

SAMARA UNIVERSITY федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева»

УТВЕРЖЛЕН

15.03.2024г.

Сертификат №: 49 11 97 e5 00 02 00 00 04 ас Срок действия: с 29.02.2024г. по 28.02.2025г.

Владелец: ректор университета В. Д. Богатырев

Информация о персональном составе педагогических работников образовательных программ

01.06.01 Математика и механика

01.06.01 Математика и механика (Вещественный, комплексный и функциональный анализ) ФГОС ВО

Фамилия, имя, отчество (при наличии отчества педагогического работника	Занимаемая должность (должности)	Преподаваемые учебные предметы, курсы, дисциплины (модули)	Уровень (уровни) профессиона льного образования	Квалификация 5	Наименование направления подготовки и (или) специальности, в том числе научной	Ученая степень (при наличии)	Ученое звание (при наличии)	Сведения о повышении квалификации (за последние 3 года) и сведения о профессиональной переподготовке (при наличии)	Общий стаж работы	Стаж работы по специальности (сведения о продолжительности опыта (лет) работы в профессиональной сфере, соответствующей образовательной деятельности по реализации учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей)	Наименование образовательных программ, в реализации которых участвует педагогический работник
Асташкин Сергей Владимирович	Зав.кафедрой	Вещественный, комплексный и функциональный анализ	Высшее	1. математик, преподаватель математики	1.Математика;2.Вещес твенный, комплексный и функциональный анализ;3.		Профессор	1. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 028880 от 01.08.2023 г. Примечание:	42г 05м		01.03.03 Механика и математическое моделирование (Математическое моделирование в механике); 01.05.01 Фундаментальные
								уплос. 2023 г. примечание: "Пифровые инструменты и сервисы для создания образовательного медиаконтента"#2. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-I 036235 от 15.11.2023 г. Примечание: "Информационные системы и цифровые сервисы Самарского университета"#3. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-I 030273 от 01.08.2023 г. Примечание: "Цифровое право в профессиональной деятельности"#4. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-I 035607 от 15.11.2023 г. Примечание: "Методика создания и использования электронных образовательных ресурсов в LMS Мооdle"#5. С 18.09.2023 г. по 15.11.2023 г. В Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-I 034301 от 15.11.2023 г. Примечание: "Основы цифровой дидактики в высшем образовании"#6. С г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении "ФС с г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении "В с г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении "В с г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении			от.о. от чундаментальные математика и приложения); от.о. от чундаментальная математика и приложения); от.о. от Математика и механика (Вещественный, комплексный и функциональный анализ); от.о. от механика и математическое моделирование (Вычислительная механика)

							23.12.2022 г. Примечание: Инклюзивное профессиональное образование#7. С 07.05.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-I 24232 от 16.05.2022 г. Примечание: Навыки оказания первой помощи#8. С 16.10.2022 г. по 03.11.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-I 25060 от 03.11.2022 г. Примечание: Цифровизация системы менеджмента качества и внутреннего контроля Самарского университета имени С.П. Королева		
Новиков Сергей Яковлевич	Профессор	Подготовка научно-квалификац ионной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук	Высшее	1. математик, преподаватель математики	1.Математика; 2.Вещес твенный, комплексный и функциональный анализ; 3.Вещественный, комплексный и функциональный анализ	Профессор	1. С 09.12.2022 г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-I 026838 от 23.12.2022 г. Примечание: "Инклюзивное профессиональное образование"#2. С 07.05.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-I 24200 от 16.05.2022 г. Примечание: Навыки оказания первой помощи#3. С 18.04.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-I 21788 от 16.05.2022 г. Примечание: "Навыки оказания первой помощи#4. С 06.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-I 021005 от 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-I 021005 от 15.12.2021 г. Примечание: Электронная информационно-образовательная среда университета#5. С 20.09.2018 г. по 10.12.2018 г. в Диплом о профессиональной переподготовке № 632408671017 от 10.12.2018 г. Примечание: По программе "Организация и технология защиты информации"#6. С 20.09.2018 г. по 10.12.2018 г. в Диплом о профессиональной переподготовке № 632408670987 от 10.12.2018 г. Примечание: По программе "История и философия науки и техники"	45г 04м	02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем (Разработка и администрирование информационных систем); 01.05.01 Фундаментальные математика и механика (Фундаментальная математика и приложения); 01.04.01 Математика (Математическое моделирование, управление, обработка и защита информации); 01.06.01 Математика и механика (Вещественный, комплексный и функциональный анализ); 10.03.01 Информационная безопасность (направленность (профиль) № 2 "Организация и технология защиты информации" (по отрасли или в сфере профессиональной деятельности)); 10.05.01 Компьютерная компьютерная компьютерная компьютерных систем":); 1.1.1. Вещественный, комплексный и функциональный анализ; 10.04.01 Информационная безопасность (Организация и технологии защиты информации и технологии защиты информация и технологии защиты информация и технологии защиты информации и технологии защиты и

8.12.2023 г. в 28г 05м ственный срение № 2.2023 г. в воспитания. г. по сжий стерение о сащии №ПК-I Примечание:	24г 09м	01.06.01 Математика и механика (Вещественный, комплексный и функциональный анализ); 01.06.01 Математика и механика (Теоретическая механика); 01.06.01 Математика и механика (Механика деформируемого
ерение № 2.2023 г. в воспитания. г. по ский грение о гации №ПК-I		функциональный анализ); 01.06.01 Математика и механика (Теоретическая механика); 01.06.01 Математика и механика
2.2023 г. о воспитания. г. по ский срение о сации №ПК-I		01.06.01 Математика и механика (Теоретическая механика); 01.06.01 Математика и механика
о воспитания. г. по ский срение о сации №ПК-I		(Теоретическая механика); 01.06.01 Математика и механика
г. по ский ерение о :ации №ПК-I		01.06.01 Математика и механика
ский срение о сации №ПК-I		
ерение о :ации №ПК-I		
ации №ПК-І		твердого тела);
		01.06.01 Математика и механика
Tiprime talline.		(Механика жидкости, газа и
сиональное		плазмы);
2.2022 г. по		01.06.01 Математика и механика
		(Динамика, прочность машин,
		приборов и аппаратуры);
		09.06.01 Информатика и
		вычислительная техника (Системы
		автоматизации проектирования);
		03.06.01 Физика и астрономия
		(Лазерная физика);
		03.06.01 Физика и астрономия
		(Теоретическая физика);
		03.06.01 Физика и астрономия
		(Физика конденсированного
		состояния);
		03.06.01 Физика и астрономия
ерение о		(Приборы и методы
		экспериментальной физики);
		03.06.01 Физика и астрономия
		(Оптика);
		09.06.01
No Title I		
		Информатика и вычислительная
		техника (Системный анализ,
		управление и обработка
		информации (технические системы
		и связь));
		09.06.01 Информатика и
2021 г. по		вычислительная техника
		(Теоретические основы
		информатики);
		09.06.01 Информатика и
		вычислительная техника
		(Математическое моделирование,
		численные методы и комплексы
		программ);
.2020 f. B		11.06.01 Электроника,
		радиотехника и системы связи
j		(Системы, сети и
		устройства телекоммуникаций);
		15.06.01 Машиностроение
		(Технологии и машины обработки
		давлением);
		22.06.01 Технологии материалов
мо		(Металловедение и термическая
		обработка металлов и сплавов);
		24.06.01
10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2.202 г. по кий рение № Примечание: ссиональное 05.202 г. по кий рение о ации №ПК-I Примечание: вый 202 г. по кий рение о ации №ПК-I Примечание: вый рение о ации №ПК-I Примечание: ы п и Самарского С.П. 2021 г. по кий рение №ПК-I с онная ювательная 7. С 2020 г. в альной 4.410131996 от ние: огия высшего 01.2018 г. по м о	кий рение № Примечание: ссиональное 05.2022 г. по кий рение о ации №ПК-I Примечание: вой 022 г. по кий рение о ации №ПК-I Примечание: вой 022 г. по кий рение о Примечание: вой 021 г. по кий рение о Примечание: вы а и Самарского СП 021 г. по кий рение №ПК-I сонная вовательная 7. С 2020 г. в альной 4.10131996 от ние: огия высшего 01.2018 г. по

				переподготовке № 632408671421 от 20.04.2018 г. Примечание: Менеджмент образования#9. С 20.09.2018 г. по 10.12.2018 г. в Диплом о профессиональной переподготовке № 632408671501 от 10.12.2018 г.	
				Примечание: Экономика и управление#10. С 09.01.2018 г. по 20.04.2018 г. в Диплом опрофессиональной переподготовке № 632408671420 от 20.04.2018 г. Примечание: Менеджмент образования#11. С 09.01.2018 г. по 20.04.2018 г. в Диплом о профессиональной переподготовке № 632403372267 от 20.04.2018 г. Примечание: По программе "Управление трудовым потенциалом государственной образовательной	
				организации"	

Авиационная и ракетно-космическая техника (Проектирование, конструкция производство летательных аппаратов); 24.06.01 Авиационная и ракетно-космическая техника (Тепловые, электроракетные двигатели и энергоустановки летательных аппаратов); 24.06.01 Авиационная и ракетно-космическая техника (Динамика, баллистика, управление движением летательных аппаратов); 27.06.01 Управление в технических системах (Стандартизация и управление качеством продукции); 44.06.01 Образование и педагогические науки (Теория и методика профессионального образования); 15.06.01 Машиностроение (Организация производства (машиностроение)); 01.06.01 Математика и механика (Дифференциальные уравнения, динамические системы и оптимальное управление); 09.06.01 Информатика и вычислительная техника (Элементы устройства вычислительной техники и систем управления); 1.1.2. Дифференциальные уравнения и математическая физика; 1.2.1. Искусственный интеллект и машинное обучение; 1.3.2. Приборы и методы экспериментальной физики; 1.4.1. Неорганическая химия; 1.4.2. Аналитическая химия; 1.5.5. Физиология человека и животных; 2.2.15. Системы, сети и устройства телекоммуникаций; 2.3.5. Математическое и программное обеспечение вычислительных систем, комплексов и компьютерных сетей; 2.3.8. Информатика и информационные процессы; 2.5.13. Проектирование,

конструкция, производство,

испытания и

			1			эксплуатация летательных
						аппаратов;
						2.5.15. Тепловые, электроракетные
						двигатели и энергоустановки
						летательных аппаратов;
						2.5.22. Управление качеством
						продукции. Стандартизация.
					1	Организация
						производством;
						5.1.3. Частно-правовые
						(цивилистические) науки;
						5.2.2. Математические,
						статистические и
						инструментальные методы в
						экономике;
						5.2.3. Региональная и отраслевая
						экономика;
					1	5.3.1. Общая
						психология, психология личности,
						история психологии;
						5.4.4. Социальная структура,
						социальные институты и процессы;
						5.6.1. Отечественная история;
						5.8.7. Методология и технология
						профессионального
						образования;
						5.9.3. Теория литературы;
						5.9.5. Русский язык. Языки народов
						России;
						5.9.6. Языки народов зарубежных
	ļ					стран (германские языки)

01.06.01 Математика и механика (Механика деформируемого твердого тела) ФГОС ВО

Фамилия, имя, отчество (при наличии отчества) педагогического работника	Занимаемая должность (должности)	Преподаваемые учебные предметы, курсы, дисциплины (модули)	Уровень (уровни) профессиона льного образования	Квалифика- ция	Наименование направления подготовки и (или) специальности, в том числе научной	Ученая степень (при наличии)	Ученое звание (при наличии)	Сведения о повышении квалификации (за последние 3 года) и сведения о профессиональной переподготовке (при наличии)	Общий стаж работы	Стаж работы по специальности (сведения о продолжительности опыта (лет) работы в профессиональной сфере, соответствующей образовательности по реализации учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей)	Наименование образовательных программ, в реализации которых участвует педагогический работник
Бабаев Орхан Гаджибаба Оглы	Доцент	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена; Представление научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификац ионной работы (диссертации)	Высшее	1. инженер	- T	К.т.н.;			11r 10m	07г 02м	12.04.04 Биотехнические системы и технологии (Биомедицинская инженерия); 01.06.01 Математика и механика (Теоретическая механика); 01.06.01 Математика и механика (Механика деформируемого твердого тела); 01.06.01 Математика и механика (Механика жидкости, газа и плазмы); 01.06.01 Математика и механика (Механика жидкости, газа и плазмы); 01.06.01 Математика и механика (Динамика, прочность машин, приборов и аппаратуры); 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (Мехатронные и робототехнические комплексы); 13.03.03 Энергетическое машиностроение (Автоматические системы энергетических установок); 01.06.01 Математика и механика (Дифференциальные уравнения, динамические системы и оптимальное управление); 24.05.07 Самолето- и вертолетостроение (Послепродажное обслуживание авиационной техники); 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (Мехатронные и робототехнические комплексы); 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (Искусственный

									23.03.01 Технология транспортных процессов (Организация перевозок и управление на воздушном транспорте); 23.03.01 Технология транспортных процессов (Комплексная безопасность на транспорте); 24.03.04 Авиастроение (Цифровое проектирование и производство петательных аппаратов); 24.05.07 Самолето- и вертолетостроение (Самолетостроение); 25.03.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей (Техническое обслуживание и ремонт летательных аппаратов и энергетических установок); 25.03.02 Техническая эксплуатация авиационных электросистем и пилотажно-навигационных комплексов (Авиационные электронные системы (Авионика)); 27.03.02 Управление качеством (Управление качеством в машиностроении)
Белов Глеб Олегович	Доцент	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена; Представление научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификац ионной работы (диссертации)	Высшее	1. инженер	1.Гидравлические машины, гидроприводы и гидропневмоавтоматик а;2.Динамика, прочность машин, приборов и аппаратуры	К.т.н.;	1. С 18.04.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-I 027635 от 16.05.2022 г. Примечание: «Навыки оказания первой помощи»#2. С 09.12.2022 г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-I 027633 от 23.12.2022 г. Примечание: «Инклюзивное профессиональное образование в объёме»	16г 10м	01.06.01 Математика и механика (Теоретическая механика); 01.06.01 Математика и механика (Механика деформируемого твердого тела); 01.06.01 Математика и механика (Механика жидкости, газа и плазмы); 01.06.01 Математика и механика (Динамика, прочность машин, приборов и аппаратуры); 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (Мехатронные и робототехнические комплексы); 13.03.03 Энергетическое машиностроение (Автоматические системы энергетических установок); 01.06.01 Математика и механика (Дифференциальные уравнения, динамические системы и оптимальное управление); 25.04.02 Техническая эксплуатация авиационных электросистем и пилотажно-навигационных комплексов (Техническая эксплуатация авиационных электросистем и

										пилотажно-навигационных комплексов); 25.04.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей (Диагностика технического состояния воздушных судов); 24.04.05 Двигатели летательных аппаратов (Искусственный интеллект и большие данные в двигателестроении)
Иголкин Александ Алексеевич	Профессор	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена; Представление научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификац ионной работы (диссертации)	Высшее	1. менеджер; 2. инженер	1.Менеджмент;2.Ави ационные двигатели и энергетические установки;3.Акустика; 4.Динамика, прочность машин, приборов и аппаратуры	Д.т.н.; К.т.н.;	Доцент	1. С 31.10.2023 г. по 07.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-I 032135 от 07.11.2023 г. Примечание: «Деятельность образовательного учреждения по профилактике терроризма и экстремизма в условиях гибридной войны"#2. С 18.10.2022 г. по 22.11.2022 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-I 025680 от 22.11.2022 г. Примечание: Современные механизмы привлечения ресурсов для научной деятельности#3. С г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-I 27242 от 23.12.2022 г. Примечание: Инклюзивное профессиональное образование#4. С 14.12.2022 г. по 17.12.2022 г. в Пермский национальный исследовательский политехнический университет Удостоверение № 7у-АМД - 2022 от 17.12.2022 г. По 16.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение № 7у-АМД - 2022 от 17.12.2022 г. По 16.05.2022 г. Примечание: Навыки оказания первой помощи#6. С 16.10.2022 г. по 03.11.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-I 25155 от 03.11.2022 г. Примечание:	22г 10м	13.03.03 Энергетическое машиностроение (Энергоэффективность и энергосбережение на промышленном предприятии); 01.06.01 Математика и механика (Теоретическая механика и механика (Механика деформируемого твердого тела); 01.06.01 Математика и механика (Механика деформируемого твердого тела); 01.06.01 Математика и механика (Механика жидкости, газа и плазмы); 01.06.01 Математика и механика (Динамика, прочность машин, приборов и аппаратуры); 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (Мехатронные и робототехнические комплексы); 24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Инновационные технологии создания двигателей внутреннего сгорания); 13.03.03 Энергетическое машиностроение (Автоматические системы энергетических установок); 01.06.01 Математика и механика (Дифференциальные уравнения, динамические системы и оптимальное управление); 2.5.15. Тепловые, электроракетные двигателы и энергоустановки летательных аппаратов

								Цифровизация системы менеджмента качества и внутреннего контроля Самарского университета имени С.П. Королева#7. С 12.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-I 21774 от 15.12.2021 г. Примечание: Электронная информационно-образовательная среда университета		
Пулькина Людмила Степановна	Профессор	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена; Представление научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификац ионной работы (диссертации)	Высшее	1. математик	1. Математика; 2. Диффе ренциальные уравнения, динамические системы и оптимальное управление; 3. Диффере нциальные уравнения, динамические системы и оптимальное управление	Д.фм.н.; К.ф.м.н.;	Профессор	1. С г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 26857 от 23.12.2022 г. Примечание: Инклюзивное профессиональное образование#2. С 18.04.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 024219 от 16.05.2022 г. Примечание: "Навыки оказания первой помощи"#3. С 04.10.2021 г. по 20.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 019486 от 20.12.2021 г. Примечание: "Разработка и представление образовательной программы на английском языке"#4. С 06.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 021024 от 15.12.2021 г. Примечание: "Электронная информационно-образовательная среда университета"	49г 06м	01.03.03 Механика и математическое моделирование (Математическое моделирование в механике); 01.05.01 Фундаментальные математика и механика (Фундаментальная математика и приложения); 01.06.01 Математика и механика (Теоретическая механика); 01.06.01 Математика и механика (Механика деформируемого твердого тела); 01.06.01 Математика и механика (Механика жидкости, газа и плазмы); 01.06.01 Математика и механика (Динамика, прочность машин, приборов и аппаратуры); 01.06.01 Математика и механика (Диференциальные уравнения, динамические системы и оптимальное управление); 1.1.2. Дифференциальные уравнения и математическая физика

