



**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

***22.06.01 Технологии материалов***

15 марта 2024 г.

Информация о персональном составе педагогических работников образовательной программы

**22.06.01 Технологии материалов (Металловедение и термическая обработка металлов и сплавов) 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
Воронин Сергей Васильевич	Доцент	Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук	Высшее	1. инженер	1.Обработка металлов давлением;2.Материаловедение (по отраслям)	К.т.н.;	Доцент	1. С 04.10.2023 г. по 13.12.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 027996 от 13.12.2023 г. Примечание: "Современные средства создания интерактивных учебных материалов"#2. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 038424 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 №ПК-1 034688 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 №ПК-1 036734 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 №ПК-1 029355 от 01.08.2023 г. Примечание: "Цифровые инструменты и сервисы для создания образовательного медиаконтента"#6. С	22г 08м	17г 09м	22.03.02 Металлургия (Аэрокосмические материалы и технологии); 22.06.01 Технологии материалов (Металловедение и термическая обработка металлов и сплавов); 15.03.01 Машиностроение (Цифровые технологии в машиностроении); 24.05.07 Самолето- и вертолетостроение (Послепродажное обслуживание авиационной техники); 24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Космические аппараты); 2.6.1. Металловедение и термическая обработка металлов и сплавов; 2.6.17. Материаловедение; 22.04.02 Металлургия (Физика и механика пластического формообразования); 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); 24.05.07 Самолето- и вертолетостроение (Самолетостроение)

29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 030746 от 01.08.2023 г. Примечание: "Цифровое право в профессиональной деятельности"#7. С 09.11.2022 г. по 22.11.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 25684 от 22.11.2022 г. Примечание: Современные механизмы привлечения ресурсов для научной деятельности#8. С 09.12.2022 г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 026462 от 23.12.2022 г. Примечание: Инклюзивное профессиональное образование#9. С г. по г. в РКЦ "Прогресс" Удостоверение № 1957 от 20.12.2022 г. Примечание: по программе: "Автоматизация и инновации в проектировании и производстве ракетно-космической и авиационной техники"#10. С 07.05.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 23087 от 16.05.2022 г. Примечание: Навыки оказания первой помощи#11. С 18.04.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение № 22347 от 16.05.2022 г. Примечание: "Навыки оказания первой помощи"#12. С 12.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 21490 от 15.12.2021 г. Примечание: Электронная информационно-образовательная среда университета#13. С 15.03.2021 г. по 15.05.2021 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 019101 от 15.05.2021 г. Примечание: "Цифровой университет - цифровая педагогика"#14. С 24.02.2021 г. по 24.03.2021 г. в Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого Удостоверение № 782400051252 от 24.03.2021 г.

								Примечание: по программе: "Аддитивные технологии"#15. С 20.09.2018 г. по 10.12.2018 г. в Диплом о профессиональной переподготовке № 632408670935 от 10.12.2018 г. Примечание: По программе "Фундаментальные основы компьютерных наук"				
Коновалов Сергей Валерьевич	Профессор	Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук	Высшее	1. Бакалавр; 2. физик	1. Менеджмент 2. физика твердого тела; 3.; 4. Физика конденсированного состояния	Д.т.н.; К.т.н.;	Профессор	1. С 01.06.2023 г. по 04.09.2023 г. в Сибирский государственный индустриальный университет Диплом о профессиональной переподготовке № 420800022634 от 04.09.2023 г. Примечание: "Металлургическое оборудование, машиностроение и металлообработка"#2. С 19.11.2022 г. по 21.04.2023 г. в Московская школа управления СКОЛКОВО Диплом № 0009408 от 21.04.2023 г. Примечание: "Школа ректоров 20: управление трансформацией университета"#3. С 13.06.2023 г. по 19.06.2023 г. в Кемеровский государственный университет Удостоверение №423102335234 от 19.06.2023 г. Примечание: "Управление финансовыми ресурсами научно-исследовательских проектов"#4. С 01.11.2022 г. по 30.11.2022 г. в Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина Удостоверение № 661610021728 от 30.11.2022 г. Примечание: «Стратегия формирования, технологии и методики реализации образовательных программ Уральской передовой инженерной школы «Цифровое производство»#5. С 15.11.2022 г. по 16.11.2022 г. в Кемеровский государственный университет Удостоверение № 423102076223 от 16.11.2022 г. Примечание: "Soft skills для руководителей научных проектов и лабораторий (till Time Management to Mind Management)"#6. С 09.11.2022 г. по 22.11.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 25677 от 22.11.2022 г. Примечание:	23г 02м	18г 05м	22.06.01 Технологии материалов (Металловедение и термическая обработка металлов и сплавов)	

