



**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

***27.06.01 Управление в космических системах***

15 марта 2024 г.

Информация о персональном составе педагогических работников образовательной программы  
**27.06.01 Управление в технических системах (Стандартизация и управление качеством продукции) 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
Антипов Дмитрий Вячеславович	Профессор; Зав.кафедрой	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. Магистр; 2. инженер	1.Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств;2.Металлорежущие станки и инструменты;3.;4.Организация производства (по отраслям)	Д.т.н.; К.т.н.;	Профессор	1. С г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-I 26558 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 25052 от 03.11.2022 г. Примечание: Цифровизация системы менеджмента качества и внутреннего контроля Самарского университета имени С.П. Королева#3. С 07.05.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-I 23185 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 021591 от 15.12.2021 г. Примечание: по программе: «Электронная информационно-образовательная среда университета»#5. С 01.09.2009 г. по 30.06.2010 г. в Диплом о профессиональной переподготовке №ПП-I 249163 от 30.06.2010 г. Примечание: по программе "Экономика и управление на предприятии пищевой промышленности"	20г 06м	18г 01м	11.04.03 Конструирование и технология электронных средств (Системный инжиниринг и проектирование бортовых электронных средств); 24.06.01 Авиационная и ракетно-космическая техника (Проектирование, конструкция производство летательных аппаратов); 27.06.01 Управление в технических системах (Стандартизация и управление качеством продукции); 27.03.02 Управление качеством (Управление качеством в машиностроении); 09.04.01 Информатика и вычислительная техника (Организация цифрового производства); 2.5.22. Управление качеством продукции. Стандартизация. Организация производством

Дмитриев Александр Яковлевич	Доцент	Управление качеством продукции. Стандартизация. Организация производства	Высшее	1. инженер-математик	1. Прикладная математика; 2. Тепловые, электроракетные двигатели и энергоустановки летательных аппаратов	К.т.н.;	Доцент	<p>1. С г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 26564 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 23191 от 16.05.2022 г. Примечание: Навыки оказания первой помощи#3. С 03.11.2021 г. по 20.11.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 19409 от 20.11.2021 г. Примечание: Методика подготовки выпускных квалификационных работ в виде стартап-проектов#4. С 04.12.2021 г. по 21.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 19495 от 21.12.2021 г. Примечание: Разработка технологий здоровьесбережения для</p> <p>участников образовательного процесса#5. С 28.04.2021 г. по 15.05.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 19103 от 15.05.2021 г. Примечание: Цифровой университет – цифровая педагогика#6. С 06.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 021597 от 15.12.2021 г. Примечание: по программе: «Электронная информационно-образовательная среда университета»</p>	44г 05м	17г 05м	<p>24.05.07 Самолето- и вертолетостроение (специализация N 6 "Организация аэродромного обслуживания авиационной техники");</p> <p>24.05.07 Самолето- и вертолетостроение (специализация N 1 "Самолетостроение");</p> <p>27.06.01 Управление в технических системах (Стандартизация и управление качеством продукции);</p> <p>27.03.02 Управление качеством (Управление качеством в машиностроении);</p> <p>27.03.02 Управление качеством (Инновационные и цифровые технологии в управлении качеством);</p> <p>25.04.02 Техническая эксплуатация авиационных электросистем и пилотажно-навигационных комплексов (Техническая эксплуатация авиационных электросистем и пилотажно-навигационных комплексов);</p> <p>24.04.04 Авиастроение (Автоматизация и инновации в проектировании и производстве авиационной техники);</p> <p>2.5.22. Управление качеством продукции. Стандартизация. Организация производством;</p> <p>27.03.02 Управление качеством (Управление качеством в машиностроении)</p>
------------------------------	--------	--	--------	----------------------	--	---------	--------	--	---------	---------	--

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 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>
------------------------------	-----------	---	--------	---	--	-----------------	--------	--	---------	---------	---

