				
						условиях», 72 часа, Тамбовский				
						государственный университет				
						имени Г.Р. Державина, 2023,				
						удостоверение о повышении				
						квалификации №340000533188 от				
						21.11.2023.				
						6. «Менеджмент в ІТ-сфере», 252				
						часа, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина,				
						2023, диплом о переподготовке				
						№683400077697 or 10.07.2023.				
32	Педагогика и	Молнева Марина	На условиях	Доцент,	Высшее	1. «Облачные технологии в	32,1	0,039	11 лет	0
	психология	Сергеевна	внутреннего	кандидат	образование,	образовании», 72 часа, ФГБОУ ВО				
	Vymary aamaamaayy		совместительст	социологиче	специальнос	«Псковский государственный	0	0		
	Курсы естественно- научного		ва	ских наук, ученое	ть «Документо	университет», 2020, удостоверение о повышении квалификации №60	U	U		
	содержания			звание -	ведение и	0014753 от 21.12.2020.				
	, , -F			отсутствует	документаци	2. «Современные педагогические				
					онное	технологии в среднем				
					обеспечение	профессиональном и высшем				
					управления»	образовании», 24 часа, Тамбовский				
					,	государственный университет				

					квалификац ия — документове д Направление подготовки «Туризм» квалификац ия — магистр	имени Г.Р. Державина, 2023, удостоверение о повышении квалификации №340000529262 от 19.05.2023. 3. «Первая помощь», 18 часов, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, 2023, удостоверение о повышении квалификации №340000532336 от 24.04.2023. 4. «Инклюзивное образование лиц с инвалидностью и ОВЗ, обучающихся в вузе», 24 часа, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, 2023, удостоверение о повышении квалификации №340000532499 от 24.04.2023. 5. «Государственная политика в области противодействия коррупции», 24 часа, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, 2023, удостоверение о повышении корударственный университет имени Г.Р. Державина, 2023, удостоверение о повышении квалификации №340000530077 от 29.09.2023.				
33.	Законодательство РФ по защите интеллектуальной собственности Государственные стандарты РФ в области информационных	Ковалев Сергей Владимирович	По основному месту работы	Профессор, доктор технических наук, доцент	Высшее образование, специальнос ть - Прикладная математика и информатика, квалификаци	1. «Практико-ориентированные подходы в преподавании профильных ИТ дисциплин», 144 часа, АНО ВО «Университет Иннополис», удостоверение о повышении квалификации №160300014178 от 27.09.2021. 2. «Инклюзивное образование лиц с инвалидностью и OB3,	28,1	0,034	17 лет	0

технологий		я - Магистр	обучающихся в вузе», 24 часа,			
		Высшее	Тамбовский государственный			
Защита программ и		образование,	университет имени Г.Р. Державина,	0	0	
данных		специальнос	2023, удостоверение о повышении	O	O	
данных		ть -	квалификации №340000532465 от			
			24.04.2023.			
			3. «Цифровые технологии в высшем			
		И	образовании», 72 часа, Тамбовский			
		оборудовани	государственный университет			
		e,	имени Г.Р. Державина, 2023,			
		квалификаци	удостоверение о повышении			
		я - Бакалавр	квалификации №340000532193 от			
		Техники и	10.04.2023.			
		Технологии	4. «Государственная политика в			
			области противодействия			
			коррупции», 24 часа, Тамбовский			
			государственный университет			
			имени Г.Р. Державина, 2023,			
			удостоверение о повышении			
			квалификации №34000530970 от			
			17.10.2023.			
			5. «Первая помощь», 18 часов,			
			3, 1			
			университет имени Г.Р. Державина,			
			2023, удостоверение о повышении			
			квалификации №340000533276 от			
			21.11.2023.			
			6. «Основы искусственного			
			интеллекта», 36 часов, Тамбовский			
			государственный университет			
			имени Г.Р. Державина, 2023,			
			удостоверение о повышении			
			квалификации №340000534920 от			
			28.12.2023.			
			7. «Современные педагогические			
			технологии в среднем			
			1 77			

						профессиональном и высшем образовании», 24 часа, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, 2023, удостоверение о повышении квалификации №340000534487 от 07.12.2023.				
344	. Педагогическая практика	Кривопалова Ирина Викторовна	По основному месту работы	Старший преподавате ль, ученая степень — отсутствует, ученое звание — отсутствует	Высшее образование, специальнос ть - Математика, квалификаци я - Математик. Преподавате ль	1. «Индивидуализация в высшем образовании. Как трансформировать образовательное пространство университета», 216 часов, ФГБОУ ВО «Тюменский государственный университет», 2023, диплом о переподготовке №720300017897 от 10.12.2021. 2. «Функционально-дифференциальные уравнения и включения и их приложения в математическом моделировании», 72 часа, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, 2021, удостоверение о повышении квалификации №682413347524 от 20.07.2021. 3. «Практико-ориентированные подходы в преподавании профильных ИТ дисциплин», 144 часа, АНО ВО «Университет Иннополис», удостоверение о повышении квалификации №160300021548 от 30.11.2021. 4. «Математическое образование для цифровой экономики», 72 часа, Тамбовский государственный	10,8	0,013	9 лет	0

университет имени Г.Р. Державина,
2021, удостоверение о повышении
квалификации №682413347702 от
19.10.2021.
5. «Государственная политика в
области противодействия
коррупции», 24 часа, Тамбовский
государственный университет
имени Г.Р. Державина, 2022,
удостоверение о повышении
квалификации №682415773415 от
21.11.2022.
6. «Первая помощь», 18 часов,
Тамбовский государственный
университет имени Г.Р. Державина,
2022, удостоверение о повышении
квалификации №682415772917 от
29.06.2022.
7. «Актуальные проблемы
математического образования в
вузе», 72 часа, Тамбовский
государственный университет
имени Г.Р. Державина, 2022,
удостоверение о повышении
квалификации №682415773567 от
25.11.2022.
8. «Инклюзивное образование лиц с
инвалидностью и OB3,
обучающихся в вузе», 24 часа,
Тамбовский государственный
университет имени Г.Р. Державина,
2022.
9. «Инклюзивное образование лиц с
инвалидностью и ОВЗ,
обучающихся в вузе», 24 часа,
Тамбовский государственный

						университет имени Г.Р. Державина, 2023, удостоверение о повышении квалификации №340000531891 от 29.03.2023. 10. «Информационные системы и технологии», 36 часов, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, 2023, удостоверение о повышении квалификации №682415775212 от 24.11.2023. 11. «Основы искусственного интеллекта», 36 часов, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, 2023, удостоверение о повышении квалификации №340000534923 от 28.12.2023. 12. «Содержание и реализация программ математических дисциплин среднего профессионального и высшего образования в современных условиях», 72 часа, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, 2023, удостоверение о повышении квалификации №340000533170 от 21.11.2023.				
35.	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	Григоренко Анна Александровна	По основному месту работы	Доцент, кандидат физико- математичес ких наук, доцент	Высшее образование, специальнос ть «Математика,	1. Преподаватель в сфере высшего образования», 298 часов, ИРДПО, 2017, диплом о профессиональной переподготовке №772405357916 от 06.04.2017. 2. «Функционально-	2,06	0,0025	16 лет	0

