

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
(наименование института, факультета)

ПРИНЯТО
на заседании Ученого совета
института
Протокол № 4
от «1» апреля 2021 г.

УТВЕРЖДАЮ
Директор института
Королева Н.Л.
(подпись)
«1» апреля 2021 г.



О Т Ч Е Т
О САМООБСЛЕДОВАНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ –
УРОВЕНЬ ПОДГОТОВКИ КАДРОВ ВЫСШЕЙ КВАЛИФИКАЦИИ

за 2020 год

01.06.01 Математика и механика

(код и наименование направления подготовки)

Дифференциальные уравнения, динамические системы и оптимальное управление

(наименование направленности (профиля) образовательной программы высшего образования - программа подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре)

Исследователь. Преподаватель-исследователь

(присваиваемая квалификация)

заочная

(форма обучения)

2017

(год набора)

1. СВЕДЕНИЯ О РЕАЛИЗАЦИИ ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ: Дифференциальные уравнения, динамические системы и оптимальное управление

Раздел 1. Общие сведения

1.1. Основная образовательная программа реализуется с использованием сетевой формы на основании договора от "___" _____ 20__ г., заключенного с _____ **нет** _____
полное наименование юридического лица

1.2. Основная образовательная программа реализуется в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом, утвержденным приказом Министерства просвещения Российской Федерации/Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 30.07.2014 г. N 866

1.3. Основная образовательная программа реализуется в соответствии с образовательным стандартом, утвержденным самостоятельно образовательной организацией высшего образования на основании части 10 статьи 11 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» _____ **нет** _____
реквизиты локального акта организации об утверждении образовательного стандарта

1.4. Основная образовательная программа реализуется с учетом примерной основной образовательной программы, включенной в реестр примерных основных образовательных программ _____ **не учитывается** _____
регистрационный номер в государственном реестре примерных основных образовательных программ

Раздел 2. Кадровые условия реализации основной образовательной программы

2.1. Сведения о педагогических (научно-педагогических) работниках, участвующих в реализации основной образовательной программы, и лицах, привлекаемых к реализации основной образовательной программы на иных условиях:

№ п/п	Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности, предусмотренных учебным планом образовательной программы	Ф.И.О. педагогического (научно-педагогического) работника, участвующего в реализации образовательной программы	Условия привлечения (по основному месту работы, на условиях внутреннего/ внешнего совместительства; на условиях договора гражданско-правового характера (далее – договор ГПХ))	Должность, ученая степень, ученое звание	Уровень образования, наименование специальности, направления подготовки, наименование присвоенной квалификации	Сведения о дополнительном профессиональном образовании	Объем учебной нагрузки		Трудовой стаж работы	
							количество часов	доля ставки	стаж работы в организациях, осуществляющих образовательную деятельность, на должностях педагогических (научно-педагогических) работников	стаж работы в иных организациях, осуществляющих деятельность в профессиональной сфере, соответствующей профессиональной деятельности, к которой готовится выпускник
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.	История и философия науки	Медведев Николай Владимирович	По основному месту работы	Заведующий кафедрой Доктор философских наук, профессор	Высшее образование, специальность «История, английский язык», квалификация «Учитель истории, обществоведения, английского языка»	1. «Использование электронной информационно-образовательной среды и информационно-коммуникационных технологий в образовательном процессе», 24 часа, Мичуринский государственный аграрный университет, 2019, удостоверение №682407695953 от 30 августа 2019 г. 2. «Инклюзивное образование лиц с инвалидностью, и ОВЗ, обучающихся в вузе», 24 часа,	8,2	0,014	28 лет	0

					<p>Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, 2019, удостоверение №682407821494 от 26 февраля 2019 г.</p> <p>3. «Государственная политика в области противодействия коррупции», 24 часа, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, 2019, удостоверение №682407821422 от 21 февраля 2019 г.</p> <p>4. «Первая доврачебная помощь», 16 часов, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, 2018, удостоверение №682406888991 от 20 марта 2018 г.</p> <p>5.«Управление образовательными программами магистратуры», 76 часов, Высшая школа экономики, 2018, удостоверение №111597 от 24 марта 2018 г.</p> <p>6. «Основы экологических знаний», 72 часа, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина», 2019, удостоверение о повышении квалификации №180002037617 от 23.12. 2019 г.</p> <p>7. «Философия и методология науки», 272 часа, Юго-Западный государственный университет, 2020, диплом о прохождении профессиональной переподготовки в сфере преподавательской и научно-исследовательской деятельности по философии №462410363939 от 25.01.2020 г.</p> <p>8. «Первая помощь» 18 часов,</p>			
--	--	--	--	--	---	--	--	--

						Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, удостоверение №683200003965 от 05.02.2021 г.				
2.	Иностранный язык	Бабина Людмила Владимировна	На условиях внутреннего совместительства	Ведущий научный сотрудник Сетевого научно-образовательного Центра когнитивных исследований Доктор филологических наук, профессор	Высшее образование, специальность «Иностранные языки», квалификация «Учитель английского и французского языков»	1. «Первая доврачебная помощь», 16 часов, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, 2018, удостоверение о повышении квалификации № 682406725711 от 12.03. 2018 г. 2. «Технология формирования поликультурной языковой личности», 72 часа, Тамбовский государственный технический университет, 2018, удостоверение о повышении квалификации № 682406888967 от 1.12. 2018 г. 3. «Технология реализации витагенного обучения в образовании», 72 часа, Тамбовский государственный технический университет, 2019, удостоверение о повышении квалификации № 682407498922 от 30 апреля 2019; 4. «Информационные системы и технологии», 72 часа, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, 2019, удостоверение о повышении квалификации № 180002037264 от 26.12. 2019 г. 5. «Основы экологических знаний (курс для журналистов и общественных деятелей)», 72 часа, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, 2019, удостоверение о повышении квалификации	2	0,002	26 лет	0

					<p>№180002037699 от 27.12.2019г.</p> <p>6. «Инклюзивное образование лиц с инвалидностью и ОВЗ, обучающихся в вузе», 24 часа, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, 2020, удостоверение о повышении квалификации №180002039036 от 13.04.2020 г.</p> <p>7. «Государственная политика в области противодействия коррупции», 24 часа, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, 2020, удостоверение о повышении квалификации №180002039687 от 11.11.2020 г.</p> <p>8. «Инклюзивное образование в условиях реализации ФГОС», 72 часа, Тамбовский государственный технический университет, 2020, удостоверение о повышении квалификации №682408507200 от 01.04.2020 г.</p> <p>9. «Актуальные проблемы филологических исследований: теоретический, методологический и прагматический аспекты», 72 часа, Северо-Осетинский государственный университет имени К.Л. Хетагурова, 2020, удостоверение о повышении квалификации №153101157788 от 8.06. 2020 г.</p> <p>10. «Облачные технологии в образовании», 72 часа, Псковский государственный университет, 2020, удостоверение о повышении квалификации №60 0014544 от 21.12.2020 г.</p>			
--	--	--	--	--	---	--	--	--

