



САМАРСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

SAMARA UNIVERSITY

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

УТВЕРЖДЕН

15.03.2024г.

Сертификат №: 49 11 97 е5 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

15 марта 2024 г.

Информация о персональном составе педагогических работников образовательной программы

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) профессионального образования	Квалификация	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
Асташкин Сергей Владимирович	Зав.кафедрой	Вещественный, комплексный и функциональный анализ	Высшее	1. математик, преподаватель математики	1.Математика;2.Вещественный, комплексный и функциональный анализ;3.	Д.ф.-м.н.; К.ф.м.н.;	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: "Цифровые 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-1 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-1 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-1 035607 от 15.11.2023 г. Примечание: "Методика создания и использования электронных образовательных ресурсов в LMS Moodle"#5. С 18.09.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 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 квалификации №ПК-1 26869 от	42г 05м	39г 07м	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 (Вещественный, комплексный и функциональный анализ); 01.03.03 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-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук	Высшее	1. математик, преподаватель математики	1. Математика; 2. Вещественный, комплексный и функциональный анализ; 3. Вещественный, комплексный и функциональный анализ	Д.ф.-м.н.; К.ф.м.н.;	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. 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	44г 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) N 2 "Организация и технология защиты информации" (по отрасли или в сфере профессиональной деятельности)); 10.05.01 Компьютерная безопасность (специализация N 7 "Информационно-аналитическая и техническая экспертиза компьютерных систем"); 1.1.1.1. Вещественный, комплексный и функциональный анализ; 10.04.01 Информационная безопасность (Организация и технологии защиты информации); 10.03.01 Информационная безопасность (Организация и технологии защиты информации (по отрасли или в сфере профессиональной деятельности))

Резниченко Мария Геннадьевна	Профессор	Педагогическая практика	Высшее	1. учитель и методист начального обучения	1. Педагогика и методика начального образования; 2. Теория и методика профессионального образования; 3. Общая педагогика, история педагогики и образования	Д.п.н.; К.п.н.;	Доцент	<p>1. С 20.09.2023 г. по 08.12.2023 г. в Костромской государственной университете Удостоверение № 440600077798 от 27.12.2023 г. Примечание: "Мастер воспитания. Организаторы" #2. С г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации № ПК-1 26165 от 23.12.2022 г. Примечание: Инклюзивное профессиональное образование #3. С 09.12.2022 г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение № 25042 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-1 23622 от 16.05.2022 г. Примечание: "Навыки оказания первой помощи" #5. С 16.10.2022 г. по 03.11.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации № ПК-1 25253 от 03.11.2022 г. Примечание: Цифровизация системы менеджмента качества и внутреннего контроля Самарского университета имени С.П. Королева #6. С 06.12.2021 г. по 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</p> <p>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</p>	28г 05м	24г 09м	<p>01.06.01 Математика и механика (Вещественный, комплексный и функциональный анализ);</p> <p>01.06.01 Математика и механика (Теоретическая механика);</p> <p>01.06.01 Математика и механика (Механика деформируемого твердого тела);</p> <p>01.06.01 Математика и механика (Механика жидкости, газа и плазмы);</p> <p>01.06.01 Математика и механика (Динамика, прочность машин, приборов и аппаратуры);</p> <p>09.06.01 Информатика и вычислительная техника (Системы автоматизации проектирования);</p> <p>03.06.01 Физика и астрономия (Лазерная физика);</p> <p>03.06.01 Физика и астрономия (Теоретическая физика);</p> <p>03.06.01 Физика и астрономия (Физика конденсированного состояния);</p> <p>03.06.01 Физика и астрономия (Приборы и методы экспериментальной физики);</p> <p>03.06.01 Физика и астрономия (Оптика);</p> <p>09.06.01 Информатика и вычислительная техника (Системный анализ, управление и обработка информации (технические системы и связь));</p> <p>09.06.01 Информатика и вычислительная техника (Теоретические основы информатики);</p> <p>09.06.01 Информатика и вычислительная техника (Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ);</p> <p>11.06.01 Электроника, радиотехника и системы связи (Системы, сети и устройства телекоммуникаций);</p> <p>15.06.01 Машиностроение (Технологии и машины обработки давлением);</p> <p>22.06.01 Технологии материалов (Металловедение и термическая обработка металлов и сплавов);</p> <p>24.06.01</p>
------------------------------	-----------	-------------------------	--------	---	--	-----------------	--------	--	---------	---------	---