Сущим Поступет	Резниченко Мария	Профессор	Подготовка к сдаче	Высшее	1. учитель и	1.Педагогика и	Д.п.н.; К.п.н.;	Доцент	1. С 20.09.2023 г. по 08.12.2023 г. в	28г 05м	24г 09м	01.06.01 Математика и механика
Processor Proc							<u></u>	<u></u>			,,	
10.00 Michaelman a secondaria 10.0												
Import I					1	1 ' '						112 '
Optimization Opti			SIGMITTIN .		00, 1011111	1 '''						
Relation Teals												
подделения и руков поделения образования Подорожения малифизация Подорожения малифизация Подорожения малифизация Подорожения Подо												
образования помещения кампериларии № ПК-1 2616 и 20.1.2022 г. Пацинарии примерсите удостоверение № 2504 с 27.1.2022 г. Применяние примерсите удостоверение № 2504 с 27.1.2022 г. Применяние образование № Собор применяние образование меняние образование образование меняние образование образов												
10.16 or 27.3.1.2.022 г. Примежание:												
Пакаполивос профессиональное оброзователёв. Со 12.202 г. по 12.12.202 г. по 16.502.202 г. по 1						ооразования						
образованией С. Сей у 1.2.002 г. по 23.12.2022 г. по 23.12.2022 г. по 23.12.2022 г. по 24.12.002 г. по должения приносрования приносромания п												
25.12.20.22 г. в Самароский рукиворение 20.20.22 г. в Приметание (приметание выполняем в приметание выполняем в приметание выполняем в приметание												
умоверстите увестноврение № 1906.01 Информатива и приборов и авидимуры (1 Мерования) (20 об. 61 Информатива) (20 об. 61												
25042 от 23.12.2022 г. Применание: - образование профессионнальное - образование профессионнал												
вычисительня техняка (Сигемы образованией). С 70.55.2022 г. по самосительный регульности. Вычисительный техняка (Сигемы образованией). О 30.60 10 функа в встроиозия (Пакрава функа). В 10.60 10 функа в встроиозия (Пункоры и между (Мунка) в встроиозия (Мунка) в встроиози в встроиози (Мунка) в встроиози в в встроиози в в в встроиози в в в в в в в в в в в в в в в в в в в												
образованием 4. С 07.05.2022 г. по навозвательным проекторования) 1.665.2022 г. в Самаревия (Пакерия филиа); 1												
16.05.2022 г. в Самареский Оз.06.01 Функцы за строномия (Пакренка функцы); Оз.06.01 Функцы за строномия (Поторичение проводия (Поторичение проводия (Поторичение проводия (Поторичение проводия (Поторичение за отключи); Оз.06.01 Функцы за строномия (Питоричен за отключи); Оз.06.01 Функцы за отключим за												
университет Засстоверение о повышения назыпарация МЕПК-1 (23622 от 16.05.2022 г. Применание: "Павымы оказания периобля (Темрегическая физика); (3.06.01 (Денкия за встрономия (Трибора и метора междуния); (3.06.01) (Денкия за встрономия (Прибора и метора												
повышения казанфикации МЕПК-1 23622 от 16.05.022 Г. Примечание: (Теорентическая физика); (Тео												
Стореническая финиа); Стореническая систомы информации; Сто												
"Навыка: оказания первой помония" (Б. 16.10.2022 г. по оз.11.2022 г. по оз.11.2022 г. по оз.11.2022 г. по оз.11.2022 г. по ответите Удостоверение о образование "Сприборы и методая дольков (Приборы и методая												
помощите 5. С 16.10.2022 г. по												
03.11.2022 г. в Самарский упиверситет Удостоверение о												•
университет Удостоверение о 0 3.06.0 Флиза и астрономия (Прибора и методы за келерамонтальной фитики); 0 3.06.0 О Флиза и астрономия (Отгика); 0 9.06.01 повышения квалификации №ПК-I 25253 от 03.11.2022 г. Применатие: Циформатива и вачеслительная техника (Системный апализ, управление и боработка информации (системый апализ, управление и боработка информации (системный апализ, управление и боработка информации (системный апализ, управление и боработка информации (технические системы и кака); 0 9.06.01 Информатива и кака)												
Приборы и методы методы методы методы и методы									1			
робосования в в предостивным в в в в в в в в в в в в в в в в в в в									универентет тдеетеверение е			1
Оз.06.01 Физика и астрономия (Оптика); О9.06.01 Информатика и възгислительная телента, и повышения квалификации №ПК-1 25253 от 03.11.2022 г. Привъчевние: Пифороватация системы и немуреннего контролу Самарского учиверситета имени С.П. Короловая6 С. 06.12.2021 г. по Петанова (С. 06.01.2021 г. по Об.01.2021 г. по Об.01.												
(Оптива); 0 90.60 с1 повышения квалифивации №ПК-1 25253 от 03.11.2022 г. Примечание: Пифровизация системы менскажента квачества и внутреннего контроля Свмарского университета имени С.П. Королевай» С. 06.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университета имени С.П. королевай» С. 06.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 020521 от 15.12.2021 г. Примечание: «Электрониза информацион» образовательная среда университетый, С. Примечание: «Электрониза информацион» образовательная среда университетый, С. О2.12.2019 г. по 28.02.2020 г. в Примечание: «Электрониза и неформацион» образовательная среда университетый, С. О2.12.2019 г. по 28.02.2020 г. в Праводотовке № 34.2410131996 от 28.02.2020 г. Примечание: Педатогина и пеклология высшего образоващия" № С. 09.01.2018 г. по 20.04.2018 г. в. Диплом о профессиональной переподатьной Обетальновенне												
00.06.01 Пиформатика и вычислительная техника (Системы вычислительная техника (Витемы обработка и пиформатика и вычислительная техника (Витемы обработка и пиформатика и вычислительная и переводотову (Вамарского университет мунет (С.П.П. королева#6. С. 06.12.202 г. по (Торолева#6. С. 06.12.202 г. по (Торогические селетыма (Торогические селетыма (Торогические селетыма (Торогические селетыма и пиформатика и вычислительная техника (Торогические селетыма (Торогические селетыма и пиформатики); ор. 00.00 И Информатика и вычислительная гехника (Торогические ословы и пиформатики); ор. 00.00 И Информатика и вычислительная середа университет удостоверение №ПК-1 (Ор. 12.2021 г. п.												
25253 от 03.11.2022 г. Примечание:												
25253 от 03.11.2022 г. Примечание:					1	1			повышении квапификации №ПК-І	İ		Информатика и вычислительная
Пиформации системы менеджмента качества и внутреннего монтроля Самарского университета имени С.П. Королева#6. С 06.12.2021 г. по на програм на при на пр												
менеджмента качества и внутреннего контроля Самарского университета имени С.П. Королева#6. С 06.12.2021 г. по (профессиональной переподготоверение №ПК-1 (профессиональной переподготовке № 342410131996 от 28.02.2020 г. Примечание: "Педаготовия в исператорие в переподготовке № 342410131996 от 28.02.2020 г. Примечание: "Педаготия в исператорие переподготовке № 342410131996 от 28.02.2020 г. Примечание: "Педаготия в исператорие переподготовке № 342410131996 от 28.02.2020 г. Примечание: "Педаготия в исператорие переподготовке № 342410131996 от 28.02.2020 г. Примечание: "Педаготия в исператорие переподготовке № 342410131996 от 28.02.2020 г. Примечание: "Педаготия в исператорие переподготовке № 342410131996 от 28.02.2020 г. Примечание: "Педаготия в исператория в исператория в переподготовке № 342410131996 от 28.02.2020 г. Примечание: "Педаготия в исператория в исператория в переподготовке № 342410131996 от 28.02.2020 г. Примечание: "Педаготия в исператория в исператория в переподготовке № 342410131996 от 28.02.2020 г. Примечание: (Технологии и мапины обработки давлением); В профессиональной образования "#8. С 09.01.2018 г. по 20.04.2018 г. в Диплом о профессиональной обработа метадов (Метадлове (Сператорая с правов);												
Внутреннего контроля Самарского университета имели С.П. Королева#6. С 06.12.2021 г. по Побративная техника (Теоретические основы информатики) информатики; университет Удостоверение №ПК-1 020521 от 15.12.2021 г. В Самарский университет Удостоверение №ПК-1 020521 от 15.12.2021 г. Примечание: «Электронная информационно-образовательная ереда университета»#7. С протрамм; 11.06.01 Электроника, радиотехника и системы связи (Системы, сети и устройства техн (Иматематическое моделирование, численные методы и комплексы программ); 11.06.01 Электроника, радиотехника и системы связи (Системы, сети и устройства тели устройства тели и устройства тели и устройства телекоммуникаций); 15.06.01 Машиностроение (Технологии и машины обработки двялением), 15.06.01 Кашиностроение (Технологии и машины обработки двялением), 20.04.2018 г. В Диплом о профессиональной обработка металлов и сплавов); 10.04.2018 г. Диплом о профессиональной обработка металлов и сплавов); 10.04.2018 г. Диплом о профессиональной обработка металлов и сплавов); 10.04.2018 г. Диплом о профессиональной обработка металлов исталавов); 10.04.2018 г. Диплом о профессиональной обработка металлов исталавов; 10.04.2018 г. Диплом о профессиональной обработка металлов исталавов; 10.04.2018 г. Диплом о профессиональной обработка металлов исталавов; 10.04.2018 г. Диплом о профессиональной обработка метала и исталава пределением пределением пределением пределением пределением пределением пределением пределением пределе									1 11			
университета имени С.П. Королева#6. С 06.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университету Удоговерение №ПК-1 020521 от 15.12.2021 г. Примечание: «Электронная информатики): Примечание: «Электронная информатики» (Математическое моделирование, информационно-образовательная среда университета»#7. С 02.12.2019 г. по 28.02.2020 г. в Диплом о профессиональной переподготовке № 342410131996 от 28.02.2020 г. Примечание: "Педаготика и психология высшего образования"#8. С 09.01.2018 г. по 20.04.2018 г. в. Диплом о профессиональной профессиональной обработка металлов (Металловедние от гремическая образования"#8. С 09.01.2018 г. по 20.04.2018 г. в. Диплом о профессиональной обработка металлов (Металловедение и термическая обработка металлов (Металловедение и термическая обработка металлов (Ометалловедение и термическая) обработка металлов (Ометалловедение и термическая обработка металлов									1			
Королева#6. С 06.12.2021 г. по вычислительная техника (Теоретические основы информатики); 15.12.2021 г. В Самарский университет Удостоверение №ПК-1 09.06.01 Информатика и вычислительная техника (Пеорематики); 09.06.01 Информатика и вычислительная техника (Математическое моделирование, информационно-образовательная (Математическое моделирование, информационно-образовательная среда университета»#7. С 02.12.2019 г. по 28.02.2020 г. в 11.06.01 Электроника, радиотехника и системы связи (Системы, сети и устройства телекоммуникаций); переподготовке № 342410131996 от 28.02.2020 г. Примечание: (Технологии и машины обработки давлением); 11.06.01 Машиностроение (Технологии и машины обработки давлением); 11.06.01 Технологии и машины обработки давлением; 11.06.01 Технологии и машины обработки давлением; 12.06.01 Технологии материалов (Металловедение и термическая профессиональной обработка металлов (Ситамовов); 10.06.01 Технологии материалов (Металловедение и термическая обработка металлов (Ситамовов); 10.06.01 Технологии материалов (Металловедение и термическая обработка металлов (Силамов); 10.06.01 Технологии материалов (Металловедение и термическая обработка металлов (Силамов); 10.06.01 Технологии и термическая обработка металлов (Силамов); 10.06.01 Технологии материалов (Металловедение и термическая обработка металлов (Силамов); 10.06.01 Технологии материалов (Металловедение и термическая обработка металлов (Силамов); 10.06.01 Технологии материалов (Металловедение и термическая обработка металлов (Силамов); 10.06.01 Технологии материалов (Металловедение и термическая обработка металлов (Силамов); 10.06.01 Технологии материалов (Металловедение и термическая обработка металлов (Металловедение и сплавов); 10.06.01 Технологии материалов (Мета									1			
Т.5.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 020521 от 15.12.2021 г. Примечание: «Электронная информационно-образовательная среда университета»#7. С программ; (Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ); (О2.12.2019 г. по 28.02.2020 г. в программ); (П.6.01 Электроника, радиотехника и системы связи (Системы, сети и устройства телекоммуникаций); переподготовке № 342410131996 от 28.02.2020 г. Примечание: "Педатотика и психология высшего образоватив"#8, С 09.01.2018 г. по 20.04.2018 г. в Диплом о профессиональной обработка металлов и сплавов); обработка металлов и сплавов);												
15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-I 02052 J or 15.12.2021 г. Примечание: «Электронная информационно-образовательная среда университета»#7. С 02.12.2019 г. по 28.02.2020 г. в (Системы, сети и Устройства телекоммуникаций); переподтотовке № 342410131996 от 28.02.2020 г. Примечание: "Педатотика и психология высшего образования"#8. С 09.01.2018 г. по 20.04.2018 г. в Диплом о профессиональной переподтотока № 1.201.2018 г. по 20.04.2018 г. в Диплом о профессиональной обработка металлов и сплавов); профессиональной обработка металлов и сплавов);									1			
университет Удостоверение №ПК-1 020521 от 15.12.2021 г. Примечание: «Примечание: «Примечание: «Примечание» (Математическое модали комплексы программ); среда университета»#7. С 02.12.2019 г. по 28.02.2020 г. в Диплом о профессиональной переподготовке № 342410131996 от 28.02.2020 г. Примечание: "Педагогика и психология высшего образования"#8. С 09.01.2018 г. по 20.04.2018 г. в Диплом о профессиональной перфессиональной Обработка металлов денение (Стемлогии мапшны обработки давлением); образования"#8. С 09.01.2018 г. по 20.04.2018 г. в Диплом о профессиональной Обработка металлов денение термическая профессиональной Обработка металлов и сплавов);					1	İ			15 12 2021 г. в Самарский	İ	1	1
020521 от 15.12.2021 г. Вычислительная техника Примечание: «Электронная информационно-образовательная среда университета»#7. С 11.06.01 Электроника, радиотехника и системы связи (Системы, сети и Устройства техномуникаций); переподтотовке № 342410131996 от 28.02.2020 г. Примечание: "Педатогика и психология высшего образования"#8. С 09.01.2018 г. по 20.04.2018 г. в Диплом о профессиональной обработка металлов и сплавов);												
Примечание: «Электронная информационно-образовательная среда университета»#7. С 02.12.2019 г. по 28.02.2020 г. в 11.06.01 Электроника, радиотехника и системы связи (Системы, сети и устройственней спереподготовке № 342410131996 от 28.02.2020 г. Примечание: "Педагогика и психология высшего образования"#8. С 09.01.2018 г. по 20.04.2018 г. по 20.04.2018 г. в Диплом о профессиональной обработка материалов и сихология материалов и профессиональной обработка материалов и сплавов);												
информационно-образовательная среда университета»#7. С программ); 11.06.01 Электроника, радиотехника и системы связи (Системы, сети и Устройства телекоммуникаций); переподготовке № 342410131996 от 28.02.2020 г. Примечание: "Педатотика и психология высшего образования"#8. С 09.01.2018 г. по 20.04.2018 г. во 20.04.2018 г. во 20.04.2018 г. во 20.04.2018 г. во 10.04.2018 г. во 20.04.2018 г. во 10.04.2018 г. во 20.04.2018 г. во 20									I			
робработка и программ); програм); програ												
02.12.2019 г. по 28.02.2020 г. в												
радиотехника и системы связи (Системы, сети и Диплом о профессиональной переподготовке № 342410131996 от 28.02.2020 г. Примечание: "Педатом высшего образования"#8. С 09.01.2018 г. по 20.04.2018 г. в Диплом о профессиональной профессиональной профессиональной прадиотехника и системы связи (Системы, сети и устройства телекоммуникаций); 15.06.01 Машиностроение (Технологии и машины обработки давлением); 22.06.01 Технологии материалов (Металловедение и термическая профессиональной обработка металлов и сплавов);												
Диплом о профессиональной диплом о профессиональной устройства телекоммуникаций); переподготовке № 342410131996 от 28.02.2020 г. Примечание: (Технологии и машины обработки давлением и давлением давлением давлением давлением образования"#8. С 09.01.2018 г. по 22.06.01 Технологии материалов (Металловедение и термическая профессиональной обработка металлов и сплавов);												
Диплом о профессиональной переподготовке № 342410131996 от 28.02.2020 г. Примечание: устройства телекоммуникаций); 15.06.01 Машиностроение (Технологии и машины обработки давлением); (Технологии и машины обработки давлением); образования "В. С. 09.01.2018 г. по 22.06.01 Технологии материалов (Металловедение и термическая профессиональной (Металловедение и термическая обработка металлов и сплавов);	1											1
переподготовке № 342410131996 от 28.02.2020 г. Примечание: 15.06.01 Машиностроение (Технологии и машины обработки давлением); "Педаготика и психология высшего образования"#8. С 09.01.2018 г. по 22.06.01 Технологии материалов 20.04.2018 г. в Диплом о профессиональной (Металловение и термическая обработка металлов и сплавов);					1				Липлом о профессиональной	1	1	
28.02.2020 г. Примечание: (Технологии и машины обработки "Педагогика и психология высшего образования"#8. С 09.01.2018 г. по 22.06.01 Технологии материалов (Металловедение и термическая профессиональной обработка металлов и сплавов);	1											
"Педагогика и психология высшего образования"#8. С 09.01.2018 г. по 22.06.01 Технологии материалов 20.04.2018 г. в Диплом о (Металловедение и термическая профессиональной обработка металлов и сплавов);	1											
образования"#8. С 09.01.2018 г. по 22.06.01 Технологии материалов 20.04.2018 г. в Диплом о (Металловедение и термическая профессиональной обработка металлов и сплавов);	1											1.
20.04.2018 г. в. Диплом о (Металловедение и термическая профессиональной обработка металлов и сплавов);												
профессиональной обработка металлов и сплавов);												
]	1								профессиональной			
	1	1	I	1	I	I	1	ı	I	I	1	1

				переподготовке № 632408671421 от 20.04.2018 г. Примечание: Менеджмент образования#9. С 20.09.2018 г. по 10.12.2018 г. в Диплом о профессиональной переподготовке № 632408671501 от 10.12.2018 г.	
				Примечание: Экономика и управление#10. С 09.01.2018 г. по 20.04.2018 г. в Диплом опрофессиональной переподготовке № 632408671420 от 20.04.2018 г. Примечание: Менеджмент образования#11. С 09.01.2018 г. по 20.04.2018 г. в Диплом о профессиональной переподготовке № 632403372267 от 20.04.2018 г. Примечание: По программе "Управление трудовым потенциалом государственной образовательной	
				организации"	

Авиационная и ракетно-космическая техника (Проектирование, конструкция производство летательных аппаратов); 24.06.01 Авиационная и ракетно-космическая техника (Тепловые, электроракетные двигатели и энергоустановки летательных аппаратов); 24.06.01 Авиационная и ракетно-космическая техника (Динамика, баллистика, управление движением летательных аппаратов); 27.06.01 Управление в технических системах (Стандартизация и управление качеством продукции); 44.06.01 Образование и педагогические науки (Теория и методика профессионального образования); 15.06.01 Машиностроение (Организация производства (машиностроение)); 01.06.01 Математика и механика (Дифференциальные уравнения, динамические системы и оптимальное управление); 09.06.01 Информатика и вычислительная техника (Элементы устройства вычислительной техники и систем управления); 1.1.2. Дифференциальные уравнения и математическая физика; 1.2.1. Искусственный интеллект и машинное обучение; 1.3.2. Приборы и методы экспериментальной физики; 1.4.1. Неорганическая химия; 1.4.2. Аналитическая химия; 1.5.5. Физиология человека и животных; 2.2.15. Системы, сети и устройства телекоммуникаций; 2.3.5. Математическое и программное обеспечение вычислительных систем, комплексов и компьютерных сетей; 2.3.8. Информатика и информационные процессы; 2.5.13. Проектирование,

конструкция, производство,

испытания и

										эксплуатация летательных аппаратов; 2.5.15. Тепловые, электроракетные двигатели и энергоустановки летательных аппаратов; 2.5.22. Управление качеством продукции. Стандартизация. Организация производством; 5.1.3. Частно-правовые (цивилистические) науки; 5.2.2. Математические, статистические и инструментальные методы в экономике; 5.2.3. Региональная и отраслевая экономика; 5.3.1. Общая психология личности, история психологии; 5.4.4. Социальная структура, социальные институты и процессы; 5.6.1. Отечественная история; 5.8.7. Методология и технология профессионального образования; 5.9.3. Теория литературы; 5.9.5. Русский язык. Языки народов России; 5.9.6. Языки народов зарубежных стран (германские языки)
Седельников Андрей Валерьевич	Профессор; Доцент	Подготовка научно-квалификац ионной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук; Представление научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификац ионной работы (диссертации)	Высшее	1. инженер-механ ик	1.Космические летательные аппараты и разгонные блоки;2.Контроль и испытание летательных аппаратов и их систем;3.Теоретическа я механика	Д.т.н.; К.ф.м.н.;	1. С г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 26068 от 23.12.2022 г. Примечание: Инклюзивное профессиональное образование#2. С 07.05.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 23026 от 16.05.2022 г. Примечание: Навыки оказания первой помощи#3. С 12.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 21426 от 15.12.2021 г. Примечание: Электронная информационно-образовательная среда университета#4. С 20.09.2018 г. по 10.12.2018 г. в Диплом о профессиональной переподготовке № 632408670963 от 10.12.2018 г. Примечание: По программе "Фундаментальные основы компьютерных наук"#5. С 20.09.2018 г. по	29г 03м	25r 11m	01.03.03 Механика и математическое моделирование (Математическое моделирование в механике); 01.06.01 Математика и механика (Механика деформируемого твердого тела); 24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (специализация N 10 "Пилотируемые и автоматические космические аппараты и системы";); 24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (специализация N 1 "Ракетные транспортные системы";); 24.06.01 Авиационная и ракетно-космическая техника (Проектирование, конструкция производство летательных аппаратов); 01.03.03 Механика и математическое моделирование (Анализ и компьютерное моделирование аэрокосмических систем); 15.04.03 Прикладная механика

								10.12.2018 г. в. Диплом о профессиональной переподготовке № 63240867070 от 10.12.2018 г. Примечание: По программе "Методика преподавания математики в высшей школе"			(Конструкция, прочность и надежность в аэрокосмической технике); 24.04.02 Системы управления движением и навигация (Динамика и управление движением аэрокосмических систем); 2.3.5. Математическое и программное обеспечение вычислительных систем, комплексов и компьютерных сетей; 2.5.13. Проектирование, конструкция, производство, испытания и эксплуатация летательных аппаратов; 01.04.03 Механика и математическое моделирование (Астронавтика и аэронавтика); 15.03.01 Машиностроение (Прочность в машиностроении)
Щепакина Елена Анатольевна	Профессор; Зав.кафедрой	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена; Представление научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификац ионной работы (диссертации)	Высшее	1. Математик. Преподаватель	1.Математика;2.Матем атическое моделирование, численные методы и комплексы программ;3.Дифферен циальные уравнения, динамические системы и оптимальное управление	Д.фм.н.; К.ф.м.н.;	Профессор	1. С г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 26860 от 23.12.2022 г. Примечание: Инклюзивное профессиональное образование#2. С 16.10.2022 г. по 03.11.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 25322 от 03.11.2022 г. Примечание: Цифровизация системы менеджмента качества и внутреннего контроля Самарского университета имени С.П. Королева#3. С 18.04.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 024222 от 16.05.2022 г. Примечание: "Навыки оказания первой помощи"#4. С 25.03.2022 г. по 20.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 019915 от 20.05.2022 г. Примечание: по программе "Персональная образовательная среда: облачные технологии обучения на основе Google-сервисов"#5. С 06.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 021027 от 15.12.2021 г. Примечание: по программе "Электронная информационно-образовательная среда университета"	34г 07м	32г 07м	01.05.01 Фундаментальные математика и механика (Фундаментальная математика и приложения); 01.04.01 Математика (Математическое моделирование, управление, обработка и защита информации); 02.03.02 Фундаментальная информационные технологии (Информационные технологии (Информационные технологии); 01.06.01 Математика и механика (Теоретическая механика); 01.06.01 Математика и механика (Механика деформируемого твердого тела); 01.06.01 Математика и механика (Механика жидкости, газа и плазмы); 01.06.01 Математика и механика (Динамика, прочность машин, приборов и аппаратуры); 09.06.01 Информатика и вычислительная техника (Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ); 01.06.01 Математика и механика (Диференциальные уравнения, динамические системы и оптимальное управление); 1.1.2. Дифференциальные уравнения и математическая физика