3.	Иностранный язык	Фурс Людмила Алексеевна	По основному месту работы	Профессор кафедры Доктор филологическ их наук, профессор	Высшее образование, специальность «Английский и немецкий языки», квалификация «Преподаватель английского и немецкого языков»	1. «Обеспечение функционирования электронной информационно-образовательной среды вуза», 24 часа, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, 2018, удостоверение о повышении квалификации № 682407821306 от 26 декабря 2018г. 2. «Информационно- коммуникативные технологии при реализации смешанного обучения в вузе», 36 часов, Тамбовский государственный университет имени Г.Р.Державина, 2018, удостоверение о повышении квалификации № 682407536943 от 07 июня 2018 г. 3. «Инклюзивное образование лиц с инвалидностью и ОВЗ, обучающихся в вузе», 24 часа, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, 2020, удостоверение о повышении квалификации № 180002039083 от 13.04.2020 г. 4. «Первая помощь», 18 часов, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, 2020, удостоверение о повышении квалификации № 180002038902 от 16.03.2020 г. 5. «Государственная политика в области противодействия коррупции», 24 часа, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, 2020,	8,2	0,009	26 лет	0
----	------------------	-------------------------------	------------------------------	---	--	--	-----	-------	--------	---

						<p>удостоверение о повышении квалификации № 180002039711 от 11.11.2020 г.</p> <p>6. «Облачные технологии в образовании», 72 часа, Псковский государственный университет, 2020, удостоверение о повышении квалификации № 60 0014904 от 21.12.2020 г.</p> <p>7. «Проблемы когнитивной лингвистики», 24 часа, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, 2021, удостоверение о повышении квалификации № 682413349633 от 17.02.2021 г.</p>				
4.	<p>Дифференциальные уравнения, динамические системы и оптимальное управление</p> <p>Теория функционально-дифференциальных уравнений</p> <p>Прикладные методы функционального анализа</p> <p>Научно-исследовательский семинар</p> <p>Теория функционально-дифференциальных включений и задачи управления</p>	Жуковский Евгений Семенович	<p>По основному месту работы</p> <p>На условиях внутреннего совместительства</p>	<p>Директор Научно-исследовательского института математики, физики и информатики</p> <p>Профессор кафедры</p> <p>Доктор физико-математических наук, профессор</p>	<p>Высшее образование, специальность «Автоматизация и комплексная механизация химико-технологических процессов», квалификация по «Инженер по автоматизации»</p>	<p>1.«Первая доврачебная помощь», 24 часа, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, 2018, удостоверение о повышении квалификации №682406890410 от 11.04.2018 г.</p> <p>2. «Направление реализации высшей школой Концепции математического образования в РФ», 72 часа, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, 2018, удостоверение о повышении квалификации №682407537750 от 06.10.2018 г.</p> <p>3. «Использование средств информационно-коммуникационных технологий в электронной информационно-образовательной среде», 24 часа, Тамбовский государственный университет имени Г.Р.</p>	10,2	0,012	36 лет	0
							4	0,005		
							4	0,005		
							4	0,005		
							0	0		

Теория отображений полуупорядоченных пространств				Державина, 2019, удостоверение о повышении квалификации №682408463415 от 26.03.2019 г.	4	0,005		
Педагогическая практика				4. «HR-брендинг», 72 часа, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, 2019, удостоверение о повышении квалификации №682408463557 от 05.04.2019 г.	4	0,005		
Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности				5. «Проектирование образовательного процесса в условиях реализации Концепции развития математического образования», 72 часа, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, 2019, удостоверение о повышении квалификации №682408465605 от 22.07.2019 г.	4	0,005		
Научно-исследовательская деятельность				6. «Современные педагогические технологии», 72 часа, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, 2019, удостоверение о повышении квалификации №682408465851 от 18.09.2019 г.	125	0,142		
Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук				7. «Формирование образовательной экосистемы университета», 36 часов, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, 2020, удостоверение о повышении квалификации №180002038439 от 06.03.2020 г.	125	0,142		
Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена				8. «Инклюзивное образование лиц с инвалидностью и ОВЗ, обучающихся в вузе», 24 часа,	0,3	0,0003		
Представление научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации)					2,5	0,003		
Выпуклый анализ в задачах оптимизации					4	0,005		

	Многозначный анализ					Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, 2020, удостоверение о повышении квалификации №180002039103 от 20.04.2020 г. 9. «Государственная политика в области противодействия коррупции», 24 часа, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, 2020, Удостоверение о повышении квалификации №180002039277 от 22.09.2020 г. 10. «Организация математического образования в условиях развития цифрового общества», 72 часа, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, 2020, удостоверение о повышении квалификации №180002039493 от 19.10.2020 г.	4	0,005		
5.	Организационно-методическое обеспечение научно-исследовательской деятельности	Шаршов Игорь Алексеевич	По основному месту работы	Начальник Управления фундаментальной и прикладной науки	Высшее образование, специальность «Математика и физика», квалификация «Учитель математики и физики и звание учителя средней школы»	1. «Менеджмент организации», 250 часов, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, 2016, диплом о профессиональной переподготовке №682402604910 от 16.12. 2016 г.	8	0,009	25 лет	0
	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена			Профессор кафедры		2. «Управление персоналом», 32 часа, Томский государственный университет, 2018, удостоверение о повышении квалификации №700800018433 от 21.03. 2018 г.	3,3	0,004		
	Представление научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации)			Доктор педагогических наук, профессор		3. «Экономика образования: планирование, анализ и контроль финансово-хозяйственной деятельности образовательных организаций высшего образования (категория ректор и проректоры)», 32 часа, Томский государственный	0,5	0,0006		

					<p>университет, 2018, удостоверение о повышении квалификации №700800017924 от 25.04. 2018 г.</p> <p>4. «Первая доврачебная помощь», 24 часа, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, 2018, удостоверение о повышении квалификации №682407536860 от 30.05. 2018 г.</p> <p>5. «Стратегия эффективного использования электронных ресурсов и наукометрических инструментов в современной образовательной и научной деятельности», 36 часов, Российский государственный педагогический университет имени А.И. Герцена, 2018, удостоверение о повышении квалификации №782700194860 от 25.05. 2018 г.</p> <p>6. «Прикладная библиометрия в управлении наукой: российский контекст», 24 часа, Высшая школа экономики, 2018, удостоверение о повышении квалификации №112421 от 26.09. 2018 г.</p> <p>7. «Управление проектами (с применением дистанционных образовательных технологий)», 72 часа, Российский экономический университет имени Г.В. Плеханова, 2018, удостоверение о повышении квалификации №771801616584 от 26.10. 2018 г.</p> <p>8. «Управление проектами», 72 часа, Томский политехнический университет, 2019, удостоверение о повышении квалификации №70AB 020999 от 06.02. 2019 г.</p>				
--	--	--	--	--	---	--	--	--	--