							<p>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.</p> <p>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.</p> <p>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"</p>		<p>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 и 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</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

										<p>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, 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)</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Информация о персональном составе педагогических работников образовательной программы

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) профессионального образования	Квалификация	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	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена; Представление научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации)	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-1 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 (Искусственный

											интеллект в автоматизации); 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 Глеб Олегович	Доцент	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена; Представление научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации)	Высшее	1. инженер	1. Гидравлические машины, гидроприводы и гидропневмоавтоматика; 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	07г 0м	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 Александр Алексеевич	Профессор	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена; Представление научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации)	Высшее	1. менеджер; 2. инженер	1. Менеджмент.; 2. Авиационные 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-1 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-1 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-1 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. Примечание: по программе: "Современные методы экспериментальной аэроакустики"#5. С 07.05.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 23356 от 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-1 25155 от 03.11.2022 г. Примечание:	22г 10м	19г 06м	13.03.03 Энергетическое машиностроение (Энергоэффективность и энергосбережение на промышленном предприятии); 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); 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 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-1 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-квалификационной работы (диссертации)	Высшее	1. математик	1. Математика; 2. Дифференциальные уравнения, динамические системы и оптимальное управление; 3. Дифференциальные уравнения, динамические системы и оптимальное управление	Д.ф.-м.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	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 (Дифференциальные уравнения, динамические системы и оптимальное управление); 1.1.2. Дифференциальные уравнения и математическая физика

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"

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 и 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, 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)	
Седелников Андрей Валерьевич	Профессор; Доцент	Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук; Представление научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации)	Высшее	1. инженер-механик	1.Космические летательные аппараты и разгонные блоки;2.Контроль и испытание летательных аппаратов и их систем;3.Теоретическая механика	Д.т.н.; К.ф.м.н.;	Доцент	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	25г 11м	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 № 632408670770 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-квалификационной работы (диссертации)	Высшее	1. Математик. Преподаватель	1. Математика; 2. Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ; 3. Дифференциальные уравнения, динамические системы и оптимальное управление	Д.ф.-м.н.; К.ф.м.н.;	Профессор	1. С г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-I 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-I 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-I 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-I 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-I 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 информатика и 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 (Дифференциальные уравнения, динамические системы и оптимальное управление); 1.1.2. Дифференциальные уравнения и математическая физика

Информация о персональном составе педагогических работников образовательной программы
01.06.01 Математика и механика (Дифференциальные уравнения, динамические системы и оптимальное управление) ФГОС ВО

Фамилия, имя, отчество (при наличии отчества) педагогического работника	Занимаемая должность (должности)	Преподаваемые учебные предметы, курсы, дисциплины (модули)	Уровень (уровни) профессионального образования	Квалификация	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-квалификационной 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	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 (Искусственный

											интеллект в автоматизации); 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 Глеб Олегович	Доцент	Представление научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации); Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	Высшее	1. инженер	1. Гидравлические машины, гидроприводы и гидропневмоавтоматика; 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	07г 0м	01.06.01 Математика и механика (Теоретическая механика); 01.06.01 Математика и механика (Механика деформируемого твёрдого 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 Александр Алексеевич	Профессор	Представление научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации); Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	Высшее	1. менеджер; 2. инженер	1. Менеджмент.; 2. Авиационные 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-1 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-1 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-1 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. Примечание: по программе: "Современные методы экспериментальной аэроакустики"#5. С 07.05.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 23356 от 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-1 25155 от 03.11.2022 г. Примечание:	22г 10м	19г 06м	13.03.03 Энергетическое машиностроение (Энергоэффективность и энергосбережение на промышленном предприятии); 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); 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 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-1 21774 от 15.12.2021 г. Примечание: Электронная информационно-образовательная среда университета			
Пулькина Людмила Степановна	Профессор	Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук; Представление научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации); Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	Высшее	1. математик	1. Математика; 2. Дифференциальные уравнения, динамические системы и оптимальное управление; 3. Дифференциальные уравнения, динамические системы и оптимальное управление	Д.ф.-м.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	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 (Дифференциальные уравнения, динамические системы и оптимальное управление); 1.1.2. Дифференциальные уравнения и математическая физика