								Современные механизмы привлечения ресурсов для научной деятельности#7. С 07.05.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 23089 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 № 22349 от 16.05.2022 г. Примечание: "Навыки оказания первой помощи"#9. С 12.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 21492 от 15.12.2021 г. Примечание: Электронная информационно-образовательная среда университета#10. С 02.04.2021 г. по 25.05.2021 г. в Санкт-Петербургский Политехнический университет Петра Великого Удостоверение № 782400052486 от 25.05.2021 г. Примечание: "Передовые производственные технологии"#11. С 15.03.2021 г. по 27.03.2021 г. в НОЧУ ДПО "Центр охраны здоровья и окружающей среды "Гарант" Удостоверение № 004136 от 27.03.2021 г. Примечание: "Радиационная безопасность и радиационный контроль персонала при работе с источниками ионизирующего излучения"#12. С 20.03.2015 г. по 20.03.2015 г. в Диплом № от 20.03.2015 г.			
--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--

Кузина Антонина Александровна	Доцент	Представление научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации); Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	Высшее	1. Магистр; 2. инженер	1.Металлургия;2.Обработка металлов давлением;3.Материаловедение	К.т.н.;		<p>1. С 04.12.2023 г. по 07.12.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 039075 от 07.12.2023 г. Примечание: "Организация воспитательной работы в рамках основной профессиональной образовательной программы"#2. С 04.10.2023 г. по 13.12.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 039087 от 13.12.2023 г. Примечание: "Современные средства создания интерактивных учебных материалов"#3. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 038426 от 15.11.2023 г. Примечание: "Методика создания и использования электронных образовательных ресурсов в LMS Moodle"#4. С 18.09.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 034690 от 15.11.2023 г. Примечание: "Основы цифровой дидактики в высшем образовании"#5. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 036736 от 15.11.2023 г. Примечание: "Информационные системы и цифровые сервисы Самарского университета"#6. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 029353 от 01.08.2023 г. Примечание: "Цифровые инструменты и сервисы для создания образовательного медиаконтента"#7. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 030744 от 01.08.2023 г. Примечание: "Цифровое право в профессиональной деятельности"#8. С 09.11.2022 г.</p>	14г 10м	10г 02м	<p>13.03.03 Энергетическое машиностроение (Энергоэффективность и энергосбережение на промышленном предприятии);  24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Организация и управление производством);  28.03.02 Наноинженерия (Нанотехнологии и наноматериалы);  22.03.02 Metallургия (Аэрокосмические материалы и технологии);  22.06.01 Технологии материалов (Металловедение и термическая обработка металлов и сплавов);  15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (Мехатронные и робототехнические комплексы);  15.03.01 Машиностроение (Цифровые технологии в машиностроении);  13.03.03 Энергетическое машиностроение (Автоматические системы энергетических установок);  28.03.02 Наноинженерия (Разработка и испытания наноматериалов и изделий на их основе);  27.03.02 Управление качеством (Инновационные и цифровые технологии в управлении качеством);  25.03.02 Техническая эксплуатация авиационных электросистем и пилотажно-навигационных комплексов (Авионика);  25.03.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей (Техническое обслуживание и ремонт воздушных судов);  22.03.02 Metallургия (Цифровой инжиниринг);  13.03.03 Энергетическое машиностроение (Технологии проектирования энергетических систем холодильной и криогенной техники);  15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств</p>
-------------------------------	--------	--	--------	------------------------	---	---------	--	--	---------	---------	--