01.06.01 Математика и механика (Дифференциальные уравнения, динамические системы и оптимальное управление) ФГОС ВО

				<i>ynp</i>	швление) Ф1	OC BO					
Фамилия, имя, отчество (при наличии отчества) педагогического работника	Занимаемая должность (должности)	Преподаваемые учебные предметы, курсы, дисциплины (модули)	Уровень (уровни) профессиона льного образования	Квалифика- ция	Наименование направления подготовки и (или) специальности, в том числе научной	Ученая степень (при наличии)	Ученое звание (при наличии)	Сведения о повышении квалификации (за последние 3 года) и сведения о профессиональной переподготовке (при наличии)	Общий стаж работы	Стаж работы по специальности (сведения о продолжительности опыта (лет) работы в профессиональной сфере, соответствующей образовательной деятельности по реализации учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей)	Наименование образовательных программ, в реализации которых участвует педагогический работник
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Бабаев Орхан Гаджибаба Оглы	Доцент	Представление научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификац ионной работы (диссертации); Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	Высшее	1. инженер	1.Проектирование и технология радиоэлектронных средств; 2. Элементы и устройства вычислительной техники и систем управления	К.т.н.;		1. С г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 27237 от 23.12.2022 г. Примечание: Инклюзивное профессиональное образование#2. С 07.05.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 23351 от 16.05.2022 г. Примечание: Навыки оказания первой помощи#3. С 12.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-I 21769 от 15.12.2021 г. Примечание: Электронная информационно-образовательная среда университета	11г 10м	07г 02м	12.04.04 Биотехнические системы и технологии (Биомедицинская инженерия); 01.06.01 Математика и механика (Теоретическая механика); 01.06.01 Математика и механика (Механика деформируемого твердого тела); 01.06.01 Математика и механика (Механика жидкости, газа и плазмы); 01.06.01 Математика и механика (Динамика, прочность машин, приборов и аппаратуры); 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (Мехатронные и робототехнические комплексы); 13.03.03 Энергетическое машиностроение (Автоматические системы энергетических установок); 01.06.01 Математика и механика (Дифференциальные уравнения, динамические системы и оптимальное управление); 24.05.07 Самолето- и вертолетостроение (Послепродажное обслуживание авиационной техники); 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (Мехатронные и робототехнические комплексы); 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (Мехатронные и робототехнические комплексы);

										23.03.01 Технология транспортных процессов (Организация перевозок и управление на воздушном транспорте); 23.03.01 Технология транспортных процессов (Комплексная безопасность на транспорте); 24.03.04 Авиастроение (Цифровое проектирование и производство летательных аппаратов); 24.05.07 Самолето- и вертолетостроение (Самолетостроение); 25.03.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей (Техническое обслуживание и ремонт летательных аппаратов и энергетических установок); 25.03.02 Техническая эксплуатация авиационных электросистем и пилотажно-навигационных комплексов (Авиационные электронные системы (Авионика)); 27.03.02 Управление качеством (Управление качеством в машиностроении)
Бе	лов Глеб Олегович	Доцент	Представление научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификац ионной работы (диссертации); Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	Высшее	1. инженер	1.Гидравлические машины, гидроприводы и гидропневмоавтоматик а;2.Динамика, прочность машин, приборов и аппаратуры	К.т.н.;	1. С 18.04.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 027635 от 16.05.2022 г. Примечание: «Навыки оказания первой помощи»#2. С 09.12.2022 г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 027633 от 23.12.2022 г. Примечание: «Инклюзивное профессиональное образование в объёме»	16г 10м	01.06.01 Математика и механика (Теоретическая механика); 01.06.01 Математика и механика (Механика деформируемого твердого тела); 01.06.01 Математика и механика (Механика жидкости, газа и плазмы); 01.06.01 Математика и механика (Динамика, прочность машин, приборов и аппаратуры); 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (Мехатронные и робототехнические комплексы); 13.03.03 Энергетическое машиностроение (Автоматические системы энергетических установок); 01.06.01 Математика и механика (Дифференциальные уравнения, динамические системы и оптимальное управление); 25.04.02 Техническая эксплуатация авиационных электросистем и пилотажно-навигационных улектросистем и электросистем и

										пилотажно-навигационных комплексов); 25.04.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей (Диагностика технического состояния воздушных судов); 24.04.05 Двигатели летательных аппаратов (Искусственный интеллект и большие данные в двигателестроении)
Иголкин Александр Алексеевич	Профессор	Представление научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификац ионной работы (диссертации); Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	Высшее	1. менеджер; 2. инженер	1.Менеджмент;2.Ави ационные двигатели и энергетические установки;3.Акустика; 4.Динамика, прочность машин, приборов и аппаратуры	Д.т.н.; К.т.н.;	Доцент	1. С 31.10.2023 г. по 07.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-I 032135 от 07.11.2023 г. Примечание: «Деятельность образовательного учреждения по профилактике терроризма и экстремизма в условиях гибридной войны"#2. С 18.10.2022 г. по 22.11.2022 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-I 025680 от 22.11.2022 г. Примечание: Современные механизмы привлечения ресурсов для научной деятельности#3. С г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-I 27242 от 23.12.2022 г. Примечание: Инклюзивное профессиональное образование#4. С 14.12.2022 г. по 17.12.2022 г. в Пермский национальный исследовательский политехнический университет Удостоверение № 7у-АМД - 2022 от 17.12.2022 г. По 16.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение № 7у-АМД - 2022 от 17.12.2022 г. По 16.05.2022 г. Примечание: Навыки оказания первой помощи#6. С 16.10.2022 г. по 03.11.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-I 25155 от 03.11.2022 г. Примечание:	22г 10м	13.03.03 Энергетическое машиностроение (Энергоэффективность и энергосбережение на промышленном предприятии); 01.06.01 Математика и механика (Теоретическая механика и механика (Механика деформируемого твердого тела); 01.06.01 Математика и механика (Механика деформируемого твердого тела); 01.06.01 Математика и механика (Механика жидкости, газа и плазмы); 01.06.01 Математика и механика (Динамика, прочность машин, приборов и аппаратуры); 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (Мехатронные и робототехнические комплексы); 24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Инновационные технологии создания двигателей внутреннего сторания); 13.03.03 Энергетическое машиностроение (Автоматические системы энергетических установок); 01.06.01 Математика и механика (Дифференциальные уравнения, динамические системы и оптимальное управление); 2.5.15. Тепловые, электроракетные двигатели и энергоустановки летательных аппаратов

								Цифровизация системы менеджмента качества и внутреннего контроля Самарского университета имени С.П. Королева#7. С 12.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-I 21774 от 15.12.2021 г. Примечание: Электронная информационно-образовательная среда университета		
Пулькина Людмила Степановна	Профессор	Подготовка научно-квалификац ионной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук; Представление научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификац ионной работы (диссертации); Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	Высшее	1. математик	1.Математика;2.Диффе ренциальные уравнения, динамические системы и оптимальное управление;3.Диффере нциальные уравнения, динамические системы и оптимальное управление	Д.фм.н.; К.ф.м.н.;	Профессор	1. С г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-I 26857 от 23.12.2022 г. Примечание: Инклюзивное профессиональное образование#2. С 18.04.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-I 024219 от 16.05.2022 г. Примечание: "Навыки оказания первой помощи"#3. С 04.10.2021 г. по 20.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-I 019486 от 20.12.2021 г. Примечание: "Разработка и представление образовательной программы на английском языке"#4. С 06.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-I 021024 от 15.12.2021 г. Примечание: "Электронная информационно-образовательная среда университета"	49г 06м	01.03.03 Механика и математическое моделирование (Математическое моделирование в механике); 01.05.01 Фундаментальные математика и механика (Фундаментальная математика и приложения); 01.06.01 Математика и механика (Теоретическая механика); 01.06.01 Математика и механика (Механика деформируемого твердого тела); 01.06.01 Математика и механика (Механика жидкости, газа и плазмы); 01.06.01 Математика и механика (Динамика, прочность машин, приборов и аппаратуры); 01.06.01 Математика и механика (Диференциальные уравнения, динамические системы и оптимальное управление); 1.1.2. Дифференциальные уравнения и математическая физика

юй государственный ет Удостоверение № 798 от 27.12.2023 г. не: "Мастер воспитания. ооры"#2. С г. по г. в Самарский ет Удостоверение о и квалификации №ПК-I 3.12.2022 г. Примечание: ное профессиональное не#3. С 09.12.2022 г. по г. в Самарский ет Удостоверение № 3.12.2022 г. Примечание: вное профессиональное нежи не № 3.12.2022 г. Примечание: вное профессиональное не № 3.12.2022 г. Примечание: вное профессиональное нежи не С 07.05.2022 г. по г. в Самарский	(Вещественный, комплексный и функциональный анализ); 01.06.01 Математика и механика (Теоретическая механика); 01.06.01 Математика и механика (Механика деформируемого твердого тела); 01.06.01 Математика и механика (Механика жидкости, газа и плазмы); 01.06.01 Математика и механика (Динамика, прочность машин, приборов и аппаратуры); 09.06.01 Информатика и вычислительная техника (Системы
ет Удостоверение № 798 от 27.12.2023 г. не: "Мастер воспитания. оры"#2. С г. по г. в Самарский ет Удостоверение о и квалификации №ПК-I 3.12.2022 г. Примечание: ное профессиональное ле#3. С 09.12.2022 г. по г. в Самарский ет Удостоверение № 3.12.2022 г. Примечание: вное профессиональное не»#4. С 07.05.2022 г. по	01.06.01 Математика и механика (Теоретическая механика); 01.06.01 Математика и механика (Механика деформируемого твердого тела); 01.06.01 Математика и механика (Механика жидкости, газа и плазмы); 01.06.01 Математика и механика (Динамика, прочность машин, приборов и аппаратуры); 09.06.01 Информатика и вычислительная техника (Системы
798 от 27.12.2023 г. ие: "Мастер воспитания. оры"#2. С г. по г. в Самарский ет Удостоверение о и квалификации №ПК-1 3.12.2022 г. Примечание: ное профессиональное ие#3. С 09.12.2022 г. по г. в Самарский ет Удостоверение № 3.12.2022 г. Примечание: вное профессиональное ие#4. С 07.05.2022 г. по	01.06.01 Математика и механика (Теоретическая механика); 01.06.01 Математика и механика (Механика деформируемого твердого тела); 01.06.01 Математика и механика (Механика жидкости, газа и плазмы); 01.06.01 Математика и механика (Динамика, прочность машин, приборов и аппаратуры); 09.06.01 Информатика и вычислительная техника (Системы
ме: "Мастер воспитания. оры"#2. С г. по г. в Самарский ет Удостоверение о и квалификации №ПК-I 3.12.2022 г. Примечание: ное профессиональное ме#3. С 09.12.2022 г. по г. в Самарский ет Удостоверение № 3.12.2022 г. Примечание: вное профессиональное ме#4. С 07.05.2022 г. по	(Теоретическая механика); 01.06.01 Математика и механика (Механика деформируемого твердого тела); 01.06.01 Математика и механика (Механика жидкости, газа и плазмы); 01.06.01 Математика и механика (Динамика, прочность машин, приборов и аппаратуры); 09.06.01 Информатика и вычислительная техника (Системы
оры"#2. С г. по г. в Самарский ет Удостоверение о и квалификации №ПК-I 3.12.2022 г. Примечание: ное профессиональное ие#3. С 09.12.2022 г. по г. в Самарский ет Удостоверение № 3.12.2022 г. Примечание: вное профессиональное ие#4. С 07.05.2022 г. по	01.06.01 Математика и механика (Механика деформируемого твердого тела); 01.06.01 Математика и механика (Механика жидкости, газа и плазмы); 01.06.01 Математика и механика (Динамика, прочность машин, приборов и аппаратуры); 09.06.01 Информатика и вычислительная техника (Системы
г. в Самарский ет Удостоверение о и квалификации №ПК-I 3.12.2022 г. Примечание: ное профессиональное ие#3. С 09.12.2022 г. по г. в Самарский ет Удостоверение № 3.12.2022 г. Примечание: вное профессиональное ие#4. С 07.05.2022 г. по	(Механика деформируемого твердого тела); 01.06.01 Математика и механика (Механика жидкости, газа и плазмы); 01.06.01 Математика и механика (Динамика, прочность машин, приборов и аппаратуры); 09.06.01 Информатика и вычислительная техника (Системы
ет Удостоверение о и квалификации №ПК-I 3.12.2022 г. Примечание: ное профессиональное ие#3. С 09.12.2022 г. по г. в Самарский ег Удостоверение № 3.12.2022 г. Примечание: вное профессиональное ие»#4. С 07.05.2022 г. по	твердого тела); 01.06.01 Математика и механика (Механика жидкости, газа и плазмы); 01.06.01 Математика и механика (Динамика, прочность машин, приборов и аппаратуры); 09.06.01 Информатика и вычислительная техника (Системы
и квалификации №ПК-I 3.12.2022 г. Примечание: ное профессиональное 4e#3. С 09.12.2022 г. по г. в Самарский ет Удостоверение № 3.12.2022 г. Примечание: вное профессиональное 4ew#4. С 07.05.2022 г. по	01.06.01 Математика и механика (Механика жидкости, газа и плазмы); 01.06.01 Математика и механика (Динамика, прочность машин, приборов и аппаратуры); 09.06.01 Информатика и вычислительная техника (Системы
3.12.2022 г. Примечание: ное профессиональное ле#3. С 09.12.2022 г. по г. в Самарский ет Удостоверение № 3.12.2022 г. Примечание: вное профессиональное ле»#4. С 07.05.2022 г. по	(Механика жидкости, газа и плазмы); 01.06.01 Математика и механика (Динамика, прочность машин, приборов и аппаратуры); 09.06.01 Информатика и вычислительная техника (Системы
ное профессиональное ие#3. С 09.12.2022 г. по г. в Самарский ет Удостоверение № 3.12.2022 г. Примечание: вное профессиональное ие»#4. С 07.05.2022 г. по	плазмы); 01.06.01 Математика и механика (Динамика, прочность машин, приборов и аппаратуры); 09.06.01 Информатика и вычислительная техника (Системы
ие#3. С 09.12.2022 г. по г. в Самарский ет Удостоверение № 3.12.2022 г. Примечание: вное профессиональное ие»#4. С 07.05.2022 г. по	01.06.01 Математика и механика (Динамика, прочность машин, приборов и аппаратуры); 09.06.01 Информатика и вычислительная техника (Системы
г. в Самарский ет Удостоверение № 3.12.2022 г. Примечание: вное профессиональное ие»#4. С 07.05.2022 г. по	(Динамика, прочность машин, приборов и аппаратуры); 09.06.01 Информатика и вычислительная техника (Системы
ет Удостоверение № 3.12.2022 г. Примечание: вное профессиональное ие»#4. С 07.05.2022 г. по	приборов и аппаратуры); 09.06.01 Информатика и вычислительная техника (Системы
3.12.2022 г. Примечание: вное профессиональное ие»#4. С 07.05.2022 г. по	09.06.01 Информатика и вычислительная техника (Системы
вное профессиональное ме»#4. С 07.05.2022 г. по	вычислительная техника (Системы
ле»#4. С 07.05.2022 г. по	
	автоматизации проектирования);
	03.06.01 Физика и астрономия
ет Удостоверение о	(Лазерная физика);
	03.06.01 Физика и астрономия
	(Теоретическая физика);
	03.06.01 Физика и астрономия
	(Физика конденсированного
	(Физика конденсированного состояния);
•	03.06.01 Физика и астрономия
ет удостоверение о	
	(Приборы и методы
	экспериментальной физики);
	03.06.01 Физика и астрономия
	(Оптика);
	09.06.01
	Информатика и вычислительная
	техника (Системный анализ,
	управление и обработка
	информации (технические системы
	и связь));
I	09.06.01 Информатика и
6. С 06.12.2021 г. по	вычислительная техника
	(Теоретические основы
	информатики);
	09.06.01 Информатика и
15.12.2021 г.	вычислительная техника
	(Математическое моделирование,
	численные методы и комплексы
	программ);
г. по 28.02.2020 г. в	11.06.01 Электроника,
	радиотехника и системы связи
	(Системы, сети и
профессиональной	устройства телекоммуникаций);
товке № 342410131996 от	15.06.01 Машиностроение
г. Примечание:	(Технологии и машины обработки
ка и психология высшего	давлением);
ия"#8. C 09.01.2018 г. по	22.06.01 Технологии материалов
г. в Диплом о	(Металловедение и термическая
нальной	обработка металлов и сплавов);
	24.06.01
6 к5 1e изанге 6 пе пе ки	и: «Электронная понно-образовательная ерситета»#7. С г. по 28.02.2020 г. в профессиональной товке № 342410131996 от г. Примечание: та и психология высшего из "#8. С 09.01.2018 г. по г. в Диплом о

				переподготовке № 632408671421 от 20.04.2018 г. Примечание: Менеджмент образования#9. С 20.09.2018 г. по 10.12.2018 г. в Диплом о профессиональной переподготовке № 632408671501 от 10.12.2018 г.	
				Примечание: Экономика и управление#10. С 09.01.2018 г. по 20.04.2018 г. в Диплом опрофессиональной переподготовке № 632408671420 от 20.04.2018 г. Примечание: Менеджмент образования#11. С 09.01.2018 г. по 20.04.2018 г. в Диплом о профессиональной переподготовке № 632403372267 от 20.04.2018 г. Примечание: По программе "Управление трудовым потенциалом государственной образовательной	
				организации"	

Авиационная и ракетно-космическая техника (Проектирование, конструкция производство летательных аппаратов); 24.06.01 Авиационная и ракетно-космическая техника (Тепловые, электроракетные двигатели и энергоустановки летательных аппаратов); 24.06.01 Авиационная и ракетно-космическая техника (Динамика, баллистика, управление движением летательных аппаратов); 27.06.01 Управление в технических системах (Стандартизация и управление качеством продукции); 44.06.01 Образование и педагогические науки (Теория и методика профессионального образования); 15.06.01 Машиностроение (Организация производства (машиностроение)); 01.06.01 Математика и механика (Дифференциальные уравнения, динамические системы и оптимальное управление); 09.06.01 Информатика и вычислительная техника (Элементы устройства вычислительной техники и систем управления); 1.1.2. Дифференциальные уравнения и математическая физика; 1.2.1. Искусственный интеллект и машинное обучение; 1.3.2. Приборы и методы экспериментальной физики; 1.4.1. Неорганическая химия; 1.4.2. Аналитическая химия; 1.5.5. Физиология человека и животных; 2.2.15. Системы, сети и устройства телекоммуникаций; 2.3.5. Математическое и программное обеспечение вычислительных систем, комплексов и компьютерных сетей; 2.3.8. Информатика и информационные процессы; 2.5.13. Проектирование,

конструкция, производство,

испытания и

											эксплуатация летательных аппаратов; 2.5.15. Тепловые, электроракетные двигатели и энергоустановки летательных аппаратов; 2.5.22. Управление качеством продукции. Стандартизация. Организация производством; 5.1.3. Частно-правовые (цивилистические) науки; 5.2.2. Математические, статистические и инструментальные методы в экономике; 5.2.3. Региональная и отраслевая экономика; 5.3.1. Общая психология личности, история психологии; 5.4.4. Социальнае итруктура, социальные институты и процессы; 5.6.1. Отечественная история; 5.8.7. Методология и технология профессионального образования; 5.9.3. Теория литературы; 5.9.5. Русский язык. Языки народов России; 5.9.6. Языки народов зарубежных стран (германские языки)
Соболев Владимир Андреевич	Профессор	Подготовка научно-квалификац ионной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук; Дифференциальные уравнения и математическая физика	Высшее	1. математик	1.Математика;2.Систе мный анализ и автоматическое управление;3.Теоретическая механика	Д.фм.н.; К.ф.м.н.;	Профессор	1. С г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 26858 от 23.12.2022 г. Примечание: Инклюзивное профессиональное образование#2. С 18.04.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 024220 от 16.05.2022 г. Примечание: "Навыки оказания первой помощи"#3. С 25.03.2022 г. по 20.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 019912 от 20.05.2022 г. Примечание: "Персональная образовательная среда: облачные технологии обучения на основе Google-сервисов"#4. С 06.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 021025 от 15.12.2021 г. Примечание: "Электронная информационно-образовательная среда университета"	50г 08м	50г 08м	01.05.01 Фундаментальные математика и механика (Фундаментальная математика и приложения); 01.04.01 Математика (Математическое моделирование, управление, обработка и защита информации); 01.06.01 Математика и механика (Дифференциальные уравнения, динамические системы и оптимальное управление); 1.1.2. Дифференциальные уравнения и математическая физика