Резниченко Мария Геннадьевна	Профессор	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена; Педагогическая практика	Высшее	1. учитель и методист начального обучения	1. Педагогика и методика начального образования; 2. Теория и методика профессионального образования; 3. Общая педагогика, история педагогики и образования	Д.п.н.; К.п.н.;	Доцент	<p>1. С 20.09.2023 г. по 08.12.2023 г. в Костромской государственной университете Удостоверение № 440600077798 от 27.12.2023 г. Примечание: "Мастер воспитания. Организаторы" #2. С г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 26165 от 23.12.2022 г. Примечание: Инклюзивное профессиональное образование #3. С 09.12.2022 г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение № 25042 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-1 23622 от 16.05.2022 г. Примечание: "Навыки оказания первой помощи" #5. С 16.10.2022 г. по 03.11.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о</p> <p>повышении квалификации №ПК-1 25253 от 03.11.2022 г. Примечание: Цифровизация системы менеджмента качества и внутреннего контроля Самарского университета имени С.П. Королева #6. С 06.12.2021 г. по</p> <p>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</p> <p>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</p>	28г 05м	24г 09м	<p>01.06.01 Математика и механика (Вещественный, комплексный и функциональный анализ);</p> <p>01.06.01 Математика и механика (Теоретическая механика);</p> <p>01.06.01 Математика и механика (Механика деформируемого твердого тела);</p> <p>01.06.01 Математика и механика (Механика жидкости, газа и плазмы);</p> <p>01.06.01 Математика и механика (Динамика, прочность машин, приборов и аппаратуры);</p> <p>09.06.01 Информатика и вычислительная техника (Системы автоматизации проектирования);</p> <p>03.06.01 Физика и астрономия (Лазерная физика);</p> <p>03.06.01 Физика и астрономия (Теоретическая физика);</p> <p>03.06.01 Физика и астрономия (Физика конденсированного состояния);</p> <p>03.06.01 Физика и астрономия (Приборы и методы экспериментальной физики);</p> <p>03.06.01 Физика и астрономия (Оптика);</p> <p>09.06.01 Информатика и вычислительная техника (Системный анализ, управление и обработка информации (технические системы и связь));</p> <p>09.06.01 Информатика и вычислительная техника (Теоретические основы информатики);</p> <p>09.06.01 Информатика и вычислительная техника (Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ);</p> <p>11.06.01 Электроника, радиотехника и системы связи (Системы, сети и устройства телекоммуникаций);</p> <p>15.06.01 Машиностроение (Технологии и машины обработки давлением);</p> <p>22.06.01 Технологии материалов (Металловедение и термическая обработка металлов и сплавов);</p> <p>24.06.01</p>
------------------------------	-----------	---	--------	---	--	-----------------	--------	--	---------	---------	---

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"

Авиационная и ракетно-космическая техника (Проектирование, конструкция производств 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 и 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, 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)
Соболев Владимир Андреевич	Профессор	Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук; Дифференциальные уравнения и математическая физика	Высшее	1. математик	1.Математика;2.Системный анализ и автоматическое управление;3.Теоретическая механика	Д.ф.-м.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

Щепакина Елена Анатольевна	Профессор; Зав.кафедрой	Представление научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификац ионной работы (диссертации); Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	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.ф.-м.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 информатика и 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 (Дифференциальные уравнения, динамические системы и оптимальное управление); 1.1.2. Дифференциальные уравнения и математическая физика
-------------------------------	----------------------------	--	--------	--------------------------------	---	-------------------------	-----------	---	---------	---------	---

Информация о персональном составе педагогических работников образовательной программы

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) профессионального образования	Квалификация	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-квалификационной 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-1 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 (Искусственный