					<p>9. «Государственная политика в области противодействия коррупции», 24 часа, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, 2020, удостоверение о повышении квалификации № 682408465432 от 27.05. 2019 г.</p> <p>10. «Инклюзивное образование лиц с инвалидностью и ОВЗ, обучающихся в вузе», 24 часа, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, 2020, удостоверение о повышении квалификации № 180002038833 от 10.03. 2020 г.</p> <p>11. «Облачные технологии в образовании», 72 часа, Псковский государственный университет, 2020, удостоверение о повышении квалификации №60 0014929 от 21.12.2020 г.</p> <p>12. Педагогика и психология высшей школы», 72 часа, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, 2021, удостоверение о повышении квалификации № 682413349509 от 17.02.2021 г.</p>				
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

6.	Профессиональное становление преподавателя профильных дисциплин в области дифференциальных уравнений, динамических систем и оптимального управления в высшей школе	Макарова Людмила Николаевна	По основному месту работы	Заведующий кафедрой Доктор педагогических наук, профессор	Высшее образование, специальность «Математика», квалификация «Преподаватель математики»	1. «Первая доврачебная помощь», 24 часа, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, 2018, удостоверение о повышении квалификации №68246890469 от 30.03. 2018 г. 2. «Разработка оценочных средств в соответствии с требованиями ФГОС ВО последнего поколения», 76 часов, Высшая школа экономики, 2018, удостоверение о повышении квалификации №111622 от 15.03.2018 г. 3. «Инклюзивное образование лиц с инвалидностью и ОВЗ, обучающихся в вузе», 24 часа, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, 2019, удостоверение о повышении квалификации №682407821271 от 12.02. 2019 г. 4. «Государственная политика в области противодействия коррупции», 24 часа, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, 2019, удостоверение о повышении квалификации №682407821466 от 25.02. 2019 г. 5. «Использование средств информационно-коммуникационных технологий в электронной информационно-образовательной среде», 24 часа, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, 2019, удостоверение о повышении квалификации №682408462960 от 18.03. 2019 г.	8	0,013	37 лет	0
	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена		На условиях договора гражданско-правового характера				4	0,006		

						<p>6. «Информационные системы и технологии», 72 часа, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, 2019, удостоверение о повышении квалификации №682410478522 от 16.12.2019 г.</p> <p>7. «Формирование образовательной экосистемы университета», 36 часов, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, 2020, удостоверение о повышении квалификации №180002038721 от 06.03.2020 г.</p> <p>8. «Педагогика и психология высшей школы», 72 часа, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, 2021, удостоверение о повышении квалификации №682413349480 от 17.02.2021 г.</p>				
7.	Современные методы и технологии научной коммуникации в области дифференциальных уравнений, динамических систем и оптимального управления	Швецова Виктория Михайловна	На условиях внешнего (штатного) совместительства	Профессор кафедры Доктор филологических наук, доцент	Высшее образование, специальность «Русский язык и литература», квалификация «Учитель русского языка и литературы»	<p>1. «Психология и педагогика профессиональной деятельности в высшей школе», 72 часа, ФГБОУ ВО «Мичуринский аграрный университет», 2019, удостоверение о повышении квалификации №682407695832 от 17 июня 2019 г.</p> <p>2. «Инклюзивное образование лиц с инвалидностью и ОВЗ, обучающихся в вузе», 24 часа, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, 2020, удостоверение о повышении квалификации №180002039087 от 13.04.2020 г.</p> <p>3. «Государственная политика в области противодействия</p>	8	0,009	20 лет	25 лет

						<p>коррупции», 24 часа, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, 2020, удостоверение о повышении квалификации №180002039713 от 11.11.2020 г.</p> <p>4. «Первая помощь», 18 часов, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, 2020, удостоверение о повышении квалификации №180002038904 от 16.03.2020 г.</p> <p>5. «Облачные технологии в образовании», 72 часа, Псковский государственный университет, 2020, удостоверение о повышении квалификации № 600014930 от 21.12.2020 г.</p> <p>6. «Русский язык и литература в современном научно-образовательном, информационном пространстве», 24 часа, Тамбовский государственный университет имени Г.Р.Державина, 2021, удостоверение о повышении квалификации №682413349643 от 17.02. 2021 г.</p>				
8.	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	Щербак Антонина Семеновна	По основному месту работы	Заведующий кафедрой Доктор филологических наук, профессор	Высшее образование, специальность «Русский язык и литература с дополнительной специальностью «Педагогика», квалификация «Учитель русского языка и литературы»	<p>1. «Технологии проверки заданий с развёрнутым ответом экзаменационных работ ЕГЭ по русскому языку», 36 часов, Институт повышения квалификации работников образования, г.Тамбов, 2018, удостоверение о повышении квалификации от 13 марта 2018 г.</p> <p>2. «Информационно-коммуникативные технологии при реализации смешанного обучения в</p>	3	0,005	39 лет	0

					<p>вузе», 36 часов, Тамбовский государственный университет имени Г.Р.Державина, 2018, удостоверение о повышении квалификации №682406 019111 от 22 февраля 2018 г.</p> <p>3. «Первая доврачебная помощь», 24 часа, Тамбовский государственный университет имени Г.Р.Державина, 2018, удостоверение о повышении квалификации №682406889238 от 28.03.2018 г.</p> <p>4. «Личность, коммуникация, культура в Рунете: лингвометодический аспект», 72 часа, ФГАОУ ВО «Российский университет дружбы народов», г. Москва, 2020, удостоверение о повышении квалификации УПК 19 089360 от 08.06.2020г.</p> <p>5. «Методика организации учебного процесса с использованием дистанционных образовательных технологий на подготовительном отделении для иностранных граждан», 36 часов, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, 2020, удостоверение о повышении квалификации №180002039441 от 19.10.2020 г.</p> <p>6. «Инклюзивное образование лиц с инвалидностью и ОВЗ, обучающихся в вузе», 24 часа, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, 2020, удостоверение о повышении</p>			
--	--	--	--	--	--	--	--	--

