



САМАРСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

SAMARA UNIVERSITY

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

УТВЕРЖДЕН

15.04.2024г.

Сертификат №: 2b a5 9f f6 00 02 00 00 04 b7

Срок действия: с 20.03.2024г. по 20.03.2025г.

Владелец: ректор университета

В. Д. Богатырев

Информация о персональном составе педагогических работников образовательных программ

15.03.03 Прикладная механика

15 апреля 2024 г.

Информация о персональном составе педагогических работников образовательной программы

15.03.03 Прикладная механика (Инженерный анализ) ФГОС 3++

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
Абрахимова Елена Сергеевна	Доцент	Химия	Высшее	1. инженер-химик-технолог	1.Химическая технология керамики и огнеупоров;2.Строительные материалы и изделия	К.т.н.;	Доцент	1. С 18.09.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 034029 от 15.11.2023 г. Примечание: "Основы цифровой дидактики в высшем образовании"#2. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 030089 от 01.08.2023 г. Примечание: "Цифровое право в профессиональной деятельности"#3. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 035416 от 15.11.2023 г. Примечание: "Методика создания и использования электронных образовательных ресурсов в LMS Moodle"#4. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 036033 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 028695 от 01.08.2023 г. Примечание: Цифровые инструменты и сервисы для создания образовательного медиаконтента#6. С 09.12.2022 г. по	44г 0м	23г 07м	15.03.01 Машиностроение (Информационные технологии в машиностроении); 15.03.03 Прикладная механика (Инженерный анализ); 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (Технологическая подготовка и постановка продукции на производство); 25.03.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей (Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей); 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы (Радиоэлектронные системы передачи информации); 24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Малогобаритные космические аппараты и наноспутники); 24.05.07 Самолето- и вертолетостроение (Послепродажное обслуживание авиационной техники); 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (Цифровые и аддитивные технологии); 25.03.02 Техническая эксплуатация авиационных электросистем и пилотажно-навигационных комплексов (Авионика); 13.03.03 Энергетическое

							<p>23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 026316 от 23.12.2022 г. Примечание: Инклюзивное профессиональное образование#7. С 18.04.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет</p> <p>Удостоверение №ПК-1 024033 от 16.05.2022 г. Примечание: Навыки оказания первой помощи#8. С 06.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 020835 от 15.12.2021 г. Примечание: Электронная информационно-образовательная среда университета</p>		<p>машиностроение (Технологии проектирования энергетических систем холодильной и криогенной техники); 15.03.01 Машиностроение (Цифровые технологии в машиностроении); 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</p> <p>(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); 24.05.07 Самолето- и вертолетостроение (Самолетостроение)</p>
--	--	--	--	--	--	--	---	--	--

Ананьева Людмила Васильевна	Доцент	Физическая культура и спорт; Элективные курсы по физической культуре и спорту	Высшее	1. учитель физической культуры средней школы; 2. инженер-металлург	1.;2.Физическое воспитание;3.Обработка металлов давлением	Мастер спорта СССР	<p>1. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 029873 от 01.08.2023 г. Примечание: "Цифровые инструменты и сервисы для создания образовательного медиаконтента"#2. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 031353 от 01.08.2023 г. Примечание: "Цифровое право в профессиональной деятельности"#3. С 18.09.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 035815 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 о повышении квалификации №ПК-1 037255 от 15.11.2023 г. Примечание:</p> <p>"Информационные системы и цифровые сервисы Самарского университета"#5. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 038897 от 15.11.2023 г.</p> <p>Примечание: "Методика создания и использования электронных образовательных ресурсов в LMS Moodle"#6. С 05.10.2023 г. по 07.12.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации</p> <p>№ПК-1 027884 от 07.12.2023 г. Примечание: "Здоровьесберегающие технологии в вузе в условиях информатизации образовательного процесса"#7. С 18.04.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет</p> <p>Удостоверение №ПК-1 023767 от 16.05.2022 г. Примечание: "Навыки оказания первой помощи"#8. С 06.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 020414 от 15.12.2021 г.</p>	45г 0м	43г 07м	<p>38.03.01 Экономика (Банки, финансы и инвестиции);</p> <p>38.03.01 Экономика (Финансовый учет, аудит и налогообложение);</p> <p>38.03.02 Менеджмент (Менеджмент организации);</p> <p>38.03.02 Менеджмент (Менеджмент в индустрии гостеприимства и туризма);</p> <p>38.03.02 Менеджмент (Управление проектами и бизнес-технологии);</p> <p>38.03.03 Управление персоналом (Цифровой HR-менеджмент);</p> <p>15.03.01 Машиностроение (Информационные технологии в машиностроении);</p> <p>15.03.03 Прикладная механика (Инженерный анализ);</p> <p>15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (Технологическая подготовка и постановка продукции на производство);</p> <p>25.03.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей (Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей);</p> <p>01.03.03 Механика и математическое моделирование (Математическое моделирование в механике);</p> <p>39.03.01 Социология (Социология);</p> <p>39.03.02 Социальная работа (Социальная работа);</p> <p>01.03.02 Прикладная математика и информатика (Компьютерные науки);</p> <p>02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии (Информационные технологии);</p> <p>12.03.03 Фотоника и оптоинформатика (Интеллектуальные фотонные системы);</p> <p>09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Информационные системы);</p> <p>11.03.01 Радиотехника (Радиоэлектронные системы и устройства);</p> <p>11.03.03 Конструирование и технология электронных средств (Проектирование и технология радиоэлектронных средств);</p> <p>11.03.04 Электроника и нанoeлектроника (Нанотехнологии электроники и фотоники);</p> <p>11.05.01 Радиоэлектронные</p>
-----------------------------	--------	---	--------	--	---	--------------------	---	--------	---------	--

Примечание: "Электронная информационно-образовательная среда университета"#9. С 15.11.2019 г. по 21.02.2020 г. в Диплом о профессиональной переподготовке № 632408671614 от 10.03.2020 г. Примечание:

По программе "Преподаватель высшей школы"#10. С 09.12.2022 г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 027496 от 23.12.2022 г. Примечание: "Инклюзивное

профессиональное образование"

системы и комплексы (Радиоэлектронные системы передачи информации); 12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии (Фотоника и лазерная биомедицина); 13.03.03 Энергетическое машиностроение (Энергоэффективность и энергосбережение на промышленном предприятии); 24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Малогобаритные космические аппараты и наноспутники); 24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Ракетные транспортные системы); 24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Проектирование авиационных двигателей и энергетических установок); 24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Организация и управление производством); 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (Мехатронные и робототехнические комплексы); 12.03.04 Биотехнические системы и технологии (Биомедицинская техника); 15.03.01 Машиностроение (Цифровые технологии в машиностроении); 44.03.02 Психолого-педагогическое образование (Психология и педагогика инклюзивного образования); 13.03.03 Энергетическое машиностроение (Автоматические системы энергетических установок); 24.05.07 Самолето- и вертолетостроение (Послепродажное обслуживание авиационной техники); 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);
24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Design and maintenance of aircraft engines (Проектирование и техническая эксплуатация авиационных двигателей));
01.03.02 Прикладная математика и информатика (Прикладная математика и программирование);
01.03.02 Прикладная математика и информатика (Искусственный интеллект и компьютерные науки);
01.03.03 Механика и математическое моделирование (Анализ и компьютерное моделирование аэрокосмических систем);
12.03.04 Биотехнические системы и технологии (Биомедицинские информационные технологии);
12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии (Лазерные системы и информационные технологии);
15.03.01 Машиностроение (Инжиниринг в машиностроении);
15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (Мехатронные и робототехнические комплексы);
15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (Искусственный интеллект в автоматизации);
38.03.05 Бизнес-информатика (Управление бизнес-процессами);
15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (Цифровые и аддитивные технологии);
15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (Автоматизация высокотехнологического производства);
38.03.01 Экономика (Экономика и бизнес-аналитика);
24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Наноспутниковые системы и технологии);
24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика

(Ракетно-космические системы);
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);
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»));
15.03.01 Машиностроение
(Прочность в машиностроении);
22.03.02 Металлургия (Цифровой
инжиниринг);
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);
06.03.01 Биология (Биология);
15.03.01 Машиностроение
(Цифровые технологии в
машиностроении);
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);
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);
03.03.01 Прикладные математика и физика (Киберфизические системы);
10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем (Специализация № 5 "Безопасность открытых информационных систем");
38.03.01 Экономика (Экономика и управление в высокотехнологичном бизнесе);
38.03.01 Экономика (Мировая экономика);
38.03.01 Экономика (Финансы и кредит);
38.03.02 Менеджмент (Цифровой маркетинг и рыночная аналитика);
38.03.02 Менеджмент (Управление бизнесом);
38.03.03 Управление персоналом (Бизнес-технологии HR-менеджмента);
38.03.04 Государственное и муниципальное управление (Государственное и муниципальное управление);
38.03.05

											Бизнес-информатика (Бизнес-модели цифровой экономики); 38.03.05 Бизнес-информатика (Управление цифровыми проектами и бизнес-аналитика); 40.03.01 Юриспруденция (Юриспруденция)
Архипова Мария Александровна	Ст.преподаватель	Физическая культура и спорт; Элективные курсы по физической культуре и спорту	Высшее	1. педагог по физической культуре и спорту; 2. учитель физики и математики	1.Физическая культура и спорт;2.Физика			1. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 029872 от 01.08.2023 г. Примечание: "Цифровые инструменты и сервисы для создания образовательного медиаконтента"#2. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 031355 от 01.08.2023 г. Примечание: "Цифровое право в профессиональной деятельности"#3. С 18.09.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 035816 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 о повышении квалификации №ПК-1 037257 от 15.11.2023 г. Примечание: "Информационные системы и цифровые сервисы Самарского университета"#5. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 038898 от 15.11.2023 г. Примечание: "Методика создания и использования электронных образовательных ресурсов в LMS Moodle"#6. С 09.12.2022 г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации	31г 07м	22г 01м	15.03.01 Машиностроение (Информационные технологии в машиностроении); 15.03.03 Прикладная механика (Инженерный анализ); 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (Технологическая подготовка и постановка продукции на производство); 25.03.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей (Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей); 24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Виртуальный инжиниринг в проектировании авиационных двигателей); 24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Ракетные двигатели); 01.03.03 Механика и математическое моделирование (Математическое моделирование в механике); 41.03.05 Международные отношения (Международные отношения и внешняя политика); 01.03.02 Прикладная математика и информатика (Компьютерные науки); 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии (Информационные технологии); 12.03.03 Фотоника и оптоинформатика (Интеллектуальные фотонные системы); 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Информационные системы); 11.03.01 Радиотехника (Радиоэлектронные системы и устройства); 11.03.03

							<p>№ПК-1 027497 от 23.12.2022 г. Примечание: "Инклюзивное профессиональное образование"#7. С 04.10.2022 г. по 03.11.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 25056 от 03.11.2022 г. Примечание: Цифровизация системы менеджмента качества и внутреннего контроля Самарского университета имени С.П. Королева#8. С 15.03.2022 г. по 02.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 019784 от 02.05.2022 г. Примечание: "Развитие управленческих навыков преподавателей вузов (бизнес-коммуникации, лидерство и командообразование)"#9. С 18.04.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 023768 от 16.05.2022 г. Примечание: "Навыки оказания первой помощи"#10. С 06.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 020415 от 15.12.2021 г. Примечание: "Электронная информационно-образовательная среда университета"</p>		<p>Конструирование и технология электронных средств (Проектирование и технология радиоэлектронных средств); 11.03.04 Электроника и наноэлектроника (Нанотехнологии электроники и фотоники); 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы (Радиоэлектронные системы передачи информации); 12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии (Фотоника и лазерная биомедицина); 13.03.03 Энергетическое машиностроение (Энергоэффективность и энергосбережение на промышленном предприятии); 24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Малогабаритные космические аппараты и наноспутники); 24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Ракетные транспортные системы); 24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Проектирование авиационных двигателей и энергетических установок); 24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Организация и управление производством); 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (Мехатронные и робототехнические комплексы); 12.03.04 Биотехнические системы и технологии (Биомедицинская техника); 15.03.01 Машиностроение (Цифровые технологии в машиностроении); 13.03.03 Энергетическое машиностроение (Автоматические системы энергетических установок); 24.05.07 Самолето- и вертолетостроение (Послепродажное обслуживание авиационной техники); 24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Инновационные технологии в ракетном</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

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);
24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Design and maintenance of aircraft engines
(Проектирование и техническая эксплуатация авиационных двигателей));
01.03.02 Прикладная математика и информатика (Прикладная математика и программирование);
01.03.02 Прикладная математика и информатика (Искусственный интеллект и компьютерные науки);
01.03.03 Механика и математическое моделирование (Анализ и компьютерное моделирование аэрокосмических систем);
11.03.04 Электроника и наноэлектроника (Наноэлектроника и фотоника);
12.03.04 Биотехнические системы и технологии (Биомедицинские информационные технологии);
12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии (Лазерные системы и информационные технологии);
15.03.01 Машиностроение (Инжиниринг в машиностроении);
15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (Мехатронные и робототехнические комплексы);
15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (Искусственный интеллект в автоматизации);
38.03.05 Бизнес-информатика (Управление бизнес-процессами);
15.03.05
Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (Цифровые и аддитивные технологии);
15.03.05
Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств

											(Автоматизация высокотехнологического производства); 38.03.02 Менеджмент (Логистика и управление цепями поставок); 38.03.02 Менеджмент (Финансовый менеджмент); 38.03.01 Экономика (Экономика и бизнес-аналитика); 24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Наноспутниковые системы и технологии); 24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Ракетно-космические системы); 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); 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»)); 24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Технологии производства газотурбинных двигателей (программа «Крылья Ростеха»)); 15.03.01 Машиностроение (Прочность в машиностроении); 22.03.02 Металлургия (Цифровой инжиниринг); 13.03.03 Энергетическое машиностроение (Технологии проектирования энергетических систем холодильной и криогенной техники); 15.03.05
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

											открытых информационных систем"); 38.03.01 Экономика (Экономика и управление в высокотехнологичном бизнесе); 38.03.01 Экономика (Мировая экономика); 38.03.01 Экономика (Финансы и кредит); 38.03.01 Экономика (Бухгалтерский учет, анализ и аудит); 38.03.02 Менеджмент (Цифровой маркетинг и рыночная аналитика); 38.03.02 Менеджмент (Управление бизнесом); 38.03.03 Управление персоналом (Бизнес-технологии HR-менеджмента); 38.03.04 Государственное и муниципальное управление (Государственное и муниципальное управление); 38.03.05 Бизнес-информатика (Бизнес-модели цифровой экономики); 38.03.05 Бизнес-информатика (Управление цифровыми проектами и бизнес-аналитика); 46.03.01 История (История)
Богданов Владимир Михайлович	Профессор	Физическая культура и спорт; Элективные курсы по физической культуре и спорту	Высшее	1. преподаватель физического воспитания	1.Физическое воспитание;2.Теория и методика физического воспитания, спортивной тренировки, оздоровительной и адаптивной физической культуры	К.п.н.;	Профессор	1. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 029868 от 01.08.2023 г. Примечание: "Цифровые инструменты и сервисы для создания образовательного медиаконтента"#2. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 031357 от 01.08.2023 г. Примечание: "Цифровое право в профессиональной деятельности"#3. С 18.09.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 035820 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 о повышении квалификации №ПК-1 037259 от 15.11.2023 г. Примечание:	46г 08м	46г 08м	02.03.01 Математика и компьютерные науки (Математика и компьютерные науки); 38.03.01 Экономика (Банки, финансы и инвестиции); 38.03.01 Экономика (Финансовый учет, аудит и налогообложение); 38.03.02 Менеджмент (Менеджмент организации); 38.03.02 Менеджмент (Менеджмент в индустрии гостеприимства и туризма); 38.03.02 Менеджмент (Управление проектами и бизнес-технологии); 38.03.03 Управление персоналом (Цифровой HR-менеджмент); 15.03.01 Машиностроение (Информационные технологии в машиностроении); 15.03.03 Прикладная механика (Инженерный анализ); 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (Технологическая подготовка и постановка продукции на производство); 25.03.01 Техническая эксплуатация летательных

									<p>"Информационные системы и цифровые сервисы Самарского университета"#5. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 038902 от 15.11.2023 г.</p> <p>Примечание: "Методика создания и использования электронных образовательных ресурсов в LMS Moodle"#6. С 09.12.2022 г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации</p> <p>№ПК-1 027500 от 23.12.2022 г. Примечание: "Инклюзивное профессиональное образование"#7. С 18.04.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 023771 от 16.05.2022 г. Примечание: "Навыки оказания первой помощи"#8. С 06.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 020418 от 15.12.2021 г.</p> <p>Примечание: "Электронная информационно-образовательная среда университета"#9. С 20.09.2018 г. по 10.12.2018 г. в Диплом о профессиональной переподготовке № 632408671122 от 10.12.2018 г. Примечание:</p> <p>По программе "Психология и педагогика инклюзивного образования"</p>	<p>аппаратов и двигателей (Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей);</p> <p>24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Виртуальный инжиниринг в проектировании авиационных двигателей);</p> <p>24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Ракетные двигатели);</p> <p>01.03.03 Механика и математическое моделирование (Математическое моделирование в механике);</p> <p>02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем (Разработка и администрирование информационных систем);</p> <p>04.03.01 Химия (Химия);</p> <p>41.03.05 Международные отношения (Международные отношения и внешняя политика);</p> <p>42.03.01 Реклама и связи с общественностью (Реклама и связи с общественностью в коммерческой сфере);</p> <p>42.03.02 Журналистика (Журналистика);</p> <p>42.03.04 Телевидение (Телевидение);</p> <p>39.03.01 Социология (Социология);</p> <p>39.03.02 Социальная работа (Социальная работа);</p> <p>01.05.01 Фундаментальные математика и механика (Фундаментальная математика и приложения);</p> <p>04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия (Фундаментальная и прикладная химия);</p> <p>02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии (Информационные технологии);</p> <p>12.03.03 Фотоника и оптоинформатика (Интеллектуальные фотонные системы);</p> <p>09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Информационные системы);</p> <p>11.03.03 Конструирование и технология электронных средств (Проектирование</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	---