											интеллект в автоматизации); 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 вертолестроение (Самолестроение); 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	Представление научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации); Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	Высшее	1. инженер	1. Гидравлические машины, гидроприводы и гидропневмоавтоматика; 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	07г 0м	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)
Дорошин Антон Владимирович	Профессор; Доцент; Зав.кафедрой	Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук	Высшее	1. механик, преподаватель	1.Механика.;2.Теоретическая механика;3.Теоретическая механика	Д.ф.-м.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. Примечание: "Школа ректоров 19: управление трансформацией университета"#6. С 20.09.2018 г. по 10.12.2018 г. в Диплом о профессиональной переподготовке № 632408670939 от 10.12.2018 г. Примечание: 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	21г 02м	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)	

Иголкин Александр Алексеевич	Профессор	Представление научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации); Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	Высшее	1. менеджер; 2. инженер	1. Менеджмент.; 2. Авиационные двигатели и энергетические установки; 3. Акустика; 4. Динамика, прочность машин, приборов и аппаратуры	Д.т.н.; К.т.н.;	Доцент	<p>1. С 31.10.2023 г. по 07.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 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-1 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-1 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.</p> <p>Примечание: по программе: "Современные методы экспериментальной аэроакустики"#5. С 07.05.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 23356 от 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-1 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-1 21774 от 15.12.2021 г. Примечание: Электронная информационно-образовательная среда университета</p>	22г 10м	19г 06м	<p>13.03.03 Энергетическое машиностроение (Энергоэффективность и энергосбережение на промышленном предприятии);</p> <p>01.06.01 Математика и механика (Теоретическая механика);</p> <p>01.06.01 Математика и механика (Механика деформируемого твердого тела);</p> <p>01.06.01 Математика и механика (Механика жидкости, газа и плазмы);</p> <p>01.06.01 Математика и механика (Динамика, прочность машин, приборов и аппаратуры);</p> <p>15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (Мехатронные и робототехнические комплексы);</p> <p>24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Инновационные технологии создания двигателей внутреннего сгорания);</p> <p>13.03.03 Энергетическое машиностроение (Автоматические системы энергетических установок);</p> <p>01.06.01 Математика и механика (Дифференциальные уравнения, динамические системы и оптимальное управление);</p> <p>2.5.15. Тепловые, электроракетные двигатели и энергоустановки летательных аппаратов</p>
------------------------------	-----------	--	--------	-------------------------	---	-----------------	--------	---	---------	---------	---

Пулькина Людмила Степановна	Профессор	Представление научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации); Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	Высшее	1. математик	1.Математика;2.Дифференциальные уравнения, динамические системы и оптимальное управление;3.Дифференциальные уравнения, динамические системы и оптимальное управление	Д.ф.-м.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	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 (Дифференциальные уравнения, динамические системы и оптимальное управление); 1.1.2. Дифференциальные уравнения и математическая физика
Резниченко Мария Геннадьевна	Профессор	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	Высшее	1. учитель и методист начального обучения	1.Педагогика и методика начального образования;2.Теория и методика профессионального образования;3.Общая педагогика, история педагогики и образования	Д.п.н.; К.п.н.;	Доцент	1. С 20.09.2023 г. по 08.12.2023 г. в Костромской государственной университет Удостоверение № 440600077798 от 27.12.2023 г. Примечание: "Мастер воспитания. Организаторы"#2. С г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 26165 от 23.12.2022 г. Примечание: Инклюзивное профессиональное образование#3. С 09.12.2022 г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение № 25042 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-1 23622 от 16.05.2022 г. Примечание: "Навыки оказания первой помощи"#5. С 16.10.2022 г. по 03.11.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 25253 от 03.11.2022 г. Примечание: Цифровизация системы менеджмента качества и внутреннего контроля Самарского университета имени С.П. Королева#6. С 06.12.2021 г. по	28г 05м	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 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 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 (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 вычислительная техника (Теоретические основы

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

Щепакина Елена Анатольевна	Профессор; Зав.кафедрой	Представление научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификац ионной работы (диссертации); Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	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.ф.-м.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 информатика и 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 (Дифференциальные уравнения, динамические системы и оптимальное управление); 1.1.2. Дифференциальные уравнения и математическая физика
-------------------------------	----------------------------	--	--------	--------------------------------	---	-------------------------	-----------	---	---------	---------	---

Информация о персональном составе педагогических работников образовательной программы

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

Фамилия, имя, отчество (при наличии отчества) педагогического работника	Занимаемая должность (должности)	Преподаваемые учебные предметы, курсы, дисциплины (модули)	Уровень (уровни) профессионального образования	Квалификация	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-квалификационной 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-1 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 (Искусственный