						<p>квалификации №180002039088 от 13.04.2020 г.</p> <p>7. «Государственная политика в области противодействия коррупции», 24 часа, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, 2020, удостоверение о повышении квалификации №180002039715 от 11.11.2020 г.</p> <p>8. «Облачные технологии в образовании», 72 часа, Псковский государственный университет, 2020, удостоверение о повышении квалификации №60 0014936 от 21.12.2020 г.</p> <p>9. «Русский язык и литература в современном научно-образовательном, информационном пространстве», 24 часа, Тамбовский государственный университет имени Г.Р.Державина, 2021, удостоверение о повышении квалификации №682413349644 от 17.02. 2021 г.</p>				
9.	<p>Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена</p> <p>Представление научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации)</p>	<p>Панасенко Елена Александровна</p>	<p>По основному месту работы</p>	<p>Заведующий кафедрой</p> <p>Кандидат физико-математических наук, доцент</p>	<p>Высшее образование, специальность «Математика, информатика и вычислительная техника», квалификация – учитель</p>	<p>1. «Первая доврачебная помощь», 24 часа, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, 2018, удостоверение о повышении квалификации №682406890472 от 30.03.2018.</p> <p>2. «Направление реализации высшей школой Концепции математического образования в РФ», 72 часа, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, 2018,</p>	<p>0,3</p> <p>0,5</p>	<p>0,001</p> <p>0,001</p>	<p>20 лет</p>	<p>0</p>

					<p>удостоверение о повышении квалификации №682407537773 от 06.10.2018.</p> <p>3. «Использование средств информационно-коммуникационных технологий в электронной информационно-образовательной среде», 24 часа, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, 2019, удостоверение о повышении квалификации №682407821432 от 25.02.2019.</p> <p>4. «Государственная политика в области противодействия коррупции», 24 часа, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, 2019, удостоверение о повышении квалификации №682408462691 от 06.03.2019.</p> <p>5. «Проектирование образовательного процесса в условиях реализации Концепции развития математического образования», 72 часа, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, 2019, удостоверение о повышении квалификации №682408465622 от 22.07.2019.</p> <p>6. «Организация профильных и тематических смен: нормативно-правовые, организационные и методические аспекты», 36 часов, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, 2019, удостоверение о повышении квалификации №682408465845 от 11.09.2019.</p>			
--	--	--	--	--	--	--	--	--

1	2	3	4	5	6	7	8
1	Жуковский Евгений Семенович	На условиях внутреннего совместительства	Доктор физико-математических наук	<p>«Функционально-дифференциальные уравнения и включения и их приложения к задачам управления» Утверждена на заседании научно-технического совета Университета, протокол № 1 от 31.01.2017 г.</p> <p><i>Проекты по тематике:</i></p> <p>1. Российский научный фонд, проект № 15-11-10021 «Разработка математического аппарата исследования непрерывных и дискретных задач оптимизации», 2015-2017, руководитель – Е.С. Жуковский.</p> <p>2. Государственное задание № 3.8515.2017/БЧ «Экспериментальные и теоретические исследования механической устойчивости и динамики неустойчивости неравновесных структур», 2017-2019, руководитель – Е.С. Жуковский.</p> <p>3. Грант РФФИ № 17-01-00553, проект «Анализ многозначных покрывающих отображений и его приложения к задачам управления», 2017-2019 г., руководитель – Е.С. Жуковский.</p> <p>4. Грант РФФИ № 17-41-680975, проект «Методы многозначного анализа в</p>	<p>Монографии: 1. Жуковский Е.С., Тахир Х.М.Т. Вопросы теории краевых задач для функционально-дифференциальных уравнений. Издательский дом ТГУ им.Г.Р. Державина, 2017. 98 с.</p> <p>Статьи: 1. Т.В. Жуковская, Е.С. Жуковский, Х.М. Тахир О разрешимости задачи Коши для нелинейного функционально-дифференциального уравнения // Вестник Тамбовского университета. Серия Естественные и технические науки. 2017. Т. 22. № 3. С. 523–532. 2. Е.О. Бурлаков, Е.С. Жуковский Об операторных включениях Вольтерры и дифференциальных включениях с отклоняющимся аргументом // Вестник Тамбовского университета. Серия Естественные и технические науки. 2017. Т. 22. № 3. С. 501–507. 3. Т.В. Жуковская, Е.С. Жуковский Об одном квазиметрическом</p>	<p>Статьи: 1. E.S. Zhukovskiy The fixed points of contractions of f-quasimetric spaces // Siberian Mathematical Journal. 2018. V. 59. Iss. 6. P. 1063–1072. 2. E.S. Zhukovskii, K.M.T. Tahir On Positivity Conditions for the Cauchy Function of Functional-Differential Equations // Russian Mathematics. 2018. V. 62. Iss. 11. P. 67–71. 3. A.V. Arutyunov, E.S. Zhukovskiy, S.E. Zhukovskiy On the cardinality of the set of coincidence points of mappings in metric, normed and partially ordered spaces // Sbornik: Mathematics. 2018. V. 209. Iss. 8. P. 1107–1130. 4. E.S. Zhukovskiy, E.A. Panasenko On Fixed Points of Multivalued Mappings in Spaces with a Vector-Valued Metric // Proceedings of the Steklov Institute of Mathematics. 2019. V. 305. Iss. 1. P. 191–203. 5. E.S. Zhukovskiy On order covering maps in ordered spaces and Chaplygin-type</p>	<p>Национальные конференции: 1. Е.С. Жуковский «Об одном подходе к исследованию уравнений в метрических пространствах», Всероссийская конференция с международным участием «Теория управления и математическое моделирование», посвященная памяти профессора Н.В. Азбелева и профессора Е.Л. Тонкова (Ижевск, 15–19 июня 2020). 2. Е.С. Жуковский «Теорема Банаха о неподвижной точке отображения f-квазиметрического пространства», Всероссийская научная конференция преподавателей и студентов «Неделя науки – Державинские чтения» (Тамбов, апрель, 2018). 3. Е.С. Жуковский «О накрывающих отображениях упорядоченных пространств», Всероссийская научная конференция преподавателей и студентов «Неделя науки – Державинские чтения» (Тамбов, апрель, 2019).</p> <p>Международные конференции: 1. Е.С. Zhukovsky «On the implicit functional differential inclusions», X Международная конференция «Современные методы прикладной математики, теории управления и компьютерных технологий (ПМТУКТ-2017)», (Воронеж, 18-24 сентября 2017).</p>