и технология радиоэлектронных средств);
11.03.04 Электроника и наноэлектроника (Нанотехнологии электроники и фотоники);
11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы (Радиоэлектронные системы передачи информации);
13.03.03 Энергетическое машиностроение (Энергоэффективность и энергосбережение на промышленном предприятии);
24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Малогабаритные космические аппараты и наноспутники);
24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Ракетные транспортные системы);
24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Проектирование авиационных двигателей и энергетических установок);
24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Организация и управление производством);
44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (Иностранные языки (английский и китайский языки));
44.03.02 Психолого-педагогическое образование (Психолого-педагогическое образование);
44.03.01 Педагогическое образование (Русская филология);
12.03.04 Биотехнические системы и технологии (Биомедицинская техника);
15.03.01 Машиностроение (Цифровые технологии в машиностроении);
44.03.02 Психолого-педагогическое образование (Психология и педагогика инклюзивного образования);
13.03.03 Энергетическое машиностроение (Автоматические системы энергетических установок);
42.03.03 Издательское дело (Дизайн медиапроектов);
24.05.07 Самолето- и вертолетостроение

(Послепродажное обслуживание авиационной техники);
24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Инновационные технологии в ракетном двигателестроении);
24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Design and maintenance of aircraft engines (Проектирование и техническая эксплуатация авиационных двигателей));
01.03.02 Прикладная математика и информатика (Прикладная математика и программирование);
01.03.02 Прикладная математика и информатика (Искусственный интеллект и компьютерные науки);
01.03.03 Механика и математическое моделирование (Анализ и компьютерное моделирование аэрокосмических систем);
12.03.04 Биотехнические системы и технологии (Биомедицинские информационные технологии);
12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии (Лазерные системы и информационные технологии);
15.03.01 Машиностроение (Инжиниринг в машиностроении);
15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (Мехатронные и робототехнические комплексы);
15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (Искусственный интеллект в автоматизации);
38.03.05 Бизнес-информатика (Управление бизнес-процессами);
15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (Цифровые и аддитивные технологии);
15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (Автоматизация высокотехнологического производства);
38.03.01 Экономика (Экономика и бизнес-аналитика);
24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Наноспутниковые системы и технологии);
24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика

(Ракетно-космические системы);
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);
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»));
24.05.02 Проектирование
авиационных и ракетных
двигателей (Технологии
производства газотурбинных
двигателей (программа «Крылья
Ростеха»));
15.03.01 Машиностроение
(Прочность в машиностроении);
22.03.02 Металлургия (Цифровой
инжиниринг);
13.03.03 Энергетическое
машиностроение (Технологии
проектирования энергетических
систем
холодильной и криогенной
техники);
06.03.01 Биология (Биология);
15.03.01 Машиностроение
(Цифровые технологии в
машиностроении);
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);
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);
01.03.03 Механика и математическое моделирование (Вычислительная механика);
03.03.01 Прикладные математика и физика (Киберфизические системы);
10.05.01 Компьютерная безопасность (Специализация № 6 "Информационно-аналитическая и техническая экспертиза компьютерных систем");
10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем (Специализация № 5 "Безопасность открытых информационных систем");
10.03.01 Информационная безопасность (Организация и технологии защиты информации (по отрасли или в сфере профессиональной деятельности));
38.03.02 Менеджмент (Цифровой маркетинг и рыночная аналитика);
38.03.04 Государственное и муниципальное управление (Государственное и муниципальное управление);
38.03.05 Бизнес-информатика (Бизнес-модели цифровой экономики);
37.03.01 Психология (Психология);
45.03.01

											Филология (Отечественная филология); 45.03.01 Филология (Зарубежная филология (английский язык и литература)); 45.03.01 Филология (Зарубежная филология (немецкий язык и литература)); 45.03.02 Лингвистика (Перевод и переводоведение); 46.03.01 История (История); 46.03.02 Документоведение и архивоведение (Документоведение и документационное обеспечение управления); 40.03.01 Юриспруденция (Юриспруденция)
Васильева Ольга Альбертовна	Доцент	Высшая математика	Высшее	1. математик, преподаватель	1. Математика; 2. Дифференциальные уравнения, динамические системы и оптимальное управление	К.ф.м.н.;	Доцент	1. С г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 26796 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 24155 от 16.05.2022 г. Примечание: Навыки оказания первой помощи#3. С г. по г. в Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 20959 от 15.12.2021 г. Программа: Образование и педагогические науки. Примечание: Электронная информационно-образовательная среда университета	29г 08м	29г 08м	15.03.01 Машиностроение (Информационные технологии в машиностроении); 15.03.03 Прикладная механика (Инженерный анализ); 28.03.02 Наноинженерия (Разработка и испытания наноматериалов и изделий на их основе); 22.03.02 Металлургия (Цифровой инжиниринг)

Глушкова Антонина Грачевна	Доцент	Высшая математика	Высшее	1. механик	1.Механика.;2.Динамика, баллистика, управление движением летательных аппаратов	К.т.н.;		1. С г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 26048 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 23006 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 21406 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 № 632408670937 от 10.12.2018 г. Примечание: По программе "Фундаментальные основы компьютерных наук"	18г 01м	18г 01м	15.03.03 Прикладная механика (Инженерный анализ); 24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Малогобаритные космические аппараты и наноспутники); 24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (специализация N 10 "Пилотируемые и автоматические космические аппараты и системы"); 15.03.01 Машиностроение (Инжиниринг в машиностроении); 15.04.03 Прикладная механика (Конструкция, прочность и надежность в аэрокосмической технике); 24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Ракетно-космические системы); 15.03.01 Машиностроение (Прочность в машиностроении); 24.03.04 Авиастроение (Цифровое проектирование и производство летательных аппаратов)
Гоголев Михаил Юрьевич	Ст.преподаватель	Информационные технологии в проектировании ракетно-космических комплексов; Информатика	Высшее	1. инженер	1.Космические летательные аппараты и разгонные блоки			1. С г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 26049 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 23007 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 21407 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 № 632408670938 от 10.12.2018 г. Примечание: По программе "Фундаментальные основы компьютерных наук"	17г 10м	15г 10м	15.03.03 Прикладная механика (Инженерный анализ); 24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Малогобаритные космические аппараты и наноспутники); 24.04.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Проектирование и конструирование космических мониторинговых и транспортных систем); 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"); 24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Перспективные ракетно-космические комплексы); 24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Ракетно-космические системы); 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)
Денискина Екатерина Александровна	Доцент	Высшая математика	Высшее	1. математик	1. Прикладная математика; 2. Динамика, прочность машин, приборов и аппаратуры	К.т.н.;	Доцент	1. С г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 26798 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 24157 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 20961 от 15.12.2021 г. Программа: Образование и педагогические науки. Примечание: Электронная информационно-образовательная среда университета#4. С 15.06.2021 г. по 02.07.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 19329 от 02.07.2021 г. Примечание: Организация воспитательной работы в рамках основной профессиональной образовательной программы	24г 06м	24г 03м	15.03.03 Прикладная механика (Инженерный анализ); 24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Малогобаритные космические аппараты и наноспутники); 24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Ракетно-космические системы); 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)

Докукина Ирина Александровна	Доцент	Метрология, стандартизация и взаимозаменяемость	Высшее	1. инженер-механик	1.Самолетостроение;2. Тепловые, электроракетные двигатели и энергоустановки летательных аппаратов	К.т.н.;	Доцент	1. С г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 26565 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 23192 от 16.05.2022 г. Примечание: Навыки оказания первой помощи#3. С 01.04.2022 г. по 20.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 019917 от 20.05.2022 г. Примечание: По программе: «Психология когнитивной деятельности»#4. С 06.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 021598 от 15.12.2021 г. Примечание: по программе: «Электронная информационно-образовательная среда университета»	40г 04м	30г 07м	15.03.03 Прикладная механика (Инженерный анализ); 24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Малогобаритные космические аппараты и наноспутники); 27.03.02 Управление качеством (Управление качеством в машиностроении); 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (Технологии и оборудование в машиностроении); 24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Ракетно-космические системы); 27.03.02 Управление качеством (Инновационные и цифровые технологии в управлении качеством); 25.03.02 Техническая эксплуатация авиационных электросистем и пилотажно-навигационных комплексов (Авионика); 25.03.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей (Техническое обслуживание и ремонт воздушных судов); 24.04.04 Авиастроение (Автоматизация и инновации в проектировании и производстве авиационной техники); 15.03.01 Машиностроение (Цифровые технологии в машиностроении); 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)
Егорушкина Лидия Ивановна	Ст.преподаватель	Физическая культура и спорт; Элективные курсы по физической культуре и спорту	Высшее	1. преподаватель - тренер по плаванию	1.Физическая культура и спорт			1. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 029861 от 01.08.2023 г. Примечание: "Цифровые инструменты и сервисы для создания образовательного медиаконтента"#2. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 031365 от 01.08.2023 г. Примечание: "Цифровое право в профессиональной деятельности"#3. С 18.09.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 035828 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 о повышении квалификации №ПК-1 037267 от 15.11.2023 г. Примечание: "Информационные системы и цифровые сервисы Самарского университета"#5. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 038910 от 15.11.2023 г. Примечание: "Методика создания и использования электронных образовательных ресурсов в LMS Moodle"#6. С 09.12.2022 г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации	49г 07м	49г 07м	38.03.01 Экономика (Банки, финансы и инвестиции); 38.03.01 Экономика (Финансовый учет, аудит и налогообложение); 38.03.02 Менеджмент (Менеджмент организации); 38.03.02 Менеджмент (Менеджмент в индустрии гостеприимства и туризма); 38.03.02 Менеджмент (Управление проектами и бизнес-технологии); 38.03.03 Управление персоналом (Цифровой HR-менеджмент); 15.03.01 Машиностроение (Информационные технологии в машиностроении); 15.03.03 Прикладная механика (Инженерный анализ); 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (Технологическая подготовка и постановка продукции на производство); 25.03.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей (Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей); 01.03.03 Механика и математическое моделирование (Математическое моделирование в механике); 01.03.02 Прикладная математика и информатика (Компьютерные науки); 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии (Информационные технологии); 12.03.03 Фотоника и оптоинформатика (Интеллектуальные фотонные системы); 09.03.01 Информатика и вычислительная техника

<p>№ПК-1 027508 от 23.12.2022 г. Примечание: "Инклюзивное профессиональное образование" #7. С 18.04.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 023779 от 16.05.2022 г. Примечание: "Навыки оказания первой помощи" #8. С 06.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 020426 от 15.12.2021 г.</p> <p>Примечание: "Электронная информационно-образовательная среда университета"</p>		<p>(Информационные системы); 11.03.01 Радиотехника (Радиоэлектронные системы и устройства); 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств (Проектирование и технология радиоэлектронных средств); 11.03.04 Электроника и нанoeлектроника (Нанотехнологии электроники и фотоники); 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы (Радиоэлектронные системы передачи информации); 12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии (Фотоника и лазерная биомедицина); 13.03.03 Энергетическое машиностроение (Энергоэффективность и энергосбережение на промышленном предприятии); 24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Малогабаритные космические аппараты и наноспутники); 24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Ракетные транспортные системы); 24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Проектирование авиационных двигателей и энергетических установок); 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (Мехатронные и робототехнические комплексы); 12.03.04 Биотехнические системы и технологии (Биомедицинская техника); 15.03.01 Машиностроение (Цифровые технологии в машиностроении); 44.03.02 Психолого-педагогическое образование (Психология и педагогика инклюзивного образования); 13.03.03 Энергетическое машиностроение (Автоматические системы энергетических установок); 24.05.07 Самолето- и вертолетостроение (Послепродажное обслуживание авиационной</p>
---	--	---

техники);
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);
24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Design and maintenance of aircraft engines (Проектирование и техническая эксплуатация авиационных двигателей));
01.03.02 Прикладная математика и информатика (Прикладная математика и программирование);
01.03.02 Прикладная математика и информатика (Искусственный интеллект и компьютерные науки);
01.03.03 Механика и математическое моделирование (Анализ и компьютерное моделирование аэрокосмических систем);
12.03.04 Биотехнические системы и информационные технологии);
12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии (Лазерные системы и информационные технологии);
15.03.01 Машиностроение (Инжиниринг в машиностроении);
38.03.05 Бизнес-информатика (Управление бизнес-процессами);
38.03.02 Менеджмент (Логистика и управление цепями поставок);
38.03.02 Менеджмент (Финансовый менеджмент);
38.03.01 Экономика (Экономика и бизнес-аналитика);
24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Наноспутниковые системы и технологии);
24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Ракетно-космические системы);
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);
15.03.01 Машиностроение
(Прочность в машиностроении);
22.03.02
Металлургия (Цифровой
инжиниринг);
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);
15.03.01 Машиностроение
(Цифровые технологии в
машиностроении);
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

										<p>(Комплексная безопасность на транспорте);</p> <p>24.03.04 Авиастроение (Цифровое проектирование и производство летательных аппаратов);</p> <p>24.05.07 Самолето- и вертолетостроение (Самолетостроение);</p> <p>25.03.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей (Техническое обслуживание и ремонт летательных аппаратов и энергетических установок);</p> <p>25.03.02 Техническая эксплуатация авиационных электросистем и пилотажно-навигационных комплексов (Авиационные электронные системы (Авионика));</p> <p>27.03.02 Управление качеством (Управление качеством в машиностроении);</p> <p>03.03.01 Прикладные математика и физика (Киберфизические системы);</p> <p>10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем (Специализация № 5 "Безопасность открытых информационных систем");</p> <p>38.03.01 Экономика (Экономика и управление в высокотехнологичном бизнесе);</p> <p>38.03.01 Экономика (Мировая экономика);</p> <p>38.03.01 Экономика (Финансы и кредит);</p> <p>38.03.01 Экономика (Бухгалтерский учет, анализ и аудит);</p> <p>38.03.02 Менеджмент (Цифровой маркетинг и рыночная аналитика);</p> <p>38.03.02 Менеджмент (Управление бизнесом);</p> <p>38.03.03 Управление персоналом (Бизнес-технологии HR-менеджмента);</p> <p>38.03.04 Государственное и муниципальное управление (Государственное и муниципальное управление);</p> <p>38.03.05 Бизнес-информатика (Бизнес-модели цифровой экономики)</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Ерофеев Александр Александрович	Ст.преподаватель	Физическая культура и спорт; Элективные курсы по физической культуре и спорту	Высшее	1. Магистр; 2. экономист; 3. инженер	1.Физическая культура;2.Финансы и кредит;3.Стандартизация и сертификация (по отраслям)		<p>1. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 029860 от 01.08.2023 г. Примечание: "Цифровые инструменты и сервисы для создания образовательного медиаконтента"#2. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 031366 от 01.08.2023 г. Примечание: "Цифровое право в профессиональной деятельности"#3. С 18.09.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 035829 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 о повышении квалификации №ПК-1 037268 от 15.11.2023 г. Примечание: "Информационные системы и цифровые сервисы Самарского университета"#5. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 038911 от 15.11.2023 г. Примечание: "Методика создания и использования электронных образовательных ресурсов в LMS Moodle"#6. С 09.12.2022 г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 027509 от 23.12.2022 г. Примечание: "Инклюзивное профессиональное образование"#7. С 18.04.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 023780 от 16.05.2022 г. Примечание: "Навыки оказания первой помощи"#8. С 06.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 020427 от 15.12.2021 г.</p>	11г 03м	10г 03м	<p>38.03.01 Экономика (Банки, финансы и инвестиции); 38.03.01 Экономика (Финансовый учет, аудит и налогообложение); 38.03.02 Менеджмент (Менеджмент организации); 38.03.02 Менеджмент (Менеджмент в индустрии гостеприимства и туризма); 38.03.02 Менеджмент (Управление проектами и бизнес-технологии); 38.03.03 Управление персоналом (Цифровой HR-менеджмент); 15.03.01 Машиностроение (Информационные технологии в машиностроении); 15.03.03 Прикладная механика (Инженерный анализ); 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (Технологическая подготовка и постановка продукции на производство); 25.03.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей (Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей); 24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Виртуальный инжиниринг в проектировании авиационных двигателей); 24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Ракетные двигатели); 01.03.03 Механика и математическое моделирование (Математическое моделирование в механике); 01.03.02 Прикладная математика и информатика (Компьютерные науки); 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии (Информационные технологии); 12.03.03 Фотоника и оптоинформатика (Интеллектуальные фотонные системы); 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Информационные системы); 11.03.01 Радиотехника (Радиоэлектронные системы и устройства); 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств (Проектирование и технология радиоэлектронных</p>
---------------------------------	------------------	---	--------	--------------------------------------	--	--	--	---------	---------	---

Примечание: "Электронная информационно-образовательная среда университета"#9. С 12.03.2021 г. по 30.04.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 019089 от

30.04.2021 г. Примечание: "Облачные сервисы Google в реализации образовательных программ"

средств);
11.03.04 Электроника и наноэлектроника (Нанотехнологии электроники и фотоники);
11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы (Радиоэлектронные системы передачи информации);
12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии (Фотоника и лазерная биомедицина);
13.03.03 Энергетическое машиностроение (Энергоэффективность и энергосбережение на промышленном предприятии);
24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Малогабаритные космические аппараты и наноспутники);
24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Ракетные транспортные системы);
24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Проектирование авиационных двигателей и энергетических установок);
24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Организация и управление производством);
15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (Мехатронные и робототехнические комплексы);
12.03.04 Биотехнические системы и технологии (Биомедицинская техника);
15.03.01 Машиностроение (Цифровые технологии в машиностроении);
44.03.02 Психолого-педагогическое образование (Психология и педагогика инклюзивного образования);
13.03.03 Энергетическое машиностроение (Автоматические системы энергетических установок);
24.05.07 Самолето- и вертолетостроение (Послепродажное обслуживание авиационной техники);
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);
24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Design and maintenance of aircraft engines
(Проектирование и техническая эксплуатация авиационных двигателей));
01.03.02 Прикладная математика и информатика (Прикладная математика и программирование);
01.03.02 Прикладная математика и информатика (Искусственный интеллект и компьютерные науки);
01.03.03 Механика и математическое моделирование (Анализ и компьютерное моделирование аэрокосмических систем);
11.03.04 Электроника и наноэлектроника (Наноэлектроника и фотоника);
12.03.04 Биотехнические системы и технологии (Биомедицинские информационные технологии);
12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии (Лазерные системы и информационные технологии);
15.03.01 Машиностроение (Инжиниринг в машиностроении);
15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (Мехатронные и робототехнические комплексы);
15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (Искусственный интеллект в автоматизации);
38.03.05 Бизнес-информатика (Управление бизнес-процессами);
15.03.05
Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (Цифровые и аддитивные технологии);
15.03.05
Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств

											<p>(Автоматизация высокотехнологического производства); 38.03.02 Менеджмент (Логистика и управление цепями поставок); 38.03.02 Менеджмент (Финансовый менеджмент); 38.03.01 Экономика (Экономика и бизнес-аналитика); 24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Наноспутниковые системы и технологии); 24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Ракетно-космические системы); 27.03.02 Управление качеством (Иновационные 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); 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»)); 24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Технологии производства газотурбинных двигателей (программа «Крылья Ростеха»)); 15.03.01 Машиностроение (Прочность в машиностроении); 22.03.02 Металлургия (Цифровой инжиниринг); 13.03.03 Энергетическое машиностроение (Технологии проектирования энергетических систем холодильной и криогенной техники); 15.03.05</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---

										открытых информационных систем"); 38.03.01 Экономика (Экономика и управление в высокотехнологичном бизнесе); 38.03.01 Экономика (Мировая экономика); 38.03.01 Экономика (Финансы и кредит); 38.03.01 Экономика (Бухгалтерский учет, анализ и аудит); 38.03.02 Менеджмент (Цифровой маркетинг и рыночная аналитика); 38.03.02 Менеджмент (Управление бизнесом); 38.03.03 Управление персоналом (Бизнес-технологии HR-менеджмента); 38.03.04 Государственное и муниципальное управление (Государственное и муниципальное управление); 38.03.05 Бизнес-информатика (Бизнес-модели цифровой экономики); 38.03.05 Бизнес-информатика (Управление цифровыми проектами и бизнес-аналитика); 37.03.01 Психология (Психология)	
Жемкова Татьяна Юрьевна	Ст.преподаватель	Начертательная геометрия; Инженерная графика	Высшее	1. учитель технологии и предпринимательства	1.Технология и предпринимательство			1. С 24.01.2022 г. по 28.03.2022 г. в Самарский университет Диплом о профессиональной переподготовке №ПП-1 1415.0 от 28.03.2022 г. Примечание: Преподаватель высшей школы#2. С г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 26601 от 23.12.2022 г. Примечание: Инклюзивное профессиональное образование#3. С 07.05.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 23240 от 16.05.2022 г. Примечание: Навыки оказания первой помощи#4. С 24.01.2022 г. по 28.03.2022 г. в Самарский университет Диплом о профессиональной переподготовке №ПП-1 1415 от 28.03.2022 г. Программа: Образование и педагогические науки. Примечание: Преподаватель высшей школы#5. С 12.12.2021 г.	35г 08м	09г 07м	15.03.03 Прикладная механика (Инженерный анализ); 24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Малогабаритные космические аппараты и наноспутники); 24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Проектирование авиационных двигателей и энергетических установок); 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (Мехатронные и робототехнические комплексы); 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (Искусственный интеллект в автоматизации); 24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Наноспутниковые системы и технологии); 24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Ракетно-космические системы); 13.03.03 Энергетическое машиностроение (Технологии проектирования энергетических систем холодильной и криогенной

								по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 21649 от 15.12.2021 г. Примечание: Электронная информационно-образовательная среда университета			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); 24.03.04 Авиастроение (Цифровое проектирование и производство летательных аппаратов); 24.05.07 Самолето- и вертолетостроение (Самолетостроение)
Журавлев Сергей Иванович	Доцент	Основы российской государственности	Высшее	1. историк. Преподаватель истории	1.История;2.Отечественная история	К.и.н.;	Доцент	1. С 24.05.2023 г. по 14.06.2023 г. в Удостоверение о повышении квалификации № 0000128395 от 18.08.2023 г. Примечание: Методика преподавания основ российской государственности#2. С г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 27032 от 23.12.2022 г. Примечание: Инклюзивное профессиональное образование#3. С 07.05.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 24395 от 16.05.2022 г. Примечание: Навыки оказания первой помощи#4. С 23.04.2022 г. по 11.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 19803 от 11.05.2022 г. Примечание: Информационные электронные ресурсы и наукометрические инструменты в научно-образовательной деятельности#5. С г. по г. в Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 21203 от 15.12.2021 г. Программа: Образование и педагогические науки. Примечание: Электронная	32г 11м	27г 04м	15.03.01 Машиностроение (Информационные технологии в машиностроении); 15.03.03 Прикладная механика (Инженерный анализ); 25.03.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей (Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей); 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Информационные системы); 24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Малогобаритные космические аппараты и наноспутники); 24.05.07 Самолето- и вертолетостроение (Послепродажное обслуживание авиационной техники); 01.03.02 Прикладная математика и информатика (Прикладная математика и программирование); 01.03.03 Механика и математическое моделирование (Анализ и компьютерное моделирование аэрокосмических систем); 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (Цифровые и аддитивные технологии); 24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Ракетно-космические системы); 27.03.02

							<p>информационно-образовательная среда университета#6. С 20.09.2018 г. по 10.12.2018 г. в Диплом о профессиональной переподготовке № 632408670677 от 10.12.2018 г. Примечание: По программе</p> <p>"Теоретическая и прикладная культурология в высшей школе"</p>		<p>Управление качеством (Инновационные и цифровые технологии в управлении качеством); 25.03.02 Техническая эксплуатация авиационных электросистем и пилотажно-навигационных комплексов (Авионика); 22.03.02 Металлургия (Цифровой инжиниринг); 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); 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); 01.03.03 Механика и математическое моделирование (Вычислительная механика); 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем (Специализация № 5 "Безопасность открытых информационных систем"); 39.04.01 Социология (Социология политики и государственного управления)</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--	---

Захарова Татьяна Александровна	Ст.преподаватель	Физическая культура и спорт; Элективные курсы по физической культуре и спорту	Высшее	1. учитель физической культуры средней школы	1.Физическое воспитание			<p>1. С 14.02.2024 г. по 26.02.2024 г. в Самарский государственный социально-педагогический университет Удостоверение о повышении квалификации № 633101266819 от 26.02.2024 г. Примечание: "Подготовка спортивных судей главной судейской коллегии и судейских бригад физкультурных и спортивных мероприятий ВФСК ГТО"#2. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-I 029859 от 01.08.2023 г. Примечание: "Цифровые инструменты и сервисы для создания образовательного медиаконтента"#3. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-I 031367 от 01.08.2023 г. Примечание: "Цифровое право в профессиональной деятельности"#4. С 18.09.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-I 035830 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 о повышении квалификации №ПК-I 037269 от 15.11.2023 г. Примечание: "Информационные системы и цифровые сервисы Самарского университета"#6. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-I 038912 от 15.11.2023 г. Примечание: "Методика создания и использования электронных образовательных ресурсов в LMS Moodle"#7. С 09.12.2022 г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-I 027510 от 23.12.2022 г. Примечание: "Инклюзивное профессиональное</p>	39г 06м	39г 03м	<p>38.03.01 Экономика (Банки, финансы и инвестиции); 38.03.01 Экономика (Финансовый учет, аудит и налогообложение); 38.03.02 Менеджмент (Менеджмент организации); 38.03.02 Менеджмент (Менеджмент в индустрии гостеприимства и туризма); 38.03.02 Менеджмент (Управление проектами и бизнес-технологии); 38.03.03 Управление персоналом (Цифровой HR-менеджмент); 15.03.01 Машиностроение (Информационные технологии в машиностроении); 15.03.03 Прикладная механика (Инженерный анализ); 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (Технологическая подготовка и постановка продукции на производство); 25.03.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей (Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей); 24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Виртуальный инжиниринг в проектировании авиационных двигателей); 24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Ракетные двигатели); 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии (Информационные технологии); 12.03.03 Фотоника и оптоинформатика (Интеллектуальные фотонные системы); 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Информационные системы); 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств (Проектирование и технология радиоэлектронных средств); 11.03.04 Электроника и наноэлектроника (Нанотехнологии электроники и фотоники); 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы (Радиоэлектронные системы передачи информации); 24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика</p>
--------------------------------	------------------	---	--------	--	-------------------------	--	--	---	---------	---------	--

								<p>образование"#8. С 18.04.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 023781 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 20428 от 15.12.2021 г. Примечание: Электронная информационно-образовательная среда университета#10. С 15.11.2019 г. по 21.02.2020 г. в Диплом о профессиональной переподготовке № 632408671621 от 10.03.2020 г. Примечание: По программе "Преподаватель высшей школы"</p>			<p>(Малогабаритные космические аппараты и наноспутники); 24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Организация и управление производством); 12.03.04 Биотехнические системы и технологии (Биомедицинская техника); 44.03.02 Психолого-педагогическое образование (Психология и педагогика инклюзивного образования); 13.03.03 Энергетическое машиностроение (Автоматические системы энергетических установок); 24.05.07 Самолето- и вертолетостроение (Послепродажное обслуживание авиационной техники); 24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Design and maintenance of aircraft engines (Проектирование и техническая эксплуатация авиационных двигателей)); 01.03.02 Прикладная математика и информатика (Прикладная математика и программирование); 01.03.02 Прикладная математика и информатика (Искусственный интеллект и компьютерные науки); 01.03.03 Механика и математическое моделирование (Анализ и компьютерное моделирование аэрокосмических систем); 12.03.04 Биотехнические системы и технологии (Биомедицинские информационные технологии); 12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии (Лазерные системы и информационные технологии); 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (Мехатронные и робототехнические комплексы); 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (Искусственный интеллект в автоматизации); 38.03.05 Бизнес-информатика (Управление бизнес-процессами); 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (Цифровые и аддитивные технологии); 38.03.01 Экономика (Экономика</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	---

и бизнес-аналитика);
24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Ракетно-космические системы);
27.03.02 Управление качеством (Инновационные и цифровые технологии в управлении качеством);
25.03.02 Техническая эксплуатация авиационных электросистем и пилотажно-навигационных комплексов (Авионика);
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»));
24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Технологии производства газотурбинных двигателей (программа «Крылья Ростеха»));
22.03.02 Металлургия (Цифровой инжиниринг);
13.03.03 Энергетическое машиностроение (Технологии проектирования энергетических систем холодильной и криогенной техники);
15.03.01 Машиностроение (Цифровые технологии в машиностроении);
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

										<p>(Комплексная безопасность на транспорте);</p> <p>24.03.04 Авиастроение (Цифровое проектирование и производство летательных аппаратов);</p> <p>24.05.07 Самолето- и вертолетостроение (Самолетостроение);</p> <p>03.03.01 Прикладные математика и физика (Киберфизические системы);</p> <p>10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем (Специализация № 5 "Безопасность открытых информационных систем");</p> <p>38.03.01 Экономика (Экономика и управление в высокотехнологичном бизнесе);</p> <p>38.03.01 Экономика (Мировая экономика);</p> <p>38.03.01 Экономика (Финансы и кредит);</p> <p>38.03.02 Менеджмент (Цифровой маркетинг и рыночная аналитика);</p> <p>38.03.02 Менеджмент (Управление бизнесом);</p> <p>38.03.03 Управление персоналом (Бизнес-технологии HR-менеджмента);</p> <p>38.03.04 Государственное и муниципальное управление (Государственное и муниципальное управление);</p> <p>38.03.05 Бизнес-информатика (Бизнес-модели цифровой экономики);</p> <p>38.03.05 Бизнес-информатика (Управление цифровыми проектами и бизнес-аналитика)</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

ЗЕМСКОВ АЛЕКСЕЙ СЕРГЕЕВИЧ	Доцент	Физическая культура и спорт; Элективные курсы по физической культуре и спорту	Высшее		1.,2.	К.п.н.;	Доцент	1. С 18.09.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 035831 от 15.11.2023 г. Примечание: "Основы цифровой дидактики в высшем образовании"#2. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 037293 от 15.11.2023 г. Примечание: "Информационные системы и цифровые сервисы Самарского университета"#3. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 038913 от 15.11.2023 г. Примечание: "Методика создания и использования электронных образовательных ресурсов в LMS Moodle"	21г 06м	21г 06м	02.03.01 Математика и компьютерные науки (Математика и компьютерные науки); 15.03.01 Машиностроение (Информационные технологии в машиностроении); 15.03.03 Прикладная механика (Инженерный анализ); 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (Технологическая подготовка и постановка продукции на производство); 25.03.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей (Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей); 24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Виртуальный инжиниринг в проектировании авиационных двигателей); 24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Ракетные двигатели); 01.03.03 Механика и математическое моделирование (Математическое моделирование в механике); 02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем (Разработка и администрирование информационных систем); 41.03.05 Международные отношения (Международные отношения и внешняя политика); 39.03.01 Социология (Социология); 39.03.02 Социальная работа (Социальная работа); 01.05.01 Фундаментальные математика и механика (Фундаментальная математика и приложения); 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии (Информационные технологии); 12.03.03 Фотоника и оптоинформатика (Интеллектуальные фотонные системы); 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Информационные системы); 11.03.01 Радиотехника (Радиоэлектронные системы и устройства); 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств (Проектирование
---------------------------	--------	--	--------	--	-------	---------	--------	---	---------	---------	--

и технология радиоэлектронных средств);
11.03.04 Электроника и наноэлектроника (Нанотехнологии электроники и фотоники);
11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы (Радиоэлектронные системы передачи информации);
24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Малогабаритные космические аппараты и наноспутники);
24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Ракетные транспортные системы);
24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Организация и управление производством);
44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (Иностранные языки (английский и китайский языки));
44.03.02 Психолого-педагогическое образование (Психолого-педагогическое образование);
12.03.04 Биотехнические системы и технологии (Биомедицинская техника);
15.03.01 Машиностроение (Цифровые технологии в машиностроении);
13.03.03 Энергетическое машиностроение (Автоматические системы энергетических установок);
24.05.07 Самолето- и вертолетостроение (Послепродажное обслуживание авиационной техники);
24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Design and maintenance of aircraft engines (Проектирование и техническая эксплуатация авиационных двигателей));
01.03.02 Прикладная математика и информатика (Прикладная математика и программирование);
01.03.02 Прикладная математика и информатика (Искусственный интеллект и компьютерные науки);
01.03.03 Механика и математическое

моделирование (Анализ и компьютерное моделирование аэрокосмических систем);
11.03.04 Электроника и наноэлектроника (Наноэлектроника и фотоника);
12.03.04 Биотехнические системы и технологии
(Биомедицинские информационные технологии);
12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии (Лазерные системы и информационные технологии);
15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (Мехатронные и робототехнические комплексы);
15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (Искусственный интеллект в автоматизации);
38.03.05 Бизнес-информатика (Управление бизнес-процессами);
15.03.05
Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (Цифровые и аддитивные технологии);
38.03.02 Менеджмент (Логистика и управление цепями поставок);
38.03.02 Менеджмент (Финансовый менеджмент);
38.03.01 Экономика (Экономика и бизнес-аналитика);
24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика
(Ракетно-космические системы);
27.03.02
Управление качеством
(Инновационные и цифровые технологии в управлении качеством);
25.03.02 Техническая эксплуатация авиационных электросистем и пилотажно-навигационных комплексов
(Авионика);
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»));
24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Технологии производства газотурбинных двигателей (программа «Крылья Ростеха»));
15.03.01 Машиностроение (Прочность в машиностроении);
22.03.02 Металлургия (Цифровой инжиниринг);
13.03.03 Энергетическое машиностроение (Технологии проектирования энергетических систем холодильной и криогенной техники);
06.03.01 Биология (Биология);
15.03.01 Машиностроение (Цифровые технологии в машиностроении);
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);
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

										<p>электросистем и пилотажно-навигационных комплексов (Авиационные электронные системы (Авионика)); 27.03.02 Управление качеством (Управление качеством в машиностроении); 01.03.03 Механика и математическое моделирование (Вычислительная механика); 03.03.01 Прикладные математика и физика (Киберфизические системы); 10.05.01 Компьютерная безопасность (Специализация № 6 "Информационно-аналитическая и техническая экспертиза компьютерных систем"); 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем (Специализация № 5 "Безопасность открытых информационных систем"); 10.03.01 Информационная безопасность (Организация и технологии защиты информации (по отрасли или в сфере профессиональной деятельности)); 38.03.01 Экономика (Экономика и управление в высокотехнологичном бизнесе); 38.03.01 Экономика (Мировая экономика); 38.03.01 Экономика (Финансы и кредит); 38.03.01 Экономика (Бухгалтерский учет, анализ и аудит); 38.03.02 Менеджмент (Цифровой маркетинг и рыночная аналитика); 38.03.02 Менеджмент (Управление бизнесом); 38.03.03 Управление персоналом (Бизнес-технологии HR-менеджмента); 38.03.04 Государственное и муниципальное управление (Государственное и муниципальное управление); 38.03.05 Бизнес-информатика (Бизнес-модели цифровой экономики); 37.03.01 Психология (Психология); 46.03.01 История (История); 46.03.02 Документоведение и архивоведение (Документоведение и документационное обеспечение управления); 40.03.01 Юриспруденция (Юриспруденция)</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---

Иванушкин Максим Александрович	Ассистент	Введение в ракетно-космическую технику	Высшее	1. Исследователь. Преподаватель-исследователь; 2. Магистр; 3. инженер	1.Авиационная и ракетно-космическая техника;2.Ракетные комплексы и космонавтика ;3.Космические летательные аппараты и разгонные блоки			1. С 30.10.2023 г. по 30.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 037652 от 30.11.2023 г. Примечание: "Информационные системы и цифровые сервисы Самарского университета"#2. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 038353 от 15.11.2023 г. Примечание: "Методика создания и использования электронных образовательных ресурсов в LMS Moodle"#3. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 029295 от 01.08.2023 г. Примечание: "Цифровые инструменты и сервисы для создания образовательного медиаконтента"#4. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 030686 от 01.08.2023 г. Примечание: "Цифровое право в профессиональной деятельности"#5. С 18.09.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 034617 от 15.11.2023 г. Примечание: "Основы цифровой дидактики в высшем образовании"#6. С 09.12.2022 г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 026052 от 23.12.2022 г. Примечание: "Инклюзивное профессиональное образование"#7. С 18.04.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 023010 от 16.05.2022 г. Примечание: "Навыки оказания первой помощи"#8. С 06.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 021410 от 15.12.2021 г. Примечание: "Электронная информационно-образовательная среда университета"	09г 05м	02г 06м	15.03.03 Прикладная механика (Инженерный анализ); 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"); 24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Перспективные ракетно-космические комплексы); 24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Ракетно-космические системы); 24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Космические аппараты); 24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (Пилотируемые и автоматические космические аппараты и системы)
--------------------------------	-----------	--	--------	---	---	--	--	--	---------	---------	---