информатика и включения и их приложения в выпочения и их приложения в математическом моделировании», 72 часа, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, 2021, удостоверение о повышении квалификации №682413347511 от 20.07.2021. 3. «Использование функциональных возможностей цифровой образовательной платформы «Дневник.ру» при реализации образовательной деятельности (базовый уровень)», 24 часа, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, 2021, удостоверение о повышении квалификации №682413347645 от 24.09.2021. 4. «Математическое образование для цифровой экономики», 72 часа, Тамбовский государственный для цифровой экономики», 72 часа, Тамбовский государственный	
вычислитель ная техника», квалификаци я – учитель квалификаци имени Г.Р. Державина, 2021, удостоверение о повышении квалификации мей бразовательной платформы «Дневник.ру» при реализации образовательной платформы «Дневник.ру» образовательности (базовый уровены», 24 часа, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, 2021, удостоверение о повышении квалификации №682413347645 от 24.09.2021. 4. «Математическое образование для цифровой экономики», 72 часа, Тамбовский государственный	
вычислитель ная 72 часа, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, 2021, удостоверение о повышении квалификации №682413347511 от 20.07.2021. 3. «Использование функциональных возможностей цифровой образовательной платформы «Дневник.ру» при реализации образовательной деятельности (базовый уровень)», 24 часа, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, 2021, удостоверение о повышении квалификации №682413347645 от 24.09.2021. 4. «Математическое образование для цифровой экономики», 72 часа, Тамбовский государственный университет имени г.Р. Державина, 2021, удостоверение о повышении квалификации №682413347645 от 24.09.2021.	
техника», квалификаци я – учитель пинени Г.Р. Державина, 2021, удостоверение о повышении квалификации №682413347511 от 20.07.2021. 3. «Использование функциональных возможностей цифровой образовательной платформы «Дневник.ру» при реализации образовательной деятельности (базовый уровень)», 24 часа, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, 2021, удостоверение о повышении квалификации №682413347645 от 24.09.2021. 4. «Математическое образование для цифровой экономики», 72 часа, Тамбовский государственный государственный университет имени Г.Р. Державина, 2021, удостоверение о повышении квалификации №682413347645 от 24.09.2021.	
техника», квалификаци я – учитель имени Г.Р. Державина, 2021, удостоверение о повышении квалификации №682413347511 от 20.07.2021. 3. «Использование функциональных возможностей цифровой образовательной платформы «Дневник.ру» при реализации образовательной деятельности (базовый уровень)», 24 часа, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, 2021, удостоверение о повышении квалификации №682413347645 от 24.09.2021. 4. «Математическое образование для цифровой экономики», 72 часа, Тамбовский государственный и государственный и государственный	
квалификации я— учитель квалификации №682413347511 от 20.07.2021. 3. «Использование функциональных возможностей цифровой образовательной платформы «Дневник.ру» при реализации образовательной деятельности (базовый уровень)», 24 часа, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, 2021, удостоверение о повышении квалификации №682413347645 от 24.09.2021. 4. «Математическое образование для цифровой экономики», 72 часа, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, 2021, удостоверение о повышении квалификации №682413347645 от 24.09.2021.	
я — учитель удостоверение о повышении квалификации №682413347511 от 20.07.2021. 3. «Использование функциональных возможностей цифровой образовательной платформы «Дневник.ру» при реализации образовательной деятельности (базовый уровень)», 24 часа, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, 2021, удостоверение о повышении квалификации №682413347645 от 24.09.2021. 4. «Математическое образование для цифровой экономики», 72 часа, Тамбовский государственный государственный государственный	
квалификации №682413347511 от 20.07.2021. 3. «Использование функциональных возможностей цифровой образовательной платформы «Дневник.ру» при реализации образовательной деятельности (базовый уровень)», 24 часа, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, 2021, удостоверение о повышении квалификации №682413347645 от 24.09.2021. 4. «Математическое образование для цифровой экономики», 72 часа, Тамбовский государственный	
20.07.2021. 3. «Использование функциональных возможностей цифровой образовательной платформы «Дневник.ру» при реализации образовательной деятельности (базовый уровень)», 24 часа, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, 2021, удостоверение о повышении квалификации №682413347645 от 24.09.2021. 4. «Математическое образование для цифровой экономики», 72 часа, Тамбовский государственный	
3. «Использование функциональных возможностей цифровой образовательной платформы «Дневник.ру» при реализации образовательной деятельности (базовый уровень)», 24 часа, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, 2021, удостоверение о повышении квалификации №682413347645 от 24.09.2021. 4. «Математическое образование для цифровой экономики», 72 часа, Тамбовский государственный	
возможностей цифровой образовательной платформы «Дневник.ру» при реализации образовательной деятельности (базовый уровень)», 24 часа, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, 2021, удостоверение о повышении квалификации №682413347645 от 24.09.2021. 4. «Математическое образование для цифровой экономики», 72 часа, Тамбовский государственный	
образовательной платформы «Дневник.ру» при реализации образовательной деятельности (базовый уровень)», 24 часа, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, 2021, удостоверение о повышении квалификации №682413347645 от 24.09.2021. 4. «Математическое образование для цифровой экономики», 72 часа, Тамбовский государственный	
«Дневник.ру» при реализации образовательной деятельности (базовый уровень)», 24 часа, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, 2021, удостоверение о повышении квалификации №682413347645 от 24.09.2021. 4. «Математическое образование для цифровой экономики», 72 часа, Тамбовский государственный	
образовательной деятельности (базовый уровень)», 24 часа, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, 2021, удостоверение о повышении квалификации №682413347645 от 24.09.2021. 4. «Математическое образование для цифровой экономики», 72 часа, Тамбовский государственный	
(базовый уровень)», 24 часа, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, 2021, удостоверение о повышении квалификации №682413347645 от 24.09.2021. 4. «Математическое образование для цифровой экономики», 72 часа, Тамбовский государственный	
Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, 2021, удостоверение о повышении квалификации №682413347645 от 24.09.2021. 4. «Математическое образование для цифровой экономики», 72 часа, Тамбовский государственный	
2021, удостоверение о повышении квалификации №682413347645 от 24.09.2021. 4. «Математическое образование для цифровой экономики», 72 часа, Тамбовский государственный	
квалификации №682413347645 от 24.09.2021. 4. «Математическое образование для цифровой экономики», 72 часа, Тамбовский государственный	
24.09.2021. 4. «Математическое образование для цифровой экономики», 72 часа, Тамбовский государственный	
4. «Математическое образование для цифровой экономики», 72 часа, Тамбовский государственный	
для цифровой экономики», 72 часа, Тамбовский государственный	
Тамбовский государственный	
университет имени Г.Р. Державина,	
2021, удостоверение о повышении	
квалификации №682413347689 от	
19.10.2021.	
5. «Первая помощь», 18 часов,	
Тамбовский государственный	
университет имени Г.Р. Державина,	
2021, удостоверение о повышении	
квалификации №682415769085 от	
26.11.2021.	
6. «Информационные системы и	
технологии», 36 часов, Тамбовский	
государственный университет	

	1		1		1	
				имени Г.Р. Державина, 2022,		
				, , ·		
				квалификации №682415773160 от		
				26.10.2022.		
				7. «Актуальные проблемы		
				математического образования в		
				вузе», 72 часа, Тамбовский		
				государственный университет		
				имени Г.Р. Державина, 2022,		
				удостоверение о повышении		
				квалификации №682415773551 от		
				25.11.2022.		
				8. «Инклюзивное образование лиц с		
				инвалидностью и OB3,		
				обучающихся в вузе», 24 часа,		
				Тамбовский государственный		
				университет имени Г.Р. Державина,		
				2023, удостоверение о повышении		
				квалификации №340000532426 от		
				24.04.2023.		
				9. «Современные педагогические		
				•		
				технологии в среднем		
				профессиональном и высшем		
				образовании», 24 часа, Тамбовский		
				государственный университет		
				имени Г.Р. Державина, 2023,		
				удостоверение о повышении		
				квалификации №340000534400 от		
				07.12.2023.		
				10. «Государственная политика в		
				области противодействия		
				1		
				коррупции», 24 часа, Тамбовский		
				государственный университет		
				имени Г.Р. Державина, 2023,		
				удостоверение о повышении		
				квалификации №340000529231 от		
				=		

						29.09.2023. 11. «Преподаватель среднего профессионального образования. Теория и методика реализации ФГОС СПО», 252 часа, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, 2023, диплом о переподготовке №682415768422 от 13.03.2023. 12. «Современные педагогические технологии в среднем профессиональном и высшем образовании», 24 часа, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, 2023, удостоверение о повышении квалификации №340000534400 от 07.12.2023. 13. «Содержание и реализация программ математических дисциплин среднего профессионального и высшего образования в современных условиях», 72 часа, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, 2023, удостоверение о повышении				
						1 1				
36.	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	Косенкова Инна Викторовна	По основному месту работы	Доцент, кандидат педагогическ их наук	Высшее образование, специальнос ть - Математика, квалификаци	1. «Преподаватель в сфере высшего образования», 298 часов, ИРДПО, 2017, диплом о переподготовке №772405357916 от 06.04.2017. 2. «Методика организации учебного процесса с использованием	2,06	0,0025	20	0

 т.	I .	T	1		 l J	
			я -	дистанционных образовательных		
			математик.	технологий на подготовительном		
			Преподавате	отделении для иностранных		
			ль	граждан», 36 часов, Тамбовский		
			ЛЬ			
				имени Г.Р. Державина, 2021,		
				удостоверение о повышении		
				квалификации №682413348146 от		
				05.04.2021.		
				3. «Функционально-		
				дифференциальные уравнения и		
				включения и их приложение в		
				математическом моделировании»,		
				72 часа, Тамбовский		
				государственный университет		
				имени Г.Р. Державина, 2021,		
				удостоверение о повышении		
				квалификации №682413347523 от		
				20.07.2021.		
				4. «Математическое образование		
				для цифровой экономики», 72 часа,		
				Тамбовский государственный		
				университет имени Г.Р. Державина,		
				2021, удостоверение о повышении		
				квалификации №682413347701 от		
				19.10.2021.		
				5. «Первая помощь», 18 часов,		
				Тамбовский государственный		
				университет имени Г.Р. Державина,		
				2021, удостоверение о повышении		
				квалификации №682415769098 от		
				24.11.2021.		
				6. «Прикладной искусственный		
				интеллект в программах		
				дисциплин», 144 часа, АНО ВО		
				«Университет Иннополис», 2021,		
				, , ,		

ı	ı	Т	1	П		ı	
					удостоверение о повышении		
					квалификации №160300019956 от		
					30.11.2021.		
					7. «Государственная политика в		
					области противодействия		
					1		
					коррупции», 24 часа, Тамбовский		
					государственный университет		
					имени Г.Р. Державина, 2022,		
					удостоверение о повышении		
					квалификации №682415773413 от		
					21.11.2022.		
					8. «Актуальные проблемы		
					математического образования в		
					вузе», 72 часа, Тамбовский		
					государственный университет		
					имени Γ .Р. Державина, 2022,		
					удостоверение о повышении		
					квалификации $N 682415773566$ от		
					25.11.2022.		
					9. «Инклюзивное образование лиц с		
					инвалидностью и OB3,		
					обучающихся в вузе», 24 часа,		
					Тамбовский государственный		
					университет имени Г.Р. Державина,		
					2023, удостоверение о повышении		
					квалификации №340000532473 от		
					24.04.2023.		
					10. «Информационные системы и		
					технологии», 36 часов, Тамбовский		
					государственный университет		
					имени Г.Р. Державина, 2023,		
					удостоверение о повышении		
					квалификации №340000532370 от		
					24.04.2023.		
					11. «Современные педагогические		
					технологии в среднем		