по 22.11.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-I 25674 от 22.11.2022 г. Примечание: Современные механизмы привлечения ресурсов для научной деятельности#9. С 09.12.2022 г. по 27.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-I 25445 от 27.12.2022 г. Примечание: Устойчивая энергетика и природопользование#10. С 09.12.2022 г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-I 026464 от 23.12.2022 г. Примечание: "Инклюзивное профессиональное образование"#11. С г. по 15.04.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-I 22863 от 15.04.2022 г. Примечание: Онлайн-обучение: инновации, технологии, результат#12. С 18.10.2022 г. по 22.11.2022 г. в Самарский университет Удостоверение № 11070 от 22.11.2022 г. Примечание: "Современные механизмы привлечения ресурсов для научной деятельности"#13. С 12.04.2022 г. по 15.04.2022 г. в Самарский университет Удостоверение № 10217 от 15.04.2022 г. Примечание: "Онлайн-обучение: инновации, технологии, результат"#14. С 03.11.2022 г. по 09.12.2022 г. в Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого Удостоверение № 782400073763 от 09.12.2022 г. Примечание: "Цифровые двойники изделий"#15. С 11.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-I 21493 от 15.12.2021 г. Примечание: Электронная информационно-образовательная среда университета#16. С 10.04.2022 г. по 28.04.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-I

(Технологии и программное обеспечение инновационного производства);  
24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (Ракетные транспортные системы)

								<p>19764 от 28.04.2022 г. Примечание: Инструменты визуализации электронного образовательного контента#17. С 07.05.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-I 23090 от 16.05.2022 г. Примечание: Навыки оказания первой помощи#18. С 18.04.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение № 22350 от 16.05.2022 г. Примечание: "Навыки оказания первой помощи"#19. С 10.03.2022 г. по 28.04.2022 г. в Самарский университет Удостоверение № 23105 от 28.04.2022 г. Примечание: Инструменты визуализации электронного образовательного контента#20. С 03.05.2021 г. по 20.05.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-I 19194 от 20.05.2021 г. Примечание: Прикладная этика в профессиональной деятельности преподавателя высшей школы#21. С 06.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение № 20629 от 15.12.2021 г. Примечание: по программе: «Электронная информационно-образовательная среда университета»</p>		
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--



Мельников Алексей Александрович	Доцент	Металловедение и термическая обработка металлов и сплавов	Высшее	1. инженер-металлург	1.Обработка металлов давлением;2.Порошковая металлургия и композиционные материалы	К.т.н.;	Доцент	<p>1. С 04.10.2023 г. по 13.12.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 039088 от 13.12.2023 г. Примечание: "Современные средства создания интерактивных учебных материалов"#2. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 038427 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 №ПК-1 034691 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 №ПК-1 036737 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 №ПК-1 029352 от 01.08.2023 г. Примечание: "Цифровые инструменты и сервисы для создания образовательного медиаконтента"#6. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 030743 от 01.08.2023 г. Примечание: "Цифровое право в профессиональной деятельности"#7. С 09.12.2022 г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 026465 от 23.12.2022 г. Примечание: "Инклюзивное профессиональное образование"#8. С 07.05.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 23091 от 16.05.2022 г. Примечание: Навыки оказания первой помощи#9. С 18.04.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение № 22351 от 16.05.2022 г.</p>	49г 06м	42г 03м	<p>22.04.02 Металлургия (Системный инжиниринг);  24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Малогобаритные космические аппараты и наноспутники);  28.03.02 Наноинженерия (Нанотехнологии и наноматериалы);  22.06.01 Технологии материалов (Металловедение и термическая обработка металлов и сплавов);  24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Перспективные ракетно-космические комплексы);  22.04.02 Металлургия (Физика и механика пластического формообразования);  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)</p>
---------------------------------	--------	---	--------	----------------------	--	---------	--------	--	---------	---------	--