Каймачки Людмила Алексеевна	Ст.преподаватель	Физическая культура и спорт; Элективные курсы по физической культуре и спорту	Высшее	1. преподаватель-тренер	1.Физическая культура и спорт			<p>1. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 029857 от 01.08.2023 г. Примечание: "Цифровые инструменты и сервисы для создания образовательного медиаконтента"#2. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 031369 от 01.08.2023 г. Примечание: "Цифровое право в профессиональной деятельности"#3. С 18.09.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 035833 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 о повышении квалификации №ПК-1 037271 от 15.11.2023 г. Примечание:</p> <p>"Информационные системы и цифровые сервисы Самарского университета"#5. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 038915 от 15.11.2023 г.</p> <p>Примечание: "Методика создания и использования электронных образовательных ресурсов в LMS Moodle"#6. С 05.10.2023 г. по 07.12.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 027891 от 07.12.2023 г. Примечание: "Здоровьесберегающие технологии в вузе в условиях информатизации образовательного процесса"#7. С 09.12.2022 г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет</p>	50г 08м	50г 08м	<p>15.03.01 Машиностроение (Информационные технологии в машиностроении);</p> <p>15.03.03 Прикладная механика (Инженерный анализ);</p> <p>15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (Технологическая подготовка и постановка продукции на производство);</p> <p>25.03.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей (Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей);</p> <p>02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем (Разработка и администрирование информационных систем);</p> <p>01.05.01 Фундаментальные математика и механика (Фундаментальная математика и приложения);</p> <p>01.03.02 Прикладная математика и информатика (Компьютерные науки);</p> <p>02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии (Информационные технологии);</p> <p>12.03.03 Фотоника и оптоинформатика (Интеллектуальные фотонные системы);</p> <p>09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Информационные системы);</p> <p>11.03.01 Радиотехника (Радиоэлектронные системы и устройства);</p> <p>11.03.03 Конструирование и технология электронных средств (Проектирование и технология радиоэлектронных средств);</p> <p>11.03.04 Электроника и нанoeлектроника (Нанотехнологии электроники и фотоники);</p> <p>11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы (Радиоэлектронные системы передачи информации);</p> <p>12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии</p>
-----------------------------	------------------	---	--------	-------------------------	-------------------------------	--	--	---	---------	---------	---

								<p>Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 027512 от 23.12.2022 г. Примечание: "Инклюзивное профессиональное образование"#8. С 18.04.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение</p> <p>о повышении квалификации №ПК-1 023783 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 020430 от 15.12.2021 г. Примечание: "Электронная информационно-образовательная среда университета"</p>				<p>(Фотоника и лазерная биомедицина); 13.03.03 Энергетическое машиностроение (Энергоэффективность и энергосбережение на промышленном предприятии); 24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Малогобаритные космические аппараты и наноспутники); 24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Проектирование авиационных двигателей и энергетических установок); 24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Организация и управление производством); 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (Мехатронные и робототехнические комплексы); 12.03.04 Биотехнические системы и технологии (Биомедицинская техника); 13.03.03 Энергетическое машиностроение (Автоматические системы энергетических установок); 24.05.07 Самолето- и вертолетостроение (Послепродажное обслуживание авиационной техники); 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); 24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Design and maintenance of aircraft engines (Проектирование и техническая эксплуатация авиационных двигателей)); 01.03.02 Прикладная</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

математика и информатика (Прикладная математика и программирование);
01.03.02 Прикладная математика и информатика (Искусственный интеллект и компьютерные науки);
01.03.03 Механика и математическое моделирование (Анализ и компьютерное моделирование аэрокосмических систем);
11.03.04 Электроника и наноэлектроника (Наноэлектроника и фотоника);
12.03.04 Биотехнические системы и технологии (Биомедицинские информационные технологии);
12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии (Лазерные системы и информационные технологии);
15.03.01 Машиностроение (Инжиниринг в машиностроении);
15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (Мехатронные и робототехнические комплексы);
15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (Искусственный интеллект в автоматизации);
38.03.05 Бизнес-информатика (Управление бизнес-процессами);
15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (Цифровые и аддитивные технологии);
15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (Автоматизация высокотехнологического производства);
38.03.02 Менеджмент (Логистика и управление цепями поставок);
38.03.02 Менеджмент (Финансовый менеджмент);
38.03.01 Экономика (Экономика и бизнес-аналитика);
24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Наноспутниковые системы и

технологии);
24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Ракетно-космические системы);
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);
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»));
22.03.02 Металлургия (Цифровой инжиниринг);
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);
15.03.01 Машиностроение (Цифровые технологии в машиностроении);
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

											(Управление бизнесом); 38.03.03 Управление персоналом (Бизнес-технологии HR-менеджмента); 38.03.04 Государственное и муниципальное управление (Государственное и муниципальное управление); 38.03.05 Бизнес-информатика (Бизнес-модели цифровой экономики); 40.03.01 Юриспруденция (Юриспруденция)
Кальбердин Игорь Сергеевич	Ст.преподаватель	Физическая культура и спорт; Элективные курсы по физической культуре и спорту	Высшее	1. Исследователь. Преподаватель-исследователь; 2. Магистр; 3. инженер	1.Биологические науки;2.Физическая культура;3.Обработка металлов давлением		1. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 029856 от 01.08.2023 г. Примечание: "Цифровые инструменты и сервисы для создания образовательного медиаконтента"#2. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 031370 от 01.08.2023 г. Примечание: "Цифровое право в профессиональной деятельности"#3. С 18.09.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 035834 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 о повышении квалификации №ПК-1 038916 от 15.11.2023 г. Примечание: "Методика создания и использования электронных образовательных ресурсов в LMS Moodle"#5. С 09.12.2022 г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 027513 от 23.12.2022 г. Примечание: "Инклюзивное профессиональное образование"#6. С 14.11.2022 г. по 22.11.2022 г. в Самарский государственный социально-педагогический университет Удостоверение №	09г 03м	09г 01м	38.03.01 Экономика (Банки, финансы и инвестиции); 38.03.01 Экономика (Финансовый учет, аудит и налогообложение); 38.03.02 Менеджмент (Менеджмент организации); 38.03.02 Менеджмент (Менеджмент в индустрии гостеприимства и туризма); 38.03.02 Менеджмент (Управление проектами и бизнес-технологии); 38.03.03 Управление персоналом (Цифровой HR-менеджмент); 15.03.01 Машиностроение (Информационные технологии в машиностроении); 15.03.03 Прикладная механика (Инженерный анализ); 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (Технологическая подготовка и постановка продукции на производство); 25.03.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей (Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей); 24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Виртуальный инжиниринг в проектировании авиационных двигателей); 24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Ракетные двигатели); 42.03.01 Реклама и связи с общественностью (Реклама и связи с общественностью в коммерческой сфере); 42.03.02 Журналистика (Журналистика); 42.03.04 Телевидение (Телевидение); 01.03.02	

										<p>633101266559 от 25.11.2022 г. Примечание: Подготовка спортивных судей главной судейской коллегии и судейских бригад физкультурных и спортивных мероприятий Всероссийского физкультурно-спортивного</p> <p>комплекса "Готов к труду и обороне" (ГТО)#7. С 18.04.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-I 023784 от 16.05.2022 г. Примечание: "Навыки</p> <p>оказания первой помощи"#8. С 18.05.2022 г. по 22.05.2022 г. в Самарский государственный социально-педагогический университет Удостоверение № 633101266523 от 22.05.2022 г. Примечание: "Содержательные аспекты физкультурных и спортивных мероприятий"#9. С 06.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-I 020431 от 15.12.2021 г. Примечание:</p> <p>"Электронная информационно-образовательная среда университета"#10. С 19.03.2021 г. по 14.05.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-I 019153 от 14.05.2021 г. Примечание: Современные техносферные проблемы экологии, природопользования, безопасности жизнедеятельности и их влияние на здоровье человека</p>	<p>Прикладная математика и информатика (Компьютерные науки); 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии (Информационные технологии); 12.03.03 Фотоника и оптоинформатика (Интеллектуальные фотонные системы); 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Информационные системы); 11.03.01 Радиотехника (Радиоэлектронные системы и устройства); 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств (Проектирование и технология радиоэлектронных средств); 11.03.04 Электроника и нанoeлектроника (Нанотехнологии электроники и фотоники); 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы (Радиоэлектронные системы передачи информации); 12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии (Фотоника и лазерная биомедицина); 13.03.03 Энергетическое машиностроение (Энергоэффективность и энергосбережение на промышленном предприятии); 24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Малогобаритные космические аппараты и наноспутники); 24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Проектирование авиационных двигателей и энергетических установок); 24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Организация и управление производством); 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (Мехатронные и робототехнические комплексы); 44.03.01 Педагогическое образование (Русская филология); 12.03.04 Бiotехнические системы и технологии (Биомедицинская</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	---

техника);
44.03.02 Психолого-педагогическое образование (Психология и педагогика инклюзивного образования);
13.03.03 Энергетическое машиностроение (Автоматические системы энергетических установок);
24.05.07 Самолето- и вертолетостроение (Послепродажное обслуживание авиационной техники);
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);
24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Design and maintenance of aircraft engines (Проектирование и техническая эксплуатация авиационных двигателей));
01.03.02 Прикладная математика и информатика (Прикладная математика и программирование);
01.03.02 Прикладная математика и информатика (Искусственный интеллект и компьютерные науки);
01.03.03 Механика и математическое моделирование (Анализ и компьютерное моделирование аэрокосмических систем);
11.03.04 Электроника и наноэлектроника (Наноэлектроника и фотоника);
12.03.04 Биотехнические системы и технологии (Биомедицинские информационные технологии);
12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии (Лазерные системы и информационные технологии);
15.03.01 Машиностроение (Инжиниринг в машиностроении);
15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (Мехатронные и робототехнические

комплексы);
15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (Искусственный интеллект в автоматизации);
38.03.05 Бизнес-информатика (Управление бизнес-процессами);
15.03.05
Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (Цифровые и аддитивные технологии);
38.03.02 Менеджмент (Логистика и управление цепями поставок);
38.03.02 Менеджмент (Финансовый менеджмент);
38.03.01 Экономика (Экономика и бизнес-аналитика);
24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Наноспутниковые системы и технологии);
24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Ракетно-космические системы);
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);
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»));
24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Технологии производства газотурбинных двигателей (программа «Крылья Ростеха»));
22.03.02 Металлургия (Цифровой инжиниринг);
13.03.03 Энергетическое машиностроение (Технологии проектирования энергетических систем холодильной и криогенной техники);
15.03.05

																						<p>Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (Технологии и программное обеспечение инновационного производства);</p> <p>15.03.01 Машиностроение (Цифровые технологии в машиностроении);</p> <p>24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (Ракетные транспортные системы);</p> <p>24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (Пилотируемые и автоматические космические аппараты и системы);</p> <p>24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (Моделирование и информационные технологии проектирования ракетно-космических систем);</p> <p>23.03.01 Технология транспортных процессов (Организация перевозок и управление на воздушном транспорте);</p> <p>23.03.01 Технология транспортных процессов (Комплексная безопасность на транспорте);</p> <p>24.03.04 Авиастроение (Цифровое проектирование и производство летательных аппаратов);</p> <p>24.05.07 Самолето- и вертолетостроение (Самолетостроение);</p> <p>03.03.01 Прикладные математика и физика (Киберфизические системы);</p> <p>10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем (Специализация № 5 "Безопасность открытых информационных систем");</p> <p>38.03.01 Экономика (Экономика и управление в высокотехнологичном бизнесе);</p> <p>38.03.01 Экономика (Мировая экономика);</p> <p>38.03.01 Экономика (Финансы и кредит);</p> <p>38.03.01 Экономика (Бухгалтерский учет, анализ и аудит);</p> <p>38.03.02 Менеджмент (Цифровой маркетинг и рыночная аналитика);</p> <p>38.03.02 Менеджмент (Управление бизнесом);</p> <p>38.03.03 Управление</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

											персоналом (Бизнес-технологии HR-менеджмента); 38.03.04 Государственное и муниципальное управление (Государственное и муниципальное управление); 38.03.05 Бизнес-информатика (Бизнес-модели цифровой экономики); 38.03.05 Бизнес-информатика (Управление цифровыми проектами и бизнес-аналитика); 45.03.01 Филология (Отечественная филология); 45.03.01 Филология (Зарубежная филология (английский язык и литература)); 45.03.01 Филология (Зарубежная филология (немецкий язык и литература)); 45.03.02 Лингвистика (Перевод и переводоведение)
Козий Софья Сергеевна	Доцент	Основы безопасности жизнедеятельности	Высшее	1. инженер	1.Обработка металлов давлением;2.Технологии и машины обработки давлением	К.т.н.;	Доцент	1. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 030967 от 01.08.2023 г. Примечание: "Цифровое право в профессиональной деятельности"#2. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 036997 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 №ПК-1 029586 от 01.08.2023 г. Примечание: "Цифровые инструменты и сервисы для создания образовательного медиаконтента"#4. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 038656 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 №ПК-1 034920 от 15.11.2023 г. Примечание: "Основы цифровой дидактики в высшем образовании"#6. С г. по 23.12.2022 г.	25г 05м	25г 05м	15.03.01 Машиностроение (Информационные технологии в машиностроении); 15.03.03 Прикладная механика (Инженерный анализ); 25.03.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей (Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей); 24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Малогобаритные космические аппараты и наноспутники); 23.03.01 Технология транспортных процессов (Комплексная безопасность на транспорте); 22.03.02 Металлургия (Аэрокосмические материалы и технологии); 27.03.02 Управление качеством (Управление качеством в машиностроении); 15.03.01 Машиностроение (Цифровые технологии в машиностроении); 23.03.01 Технология транспортных процессов (Организация перевозок и управление на воздушном транспорте); 24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Перспективные ракетно-космические комплексы); 24.05.07 Самолето- и вертолетостроение (Послепродажное обслуживание авиационной техники); 01.03.03 Механика и

							<p>в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 27232 от 23.12.2022 г. Примечание: Инклюзивное профессиональное образование#7. С 09.12.2022 г. по 27.12.2022 г. в Самарский</p> <p>университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 25414 от 27.12.2022 г. Примечание: Информационные электронные ресурсы и наукометрические инструменты в научно-образовательной деятельности#8. С 09.12.2022 г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 023346 от 23.12.2022 г. Примечание: Инклюзивное профессиональное образование#9. С 18.04.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 023346 от 16.05.2022 г. Примечание: Навыки оказания первой помощи#10. С 06.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 021762 от 15.12.2021 г. Примечание: по программе: «Электронная информационно-образовательная среда университета»#11. С 20.09.2018 г. по 10.12.2018 г. в Диплом о профессиональной переподготовке № 632408670739 от 10.12.2018 г. Примечание: По программе "Техносферная безопасность"</p>			<p>математическое моделирование (Анализ и компьютерное моделирование аэрокосмических систем); 24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Ракетно-космические системы); 27.03.02 Управление качеством (Иновационные и цифровые технологии в управлении качеством); 25.03.02 Техническая эксплуатация авиационных электросистем и пилотажно-навигационных комплексов (Авионика); 22.03.02 Металлургия (Цифровой инжиниринг); 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); 24.05.07 Самолето- и вертолетостроение (Самолетостроение); 01.03.03 Механика и математическое моделирование (Вычислительная механика); 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем (Специализация № 5 "Безопасность открытых информационных систем")</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---

Койчев Виктор Иванович	Ст.преподаватель	Физическая культура и спорт; Элективные курсы по физической культуре и спорту	Высшее	1. преподаватель физической культуры и спорта	1.Физическая культура и спорт		Мастер спорта СССР	<p>1. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 029854 от 01.08.2023 г. Примечание: "Цифровые инструменты и сервисы для создания образовательного медиаконтента"#2. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 031372 от 01.08.2023 г. Примечание: "Цифровое право в профессиональной деятельности"#3. С 18.09.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 035836 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 о повышении квалификации №ПК-1 037274 от 15.11.2023 г. Примечание:</p> <p>"Информационные системы и цифровые сервисы Самарского университета"#5. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 038918 от 15.11.2023 г.</p> <p>Примечание: "Методика создания и использования электронных образовательных ресурсов в LMS Moodle"#6. С 05.10.2023 г. по 07.12.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 027894 от 07.12.2023 г. Примечание: "Здоровьесберегающие технологии в вузе в условиях информатизации образовательного процесса"#7. С 09.12.2022 г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 027515 от 23.12.2022 г. Примечание: "Инклюзивное профессиональное образование"#8. С 18.04.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение</p>	41г 02м	36г 07м	<p>15.03.01 Машиностроение (Информационные технологии в машиностроении);</p> <p>15.03.03 Прикладная механика (Инженерный анализ);</p> <p>15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (Технологическая подготовка и постановка продукции на производство);</p> <p>25.03.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей (Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей);</p> <p>24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Виртуальный инжиниринг в проектировании авиационных двигателей);</p> <p>24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Ракетные двигатели);</p> <p>01.03.03 Механика и математическое моделирование (Математическое моделирование в механике);</p> <p>02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем (Разработка и администрирование информационных систем);</p> <p>01.05.01 Фундаментальные математика и механика (Фундаментальная математика и приложения);</p> <p>01.03.02 Прикладная математика и информатика (Компьютерные науки);</p> <p>02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии (Информационные технологии);</p> <p>09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Информационные системы);</p> <p>11.03.01 Радиотехника (Радиоэлектронные системы и устройства);</p> <p>11.03.03 Конструирование и технология электронных средств (Проектирование и технология радиоэлектронных средств);</p> <p>11.03.04 Электроника и нанoeлектроника (Нанотехнологии электроники и фотоники);</p> <p>11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы (Радиоэлектронные системы передачи информации);</p> <p>12.03.05 Лазерная техника и</p>
------------------------	------------------	---	--------	---	-------------------------------	--	--------------------	--	---------	---------	---