						профессиональном и высшем образовании», 24 часа, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, 2023, удостоверение о повышении квалификации №340000574256 от 07.12.2023. 12. «Содержание и реализация программ математических дисциплин среднего профессионального и высшего образования в современных условиях», 72 часа, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, 2023, удостоверение о повышении квалификации №340000533167 от 21.11.2023.				
37.	Современные технологии противодействия терроризму и экстремизму	Михайлова Елена Михайловна	По основному месту работы	Доцент, кандидат педагогическ их наук	Высшее образование, специальнос ть - Автоматизац ия и комплексная механизация химико-технологичес ких процессов, квалификаци я - Инженер по автоматизац ии	1. «Информационная безопасность», 504 часа, ФГБОУ ВО "Брянский государственный технический университет", 2020, диплом о переподготовке №ПП-0120-2020 от 13.03.2020. 2. «Первая помощь», 18 часов, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина,2022, удостоверение о повышении квалификации №682415774103 от 01.12.2022. 3. «Государственная политика в области противодействия коррупции», 24 часа, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, 2022,	0	0	37 лет	0

 ı	ı	ı			ı	1
			Специальнос	удостоверение о повышении		
			ть -	квалификации №682415773419 от		
				21.11.2022.		
			организации,	4. «Информационные системы и		
			квалификаци			
				государственный университет		
			и - Менеджер	имени Г.Р. Державина, 2022,		
				удостоверение о повышении		
				квалификации №682415773170 от		
				26.10.2022.		
				5. «Инклюзивное образование лиц с		
				обучающихся в вузе», 24 часа,		
				Тамбовский государственный		
				университет имени Г.Р. Державина,		
				2023, удостоверение о повышении		
				квалификации №340000532494 от		
				24.04.2023.		
				6. «Цифровые технологии в высшем		
				образовании», 72 часа, Тамбовский		
				государственный университет		
				имени Г.Р. Державина, 2023,		
				удостоверение о повышении		
				квалификации №340000532200 от		
				10.04.2023.		
				7. «Современные педагогические		
				технологии в среднем		
				профессиональном и высшем		
				образовании», 24 часа, Тамбовский		
				государственный университет		
				имени Г.Р. Державина, 2023,		
				удостоверение о повышении		
				квалификации №340000574321 от		
				07.12.2023.		

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):

N п/п	Фамилия, имя, отчество (при наличии) специалиста-практика	Наименование организации, осуществляющей деятельность в профессиональной сфере, в которой работает специалист-практик по основному месту работы или на условиях внешнего штатного совместительства	Занимаемая специалистом-практиком должность	Период работы в организации, осуществляющей деятельность в профессиональной сфере, соответствующей профессиональной деятельности, к которой готовится выпускник	Общий трудовой стаж работы в организациях, осуществляющих деятельность в профессиональной сфере, соответствующей профессиональной деятельности, к которой готовится выпускник
1	2	3	4	5	6
1	Беляева Ольга Петровна	МАОУ СОШ №1 — «Школа Сколково - Тамбов»	Учитель математики	С 03.07.2017 г. по настоящее время	30 лет
2	Лазарева Елена Александровна	МБОУ «Гимназия №5» городского округа Дзержинский Московской области	учитель математики	С 28.08.2013г. по настоящее время	11 лет

Раздел 3. Материально-технические условия реализации образовательной программы:

N	Наименование учебных предметов,	Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности,	Адрес (местоположение) помещений
Π/Π	курсов, дисциплин (модулей),	предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной	для проведения всех видов учебной
	практики, иных видов учебной	работы, с указанием перечня основного оборудования, учебно-наглядных пособий и	деятельности, предусмотренной
	деятельности, предусмотренных	используемого программного обеспечения	учебным планом (в случае реализации
	учебным планом образовательной		образовательной программы в сетевой
	программы		форме дополнительно указывается
			наименование организации, с которой
			заключен договор)
1	2	3	4
1.	Безопасность жизнедеятельности	Аудитория № 109 «Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа,	Тамбовская область, г. Тамбов, пл.

	Иностранный язык	семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежугочной аттестации» Перечень основного оборудования: Стол ученический - 14 Стул ученический - 28 Стол преподавателя - 1 Стул преподавателя - 1	Комсомольская, д. 5
		Доска меловая ученическая - 1	
		Кондиционер - 1	
		Камера - 1	
2.	Иностранный язык	Аудитория № 121 «Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации» - Региональный центр русского географического общества Перечень основного оборудования: Доска меловая - 1 Шкаф остекленный - 4 Информационный модульный стенд - 3 Стол рабочий - 1 Телевизор - 1 Мультимедийный проектор - 1 Камера наблюдения - 1 Принтер - 1 Проекционный экран - 1 Стол угловой - 1 Шкаф простой - 1 Стол ученический - 9 Стул ученический - 9 Стул ученический - 18 Флаг - 1	Тамбовская область, г. Тамбов, пл. Комсомольская, д. 5
3.	Иностранный язык Проектный семинар	Аудитория № 122 «Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации»	Тамбовская область, г. Тамбов, пл. Комсомольская, д. 5

i	İ		Ī
		Перечень основного оборудования:	
		Стол ученический - 11	
		Скамья ученическая - 11	
		Стол для преподавателя - 1	
		Полукресло для преподавателя - 14	
		Меловая доска - 2	
		Светильники дневного света - 3	
4.	Линейные операторы в	Аудитория №141 «Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа,	Тамбовская область, г. Тамбов, пл.
	гильбертовых пространствах	занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых	Комсомольская, д. 5
	Обобщенные функции	работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и)
		промежуточной аттестации»	
		Перечень основного оборудования:	
		Стол ученический - 12	
		Стол компьютерный - 14	
		Монитор - 6	
		Шкаф - 1	
		Стул ученический - 24	
		Доска меловая - 1	
		<i>!</i> !	
		Стол преподавателя - 1	
		Стул преподавателя - 1	
		Проектор - 1	
		Проекционная доска - 1	
<u> </u>		Кондиционер - 1	
5.	Алгебраические структуры	Аудитория №206 «Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа,	Тамбовская область, г.Тамбов,
	Аналитическая геометрия	занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых	пл.Комсомольская, д.5
	Введение в математический анализ	работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и	
	Введение в проектную	промежуточной аттестации»	
	деятельность	Перечень основного оборудования:	
	Введение в специальность	Парта аудиторная - 12	
	Дифференциальные уравнения в	Скамья ученическая - 24	
	приложениях		
	Дифференциальные уравнения и	Стул преподавателя - 1	
	смежные вопросы анализа	Стол преподавателя - 1	
	Избранные вопросы	Доска - 1	
	функционального анализа	Кафедра - 1	
	История математики	Интерактивная доска - 1	
	1	Шкаф витрина со стеклом - 2	

	Теория многочленов	Выставочная витрина - 1	
	Линейная алгебра и геометрия	Информационный стенд - 4	
	Математическая логика	Кондиционер - 1	
	Основания геометрии ДВ. 3-02	Проектор Epson - 1	
	Основы высшей алгебры	Компьютер (Системный блок, клавиатура, мышь) с возможностью подключения к	
	Практикум на ЭВМ	сети "Интернет" и обеспечением доступа в ЭИОС организации - 14	
	Программный инструментарий	Ноутбук - 1	
	математика		
	Теоретическая механика		
	Цифровая культура		
	Выполнение и защита выпускной		
	квалификационной работы		
6.	История математики ДВ.3-01	Аудитория №207 «Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа,	Тамбовская область, г. Тамбов,
	Программирование	занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых	пл.Комсомольская, д.5
	Теоретические основы обучения	работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и	***
	математике	промежуточной аттестации», «Помещение для самостоятельной работы	
	Цифровая культура	обучающихся»	
		Перечень основного оборудования:	
		Кресло - 10	
		Стол для преподавателя - 1	
		Стол лабораторный - 10	
		Компьютер (Системный блок, клавиатура, мышь) с возможностью подключения к	
		сети "Интернет" и обеспечением доступа в ЭИОС организации - 10	
		Монитор - 20	
		Коммутатор d-link DES-1024A - 2	
		Kommyrarop d-IIIK DES-1024A - 2	
		Перечень программного обеспечения:	
		Операционная система Microsoft Windows 10 Profession - 0	
		Autodesk AutoCAD 2019 - 0	
		Autodesk Fusion 360 2019 - 0 Autodesk Fusion 360 2019 - 0	
		Autodesk Maya 2019 - 0	
		Adobe creative cloud - 0	
		Adobe Dreamweaver 2020 - 0	
		Adobe Photoshop 2020 - 0	
		Adobe Illustrator 2020 - 0	
L		Adobe Premiere Pro 2020 - 0	

		Adobe Media Encoder 2020 - 0	
		Corel DRAW 2019 - 0	
		Монитор HARPER - 1	
		Камера - 2	
7.	Законодательство РФ по защите	Аудитории № 208 «Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа,	Тамбовская область, г. Тамбов,
	интеллектуальной собственности	занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых	пл. Комсомольская, д. 5
	ДВ.7-01	работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и	
	Государственные стандарты РФ в	промежуточной аттестации», «Компьютерный класс»	
	области информационных	Перечень основного оборудования:	
	технологий <i>ДВ. 7-02</i>	Парты ученические - 8	
	Защита программ и данных ДВ.7-	Стул ученический - 16	
	03	Стол для преподавателя - 1	
	История математики ДВ.3-01	Стул для преподавателя - 1	
	Практикум на ЭВМ	Доска меловая - 2	
	Программирование	Монитор HARPER - 1	
	Программный инструментарий	Камера - 2	
	математика	Компьютер (Системный блок, клавиатура, мышь) с возможностью подключения к	
	Численные методы	сети "Интернет" и обеспечением доступа в ЭИОС организации - 12	
	, ,	Монитор - 12	
		Коммутатор d-link DES-1024A - 1	
		Перечень программного обеспечения:	
		Операционная система "Альт Образование"	
8.	Практикум на ЭВМ	Аудитории №212 «Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа,	Тамбовская область, г.Тамбов,
0.	Математическая логика и теория	занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых	пл. Комсомольская, д.5
	алгоритмов	работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и	isi.itomeomosibetta, д.5
	Теория игр и исследование	промежуточной аттестации», «Компьютерный класс», «Помещение для	
	операций	промежуточной аттестациий, «компьютерный класей, «помещение для самостоятельной работы обучающихся»	
	Компьютерный анализ данных	Перечень основного оборудования:	
	Курсовая работа	Парты ученические - 10	
	Курсовая работа	Стул ученический - 22	
		Скамья ученическая - 10	
		Стол для преподавателя - 1	
		Стул для преподавателя - 1	
		Монитор HARPER - 1	
		Монитор - 15	