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)	
Савич Екатерина Константиновна	Доцент	Представление научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации); Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	Высшее	1. Исследователь. Преподаватель-исследователь; 2. инженер	1.Управление в технических системах;2.Стандартизация и сертификация (по отраслям);3.Стандартизация и управление качеством продукции	К.т.н.;		1. С 29.05.2023 г. по 15.08.2023 г. в Центр стратегических разработок "Северо-Запад" Диплом о профессиональной переподготовке №7819 0100757 от 25.08.2023 г. Примечание: "Управление проектами в условиях цифровизации производств"#2. С 16.10.2023 г. по 07.11.2023 г. в Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого Удостоверение № 782400087804 от 07.11.2023 г. Примечание: "Передовые производственные технологии"#3. С 29.05.2023 г. по 15.08.2023 г. в Фонд "Центр стратегических разработок "Северо-Запад" Диплом о профессиональной переподготовке №7819 0100757 от 25.08.2023 г. Примечание: "Управление проектами в условиях цифровизации производств"#4. С 25.09.2023 г. по 30.09.2023 г. в Дальневосточный федеральный университет	16г 08м	09г 06м	15.03.03 Прикладная механика (Инженерный анализ); 24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Малогобаритные космические аппараты и наноспутники); 27.06.01 Управление в технических системах (Стандартизация и управление качеством продукции); 27.03.02 Управление качеством (Управление качеством в машиностроении); 24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Ракетно-космические системы); 27.03.02 Управление качеством (Инновационные и цифровые технологии в управлении качеством); 25.03.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей (Техническое обслуживание и ремонт воздушных судов); 09.04.01 Информатика и вычислительная техника (Организация цифрового производства); 24.04.04 Авиастроение (Автоматизация и инновации в проектировании)

								<p>Удостоверение № 782400074619 от 30.09.2023 г. Примечание: «Основы разработки интеллектуальных роботизированных систем для интернета вещей (IoT)»#5. С 09.11.2022 г. по 22.11.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 25653 от 22.11.2022 г. Примечание: Современные механизмы привлечения ресурсов для научной деятельности#6. С 28.11.2022 г. по 26.12.2022 г. в Высшая школа экономики Удостоверение № 205679 от 26.12.2022 г. Примечание: по программе: "Профессиональные навыки менеджера проекта"#7. С 21.10.2022 г. по 24.10.2022 г. в Национальный исследовательский ядерный университет "МИФИ" Удостоверение №ПК 070264 от 24.10.2022 г. Примечание: по программе: «Федеральный проект «Передовые инженерные школы: инновационные подходы к подготовке инженерных кадров»#8. С 12.12.2022 г. по 23.12.2022 г. в Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого Удостоверение № 782400074619 от 23.12.2022 г. Примечание: По программе: «Управление бережливым производством в высокотехнологичных компаниях»#9. С 28.11.2022 г. по 09.12.2022 г. в Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого Удостоверение № 782400073214 от 09.12.2022 г. Примечание: По программе: «Цифровые двойники изделий»#10. С 21.11.2022 г. по 12.12.2022 г. в Казанский национальный исследовательский технический университет им. А.Н. Туполева – КАИ Удостоверение № 163102167472 от 12.12.2022 г. Примечание: по программе: "Моделирование бизнес-процессов в AnyLogic"#11. С 18.10.2022 г. по 22.11.2022 г. в Самарский университет Удостоверение № 11091</p>			<p>и производстве 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); 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); 27.03.02 Управление качеством (Управление качеством в машиностроении)</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---