			<p>математических моделях управляемых систем. Приложения к моделям демографии, эпидемиологии, медицины», 2017-2019 гг., руководитель – Е.С. Жуковский.</p> <p>5. Грант РФФИ № 18-41-681001, проект «Проект организации международной школы молодых ученых «Многозначный анализ, выпуклый анализ и оптимальное управление», посвященной 100-летию Тамбовского университета», 2018 г., руководитель – Е.С. Жуковский.</p> <p>6. Грант РФФИ № 18-01-20079, проект «Проект организации международной научной конференции «Колмогоровские чтения – VIII. Общие проблемы управления и их приложения (ОПУ-2018)», посвященной 115-летию со дня рождения А.Н. Колмогорова и 100-летию Тамбовского государственного университета имени Г.Р. Державина», 2018, руководитель – Е.С. Жуковский.</p> <p>7. Грант РФФИ № 20-04-60524, проект «Комплексное математическое моделирование эпидемии коронавирусной инфекции</p>	<p>пространстве // Вестник Тамбовского университета. Серия: естественные технические науки. 2017. Т. 22. № 6. С. 1285–1292.</p> <p>4. М.В. Борзова, Е.С. Жуковский, Н.Ю. Черникова Одна оценка неподвижных точек и точек совпадения отображений метрических пространств // Вестник Тамбовского университета. Серия: естественные технические науки. 2017. Т. 22. № 6. С. 1255–1260.</p> <p>5. С. Бенараб, Е.С. Жуковский Об условиях существования точек совпадения отображений в частично упорядоченных пространствах // Вестник Тамбовского университета. Серия Естественные и технические науки. 2018. Т. 23. № 121. С. 10–16.</p> <p>6. Бенараб, Е.С. Жуковский Накрывающих отображения значениями в пространстве рефлексивным бинарным отношением // Вестник Тамбовского университета. Серия Естественные и технические науки. 2018. Т. 23. № 122. С. 210–215.</p>	<p>inequalities // St. Petersburg Mathematical Journal. 2019. V. 30. Iss. 1. P. 73–94.</p> <p>6. E.S. Zhukovskiy Connectedness of the solution sets of inclusions // Sbornik: Mathematics. 2019. V. 210. Iss. 6. P. 836–861.</p> <p>7. A.V. Arutyunov, B.D. Gel'man, E.S. Zhukovskiy and S.E. Zhukovskiy Caristi-like condition. Existence of solutions to equations and minima of functions in metric spaces // Fixed Point Theory. 2019. V. 20. Iss. 1. P. 31–58.</p> <p>8. A.V. Arutyunov, E.S. Zhukovskiy, S.E. Zhukovskiy Kantorovichs Fixed Point Theorem in Metric Spaces and Coincidence Points // Proceedings of the Steklov Institute of Mathematics. 2019. V. 304. P. 60–73.</p> <p>9. A.V. Arutyunov, E.S. Zhukovskiy, S.E. Zhukovskiy Caristi-Like Condition and the Existence of Minima of Mappings in Partially Ordered Spaces // Journal of Optimization Theory and Applications. 2019. V. 180. Iss. 1. P. 48–61.</p>	<p>2. E.S. Zhukovskiy «On Abstract Volterra Equations in Partially Ordered Spaces and Their Applications», Международная конференция, посвященная 90-летию почетного доктора УрФУ профессора Constantin Corduneanu (Екатеринбург, 26-31 июля 2018).</p> <p>3. Е.С. Жуковский «О накрывающих отображениях со значениями в пространстве с рефлексивным бинарным отношением», II Международная школа молодых ученых «Многозначный анализ, выпуклый анализ и оптимальное управление», посвященная 100-летию Тамбовского государственного университета им. Г.Р. Державина (Тамбов, 04-12 октября 2018).</p> <p>4. Е.С. Жуковский «Об условиях существования точек совпадения отображений в частично упорядоченных пространствах», Международная научная конференция «Колмогоровские чтения – VIII. Общие проблемы управления и их приложения (ОПУ-2018)», посвященная 115-летию со дня рождения А.Н. Колмогорова и 100-летию Тамбовского государственного университета имени Г.Р. Державина (Тамбов, 01-05 октября 2018).</p> <p>5. E.S. Zhukovskiy «On Volterra-Hammerstein Integral Inclusions and Their Applications» 2-я</p>
--	--	--	---	---	---	---

			<p>COVID-19: прогнозирование, меры борьбы с распространением и минимизация социально-экономических последствий эпидемии», 2020-2021, руководитель – Е.О. Бурлаков, исполнитель – Е.С. Жуковский.</p>	<p>7. Е.С. Жуковский Неподвижные точки сжимающих отображений f-квазиметрических пространств // Сибирский математический журнал. 2018. Т. 59. № 6. С. 1338–1350.</p> <p>8. Е.С. Жуковский, Х.М.Т. Тахир Сравнение решений краевых задач для линейных функционально-дифференциальных уравнений // Вестник Удмуртского университета. Математика. Механика. Компьютерные науки. 2018. Т. 28. № 3. С. 284–292.</p> <p>9. Е.С. Жуковский, Х.М.Т. Тахир Об условиях положительности функции Коши функционально-дифференциальных уравнений // Известия вузов. Математика. 2018. №11. С. 75–81.</p> <p>10. Е.С. Жуковский, Е.А. Панасенко О неподвижных точках многозначных отображений в пространствах с векторнозначной метрикой // Труды Института математики и механики УрО РАН. 2018. Т. 24. № 1. С. 93–105.</p> <p>11. Е.С. Жуковский Об</p>	<p>10. Е. Burlakov, E. Zhukovskiy, V. Verkhlyutov Neural field equations with Heaviside-type activation function and spatial-dependent delay // Mathematical Methods in the Applied Sciences. 2020. P. 1–9.</p> <p>11. S. Benarab, E.S. Zhukovskiy Coincidence points of two mappings acting from a partially ordered space to an arbitrary set // Russian mathematics. 2020. V. 64. Iss. 5. P. 8–16.</p> <p>12. E.S. Zhukovskiy Comparison Method for Studying Equations in Metric Spaces // Mathematical Notes. 2020. V. 108. Iss. 5. P. 679–687.</p> <p>13. E.O. Burlakov, E.S. Zhukovskiy On Absrtact Volterra Equations in Partially Ordered Spaces and Their Applications // Mathematical Analysis With Applications. 2020. V. 318. P. 3–11.</p> <p>14. A.V. Arutyunov, E.S. Zhukovskiy, S.E. Zhukovskiy On the stability of fixed points</p>	<p>Международная конференция «Mathematical Modelling in Applied Sciences ICMM AS'19» (Белгород, 20-24 августа, 2019).</p> <p>6. Е.С. Жуковский «Распространение теорем о возмущениях накрывающих отображений», Международная конференция «Устойчивость, управление, дифференциальные игры (SCDG2019)», посвященная 95-летию со дня рождения академика Н.Н. Красовского (Екатеринбург, 16-20 сентября 2019).</p> <p>7. Е.С. Жуковский «К вопросу о существовании точки совпадения двух отображений», Международная конференция «Воронежская весенняя математическая школа - «Понтрягинские чтения - XXX» (Воронеж, 03-09 мая 2019).</p> <p>8. Е.С. Жуковский «Естественнонаучные методы в исследовании государственно-правовых вопросов», Международная научная конференция «Актуальный вектор государственно-правовых исследований: проблема применения междисциплинарного подхода в теории и практике государства и права» (Тамбов, 3-4 октября 2019).</p> <p>9. Е.С. Жуковский «О точках совпадения двух отображений, действующих из частично</p>
--	--	--	--	--	---	---