Операционная система Microsoft Windows 7 Home x64 - 0 1C:Предприятие 8 - 0 Adobe Photoshop CS3 - 0 Adobe Flash CS3 Professional - 0 Adobe Illustrator CS3 - 0 Adobe InDesign CS4 - 0 Corel DRAW Graphics Suite X3 - 0 Камера - 2 9. Введение в специальность Дифференциальные уравнения в приложениях Приложениях Дифференциальные уравнения и смежные вопросы анализа Имберенциальные уравнения и смежные вопросы анализа Операционная система Microsoft Windows 7 Home x64 - 0 1C:Предприятие 8 - 0 Адоbe Photoshop CS3 - 0 Адоbe Flash CS3 Professional - 0 Адоbe Illustrator CS3 - 0 Адоbe Illustrator CS3 - 0 Адоbe Illustrator CS3 - 0 Адоbe Flash CS3 Professional - 0 Адоbe Flash CS3 Professional - 0 Адоbe Illustrator CS3 - 0 Адоbe Flash CS3 Professional - 0 Адоbe Illustrator CS3)В,
Adobe InDesign CS4 - 0	
	ов,
Дифференциальные уравнения в занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых пл.Комсомольская, д.5	
Избранные вопросы Перечень основного оборудования:	
функционального анализа Парты ученические - 14	
История математики Стул ученический - 28	
Теория представления групп Стол для преподавателя - 1	
Выполнение и защита выпускной Стул для преподавателя - 2	
квалификационной работы Доска меловая - 2	
Монитор HARPER - 1	
Принтер - 1	
Монитор - 15	
Компьютер (Системный блок, клавиатура, мышь) с возможностью подключения к	
сети "Интернет" и обеспечением доступа в ЭИОС организации - 15	
Перечень программного обеспечения:	
Операционная система Microsoft Windows 10 Home x64 - 0	
Камера - 2	

10.	Законодательство РФ по защите	Аудитория №218 «Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа,	Тамбовская область, г.Тамбов,
	интеллектуальной собственности	занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых	пл.Комсомольская, д.5
	Государственные стандарты РФ в	работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и	771.
	области информационных	промежуточной аттестации», «Класс информатики, технологий и методов	
	технологий	программирования», «Кабинет информатики и информационных технологий	
	Защита программ и данных	(компьютерные классы)», «Помещение для самостоятельной работы обучающихся»	
	Мир, общество, человек	Перечень основного оборудования:	
	Проектный семинар	Компьютерный стол – 12	
	Курсовая работа	Кресло компьютерное – 16	
	Физика	Стол ученический – 16	
	Численные методы	Стул ученическая – 32	
		Стол преподавателя – 1	
		Телевизор 65" DEXP — 5	
		Ноутбук 15.6" HP 225 G7 — 16	
		Блок системный (AMD Ryzen 5 3600G/8Gb/SSD 240Gb/DVD/-	
		GT1030клавиатура/мышь/Win10 — 1	
		Шкаф телекоммуникационный напольный 42U – 2	
		Шкаф телекоммуникационный 9U – 2.	
		Коммутатор D-Link DES-3528 – 1	
		Роутер — 1	
		Голосовой шлюз — 1	
		Модем — 1	
		Gpon терминал — 1	
		ТВ приставка — 1	
		Контроллер z-wave — 1.	
		Модуль управления штор — 4	
		Модуль управления кондиционером — 1	
		Коммутатор S-2403TP-EA-AC с блоком питания 220 VAC Huawei — 5	
		Коммутатор (Оборудование Мультисервисной сети) модель Huawei S5624P - 2	
		Маршрутизатор (Оборудование концентрации трафика) модель Cisco 7604 — 3	
		Системный блок НР6005 - 2	
		Moнитор Samsung 743N — 2	
		Сервер sS6000B/pro 1U (SX22M1Mi): Xeon E5645/12Гб/2*1 Тб SATA RAID — 1	
		Перечень программного обеспечения:	
		Операционная система MicrosoftWindows 10 Profession	

		Операционная система Astra Воронеж Мой Офис	
		Kaspersky Endpoint Security длябизнеса — Стандартный Russian Edition. 1500-2499 Node 1 year Educational Renewal Licence	
11	17		Tooling
11.	История математики	Аудитория № 220 «Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа,	Тамбовская область, г.Тамбов,
	Теоретическая механика	занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых	пл.Комсомольская, д.5
	Физика	работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и	
		промежуточной аттестации» - «Лаборатория физики (исследования физических	
		процессов)»	
		Перечень основного оборудования:	
		Доска меловая - 2	
		Экран проекционный - 1 Стол учебный (на 4 рабочих места) - 6	
		Стул ученический - 22	
		Стол преподавателя - 1	
		Стул преподавателя - 1 Сейф - 1	
		Штатив универсальный - 10	
		Линейка - 10	
		Секундомер - 5	
		Секундомер электронный - 2 Динамометр учебный - 5	
		Динамометр учеоный - 5 Динамометр демонстрационный - 5	
		Динамометр демонстрационный - 3 Штангенциркуль - 1	
		Микрометр - 1	
		Весы электронные - 1	
		Пистолет баллистический - 1	
		Весы технические - 1	
		Секундомер демонстрационный - 1	
		Набор грузов - 5	
		Прибор для демонстрации сравнения импульса снаряда и импульса пружины - 1	
		Прибор для демонстрации сравнения импульса снаряда и импульса пружины - 1 Прибор для демонстрации независимости действия сил - 1	
		Комплект посуды демонстрационной с принадлежностями - 1	
		Насос вакуумный - 1	
		Манометр демонстрационный - 1	
		Маятник Обербека -1	
		Wantun Ocepoeka - 1	

		Установка для определения ускорения свободного падения - 1	
		Прибор для изучения газовых законов - 1	
		Манометр закрытый - 2	
		Термометр на термосопротивлении - 1	
		Термометр лабораторный учебный - 1	
		Насос воздушный ручной Шинца - 1	
		Бюретка с краном - 1	
		Капилляры медицинские - 2	
		Динамометр дпн - 1	
		Нагреватель стержней для определения коэффициента линейного расширения - 1	
		Плитка электрическая - 1	
		Установка для определения термосопротивления - 1	
		Выпрямитель вс-24м - 2	
		Выпрямитель вс-4-12 - 2	
		Выпрямитель ВУП - 2	
		Регулятор напряжения - 2	
		Источник питания ИПП - 1	
		Набор конденсаторов - 1	
		Ключ однополюсный - 1	
		Магазин сопротивлений лабораторный - 1	
		Гальванометр м1032-Ом - 1	
		Гальванометр м122 Ом - 1	
		Реохорд - 1	
		Авометр аво-63 - 1	
		Омметр - 1	
		Терморезистор на колодке - 1	
		Электромагнит разборный учебный - 1	
		Диод на колодке - 1	
12.	Аналитическая геометрия	Аудитории №222 «Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа,	Тамбовская область, г.Тамбов, пл
	Вариационное исчисление и	занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых	.Комсомольская, д.5
	методы оптимизации	работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и	777 -
	Дискретная математика	промежуточной аттестации»	
	Дифференциальные уравнения	Перечень основного оборудования:	
	Дифференциальные уравнения в	Парты ученические - 10	
	приложениях	Лабораторный стул - 19	
	приложениях Иностранный язык	Лаоораторный стул - 19 Стол для преподавателя - 1	

	Линейная алгебра и геометрия Многомерная геометрия Основы высшей алгебры Комбинаторный анализ Проективная геометрия Проектный семинар Теория вероятности Теория чисел Физика	Стул для преподавателя - 1 Проектор Epson EMP-TW680 - 1 Проекционный экран - 1 Доска-флипчат Brauberg - 1 Доска меловая Boardsys - 1 Осциллограф - 9 Лабораторный стол - 7 Скамья ученическая - 10	
13.	История математики Теория многочленов	Аудитория № 238 «Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации» Перечень основного оборудования: Стол ученический - 17 Стул ученический - 34 Стол преподавателя - 1 Стул преподавателя - 1 Доска меловая - 1	Тамбовская область, г.Тамбов, пл.Комсомольская, д.5
14.	Иностранный язык История (история России, всеобщая история) Линейная алгебра и геометрия Математическая логика Практикум по решению задач элементарной алгебры	Аудитория № 239 «Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации» Перечень основного оборудования: Стол ученический - 12 Стул ученический - 24 Стол учительский - 1 Компьютер - 1 Лавка - 1 Доска меловая - 1	Тамбовская область, г.Тамбов, пл.Комсомольская, д.5
15.	Дифференциальные уравнения в приложениях Дифференциальные уравнения и смежные вопросы анализа Избранные вопросы функционального анализа	Аудитория № 239А «Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации» Перечень основного оборудования: Парты двухместные - 13	Тамбовская область, г.Тамбов, пл.Комсомольская, д.5