								<p>о повышении квалификации №ПК-1 023786 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</p> <p>№ПК-1 020433 от 15.12.2021 г. Примечание: "Электронная информационно-образовательная среда университета"</p>			<p>лазерные технологии (Фотоника и лазерная биомедицина); 13.03.03 Энергетическое машиностроение (Энергоэффективность и энергосбережение на промышленном предприятии); 24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Малогобаритные космические аппараты и наноспутники); 24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Ракетные транспортные системы); 24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Проектирование авиационных двигателей и энергетических установок); 24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Организация и управление производством); 12.03.04 Биотехнические системы и технологии (Биомедицинская техника); 15.03.01 Машиностроение (Цифровые технологии в машиностроении); 13.03.03 Энергетическое машиностроение (Автоматические системы энергетических установок); 24.05.07 Самолето- и вертолетостроение (Послепродажное обслуживание авиационной техники); 24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Инновационные технологии в ракетном двигателестроении); 24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Design and maintenance of aircraft engines (Проектирование и техническая эксплуатация авиационных двигателей)); 01.03.02 Прикладная математика и информатика (Прикладная математика и программирование); 01.03.02 Прикладная математика и информатика (Искусственный интеллект и компьютерные науки); 01.03.03 Механика и математическое моделирование (Анализ и</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--

компьютерное моделирование аэрокосмических систем);
 11.03.04 Электроника и наноэлектроника (Наноэлектроника и фотоника);
 12.03.04 Биотехнические системы и технологии (Биомедицинские информационные технологии);
 12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии (Лазерные системы и информационные технологии);
 15.03.01 Машиностроение (Инжиниринг в машиностроении);
 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (Мехатронные и робототехнические комплексы);
 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (Искусственный интеллект в автоматизации);
 38.03.05 Бизнес-информатика (Управление бизнес-процессами);
 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (Цифровые и аддитивные технологии);
 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (Автоматизация высокотехнологического производства);
 38.03.02 Менеджмент (Логистика и управление цепями поставок);
 38.03.02 Менеджмент (Финансовый менеджмент);
 38.03.01 Экономика (Экономика и бизнес-аналитика);
 24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Наноспутниковые системы и технологии);
 24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Ракетно-космические системы);
 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);
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»));
24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Технологии производства газотурбинных двигателей (программа «Крылья Ростеха»));
15.03.01 Машиностроение (Прочность в машиностроении);
22.03.02 Металлургия (Цифровой инжиниринг);
13.03.03 Энергетическое машиностроение (Технологии проектирования энергетических систем холодильной и криогенной техники);
15.03.01 Машиностроение (Цифровые технологии в машиностроении);
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);
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);
01.03.03 Механика и математическое моделирование (Вычислительная механика);
03.03.01 Прикладные математика и физика (Киберфизические системы);
10.05.01 Компьютерная безопасность (Специализация № 6 "Информационно-аналитическая и техническая экспертиза компьютерных систем");
10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем (Специализация № 5 "Безопасность открытых информационных систем");
10.03.01 Информационная безопасность (Организация и технологии защиты информации (по отрасли или в сфере профессиональной деятельности));
38.03.01 Экономика (Экономика и управление в высокотехнологичном бизнесе);
38.03.01 Экономика (Мировая экономика);
38.03.01 Экономика (Финансы и кредит);
38.03.01 Экономика (Бухгалтерский учет, анализ и аудит);
38.03.02 Менеджмент (Цифровой маркетинг и рыночная аналитика);
38.03.02 Менеджмент (Управление

											бизнесом); 38.03.03 Управление персоналом (Бизнес-технологии HR-менеджмента); 38.03.04 Государственное и муниципальное управление (Государственное и муниципальное управление); 38.03.05 Бизнес-информатика (Бизнес-модели цифровой экономики); 40.03.01 Юриспруденция (Юриспруденция)
Корнеев Дмитрий Алексеевич	Ст.преподаватель	Физическая культура и спорт; Элективные курсы по физической культуре и спорту	Высшее	1. Магистр; 2. инженер	1.Физическая культура;2.Лазерные системы в ракетной технике и космонавтике		1. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 029852 от 01.08.2023 г. Примечание: "Цифровые инструменты и сервисы для создания образовательного медиаконтента"#2. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 031374 от 01.08.2023 г. Примечание: "Цифровое право в профессиональной деятельности"#3. С 18.09.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 035838 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 о повышении квалификации №ПК-1 037276 от 15.11.2023 г. Примечание: "Информационные системы и цифровые сервисы Самарского университета"#5. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 038920 от 15.11.2023 г.	09г 01м	08г 11м	15.03.01 Машиностроение (Информационные технологии в машиностроении); 15.03.03 Прикладная механика (Инженерный анализ); 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (Технологическая подготовка и постановка продукции на производство); 25.03.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей (Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей); 01.03.03 Механика и математическое моделирование (Математическое моделирование в механике); 01.03.02 Прикладная математика и информатика (Компьютерные науки); 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии (Информационные технологии); 12.03.03 Фотоника и оптоинформатика (Интеллектуальные фотонные системы); 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Информационные системы); 11.03.01 Радиотехника (Радиоэлектронные системы и устройства); 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств (Проектирование	

						<p>Примечание: "Методика создания и использования электронных образовательных ресурсов в LMS Moodle"#6. С 09.12.2022 г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации</p> <p>№ПК-I 027517 от 23.12.2022 г. Примечание: "Инклюзивное профессиональное образование"#7. С 14.11.2022 г. по 22.11.2022 г. в Самарский государственный социально-педагогический университет</p> <p>Удостоверение № 633101266563 от 25.11.2022 г. Примечание: "Подготовка спортивных судей главной судейской коллегии и судейских бригад физкультурных и спортивных мероприятий Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса "Готов к труду и обороне" (ГТО)"#8. С 15.03.2022 г. по 02.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-I 019791 от 02.05.2022 г.</p> <p>Примечание: "Развитие управленческих навыков преподавателей вузов (бизнес-коммуникации, лидерство и командообразование)"#9. С 18.04.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-I 023788 от 16.05.2022 г. Примечание: "Навыки оказания первой помощи"#10. С 18.05.2022 г. по 22.05.2022 г. в Самарский государственный социально-педагогический университет</p> <p>Удостоверение № 633101266518 от 22.05.2022 г. Примечание: "Содержательные аспекты физкультурных и спортивных мероприятий"#11. С 06.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о</p>	<p>и технология радиоэлектронных средств); 11.03.04 Электроника и нанoeлектроника (Нанотехнологии электроники и фотоники); 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы (Радиоэлектронные системы передачи информации); 12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии (Фотоника и лазерная биомедицина); 13.03.03 Энергетическое машиностроение (Энергоэффективность и энергосбережение на промышленном предприятии); 24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Малогабаритные космические аппараты и наноспутники); 24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Ракетные транспортные системы); 24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Проектирование авиационных двигателей и энергетических установок); 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (Мехатронные и робототехнические комплексы); 12.03.04 Биотехнические системы и технологии (Биомедицинская техника); 15.03.01 Машиностроение (Цифровые технологии в машиностроении); 13.03.03 Энергетическое машиностроение (Автоматические системы энергетических установок); 24.05.07 Самолето- и вертолетостроение (Послепродажное обслуживание авиационной техники); 24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Иновационные технологии в ракетном двигателестроении); 24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Иновационные технологии создания двигателей внутреннего сгорания); 24.05.02</p>
--	--	--	--	--	--	--	--

повышении квалификации №ПК-1
020435 от 15.12.2021 г.
Примечание: "Электронная
информационно-образовательная
среда университета"

Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Управление проектами и интегрированные информационные технологии в авиадвигателестроении);
24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Design and maintenance of aircraft engines (Проектирование и техническая эксплуатация авиационных двигателей));
01.03.02 Прикладная математика и информатика (Прикладная математика и программирование);
01.03.02 Прикладная математика и информатика (Искусственный интеллект и компьютерные науки);
01.03.03 Механика и математическое моделирование (Анализ и компьютерное моделирование аэрокосмических систем);
11.03.04 Электроника и наноэлектроника (Наноэлектроника и фотоника);
12.03.04 Биотехнические системы и технологии (Биомедицинские информационные технологии);
12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии (Лазерные системы и информационные технологии);
38.03.05 Бизнес-информатика (Управление бизнес-процессами);
38.03.02 Менеджмент (Логистика и управление цепями поставок);
38.03.02 Менеджмент (Финансовый менеджмент);
38.03.01 Экономика (Экономика и бизнес-аналитика);
24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Ракетно-космические системы);
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);
15.03.01 Машиностроение (Прочность в машиностроении);
22.03.02 Металлургия (Цифровой инжиниринг);
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);
15.03.01 Машиностроение (Цифровые технологии в машиностроении);
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);
24.05.07 Самолето- и вертолетостроение (Самолетостроение);
25.03.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей

											<p>(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); 03.03.01 Прикладные математика и физика (Киберфизические системы); 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем (Специализация № 5 "Безопасность открытых информационных систем"); 38.03.01 Экономика (Экономика и управление в высокотехнологичном бизнесе); 38.03.01 Экономика (Мировая экономика); 38.03.01 Экономика (Финансы и кредит); 38.03.01 Экономика (Бухгалтерский учет, анализ и аудит); 38.03.02 Менеджмент (Цифровой маркетинг и рыночная аналитика); 38.03.02 Менеджмент (Управление бизнесом); 38.03.03 Управление персоналом (Бизнес-технологии HR-менеджмента); 38.03.04 Государственное и муниципальное управление (Государственное и муниципальное управление); 38.03.05 Бизнес-информатика (Бизнес-модели цифровой экономики); 38.03.05 Бизнес-информатика (Управление цифровыми проектами и бизнес-аналитика)</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---

Лыкин Александр Юрьевич	Ст.преподаватель	Начертательная геометрия; Инженерная графика	Высшее	1. инженер-механик	1.Ракетные двигатели		<p>1. С 24.01.2022 г. по 28.03.2022 г. в Самарский университет Диплом о профессиональной переподготовке №ПП-1 1420.0 от 28.03.2022 г. Примечание: Преподаватель высшей школы#2. С г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 26606 от 23.12.2022 г. Примечание: Инклюзивное профессиональное образование#3. С 24.01.2022 г. по 28.03.2022 г. в Самарский университет Диплом о профессиональной переподготовке №ПП-1 1420 от 28.03.2022 г. Программа: Образование и педагогические науки. Примечание: Преподаватель высшей школы#4. С 07.05.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 23245 от 16.05.2022 г. Примечание: Навыки оказания первой помощи#5. С 12.12.2021 г.</p> <p>по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 21655 от 15.12.2021 г. Примечание: Электронная информационно-образовательная среда университета</p>	28г 07м	21г 07м	<p>15.03.01 Машиностроение (Информационные технологии в машиностроении); 15.03.03 Прикладная механика (Инженерный анализ); 25.03.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей (Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей); 12.03.03 Фотоника и оптоинформатика (Интеллектуальные фотонные системы); 24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Проектирование авиационных двигателей и энергетических установок); 24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Организация и управление производством); 12.03.04 Биотехнические системы и технологии (Биомедицинская техника); 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (Мехатронные и робототехнические комплексы); 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (Искусственный интеллект в автоматизации); 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (Цифровые и аддитивные технологии); 24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Ракетно-космические системы); 28.03.02 Наноинженерия (Разработка и испытания наноматериалов и изделий на их основе); 25.03.02 Техническая эксплуатация авиационных электросистем и пилотажно-навигационных комплексов (Авионика); 24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Цифровые технологии создания гибридных двигателей и энергетических установок); 22.03.02 Металлургия (Цифровой инжиниринг); 13.03.03 Энергетическое машиностроение (Технологии проектирования энергетических систем холодильной и криогенной техники); 15.03.01</p>
-------------------------	------------------	---	--------	--------------------	----------------------	--	---	---------	---------	---

											Машиностроение (Цифровые технологии в машиностроении); 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)
Магомедов Руслан Мурадович	Ст.преподаватель	Физическая культура и спорт; Элективные курсы по физической культуре и спорту	Высшее	1. педагог по физической культуре	1.Физическая культура			1. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 029849 от 01.08.2023 г. Примечание: "Цифровые инструменты и сервисы для создания образовательного медиаконтента"#2. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 031377 от 01.08.2023 г. Примечание: "Цифровое право в профессиональной деятельности"#3. С 18.09.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 035841 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 о повышении квалификации №ПК-1 037279 от 15.11.2023 г. Примечание: "Информационные системы и цифровые сервисы Самарского университета"#5. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 038923 от 15.11.2023 г. Примечание: "Методика создания и использования электронных образовательных ресурсов в LMS Moodle"#6. С 20.03.2023 г. по 15.05.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации	17г 11м	17г 07м	15.03.01 Машиностроение (Информационные технологии в машиностроении); 15.03.03 Прикладная механика (Инженерный анализ); 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (Технологическая подготовка и постановка продукции на производство); 25.03.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей (Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей); 24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Виртуальный инжиниринг в проектировании авиационных двигателей); 24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Ракетные двигатели); 01.03.03 Механика и математическое моделирование (Математическое моделирование в механике); 02.03.02 Фундаментальные информатика и информационные технологии (Информационные технологии); 12.03.03 Фотоника и оптоинформатика (Интеллектуальные фотонные системы); 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Информационные системы); 11.03.01 Радиотехника (Радиоэлектронные системы и устройства); 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств (Проектирование и технология радиоэлектронных средств); 11.03.04 Электроника и нанoeлектроника

										<p>№ПК-I 027664 от 15.05.2023 г. Примечание: "Развитие "гибких навыков" преподавателей ВУЗа в области коммуникации, командообразования и самомотивации"#7. С 09.12.2022 г. по 23.12.2022 г. в Самарский</p> <p>университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-I 027520 от 23.12.2022 г. Примечание: "Инклюзивное профессиональное образование"#8. С 18.04.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации №ПК-I 023791 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</p> <p>квалификации №ПК-I 020439 от 15.12.2021 г. Примечание: "Электронная информационно-образовательная среда университета"#10. С 15.11.2019 г. по 21.02.2020 г. в Диплом о профессиональной переподготовке № от 10.03.2020 г. Примечание: По программе "Преподаватель высшей школы"</p>	<p>(Нанотехнологии электроники и фотоники); 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы (Радиоэлектронные системы передачи информации); 13.03.03 Энергетическое машиностроение (Энергоэффективность и энергосбережение на промышленном предприятии); 24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Малогобаритные космические аппараты и наноспутники); 24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Ракетные транспортные системы); 24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Проектирование авиационных двигателей и энергетических установок); 24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Организация и управление производством); 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (Мехатронные и робототехнические комплексы); 12.03.04 Биотехнические системы и технологии (Биомедицинская техника); 15.03.01 Машиностроение (Цифровые технологии в машиностроении); 13.03.03 Энергетическое машиностроение (Автоматические системы энергетических установок); 24.05.07 Самолето- и вертолетостроение (Послепродажное обслуживание авиационной техники); 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</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

интегрированные информационные технологии в авиадвигателестроении);
24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Design and maintenance of aircraft engines (Проектирование и техническая эксплуатация авиационных двигателей));
01.03.02 Прикладная математика и информатика (Прикладная математика и программирование);
01.03.02 Прикладная математика и информатика (Искусственный интеллект и компьютерные науки);
01.03.03 Механика и математическое моделирование (Анализ и компьютерное моделирование аэрокосмических систем);
11.03.04 Электроника и наноэлектроника (Наноэлектроника и фотоника);
12.03.04 Биотехнические системы и технологии (Биомедицинские информационные технологии);
12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии (Лазерные системы и информационные технологии);
15.03.01 Машиностроение (Инжиниринг в машиностроении);
15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (Мехатронные и робототехнические комплексы);
15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (Искусственный интеллект в автоматизации);
15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (Цифровые и аддитивные технологии);
15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (Автоматизация высокотехнологического производства);
24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Наноспутниковые системы и

технологии);
24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Ракетно-космические системы);
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);
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»));
24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Технологии производства газотурбинных двигателей (программа «Крылья Ростеха»));
15.03.01 Машиностроение (Прочность в машиностроении);
22.03.02 Металлургия (Цифровой инжиниринг);
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);
15.03.01 Машиностроение (Цифровые технологии в машиностроении);
24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов

										<p>(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); 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); 03.03.01 Прикладные математика и физика (Киберфизические системы); 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем (Специализация № 5 "Безопасность открытых информационных систем")</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Малыкова Юлия Вячеславовна	Ст.преподаватель	Физическая культура и спорт; Элективные курсы по физической культуре и спорту	Высшее	1. преподаватель - тренер по волейболу	1.Физическая культура и спорт			<p>1. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 029848 от 01.08.2023 г. Примечание: "Цифровые инструменты и сервисы для создания образовательного медиаконтента"#2. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 031378 от 01.08.2023 г. Примечание: "Цифровое право в профессиональной деятельности"#3. С 18.09.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 035842 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 о повышении квалификации №ПК-1 037280 от 15.11.2023 г. Примечание:</p> <p>"Информационные системы и цифровые сервисы Самарского университета"#5. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 038924 от 15.11.2023 г.</p> <p>Примечание: "Методика создания и использования электронных образовательных ресурсов в LMS Moodle"#6. С 09.12.2022 г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 027521 от 23.12.2022 г. Примечание: "Инклюзивное профессиональное образование"#7. С 15.03.2022 г. по 02.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 019792</p> <p>от 02.05.2022 г. Примечание: "Развитие управленческих навыков преподавателей вузов (бизнес-коммуникации, лидерство и командообразование)"#8. С 18.04.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет</p>	37г 06м	36г 07м	<p>38.03.01 Экономика (Банки, финансы и инвестиции); 38.03.01 Экономика (Финансовый учет, аудит и налогообложение); 38.03.02 Менеджмент (Менеджмент организации); 38.03.02 Менеджмент (Менеджмент в индустрии гостеприимства и туризма); 38.03.02 Менеджмент (Управление проектами и бизнес-технологии); 38.03.03 Управление персоналом (Цифровой HR-менеджмент); 15.03.01 Машиностроение (Информационные технологии в машиностроении); 15.03.03 Прикладная механика (Инженерный анализ); 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (Технологическая подготовка и постановка продукции на производство); 25.03.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей (Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей); 24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Виртуальный инжиниринг в проектировании авиационных двигателей); 24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Ракетные двигатели); 01.03.03 Механика и математическое моделирование (Математическое моделирование в механике); 01.03.02 Прикладная математика и информатика (Компьютерные науки); 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии (Информационные технологии); 12.03.03 Фотоника и оптоинформатика (Интеллектуальные фотонные системы); 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Информационные системы); 11.03.01 Радиотехника (Радиоэлектронные системы и устройства); 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств (Проектирование и технология радиоэлектронных</p>
----------------------------	------------------	---	--------	--	-------------------------------	--	--	---	---------	---------	---