											интеллект в автоматизации); 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 Глеб Олегович	Доцент	Представление научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации); Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	Высшее	1. инженер	1. Гидравлические машины, гидроприводы и гидропневмоавтоматика; 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	07г 0м	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-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук	Высшее	1. инженер-механик	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-1 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-1 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-1 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 0м	50г 01м	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 аддитивные технологии); 2.5.15. Тепловые, электроракетные двигатели и энергоустановки летательных аппаратов; 01.04.03 Механика и математическое моделирование (Моделирование процессов в бортовых энергетических системах и комплексах); 13.03.03 Энергетическое машиностроение (Технологии проектирования энергетических систем холодильной и криогенной техники)	

Иголкин Александр Алексеевич	Профессор	Представление научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации); Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	Высшее	1. менеджер; 2. инженер	1. Менеджмент.; 2. Авиационные двигатели и энергетические установки; 3. Акустика; 4. Динамика, прочность машин, приборов и аппаратуры	Д.т.н.; К.т.н.;	Доцент	<p>1. С 31.10.2023 г. по 07.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 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-1 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-1 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.</p> <p>Примечание: по программе: "Современные методы экспериментальной аэроакустики"#5. С 07.05.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 23356 от 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-1 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-1 21774 от 15.12.2021 г. Примечание: Электронная информационно-образовательная среда университета</p>	22г 10м	19г 06м	<p>13.03.03 Энергетическое машиностроение (Энергоэффективность и энергосбережение на промышленном предприятии);</p> <p>01.06.01 Математика и механика (Теоретическая механика);</p> <p>01.06.01 Математика и механика (Механика деформируемого твердого тела);</p> <p>01.06.01 Математика и механика (Механика жидкости, газа и плазмы);</p> <p>01.06.01 Математика и механика (Динамика, прочность машин, приборов и аппаратуры);</p> <p>15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (Мехатронные и робототехнические комплексы);</p> <p>24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Инновационные технологии создания двигателей внутреннего сгорания);</p> <p>13.03.03 Энергетическое машиностроение (Автоматические системы энергетических установок);</p> <p>01.06.01 Математика и механика (Дифференциальные уравнения, динамические системы и оптимальное управление);</p> <p>2.5.15. Тепловые, электроракетные двигатели и энергоустановки летательных аппаратов</p>
------------------------------	-----------	--	--------	-------------------------	---	-----------------	--------	---	---------	---------	---

Пулькина Людмила Степановна	Профессор	Представление научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации); Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	Высшее	1. математик	1. Математика; 2. Дифференциальные уравнения, динамические системы и оптимальное управление; 3. Дифференциальные уравнения, динамические системы и оптимальное управление	Д.ф.-м.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	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 (Дифференциальные уравнения, динамические системы и оптимальное управление); 1.1.2. Дифференциальные уравнения и математическая физика
Резниченко Мария Геннадьевна	Профессор	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	Высшее	1. учитель и методист начального обучения	1. Педагогика и методика начального образования; 2. Теория и методика профессионального образования; 3. Общая педагогика, история педагогики и образования	Д.п.н.; К.п.н.;	Доцент	1. С 20.09.2023 г. по 08.12.2023 г. в Костромской государственной университет Удостоверение № 440600077798 от 27.12.2023 г. Примечание: "Мастер воспитания. Организаторы"#2. С г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 26165 от 23.12.2022 г. Примечание: Инклюзивное профессиональное образование#3. С 09.12.2022 г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение № 25042 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-1 23622 от 16.05.2022 г. Примечание: "Навыки оказания первой помощи"#5. С 16.10.2022 г. по 03.11.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 25253 от 03.11.2022 г. Примечание: Цифровизация системы менеджмента качества и внутреннего контроля Самарского университета имени С.П. Королева#6. С 06.12.2021 г. по	28г 05м	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 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 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 (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 вычислительная техника (Теоретические основы

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: "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 и 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

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

											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 Анатольевна	Профессор; Зав.кафедрой	Представление научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации); Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	Высшее	1. Математик. Преподаватель	1. Математика; 2. Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ; 3. Дифференциальные уравнения, динамические системы и оптимальное управление	Д.ф.-м.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 информатика и 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 (Дифференциальные уравнения, динамические системы и оптимальное управление); 1.1.2. Дифференциальные уравнения и математическая физика