	1 .	_	1				1 .	+		1	
Щепакина Елена	Профессор;	Представление	Высшее	1. Математик.	1.Математика;2.Матем	Д.фм.н.;	Профессор		34г 07м	32г 07м	01.05.01 Фундаментальные
Анатольевна	Зав.кафедрой	научного доклада об		Преподаватель	атическое	К.ф.м.н.;		Самарский университет			математика и механика
		основных			моделирование,			Удостоверение о повышении			(Фундаментальная математика и
		результатах			численные методы и			квалификации №ПК-І 26860 от			приложения);
		подготовленной			комплексы			23.12.2022 г. Примечание:			01.04.01 Математика
		научно-квалификац			программ;3.Дифферен			Инклюзивное профессиональное			(Математическое моделирование,
		ионной работы			циальные уравнения,			образование#2. С 16.10.2022 г. по			управление, обработка и защита
		(диссертации);			динамические системы			03.11.2022 г. в Самарский			информации);
		Подготовка к сдаче			и оптимальное			университет Удостоверение о			02.03.02 Фундаментальная
		и сдача			управление			повышении квалификации №ПК-I			информатика и информационные
		государственного						25322 от 03.11.2022 г. Примечание:			технологии (Информационные
		экзамена						Цифровизация системы			технологии);
								менеджмента качества и			01.06.01 Математика и механика
								внутреннего контроля Самарского			(Теоретическая механика);
								университета имени С.П.			01.06.01 Математика и механика
								Королева#3. С 18.04.2022 г. по			(Механика деформируемого
								16.05.2022 г. в Самарский			твердого тела);
								университет Удостоверение №ПК-І			01.06.01 Математика и механика
								024222 от 16.05.2022 г.			(Механика жидкости, газа и
								Примечание: "Навыки оказания			плазмы);
								первой помощи"#4. С 25.03.2022 г.			01.06.01 Математика и механика
								по 20.05.2022 г. в Самарский			(Динамика, прочность машин,
								университет Удостоверение №ПК-І			приборов и аппаратуры);
								019915 от 20.05.2022 г.			09.06.01 Информатика и
								Примечание: по программе			вычислительная техника
								"Персональная образовательная			(Математическое моделирование,
								среда: облачные			численные методы и комплексы
											программ);
											01.06.01 Математика и механика
											(Дифференциальные уравнения,
											динамические
			1		1		1	технологии обучения на основе	İ		системы и оптимальное
								Google-сервисов"#5. С 06.12.2021 г.			управление);
								по 15.12.2021 г. в Самарский			1.1.2. Дифференциальные
								университет Удостоверение №ПК-І			уравнения и математическая физика
								021027 or 15.12.2021 r.			уравления и магемати теская физика
								Примечание: по программе			
								"Электронная			
								1 -	-		
								информационно-образовательная			
					I	1		среда университета"		1	

01.06.01 Математика и механика (Теоретическая механика) ФГОС ВО

Фамилия, имя, отчество (при наличии отчества) педагогического работника	Занимаемая должность (должности)	Преподаваемые учебные предметы, курсы, дисциплины (модули)	Уровень (уровни) профессиона льного образования	Квалифика- ция	Наименование направления подготовки и (или) специальности, в том числе научной	Ученая степень (при наличии)	Ученое звание (при наличии)	Сведения о повышении квалификации (за последние 3 года) и сведения о профессиональной переподготовке (при наличии)	Общий стаж работы	Стаж работы по специальности (сведения о продолжительности опыта (лет) работы в профессиональной сфере, соответствующей образовательности по реализации учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей)	Наименование образовательных программ, в реализации которых участвует педагогический работник
Бабаев Орхан Гаджибаба Оглы	Доцент	Представление научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификац ионной работы (диссертации); Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	Высшее	1. инженер	1.Проектирование и технология радиоэлектронных средств;2.Элементы и устройства вычислительной техники и систем управления	К.т.н.;		1. С г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-I 27237 от 23.12.2022 г. Примечание: Инклюзивное профессиональное образование#2. С 07.05.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-I 23351 от 16.05.2022 г. Примечание: Навыки оказания первой помощи#3. С 12.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-I 21769 от 15.12.2021 г. Примечание: Электронная информационно-образовательная среда университета	11r 10m	07г 02м	12.04.04 Биотехнические системы и технологии (Биомедицинская инженерия); 01.06.01 Математика и механика (Теоретическая механика); 01.06.01 Математика и механика (Механика деформируемого твердого тела); 01.06.01 Математика и механика (Механика жидкости, газа и плазмы); 01.06.01 Математика и механика (Динамика, прочность машин, приборов и аппаратуры); 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (Мехатронные и робототехнические комплексы); 13.03.03 Энергетическое машиностроение (Автоматические системы энергетических установок); 01.06.01 Математика и механика (Дифференциальные уравнения, динамические системы и оптимальное управление); 24.05.07 Самолето- и вертолетостроение (Послепродажное обслуживание авиационной техники); 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (Мехатронные и робототехнические комплексы); 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (Мехатронные и робототехнические комплексы);

										23.03.01 Технология транспортных процессов (Организация перевозок и управление на воздушном транспорте); 23.03.01 Технология транспортных процессов (Комплексная безопасность на транспорте); 24.03.04 Авиастроение (Цифровое проектирование и производство летательных аппаратов); 24.05.07 Самолето- и вертолетостроение (Самолетостроение); 25.03.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей (Техническое обслуживание и ремонт летательных аппаратов и энергетических установок); 25.03.02 Техническая эксплуатация авиационных электросистем и пилотажно-навигационных комплексов (Авиационные электронные системы (Авионика)); 27.03.02 Управление качеством (Управление качеством в машиностроении)
Бе	лов Глеб Олегович	Доцент	Представление научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификац ионной работы (диссертации); Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	Высшее	1. инженер	1.Гидравлические машины, гидроприводы и гидропневмоавтоматик а;2.Динамика, прочность машин, приборов и аппаратуры	К.т.н.;	1. С 18.04.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 027635 от 16.05.2022 г. Примечание: «Навыки оказания первой помощи»#2. С 09.12.2022 г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 027633 от 23.12.2022 г. Примечание: «Инклюзивное профессиональное образование в объёме»	16г 10м	01.06.01 Математика и механика (Теоретическая механика); 01.06.01 Математика и механика (Механика деформируемого твердого тела); 01.06.01 Математика и механика (Механика жидкости, газа и плазмы); 01.06.01 Математика и механика (Динамика, прочность машин, приборов и аппаратуры); 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (Мехатронные и робототехнические комплексы); 13.03.03 Энергетическое машиностроение (Автоматические системы энергетических установок); 01.06.01 Математика и механика (Дифференциальные уравнения, динамические системы и оптимальное управление); 25.04.02 Техническая эксплуатация авиационных электросистем и пилотажно-навигационных улектросистем и электросистем и

											пилотажно-навигационных комплексов); 25.04.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей (Диагностика технического состояния воздушных судов); 24.04.05 Двигатели летательных аппаратов (Искусственный интеллект и большие данные в двигателестроении)
Дорошин Антон Владимирович	Профессор; Доцент; Зав.кафедрой	Подготовка научно-квалификац ионной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук	Высшее	1. механик, преподаватель	1.Механика; 2.Теорети ческая механика; 3.Теоретичес кая механика	Д.фм.н.; К.т.н.;	Доцент	1. С г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 26272 от 23.12.2022 г. Примечание: Инклюзивное профессиональное образование#2. С 07.05.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 23078 от 16.05.2022 г. Примечание: Навыки оказания первой помощи#3. С 16.10.2022 г. по 03.11.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 25125 от 03.11.2022 г. Примечание: Цифровизация системы менеджмента качества и внутреннего контроля Самарского университета имени С.П. Королева#4. С 12.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 21480 от 15.12.2021 г. Примечание: Электронная информационно-образовательная среда университета#5. С 30.11.2020 г. по 02.07.2021 г. в Московская школа управления "СКОЛКОВО" Диплом о профессиональной переподготовке № 0007327 от 02.07.2021 г. В Диплом о профессиональной переподготовке № 632408670939 от 10.12.2018 г. по программе "Фундаментальные основы компьютерных наук"#7. С 23.10.2006 г. по 02.12.2006 г. в Диплом №ПП 848022 от 02.12.2006 г. Примечание: по программе "Менеджмент в образовании"	24г 02м	21r 02m	03.04.01 Прикладные математика и физика (Моделирование физических процессов в бортовых энергетических системах и установках); 01.03.03 Механика и математическое моделирование (Математическое моделирование в механике); 01.06.01 Математика и механика (Теоретическая механика); 01.03.03 Механика и математическое моделирование (Анализ и компьютерное моделирование аэрокосмических систем); 24.04.02 Системы управления движением и навигация (Динамика и управление движением аэрокосмических систем); 1.1.7. Теоретическая механика, динамика машин; 01.04.03 Механика и математическое моделирование (Астронавтика и аэронавтика)

**	l ·		l _D				-	1	100 10	40.06	1.2.22.22.2
Иголкин Александр	Профессор	Представление	Высшее	1. менеджер; 2.	1.Менеджмент;2.Ави	Д.т.н.; К.т.н.;	Доцент		22г 10м	19г 06м	13.03.03 Энергетическое
Алексеевич		научного доклада об		инженер	ационные двигатели и			Самарский университет			машиностроение
		основных			энергетические			Удостоверение №ПК-І 032135 от			(Энергоэффективность и
		результатах			установки;3. Акустика;			07.11.2023 г. Примечание:			энергосбережение на
		подготовленной			4.Динамика, прочность			«Деятельность образовательного			промышленном предприятии);
		научно-квалификац			машин, приборов и			учреждения по профилактике			01.06.01 Математика и механика
		ионной работы			аппаратуры			терроризма и экстремизма в			(Теоретическая механика);
		(диссертации);						условиях гибридной войны"#2. С			01.06.01 Математика и механика
		Подготовка к сдаче						18.10.2022 г. по 22.11.2022 г. в			(Механика деформируемого
		и сдача						Самарский университет			твердого тела);
		государственного						Удостоверение №ПК-І 025680 от			01.06.01 Математика и механика
		экзамена						22.11.2022 г. Примечание:			(Механика жидкости, газа и
								Современные механизмы			плазмы);
								привлечения ресурсов для научной			01.06.01 Математика и механика
								деятельности#3. С г. по 23.12.2022			(Динамика, прочность машин,
								г. в Самарский университет			приборов и аппаратуры);
								Удостоверение о повышении			15.03.04 Автоматизация
								квалификации №ПК-І 27242 от			технологических процессов и
								23.12.2022 г. Примечание:			производств (Мехатронные и
								Инклюзивное профессиональное			робототехнические комплексы);
								образование#4. С 14.12.2022 г. по			24.05.02 Проектирование
								17.12.2022 г. в Пермский			авиационных и ракетных
								национальный исследовательский			двигателей (Инновационные
								политехнический университет			технологии создания двигателей
								Удостоверение № 7у-АМД - 2022 от 17.12.2022 г.			внутреннего сгорания);
								17.12.2022 f.			13.03.03 Энергетическое
											машиностроение (Автоматические
											системы энергетических установок);
											01.06.01 Математика и механика
											1
								Примечание: по программе:			(Дифференциальные уравнения,
								"Современные методы экспериментальной			динамические системы и оптимальное управление);
								аэроакустики"#5. С 07.05.2022 г. по			2.5.15. Тепловые, электроракетные
								16.05.2022 г. в Самарский			двигатели и энергоустановки
								университет Удостоверение о			летательных аппаратов
								повышении квалификации №ПК-І			летательных аппаратов
								23356 от			
			•					16.05.2022 г. Примечание: Навыки			1
								оказания первой помощи#6. С			
								16.10.2022 г. по 03.11.2022 г. в			
								Самарский университет			
								Удостоверение о повышении			
								квалификации №ПК-І 25155 от			
								03.11.2022 г. Примечание:			
								Цифровизация системы			1
								менеджмента качества и			
								внутреннего контроля Самарского			
								университета имени С.П.			
								Королева#7. С 12.12.2021 г. по			
								15.12.2021 г. в Самарский			
								университет Удостоверение о			
								повышении			
			1	1	†			квалификации №ПК-І 21774 от	1		
								15.12.2021 г. Примечание:			
								Электронная			
								информационно-образовательная			
								среда университета			
								1 1 1 7 7			

Пулькина Людмила	Профоссор	Продотордонио	Высшее	1 мотомоти:	1 Мотомотине 2 Лужь	па ин.	Профолог	1. С г. по 23.12.2022 г. в	49г 06м	49г 06м	01.03.03 Механика и
Пулькина Людмила Степановна	Профессор	Представление научного доклада об	1	1. математик	1.Математика;2.Диффе ренциальные	Д.фм.н.; К.ф.м.н.;	Профессор	Г. С г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет	1451.00W	H-71 UOM	математическое моделирование
Степановна		основных			уравнения,	т.ф.м.п.,		Удостоверение о повышении			(Математическое моделирование в
		результатах			динамические системы			квалификации №ПК-І 26857 от			механике);
		подготовленной			и оптимальное			23.12.2022 г. Примечание:			01.05.01 Фундаментальные
		научно-квалификац			управление;3.Диффере			Инклюзивное профессиональное			математика и механика
		ионной работы			нциальные уравнения,			образование#2. С 18.04.2022 г. по			(Фундаментальная математика и
		(диссертации);			динамические системы			16.05.2022 г. в Самарский			приложения);
		Подготовка к сдаче			и оптимальное			университет Удостоверение №ПК-І			01.06.01 Математика и механика
		и сдача			управление			024219 от 16.05.2022 г.			(Теоретическая механика);
		государственного						Примечание: "Навыки оказания			01.06.01 Математика и механика
		экзамена						первой помощи"#3. С 04.10.2021 г.			(Механика деформируемого
								по 20.12.2021 г. в Самарский			твердого тела);
								университет Удостоверение №ПК-І			01.06.01 Математика и механика
								019486 от 20.12.2021 г.			(Механика жидкости, газа и
								Примечание: "Разработка и			плазмы);
								представление образовательной			01.06.01 Математика и механика
								программы на английском			(Динамика, прочность машин,
								языке"#4. С 06.12.2021 г. по			приборов и аппаратуры);
								15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-I			01.06.01 Математика и механика (Дифференциальные уравнения,
								021024 от 15.12.2021 г.			динамические системы и
								Примечание: "Электронная			оптимальное управление);
								информационно-образовательная			1.1.2. Дифференциальные
								среда университета"			уравнения и математическая физика
Резниченко Мария	Профессор	Полготовка к слаче	Высшее	1. учитель и	1.Педагогика и	Л.п.н.: К.п.н.:	Лоцент	1. С 20.09.2023 г. по 08.12.2023 г. в	28г 05м	24г 09м	01.06.01 Математика и механика
Геннадьевна	профессор	и сдача	Baremee	методист	методика начального		Додонг	Костромской государственный	201 00.11	2 11 07 11	(Вещественный, комплексный и
Топпадообна		государственного		начального	образования; 2. Теория			университет Удостоверение №			функциональный анализ);
		экзамена		обучения	и методика			440600077798 от 27.12.2023 г.			01.06.01 Математика и механика
					профессионального			Примечание: "Мастер воспитания.			(Теоретическая механика);
					образования;3.Общая			Организаторы"#2. С г. по			01.06.01 Математика и механика
					педагогика, история			23.12.2022 г. в Самарский			(Механика деформируемого
					педагогики и			университет Удостоверение о			твердого тела);
					образования			повышении квалификации №ПК-І			01.06.01 Математика и механика
								26165 от 23.12.2022 г. Примечание:			(Механика жидкости, газа и
								Инклюзивное профессиональное			плазмы);
								образование#3. С 09.12.2022 г. по			01.06.01 Математика и механика
								23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение №			(Динамика, прочность машин, приборов и аппаратуры);
								25042 от 23.12.2022 г. Примечание:			09.06.01 Информатика и
								«Инклюзивное профессиональное			вычислительная техника (Системы
								образование»#4. С 07.05.2022 г. по			автоматизации проектирования);
								16.05.2022 г. в Самарский			03.06.01 Физика и астрономия
								университет Удостоверение о			(Лазерная физика);
								повышении квалификации №ПК-І			03.06.01 Физика и астрономия
								23622 от 16.05.2022 г. Примечание:			(Теоретическая физика);
								"Навыки оказания первой			03.06.01 Физика и астрономия
								помощи"#5. С 16.10.2022 г. по			(Физика конденсированного
								03.11.2022 г. в Самарский			состояния);
								университет Удостоверение о			03.06.01 Физика и астрономия
											(Приборы и методы
											экспериментальной физики);
											03.06.01 Физика и астрономия
											(Оптика); 09.06.01
					1		}	HODI HIIOHIII EDO HIZA MATTIC I			Информатика и вычислительная
								повышении квалификации №ПК-I 25253 от 03.11.2022 г. Примечание:			техника (Системный анализ,
								Цифровизация системы			управление и обработка
								менеджмента качества и			информации (технические системы
								внутреннего контроля Самарского			и связь));
								университета имени С.П.			09.06.01 Информатика и
								Королева#6. С 06.12.2021 г. по			вычислительная техника
											(Теоретические основы
		1	1	i							

				15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 020521 от 15.12.2021 г. Примечание: «Электронная информационно-образовательная среда университета»#7. С 02.12.2019 г. по 28.02.2020 г. в	
				Диплом о профессиональной переподготовке № 342410131996 от 28.02.2020 г. Примечание: "Педаготика и психология высшего образования"#8. С 09.01.2018 г. по 20.04.2018 г. в Диплом о профессиональной	
				переподготовке № 632408671421 от 20.04.2018 г. Примечание: Менеджмент образования#9. С 20.09.2018 г. по 10.12.2018 г. в Диплом о профессиональной переподготовке № 632408671501 от 10.12.2018 г.	
				Примечание: Экономика и управление#10. С 09.01.2018 г. по 20.04.2018 г. в Диплом о профессиональной переподготовке № 632408671420 от 20.04.2018 г. Примечание: Менеджмент образования#11. С 09.01.2018 г. по 20.04.2018 г. в Диплом о профессиональной переподготовке № 632403372267 от 20.04.2018 г. Примечание: По программе "Управление трудовым потенциалом государственной образовательной	
				организации"	

информатики); 09.06.01 Информатика и вычислительная техника (Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ); 11.06.01 Электроника, радиотехника и системы связи (Системы, сети и устройства телекоммуникаций); 15.06.01 Машиностроение (Технологии и машины обработки давлением); 22.06.01 Технологии материалов (Металловедение и термическая обработка металлов и сплавов); 24.06.01 Авиационная и ракетно-космическая техника (Проектирование, конструкция производство летательных аппаратов); 24.06.01 Авиационная и ракетно-космическая техника (Тепловые, электроракетные двигатели и энергоустановки летательных аппаратов); 24.06.01 Авиационная и ракетно-космическая техника (Динамика, баллистика, управление движением летательных аппаратов); 27.06.01 Управление в технических системах (Стандартизация и управление качеством продукции); 44.06.01 Образование и педагогические науки (Теория и методика профессионального образования); 15.06.01 Машиностроение (Организация производства (машиностроение)); 01.06.01 Математика и механика (Дифференциальные уравнения, динамические системы и оптимальное управление); 09.06.01 Информатика и вычислительная техника (Элементы устройства вычислительной техники и систем управления); 1.1.2. Дифференциальные уравнения и математическая физика; 1.2.1. Искусственный интеллект и машинное обучение; 1.3.2. Приборы и методы

		l				экспериментальной физики;
						1.4.1. Неорганическая химия;
						1.4.2. Аналитическая химия;
						1.5.5. Физиология человека и
						животных;
						2.2.15. Системы, сети и устройства
						телекоммуникаций;
						2.3.5. Математическое и
					i i	программное обеспечение
						вычислительных систем,
						комплексов и компьютерных сетей;
						2.3.8. Информатика и
						информационные процессы;
						2.5.13. Проектирование,
						конструкция, производство,
						испытания и
		ŀ				эксплуатация летательных
						аппаратов;
						2.5.15. Тепловые, электроракетные
						двигатели и энергоустановки
						летательных аппаратов;
						2.5.22. Управление качеством
						продукции. Стандартизация.
						Организация
					+ +	производством;
						5.1.3. Частно-правовые
						(цивилистические) науки;
						5.2.2. Математические,
						статистические и
						инструментальные методы в
						экономике;
						5.2.3. Региональная и отраслевая
						экономика;
						5.3.1. Общая
					1 1	
						психология, психология личности,
						история психологии;
						5.4.4. Социальная структура, социальные институты и процессы;
						5.6.1. Отечественная история;
						5.8.7. Методология и технология
						летодология и технология профессионального
						образования;
						5.9.3. Теория литературы;
						5.9.5. Русский язык. Языки народов
						России;
						5.9.6. Языки народов зарубежных
					1	стран (германские языки)