								Примечание: "Навыки оказания первой помощи"#10. С 12.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-I 21494 от 15.12.2021 г. Примечание: Электронная информационно-образовательная среда университета			
Носова Екатерина Александровна	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	1.Обработка металлов давлением;2.;3.Материаловедение (по отраслям)	Д.т.н.; К.т.н.;	Доцент	1. С 04.10.2023 г. по 13.12.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-I 039090 от 13.12.2023 г. Примечание: "Современные средства создания интерактивных учебных материалов"#2. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-I 038429 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 №ПК-I 034693 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 №ПК-I 036739 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 №ПК-I 029350 от 01.08.2023 г. Примечание: "Цифровые инструменты и сервисы для создания образовательного медиаконтента"#6. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-I 030741 от 01.08.2023 г. Примечание: "Цифровое право в профессиональной деятельности"#7. С 06.11.2022 г. по 03.04.2023 г. в	23г 02м	23г 02м	22.04.02 Металлургия (Системный инжиниринг); 13.03.03 Энергетическое машиностроение (Энергоэффективность и энергосбережение на промышленном предприятии); 24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Организация и управление производством); 28.03.02 Нанотехнологии (Нанотехнологии и наноматериалы); 22.03.02 Металлургия (Аэрокосмические материалы и технологии); 22.06.01 Технологии материалов (Металловедение и термическая обработка металлов и сплавов); 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (Мехатронные и робототехнические комплексы); 13.03.03 Энергетическое машиностроение (Автоматические системы энергетических установок); 2.6.1. Металловедение и термическая обработка металлов и сплавов; 22.04.02 Металлургия (Физика и механика пластического формообразования); 13.03.03 Энергетическое машиностроение (Технологии проектирования энергетических систем холодильной и криогенной техники); 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (Технологии и программное обеспечение инновационного производства); 24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация

								<p>ООО "ТикБрейнс" Диплом о профессиональной переподготовке № от 03.04.2023 г. Примечание: по программе дополнительного профессионального образования: "Быстрый старт. Аналитик"#8. С 09.12.2022 г. по</p> <p>23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-I 26467 от 23.12.2022 г. Примечание: Инклюзивное профессиональное образование#9. С 07.05.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации №ПК-I 23093 от 16.05.2022 г. Примечание: Навыки оказания первой помощи#10. С 23.04.2022 г. по 11.05.2022 г. в Самарский университет</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации №ПК-I 19823 от 11.05.2022 г. Примечание: Обучение подготовке и проведению лекционных и практических занятий на английском языке#11. С 04.10.2022 г. по 03.11.2022 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-I 025216 от 03.11.2022 г.</p> <p>Примечание: Цифровизация системы менеджмента качества и внутреннего контроля Самарского университета имени С.П. Королева#12. С 18.04.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение № 22353 от 16.05.2022 г. Примечание: "Навыки оказания первой помощи"#13. С 16.03.2022 г. по 11.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение № 23164 от 11.05.2022 г.</p> <p>Примечание: Обучение подготовке и проведению лекционных и практических занятий на английском языке#14. С 12.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-I 21496 от 15.12.2021 г. Примечание: Электронная информационно-образовательная среда университета#15. С 02.04.2021 г. по 25.05.2021 г. в Санкт-Петербургский</p>	<p>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)</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	---	--

								политехнический университет Петра Великого Удостоверение № 782400052489 от 25.05.2021 г. Примечание: "Передовые производственные технологии"#16. С 10.03.2021 г. по 26.05.2021 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 019211 от 26.05.2021 г. Примечание: "Первичная подготовка по вопросам экспортного контроля"#17. С 15.03.2021 г. по 27.03.2021 г. в НОЧУ ДПО "Центр охраны здоровья и окружающей среды "Гарант" Удостоверение № 004135 от 27.03.2021 г. Примечание: "Радиационная безопасность и радиационный контроль персонала при работе с источниками ионизирующего излучения"			
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	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-I 020521 от 15.12.2021 г. Примечание: «Электронная информационно-образовательная среда университета»#7. С 02.12.2019 г. по 28.02.2020 г. в		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
									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"		

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