									<p>Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 023792 от 16.05.2022 г. Примечание: "Навыки оказания первой помощи"#9. С 06.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 020440 от 15.12.2021 г. Примечание: "Электронная информационно-образовательная среда университета"</p>		<p>средств);</p> <p>11.03.04 Электроника и нанoeлектроника (Нанотехнологии электроники и фотоники);</p> <p>11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы (Радиоэлектронные системы передачи информации);</p> <p>12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии (Фотоника и лазерная биомедицина);</p> <p>13.03.03 Энергетическое машиностроение (Энергоэффективность и энергосбережение на промышленном предприятии);</p> <p>24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Малогобаритные космические аппараты и наноспутники);</p> <p>24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Ракетные транспортные системы);</p> <p>24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Проектирование авиационных двигателей и энергетических установок);</p> <p>24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Организация и управление производством);</p> <p>15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (Мехатронные и робототехнические комплексы);</p> <p>12.03.04 Биотехнические системы и технологии (Биомедицинская техника);</p> <p>15.03.01 Машиностроение (Цифровые технологии в машиностроении);</p> <p>44.03.02 Психолого-педагогическое образование (Психология и педагогика инклюзивного образования);</p> <p>13.03.03 Энергетическое машиностроение (Автоматические системы энергетических установок);</p> <p>24.05.07 Самолето- и вертолетостроение (Послепродажное обслуживание авиационной техники);</p> <p>24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Инновационные технологии в ракетном</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

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);
24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Design and maintenance of aircraft engines
(Проектирование и техническая эксплуатация авиационных двигателей));
01.03.02 Прикладная математика и информатика (Прикладная математика и программирование);
01.03.02 Прикладная математика и информатика (Искусственный интеллект и компьютерные науки);
01.03.03 Механика и математическое моделирование (Анализ и компьютерное моделирование аэрокосмических систем);
11.03.04 Электроника и наноэлектроника (Наноэлектроника и фотоника);
12.03.04 Биотехнические системы и технологии (Биомедицинские информационные технологии);
12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии (Лазерные системы и информационные технологии);
15.03.01 Машиностроение (Инжиниринг в машиностроении);
15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (Мехатронные и робототехнические комплексы);
15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (Искусственный интеллект в автоматизации);
38.03.05 Бизнес-информатика (Управление бизнес-процессами);
15.03.05
Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (Цифровые и аддитивные технологии);
15.03.05
Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств

(Автоматизация высокотехнологического производства);
38.03.01 Экономика (Экономика и бизнес-аналитика);
24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Наноспутниковые системы и технологии);
24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Ракетно-космические системы);
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);
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»));
24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Технологии производства газотурбинных двигателей (программа «Крылья Ростеха»));
15.03.01 Машиностроение (Прочность в машиностроении);
22.03.02 Металлургия (Цифровой инжиниринг);
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);
15.03.01 Машиностроение (Цифровые технологии в машиностроении);
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 транспортнх процессов (Организация перевозок и управление на воздушном транспорте);
23.03.01 Технология транспортнх 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);
03.03.01 Прикладные математика и физика (Киберфизические системы);
10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем (Специализация № 5 "Безопасность открытых информационных систем");
38.03.01 Экономика (Экономика и управление в высокотехнологичном бизнесе);
38.03.01 Экономика

											(Мировая экономика); 38.03.01 Экономика (Финансы и кредит); 38.03.02 Менеджмент (Цифровой маркетинг и рыночная аналитика); 38.03.02 Менеджмент (Управление бизнесом); 38.03.03 Управление персоналом (Бизнес-технологии HR-менеджмента); 38.03.04 Государственное и муниципальное управление (Государственное и муниципальное управление); 38.03.05 Бизнес-информатика (Бизнес-модели цифровой экономики); 38.03.05 Бизнес-информатика (Управление цифровыми проектами и бизнес-аналитика)
Мартыновский Владислав Иванович	Ст.преподаватель	Физическая культура и спорт; Элективные курсы по физической культуре и спорту	Высшее	1. педагог по физической культуре	1.Физическая культура		1. С 14.02.2024 г. по 26.02.2024 г. в Самарский государственный социально-педагогический университет Удостоверение о повышении квалификации № 633101266814 от 26.02.2024 г. Примечание: "Подготовка спортивных судей главной судейской коллегии и судейских бригад физкультурных и спортивных мероприятий ВФСК ГТО"#2. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-I 029847 от 01.08.2023 г. Примечание: "Цифровые инструменты и сервисы для создания образовательного медиаконтента"#3. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-I 031379 от 01.08.2023 г. Примечание: "Цифровое право в профессиональной деятельности"#4. С 18.09.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-I 035843 от 15.11.2023 г. Примечание: "Основы цифровой педагогики в высшем образовании"#5. С 02.10.2023 г. по	14г 08м	14г 07м	15.03.01 Машиностроение (Информационные технологии в машиностроении); 15.03.03 Прикладная механика (Инженерный анализ); 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (Технологическая подготовка и постановка продукции на производство); 25.03.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей (Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей); 24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Виртуальный инжиниринг в проектировании авиационных двигателей); 24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Ракетные двигатели); 01.03.03 Механика и математическое моделирование (Математическое моделирование в механике); 01.03.02 Прикладная математика и информатика (Компьютерные науки); 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии (Информационные технологии); 12.03.03 Фотоника и оптоинформатика (Интеллектуальные фотонные системы); 09.03.01 Информатика и	

						<p>15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 037281 от 15.11.2023 г. Примечание: "Информационные системы и цифровые сервисы Самарского университета"#6. С</p> <p>02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 038925 от 15.11.2023 г. Примечание: "Методика создания и использования электронных образовательных ресурсов в LMS Moodle"#7. С 18.03.2022 г. по 20.05.2022 г. в Самарский университет Диплом о профессиональной переподготовке №ПП-1 1439.0 от 20.05.2022 г. Примечание: Преподаватель высшей школы#8. С</p> <p>09.12.2022 г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 027522 от 23.12.2022 г. Примечание: "Инклюзивное профессиональное образование"#9. С 15.02.2022 г.</p> <p>по 16.05.2022 г. в Самарский университет Диплом о профессиональной переподготовке №ПП-1 1439 от 20.05.2022 г. Примечание: Преподаватель высшей школы#10. С 18.04.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 023793 от 16.05.2022 г. Примечание: "Навыки оказания первой помощи"#11. С 06.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 020441 от 15.12.2021 г. Примечание: "Электронная информационно-образовательная среда университета"</p>	<p>вычислительная техника (Информационные системы); 11.03.01 Радиотехника (Радиоэлектронные системы и устройства); 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств (Проектирование и технология радиоэлектронных средств); 11.03.04 Электроника и нанoeлектроника (Нанотехнологии электроники и фотоники); 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы (Радиоэлектронные системы передачи информации); 12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии (Фотоника и лазерная биомедицина); 13.03.03 Энергетическое машиностроение (Энергоэффективность и энергосбережение на промышленном предприятии); 24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Малогобаритные космические аппараты и наноспутники); 24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Ракетные транспортные системы); 24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Проектирование авиационных двигателей и энергетических установок); 24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Организация и управление производством); 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (Мехатронные и робототехнические комплексы); 12.03.04 Биотехнические системы и технологии (Биомедицинская техника); 15.03.01 Машиностроение (Цифровые технологии в машиностроении); 13.03.03 Энергетическое машиностроение (Автоматические системы энергетических установок); 24.05.07 Самолето- и вертолетостроение (Послепродажное обслуживание</p>
--	--	--	--	--	--	---	--

авиационной техники);
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);
24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Design and maintenance of aircraft engines (Проектирование и техническая эксплуатация авиационных двигателей));
01.03.02 Прикладная математика и информатика (Прикладная математика и программирование);
01.03.02 Прикладная математика и информатика (Искусственный интеллект и компьютерные науки);
01.03.03 Механика и математическое моделирование (Анализ и компьютерное моделирование аэрокосмических систем);
11.03.04 Электроника и нанoeлектроника (Нанoeлектроника и фотоника);
12.03.04 Биотехнические системы и технологии (Биомедицинские информационные технологии);
12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии (Лазерные системы и информационные технологии);
15.03.01 Машиностроение (Инжиниринг в машиностроении);
15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (Мехатронные и робототехнические комплексы);
15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств

(Искусственный интеллект в автоматизации);
38.03.05 Бизнес-информатика (Управление бизнес-процессами);
15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (Цифровые и аддитивные технологии);
38.03.02 Менеджмент (Логистика и управление цепями поставок);
38.03.02 Менеджмент (Финансовый менеджмент);
38.03.01 Экономика (Экономика и бизнес-аналитика);
24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Наноспутниковые системы и технологии);
24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Ракетно-космические системы);
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);
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»));
24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Технологии производства газотурбинных двигателей (программа «Крылья Ростеха»));
15.03.01 Машиностроение (Прочность в машиностроении);
22.03.02 Металлургия (Цифровой

инжиниринг);
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);
15.03.01 Машиностроение (Цифровые технологии в машиностроении);
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);
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);
03.03.01 Прикладные математика

										и физика (Киберфизические системы); 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем (Специализация № 5 "Безопасность открытых информационных систем"); 38.03.01 Экономика (Экономика и управление в высокотехнологичном бизнесе); 38.03.01 Экономика (Мировая экономика); 38.03.01 Экономика (Финансы и кредит); 38.03.01 Экономика (Бухгалтерский учет, анализ и аудит); 38.03.02 Менеджмент (Цифровой маркетинг и рыночная аналитика); 38.03.02 Менеджмент (Управление бизнесом); 38.03.03 Управление персоналом (Бизнес-технологии HR-менеджмента); 38.03.04 Государственное и муниципальное управление (Государственное и муниципальное управление); 38.03.05 Бизнес-информатика (Бизнес-модели цифровой экономики); 38.03.05 Бизнес-информатика (Управление цифровыми проектами и бизнес-аналитика); 03.03.02 Физика (Физика)
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---

Орлова Наталья Викторовна	Ст.преподаватель	Физика	Высшее	1. физик, преподаватель физики	1.Физика			1. С г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 26302 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 024018 от 16.05.2022 г. Примечание: по программе: «Навыки оказания первой помощи»#3. С 12.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 20819 от 15.12.2021 г. Программа: Образование и педагогические науки. Примечание: Электронная информационно-образовательная среда университета	46г 06м	42г 04м	15.03.01 Машиностроение (Информационные технологии в машиностроении); 15.03.03 Прикладная механика (Инженерный анализ); 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (Технологическая подготовка и постановка продукции на производство); 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Информационные системы); 15.03.01 Машиностроение (Инжиниринг в машиностроении); 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (Мехатронные и робототехнические комплексы); 22.03.02 Металлургия (Цифровой инжиниринг); 15.03.01 Машиностроение (Цифровые технологии в машиностроении); 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); 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем (Специализация № 5 "Безопасность открытых информационных систем")
---------------------------	------------------	--------	--------	--------------------------------	----------	--	--	---	---------	---------	--

Паулова Елена Олеговна	Ст.преподаватель	Саморазвитие и гражданская позиция в профессиональной деятельности	Высшее	1. Исследователь. Преподаватель-исследователь; 2. Магистр; 3. юрист; 4. Бакалавр	1.Юриспруденция ;2.Юриспруденция;3. Юриспруденция;4.Юр испруденция;5.	К.ю.н.;		<p>1. С 18.09.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 035899 от 15.11.2023 г. Примечание: "Основы цифровой дидактики в высшем образовании"#2. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 038982 от 15.11.2023 г. Примечание: "Методика создания и использования электронных образовательных ресурсов в LMS Moodle"#3. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 037342 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 №ПК-1 031441 от 01.08.2023 г. Примечание: "Цифровое право в профессиональной деятельности"#5. С 29.05.2023 г. по</p> <p>01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 029922 от 01.08.2023 г. Примечание: "Цифровые инструменты и сервисы для создания образовательного медиаконтента"#6. С г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 26163 от 23.12.2022 г. Примечание: "Инклюзивное профессиональное образование"#7. С 09.12.2022 г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации № 25040 от 23.12.2022 г. Примечание: "Инклюзивное профессиональное образование"#8. С 07.05.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 23620 от 16.05.2022 г. Примечание: Навыки оказания первой помощи#9. С 04.04.2022 г. по 26.04.2022 г. в Самарский университет Удостоверение № 20805 от</p>	11г 02м	09г 0м	<p>15.03.03 Прикладная механика (Инженерный анализ);</p> <p>24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Ракетные двигатели);</p> <p>24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Малогобаритные космические аппараты и наноспутники);</p> <p>23.03.01 Технология транспортных процессов (Комплексная безопасность на транспорте);</p> <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>22.03.02 Металлургия (Аэрокосмические материалы и технологии);</p> <p>44.03.01 Педагогическое образование (Русская филология);</p> <p>15.03.01 Машиностроение (Цифровые технологии в машиностроении);</p> <p>23.03.01 Технология транспортных процессов (Организация перевозок и управление на воздушном транспорте);</p> <p>23.03.01 Технология транспортных процессов (Транспортный бизнес и логистика);</p> <p>13.03.03 Энергетическое машиностроение (Автоматические системы энергетических установок);</p> <p>01.03.02 Прикладная математика и информатика (Прикладная математика и программирование);</p> <p>01.03.03 Механика и математическое моделирование (Анализ и компьютерное моделирование аэрокосмических систем);</p> <p>12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии (Лазерные системы и информационные технологии);</p> <p>38.04.02 Менеджмент (Международная торгово-транспортная логистика);</p> <p>15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (Мехатронные и робототехнические комплексы);</p> <p>15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (Искусственный</p>
------------------------	------------------	--	--------	--	---	---------	--	---	---------	--------	---

							<p>26.04.2022 г. Примечание: по программе: "Форсайт профессионального успеха Преподавателя 4.0 (проектный образовательный интенсив"#10. С 06.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет</p> <p>Удостоверение №ПК-1 020519 от 15.12.2021 г. Примечание: по программе: «Электронная информационно-образовательная среда университета»#11. С 21.10.2021 г. по 20.11.2021 г. в Самарский университет</p> <p>Удостоверение №ПК-1 019415 от 20.11.2021 г. Примечание: по программе «Методика подготовки выпускных квалификационных работ в виде стартап-проектов»#12. С 09.11.2021 г. по 17.12.2021 г. в Федеральный институт промышленной собственности Удостоверение № 180002841800 от 17.12.2021 г. Примечание: "Теория и практика подготовки кадров в области защиты и коммерциализации результатов интеллектуальной деятельности"</p>			<p>интеллект в автоматизации); 38.03.01 Экономика (Экономика и бизнес-аналитика); 24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Ракетно-космические системы); 28.03.02 Наноинженерия (Разработка и испытания наноматериалов и изделий на их основе); 24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Проектирование авиационных газотурбинных двигателей (программа «Крылья Ростеха»)); 22.03.02 Металлургия (Цифровой инжиниринг); 15.03.01 Машиностроение (Цифровые технологии в машиностроении); 23.03.01 Технология транспортных процессов (Организация перевозок и управление на воздушном транспорте); 23.03.01 Технология транспортных процессов (Комплексная безопасность на транспорте); 01.03.03 Механика и математическое моделирование (Вычислительная механика); 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем (Специализация № 5 "Безопасность открытых информационных систем"); 38.03.02 Менеджмент (Управление бизнесом); 38.03.04 Государственное и муниципальное управление (Государственное и муниципальное управление); 38.03.05 Бизнес-информатика (Бизнес-модели цифровой экономики); 28.03.02 Наноинженерия (Наноинженерия); 45.03.01 Филология (Отечественная филология)</p>
--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--

Приданова Марина Викторовна	Доцент	Иностранный язык	Высшее	1. учитель французского и английского языков	1.Филология (Филология);2.Теория и методика профессионального образования	К.п.н.;		<p>1. С г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 26495 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 23121 от 16.05.2022 г. Примечание: Навыки оказания первой помощи#3. С 16.03.2022 г. по 11.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 019825 от 11.05.2022 г. Примечание: по программе: «Обучение подготовке и проведению лекционных и практических занятий на английском языке»#4. С 12.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 21527 от 15.12.2021 г. Примечание: Электронная информационно-образовательная среда университета#5. С 22.02.2021 г. по 22.04.2021 г. в Самарский центр электронного обучения Диплом о профессиональной переподготовке № 632413083007 от 22.04.2021 г. Примечание: "Педагог профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного профессионального образования (предметная область: английский язык)"#6. С 15.10.2019 г. по 15.01.2020 г. в Учебный центр русского языка Московского государственного университета Диплом о профессиональной переподготовке № 0005088 от 15.01.2020 г. Примечание: "Методика преподавания русского языка как иностранного"</p>	21г 09м	21г 07м	<p>15.03.03 Прикладная механика (Инженерный анализ); 1.1.7. Теоретическая механика, динамика машин; 2.2.12. Приборы, системы и изделия медицинского назначения; 2.5.7. Технологии и машины обработки давлением; 2.5.13. Проектирование, конструкция, производство, испытания и эксплуатация летательных аппаратов; 2.5.22. Управление качеством продукции. Стандартизация. Организация производством; 2.6.1. Металловедение и термическая обработка металлов и сплавов; 2.9.4. Управление процессами перевозок; 5.2.2. Математические, статистические и инструментальные методы в экономике; 22.03.02 Металлургия (Цифровой инжиниринг); 15.03.01 Машиностроение (Цифровые технологии в машиностроении); 24.05.07 Самолето- и вертолетостроение (Самолетостроение)</p>
-----------------------------	--------	------------------	--------	--	---	---------	--	--	---------	---------	---

Прохоров Александр Георгиевич	Доцент	История науки и техники	Высшее	1. инженер-механик	1. Самолетостроение; 2. Прочность и тепловые режимы летательных аппаратов	К.т.н.;	Доцент	1. С г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 26062 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 23020 от 16.05.2022 г. Примечание: Навыки оказания первой помощи#3. С 09.01.2018 г. по 20.04.2018 г. в Диплом о профессиональной переподготовке № 632403372269 от 20.04.2018 г. Примечание: По программе "Управление трудовым потенциалом государственной образовательной организации"#4. С 20.09.2018 г. по 10.12.2018 г. в Диплом о профессиональной переподготовке № 632408670989 от 10.12.2018 г. Примечание: По программе "История и философия науки и техники"	47г 11м	29г 10м	15.03.03 Прикладная механика (Инженерный анализ); 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"); 24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Ракетно-космические системы); 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)
-------------------------------	--------	-------------------------	--------	--------------------	---	---------	--------	---	---------	---------	--