		1	1				1 .			1	
Щепакина Елена	Профессор;	Представление	Высшее	1. Математик.	1.Математика;2.Матем	Д.фм.н.;	Профессор		34г 07м	32г 07м	01.05.01 Фундаментальные
Анатольевна	Зав.кафедрой	научного доклада об		Преподаватель	атическое	К.ф.м.н.;		Самарский университет			математика и механика
		основных			моделирование,			Удостоверение о повышении			(Фундаментальная математика и
		результатах			численные методы и			квалификации №ПК-І 26860 от			приложения);
		подготовленной			комплексы			23.12.2022 г. Примечание:			01.04.01 Математика
		научно-квалификац			программ;3.Дифферен			Инклюзивное профессиональное			(Математическое моделирование,
		ионной работы			циальные уравнения,			образование#2. С 16.10.2022 г. по			управление, обработка и защита
		(диссертации);			динамические системы			03.11.2022 г. в Самарский			информации);
		Подготовка к сдаче			и оптимальное			университет Удостоверение о			02.03.02 Фундаментальная
		и сдача			управление			повышении квалификации №ПК-I			информатика и информационные
		государственного						25322 от 03.11.2022 г. Примечание:			технологии (Информационные
		экзамена						Цифровизация системы			технологии);
								менеджмента качества и			01.06.01 Математика и механика
								внутреннего контроля Самарского			(Теоретическая механика);
								университета имени С.П.			01.06.01 Математика и механика
								Королева#3. С 18.04.2022 г. по			(Механика деформируемого
								16.05.2022 г. в Самарский			твердого тела);
								университет Удостоверение №ПК-І			01.06.01 Математика и механика
								024222 от 16.05.2022 г.			(Механика жидкости, газа и
								Примечание: "Навыки оказания			плазмы);
								первой помощи"#4. С 25.03.2022 г.			01.06.01 Математика и механика
								по 20.05.2022 г. в Самарский			(Динамика, прочность машин,
								университет Удостоверение №ПК-І			приборов и аппаратуры);
								019915 от 20.05.2022 г.			09.06.01 Информатика и
								Примечание: по программе			вычислительная техника
								"Персональная образовательная			(Математическое моделирование,
								среда: облачные			численные методы и комплексы
											программ);
											01.06.01 Математика и механика
											(Дифференциальные уравнения,
											динамические
			İ					технологии обучения на основе	İ		системы и оптимальное
								Google-сервисов"#5. С 06.12.2021 г.			управление);
								по 15.12.2021 г. в Самарский			1.1.2. Дифференциальные
								университет Удостоверение №ПК-І			уравнения и математическая физика
								021027 от 15.12.2021 г.			[· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
								Примечание: по программе			
								"Электронная			
			İ					информационно-образовательная	1		
								среда университета"			
			I	1		1	1	ререда упиверентета	I	1	1

01.06.01 Математика и механика (Механика жидкости, газа и плазмы) ФГОС ВО

	01.00.	01 1/10/1/00/100			t (1)1 esettituitti						
Фамилия, имя, отчество (при наличии отчества) педагогического работника	Занимаемая должность (должности)	Преподаваемые учебные предметы, курсы, дисциплины (модули)	Уровень (уровии) профессиона льного образования	Квалифика- ция	Наименование направления подготовки и (или) специальности, в том числе научной	Ученая степень (при наличии)	Ученое звание (при наличии)	Сведения о повышении квалификации (за последние 3 года) и сведения о профессиональной переподготовке (при наличии)	Общий стаж работы	Стаж работы по специальности (сведения о продолжительности опыта (лет) работы в профессиональной сфере, соответствующей образовательной деятельности по реализации учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей)	Наименование образовательных программ, в реализации которых участвует педагогический работник
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Бабаев Орхан Гаджибаба Оглы	Доцент	Представление научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификац ионной работы (диссертации); Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	Высшее	1. инженер	1.Проектирование и технология радиоэлектронных средств; 2.Элементы и устройства вычислительной техники и систем управления	К.т.н.;		1. С г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 27237 от 23.12.2022 г. Примечание: Инклюзивное профессиональное образование#2. С 07.05.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 23351 от 16.05.2022 г. Примечание: Навыки оказания первой помощи#3. С 12.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-I 21769 от 15.12.2021 г. Примечание: Электронная информационно-образовательная среда университета	11г 10м		12.04.04 Биотехнические системы и технологии (Биомедицинская инженерия); 01.06.01 Математика и механика (Теоретическая механика); 01.06.01 Математика и механика (Механика деформируемого твердого тела); 01.06.01 Математика и механика (Механика жидкости, газа и плазмы); 01.06.01 Математика и механика (Динамика, прочность машин, приборов и аппаратуры); 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (Мехатронные и робототехнические комплексы); 13.03.03 Энергетическое машиностроение (Автоматические системы энергетических установок); 01.06.01 Математика и механика (Диференциальные уравнения, динамические системы и оптимальное управление); 24.05.07 Самолето- и вертолетостроение (Послепродажное обслуживание авиационной техники); 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (Мехатронные и робототехнические комплексы); 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (Искусственный

										23.03.01 Технология транспортных процессов (Организация перевозок и управление на воздушном транспорте); 23.03.01 Технология транспортных процессов (Комплексная безопасность на транспорте); 24.03.04 Авиастроение (Цифровое проектирование и производство летательных аппаратов); 24.05.07 Самолето- и вертолетостроение (Самолетостроение); 25.03.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей (Техническое обслуживание и ремонт летательных аппаратов и энергетических установок); 25.03.02 Техническая эксплуатация авиационных электросистем и пилотажно-навигационных комплексов (Авиационные электронные системы (Авионика)); 27.03.02 Управление качеством (Управление качеством в машиностроении)
Белов Г	леб Олегович	Доцент	Представление научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификац ионной работы (диссертации); Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	Высшее	1. инженер	1.Гидравлические машины, гидроприводы и гидропневмоавтоматик а;2.Динамика, прочность машин, приборов и аппаратуры	К.т.н.;	1. С 18.04.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 027635 от 16.05.2022 г. Примечание: «Навыки оказания первой помощи»#2. С 09.12.2022 г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 027633 от 23.12.2022 г. Примечание: «Инклюзивное профессиональное образование в объёме»	16г 10м	01.06.01 Математика и механика (Теоретическая механика); 01.06.01 Математика и механика (Механика деформируемого твердого тела); 01.06.01 Математика и механика (Механика жидкости, газа и плазмы); 01.06.01 Математика и механика (Динамика, прочность машин, приборов и аппаратуры); 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (Мехатронные и робототехнические комплексы); 13.03.03 Энергетическое машиностроение (Автоматические системы энергетических установок); 01.06.01 Математика и механика (Дифференциальные уравнения, динамические системы и оптимальное управление); 25.04.02 Техническая эксплуатация авиационных электросистем и пилотажно-навигационных комплексов (Техническая эксплуатация авиационных электросистем и

											пилотажно-навигационных комплексов); 25.04.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей (Диагностика технического состояния воздушных судов); 24.04.05 Двигатели летательных аппаратов (Искусственный интеллект и большие данные в двигателестроении)
Бирюк Владимир Васильевич	Профессор	Подготовка научно-квалификац ионной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук	Высшее	1. инженер-механ ик	1. Авиационные двигатели; 2. Тепловые, электроракетные двигатели и энергоустановки летательных аппаратов; 3. Тепловые, электроракетные двигатели и энергоустановки летательных аппаратов	Д.т.н.; К.т.н.;	Профессор	1. С г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-I 26650 от 23.12.2022 г. Примечание: Инклюзивное профессиональное образование#2. С 07.05.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-I 23288 от 16.05.2022 г. Примечание: Навыки оказания первой помощи#3. С 12.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-I 21703 от 15.12.2021 г. Примечание: Электронная информационно-образовательная среда университета#4. С 02.11.2018 г. по 30.11.2018 г. в Диплом о профессиональной переподготовке № 632403372326 от 30.11.2018 г. Примечание: По программе "Энергоаудит, повышение энергоэффективности энергетического оборудования, стандартизация, метрологическое обеспечение и сертификация"	55г Ом	50r 01M	03.04.01 Прикладные математика и физика (Моделирование физических процессов в бортовых энергетических системах и установках); 13.03.03 Энергетическое машиностроение (Энергоэффективность и энергосбережение на промышленном предприятии); 01.06.01 Математика и механика (Механика жидкости, газа и плазмы); 03.06.01 Физика и астрономия (Приборы и методы экспериментальной физики); 24.06.01 Авиационная и ракетно-космическая техника (Тепловые, электроракетные двигатели и энергоустановки летательных аппаратов); 24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Инновационные технологии создания двигателей внутреннего сгорания); 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (Цифровые и аддигивные технологии); 2.5.15. Тепловые, электроракетные двигателыных аппаратов; 01.04.03 Механика и математическое моделирование (Моделирование процессов в бортовых энергетических системах и комплексах); 13.03.03 Энергетическом машиностроение (Технологии проектирования унергетических систем холодильной и криогенной техники)

	l ·		l _D				-	1	100 10	40.06	1.2.22.22.2
Иголкин Александр	Профессор	Представление	Высшее	1. менеджер; 2.	1.Менеджмент;2.Ави	Д.т.н.; К.т.н.;	Доцент		22г 10м	19г 06м	13.03.03 Энергетическое
Алексеевич		научного доклада об		инженер	ационные двигатели и			Самарский университет			машиностроение
		основных			энергетические			Удостоверение №ПК-І 032135 от			(Энергоэффективность и
		результатах			установки;3. Акустика;			07.11.2023 г. Примечание:			энергосбережение на
		подготовленной			4.Динамика, прочность			«Деятельность образовательного			промышленном предприятии);
		научно-квалификац			машин, приборов и			учреждения по профилактике			01.06.01 Математика и механика
		ионной работы			аппаратуры			терроризма и экстремизма в			(Теоретическая механика);
		(диссертации);						условиях гибридной войны"#2. С			01.06.01 Математика и механика
		Подготовка к сдаче						18.10.2022 г. по 22.11.2022 г. в			(Механика деформируемого
		и сдача						Самарский университет			твердого тела);
		государственного						Удостоверение №ПК-І 025680 от			01.06.01 Математика и механика
		экзамена						22.11.2022 г. Примечание:			(Механика жидкости, газа и
								Современные механизмы			плазмы);
								привлечения ресурсов для научной			01.06.01 Математика и механика
								деятельности#3. С г. по 23.12.2022			(Динамика, прочность машин,
								г. в Самарский университет			приборов и аппаратуры);
								Удостоверение о повышении			15.03.04 Автоматизация
								квалификации №ПК-І 27242 от			технологических процессов и
								23.12.2022 г. Примечание:			производств (Мехатронные и
								Инклюзивное профессиональное			робототехнические комплексы);
								образование#4. С 14.12.2022 г. по			24.05.02 Проектирование
								17.12.2022 г. в Пермский			авиационных и ракетных
								национальный исследовательский			двигателей (Инновационные
								политехнический университет			технологии создания двигателей
								Удостоверение № 7у-АМД - 2022 от 17.12.2022 г.			внутреннего сгорания);
								17.12.2022 f.			13.03.03 Энергетическое
											машиностроение (Автоматические
											системы энергетических установок);
											01.06.01 Математика и механика
											1
								Примечание: по программе:			(Дифференциальные уравнения,
								"Современные методы экспериментальной			динамические системы и оптимальное управление);
								аэроакустики"#5. С 07.05.2022 г. по			2.5.15. Тепловые, электроракетные
								16.05.2022 г. в Самарский			двигатели и энергоустановки
								университет Удостоверение о			летательных аппаратов
								повышении квалификации №ПК-І			летательных аппаратов
								23356 от			
			•					16.05.2022 г. Примечание: Навыки			1
								оказания первой помощи#6. С			
								16.10.2022 г. по 03.11.2022 г. в			
								Самарский университет			
								Удостоверение о повышении			
								квалификации №ПК-І 25155 от			
								03.11.2022 г. Примечание:			
								Цифровизация системы			1
								менеджмента качества и			
								внутреннего контроля Самарского			
								университета имени С.П.			
								Королева#7. С 12.12.2021 г. по			
								15.12.2021 г. в Самарский			
								университет Удостоверение о			
								повышении			
			1	1	†			квалификации №ПК-І 21774 от	1		
								15.12.2021 г. Примечание:			
								Электронная			
								информационно-образовательная			
								среда университета			
								1 1 1 7 7			

Пулькина Людмила	Профоссор	Продотордонио	Высшее	1 мотомоти:	1 Мотомотине 2 Лужь	па ми.	Профолог	1. С г. по 23.12.2022 г. в	49г 06м	49г 06м	01.03.03 Механика и
Пулькина Людмила Степановна	Профессор	Представление научного доклада об	1	1. математик	1. Математика; 2. Диффе ренциальные	Д.фм.н.; К.ф.м.н.;	Профессор	Г. С г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет	1451.00W	H-71 UOM	математическое моделирование
Степановна		основных			уравнения,	т.ф.м.п.,		Удостоверение о повышении			(Математическое моделирование в
		результатах			динамические системы			квалификации №ПК-І 26857 от			механике);
		подготовленной			и оптимальное			23.12.2022 г. Примечание:			01.05.01 Фундаментальные
		научно-квалификац			управление;3.Диффере			Инклюзивное профессиональное			математика и механика
		ионной работы			нциальные уравнения,			образование#2. С 18.04.2022 г. по			(Фундаментальная математика и
		(диссертации);			динамические системы			16.05.2022 г. в Самарский			приложения);
		Подготовка к сдаче			и оптимальное			университет Удостоверение №ПК-І			01.06.01 Математика и механика
		и сдача			управление			024219 от 16.05.2022 г.			(Теоретическая механика);
		государственного						Примечание: "Навыки оказания			01.06.01 Математика и механика
		экзамена						первой помощи"#3. С 04.10.2021 г.			(Механика деформируемого
								по 20.12.2021 г. в Самарский			твердого тела);
								университет Удостоверение №ПК-І			01.06.01 Математика и механика
								019486 от 20.12.2021 г.			(Механика жидкости, газа и
								Примечание: "Разработка и			плазмы);
								представление образовательной			01.06.01 Математика и механика
								программы на английском			(Динамика, прочность машин,
								языке"#4. С 06.12.2021 г. по			приборов и аппаратуры);
								15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-I			01.06.01 Математика и механика (Дифференциальные уравнения,
								021024 от 15.12.2021 г.			динамические системы и
								Примечание: "Электронная			оптимальное управление);
								информационно-образовательная			1.1.2. Дифференциальные
								среда университета"			уравнения и математическая физика
Резниченко Мария	Профессор	Полготовка к слаче	Высшее	1. учитель и	1.Педагогика и	Л.п.н.: К.п.н.:	Лоцент	1. С 20.09.2023 г. по 08.12.2023 г. в	28г 05м	24г 09м	01.06.01 Математика и механика
Геннадьевна	профессор	и сдача	Baremee	методист	методика начального		Додонг	Костромской государственный	201 00.11	2 11 07 11	(Вещественный, комплексный и
Топпадообна		государственного		начального	образования; 2. Теория			университет Удостоверение №			функциональный анализ);
		экзамена		обучения	и методика			440600077798 от 27.12.2023 г.			01.06.01 Математика и механика
					профессионального			Примечание: "Мастер воспитания.			(Теоретическая механика);
					образования;3.Общая			Организаторы"#2. С г. по			01.06.01 Математика и механика
					педагогика, история			23.12.2022 г. в Самарский			(Механика деформируемого
					педагогики и			университет Удостоверение о			твердого тела);
					образования			повышении квалификации №ПК-І			01.06.01 Математика и механика
								26165 от 23.12.2022 г. Примечание:			(Механика жидкости, газа и
								Инклюзивное профессиональное			плазмы);
								образование#3. С 09.12.2022 г. по			01.06.01 Математика и механика
								23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение №			(Динамика, прочность машин, приборов и аппаратуры);
								25042 от 23.12.2022 г. Примечание:			09.06.01 Информатика и
								«Инклюзивное профессиональное			вычислительная техника (Системы
								образование»#4. С 07.05.2022 г. по			автоматизации проектирования);
								16.05.2022 г. в Самарский			03.06.01 Физика и астрономия
								университет Удостоверение о			(Лазерная физика);
								повышении квалификации №ПК-І			03.06.01 Физика и астрономия
								23622 от 16.05.2022 г. Примечание:			(Теоретическая физика);
								"Навыки оказания первой			03.06.01 Физика и астрономия
								помощи"#5. С 16.10.2022 г. по			(Физика конденсированного
								03.11.2022 г. в Самарский			состояния);
								университет Удостоверение о			03.06.01 Физика и астрономия
											(Приборы и методы
											экспериментальной физики);
											03.06.01 Физика и астрономия
											(Оптика); 09.06.01
					1		}	HODI HIIOHIII EDO HIZA MATTIC I			Информатика и вычислительная
								повышении квалификации №ПК-I 25253 от 03.11.2022 г. Примечание:			техника (Системный анализ,
								Цифровизация системы			управление и обработка
								менеджмента качества и			информации (технические системы
								внутреннего контроля Самарского			и связь));
								университета имени С.П.			09.06.01 Информатика и
								Королева#6. С 06.12.2021 г. по			вычислительная техника
											(Теоретические основы
		1	1	i							

				15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-I 020521 от 15.12.2021 г. Примечание: «Электронная информационно-образовательная среда университета»#7. С 02.12.2019 г. по 28.02.2020 г. в	
				Диплом о профессиональной переполготовке № 342410131996 от 28.02.2020 г. Примечание: "Педагогика и психология высшего образования"#8. С 09.01.2018 г. по 20.04.2018 г. в Диплом о профессиональной	
				переподготовке № 632408671421 от 20.04.2018 г. Примечание: Менеджмент образования#9. С 20.09.2018 г. по 10.12.2018 г. в Диплом о профессиональной переподготовке № 632408671501 от 10.12.2018 г.	
				Примечание: Экономика и управление#10. С 09.01.2018 г. по 20.04.2018 г. в Диплом о профессиональной переподготовке № 632408671420 от 20.04.2018 г. Примечание: Менеджмент образования#11. С 09.01.2018 г. по 20.04.2018 г. в Диплом о профессиональной переподготовке № 632403372267 от 20.04.2018 г. Примечание: По программе "Управление трудовым потенциалом государственной образовательной	
				организации"	

информатики); 09.06.01 Информатика и вычислительная техника (Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ); 11.06.01 Электроника, радиотехника и системы связи (Системы, сети и устройства телекоммуникаций); 15.06.01 Машиностроение (Технологии и машины обработки давлением); 22.06.01 Технологии материалов (Металловедение и термическая обработка металлов и сплавов); 24.06.01 Авиационная и ракетно-космическая техника (Проектирование, конструкция производство летательных аппаратов); 24.06.01 Авиационная и ракетно-космическая техника (Тепловые, электроракетные двигатели и энергоустановки летательных аппаратов); 24.06.01 Авиационная и ракетно-космическая техника (Динамика, баллистика, управление движением летательных аппаратов); 27.06.01 Управление в технических системах (Стандартизация и управление качеством продукции); 44.06.01 Образование и педагогические науки (Теория и методика профессионального образования); 15.06.01 Машиностроение (Организация производства (машиностроение)); 01.06.01 Математика и механика (Дифференциальные уравнения, динамические системы и оптимальное управление); 09.06.01 Информатика и вычислительная техника (Элементы устройства вычислительной техники и систем управления); 1.1.2. Дифференциальные уравнения и математическая физика; 1.2.1. Искусственный интеллект и машинное обучение; 1.3.2. Приборы и методы

						экспериментальной физики;
						1.4.1. Неорганическая химия;
						1.4.2. Аналитическая химия;
						1.5.5. Физиология человека и
						животных;
						2.2.15. Системы, сети и устройства
						телекоммуникаций;
						2.3.5. Математическое и
					1	программное обеспечение
						вычислительных систем,
						комплексов и компьютерных сетей;
						2.3.8. Информатика и
						информационные процессы;
						2.5.13. Проектирование,
						конструкция, производство,
						испытания и
		1				эксплуатация летательных
						аппаратов;
						2.5.15. Тепловые, электроракетные
						двигатели и энергоустановки
						летательных аппаратов;
						2.5.22. Управление качеством
						продукции. Стандартизация.
						Организация
					1	производством;
						5.1.3. Частно-правовые
						(цивилистические) науки;
						5.2.2. Математические,
						статистические и
						инструментальные методы в
						экономике;
						5.2.3. Региональная и отраслевая
						экономика;
						5.3.1. Общая
						психология, психология личности, история психологии;
						5.4.4. Социальная структура,
						5.4.4. Социальная структура, социальные институты и процессы;
						5.6.1. Отечественная история;
						5.8.7. Методология и технология
						профессионального
						образования;
						5.9.3. Теория литературы;
						5.9.5. Русский язык. Языки народов
						России;
						5.9.6. Языки народов зарубежных
						стран (германские языки)