ı	Математическая логика	Стулья ученические - 26	
		Стулья ученические - 20 Стол учительский - 1	
	Основы высшей алгебры		
		Доска аудиторная настенная - 1	
		Шкаф для документов - 2	
		Проекционная доска - 1	
		Музыкальный центр - 1	
		Мультимедийный проектор - 1	
		Карнизы оконные - 2	
		Жалюзи - 2	
		Учебно-методические пособия - 0	
		Дидактический материал по словообразованию - 2	
16.	Дифференциальная геометрия	Аудитории №242 «Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа,	Тамбовская область, г.Тамбов,
	Дифференциальные уравнения	занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых	пл. Комсомольская, д.5
	История математики	работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и	
	Теория многочленов	промежуточной аттестации»	
	Линейные операторы в	Перечень основного оборудования:	
	гильбертовых пространствах	Стол ученический - 16	
	Обобщенные функции	Стул ученический - 32	
	Основания геометрии	Доска меловая - 1	
	Топология	Стол преподавателя - 1	
		Стул преподавателя - 1	
		Лавка - 1	
17.	Введение в математический анализ	Аудитории №249 «Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа,	Тамбовская область, г.Тамбов,
	Основания геометрии	занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых	пл.Комсомольская, д.5
	Основы высшей алгебры	работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и) N -
		промежуточной аттестации» - «Лаборатория электротехники, электроники и	
		схемотехники», «Помещение для самостоятельной работы обучающихся»	
		Перечень основного оборудования:	
		Парты ученические - 9	
		Стул ученический - 18	
		Стол для преподавателя - 1	
		Стул для преподавателя - 1	
		Коммутатор D-Link DES-1008D - 1	
		Проектор Epson EMP-TW680 - 1	
		Проектор Ерзоп Емт-1 w 000 - 1 Компьютер (Системный блок, клавиатура, мышь) с возможностью подключения к	
		сети "Интернет" и обеспечением доступа в ЭИОС организации - 6	
		сети интернет и обеспечением доступа в эпос организации - 6	

		Монитор - 6 Принтер - 1 Стол лабораторный - 6	
		Доска меловая - 1	
		Генератор сигналов низкочастотных - 7 Осциллограф C1-83 - 7	
		Частотомер - 4	
		Вольтметр универсальный - 7 Учебно-методическая литература - 0	
		Учебно-наглядные пособия - 0	
		Учеоно-наглядные посооия - 0 Операционная система Microsoft Windows Vista Business Russian - 0	
		Доска маркерная - 1	
18.	Иностранный язык	доска маркерная - 1 Аудитория № 301 «Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа,	Тамбовская область, г.Тамбов,
10.	иностранный язык Мир, общество, человек	занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых	пл. Комсомольская, д.5
			пл. комсомольская, д.5
	Цифровая культура Философия	работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации»	
	Педагогика и психология	Перечень основного оборудования:	
	Курсы естественно-научного	Трибуна - 1	
	содержания	Видеостена - 1	
		Стул ученический - 160	
		Стул кожаный - 4	
		Тумба президиума (2 секции) - 1	
		Радиосистема Passport - 1	
		Конференц система Vissonic на 6 делегатов - 1	
		Колонки - 2	
		Микрофон - 1	
		Проектор - 1	
		Монитор - 1	
		Web- камера - 1	
		Кресла ученические - 115	
		Доска меловая (6 секций) - 1	
		Учебно-наглядные пособия - 0	
19.	Практикум по решению задач	Аудитория №304а «Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа,	Тамбовская область, г. Тамбов,
	элементарной алгебры	занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего	пл. Комсомольская, д. 5
	Физика	контроля и промежуточной аттестации» - Мультимедийный астрономический зал	
		Перечень основного оборудования:	

		Интерактивная доска - 1 Проектор - 1 Ноутбук - 1 Стул ученический - 22 Стол преподавателя - 1	
		Учебно-наглядные пособия - 0	
20.	Аналитическая геометрия Вариационное исчисление и методы оптимизации Введение в математический анализ Иностранный язык Математическая логика Математический анализ Теория представления групп Теория чисел Уравнения в частных производных	Аудитория №312 «Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации» Перечень основного оборудования: Проектор Epson EB-980W - 1 Проекционный экран - 1 Доска меловая - 2 Стол преподавателя - 1 Стул преподавателя - 1 Стол ученический - 12 Стул ученический - 3 Скамья ученическая - 11 Учебно-наглядные пособия - 0 Кондиционер - 1	Тамбовская область, г.Тамбов, пл.Комсомольская, д.5
21.	Мир, общество, человек Цифровая культура Экономико-правовая грамотность Язык эффективной коммуникации	Аудитория № 321 «Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации» Перечень основного оборудования: Трибуна - 1 Стул ученический - 180 Кресло президиума - 1 Стол преподавателя - 1 Стул преподавателя - 3 Стол ученический – 46 Доска меловая (3 секции) - 1	Тамбовская область, г. Тамбов, пл. Комсомольская, д. 5
22.	Алгебраические структуры Дискретная математика Математический анализ	Аудитории № 323 «Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и	Тамбовская область, г.Тамбов, пл.Комсомольская, д.5

	Проектный семинар Теория представления групп Физика	промежуточной аттестации»	
		Перечень основного оборудования:	
		Парты ученические - 7	
		Стол для преподавателя - 1	
		Стул для преподавателя - 1	
		Доска ученическая - 2	
		Шкаф со стеклянными дверьми -2	
		Скамья ученическая - 12	
		Блок питания для высокоскоростной фотокамеры - 1	
		Сейф - 1	
		Учебно-наглядные пособия - 0	
23.	Алгебраические структуры	Аудитории № 324 «Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа,	Тамбовская область, г. Тамбов,
	Аналитическая геометрия	занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых	пл.Комсомольская, д.5
	Линейная алгебра и геометрия	работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и	
	Математическая логика	промежуточной аттестации»	
	Математический анализ	Перечень основного оборудования:	
	Практикум по решению задач	Парты ученические - 7	
	элементарной геометрии	Стул для преподавателя - 1	
	Теоретические основы обучения	Проектор Epson EB-S18 - 1	
	математике	Монитор - 1	
	Теория вероятности	Компьютер (Системный блок, клавиатура, мышь) с возможностью подключения к	
		сети "Интернет" и обеспечением доступа в ЭИОС организации - 1	
		Интерактивная доска SmartBoard - 1	
		Доска меловая - 1	
		Стол лабораторный с надстройкой - 1	
		Стол двухтумбовый преподавательский - 1	
		Шкаф со стеклянными дверьми - 4	
		Скамья ученическая - 9	
		Выпрямитель - 1	
		Звуковой генератор учебный - 1	
		Кафедра - 1	
		Раковина - 1	
1		Комплект лабораторного оборудования «Механика», «Молекулярная физика»,	
		Электричество и магнетизм», «Оптика», «Атомная физика» - 1	

		Учебно-методическая литература - 0 Учебно-наглядные пособия - 0	
		Операционная система Microsoft Windows Vista Business Russian - 0	
24.	Физика Качественная теория дифференциальных уравнений Численные методы решения дифференциальных уравнений Уравнения математической физики	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» Перечень основного оборудования: Проектор Epson EMP-TV680 - 1 Компьютер (Системный блок, клавиатура, мышь) с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в ЭИОС организации - 1 Доска ученическая (белая) Brauberg - 1 Доска переносная (мел/маркер) - 1 Стол лабораторный с надстройкой - 5 Стол двухтумбовый преподавательский - 1 Шкаф со стеклянными дверьми - 2 Стол ученический - 10	Тамбовская область, г.Тамбов, пл.Комсомольская, д.5
		Скамья ученическая - 12 Комплект лабораторного оборудования «Механика», «Молекулярная физика», Электричество и магнетизм», «Оптика», «Атомная физика» - 1 Учебно-наглядные пособия - 0 Операционная система Microsoft Windows 7 Профессиональная x64 - 0	
25.	Физическая культура и спорт Спортивные игры Фитнес	Физкультурно-оздоровительный зал (ФОЗ) «Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации» Перечень основного оборудования: Ворота гандбольные (минифутбол) - 2 Гимнастические скамейки - 21 Щиты для баскетбола - 2 Стойки для волейбола - 2 Сетка для волейбола - 1 Флаг – 1 Шведская стенка — 5 секций Стол для настольного тенниса — 5 Стол ученический — 2	Тамбовская область, г.Тамбов, ул. Советская, д.181 Спортивный зал «Манеж»

		Стул ученический – 1	
		Аудитория «Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного	Тамбовская область, г.Тамбов, ул.
		оборудования» - Инвентарная комната	Советская, д.181
		Шкаф – 9	
		Сейф — 1	Спортивный зал «Манеж»
		Гимнастические маты - 8	
		Канат для перетягивания - 1	
		Мяч баскетбольный - 30	
		Мяч волейбольный - 30	
		Мяч футбольный - 20	
		Насосы для накачивания мячей - 3	
		Ракетки для бадминтона - 50	
		Воланы для игры в бадминтон - 100	
		Скакалки - 30	
		Обручи - 30	
26.	Дифференциальная геометрия	Аудитории №407 «Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа,	Тамбовская область, г.Тамбов,
	Дифференциальные уравнения	занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых	пл.Комсомольская, д.5
	Теоретические основы обучения	работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и	
	математике	промежуточной аттестации», «Компьютерный класс», «Помещение для	
	Теория функций вещественного	самостоятельной работы обучающихся»	
	переменного	Перечень основного оборудования:	
	Теория функций комплексного	Парты ученические - 18	
	переменного	Скамья ученическая - 8	
	Функциональный анализ	Стул ученический - 8	
		Стол для преподавателя - 1	
		Стул для преподавателя - 1	
		Доска меловая - 1	
		Монитор - 10	
		Компьютер (Системный блок, клавиатура, мышь) с возможностью подключения к	
		сети "Интернет" и обеспечением доступа в ЭИОС организации - 10	
		Съемный носитель для работы с программными продуктами сем. Криптон - 4/РСІ - 3	
		Rutoken (Брелок с защищенной памятью для USB -порта для работы с	
		программными продуктами - 69	
		Радиометр ИРД-02-1 - 1	