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) профессионального образования	Квалификация	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-квалификационной 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-1 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 (Искусственный

											интеллект в автоматизации); 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 Глеб Олегович	Доцент	Представление научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации); Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	Высшее	1. инженер	1.Гидравлические машины, гидроприводы и гидропневмоавтоматика; 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	07г 0м	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)
Боев Александр Алексеевич	Доцент	Представление научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной 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-І 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-І 023252 от 16.05.2022 г. Примечание: по программе: «Навыки оказания первой помощи»#3. С 24.03.2022 г. по 12.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-І 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-І 21674 от 15.12.2021 г. Примечание: Электронная информационно-образовательная среда университета#5. С 06.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский 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 двигатели и энергоустановки летательных аппаратов); 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); 24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Управление проектами и интегрированные информационные технологии в авиадвигателестроении); 24.05.02 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)

Букатый Алексей Станиславович	Профессор	Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук; Представление научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации)	Высшее	1. инженер	1.Авиационные двигатели и энергетические установки;2.Динамика, прочность машин, приборов и аппаратуры;3.	Д.т.н.; К.т.н.;		1. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение № 20545 от 15.11.2023 г. Примечание: "Методика создания и использования электронных образовательных ресурсов в LMS Moodle"#2. С 18.09.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение № 16017 от 15.11.2023 г. Примечание: "Основы цифровой дидактики в высшем образовании"#3. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение № 19140 от 15.11.2023 г. Примечание: "Информационные системы и цифровые сервисы Самарского университета"#4. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение № 12715 от 01.08.2023 г. Примечание: "Цифровые инструменты и сервисы для создания образовательного медиаконтента"#5. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение № 14100 от 01.08.2023 г. Примечание: "Цифровое право в профессиональной деятельности"#6. С г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 26256 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 повышении квалификации №ПК-1 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. 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 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 авиационное	17г 0м	17г 0м	01.06.01 Математика и механика (Динамика, прочность машин, приборов и аппаратуры); 24.06.01 Авиационная и ракетно-космическая техника (Тепловые, электроракетные двигатели и энергоустановки летательных аппаратов); 15.03.01 Машиностроение (Инжиниринг в машиностроении); 24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Цифровое производство); 1.1.7. Теоретическая механика, динамика машин; 22.03.02 Металлургия (Цифровой инжиниринг); 15.03.01 Машиностроение (Цифровые технологии в машиностроении)
-------------------------------	-----------	--	--------	------------	--	-----------------	--	--	--------	--------	---

Вакулюк Владимир Степанович	Профессор	Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук; Представление научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации)	Высшее	1. инженер-механик	1.Самолетостроение;2. Динамика, прочность машин, приборов и аппаратуры;3.Динамика, прочность машин, приборов и аппаратуры	Д.т.н.; К.т.н.;	Доцент	1. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение № 20547 от 15.11.2023 г. Примечание: "Методика создания и использования электронных образовательных ресурсов в LMS Moodle"#2. С 18.09.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение № 16019 от 15.11.2023 г. Примечание: "Основы цифровой дидактики в высшем образовании"#3. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение № 19141 от 15.11.2023 г. Примечание: "Информационные системы и цифровые сервисы Самарского университета"#4. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение № 12716 от 01.08.2023 г. Примечание: "Цифровые инструменты и сервисы для создания образовательного медиаконтента"#5. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение № 14101 от 01.08.2023 г. Примечание: "Цифровое право в профессиональной деятельности"#6. С г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 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 повышении квалификации №ПК-1 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. Примечание: "Навыки оказания первой помощи"#9. С 06.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 021464 от 15.12.2021 г. Примечание: Электронная информационно-образовательная среда университета#10. С 28.04.2021 г. по 13.05.2021 г. в Керченский государственный морской технологический университет Удостоверение № 820400019032 от 13.05.2021 г.	47г 04м	35г 10м	24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Организация и управление производством); 01.06.01 Математика и механика (Динамика, прочность машин, приборов и аппаратуры); 24.05.07 Самолето- и вертолетостроение (Послепродажное обслуживание авиационной техники); 24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (Ракетные транспортные системы); 24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (Пилотируемые и автоматические космические аппараты и системы); 24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (Моделирование и информационные технологии проектирования ракетно-космических систем); 24.05.07 Самолето- и вертолетостроение (Самолетостроение)
-----------------------------	-----------	--	--------	--------------------	---	-----------------	--------	--	---------	---------	---