Развейкина Надежда Андреевна	Доцент; Зав.кафедрой	Саморазвитие и гражданская позиция в профессиональной деятельности	Высшее	1. Бакалавр; 2. юрист	1. Психология; 2. Юриспруденция; 3. Уголовный процесс	К.ю.н.;	Доцент	<p>1. С 27.09.2023 г. по 20.12.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 027941 от 20.12.2023 г. Примечание: "Код образовательной программы. Проектирование, реализация, аккредитация"#2. С 27.03.2023 г. по 15.04.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 028328 от 15.04.2023 г. Примечание: "Результативные инструменты тренера стартап-проектов в профессиональной деятельности"#3. С г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 26164 от 23.12.2022 г. Примечание: Инклюзивное профессиональное образование#4. С 09.12.2022 г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение № 25041 от 23.12.2022 г. Примечание: "Инклюзивное профессиональное образование"#5. С 07.05.2022 г. по</p> <p>16.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 23621 от 16.05.2022 г. Примечание: Навыки оказания первой помощи#6. С 04.10.2022 г. по 03.11.2022 г. в Самарский</p> <p>университет Удостоверение №ПК-1 025251 от 03.11.2022 г. Примечание: по программе: «Цифровизация системы менеджмента качества и внутреннего контроля Самарского университета имени С.П. Королева»#7. С</p> <p>09.11.2021 г. по 01.04.2022 г. в Федеральный институт промышленной собственности Диплом о профессиональной переподготовке № 180000385307 от 01.04.2022 г. Примечание: по программе: "Управление</p>	21г 07м	21г 07м	<p>38.03.01 Экономика (Банки, финансы и инвестиции);</p> <p>38.04.02 Менеджмент (Стратегические технологии управления);</p> <p>15.03.01 Машиностроение (Информационные технологии в машиностроении);</p> <p>15.03.03 Прикладная механика (Инженерный анализ);</p> <p>24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Ракетные двигатели);</p> <p>11.03.01 Радиотехника (Радиоэлектронные системы и устройства);</p> <p>11.03.03 Конструирование и технология электронных средств (Проектирование и технология радиоэлектронных средств);</p> <p>11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы (Радиоэлектронные системы передачи информации);</p> <p>24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Малогабаритные космические аппараты и наноспутники);</p> <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>22.03.02 Металлургия (Аэрокосмические материалы и технологии);</p> <p>15.03.01 Машиностроение (Цифровые технологии в машиностроении);</p> <p>44.03.02 Психолого-педагогическое образование (Психология и педагогика инклюзивного образования);</p> <p>13.03.03 Энергетическое машиностроение (Автоматические системы энергетических установок);</p> <p>01.03.03 Механика и математическое моделирование (Анализ и компьютерное моделирование аэрокосмических систем);</p> <p>15.03.04 Автоматизация</p>
------------------------------	-------------------------	--	--------	-----------------------	---	---------	--------	---	---------	---------	--

						<p>правами на результаты интеллектуальной деятельности в вузе"#8. С 21.03.2022 г. по 01.04.2022 г. в Федеральный институт промышленной собственности Удостоверение № 180003017787 от 01.04.2022 г.</p> <p>Примечание: "Деятельность специалиста по управлению правами на объекты интеллектуальной собственности в вузе"#9. С 06.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 020520 от 15.12.2021 г. Примечание: по программе «Электронная информационно-образовательная среда университета»#10. С 17.11.2021 г. по 10.12.2021 г. в ФГБОУ ВО "Самарский государственный институт культуры" Удостоверение № 632414624250 от 10.12.2021 г. Примечание: по дополнительной профессиональной программе "Мастерская лидеров"#11. С 09.11.2021 г. по 17.12.2021 г. в Федеральный институт промышленной собственности Удостоверение № 180002841806 от 17.12.2021 г. Примечание: "Теория и практика подготовки кадров в области защиты и коммерциализации результатов интеллектуальной деятельности"#12. С 24.05.2021 г. по 07.06.2021 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 019264 от 07.06.2021 г. Примечание: "Методика подготовки выпускных квалификационных работ в виде стартап-проектов"#13. С 24.05.2021 г. по 24.05.2021 г. в АНО ВО "Университет Иннополис" Удостоверение № 160300007757 от 24.05.2021 г. Примечание: "Цифровые технологии в преподавании профильных дисциплин"#14. С 09.01.2018 г. по 20.04.2018 г. в Диплом о профессиональной переподготовке № 632403372222 от 20.04.2018 г. Примечание: по программе "Инновационный менеджмент и экономика государственного и муниципального</p>			<p>технологических процессов и производств (Мехатронные и робототехнические комплексы); 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (Искусственный интеллект в автоматизации); 38.03.05 Бизнес-информатика (Управление бизнес-процессами); 38.03.01 Экономика (Экономика и бизнес-аналитика); 24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Ракетно-космические системы); 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»)); 22.03.02 Металлургия (Цифровой инжиниринг); 15.03.01 Машиностроение (Цифровые технологии в машиностроении); 23.03.01 Технология транспортных процессов (Организация перевозок и управление на воздушном транспорте); 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем (Специализация № 5 "Безопасность открытых информационных систем"); 38.03.04 Государственное и муниципальное управление (Государственное и муниципальное управление); 38.03.05 Бизнес-информатика (Бизнес-модели цифровой экономики); 38.04.02 Менеджмент (High-Technology Business Management)</p>
--	--	--	--	--	--	---	--	--	---

Решетин Александр Александрович	Доцент	Физическая культура и спорт; Элективные курсы по физической культуре и спорту	Высшее	1. Бакалавр; 2. Бакалавр экономики; 3. преподаватель физической культуры. Тренер	1. Физическая культура; 2. Экономика.; 3. Физическая культура и спорт; 4. Теория и методика физического воспитания, спортивной тренировки, оздоровительной и адаптивной физической культуры	К.п.н.;	Доцент	учреждения" 1. С 14.02.2023 г. по 26.02.2023 г. в Самарский государственный социально-педагогический университет Удостоверение о повышении квалификации № 633101266806 от 26.02.2023 г. Примечание: "Подготовка спортивных судей главной судейской коллегии и судейских бригад физкультурных и спортивных мероприятий ВФСК ГТО"#2. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-I 029844 от 01.08.2023 г. Примечание: "Цифровые инструменты и сервисы для создания образовательного медиаконтента"#3. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-I 031382 от 01.08.2023 г. Примечание: "Цифровое право в профессиональной деятельности"#4. С 18.09.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-I 035846 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 о повышении квалификации №ПК-I 037284 от 15.11.2023 г. Примечание: "Информационные системы и цифровые сервисы Самарского университета"#6. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-I 038928 от 15.11.2023 г. Примечание: "Методика создания и использования электронных образовательных	22г 08м	18г 09м	02.03.01 Математика и компьютерные науки (Математика и компьютерные науки); 38.03.01 Экономика (Банки, финансы и инвестиции); 38.03.01 Экономика (Финансовый учет, аудит и налогообложение); 38.03.02 Менеджмент (Менеджмент организации); 38.03.02 Менеджмент (Менеджмент в индустрии гостеприимства и туризма); 38.03.02 Менеджмент (Управление проектами и бизнес-технологии); 38.03.03 Управление персоналом (Цифровой HR-менеджмент); 15.03.01 Машиностроение (Информационные технологии в машиностроении); 15.03.03 Прикладная механика (Инженерный анализ); 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (Технологическая подготовка и постановка продукции на производство); 25.03.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей (Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей); 24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Виртуальный инжиниринг в проектировании авиационных двигателей); 24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Ракетные двигатели); 01.03.03 Механика и математическое моделирование (Математическое моделирование в механике); 02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем (Разработка и администрирование информационных систем); 42.03.01 Реклама и связи с общественностью (Реклама и связи с
---------------------------------	--------	---	--------	--	---	---------	--------	---	---------	---------	---

							ресурсов в LMS Moodle"#7. С 04.10.2023 г. по 06.12.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 027877 от 06.12.2023 г. Примечание: "Право цифровых информационных технологий"#8. С 09.12.2022 г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 027525 от 23.12.2022 г. Примечание: "Инклюзивное профессиональное образование"#9. С 18.04.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 023796 от 16.05.2022 г. Примечание: "Навыки оказания первой помощи"#10. С 06.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 020444 от 15.12.2021 г. Примечание: "Электронная информационно-образовательная среда университета"		общественностью в коммерческой сфере); 42.03.02 Журналистика (Журналистика); 42.03.04 Телевидение (Телевидение); 01.05.01 Фундаментальные математика и механика (Фундаментальная математика и приложения); 01.03.02 Прикладная математика и информатика (Компьютерные науки); 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии (Информационные технологии); 12.03.03 Фотоника и оптоинформатика (Интеллектуальные фотонные системы); 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Информационные системы); 11.03.01 Радиотехника (Радиоэлектронные системы и устройства); 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств (Проектирование и технология радиоэлектронных средств); 11.03.04 Электроника и нанoeлектроника (Нанотехнологии электроники и фотоники); 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы (Радиоэлектронные системы передачи информации); 12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии (Фотоника и лазерная биомедицина); 13.03.03 Энергетическое машиностроение (Энергоэффективность и энергосбережение на промышленном предприятии); 24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Малогабаритные космические аппараты и наноспутники); 24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Ракетные транспортные системы); 24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Проектирование авиационных двигателей и энергетических установок); 24.03.05 Двигатели летательных
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

аппаратов (Организация и управление производством);
15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (Мехатронные и робототехнические комплексы);
44.03.01 Педагогическое образование
(Русская филология);
12.03.04 Биотехнические системы и технологии (Биомедицинская техника);
15.03.01 Машиностроение (Цифровые технологии в машиностроении);
44.03.02 Психолого-педагогическое образование (Психология и педагогика инклюзивного образования);
13.03.03 Энергетическое машиностроение (Автоматические системы энергетических установок);
42.03.03 Издательское дело (Дизайн медиапроектов);
24.05.07 Самолето- и вертолетостроение (Послепродажное обслуживание авиационной техники);
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);
24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Design and maintenance of aircraft engines
(Проектирование и техническая эксплуатация авиационных двигателей));
01.03.02 Прикладная математика и информатика (Прикладная математика и программирование);
01.03.02 Прикладная математика и информатика (Искусственный интеллект и компьютерные науки);
01.03.03 Механика и математическое моделирование (Анализ и компьютерное моделирование аэрокосмических систем);
11.03.04 Электроника и

наноэлектроника (Наноэлектроника и фотоника);
12.03.04 Биотехнические системы и технологии (Биомедицинские информационные технологии);
12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии (Лазерные системы и информационные технологии);
15.03.01 Машиностроение (Инжиниринг в машиностроении);
15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (Мехатронные и робототехнические комплексы);
15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (Искусственный интеллект в автоматизации);
38.03.05 Бизнес-информатика (Управление бизнес-процессами);
15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (Цифровые и аддитивные технологии);
15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (Автоматизация высокотехнологического производства);
38.03.02 Менеджмент (Логистика и управление цепями поставок);
38.03.02 Менеджмент (Финансовый менеджмент);
38.03.01 Экономика (Экономика и бизнес-аналитика);
24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Наноспутниковые системы и технологии);
24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Ракетно-космические системы);
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);
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»));
24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Технологии производства газотурбинных двигателей (программа «Крылья Ростеха»));
15.03.01 Машиностроение (Прочность в машиностроении);
22.03.02 Металлургия (Цифровой инжиниринг);
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);
15.03.01 Машиностроение (Цифровые технологии в машиностроении);
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);
24.05.07

										<p>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); 01.03.03 Механика и математическое моделирование (Вычислительная механика); 03.03.01 Прикладные математика и физика (Киберфизические системы); 10.05.01 Компьютерная безопасность (Специализация № 6 "Информационно-аналитическая и техническая экспертиза компьютерных систем"); 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем (Специализация № 5 "Безопасность открытых информационных систем"); 10.03.01 Информационная безопасность (Организация и технологии защиты информации (по отрасли или в сфере профессиональной деятельности)); 38.03.01 Экономика (Экономика и управление в высокотехнологичном бизнесе); 38.03.01 Экономика (Мировая экономика); 38.03.01 Экономика (Финансы и кредит); 38.03.01 Экономика (Бухгалтерский учет, анализ и аудит); 38.03.02 Менеджмент (Цифровой маркетинг и рыночная аналитика); 38.03.02 Менеджмент (Управление бизнесом); 38.03.03 Управление персоналом (Бизнес-технологии HR-менеджмента); 38.03.04</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

											Государственное и муниципальное управление (Государственное и муниципальное управление); 38.03.05 Бизнес-информатика (Бизнес-модели цифровой экономики); 45.03.01 Филология (Отечественная филология); 45.03.01 Филология (Зарубежная филология (английский язык и литература)); 45.03.01 Филология (Зарубежная филология (немецкий язык и литература)); 45.03.02 Лингвистика (Перевод и переводоведение); 40.03.01 Юриспруденция (Юриспруденция)
Рудакова Ирина Александровна	Ст.преподаватель	Физическая культура и спорт; Элективные курсы по физической культуре и спорту	Высшее	1. учитель физической культуры	1.Физическая культура		1. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 029843 от 01.08.2023 г. Примечание: "Цифровые инструменты и сервисы для создания образовательного медиаконтента"#2. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 031383 от 01.08.2023 г. Примечание: "Цифровое право в профессиональной деятельности"#3. С 18.09.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 035847 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 о повышении квалификации №ПК-1 037285 от 15.11.2023 г. Примечание: "Информационные системы и цифровые сервисы Самарского университета"#5. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 038929 от 15.11.2023 г.	31г 05м	20г 08м	38.03.01 Экономика (Банки, финансы и инвестиции); 38.03.01 Экономика (Финансовый учет, аудит и налогообложение); 38.03.02 Менеджмент (Менеджмент организации); 38.03.02 Менеджмент (Менеджмент в индустрии гостеприимства и туризма); 38.03.02 Менеджмент (Управление проектами и бизнес-технологии); 38.03.03 Управление персоналом (Цифровой HR-менеджмент); 15.03.01 Машиностроение (Информационные технологии в машиностроении); 15.03.03 Прикладная механика (Инженерный анализ); 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (Технологическая подготовка и постановка продукции на производство); 25.03.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей (Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей); 01.03.02 Прикладная математика и информатика (Компьютерные науки); 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии (Информационные технологии); 12.03.03 Фотоника и	

										<p>Примечание: "Методика создания и использования электронных образовательных ресурсов в LMS Moodle" #6. С 20.03.2023 г. по 15.05.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации</p> <p>№ПК-I 027671 от 15.05.2023 г. Примечание: "Развитие "гибких навыков" преподавателей ВУЗа в области коммуникации, командообразования и самомотивации" #7. С 09.12.2022 г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-I 027526 от 23.12.2022 г. Примечание: "Инклюзивное профессиональное образование" #8. С 18.04.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-I 023797 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</p> <p>квалификации №ПК-I 020445 от 15.12.2021 г. Примечание: "Электронная информационно-образовательная среда университета" #10. С 05.11.2019 г. по 31.01.2020 г. в Диплом о профессиональной переподготовке № 632410683871 от 31.01.2020 г. Примечание: По программе "Педагогика профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного профессионального образования" #11. С 15.11.2019 г.</p> <p>по 21.02.2020 г. в Диплом о профессиональной переподготовке № 632408671625 от 10.03.2020 г. Примечание: По программе "Преподаватель высшей школы"</p>	<p>оптоинформатика (Интеллектуальные фотонные системы); 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Информационные системы); 11.03.01 Радиотехника (Радиоэлектронные системы и устройства); 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств (Проектирование и технология радиоэлектронных средств); 11.03.04 Электроника и нанoeлектроника (Нанотехнологии электроники и фотоники); 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы (Радиоэлектронные системы передачи информации); 12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии (Фотоника и лазерная биомедицина); 13.03.03 Энергетическое машиностроение (Энергоэффективность и энергосбережение на промышленном предприятии); 24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Малогобаритные космические аппараты и наноспутники); 24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Проектирование авиационных двигателей и энергетических установок); 24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Организация и управление производством); 12.03.04 Биотехнические системы и технологии (Биомедицинская техника); 44.03.02 Психолого-педагогическое образование (Психология и педагогика инклюзивного образования); 13.03.03 Энергетическое машиностроение (Автоматические системы энергетических установок); 24.05.07 Самолето- и вертолетостроение (Послепродажное обслуживание авиационной техники); 24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

(Инновационные технологии в ракетном двигателестроении);
01.03.02 Прикладная математика и информатика (Прикладная математика и программирование);
01.03.02 Прикладная математика и информатика
(Искусственный интеллект и компьютерные науки);
01.03.03 Механика и математическое моделирование (Анализ и компьютерное моделирование аэрокосмических систем);
11.03.04 Электроника и нанoeлектроника (Нанoeлектроника и фотоника);
12.03.04 Биотехнические системы и технологии (Биомедицинские информационные технологии);
12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии (Лазерные системы и информационные технологии);
15.03.01 Машиностроение (Инжиниринг в машиностроении);
15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (Мехатронные и робототехнические комплексы);
15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (Искусственный интеллект в автоматизации);
38.03.05 Бизнес-информатика (Управление бизнес-процессами);
15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (Цифровые и аддитивные технологии);
15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (Автоматизация высокотехнологического производства);
38.03.02 Менеджмент (Логистика и управление цепями поставок);
38.03.02 Менеджмент (Финансовый менеджмент);
38.03.01 Экономика (Экономика и бизнес-аналитика);
24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Наноспутниковые системы и технологии);
24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Ракетно-космические системы);
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);
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»));
22.03.02 Металлургия (Цифровой инжиниринг);
13.03.03 Энергетическое машиностроение (Технологии проектирования энергетических систем холодильной и криогенной техники);
15.03.01 Машиностроение (Цифровые технологии в машиностроении);
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);
24.05.07