				<p>упорядоченно накрывающих отображениях и интегральных неравенствах типа Чаплыгина // Алгебра и анализ. 2018. Т. 30. № 1. С. 96–127.</p> <p>12. А.В. Арутюнов, Е.С. Жуковский, С.Е. Жуковский О мощности множества точек совпадения отображений метрических, нормированных и частично упорядоченных пространств // Математический сборник. 2018. Т. 209. № 8. С. 3–28.</p> <p>13. Е.С. Жуковский, Ж. Мунембе О неявной и обратной многозначных функциях в топологических пространствах // Вестник российских университетов. Математика. 2019. Т. 24. № 128. С. 384–392.</p> <p>14. С. Бенараб, Е.С. Жуковский, В. Мерчела Теоремы о возмущениях накрывающих отображений в пространствах с расстоянием и в пространствах с бинарным отношением // Труды Института математики и</p>	<p>and coincidence points of mappings in the generalized Kantorovich's theorem // Topology and its Applications. 2020. V. 275. Article 107030.</p> <p>15. A.V. Arutyunov, E.S. Zhukovskiy, S.E. Zhukovskiy Coincidence Points and Generalized Coincidence Points of Two Set-Valued Mappings // Proceedings of the Steklov Institute of Mathematics. 2020. V. 308. P.35–41.</p>	<p>упорядоченного пространства в произвольное множество», Международная научная конференция «Колмогоровские чтения – IX. Общие проблемы управления и их приложения (ОПУ-2020)», посвященная 70- летию со дня рождения Александра Ивановича Булгакова и 90-летию Института математики, физики и информационных технологий ТГУ имени Г.Р. Державина (Тамбов, 12-14 октября 2020).</p>
--	--	--	--	--	--	---

				<p>механики УрО РАН. 2019. Т. 25. № 4. С. 52–63.</p> <p>15. Е.С. Жуковский, В. Мерчела О непрерывной зависимости от параметра множества решений операторного уравнения // Известия Института математики и информатики Удмуртского государственного университета. 2019. Т. 54. С. 27–37.</p> <p>16. Е.С. Жуковский, Е.М. Якубовская О существовании и оценках решений функциональных включений // Труды Института математики и механики УрО РАН. 2019. Т. 25. № 1. С. 45–54.</p> <p>17. Е.С. Жуковский О связности множеств решений включений // Математический сборник. 2019. Т. 210. № 6. С. 82–110.</p> <p>18. А.В. Арутюнов, Е.С. Жуковский, С.Е. Жуковский Теорема Канторовича о неподвижных точках в метрических пространствах и точки совпадения // Труды МИАН. 2019. Т. 304. С. 68–82.</p> <p>19. С. Бенараб, З.Т. Жуковская, Е.С. Жуковский,</p>	
--	--	--	--	--	--

					<p>С.Е. Жуковский О функциональных и дифференциальных неравенствах и их приложениях к задачам управления // Дифференциальные уравнения. 2020. Т. 56. № 11. С. 1471–1482.</p> <p>20. С. Бенараб, Е.С. Жуковский О точках совпадения двух отображений, действующих из частично упорядоченного пространства в произвольное множество // Известия вузов. Математика. 2020. №5. С. 11–21.</p> <p>21. Е.С. Жуковский О методе сравнения в исследовании уравнений в метрических пространствах // Математические заметки. 2020. Т. 108. № 5. С. 702–713.</p> <p>22. А.В. Аругюнов, Е.С. Жуковский, С.Е. Жуковский Точки совпадения и обобщенные точки совпадения двух многозначных отображений // Труды МИАН. 2020. Т. 308. С. 42–49.</p>	
--	--	--	--	--	---	--

2.3. Сведения о научно-педагогических работниках организации, участвующих в реализации образовательной программы, и лицах, привлекаемых организацией к реализации образовательной программы на иных условиях, являющихся руководителями и (или) работниками иных организаций, осуществляющими трудовую деятельность в профессиональной сфере, соответствующей профессиональной деятельности, к которой готовятся выпускники (далее – специалисты-практики):

№ п/п	Ф.И.О. специалиста-практика	Наименование организации, осуществляющей деятельность в профессиональной сфере, в которой работает специалист-практик по основному месту работы или на условиях внешнего штатного совместительства	Занимаемая специалистом-практиком должность	Период работы в организации, осуществляющей деятельность в профессиональной сфере, соответствующей профессиональной деятельности, к которой готовится выпускник	Общий трудовой стаж работы в организациях, осуществляющих деятельность в профессиональной сфере, соответствующей профессиональной деятельности, к которой готовится выпускник
1	2	3	4	5	6
	нет	нет	нет	нет	нет

Раздел 3. Материально-технические условия реализации образовательной программы:

N п/п	Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности, предусмотренных учебным планом образовательной программы	Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, учебно-наглядных пособий и используемого программного обеспечения	Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом (в случае реализации образовательной программы в сетевой форме дополнительно указывается наименование организации, с которой заключен договор)
1	2	3	4
1.	История и философия науки	<p>Аудитория № 207 «Специальное помещение для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации» - Мемориальная аудитория Г.А. и Л.Г. Протасовых</p> <p><i>Перечень основного оборудования:</i> Стол преподавателя - 1 шт. Стул преподавателя - 2 шт. Стол ученический - 16 шт. Скамья ученическая - 16 шт. Доска меловая - 1 шт. Трибуна - 1 шт.</p>	Тамбовская область, г.Тамбов, ул.Советская, д.181

		<p>Проектор - 1 шт. Проекционный экран – 1 шт. Ноутбук – 1 шт. Шкаф для документов – 1 шт. Мемориальная витрина – 3 секции Учебно-наглядные пособия (карты)</p> <p><i>Перечень программного обеспечения:</i> Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition. 1500-2499 Node 1 year Educational Renewal Licence Операционная система Microsoft Windows 10 Adobe Reader XI (11.0.08) - Russian Adobe Systems Incorporated 10.11.2014 187,00 MB 11.0.08 7-Zip 9.20 Microsoft Office Профессиональный плюс 2007</p>	
2.	Иностранный язык	<p>Аудитория №309 «Специальное помещение для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации» - «Научно-методический центр «Русский дом Диккенса»</p> <p><i>Перечень основного оборудования:</i> Кафедра настольная - 1 шт. Шкаф для документов - 3 шт. Стол ученический - 29 шт. Скамья ученическая - 29 шт. Стул преподавателя - 1 шт. Стол преподавателя - 1 шт. Пианино - 1 шт. Стол однотумбовый - 1 шт. Витрина со стеклом - 2 шт. Проектор - 1 шт. Проекционный экран - 1 шт. Ноутбук – 1 шт. Плазменная панель - 1 шт. Учебно-наглядные пособия</p> <p><i>Перечень программного обеспечения:</i> Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition. 1500-2499 Node 1 year Educational Renewal Licence Операционная система Microsoft Windows 10 Adobe Reader XI (11.0.08) - Russian Adobe Systems Incorporated 10.11.2014 187,</p>	Тамбовская область, г.Тамбов, ул.Советская, д.181