Цыбизов Юрий Ильич	Профессор	Представление	Высшее	1.	1. Авиационные	Д.т.н.; К.т.н.;	Профессор	1. С г. по 23.12.2022 г. в	62г 07м	21г 11м	13.03.03 Энергетическое
, ,		научного доклада об		инженер-механ	двигатели;2.Тепловые,		' ' '	Самарский университет			машиностроение
		основных		ик	электроракетные			Удостоверение о повышении			(Энергоэффективность и
		результатах		,	двигатели и			квалификации №ПК-І 26673 от			энергосбережение на
		подготовленной			энергоустановки			23.12.2022 г. Примечание:			промышленном предприятии);
		научно-квалификац			летательных			Инклюзивное профессиональное			01.06.01 Математика и механика
		ионной работы			аппаратов;3.Тепловые,			образование#2. С 07.05.2022 г. по			(Механика жидкости, газа и
					1 * '			16.05.2022 г. в Самарский			
		(диссертации)			электроракетные						плазмы);
					двигатели и			университет Удостоверение о			24.06.01 Авиационная и
					энергоустановки			повышении квалификации №ПК-І			ракетно-космическая техника
					летательных аппаратов			23311 от 16.05.2022 г. Примечание:			(Тепловые, электроракетные
								Навыки оказания первой помощи			двигатели и энергоустановки
											летательных аппаратов);
											24.05.02 Проектирование
											авиационных и ракетных
											двигателей (Инновационные
											технологии создания двигателей
						1					внутреннего сгорания);
											24.04.05 Двигатели летательных
											аппаратов (Искусственный
											интеллект и большие данные в
	1					1					двигателестроении);
											01.04.03 Механика и
											математическое моделирование
											(Моделирование процессов в
											бортовых энергетических системах
											и комплексах)
Шахов Валентин	Профессор	Подготовка	Высшее	1.	1.Летательные	К.т.н.;	Профессор	1. С г. по 23.12.2022 г. в	59г 06м	55г 04м	24.03.01 Ракетные комплексы и
Гаврилович		научно-квалификац		инженер-механ	аппараты;2.Механика			Самарский университет			космонавтика (Малогабаритные
		ионной работы		ик	жидкости, газа и			Удостоверение о повышении			космические аппараты и
		(диссертации) на			плазмы			квалификации №ПК-І 26526 от			наноспутники);
		соискание ученой						23.12.2022 г. Примечание:			24.03.04 Авиастроение
		степени кандидата						Инклюзивное профессиональное			(Самолетостроение);
		наук						образование#2. С 07.05.2022 г. по			01.06.01 Математика и механика
		-						16.05.2022 г. в Самарский			(Механика жидкости, газа и
								университет Удостоверение о			плазмы);
								повышении квалификации №ПК-І			24.06.01 Авиационная и
								23152 от 16.05.2022 г. Примечание:			ракетно-космическая техника
								Навыки оказания первой			(Проектирование, конструкция
								помощи#3. С 06.12.2021 г. по			производство летательных
								15.12.2021 г. в Самарский			аппаратов);
								университет Удостоверение №ПК-І			24.03.01 Ракетные комплексы и
								021558 от 15.12.2021 г.			космонавтика (Перспективные
	1					1		1			
								Примечание: Электронная			ракетно-космические комплексы);
	1					1		информационно-образовательная			24.03.01 Ракетные комплексы и
	1					1		среда университета			космонавтика (Космические
											аппараты);
	1					1					2.5.13. Проектирование,
	1					1					конструкция, производство,
1	1					1					испытания и эксплуатация
	1										летательных аппаратов;
					1	1	1		1	I	24.05.01 Проектирование,
							l				24.03.01 Просктирование,
											производство и эксплуатация ракет
											производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов
											производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (Ракетные транспортные системы);
											производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов

											эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (Моделирование и информационные технологии проектирования ракетно-космических систем); 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (Технология машиностроения)
Щепакина Елена	Профессор;	Представление	Высшее	1. Математик.	1.Математика;2.Матем		Профессор	1	34г 07м	32г 07м	01.05.01 Фундаментальные
Анатольевна	Зав.кафедрой	научного доклада об основных		Преподаватель	атическое моделирование,	К.ф.м.н.;		Самарский университет Удостоверение о повышении			математика и механика (Фундаментальная математика и
		результатах			численные методы и			квалификации №ПК-І 26860 от			приложения);
		подготовленной			комплексы			23.12.2022 г. Примечание:			01.04.01 Математика
		научно-квалификац			программ;3.Дифферен			Инклюзивное профессиональное			(Математическое моделирование,
		ионной работы			циальные уравнения,			образование#2. С 16.10.2022 г. по			управление, обработка и защита
		(диссертации);			динамические системы			03.11.2022 г. в Самарский			информации);
		Подготовка к сдаче и слача			и оптимальное управление			университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-I			02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные
		государственного			управление			25322 от 03.11.2022 г. Примечание:			технологии (Информационные
		экзамена						Цифровизация системы			технологии);
								менеджмента качества и			01.06.01 Математика и механика
								внутреннего контроля Самарского университета имени С.П.			(Теоретическая механика); 01.06.01 Математика и механика
								Королева#3. С 18.04.2022 г. по			(Механика деформируемого
								16.05.2022 г. в Самарский			твердого тела);
								университет Удостоверение №ПК-І			01.06.01 Математика и механика
								024222 от 16.05.2022 г.			(Механика жидкости, газа и
								Примечание: "Навыки оказания первой помощи"#4. С 25.03.2022 г.			плазмы); 01.06.01 Математика и механика
								по 20.05.2022 г. в Самарский			(Динамика, прочность машин,
								университет Удостоверение №ПК-І			приборов и аппаратуры);
								019915 от 20.05.2022 г.			09.06.01 Информатика и
								Примечание: по программе			вычислительная техника
								"Персональная образовательная среда: облачные			(Математическое моделирование, численные методы и комплексы
											программ);
											01.06.01 Математика и механика
											(Дифференциальные уравнения,
								технологии обучения на основе			динамические системы и оптимальное
								Google-сервисов"#5. С 06.12.2021 г.			управление);
								по 15.12.2021 г. в Самарский			1.1.2. Дифференциальные
								университет Удостоверение №ПК-І			уравнения и математическая физика
								021027 от 15.12.2021 г.			
								Примечание: по программе "Электронная			
								информационно-образовательная			
								среда университета"			

Информация о персональном составе педагогических работников образовательной программы

01.06.01 Математика и механика (Динамика, прочность машин, приборов и аппаратуры) ФГОС ВО

Фамилия, имя, отчество (при наличии отчества) педагогического работника	Занимаемая должность (должности)	Преподаваемые учебные предметы, курсы, дисциплины (модули)	Уровень (уровни) профессиона льного образования	Квалифика- ция	Наименование направления подготовки и (или) специальности, в том числе научной	Ученая степень (при наличии)	Ученое звание (при наличии)	Сведения о повышении квалификации (за последние 3 года) и сведения о профессиональной переподготовке (при наличии)	Общий стаж работы	Стаж работы по специальности (сведения о продолжительности опыта (лет) работы в профессиональной сфере, соответствующей образовательности по реализации учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей)	Наименование образовательных программ, в реализации которых участвует педагогический работник
Бабаев Орхан Гаджибаба Оглы	Доцент	Представление научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификац ионной работы (диссертации); Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	Высшее	1. инженер		К.т.н.;			11г 10м	07г 02м	12.04.04 Биотехнические системы и технологии (Биомедицинская инженерия); 01.06.01 Математика и механика (Теоретическая механика); 01.06.01 Математика и механика (Механика деформируемого твердого тела); 01.06.01 Математика и механика (Механика жидкости, газа и плазмы); 01.06.01 Математика и механика (Динамика, прочность машин, приборов и аппаратуры); 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (Мехатронные и робототехнические комплексы); 13.03.03 Энергетическое машиностроение (Автоматические системы энергетических установок); 01.06.01 Математика и механика (Дифференциальные уравнения, динамические системы и оптимальное управление); 24.05.07 Самолето- и вертолетостроение (Послепродажное обслуживание авиационной техники); 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (Мехатронные и робототехнические комплексы); 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (Мехатронные и робототехнических процессов и производств (Искусственный

										23.03.01 Технология транспортных процессов (Организация перевозок и управление на воздушном транспорте); 23.03.01 Технология транспортных процессов (Комплексная безопасность на транспорте); 24.03.04 Авиастроение (Цифровое проектирование и производство летательных аппаратов); 24.05.07 Самолето- и вертолетостроение (Самолетостроение); 25.03.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей (Техническое обслуживание и ремонт летательных аппаратов и энергетических установок); 25.03.02 Техническая эксплуатация авиационных электросистем и пилотажно-навигационных комплексов (Авиационные электронные системы (Авионика)); 27.03.02 Управление качеством (Управление качеством в машиностроении)
Бе	лов Глеб Олегович	Доцент	Представление научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификац ионной работы (диссертации); Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	Высшее	1. инженер	1.Гидравлические машины, гидроприводы и гидропневмоавтоматик а;2.Динамика, прочность машин, приборов и аппаратуры	К.т.н.;	1. С 18.04.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 027635 от 16.05.2022 г. Примечание: «Навыки оказания первой помощи»#2. С 09.12.2022 г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 027633 от 23.12.2022 г. Примечание: «Инклюзивное профессиональное образование в объёме»	16г 10м	01.06.01 Математика и механика (Теоретическая механика); 01.06.01 Математика и механика (Механика деформируемого твердого тела); 01.06.01 Математика и механика (Механика жидкости, газа и плазмы); 01.06.01 Математика и механика (Динамика, прочность машин, приборов и аппаратуры); 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (Мехатронные и робототехнические комплексы); 13.03.03 Энергетическое машиностроение (Автоматические системы энергетических установок); 01.06.01 Математика и механика (Дифференциальные уравнения, динамические системы и оптимальное управление); 25.04.02 Техническая эксплуатация авиационных электросистем и пилотажно-навигационных улектросистем и электросистем и

									пилотажно-навигационных комплексов); 25.04.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей (Диагностика технического состояния воздушных судов); 24.04.05 Двигатели летательных аппаратов (Искусственный интеллект и большие данные в двигателестроении)
Боев Александр Алексеевич	Представление научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификац ионной работы (диссертации)	Высшее	1. инженер	1. Авиационные двигатели и энергетические установки; 2. Тепловые, электроракетные двигатели и энергоустановки летательных аппаратов	К.т.н.;	1. С 09.12.2022 г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 026614 от 23.12.2022 г. Примечание: Инклюзивное профессиональное образование#2. С 18.04.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 023252 от 16.05.2022 г. по 1римечание: по программе: «Навыки оказания первой помощи»#3. С 24.03.2022 г. по 12.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 019829 от 12.05.2022 г. Примечание: по программе «Современные техносферные проблемы и их влияние на здоровье человека»#4. С 12.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 21674 от 15.12.2021 г. Примечание: Электронная информационно-образовательная среда университет Удостоверение № 20797 от 15.12.2021 г. Примечание: по программе: «Электронная информационно-образовательная среда университет Удостоверение № 20797 от 15.12.2021 г. Примечание: по программе: «Электронная информационно-образовательная среда университета»	13г 06м	05г 11м	24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Проектирование авиационных двигателей и энергетических установок); 01.06.01 Математика и механика (Динамика, прочность машин, приборов и аппаратуры); 24.06.01 Авиационная и ракетно-космическая техника (Тепловые, электроракетные двигателы и энергоустановки летательных аппаратов); 24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Управление проектами и интегрированные информационные технологии в авиадвигателей (Управление проектами и интегрирование газотурбиных двигателей (Конструкция и проектирование газотурбиных двигателей и энергетических установок); 24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Управление проектами и интегрированные информационные технологии в авиадвигателей (Управление проектами и интегрирование авиационных и ракетных двигателей (Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Проектирование авиационных газотурбинных двигателей (программа «Крылья Ростеха»)); 24.04.05 Двигатели летательных аппаратов (Искусственный интеллект и большие данные в двигателестроении)