											<p>Самолето- и вертолетостроение (Самолетостроение); 03.03.01 Прикладные математика и физика (Киберфизические системы); 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем (Специализация № 5 "Безопасность открытых информационных систем"); 38.03.01 Экономика (Экономика и управление в высокотехнологичном бизнесе); 38.03.01 Экономика (Мировая экономика); 38.03.01 Экономика (Финансы и кредит); 38.03.01 Экономика (Бухгалтерский учет, анализ и аудит); 38.03.02 Менеджмент (Цифровой маркетинг и рыночная аналитика); 38.03.02 Менеджмент (Управление бизнесом); 38.03.03 Управление персоналом (Бизнес-технологии HR-менеджмента); 38.03.04 Государственное и муниципальное управление (Государственное и муниципальное управление); 38.03.05 Бизнес-информатика (Бизнес-модели цифровой экономики); 38.03.05 Бизнес-информатика (Управление цифровыми проектами и бизнес-аналитика); 37.03.01 Психология (Психология); 40.03.01 Юриспруденция (Юриспруденция)</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---

Русанова Ольга Юрьевна	Доцент	Физическая культура и спорт; Элективные курсы по физической культуре и спорту	Высшее	1. учитель физической культуры	1.Физическая культура		Мастер спорта России	<p>1. С 14.02.2024 г. по 26.02.2024 г. в Самарский государственный социально-педагогический университет Удостоверение о повышении квалификации № 633101266805 от 26.02.2024 г. Примечание: "Подготовка спортивных судей главной судейской коллегии и судейских бригад физкультурных и спортивных мероприятий ВФСК ГТО"#2. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 029842 от 01.08.2023 г. Примечание: "Цифровые инструменты и сервисы для создания образовательного медиаконтента"#3. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 031384 от 01.08.2023 г. Примечание: "Цифровое право в профессиональной деятельности"#4. С 18.09.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 035848 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 о повышении квалификации №ПК-1 037286 от 15.11.2023 г. Примечание: "Информационные системы и цифровые сервисы Самарского университета"#6. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 038930 от 15.11.2023 г. Примечание: "Методика создания и использования электронных образовательных"</p>	26г 0м	13г 07м	<p>38.03.01 Экономика (Банки, финансы и инвестиции); 38.03.01 Экономика (Финансовый учет, аудит и налогообложение); 38.03.02 Менеджмент (Менеджмент организации); 38.03.02 Менеджмент (Менеджмент в индустрии гостеприимства и туризма); 38.03.02 Менеджмент (Управление проектами и бизнес-технологии); 38.03.03 Управление персоналом (Цифровой HR-менеджмент); 15.03.01 Машиностроение (Информационные технологии в машиностроении); 15.03.03 Прикладная механика (Инженерный анализ); 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (Технологическая подготовка и постановка продукции на производство); 25.03.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей (Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей); 01.03.03 Механика и математическое моделирование (Математическое моделирование в механике); 01.03.02 Прикладная математика и информатика (Компьютерные науки); 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии (Информационные технологии); 12.03.03 Фотоника и оптоинформатика (Интеллектуальные фотонные системы); 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Информационные системы); 11.03.01 Радиотехника (Радиоэлектронные системы и устройства); 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств (Проектирование и технология радиоэлектронных</p>
------------------------	--------	---	--------	--------------------------------	-----------------------	--	----------------------	--	--------	---------	--

							<p>ресурсов в LMS Moodle"#7. С 09.12.2022 г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 027527 от 23.12.2022 г. Примечание: "Инклюзивное профессиональное образование"#8. С 06.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 020446 от 15.12.2021 г. Примечание: "Электронная информационно-образовательная среда университета"#9. С 12.03.2021 г. по 30.04.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 019093 от 30.04.2021 г. Примечание: Облачные сервисы Google в реализации образовательных программ#10. С 15.11.2019 г. по 21.02.2020 г. в Диплом о профессиональной переподготовке № 632408671626 от 10.03.2020 г. Примечание: По программе "Преподаватель высшей школы"#11. С 18.04.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 023798 от 16.05.2022 г. Примечание: "Навыки оказания первой помощи"</p>			<p>средств); 11.03.04 Электроника и нанoeлектроника (Нанотехнологии электроники и фотоники); 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы (Радиоэлектронные системы передачи информации); 12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии (Фотоника и лазерная биомедицина); 24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Малогобаритные космические аппараты и наноспутники); 24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Ракетные транспортные системы); 12.03.04 Биотехнические системы и технологии (Биомедицинская техника); 15.03.01 Машиностроение (Цифровые технологии в машиностроении); 44.03.02 Психолого-педагогическое образование (Психология и педагогика инклюзивного образования); 24.05.07 Самолето- и вертолетостроение (Послепродажное обслуживание авиационной техники); 01.03.02 Прикладная математика и информатика (Прикладная математика и программирование); 01.03.02 Прикладная математика и информатика (Искусственный интеллект и компьютерные науки); 01.03.03 Механика и математическое моделирование (Анализ и компьютерное моделирование аэрокосмических систем); 11.03.04 Электроника и нанoeлектроника (Нанoeлектроника и фотоника); 12.03.04 Биотехнические системы и технологии (Биомедицинские информационные технологии); 12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии (Лазерные системы и информационные технологии); 15.03.01 Машиностроение (Инжиниринг в</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

машиностроении);
38.03.05 Бизнес-информатика (Управление бизнес-процессами);
38.03.01 Экономика (Экономика и бизнес-аналитика);
24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Наноспутниковые системы и технологии);
24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Ракетно-космические системы);
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);
15.03.01 Машиностроение (Прочность в машиностроении);
22.03.02 Металлургия (Цифровой инжиниринг);
15.03.01 Машиностроение (Цифровые технологии в машиностроении);
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);
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); 03.03.01 Прикладные математика и физика (Киберфизические системы); 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем (Специализация № 5 "Безопасность открытых информационных систем"); 38.03.01 Экономика (Экономика и управление в высокотехнологичном бизнесе); 38.03.01 Экономика (Мировая экономика); 38.03.01 Экономика (Финансы и кредит); 38.03.02 Менеджмент (Цифровой маркетинг и рыночная аналитика); 38.03.02 Менеджмент (Управление бизнесом); 38.03.03 Управление персоналом (Бизнес-технологии HR-менеджмента); 38.03.04 Государственное и муниципальное управление (Государственное и муниципальное управление); 38.03.05 Бизнес-информатика (Бизнес-модели цифровой экономики); 38.03.05 Бизнес-информатика (Управление цифровыми проектами и бизнес-аналитика); 28.03.02 Наноинженерия (Наноинженерия)
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---

Савич Екатерина Константиновна	Доцент	Метрология, стандартизация и взаимозаменяемость	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.;		<p>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</p> <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</p>	16г 09м	09г 07м	<p>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 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</p>
--------------------------------	--------	---	--------	---	--	---------	--	--	---------	---------	---

								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 от 22.11.2022 г. Примечание: по программе: «Современные механизмы привлечения ресурсов для научной деятельности»			Управление качеством (Управление качеством в машиностроении)
Стукалина Ирина Леонидовна	Доцент	Физика	Высшее	1. Физик. Преподаватель	1.Физика;2.Лазерная физика	К.ф.м.н.;	Доцент	1. С г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 26310 от 23.12.2022 г. Примечание: Инклюзивное профессиональное образование#2. С 04.11.2021 г. по 22.06.2022 г. в Самарский университет Диплом о профессиональной переподготовке №ПП-1 1555 от 22.06.2022 г. Примечание: Психолог в социальной сфере#3. С 18.04.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 024026 от 16.05.2022 г. Примечание: по программе: «Навыки оказания первой помощи»#4. С 12.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 20828 от 15.12.2021 г. Программа: Образование и педагогические науки. Примечание: Электронная информационно-образовательная среда	29г 04м	23г 03м	15.03.03 Прикладная механика (Инженерный анализ); 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Информационные системы); 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств (Проектирование и технология радиоэлектронных средств); 24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Малогабаритные космические аппараты и наноспутники); 12.03.04 Биотехнические системы и технологии (Биомедицинская техника); 01.03.02 Прикладная математика и информатика (Искусственный интеллект и компьютерные науки); 01.03.03 Механика и математическое моделирование (Анализ и компьютерное моделирование аэрокосмических систем); 11.03.04 Электроника и наноэлектроника (Наноэлектроника и фотоника); 12.03.04 Биотехнические системы и технологии (Биомедицинские

							университета			информационные технологии); 12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии (Лазерные системы и информационные технологии); 24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Наноспутниковые системы и технологии); 24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Ракетно-космические системы); 24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Проектирование авиационных газотурбинных двигателей (программа «Крылья Ростеха»)); 01.03.03 Механика и математическое моделирование (Вычислительная механика)
Танеева Анастасия Сергеевна	Ассистент	Информатика	Высшее	1. инженер	1.Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов		1. С 04.12.2023 г. по 07.12.2023 г. в Самарский Университет Удостоверение №ПК-1 039083 от 07.12.2023 г. Примечание: "Организация воспитательной работы в рамках основной профессиональной образовательной программы"#2. С 24.11.2023 г. по 30.01.2024 г. в Самарский Университет Удостоверение №ПК-1 033000 от 30.01.2024 г. Примечание: "Информационные системы и цифровые сервисы Самарского университета"#3. С 24.11.2023 г. по 30.01.2024 г. в Самарский Университет Удостоверение №ПК-1 032787 от 30.01.2024 г. Примечание: "Цифровые инструменты и сервисы для создания образовательного медиаконтента"#4. С 24.11.2023 г. по 30.01.2024 г. в Самарский Университет Удостоверение №ПК-1 032915 от 30.01.2024 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 №ПК-1 034635 от 15.11.2023 г. Примечание: "Основы цифровой дидактики в	09г 05м	01г 05м	15.03.03 Прикладная механика (Инженерный анализ); 24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Малогобаритные космические аппараты и наноспутники); 24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Ракетно-космические системы); 24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Космические аппараты); 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)

								<p>высшем образовании"#6. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский Университет Удостоверение №ПК-1 036677 от 15.11.2023 г. Примечание: "Информационные системы и цифровые сервисы Самарского университета"#7. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский Университет Удостоверение №ПК-1 038371 от 15.11.2023 г. Примечание: "Методика создания и использования электронных образовательных ресурсов в LMS Moodle"#8. С 12.04.2022 г. по 15.04.2022 г. в Самарский Университет Удостоверение №ПК-1 022828 от 15.04.2022 г. Примечание: "Онлайн-обучение: инновации, технологии, результат"#9. С 01.10.2021 г. по 31.05.2022 г. в Диплом о профессиональной переподготовке №ПП-1 0001576 от 03.06.2022 г. Примечание: по программе переподготовки "Педагог (учитель)"</p>			
Ткаченко Иван Сергеевич	Директор института	Ознакомительная практика; Введение в ракетно-космическую технику	Высшее	1. инженер	1.Моделирование и исследование операций в организационно-технических системах;2.Системный анализ, управление и обработка информации (по отраслям)	К.т.н.;	Доцент	<p>1. С г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 26070 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 23028 от 16.05.2022 г. Примечание: Навыки оказания первой помощи#3. С 04.10.2022 г. по 03.11.2022 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 025287 от 03.11.2022 г. Примечание: Цифровизация системы менеджмента качества и внутреннего контроля Самарского университета имени С.П. Королева#4. С 24.11.2022 г. по 27.11.2022 г. в Информационные спутниковые системы имени академика М.Ф. Решетнёва Удостоверение № 781/2022-1740-02 от 27.11.2022 г. Примечание: по программе дополнительного профессионального образования "Серийное производство малых космических аппаратов"#5. С 12.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 21429 от 15.12.2021</p>	17г 04м	10г 02м	<p>15.03.03 Прикладная механика (Инженерный анализ); 24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (специализация N 10 "Пилотируемые и автоматические космические аппараты и системы"); 24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Перспективные ракетно-космические комплексы); 24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Ракетно-космические системы)</p>

								г. Примечание: Электронная информационно-образовательная среда университета#6. С 20.09.2018 г. по 10.12.2018 г. в Диплом о профессиональной переподготовке № 632408670970 от 10.12.2018 г. Примечание: По программе "Фундаментальные основы компьютерных наук"			
Томилов Владимир Николаевич	Профессор, д/н (ОКЗ 2310.0)	Физическая культура и спорт; Элективные курсы по физической культуре и спорту	Высшее	1. инженер-механик	1.Производство летательных аппаратов;2.Биомеханика;3.Проектирование, конструкция и производство летательных аппаратов	Д.п.н.; К.т.н.;	Профессор	1. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Удостоверение о повышении квалификации №ПК-I 029836 от 01.08.2023 г. Примечание: "Цифровые инструменты и сервисы для создания образовательного медиаконтента"#2. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Удостоверение о повышении квалификации №ПК-I 031390 от 01.08.2023 г. Примечание: "Цифровое право в профессиональной деятельности"#3. С 18.09.2023 г. по 15.11.2023 г. в Удостоверение о повышении квалификации №ПК-I 035854 от 15.11.2023 г. Примечание: "Основы цифровой дидактики в высшем образовании"#4. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Удостоверение о повышении квалификации №ПК-I 037292 от 15.11.2023 г. Примечание: "Информационные системы и цифровые сервисы Самарского университета"#5. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Удостоверение о повышении квалификации №ПК-I 038936 от 15.11.2023 г. Примечание: "Методика создания и использования электронных образовательных ресурсов в LMS Moodle"#6. С 09.12.2022 г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-I 027533 от 23.12.2022 г. Примечание: "Инклюзивное профессиональное образование"#7. С 18.04.2022 г.	50г 1м	36г 5м	15.03.01 Машиностроение (Информационные технологии в машиностроении); 15.03.03 Прикладная механика (Инженерный анализ); 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (Технологическая подготовка и постановка продукции на производство); 25.03.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей (Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей); 01.03.03 Механика и математическое моделирование (Математическое моделирование в механике); 01.03.02 Прикладная математика и информатика (Компьютерные науки); 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии (Информационные технологии); 12.03.03 Фотоника и оптоинформатика (Интеллектуальные фотонные системы); 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Информационные системы); 11.03.01 Радиотехника (Радиоэлектронные системы и устройства); 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств (Проектирование и технология радиоэлектронных средств); 11.03.04 Электроника и наноэлектроника (Нанотехнологии электроники и фотоники); 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы (Радиоэлектронные системы

по 16.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 023804 от 16.05.2022 г.
Примечание: "Навыки оказания первой помощи" #8. С 06.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет

Удостоверение №ПК-1 020452 от 15.12.2021 г. Примечание: "Электронная информационно-образовательная среда университета" #9. С 15.11.2019 г. по 21.02.2020 г. в Диплом о профессиональной переподготовке

№ 632408671631 от 03.10.2020 г.
Примечание: По программе "Преподаватель высшей школы"

передачи информации);
12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии (Фотоника и лазерная биомедицина);
13.03.03 Энергетическое машиностроение (Энергоэффективность и энергосбережение на промышленном предприятии);
24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Малогобаритные космические аппараты и наноспутники);
24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Ракетные транспортные системы);
24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Проектирование авиационных двигателей и энергетических установок);
24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Организация и управление производством);
15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (Мехатронные и робототехнические комплексы);
12.03.04 Биотехнические системы и технологии (Биомедицинская техника);
15.03.01 Машиностроение (Цифровые технологии в машиностроении);
13.03.03 Энергетическое машиностроение (Автоматические системы энергетических установок);
24.05.07 Самолето- и вертолетостроение (Послепродажное обслуживание авиационной техники);
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);
24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Design and maintenance of aircraft engines (Проектирование и техническая эксплуатация авиационных двигателей));
01.03.02 Прикладная математика и информатика (Прикладная математика и программирование);
01.03.02 Прикладная математика и информатика (Искусственный интеллект и компьютерные науки);
01.03.03 Механика и математическое моделирование (Анализ и компьютерное моделирование аэрокосмических систем);
11.03.04 Электроника и нанoeлектроника (Нанoeлектроника и фотоника);
12.03.04 Биотехнические системы и технологии (Биомедицинские информационные технологии);
12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии (Лазерные системы и информационные технологии);
15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (Мехатронные и робототехнические комплексы);
15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (Искусственный интеллект в автоматизации);
15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (Цифровые и аддитивные технологии);
15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (Автоматизация высокотехнологического производства);
24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Ракетно-космические системы);
27.03.02 Управление качеством (Инновационные и цифровые технологии в управлении качеством);
25.03.02 Техническая эксплуатация авиационных электросистем и пилотажно-навигационных комплексов (Авионика);
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»));
15.03.01 Машиностроение (Прочность в машиностроении);
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 (Технологии и программное обеспечение инновационного производства);
15.03.01
Машиностроение (Цифровые технологии в машиностроении);
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

										<p>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); 03.03.01 Прикладные математика и физика (Киберфизические системы); 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем (Специализация № 5 "Безопасность открытых информационных систем"); 38.03.01 Экономика (Экономика и управление в высокотехнологичном бизнесе); 38.03.01 Экономика (Мировая экономика); 38.03.01 Экономика (Финансы и кредит); 38.03.02 Менеджмент (Цифровой маркетинг и рыночная аналитика); 38.03.02 Менеджмент (Управление бизнесом); 38.03.03 Управление персоналом (Бизнес-технологии HR-менеджмента); 38.03.04 Государственное и муниципальное управление (Государственное и муниципальное управление); 38.03.05 Бизнес-информатика (Бизнес-модели цифровой экономики); 38.03.05 Бизнес-информатика (Управление цифровыми проектами и бизнес-аналитика)</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---

Томина Елена Ивановна	Доцент	Линейная алгебра и аналитическая геометрия	Высшее	1. учитель математики и физики	1. Математика и физика; 2. Дифференциальные уравнения, динамические системы и оптимальное управление	К.ф.м.н.;	Доцент	1. С г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 26814 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 24175 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 20979 от 15.12.2021 г. Программа: Образование и педагогические науки. Примечание: Электронная информационно-образовательная среда университета#4. С 20.09.2018 г. по 10.12.2018 г. в Диплом о профессиональной переподготовке № 632408670767 от 10.12.2018 г. Примечание: По программе "Методика преподавания математики в высшей школе"	38г 08м	34г 02м	15.03.03 Прикладная механика (Инженерный анализ); 24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Малогобаритные космические аппараты и наноспутники); 24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Ракетно-космические системы); 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)
Черкасова Маргарита Владимировна	Доцент	Основы российской государственности	Высшее	1. историк	1. История; 2.	К.и.н.;	Доцент		19г 04м	02г 08м	15.03.03 Прикладная механика (Инженерный анализ); 39.03.01 Социология (Социология); 24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Малогобаритные космические аппараты и наноспутники); 24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Ракетно-космические 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)