		Коммутатор D-Link DGS-1016D ports 10/100/1000Mb - 1	
		Проекционный экран на треноге MW viewstar 127x170 - 1	
		Проекционный экран на треноге WW viewstar 12/х1/0 - 1 Операционная система "Альт Образование" - 0	
27	T1 ~		T. C. T. C.
27.	Иностранный язык	Аудитории № 413 «Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа,	Тамбовская область, г. Тамбов,
	Линейные операторы в	занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых	пл. Комсомольская, д. 5
	гильбертовых пространствах	работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и	
	Обобщенные функции	промежуточной аттестации» - «Научно-исследовательская лаборатория	
	Математическая статистика	фундаментальных исследований по гармоническому анализу теории представлений	
	Современные технологии	групп и квантования»	
	противодействия терроризму и	Перечень основного оборудования:	
	экстремизму	Доска меловая - 2	
	Теория функций вещественного	Стол преподавателя - 1	
	переменного	Стол ученический - 3	
	Теория функций комплексного	Стул руководителя - 1	
	переменного	Скамья ученическая - 4	
		Шкаф для документов - 1	
		Учебно-методическая литература - 0	
		Учебно-наглядные пособия - 0	
28.	Иностранный язык	Аудитории №415 «Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа,	Тамбовская область, г.Тамбов,
	Математический анализ	занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых	пл.Комсомольская, д.5
	Комбинаторный анализ	работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и	
	Проективная геометрия	промежуточной аттестации» - «Лаборатория технической защиты информации»,	
	Теоретическая механика	«Полигон технической защиты информации», «Помещение для самостоятельной	
	Теория представления групп	работы обучающихся»	
		Перечень основного оборудования:	
		Стол ученический - 25	
		Скамья ученическая - 25	
		Стол преподавателя - 1	
		Стул преподавателя - 1	
		Доска меловая - 1	
		Шкаф - 1	
		Учебно-наглядные пособия - 0	
29.	Дифференциальные уравнения	Аудитории №424 «Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа,	Тамбовская область, г.Тамбов,
	Программирование	занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых	пл.Комсомольская, д.5
	L L	работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и	, A.

		«Полигон технической защиты информации», «Помещение для самостоятельной работы обучающихся»	
		Перечень основного оборудования:	
		Парты ученические - 7	
		Скамья ученическая - 9	
		Стул ученический - 11	
		Стол для преподавателя - 1	
		Стул для преподавателя - 1	
		Меловая доска - 1	
		Кондиционер - 1	
		Интерактивная доска SmartBoard - 1	
		Компьютер (Системный блок, клавиатура, мышь) с возможностью подключения к	
		сети "Интернет" и обеспечением доступа в ЭИОС организации - 15	
		Монитор - 15	
		Учебно-наглядные материалы - 2	
		Шатер для электромагнитной защиты - 1	
		Диэлектрический стол - 1	
		Стол круглый - 1	
		Операционная система Microsoft Windows Vista Business Russian -0	
		Adobe Photoshop CS3 - 0	
		Corel DRAW Graphics Suite X3 - 0	
		Стол компьютерный - 13	
		Принтер - 1	
20		Проектор - 1	
30.	Научно-исследовательская работа	Аудитория № 213 «Научно-образовательный центр «Фундаментальные	Тамбовская область, г. Тамбов,
	Научно-исследовательская работа	математические исследования»	пл. Комсомольская, д. 5
	(получение первичных навыков	Перечень основного оборудования:	
	научно-исследовательской работы)	Стол ученический – 2	
		Стул ученический – 4 Стол для преподавателя - 1	
		Стол для преподавателя - 1 Стул для преподавателя - 1	
		Доска меловая – 1	
		Компьютер с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением	
		доступа в электронную информационно-образовательную среду организации – 1	
		Ноутбук – 1	
31.	Научно-исследовательская работа	Аудитория № 410 «Научно-образовательный центр «Фундаментальные	Тамбовская область, г. Тамбов,

	Научно-исследовательская работа	математические исследования»	пл. Комсомольская, д. 5
	(получение первичных навыков	Перечень основного оборудования:	
	научно-исследовательской работы)	Стол ученический - 3	
		Стул ученический - 6	
		Стол для преподавателя - 1	
		Стул для преподавателя - 1	
		Доска меловая - 1	
		Компьютер (Системный блок, клавиатура, мышь) с возможностью подключения к	
		сети "Интернет" и обеспечением доступа в ЭИОС организации - 3	
		Ноутбук - 1	
		Операционная система "Альт Образование" - 0	
32.	Педагогическая практика	Аудитория № 425 «Кафедра функционального анализа»	Тамбовская область, г. Тамбов,
	Преддипломная практика	Перечень основного оборудования:	пл. Комсомольская, д. 5
		Стол для преподавателя - 4	
		Стул - 4	
		Доска меловая – 1	
		Компьютер с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением	
		доступа в электронную информационно-образовательную среду организации – 1	
		Ноутбук – 1 шт.	
33.	Научно-исследовательская работа	Аудитория № 205 «Научно-исследовательский институт математики, физики и	Тамбовская область, г. Тамбов,
	Педагогическая практика	информатики»	пл. Комсомольская, д. 5
	Преддипломная практика	Перечень основного оборудования:	
		Стол для преподавателя - 5	
		Стул - 10	
		Доска меловая –1	
		Проекционный экран на треноге MWViewStar- 1	
		Проектор Epson EMP-TW620 - 1	
		Компьютер с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением	
		доступа в электронную информационно-образовательную среду организации – 1	
		Ноутбук – 1	
		Рабочая станция ИНФОПРО в составе - 2	
34.	Педагогическая практика	МАОУ СОШ №1 – «Школа Сколково – Тамбов», договор № 13-21 от 22.02.2021	Тамбовская область, г. Тамбов,
	Преддипломная практика		ул. Цветочная/М. Мордасовой, д. 6/20
		МАОУ «Центр образования №13 имени Героя Советского Союза Н.А. Кузнецова»,	Тамбовская область, г. Тамбов, ул.
		договор № 11-21 от 15.02.2021	Н. Вирты, д. 96 (корпус №1)
		, 1	Тамбовская область, г. Тамбов, ул.
1			

ĺ			Н. Вирты, д. 120 (корпус №2)
			Тамбовская область, г. Тамбов, ул.
			Социалистическая, д. 56 (корпус №3)
		MAON II × MOO II A D-C M 10 21 - 15 02 2021	
		МАОУ «Лицей №28 имени Н.А. Рябова», договор № 10-21 от 15.02.2021	Тамбовская область, г. Тамбов, ул.
			Куйбышева, д. 1
		МАОУ «Лицей № 21», договор № 9-21 от 15.02.2021	Тамбовская область, г. Тамбов, ул. Ф.
			Энгельса, д. 73 (корпус №1)
			Тамбовская область, г. Тамбов,
			ул. Лермонтовская, д.1А (корпус №2)
		МАОУ «Лицей №6», договор № 8-21 от 15.02.2021	Тамбовская область, г. Тамбов, ул.
			Советская д. 89 (корпус №1),
			Тамбовская область, г. Тамбов, ул.
			Советская д.110 (корпус №2)
		МАОУ «Средняя общеобразовательная школа № 33», договор № 8-22 от 21.10.2022	Тамбовская область, г. Тамбов, ул.
			Гастелло, д. 38
		МАОУ «Гимназия № 12 имени Г.Р. Державина», договор № 6-23 от 06.10.2023	Тамбовская область, г. Тамбов, ул.
			Сергеева-Ценского, д. 4
		МАОУ «Средняя общеобразовательная школа № 31», договор № 5-23 от 28.09.2023	Тамбовская область, г. Тамбов, ул.
			Социалистическая, д. 5
		Помещения для самостоятельной работы	
1	Для всех учебных предметов,	Аудитории № 423 «Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа,	Тамбовская область, г.Тамбов,
	курсов, дисциплин (модулей),	занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых	пл.Комсомольская, д.5
	практики, иных видов учебной	работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и	
	деятельности, предусмотренных	промежуточной аттестации», «Компьютерный класс», «Кабинет иностранного	
	учебным планом образовательной	языка», «Помещение для самостоятельной работы обучающихся»	
	программы	Перечень основного оборудования:	
		Парты ученические - 15	
		Скамья ученическая - 8	
		Стул ученический - 8	
		Стол для преподавателя - 1	
		Стул для преподавателя - 1	
		Доска меловая - 1	
1		Проектор Epson EMP-TW620 - 1	
		Компьютер (Системный блок, клавиатура, мышь) с возможностью подключения к	
		сети "Интернет" и обеспечением доступа в ЭИОС организации - 15	
		Монитор - 15	
		Monniop 15	