		00 MB 11.0.08 7-Zip 9.20 Microsoft Office Профессиональный плюс 2007	
3.	Современные методы и технологии научной коммуникации в области дифференциальных уравнений, динамических систем и оптимального управления	<p>Аудитория № 414 «Специальное помещение для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации» - «Кабинет русского языка»- «Лаборатория по изучению творческого наследия С.Н. Сергеева-Ценского в контексте русской культуры»</p> <p><i>Перечень основного оборудования:</i> Стол ученический - 16 шт. Стул ученический - 28 шт. Стул преподавателя - 1 шт. Стол преподавателя - 1 шт. Скамья ученическая – 2 шт. Доска меловая - 1 шт. Книжный шкаф – 3 шт. Плазменная панель - 1 шт. Компьютер (монитор, системный блок, мышь, клавиатура) - 1 шт. Диалектологическая карта - 1 шт. Витрина музейная с наглядными пособиями– 2 шт. Кафедра – 1 шт. Учебно-наглядные пособия</p> <p><i>Перечень программного обеспечения:</i> Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition. 1500-2499 Node 1 year Educational Renewal Licence Операционная система Microsoft Windows 10 Adobe Reader XI (11.0.08) - Russian Adobe Systems Incorporated 10.11.2014 187, 00 MB 11.0.08 7-Zip 9.20 Microsoft Office Профессиональный плюс 2007</p>	Тамбовская область, г.Тамбов, ул.Советская, д.181
4.	Профессиональное становление преподавателя профильных дисциплин в области дифференциальных уравнений, динамических систем и оптимального управления в высшей школе	<p>Аудитория № 310 «Специальное помещение для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации»</p> <p><i>Перечень основного оборудования:</i> Интерактивная доска - 1 шт. Проектор – 1 шт. Ноутбук – 1 шт. Стол ученический - 15 шт. Скамья ученическая - 15 шт.</p>	Тамбовская область, г.Тамбов, ул.Советская, д.181

		<p>Стол для преподавателя - 2 шт. Стул для преподавателя - 1 шт. Кафедра – 1 шт. Шкаф – 1 шт. Доска меловая – 1 шт. Учебно-наглядные пособия</p> <p><i>Перечень программного обеспечения:</i> Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition. 1500-2499 Node 1 year Educational Renewal Licence Операционная система Microsoft Windows 10 Adobe Reader XI (11.0.08) - Russian Adobe Systems Incorporated 10.11.2014 187, 00 MB 11.0.08 7-Zip 9.20 Microsoft Office Профессиональный плюс 2007</p>	
5.	<p>Организационно-методическое обеспечение научно-исследовательской деятельности</p>	<p>Аудитория №221 «Специальное помещение для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации»</p> <p><i>Перечень основного оборудования:</i> Стол для заседаний (6 секций) – 1 шт. Проектор- 1 шт. Интерактивная доска - 1 шт. Пульт микшерный – 1 шт. Видеокамера – 1 шт. Микрофон – 7 шт. Компьютер (монитор, системный блок, мышь, клавиатура) с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации - 3 шт. Компьютерный стол – 3 шт. Стол ученический- 5 шт. Стул ученический- 39 шт. Кафедра – 1 шт. Принтер – 1 шт. Шкаф – 2 шт. Вешалка для одежды – 1 шт. Кондиционер – 1 шт. Учебно-методическая литература Учебно-наглядные пособия</p>	<p>Тамбовская область, г.Тамбов, ул.Советская, д.181</p>

		<p><i>Перечень программного обеспечения:</i> Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition. 1500-2499 Node 1 year Educational Renewal Licence Операционная система Microsoft Windows 10 Adobe Reader XI (11.0.08) - Russian Adobe Systems Incorporated 10.11.2014 187,00 MB 11.0.08 7-Zip 9.20 Microsoft Office Профессиональный плюс 2007</p>	
6.	<p>Дифференциальные уравнения, динамические системы и оптимальное управление</p> <p>Теория функционально-дифференциальных уравнений</p> <p>Прикладные методы функционального анализа</p> <p>Научно-исследовательский семинар</p> <p>Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена</p> <p>Представление научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации)</p>	<p>Аудитория №206 «Специальное помещение для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации»</p> <p><i>Перечень основного оборудования:</i> Парта аудиторная - 20 шт. Скамья ученическая - 18 шт. Стул офисный - 5 шт. Стул преподавателя – 1 шт. Стол преподавателя – 1 шт. Доска - 1 шт. Кафедра - 1 шт. Интерактивная доска - 1 шт. Доска приставная на колесах - 1 шт. Проектор: Epson EMPTW680 - 1 шт. Компьютер - с подключением к сети Интернет Intel Dual-Core DPE-2180 2GHz/1Gb/160Gb/DVD-RW монитор BENG G900Wad -19" - 1 шт. Шкаф витрина со стеклом – 2 шт. Выставочная витрина – 1 шт. Информационный стенд – 4 шт. Кондиционер – 1 шт. Учебно-наглядные пособия</p> <p><i>Перечень программного обеспечения:</i> Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition. 1500-2499 Node 1 year Educational Renewal Licence Microsoft Office Профессиональный плюс 2007</p>	Тамбовская область, г. Тамбов, пл. Комсомольская, д. 5
7.	<p>Научно-исследовательская деятельность</p> <p>Подготовка научно-квалификационной работы</p>	<p>Аудитории № 413 «Специальное помещение для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации» - «Научно-исследовательская лаборатория фундаментальных исследований по</p>	Тамбовская область, г. Тамбов, пл. Комсомольская, д. 5

	(диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук	<p>гармоническому анализу, теории представлений групп и квантованию»</p> <p><i>Перечень основного оборудования:</i> Доска меловая - 2 шт. Стол компьютерный – 1 шт. Стол преподавателя – 1 шт. Стол ученический – 3 шт. Стул руководителя – 1 шт. Стул ученический – 4 шт. Шкаф для документов – 5 шт. МФУ – 1 шт. Принтер – 1 шт. Ноутбук – 1 шт. Мультимедийный проектор Epson EB-980W - 1 шт. Учебно-методическая литература Учебно-наглядные пособия</p> <p><i>Перечень программного обеспечения:</i> Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition. 1500-2499 Node 1 year Educational Renewal Licence Операционная система Microsoft Windows 10 Adobe Reader XI (11.0.08) - Russian Adobe Systems Incorporated 10.11.2014 187,00 MB 11.0.08 7-Zip 9.20 Microsoft Office Профессиональный плюс 2007</p>	
8.	<p>Теория функционально-дифференциальных включений и задачи управления</p> <p>Теория отображений полуупорядоченных пространств</p> <p>Выпуклый анализ в задачах оптимизации</p> <p>Многозначный анализ</p>	<p>Аудитории № 210 «Специальное помещение для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации», «Компьютерный класс»</p> <p><i>Перечень основного оборудования:</i> Парты ученические - 6 шт. Стул ученический - 24 шт. Стол для преподавателя - 1 шт. Стул для преподавателя - 1 шт. Мультимедийный проектор Epson EMP-TW620 - 1 шт. Экран на треноге Viewstar - 1 шт. Компьютер с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации Core 2 DUEE2180 2 гГц/1 Gb/160 Gb/DVD-RW, BENG G900Wad -19" - 15 шт. Клавиатура - 15 шт. Мышь - 15 шт.</p>	Тамбовская область, г. Тамбов, пл. Комсомольская, д. 5