								Примечание: "Методика преподавания специальных дисциплин в рамках реализации основных образовательных программ"			
Ермаков Александр Иванович	Профессор	Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук	Высшее	1. инженер-механик	1. Двигатели летательных аппаратов; 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 16.10.2022 г. по 03.11.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 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 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 21669 от 15.12.2021 г. Примечание: Электронная информационно-образовательная среда университета	48г 08м	23г 10м	01.06.01 Математика и механика (Динамика, прочность машин, приборов и аппаратуры)
Иголкин Александр Алексеевич	Профессор	Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук; Представление научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации); Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	Высшее	1. менеджер; 2. инженер	1. Менеджмент.; 2. Авиационные 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-1 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-1 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-1 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. Примечание: по программе: "Современные методы экспериментальной аэроакустики"#5. С 07.05.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 23356 от	22г 10м	19г 06м	13.03.03 Энергетическое машиностроение (Энергоэффективность и энергосбережение на промышленном предприятии); 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); 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 двигатели и энергоустановки летательных аппаратов

								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-1 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-1 21774 от 15.12.2021 г. Примечание: Электронная информационно-образовательная среда университета			
Макарьянц Георгий Михайлович	Профессор; Зав.кафедрой	Подготовка научно-квалификационной 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.Динамика, 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-1 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-1 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-1 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-1 23220 от 16.05.2022 г. Примечание: Навыки оказания первой помощи#5. С 05.10.2022 г. по 28.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение № 28177 от 28.12.2022 г. Примечание: "Первичная подготовка по вопросам экспортного контроля"#6. С 16.10.2022 г. по 03.11.2022 г.	24г 01м	20г 06м	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 техники); 25.04.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей (Диагностика технического состояния воздушных судов); 25.03.02 Техническая эксплуатация авиационных электросистем и пилотажно-навигационных комплексов (Авионика); 24.04.05 Двигатели летательных аппаратов (Искусственный интеллект и большие данные в двигателестроении); 2.5.13. Проектирование,

								в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 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-1 21629 от 15.12.2021 г. Примечание: Электронная информационно-образовательная среда университета			конструкция, производство, испытания и эксплуатация летательных аппаратов; 2.5.15. Тепловые, электроракетные двигатели и энергоустановки летательных аппаратов; 25.03.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей (Техническое обслуживание и ремонт летательных аппаратов и энергетических установок)
Павлов Валентин Федорович	Профессор; Зав.кафедрой	Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук; Теоретическая механика, динамика машин; Представление научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации)	Высшее	1. инженер-механик	1.Авиационные двигатели;2.Технология производства летательных аппаратов;3.Динамика, прочность машин, приборов и аппаратуры	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 университета"#5. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение № 14104 от 01.08.2023 г. Примечание: "Цифровое право в профессиональной деятельности"#6. С 31.10.2023 г. по 07.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение № 21289 от 07.11.2023 г. Примечание: «Деятельность образовательного учреждения по профилактике терроризма и экстремизма в условиях гибридной войны»#7. С 29.05.2023 г. по 10.06.2023 г.	58г 01м	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 интегрированные 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 газотурбинных двигателей (программа «Крылья Ростеха»)); 1.1.7. Теоретическая механика, динамика машин; 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (Технологии и программное обеспечение инновационного

								<p>в ФГБОУ ВО "КГМУ"</p> <p>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-I 26262 от 23.12.2022 г. Примечание: Инклюзивное профессиональное образование#9. С 16.10.2022 г. по 03.11.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-I 25226 от 03.11.2022 г. Примечание: Цифровизация системы менеджмента качества и внутреннего контроля Самарского университета имени С.П. Королева#10. С 07.05.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-I 23068 от 16.05.2022 г. Примечание: Навыки 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 15.12.2021 г. Примечание: Электронная информационно-образовательная 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 менеджмента качества и внутреннего контроля Самарского университета имени С.П. Королева»#13. С 18.04.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение № 22328 от 16.05.2022 г. Примечание: "Навыки оказания первой помощи"#14. С 06.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение № 20605 от 15.12.2021 г. Примечание: Электронная информационно-образовательная среда университета#15. С 13.12.2021 г. по 30.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-I 19515 от 30.12.2021</p>	<p>производства)</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------