		Xаб cnet CSH-1600 16ports - 1 Интерактивная доска SmartBoard - 1 Операционная система Microsoft Windows 10 Home x64 - 0 Autodesk AutoCAD 2019 - 0 Autodesk Fusion360 2019 - 0	
		Autodesk Maya 2019 - 0	
		Adobe Photoshop CS3 - 0	
		Принтер - 1	
	П	Камера - 2	
1	Для всех учебных предметов,	омещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудовани Аудитории №406 «Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа,	тамбовская область, г.Тамбов,
1	курсов, дисциплин (модулей),	занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых	пл.Комсомольская, д.5
	практики, иных видов учебной	работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и	пл. комсомольсках, д.э
	деятельности, предусмотренных	промежуточной аттестации»	
	учебным планом образовательной	Перечень основного оборудования:	1
	программы	Стул ученический - 6	
		Компьютерный стол - 4	
		Сейф - 1	
		Стеллаж - 1	
		Шкаф - 2	
		Кондиционер - 1	
		Принтер - 1	
		Монитор - 2	
		Компьютер (Системный блок, клавиатура, мышь) с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в ЭИОС организации - 2	
		Съемный носитель для работы с программными продуктами сем. Криптон -4/PCI - 3 Rutoken (Брелок с защищенной памятью для USB -порта для работы с	
		программными продуктами - 69	
		Оборудование для разработки программно-аппаратных комплексов - 1	
		Радиометр ИРД-02-1 - 1	
		Hab D-link DGS - 1016d 8 портов - 1	
		Учебно-наглядные пособия - 0	
		Delphi 2007 for Win32 Professional - 0	
		Тегтіег 3.0 (средство контроля защищенности от НСД)-3 - 0 Фикс 3.0 (программа фиксации и контроля исходного состояния)-3 - 0	
		Стуртоп Lock, Криптон Дозор, Криптон-IP Mobile, Криптон-Почта, Crypton Fast Disk,	
		Стуриондоск, кринтон дозор, кринтон-те мооне, кринтон-почта, Crypton rastifisk,	

CryptonEmulator, CryptonDisk, Crypton LITE, CryptonOffice, CryptonWipe - 0
CryptonArcMail, Библиотека CryptonArcMail, Библиотека Crypton DK, Crypton
Шифрование, Crypton API, Драйвер шифрования ruToken - 0
Система защиты информации SecretNet 5.0 (автономный вариант) - 0
Система защиты информации SecretNet 5.0 (мобильный вариант) - 0
Система защиты информации SecretNet 5.0 (сетевой вариант) клиент для Сервера
Безопасности класса В - 0
Система защиты информации SecretNet 5.0 (сетевой вариант) клиент для Сервера
Безопасности класса С - 0
Ревизор-1 XP (средство создания модели системы разграничения доступа) - 0
Ревизор-2 XP (программа контроля полномочий доступа к информационным
ресурсам) - 0
Программно-аппаратный комплекс "Соболь". Версия 2.1. УВАЛ. 00300-58-01 с
идентификаторами DS-1996 - 0
Комплекс программно-аппаратных средств (Криптон-замок) "М-526А" - 0
Сканер - 1

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

Локальный нормативный правовой акт о внутренней системе оценки качества образовательной деятельности в образовательной организации - Положение о внутренней системе оценки качества образования в ФГБОУ ВО «Тамбовский государственный университет имени Г.Р.Державина» (pologenie 2023.pdf (tsutmb.ru))

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

В соответствии с Положением о системе внутренней оценки качества образования в весеннем семестре 2022/2023 уч. года было проведено анкетирование работодателей-практиков образовательной программы **01.03.01 Математика** ТГУ им. Г.Р. Державина об удовлетворенности образовательной деятельностью.

Представители организаций оценили уровень подготовки обучающихся как удовлетворительный, высоко отметив актуальность теоретических знаний и готовность к быстрому реагированию в нестандартных ситуациях.

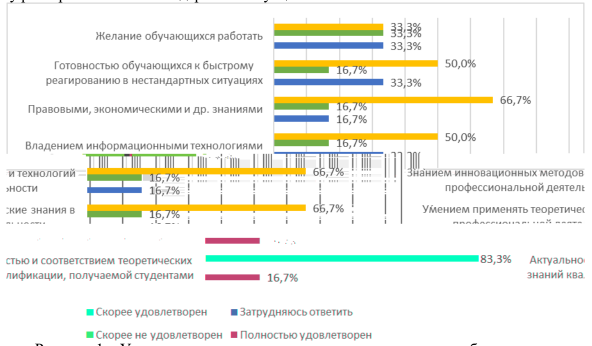


Рисунок 1 – Уровень удовлетворенности уровнем подготовки обучающихся

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

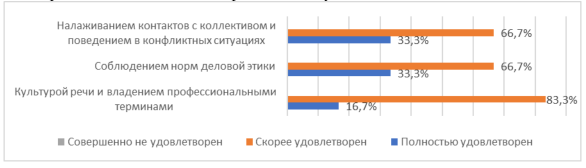


Рисунок 2 — Уровень удовлетворенности коммуникативными качествами обучающихся

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

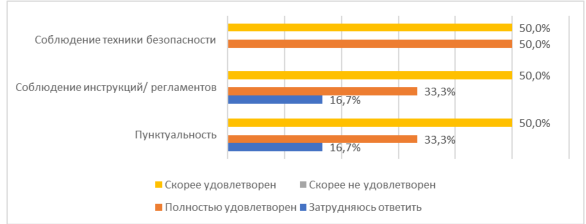


Рисунок 3 – Оценка удовлетворенности дисциплиной обучающихся

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



Рисунок 4 – Оценка удовлетворенности исполнительностью обучающихся

По данным анкетирования респонденты удовлетворены способностью обучающихся к самообразованию.



Рисунок 5 – Оценка удовлетворенности способностью обучающихся к самообразованию

Результаты опроса свидетельствуют об удовлетворенности теоретической подготовкой обучающихся и готовности работодателей к дальнейшему сотрудничеству в части реализации практико-ориентированной подготовки студентов.

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

В соответствии с Положением о системе внутренней оценки качества образования в весеннем семестре 2022/2023 уч.года было проведено анкетирование педагогических работников ТГУ им. Г.Р. Державина, участвующих в реализации образовательной программы 01.03.01 Математика об удовлетворенности образовательной деятельностью.

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

По результатам анкетирования все респонденты указали на высокую степень удовлетворенности работой в ТГУ им. Г.Р. Державина по различным параметрам:

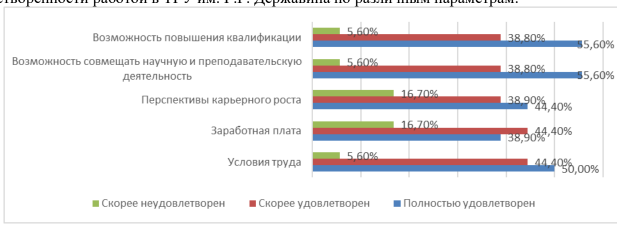


Рисунок 6 – Оценка удовлетворенности работой в ТГУ им. Г.Р. Державина

В целом, преподаватели удовлетворены условиями труда, возможностью повышения квалификации и совмещения преподавательской и научной деятельности. Такие высокие показатели имеет социальная инфраструктура вуза:

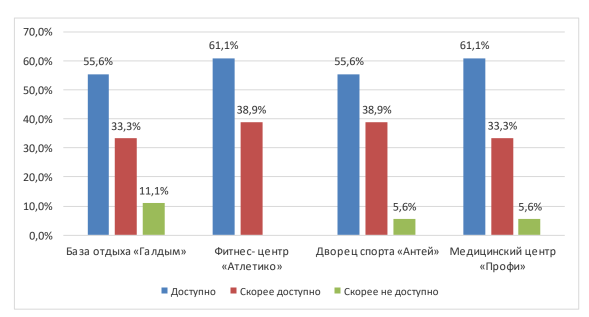


Рисунок 7 – Оценка доступности социальной инфраструктуры ТГУ им. Г.Р. Державина

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



Рисунок 8 – Оценка удовлетворенности корпоративной культурой



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

Большая часть преподавателей считают, что в Университете есть всё необходимое для качественной работы. Остальные указывают на неудовлетворенность различными техническими аспектами. Следует отметить желание преподавателей увеличить объем часов по преподаваемым дисциплинам, с целью повышения качества подготовки специалистов.

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

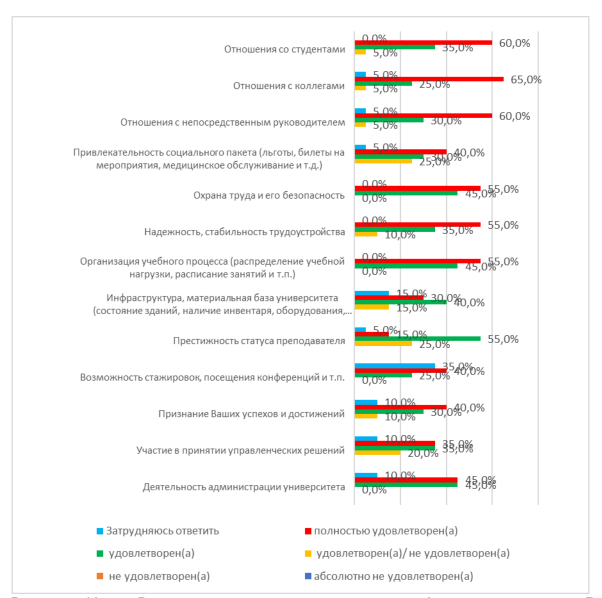


Рисунок 10 — Распределение ответов на вопрос «Оцените, насколько Вы удовлетворены различными аспектами Вашей работы в Державинском университете»

Полученные результаты, указывающие на удовлетворенность преподавателей, участвующих в реализации образовательной программы, отношениями с коллегами, содержанием труда, возможностью профессионального и карьерного роста, позволяют сделать вывод о том, что в Университете созданы условия для эффективной деятельности и развития личности работников в рамках их профессиональной сферы.

4.3 Информация о результатах опросов обучающихся профессиональной организации об удовлетворенности условиями, содержанием, организацией и качеством образовательного процесса в целом и отдельных дисциплин (модулей) и практик в рамках реализации образовательной программы

В соответствии с Положением о системе внутренней оценки качества образования в весеннем семестре 2022/2023 уч.года было проведено анкетирование обучающихся образовательной программы **01.03.01 Математика** ТГУ им. Г.Р. Державина об удовлетворенности образовательной деятельностью.

В ходе исследования было опрошено 98% обучающихся образовательной программы.