		<p>Коммутатор d-linkDGS-1016D - 1 шт. Компьютерный стол – 15 шт. Кафедра – 1 шт.</p> <p><i>Перечень программного обеспечения:</i> Операционная система Microsoft Windows Vista Business Russian Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition. 1500-2499 Node 1 year Educational Renewal Licence Microsoft Office Профессиональный плюс 2007</p>	
9.	Педагогическая практика	<p>Практика проводится на базе ФГБОУ ВО «Тамбовский государственный университет имени Г.Р.Державина, кафедра функционального анализа</p> <p>Аудитория № 425 «Кафедра функционального анализа»</p> <p><i>Перечень основного оборудования:</i> Стол для преподавателя - 4 шт. Стул - 4 шт. Доска меловая – 1 шт. Компьютер с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации: тип 3.1 в составе: системный блок CredoKC36, монитор BenQG900WAD, клавиатура, мышь – 2 шт. Ноутбук – 1 шт.</p> <p><i>Перечень программного обеспечения:</i> Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition. 1500-2499 Node 1 year Educational Renewal Licence Операционная система Microsoft Windows 10 Adobe Reader XI (11.0.08) - Russian Adobe Systems Incorporated 10.11.2014 187,00 MB 11.0.08 7-Zip 9.20 Microsoft Office Профессиональный плюс 2007</p>	Тамбовская область, г. Тамбов, пл. Комсомольская, д. 5
10.	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности	<p>Практика проводится на базе ФГБОУ ВО «Тамбовский государственный университет имени Г.Р.Державина, Научно-образовательный центр «Фундаментальные математические исследования</p> <p>Аудитория № 213 «Научно-образовательный центр «Фундаментальные математические исследования»</p> <p><i>Перечень основного оборудования:</i> Стол ученический – 2 шт. Стул ученический – 4 шт.</p>	Тамбовская область, г. Тамбов, пл. Комсомольская, д. 5

		<p>Стол для преподавателя - 1 шт. Стул для преподавателя - 1 шт. Доска меловая – 1 шт. Компьютер с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации: РЕГАРД РДЦБ-002808 в составе: INTEL PENTIUM G5400/SATA 500Gb, LED монитор SAMSUNG-19", клавиатура, мышь – 1 шт. Ноутбук – 1 шт.</p> <p><i>Перечень программного обеспечения:</i> Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition. 1500-2499 Node 1 year Educational Renewal Licence Операционная система Microsoft Windows 10 Pro Adobe Reader XI (11.0.08) - Russian Adobe Systems Incorporated 10.11.2014 187, 00 MB 11.0.08 7-Zip 9.20 Microsoft Office Профессиональный плюс 2007</p>	
Помещения для самостоятельной работы			
1.	<p>Для всех учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности, предусмотренных учебным планом образовательной программы</p>	<p>Аудитории №214 «Помещение для самостоятельной работы обучающихся»</p> <p><i>Перечень основного оборудования:</i> Парты ученические - 28 шт. Стул ученический - 16 шт. Скамья ученическая – 12 шт. Стол для преподавателя - 1 шт. Стул для преподавателя - 2 шт. Доска меловая – 2 шт. Экран на треноге Viewstarscrean - 1 шт. Проектор Epson EMP-TW680 - 1 шт. Компьютер с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации i5-6500 3.2GHz/4GB/1Tb/NvidiaGT710/DVD-RW, монитор Модель BENQ 19" - 5 шт. Клавиатура - 5 шт. Мышь - 5 шт.</p> <p><i>Перечень программного обеспечения:</i> Операционная система Microsoft Windows 10 Home x64 Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition. 1500-2499 Node 1 year Educational Renewal Licence</p>	<p>Тамбовская область, г. Тамбов, пл. Комсомольская, д. 5</p>

		Microsoft Office Профессиональный плюс 2007	
2.	Для всех учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности, предусмотренных учебным планом образовательной программы	<p>Аудитории №208 «Помещение для самостоятельной работы обучающихся»</p> <p><i>Перечень основного оборудования:</i></p> <p>Парты ученические - 20 шт. Стул ученический - 33 шт. Стол для преподавателя - 1 шт. Стул для преподавателя - 1 шт. Доска меловая – 2 шт. Экран на треноге DRAPERDIPLOMAT 7 NTSCMW - 1 шт. Проектор Epson EMP-TW620 - 1 шт. Компьютер с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации: i3 8100/8Gb/SSD480GB/uHDG630/noOS/KB/M – 12 шт. Монитор ASUS -19" - 12 шт. Клавиатура - 12 шт. Мышь - 12 шт. Коммутаторd-linkDES-1024A - 1 шт.</p> <p><i>Перечень программного обеспечения:</i></p> <p>Операционная система «Альт Образование»</p>	Тамбовская область, г. Тамбов, пл. Комсомольская, д. 5
Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования			
1.	Для всех учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности, предусмотренных учебным планом образовательной программы	<p>Аудитории № 324а «Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования»</p> <p>Стол – 1 шт. Стул – 1 шт. Стеллаж – 8 шт. Комплект лабораторного оборудования «Механика», «Молекулярная физика», «Электричество и магнетизм», «Оптика», «Атомная физика» - 1 шт.</p>	Тамбовская область, г. Тамбов, пл. Комсомольская, д. 5

Раздел 4. Сведения о проведенных в отношении основной образовательной программы процедур независимой оценки качества подготовки обучающихся в организации по основной образовательной программе за три года, предшествующие проведению государственной аккредитации образовательной деятельности:

Независимая оценка качества подготовки обучающихся проведена в период с «__» ____ 20__ г. по «__» ____ 20__ г.

нет

_____.
полное наименование юридического лица, осуществлявшего независимую оценку качества подготовки обучающихся

Информация о порядке проведения независимой оценки качества подготовки обучающихся размещена в информационно-

телекоммуникационной сети «Интернет» по адресу: нет.
ссылка на электронный адрес официального сайта юридического лица, осуществлявшего независимую оценку качества подготовки обучающихся

Информация о результатах независимой оценки качества подготовки обучающихся по основной образовательной программе размещена в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» по адресу:

нет.
ссылка на электронный адрес официального сайта юридического лица, осуществлявшего независимую оценку качества подготовки обучающихся