								от 22.11.2022 г. Примечание: по программе: «Современные механизмы привлечения ресурсов для научной деятельности»			
Самохвалов Владимир Николаевич	Профессор	Представление научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации); Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	Высшее	1. инженер-механик	1.Самолетостроение;2. Технология производства летательных аппаратов;3. Технологии и машины обработки давлением	Д.т.н.; К.т.н.;	Профессор	1. С 24.10.2023 г. по 22.12.2023 г. в СамГУПС Удостоверение № 51874 от 22.12.2023 г. Примечание: "Интенсификация образовательной деятельности при проведении практической подготовки обучающихся на предприятии"#2. С 01.11.2023 г. по 10.11.2023 г. в СамГУПС Удостоверение № 50622 от 10.11.2023 г. Примечание: "Оказание первой помощи пострадавшим"#3. С 12.12.2023 г. по 22.12.2023 г. в СамГУПС Удостоверение № 51679 от 22.12.2023 г. Примечание: "Подвижной состав и путевые машины нового поколения"#4. С г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-I 26573 от 23.12.2022 г. Примечание: Инклюзивное профессиональное образование#5. С 07.05.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-I 23205 от 16.05.2022 г. Примечание: Навыки оказания первой помощи#6. С 06.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-I 021612 от 15.12.2021 г.  Примечание: по программе: «Электронная информационно-образовательная среда университета»#7. С 13.04.2021 г. по 16.04.2021 г. в Самарский государственный университет путей сообщения Удостоверение № от 16.04.2021 г. Примечание: "Подвижной состав и путевые машины нового поколения"#8. С 18.03.2021 г. по 23.03.2021 г. в Самарский государственный университет путей сообщения Удостоверение № от 23.03.2021 г. Примечание: "Навыки оказания первой помощи"	39г 08м	28г 0м	24.03.04 Авиастроение (Самолетостроение); 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"); 24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (специализация N 7 "Моделирование и информационные технологии проектирования ракетно-космических систем"); 24.05.07 Самолето- и вертолетостроение (специализация N 1 "Самолетостроение"); 27.06.01 Управление в технических системах (Стандартизация и управление качеством продукции); 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (Технология машиностроения); 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (Технологии и оборудование в машиностроении); 24.04.04 Авиастроение (Автоматизация и инновации в проектировании и производстве авиационной техники); 27.03.02 Управление качеством (Управление качеством в машиностроении)



Хаймович Александр Исаакович	Профессор; Зав.кафедрой	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. инженер-механик	1.Авиационные двигатели;2.Технологии и машины обработки давлением;3.Тепловые, электроракетные двигатели и энергоустановки летательных аппаратов	Д.т.н.; К.т.н.;	Доцент	1. С г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 27225 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 23339 от 16.05.2022 г. Примечание: Навыки оказания первой помощи#3. С 23.04.2022 г. по 11.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 19826 от 11.05.2022 г. Примечание: Обучение подготовке и проведению лекционных и практических занятий на английском языке#4. С 16.10.2022 г. по 03.11.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 25304 от 03.11.2022 г. Примечание: Цифровизация системы менеджмента качества и внутреннего контроля Самарского университета имени С.П. Королева#5. С 12.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 21755 от 15.12.2021 г. Примечание: Электронная информационно-образовательная среда университета#6. С 20.09.2018 г. по 10.12.2018 г. в Диплом о профессиональной переподготовке № 632408671030 от 10.12.2018 г. Примечание: По программе "Экономика и управление на предприятии"	34г 11м	18г 11м	24.06.01 Авиационная и ракетно-космическая техника (Тепловые, электроракетные двигатели и энергоустановки летательных аппаратов); 27.06.01 Управление в технических системах (Стандартизация и управление качеством продукции); 24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Цифровое производство); 09.04.01 Информатика и вычислительная техника (Организация цифрового производства); 24.04.05 Двигатели летательных аппаратов (Искусственный интеллект и большие данные в двигателестроении); 2.5.15. Тепловые, электроракетные двигатели и энергоустановки летательных аппаратов; 2.5.22. Управление качеством продукции. Стандартизация. Организация производством
---------------------------------	----------------------------	--	--------	--------------------	---	-----------------	--------	--	---------	---------	---