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

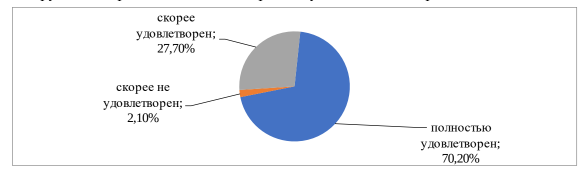


Рисунок 11 — Распределение ответов на вопрос «Насколько Вы удовлетворены работой сотрудников приемной комиссии при поступлении в Университет?»

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

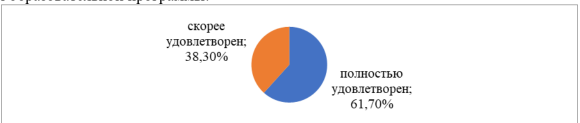


Рисунок 12 — Оценка удовлетворенности обучающихся выбором направлением подготовки

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

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



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

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



Рисунок 14 – Оценка обучающимися утверждений об учебе в Университете

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

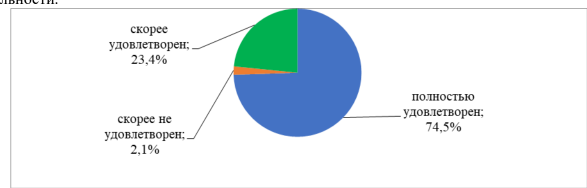


Рисунок 15 — Распределение ответов на вопрос «Удовлетворены ли Вы доброжелательностью и вежливостью сотрудников кафедр и учебно-вспомогательного персонала?»

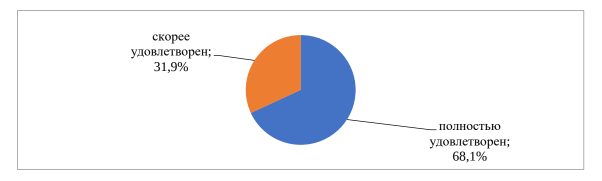


Рисунок 16 — Распределение ответов на вопрос «За время учебы обращались ли Вы в Студенческий МФЦ? Если ДА, то удовлетворены ли Вы доброжелательностью и вежливостью его сотрудников?»

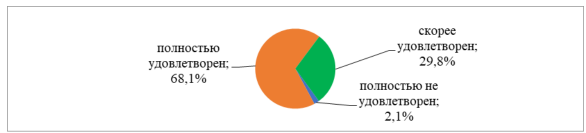


Рисунок 17 — Распределение ответов на вопрос «Удовлетворены ли Вы материальнотехнической обеспеченностью учебного процесса?»

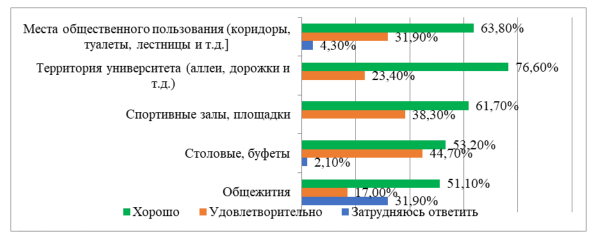


Рисунок 18 — Распределение ответов на вопрос «Оцените работу социально-бытовой инфраструктуры Университета»

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

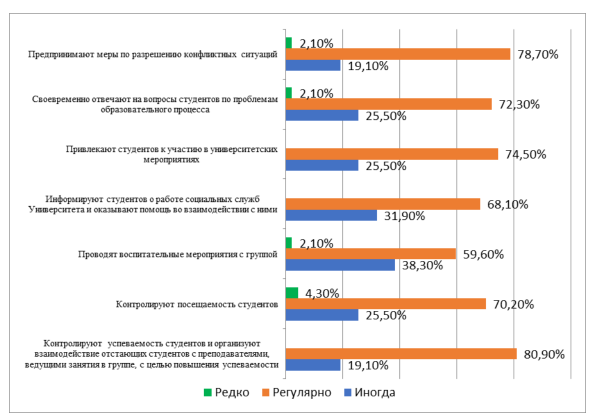


Рисунок 19 — Распределение ответов на вопрос «Оцените, насколько сотрудники кафедры (заведующий, лаборант, преподаватели) включены во взаимодействие со студенческой группой»

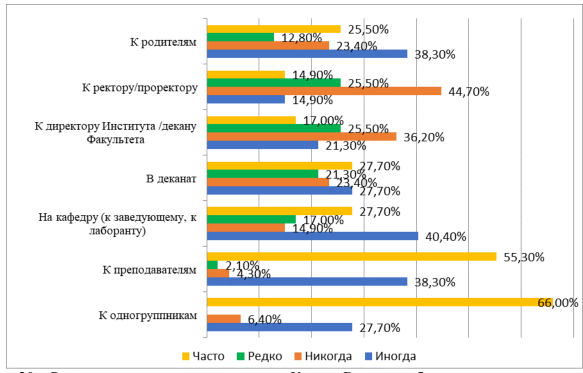


Рисунок 20 — Распределение ответов на вопрос «К кому Вы чаще обращаетесь для решения проблем, связанных с обучением в Университете?»

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

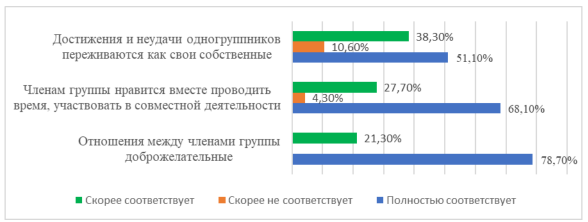


Рисунок 21 — Распределение ответов на вопрос «Оцените, пожалуйста, как проявляются перечисленные особенности взаимоотношений в вашей учебной группе»

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

Обучающиеся активно участвуют в мероприятиях, организуемых Университетом:

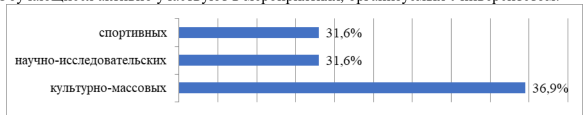


Рисунок 22 — Распределение ответов на вопрос «В каких мероприятиях, организуемых Университетом, Вы участвуете?»

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

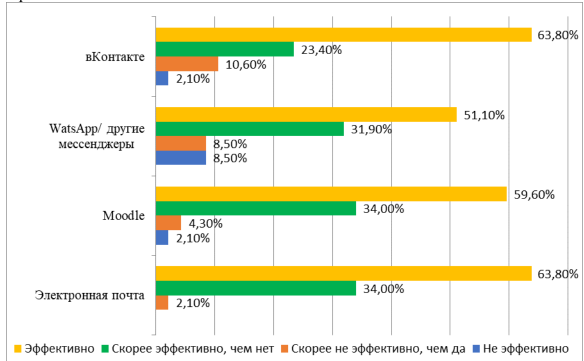


Рисунок 23 — Распределение ответов на вопрос «Какие электронные инструменты, по Вашему мнению, эффективны при взаимодействии преподавателей со студентами?»

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

Обещающиеся высоко оценили качество преподавания:

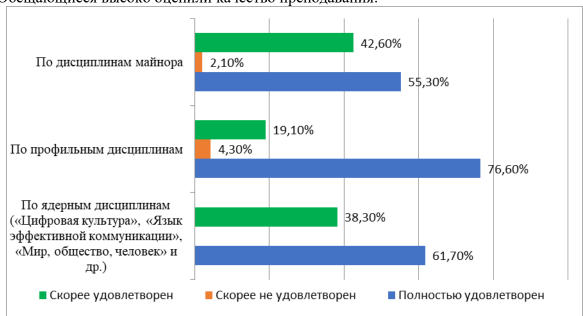


Рисунок 24 — Распределение ответов на вопрос «Насколько Вы удовлетворены качеством преподавания дисциплин?»

Обучающиеся понимают значимость майноров в образовательном процессе:

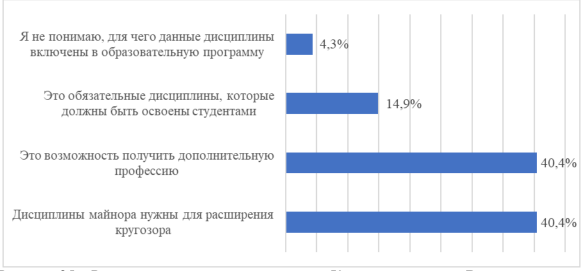


Рисунок 25 — Распределение ответов на вопрос «Какое значение, по Вашему мнению, играют дисциплины майнора в Вашем обучении?»

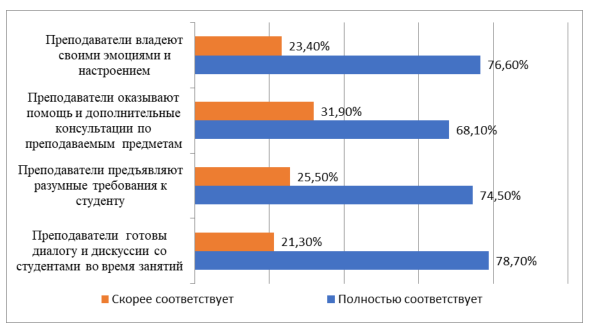


Рисунок 26 — Распределение ответов на вопрос «Какие из нижеперечисленных характеристик соответствуют отношениям, сложившимся между преподавателями и студентами в Державинском университете?»

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

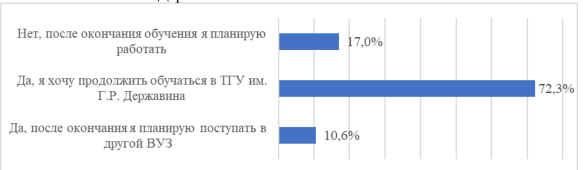


Рисунок 27 — Распределение ответов на вопрос «Планируете ли Вы поступать ещё куда-либо для повышения своего уровня образования?»

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