								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"			
Пулькина Людмила Степановна	Профессор	Представление научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации); Подготовка к сдаче государственного экзамена	Высшее	1. математик	1.Математика;2.Дифференциальные уравнения, динамические системы и оптимальное управление;3.Дифференциальные уравнения, динамические системы и оптимальное управление	Д.ф.-м.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	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 (Дифференциальные уравнения, динамические системы и оптимальное управление); 1.1.2. Дифференциальные уравнения и математическая физика

Резниченко Мария Геннадьевна	Профессор	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена; Педагогическая практика	Высшее	1. учитель и методист начального обучения	1. Педагогика и методика начального образования; 2. Теория и методика профессионального образования; 3. Общая педагогика, история педагогики и образования	Д.п.н.; К.п.н.;	Доцент	<p>1. С 20.09.2023 г. по 08.12.2023 г. в Костромской государственной университете Удостоверение № 440600077798 от 27.12.2023 г. Примечание: "Мастер воспитания. Организаторы" #2. С г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации № ПК-1 26165 от 23.12.2022 г. Примечание: Инклюзивное профессиональное образование #3. С 09.12.2022 г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение № 25042 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-1 23622 от 16.05.2022 г. Примечание: "Навыки оказания первой помощи" #5. С 16.10.2022 г. по 03.11.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о</p> <p>повышении квалификации № ПК-1 25253 от 03.11.2022 г. Примечание: Цифровизация системы менеджмента качества и внутреннего контроля Самарского университета имени С.П. Королева #6. С 06.12.2021 г. по</p> <p>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</p> <p>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</p>	28г 05м	24г 09м	<p>01.06.01 Математика и механика (Вещественный, комплексный и функциональный анализ);</p> <p>01.06.01 Математика и механика (Теоретическая механика);</p> <p>01.06.01 Математика и механика (Механика деформируемого твердого тела);</p> <p>01.06.01 Математика и механика (Механика жидкости, газа и плазмы);</p> <p>01.06.01 Математика и механика (Динамика, прочность машин, приборов и аппаратуры);</p> <p>09.06.01 Информатика и вычислительная техника (Системы автоматизации проектирования);</p> <p>03.06.01 Физика и астрономия (Лазерная физика);</p> <p>03.06.01 Физика и астрономия (Теоретическая физика);</p> <p>03.06.01 Физика и астрономия (Физика конденсированного состояния);</p> <p>03.06.01 Физика и астрономия (Приборы и методы экспериментальной физики);</p> <p>03.06.01 Физика и астрономия (Оптика);</p> <p>09.06.01 Информатика и вычислительная техника (Системный анализ, управление и обработка информации (технические системы и связь));</p> <p>09.06.01 Информатика и вычислительная техника (Теоретические основы информатики);</p> <p>09.06.01 Информатика и вычислительная техника (Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ);</p> <p>11.06.01 Электроника, радиотехника и системы связи (Системы, сети и устройства телекоммуникаций);</p> <p>15.06.01 Машиностроение (Технологии и машины обработки давлением);</p> <p>22.06.01 Технологии материалов (Металловедение и термическая обработка металлов и сплавов);</p> <p>24.06.01</p>
------------------------------	-----------	---	--------	---	--	-----------------	--------	--	---------	---------	---

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"

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 и 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, 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)
Щепакина Елена Анатольевна	Профессор; Зав.кафедрой	Представление научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации); Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	Высшее	1. Математик. Преподаватель	1. Математика; 2. Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ; 3. Дифференциальные уравнения, динамические системы и оптимальное управление	Д.ф.-м.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	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 информатика и 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 (Дифференциальные уравнения, динамические

								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"			системы и оптимальное управление); 1.1.2. Дифференциальные уравнения и математическая физика
--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	---