Consequences to object the second process of	Букатый Алексей	Профессор	Подготовка	Высшее	1. инженер	1. Авиационные	Д.т.н.; К.т.н.;	1. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в	17г Ом	17г 0м	01.06.01 Математика и механика
Source packers Secretarization Secretarizat		Трофессор		Бысшес	1. ипженер	'	Д.1.п., К.1.н.,		1/1 OM	1 /1 UM	
Carce cyrimants in a cyrimania program of programmers. A significant content of the programmers of the progr	Стапиславович					I '					
Constraint systems versum statutual as specification and a measurement statutual as specification and a measurement statutual as specification and a measurement statutual as specification and a measurement statutual as specification and a measurement statutual as specification and a measurement statutual as specification and a measurement statutual as specification and a measurement statutual as specification and a measurement statutual as specification and a measurement of measure						1 *					
Processing Communication Processing Communic											· ·
Injunctional and the property of the property											1*
In Tipescreaments In Statistics Compared to Statistics of the Stat											
inspirence specialists of the continues						аппаратуры;3.					
machanists projections and products propriations and products propriations and products products and products products are producted by the product of the p			Представление								
Personature			научного доклада об					15.11.2023 г. в Самарский			15.03.01 Машиностроение
Control of the property Control of the p			основных								
Inspection of the content of the c			результатах					16017 от 15.11.2023 г. Примечание:			24.03.05 Двигатели летательных
Inspection of the content of the c			подготовленной					"Основы цифровой дидактики в			аппаратов (Цифровое
(2010) 2023 f. no. 51.1 2023 f. no. 51.1 2023 f. no. 51.2			научно-квалификац								
Савосуствини) Савосуствини) Савосуствини) Савосуствини учения об должно дол			ионной работы								
15.1.2023 Epinsentials											
15.11.2023 r. Примежание: 1			(диесер гадии)								
Тефероразационные серпекся баздрагого довждения и пиферование серпекся баздрагого довждения и пиферования образодать с довждения довжд											
инфонмис серанасы Санарского (Информаце техника Санарского уминарского (2 - 20 - 20 - 20 - 20 - 20 - 20 - 20 -											
Symmether State See											
0 10.82.023 r. a Casaspecial younge, control of the											
униворием не при в при											машиностроении)
1271 5 от 0.0 (8.2023 г. Примесания: Пиформате интерменты и серенисы для согдания образовательного меснажительного меснажит											
Поформаке инструменты и сервиска Дия сохидина образовательного модиаконтегта" В. С. 2005. 2023 г. 100 ОНО ДОЗ Т. В. С. С. 2005. 2023 г. 100 ОНО ДОЗ Т. В. С. Амерений 1 (1908. 2023 г. 1 Применание: Пифоровсе право в профессионамной деятельности" ВО. С. п. 10 2.1.1.2022 г. а. Самерений 2 (1908. 2023 г. 1 Применание: Пифоровсе право в профессионамной деятельности" ВО. С. п. 10 2.1.2.2022 г. а. Самерений 2 (1908. 2023 г. 1 Применание: Праводений 2 (1908. 2023 г. 1 Применание: Праводений 2 (1908. 2023 г. 1 Применание: Праводений 2 (1908. 2023 г. 1 Применание: Праводений 2 (1908. 2023 г. 1 Пр											
ака создавия образовлетьмного медамителний жерова (С. 18.4.) (20.2.)											
мециамонтента "15. С. 23 05. 2023 г. по 0 0 10.8.2023 г. в Самарский университет Ульоговерение № 14/00 от 01.08.2023 г. Применание: Пиревоско приво в профессиомальной профессиомальной профессиомальной профессиомальной профессиомальной профессиомальной профессиомальной профессиомальной профессиомальной профессиомальной профессиомальное профессиомальное профессиомальное образовательнее: Ниключивное профессиомальное образовательнее: Ниключивное профессиомальное образовательное образовательное образовательное образовательное образовательное опоминения мала-привачения мал								"Цифровые инструменты и сервисы			
по 0 10.8.2023 г. в Самарский университет Хистоверение № 14100 г. 00.8.2023 г. Прамечание: Тинфолосе право в профессиональной деятельности "Мс. От. по 23.1.2.022 г. в Самарский университет Мистоверсине повышении кампирации МК 16.2.025 г. в Самарский университет Организации МК 16.2.025 г. в Самарский университет Организации МК 16.2.025 г. в Самарский образование! От. От. 05.2022 г. по 16.05.2022 г. по 16.05.2023 г. по 16.05.20											
университет Удостоверение № 141400 от 01 (8.2023 в. Правмечание: "Цифровое право в профессиональной деятельности" 6. С в. по 23.12.2022 г. Камарисий университет Увостоверение о повышении камаримации РКК. 120.26 от 23.12.2022 г. Правмечание: 12.2022 г. Правмечание: 12.2022 г. Правмечание: 16.52.2022 г. Самарисий университет Удостоверение о повышения камаримации РКК. 1 20.52.2022 г. Самарисий университет Удостоверение о повышения камаримации РКК. 1 23062 от 16.05.2022 г. Самарисий (помощия перей образования перей помощия В. С 18.04.2022 г. по 16.05.2022 г. Самарисий университет Удостоверение № 22222 от 16.05.2022 г. Самарисий университет Удостоверение № 22222 от 16.05.2022 г. Самарисий университет Удостоверение № 22222 от 16.05.2022 г. Самарисий университет Удостоверение № 22222 от 16.05.2022 г. Самарисий университет Удостоверение № 22222 от 16.05.2022 г. Самарисий университет Удостоверение МКС-1 20.20 г. в. Самарисий университет Одостоверение МКС-1 20.20 г. в. Самарисий университет Судостоверение МКС-1 20.20 г. в. Самарисий университет Одостоверение МКС-1 20.20 г. в. Самарисий университет Одостоверение МКС-1 20.20 г. в. Самарисий университет Удостоверение МКС-1 20.20 г. в. Самарисий университет Удостоверение МКС-1 20.20 г. в. Самарисий университет Удостоверение МКС-1 20.20 г. в. Самарисий университет Одостоверение № 20.20 г. в. Самарисий университет Одостоверение № 20.20 г. в. Самарисий университет Одостоверение № 20.20 г. в. Самарисий университет Одостоверение № 20.20 г. в. Самарисий университет Одостоверение № 20.20 г. в. Самарисий уни								медиаконтента"#5. С 29.05.2023 г.			
университет Удостоверение № 141400 от 01 (8.2023 в. Правмечание: "Цифровое право в профессиональной деятельности" 6. С в. по 23.12.2022 г. Камарисий университет Увостоверение о повышении камаримации РКК. 120.26 от 23.12.2022 г. Правмечание: 12.2022 г. Правмечание: 12.2022 г. Правмечание: 16.52.2022 г. Самарисий университет Удостоверение о повышения камаримации РКК. 1 20.52.2022 г. Самарисий университет Удостоверение о повышения камаримации РКК. 1 23062 от 16.05.2022 г. Самарисий (помощия перей образования перей помощия В. С 18.04.2022 г. по 16.05.2022 г. Самарисий университет Удостоверение № 22222 от 16.05.2022 г. Самарисий университет Удостоверение № 22222 от 16.05.2022 г. Самарисий университет Удостоверение № 22222 от 16.05.2022 г. Самарисий университет Удостоверение № 22222 от 16.05.2022 г. Самарисий университет Удостоверение № 22222 от 16.05.2022 г. Самарисий университет Удостоверение МКС-1 20.20 г. в. Самарисий университет Одостоверение МКС-1 20.20 г. в. Самарисий университет Судостоверение МКС-1 20.20 г. в. Самарисий университет Одостоверение МКС-1 20.20 г. в. Самарисий университет Одостоверение МКС-1 20.20 г. в. Самарисий университет Удостоверение МКС-1 20.20 г. в. Самарисий университет Удостоверение МКС-1 20.20 г. в. Самарисий университет Удостоверение МКС-1 20.20 г. в. Самарисий университет Одостоверение № 20.20 г. в. Самарисий университет Одостоверение № 20.20 г. в. Самарисий университет Одостоверение № 20.20 г. в. Самарисий университет Одостоверение № 20.20 г. в. Самарисий университет Одостоверение № 20.20 г. в. Самарисий уни								по			
университет Удостоверение № 141400 от 01 (8.2023 в. Правмечание: "Цифровое право в профессиональной деятельности" 6. С в. по 23.12.2022 г. Камарисий университет Увостоверение о повышении камаримации РКК. 120.26 от 23.12.2022 г. Правмечание: 12.2022 г. Правмечание: 12.2022 г. Правмечание: 16.52.2022 г. Самарисий университет Удостоверение о повышения камаримации РКК. 1 20.52.2022 г. Самарисий университет Удостоверение о повышения камаримации РКК. 1 23062 от 16.05.2022 г. Самарисий (помощия перей образования перей помощия В. С 18.04.2022 г. по 16.05.2022 г. Самарисий университет Удостоверение № 22222 от 16.05.2022 г. Самарисий университет Удостоверение № 22222 от 16.05.2022 г. Самарисий университет Удостоверение № 22222 от 16.05.2022 г. Самарисий университет Удостоверение № 22222 от 16.05.2022 г. Самарисий университет Удостоверение № 22222 от 16.05.2022 г. Самарисий университет Удостоверение МКС-1 20.20 г. в. Самарисий университет Одостоверение МКС-1 20.20 г. в. Самарисий университет Судостоверение МКС-1 20.20 г. в. Самарисий университет Одостоверение МКС-1 20.20 г. в. Самарисий университет Одостоверение МКС-1 20.20 г. в. Самарисий университет Удостоверение МКС-1 20.20 г. в. Самарисий университет Удостоверение МКС-1 20.20 г. в. Самарисий университет Удостоверение МКС-1 20.20 г. в. Самарисий университет Одостоверение № 20.20 г. в. Самарисий университет Одостоверение № 20.20 г. в. Самарисий университет Одостоверение № 20.20 г. в. Самарисий университет Одостоверение № 20.20 г. в. Самарисий университет Одостоверение № 20.20 г. в. Самарисий уни				1		1	1	01 08 2023 г. в Самарский			
[4100 от 01 08 2023 г. Примечание: "Пифровое право в профессиональной деятельности" 66. С. г. по 23.12.2022 г. в Самарский умиверситет Удостоверение о повышении кванификании УКНК 1 62256 от 23.12.2022 г. Правечание: Инделозиваю профессиональное образоватиет У 7,0 70.5 2022 г. по 16.05.202 г. в Самарский умиверситет Удостоверение о повышения кванификании РКПК-1 23062 от 16.05.2022 г. Самарский умиверситет Удостоверение о повышения кванификании РКПК-1 23062 от 16.05.2022 г. Правечание: Намаки оказывая перой повощия 8. С 18.04.2022 г. по 16.05.2022 г. Самарский разоватия перой повощия 8. С 18.04.2022 г. по 16.05.2022 г. Самарский г. по 15.02.201 г. по 16.05.2022 г. Самарский г. по 15.12.2021 г. по 16.12.2021 г. по 15.12.2021 г. по 16.12.2021 г. по 15.12.2021 г. по 16.12.2021 г. Примечание: Примечание: Электроника пиформализино образовательные среда умиверситет Удостовърение № ПК-1 0.14.3 от 15.12.2021 г. п 11.2021 г. по 15.12.2021 г. п 12.2021 г. 15.12.2021 г. п 13.2021 г. 15.12.2021 г. п 14.2022 г. 15.12.2021 г. п 15.12.2021 г. 15.12.2021 г. п 15.12.2021 г. 15.12.2021 г. п 16.2022 г. 15.2022 г. г. п 16.2022 г. 15.2022 г. г. п 16.2022 г. г											
"Пифоровствиямым прифоссиональной деятельности" № С. С. по р. 23.1.2.022 г. по съммрежий университет Ухостоверение о повышении квалификации № ИК-И 2025 б от 23.1.2.022 г. Примечание: Никилозиное профессиональное образованией? 7. С. 70.5.2022 г. по 16.05.2022 г. п. 20.00 г. п. 20.											
профессиональной деятельности (в С. в. по 23.12.2022 г. в Саварский университет Vincronepeume on nonlinear Walfield (2625 от 23.12.2022 г. Примечание: Индистительное профессиональное образованией? С. 07.05.2022 г. по 16.05.2022 г. Саварский университет Упостоверение о помы и наприменей университет Упостоверение о помы и наприменей университет Упостоверение о помы и наприменей (и наприменей и наприменей и наприменей и наприменей (и наприменей и наприменей и наприменей и наприменей (и наприменей и наприменей и наприменей и наприменей (и наприменей и наприменей и наприменей (и наприменей и наприменей и наприменей (и наприменей и наприменей и наприменей (и наприменей и наприменей и наприменей (и наприменей и наприменей и наприменей (и наприменей и наприменей (и наприменей и наприменей (и наприменей и наприменей (и наприменей и наприменей (и наприменей и наприменей (и наприменей и наприменей (и наприменей и наприменей (и наприменей и наприменей (и наприменей и наприменей (и наприменей и наприменей (и наприменей (и наприменей и наприменей (и наприменей и наприменей (и наприменей и наприменей (и наприменей и наприменей (и наприменей и наприменей (и наприменей и наприменей (и наприменей и наприменей (и наприменей (и наприменей и наприменей (и наприменей и наприменей (и наприме											
дентельности"#6. С. г. по 23.1.2.022 г. в Самарский универентет											
23.12.20.2 г. в Самарский университет Улостоверение о ловышении квалификации № ПК. 1 62.56 от 2.3.12.20.2 г. Примечание Никломинами № ПК. 1 62.56 от 2.3.12.20.2 г. Самарский инверситет удостоверение о образование#7. С 07.05.20.22 г. в Самарский университет удостоверение о повышения квалификации № ПК. 1 2300.2 от 1 6.05.20.2 г. Примечание: Навыки оказыпи первой помощия*5. С 18.04.20.2 г. Примечание: Навыки оказыпи первой помощия*5. С 18.04.20.2 г. по 16.05.20.2 г. Примечание: Навыки оказыпи первой помощия*5. С 18.04.20.2 г. по 16.05.20.2 г. Примечание № 2.23.2 от 16.05.20.2 г. Примечание № 2.23.2 от 16.05.20.2 г. Примечание. Навыки оказыпи первой помощи*9. С 06.12.20.2 г. по 15.12.20.2 г. по 15											
университет Удостоверение о повышении квалификации МПК-1 20:56 ог 23.12.2022 г. Примечание: Ниключино префессиональное образование Р. С 07.05.2022 г. то 16.05.2022 г. а Саварский университет Удостоверение о повышения кавафикации №ПК-1 23062 от 16.05.2022 г. Примечание: Навымы оказания нервой помещия. С 18.04.2022 г. по 16.05.2022 г. Термиченание: Навымы оказания нервой помещия. С 18.04.2022 г. по 16.05.2022 г. а Самарский университет Удостоверение № 23222 от 16.05.2022 г. Примечание: "Навыжи оказания первой помощия. О 6.01.2021 г. Примечание: "Навыжи оказания первой помощия. О 6.01.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение №НК-1 021463 от 15.12.2021 г. Примечание: Электронная пиформационно-образовательная среда университет Работоверение №ПК-1 021463 от 15.12.2021 г. Примечание: Электронная пиформационно-образовательная среда университета! 0. С 15.11.2021 г. в 15.12.2021 г. в Московский авиационнай институт Удостоверение. № 7.178.03075529 от 15.12.2021 г. Примечание: Современное											
Улостоверение о повышения квалификации квалификации КВК-1 2625 от 23.12.202 г. Примечание: Инклюзивное профессиональное образованией? С. С.0 05.202 г. по 16.05.2022 г. во 16.05.2022 г. во 16.05.2022 г. во 16.05.2022 г. во 16.05.2022 г. во 16.05.2022 г. во 16.05.2022 г. во 16.05.2022 г. во 16.05.2022 г. примечание: Навыки оказания меркой помощием. С. 18.04.2022 г. примечание: Навыки оказания первой помощием. С. 18.04.2022 г. по 16.05.2022 г. во 16.05.2022 г. во 16.05.2022 г. во 16.05.2022 г. во 16.05.2022 г. примечание: Чавыки оказания первой помощием. С. 18.04.2022 г. во 16.05.2022 г. примечание: Чавыки оказания первой помощием. С. 18.04.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Улостоверение № 16.10.2021 г. по 15.12.2021 г. по 15.12.2021 г. примечание: Электорната информационно-образовательная виформационно-образовательная среда университета#10. С. 15.11.2021 г. в Московский авиционный институт Улостоверение № 77.180.075529 от 15.12.2021 г. Примечание: Современное Современное											
квалификации №ПК-1 26256 от 23.1-2.022 г. Примечание: Никлюзивное профессиональное образованией? С 07.05 2022 г. по 16.05.2022 г. по 16.05.2022 г. по 16.05.2022 г. по 16.05.2022 г. по 16.05.2022 г. по 16.05.2022 г. по 16.05.2022 г. по 16.05.2022 г. примечание: Наважи оказания первой помощия% С 18.04.2022 г. по 16.05.2022 г. по 16.05.2022 г. по 16.05.2022 г. по 16.05.2022 г. по 16.05.2022 г. по 16.05.2022 г. по 16.05.2022 г. по 16.05.2022 г. по 16.05.2022 г. по 16.05.2022 г. по 16.05.2022 г. по 16.05.2022 г. по 16.05.2022 г. по 16.05.2022 г. по 16.05.2022 г. по 17.05.2022 г. по 15.12.2021 г.								университет			
23.12.2022 г. Примечание: Миклозимное профессиональное образованией7. С 07.05.2022 г. по 16.05.2022 г. а Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 23062 от 16.05.2022 г. Примечание: Навыки оказания первой помощийя. С 18.04.2022 г. по 16.05.2022 г. до 16.05.2022 г. до 16.05.2022 г. а Самарский университет Удостоверение № 22322 от 16.05.2022 г. по 16.05.2022 г. а Самарский университет Удостоверение № 22322 от 16.05.2022 г. Примечание: "Навыки оказания первой помощий 97.0 С 66.12.2021 г. по 15.12.2021 г. а Самарский университет Удостоверение мЯПК-1 021463 от 15.12.2021 г. а Примечание: "Электропилая информационно-образовательная среда университет Удостоверение № 3718.03.00 С С 15.11.2021 г. по 15.12.2021 г. в Московский авманионный институт Удостоверение № 3718.03.075529 от 15.12.2021 г. Примечание: Современное								Удостоверение о повышении			
Инклюзивней трофссиональное образованиея? С 07.05.202г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышение налификации №ПК-1 23062 от 16.05.2022 г. Примечание: Навыки оказания первою помощия. С 18.04.2022 г. по 16.05.2022 г. В Самарский университет Удостоверение № 22322 от 16.05.2022 г. Примечание: Навыки оказания первой помощия. С 18.04.2023 г. по 16.05.2022 г. Примечание: Чавыки оказания первой помоши" № С 06.12.2021 г. Примечание: Трофска по 16.05.2022 г. Примечание: Трофска по 16.05.2022 г. Примечание: Трофска по 16.05.2021 г. Примечание: Трофска по 16.05.2021 г. Примечание: Зожстронная первой помоши" № С 06.12.2021 г. Примечание: Зожстронная наформационно-образовательная среда университетай П. С 15.12.2021 г. В Московский авыационный институт Удостоверение № 771803075529 от 15.12.2021 г. Примечание: Совеременное								квалификации №ПК-І 26256 от			
образование#7. С 07.05.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет Упостоверение о повышении квалификации №ПК-I 23062 от 16.05.2022 г. Примечание: Навыки оказания первой помощи#8. С 18.04.202 г. по 16.05.2022 г. по 16.05.2022 г. С по 16.05.2022 г. С мамрский университет Удостоверение № 22322 от 16.05.2022 г. С мамрский университет Удостоверение № 22322 от 16.05.2022 г. Примечание: "Навыки оказания первой помощи" № С 06.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-I 021463 от 15.12.2021 г. Примечание: Электронная информационно-боразовательная среда университета#10. С 15.11.2021 г. в Примечание: Электронная информационно-боразовательная среда университета#10. С 15.11.2021 г. в Московский автационный институт Удостоверение № 771803075529 от 15.12.2021 г. Примечание: Современное								23.12.2022 г. Примечание:			
16.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-I 23062 от 16.05.2022 г. Примечание: Навыки оказания первой помощи#8. С 18.04.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение № 22322 от 16.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение № 22322 от 16.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение № 15.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-I 021463 от 15.12.2021 г. по 15.12.2021								Инклюзивное профессиональное			
16.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-I 23062 от 16.05.2022 г. Примечание: Навыки оказания первой помощи#8. С 18.04.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение № 22322 от 16.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение № 22322 от 16.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение № 15.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-I 021463 от 15.12.2021 г. по 15.12.2021								образование#7. С 07.05.2022 г. по			
унвьерситет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-I 23062 от 16.05.2022 г. Примечание: Навыки оказания первой помощи#8. С 18.04.2022 г. по 16.05.2022 г. В Самарский унверситет Удостоверение № 23232 от 16.05.2022 г. По 16.05.2022 г. По 16.05.2022 г. В Самарский унверситет Удостоверение № 23232 от 16.05.2022 г. Примечание: "Навыки оказания первой помощи"#9. С 06.12.2021 г. по 15.12.2021 г. В Самарский унверситет Удостоверение №ПК-I 021463 от 15.12.2021 г. В Самарский унверситет Удостоверение №ПК-I 021463 от 15.12.2021 г. Примечание: Электронная информационно-образовательная среда университета#10. С 15.11.2021 г. по 15.12.2021 г. в Московский виситуту Удостоверение № 771803075529 от 15.12.2021 г. Примечание: Современное											
повышении квалификации №ПК-I 23062 от 16.05.2022 г. Примечание: Навыки оказания первой помощи#8. С. 18.04.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение № 22332 от 16.05.2022 г. Примечание: "Навыки оказания первой помощи"#9. С. 06.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-I 021463 от 15.12.2021 г. Примечание: Электронная информационно-образовательная среда университета#10. С 15.11.2021 г. в 15.12.2021 г. по 15.12.2021 г. Примечание: Электронная информационно-образовательная среда университета#10. С 15.11.2021 г. по 15.12.2021 г. по 1											
23062 от 16.05.2022 г. Примечание: Навыки оказания первой помощия%. С 18.04.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение № 22322 от 16.05.2022 г. Примечание: "Навыки оказания первой помощи" № С 06.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 021463 от 15.12.2021 г. Примечание: Электронная информационно-образовательная среда университета#10. С 15.11.2021 г. по 15.12.2021 г. в Московский авиационный институт Удостоверение № 771803075529 от 15.12.2021 г. Примечание: Современное						1		1			
Навыки оказания первой помощи#8. С 18.04.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет Улостоверение № 22322 от 16.05.2022 г. Примечание: "Навыки оказания первой помощи"#9. С 06.12.2021 г. Примечание: "Навыки оказания первой помощи"#9. С 06.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Улостоверение №ПК-1 021463 от 15.12.2021 г. Примечание: Электронная информационно-образовательная среда университета#10. С 15.11.2021 г. по 15.12.2021 г. в Московский авиационный институт Улостоверение № 77.1803075529 от 15.12.2021 г. Примечание: Современное											
помощи#8. С 18.04.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение № 22322 от 16.05.2022 г. Примечание: "Навыки оказания первой помощи"#9. С 06.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-I 021463 от 15.12.2021 г. Примечание: Электронная информационно-образовательная среда университета#10. С 15.11.2021 г. по 15.12.2021 г. в Московский авиационный институт Удостоверение № 771803075529 от 15.12.2021 г. Примечание: Современное											
16.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение № 22322 от 16.05.2022 г. Примечание: "Навыки оказания первой помощи"#9. С 06.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 021463 от 15.12.2021 г. Примечание: Электронная информационно-образовательная ереда университета#10. С 15.11.2021 г. по 15.12.2021 г. в Московский анапионный институт Удостоверение № 771803075529 от 15.12.2021 г. В 15.12.2021 г											
университет Удостоверение № 23322 от 16.05.2022 г. Примечание: "Навыки оказания первой помощи"#9. С 06.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-I 021463 от 15.12.2021 г. Примечание: Электронная информационно-образовательная среда университета#10. С 15.11.2021 г. по 15.12.2021 г. в Московский авиационный институт Удостоверение № 771803075529 от 15.12.2021 г. Примечание: Современное											
22322 от 16.05.2022 г. Примечание: "Навыки оказания первой помощи" "9. С 06.12.2021 г. по 15.12.2021 г. В Самарский университет Удостоверение №ПК-I 021463 от 15.12.2021 г. Примечание: Электронная информационно-образовательная среда университета#10. С 15.11.2021 г. по 15.12.2021 г. в Московский авиационный институт Удостоверение № 771803075529 от 15.12.2021 г. Примечание: Современное											
Примечание: "Навыки оказания первой помощи"#9. С 06.12.2021 г. по 15.12.2021 г. достоверение №ПК-1 021463 от 15.12.2021 г. Примечание: Электронная информационно-образовательная среда университета#10. С 15.11.2021 г. по 15.12.2021 г. в Московский авиационный институт Удостоверение № 771803075529 от 15.12.2021 г. Примечание: Современное Современное											
первой помощи"#9. С 06.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 021463 от 15.12.2021 г. п Примечание: Электронная информационно-образовательная среда университета#10. С 15.11.2021 г. по 15.12.2021 г. в Московский авиационный институт Удостоверение № 771803075529 от 15.12.2021 г. Примечание: Современное											
по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-I 021463 от 15.12.2021 г. Примечание: Электронная информационно-образовательная среда университета#10. С 15.11.2021 г. по 15.12.2021 г. в Московский авиационный институт Удостоверение № 771803075529 от 15.12.2021 г. Примечание: Современное								Примечание: "Навыки оказания			
по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-I 021463 от 15.12.2021 г. Примечание: Электронная информационно-образовательная среда университета#10. С 15.11.2021 г. по 15.12.2021 г. в Московский авиационный институт Удостоверение № 771803075529 от 15.12.2021 г. Примечание: Современное								первой помощи"#9. С 06.12.2021 г.			
021463 от 15.12.2021 г. Примечание: Электронная информационно-образовательная среда университета#10. С 15.11.2021 г. по 15.12.2021 г. в Московский авиационный институт Удостоверение № 771803075529 от 15.12.2021 г. Примечание: Современное											
021463 от 15.12.2021 г. Примечание: Электронная информационно-образовательная среда университета#10. С 15.11.2021 г. по 15.12.2021 г. в Московский авиационный институт Удостоверение № 771803075529 от 15.12.2021 г. Примечание: Современное								университет Удостоверение №ПК-І			
Примечание: Электронная информационно-образовательная среда университета#10. С 15.11.2021 г. по 15.12.2021 г. в Московский выеционный институт Удостоверение № 771803075529 от 15.12.2021 г. Примечание: Современное											
информационно-образовательная среда университета#10. С 15.11.2021 г. по 15.12.2021 г. в Московский авиационный институт Удоковерение № 771803075529 от 15.12.2021 г. Примечание: Современное											
среда университета#10. С 15.11.2021 г. по 15.12.2021 г. в Московский авиационный институт Удостоверение № 771803075529 от 15.12.2021 г. Примечание: Современное											
15.11.2021 г. по 15.12.2021 г. в Московский авиационный институт Удостоверение № 771803075529 от 15.12.2021 г. Примечание: Современное											
Московский авиационный институт Удостоверение № 771803075529 от 15.12.2021 г. Примечание: Современное											
Удостоверение № 771803075529 от 15.12.2021 г. Примечание: Современное											
15.12.2021 г. Примечание: Современное								Московский авиационный институт			
Современное											
								15.12.2021 г. Примечание:			
								Современное			
						1					

Вакулюк Владимир	Профессор	Подготовка	Высшее	1.	1.Самолетостроение;2.	Д.т.н.; К.т.н.;	Лоцент	1. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в	47г 04м	35г 10м	24.03.05 Двигатели летательных
Бакулюк владимир Степанович	трофессор	научно-квалификац	Бысшес	инженер-механ	Динамика, прочность	д. г.п., к. г.н.;	доцент	Самарский университет	7/1 U+M	JJI TOM	аппаратов (Организация и
Степанович		ионной работы		1 *	r · · ·						
				ик	машин, приборов и			Удостоверение № 20547 от			управление производством);
		(диссертации) на			аппаратуры;3.Динамик			15.11.2023 г. Примечание:			01.06.01 Математика и механика
		соискание ученой			а, прочность машин,			"Методика создания и			(Динамика, прочность машин,
		степени кандидата			приборов и			использования электронных			приборов и аппаратуры);
		наук;			аппаратуры			образовательных ресурсов в LMS			24.05.07 Самолето- и
		Представление						Moodle"#2. С 18.09.2023 г. по			вертолетостроение
		научного доклада об						15.11.2023 г. в Самарский			(Послепродажное обслуживание
		основных						университет Удостоверение №			авиационной техники);
		результатах						16019 от 15.11.2023 г. Примечание:			24.05.01 Проектирование,
		подготовленной						"Основы цифровой дидактики в			производство и эксплуатация ракет
		научно-квалификац						высшем образовании"#3. С			и ракетно-космических комплексов
		1 .						02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в			1 *
		ионной работы									(Ракетные транспортные системы);
		(диссертации)						Самарский университет			24.05.01 Проектирование,
								Удостоверение № 19141 от			производство и эксплуатация ракет
								15.11.2023 г. Примечание:			и ракетно-космических комплексов
								"Информационные системы и			(Пилотируемые и автоматические
								цифровые сервисы Самарского			космические аппараты и системы);
	1							университета"#4. С 29.05.2023 г. по			24.05.01 Проектирование,
	1							01.08.2023 г. в Самарский			производство и эксплуатация ракет
	1							университет Удостоверение №			и ракетно-космических комплексов
	1							12716 от 01.08.2023 г. Примечание:			(Моделирование и
	1							"Цифровые инструменты и сервисы			информационные технологии
								для создания образовательного			проектирования
								медиаконтента"#5. С 29.05.2023 г.			
								медиаконтента #3. С 29.03.2023 г.			ракетно-космических систем);
				1	ļ			IIIO			24.05.07 Самолето- и
								01.08.2023 г. в Самарский			вертолетостроение
								университет Удостоверение №			(Самолетостроение)
								14101 от 01.08.2023 г. Примечание:			
								"Цифровое право в			
								профессиональной			
								деятельности"#6. С г. по			
								23.12.2022 г. в Самарский			
								университет			
	1			-				, ,			
								Удостоверение о повышении			
								квалификации №ПК-І 26257 от			
								23.12.2022 г. Примечание:			
								Инклюзивное профессиональное			
								образование#7. С 07.05.2022 г. по			
								16.05.2022 г. в Самарский			
								университет Удостоверение о			
	1		1	†	i			повышении квалификации №ПК-І			
								23063 от 16.05.2022 г. Примечание:			
								Навыки оказания первой			
								помощи#8. С 18.04.2022 г. по			
								16.05.2022 г. в Самарский			
								университет Удостоверение №			
								22323 от 16.05.2022 г.			
	1		İ	İ	İ			Примечание: "Навыки оказания			
								первой помощи"#9. С 06.12.2021 г.			
	1							по 15.12.2021 г. в Самарский			
	1							университет Удостоверение о			
	1							повышении квалификации №ПК-І			
	1							021464 от 15.12.2021 г.			
	I							Примечание: Электронная			
								информационно-образовательная			
	1							среда университета#10. С			
	1							28.04.2021 г. по 13.05.2021 г. в			
	1							Керченский государсвенный			
	1										
	1							морской технологический			
	1							университет Удостоверение №			
	1	1	I	1	I .	1		820400019032 от 13.05.2021 г.	1	1	

Ермаков Александр Иванович	Профессор	Подготовка научно-квалификац ионной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук	Высшее	1. инженер-механ ик	1.Двигатели летательных аппаратов;2.Тепловые, электроракетные двигатели и энергоустановки летательных аппаратов;3.Тепловые, электроракетные двигатели и	Д.т.н.; К.т.н.;	Профессор	Примечание: "Методика преподавания специальных дисциплин в рамках реализации основных образовательных программ" 1. С 16.10.2022 г. по 03.11.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-I 25134 от 03.11.2022 г. Примечание: Цифровизация системы менеджмента качества и внутреннего контроля Самарского университета имени С.П. Королева#2. С 12.12.2021 г. по	48г 08м	23г 10м	01.06.01 Математика и механика (Динамика, прочность машин, приборов и аппаратуры)
					энергоустановки летательных аппаратов			15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-I 21669 от 15.12.021 г. Примечание: Электронная информационно-образовательная среда университета			
Иголкин Александр Алексеевич	Профессор	Подготовка научно-квалификац ионной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук; Представление научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификац ионной работы (диссертации); Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	Высшее	1. менеджер; 2. инженер	1.Менеджмент;2.Ави ационные двигатели и энергетические установки;3.Акустика; 4.Динамика, прочность машин, приборов и аппаратуры		Доцент	1. С 31.10.2023 г. по 07.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-I 032135 от 07.11.2023 г. Примечание: «Деятельность образовательного учреждения по профилактике терроризма и экстремизма в условиях гибридной войны"#2. С 18.10.2022 г. по 22.11.2022 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-I 025680 от 22.11.2022 г. Примечание: Современные механизмы привлечения ресурсов для научной деятельности#3. С г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-I 27242 от 23.12.2022 г. В Примечание: Инклюзивное профессиональное образование#4. С 14.12.2022 г. по 17.12.2022 г. в Пермский национальный исследовательский политехнический университет Удостоверение № 7у-АМД - 2022 от 17.12.2022 г.	22r 10m	19г 06м	13.03.03 Энергетическое машиностроение (Энергоэффективность и энергосбережение на промышленном предприятии); 01.06.01 Математика и механика (Теоретическая механика и механика (Механика деформируемого твердого тела); 01.06.01 Математика и механика (Механика деформируемого твердого тела); 01.06.01 Математика и механика (Механика жидкости, газа и плазмы); 01.06.01 Математика и механика (Динамика, прочность машин, приборов и аппаратуры); 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (Мехатронные и робототехнические комплексы); 24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Инновационные технологии создания двигателей внутреннего сгорания); 13.03.03 Энергетическое машиностроение (Автоматические системы энергетических установок); 01.06.01 Математика и механика (Дифференциальные уравнения,
								экспериментальной аэроакустики"#5. С 07.05.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-I 23356 от			оптимальное управление); 2.5.15. Тепловые, электроракетнь двигатели и энергоустановки летательных аппаратов

Manager			December					16.05.2022 г. Примечание: Навыки оказания первой помощи#6. С 16.10.2022 г. по 03.11.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-I 25155 от 03.11.2022 г. Примечание: Цифровизация системы менеджмента качества и внутреннего контроля Самарского университета имени С.П. Королева#7. С 12.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-I 21774 от 15.12.2021 г. Примечание: Электронная информационно-образовательная среда университета	24-01-	20-06-	25.02.01.T
Макарьянц Георгий Михайлович	Профессор; Зав.кафедрой	Подготовка научно-квалификац ионной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук	Высшее	1. инженер	1. Авиационные двигатели и энергетические установки; 2. Динамика, прочность машин, приборов и аппаратуры; 3. Динамик а, прочность машин, приборов и аппаратуры	Д.т.н.; К.т.н.;	Доцент	1. С 28.11.2022 г. по 07.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-I 25840 от 07.12.2022 г. Примечание: Противодействие гибридной войне как форме проявления терроризма#2. С 10.12.2022 г. по 28.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-I 25432 от 28.12.2022 г. Примечание: Первичная подготовка по вопросам экспортного контроля#3. С г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-I 26588 от 23.12.2022 г. Примечание: Инклюзивное профессиональное образование#4. С 07.05.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-I 23220 от 16.05.2022 г. Примечание: Навыки оказания первой помощи#5. С	24г 01м		25.03.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей; (Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей); 01.06.01 Математика и механика (Динамика, прочность машин, приборов и аппаратуры); 24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Управление проектами и интегрированные информационные технологии в авиадвигателестроении); 24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Конструкция и проектирование газотурбинных двигателей и энергетических установок); 24.05.07 Самолето- и вертолетостроение (Послепродажное обслуживание авиационной техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей (Диагностика технического состояния воздушных судов); 25.03.02 Техническая эксплуатация авиационных электросистем и пилотажно-навигационных хомплексов (Авионика); 24.04.05 Двигатели летательных аппаратов (Искусственный интеллект и большие данные в двигателестроении); 25.13. Проектирование,

						в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-I 25193 от 03.11.2022 г. Примечание: Цифровизация системы менеджмента качества и внутреннего контроля Самарского университета имени С.П. Королева#7. С 12.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-I 21629 от 15.12.2021 г. Примечание: Электронная информационно-образовательная среда университета			конструкция, производство, испытания и эксплуатация летательных аппаратов; 2.5.15. Тепловые, электроракетные двигателы и энергоустановки летательных аппаратов; 25.03.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей (Техническое обслуживание и ремонт летательных аппаратов и энергетических установок)
Профессор; Зав.кафедрой	Подготовка научно-квалификац ионной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук; Теоретическая механика, динамика машин; Представление научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификац ионной работы (диссертации)	ик	1	Д.т.н.; К.т.н.;	Профессор	1. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение № 12719 от 01.08.2023 г. Примечание: «Цифровые инструменты и сервисы для создания образовательного медиаконтента»#2. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение № 20550 от 15.11.2023 г. Примечание: "Методика создания и использования электронных образовательных ресурсов в LMS Moodle "#3. С 18.09.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение № 16022 от 15.11.2023 г. Примечание: "Основы цифровой дидактики в высшем образовании "#4. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение № 19144 от 15.11.2023 г. Примечание: "Информационные системы и цифровые сервисы Самарского университет "Ястоверение № 110.08.2023 г. по 10.08.2023 г. по 10.10.2023 г. по 10.2023	58r 01m	48г 09м	24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Проектирование авиационных двигателей и энергетических установок); 24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Организация и управление производством); 01.06.01 Математика и механика (Динамика, прочность машин, приборов и аппаратуры); 24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Инновационные технологии в ракетном двигателестроении); 24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Инновационные технологии создания двигателей внутреннего сгорания); 24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Управление проектами и интегрированые информационные технологии в авиадвигателестроении); 24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Цифровые технологии создания гибридных двигателей и энергетических установок); 24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Проектирование авиационных (Проектирование авиационных (Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Проектирование авиационных (Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Проектирование обеспечение машиностроительных производств (Технологии и программное обеспечение инновационного

	and the second s			The state of the s
		,	в ФГБОУ ВО "КГМТУ"	производства)
		,	Удостоверение № 820400029741 от	
		,	10.06.2023 г. Примечание:	
		,	«Актуальные подходы к обучению в	
		(современном образовании»#8. С г.	
		(по 23.12.2022 г. в Самарский	
		·	университет Удостоверение	
		(о повышении квалификации №ПК-І	
		ι	26262 от 23.12.2022 г. Примечание:	
		·	Инклюзивное профессиональное	
		ι	образование#9. С 16.10.2022 г. по	
		(03.11.2022 г. в Самарский	
		·	университет Удостоверение о	
		ι	повышении	
		ι	квалификации №ПК-І 25226 от	
		ι	03.11.2022 г. Примечание:	
		ι	Цифровизация системы	
		(менеджмента качества и	
		·	внутреннего контроля Самарского	
		ι	университета имени С.П.	
		ι	Королева#10. С 07.05.2022 г. по	
		ι	16.05.2022	
			г. в Самарский университет	
		·	Удостоверение о повышении	
		(удостоверение о повышении квалификации №ПК-I 23068 от	
		(16.05.2022 г. Примечание: Навыки	
		ι	оказания первой помощи#11. С	
		(11.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в	
		(Самарский университет	
		·		
		·	Удостоверение о повышении квалификации №ПК-I 21469 от	
		ι	квалификации №11К-1 21469 от 15.12.2021 г. Примечание:	
		ι	15.12.2021 г. Примечание: Электронная	
		(электронная информационно-образовательная	
		(информационно-образовательная среда университета#12. С	
		(среда университета#12. С 04.10.2022 г. по 03.11.2022 г. в	
		(
		·	Самарский	
		·	университет Удостоверение №	
		·	23502 от 03.11.2022 г. Примечание:	
		·	«Цифровизация системы	
		ι	менеджмента качества и	
		ι	внутреннего контроля Самарского	
		·	университета имени С.П.	
			Королева»#13. С 18.04.2022 г. по	
		·	16.05.2022 г. в Самарский	
		ι	университет Удостоверение №	
		(22328 от 16.05.2022 г. Примечание:	
		("Навыки оказания первой	
		·	помощи"#14. С 06.12.2021 г. по	
		ι	15.12.2021 г. в Самарский	
		ι	университет Удостоверение №	
		ι	20605 от 15.12.2021 г. Примечание:	
		(Электронная	
		ι	информационно-образовательная	
		,	среда университета#15. С	
		,	13.12.2021 г. по 30.12.2021 г. в	
		,	Самарский университет	
		,	Удостоверение №ПК-І 19515 от	
1		(30.12.2021	

Пулькина Людмила Степановна	Профессор	Представление научного доклада об основных подготовленной научно-квалификац ионной работы (диссертации); Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	Высшее	1. математик	1.Математика;2.Диффе ренциальные уравнения, динамические системы и оптимальное управление;3.Диффере нциальные уравнения, динамические системы и оптимальное управление	Д.фм.н.; К.ф.м.н.;	Профессор	г. Примечание: Первичная подготовка по вопросам экспортного контроля#16. С 30.09.2021 г. по 30.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение № 21452 от 30.12.2021 г. Примечание: «Первичная подготовка по вопросам экспортного контроля»#17. С 28.04.2021 г. по 13.05.2021 г. В Керченский государственный морской технологический университет Удостоверение № 820400019030 от 13.05.2021 г. Примечание: "Методика преподавания специальных дисциплин в рамках реализации основных образовательных программ" 1. С г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение № 10.12.2022 г. Примечание: "Инклюзивное профессиональное образования#2. С 18.04.2022 г. по 16.05.2022 г. В Самарский университет Удостоверение №ПК-1 024219 от 16.05.2022 г. Примечание: "Навыки оказания первой помощи"#3. С 04.10.2021 г. по 20.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 019486 от 20.12.2021 г. В Самарский университет Удостоверение №ПК-1 1019486 от 20.12.2021 г. Примечание: "Разработка и представление образовательной программы на английском языке"#4. С 06.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 010240 от 15.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 010240 от 15.12.2021 г. Примечание: "Электронная информационно-образовательная среда университета"	49г 06м		01.03.03 Механика и математическое моделирование (Математическое моделирование в механике); 01.05.01 Фундаментальные математика и механика (Фундаментальная математика и приложения); 01.06.01 Математика и механика (Теоретическая механика); 01.06.01 Математика и механика (Механика деформируемого твердого тела); 01.06.01 Математика и механика (Механика жидкости, газа и плазмы); 01.06.01 Математика и механика (Динамика, прочность машин, приборов и аппаратуры); 01.06.01 Математика и механика (Динамика, прочность машин, приборов и аппаратуры); 01.06.01 Математика и механика (Диференциальные уравнения, динамические системы и оптимальное управление); 1.1.2. Дифференциальные уравнения и математическая физика
--------------------------------	-----------	---	--------	--------------	--	-----------------------	-----------	--	---------	--	--

твенный рение № .2023 г. воспитания. по кий рение о ции №ПК-I Примечание: инональное 2.2022 г. по кий рение № Примечание: сиональное об.2022 г. по кий рение № Примечание: сиональное об.2022 г. по кий рение № Примечание: сиональное об.2022 г. по кий		(Вещественный, комплексный и функциональный анализ); 01.06.01 Математика и механика (Теоретическая механика); 01.06.01 Математика и механика (Механика деформируемого твердого тела); 01.06.01 Математика и механика (Механика жидкости, газа и плазмы); 01.06.01 Математика и механика (Динамика, прочность машин, приборов и аппаратуры); 09.06.01 Информатика и вычислительная техника (Системы
рение №2023 г. воспитания. по кий рение о ации №ПК-I Примечание: члональное г. по кий рение № Примечание: ссиональное 55.2022 г. по кий рение № примечание: ссиональное собъементе метримечание: иметриметриметриметриметри		01.06.01 Математика и механика (Теоретическая механика); 01.06.01 Математика и механика (Механика деформируемого твердого тела); 01.06.01 Математика и механика (Механика жидкости, газа и плазмы); 01.06.01 Математика и механика (Динамика, прочность машин, приборов и аппаратуры); 09.06.01 Информатика и
2023 г. воспитания. по кий осение о ощии №ПК-I Примечание: сиональное 2.2022 г. по кий осение № Примечание: сиональное 05.2022 г. по кий осение № примечание: сиональное объементельно		01.06.01 Математика и механика (Теоретическая механика); 01.06.01 Математика и механика (Механика деформируемого твердого тела); 01.06.01 Математика и механика (Механика жидкости, газа и плазмы); 01.06.01 Математика и механика (Динамика, прочность машин, приборов и аппаратуры); 09.06.01 Информатика и
воспитания. по кий рение о апции №ПК-I Примечание: иональное 2.2022 г. по кий рение № Примечание: сисиональное 05.2022 г. по кий рение № Примечание: сисиональное 05.2022 г. по кий		(Теоретическая механика); 01.06.01 Математика и механика (Механика деформируемого твердого тела); 01.06.01 Математика и механика (Механика жидкости, газа и плазмы); 01.06.01 Математика и механика (Динамика, прочность машин, приборов и аппаратуры); 09.06.01 Информатика и
по кий рение о ощии №ПК-Г Примечание: пиональное 2.2022 г. по кий рение № Примечание: сиональное 05.2022 г. по кий станьное объементе примечание: сиональное объементе по кий примечание: сиональное объементе по кий станьное объементе по кий станьное объементе по станьное объементе объ		01.06.01 Математика и механика (Механика деформируемого твердого тела); 01.06.01 Математика и механика (Механика жидкости, газа и плазмы); 01.06.01 Математика и механика (Динамика, прочность машин, приборов и аппаратуры); 09.06.01 Информатика и
кий рение о ции №ПК-I Примечание: цинальное 2.2022 г. по кий рение № Примечание: стиональное 95.2022 г. по кий		(Механика деформируемого твердого тела); 01.06.01 Математика и механика (Механика жидкости, газа и плазмы); 01.06.01 Математика и механика (Динамика, прочность машин, приборов и аппаратуры); 09.06.01 Информатика и
рение о ощии №ПК-I Примечание: чональное с. 2.2022 г. по кий рение № Примечание: ссиональное сотональное сотональное сотональное стий		твердого тела); 01.06.01 Математика и механика (Механика жидкости, газа и плазмы); 01.06.01 Математика и механика (Динамика, прочность машин, приборов и аппаратуры); 09.06.01 Информатика и
щии №ПК-I Примечание: лиональное 2.2022 г. по кий рение № Примечание: скиональное 05.2022 г. по кий		01.06.01 Математика и механика (Механика жидкости, газа и плазмы); 01.06.01 Математика и механика (Динамика, прочность машин, приборов и аппаратуры); 09.06.01 Информатика и
Примечание: сиональное 2.2022 г. по кий срение № Примечание: сиональное 05.2022 г. по кий		(Механика жидкости, газа и плазмы); 01.06.01 Математика и механика (Динамика, прочность машин, приборов и аппаратуры); 09.06.01 Информатика и
иональное 2.2022 г. по кий рение № Примечание: сиональное 05.2022 г. по кий		плазмы); 01.06.01 Математика и механика (Динамика, прочность машин, приборов и аппаратуры); 09.06.01 Информатика и
2.2022 г. по кий рение № Примечание: сиональное 05.2022 г. по кий		01.06.01 Математика и механика (Динамика, прочность машин, приборов и аппаратуры); 09.06.01 Информатика и
кий рение № Примечание: ссиональное 05.2022 г. по кий		(Динамика, прочность машин, приборов и аппаратуры); 09.06.01 Информатика и
рение № Примечание: ссиональное 05.2022 г. по кий		приборов и аппаратуры); 09.06.01 Информатика и
Примечание: ссиональное 05.2022 г. по кий		09.06.01 Информатика и
ссиональное 05.2022 г. по кий		
05.2022 г. по кий		
кий		автоматизации проектирования);
		03.06.01 Физика и астрономия
рение о		(Лазерная физика);
дение о		03.06.01 Физика и астрономия
		(Теоретическая физика);
		03.06.01 Физика и астрономия
		(Физика конденсированного
		состояния);
		03.06.01 Физика и астрономия
рение о		
		(Приборы и методы
		экспериментальной физики);
		03.06.01 Физика и астрономия
		(Оптика);
		09.06.01
		Информатика и вычислительная
		техника (Системный анализ,
		управление и обработка
		информации (технические системы
		и связь));
		09.06.01 Информатика и
)21 г. по		вычислительная техника
		(Теоретические основы
		информатики);
		09.06.01 Информатика и
		вычислительная техника
		(Математическое моделирование,
		численные методы и комплексы
		программ);
2020 г. в		11.06.01 Электроника,
		радиотехника и системы связи
		(Системы, сети и
альной		устройства телекоммуникаций);
410131996 от		15.06.01 Машиностроение
ние:		(Технологии и машины обработки
огия высшего		давлением);
01.2018 г. по		22.06.01 Технологии материалов
40		(Металловедение и термическая
		обработка металлов и сплавов);
		24.06.01
1 B) () () () () () () () () ()	Примечание: вой 122 г. по кий оение о	Примечание: вой 122 г. по кий оение о

				переподготовке № 632408671421 от 20.04.2018 г. Примечание: Менеджмент образования#9. С 20.09.2018 г. по 10.12.2018 г. в Диплом о профессиональной переподготовке № 632408671501 от 10.12.2018 г.	
				Примечание: Экономика и управление#10. С 09.01.2018 г. по 20.04.2018 г. в Диплом опрофессиональной переподготовке № 632408671420 от 20.04.2018 г. Примечание: Менеджмент образования#11. С 09.01.2018 г. по 20.04.2018 г. в Диплом о профессиональной переподготовке № 632403372267 от 20.04.2018 г. Примечание: По программе "Управление трудовым потенциалом государственной образовательной	
				организации"	

Авиационная и ракетно-космическая техника (Проектирование, конструкция производство летательных аппаратов); 24.06.01 Авиационная и ракетно-космическая техника (Тепловые, электроракетные двигатели и энергоустановки летательных аппаратов); 24.06.01 Авиационная и ракетно-космическая техника (Динамика, баллистика, управление движением летательных аппаратов); 27.06.01 Управление в технических системах (Стандартизация и управление качеством продукции); 44.06.01 Образование и педагогические науки (Теория и методика профессионального образования); 15.06.01 Машиностроение (Организация производства (машиностроение)); 01.06.01 Математика и механика (Дифференциальные уравнения, динамические системы и оптимальное управление); 09.06.01 Информатика и вычислительная техника (Элементы устройства вычислительной техники и систем управления); 1.1.2. Дифференциальные уравнения и математическая физика; 1.2.1. Искусственный интеллект и машинное обучение; 1.3.2. Приборы и методы экспериментальной физики; 1.4.1. Неорганическая химия; 1.4.2. Аналитическая химия; 1.5.5. Физиология человека и животных; 2.2.15. Системы, сети и устройства телекоммуникаций; 2.3.5. Математическое и программное обеспечение вычислительных систем, комплексов и компьютерных сетей; 2.3.8. Информатика и информационные процессы; 2.5.13. Проектирование,

конструкция, производство,

испытания и

ионной работы (диссертации); динамические системы (диссертации); динамические системы и оптимальное университет Уде повышении ката тосударственного экзамена 10 10 10 10 10 10 10 1	математика и механика и фундаментальная математика и приложения); оповышении №ПК-I 26860 от римечание: рофессиональное С 16.10.2022 г. по Самарский остоверение о лификации №ПК-I 2022 г. Примечание: системы ачества и нтроля Самарского мени С.П. 18.04.2022 г. по Самарский ототоверение №ПК-I 2022 г. по потоверение №ПК-I 2022 г. по потоверение №ПК-I 2022 г. по Самарский отоверение №ПК-I 2022 г. по Стоверение №ПК-I
---	---

		технологии обучения на основе Google-сервисов"#5. С 06.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-I 021027 от 15.12.2021 г. Примечание: по программе	системы и оптимальное управление); 1.1.2. Дифференциальные уравнения и математическая физика
		"Электронная	
		информационно-образовательная среда университета"	