



САМАРСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

SAMARA UNIVERSITY

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

УТВЕРЖДЕН

05.09.2025г.

Сертификат №: 5с 0f 91 cd 00 02 00 00 05 28

Срок действия: с 25.03.2025г. по 25.03.2026г.

Владелец: ректор университета

В. Д. Богатырев

Информация о персональном составе педагогических работников образовательных программ

38.05.01 Экономическая безопасность

5 сентября 2025 г.

Информация о персональном составе педагогических работников образовательной программы

38.05.01 Экономическая безопасность (Экономическая безопасность) ФГОС 3++

Фамилия, имя, отчество (при наличии отчества) педагогического работника	Занимаемая должность (должности)	Преподаваемые учебные предметы, курсы, дисциплины (модули)	Уровень (уровни) профессионального образования с указанием направления подготовки и (или) специальности, в том числе научной, и квалификации	Ученая степень (при наличии)	Ученое звание (при наличии)	Сведения о повышении квалификации (за последние 3 года)	Сведения о профессиональной переподготовке (при наличии)	Сведения о продолжительности опыта (лет) работы в профессиональной сфере, соответствующей образовательной деятельности по реализации учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей)	Наименование общеобразовательной программы (общеобразовательных программ), код и наименование профессии, специальности (специальностей), направления (направлений) подготовки или укрупненной группы профессий, специальностей и направлений подготовки профессиональной образовательной программы высшего образования по программам бакалавриата, специалитета, магистратуры, ординатуры, ассистентуры-стажировки, шифр и наименование области наук, группы научных специальностей, научной специальности программы (программ) подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре), в реализации которых участвует педагогический работник
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Ананьева Людмила Васильевна	Доцент	Физическая культура и спорт; Элективные курсы по физической культуре и спорту	1.Высшее;Физическое воспитание;учитель физической культуры средней школы#2.Высшее;Обработка металлов давлением;инженер-металлург	Не имеет	Мастер спорта СССР	1. С 01.11.2024 г. по 15.01.2025 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 052269 от 15.01.2025 г. Примечание: "Организационное обеспечение обработки и защиты персональных данных"#2. С 01.11.2024 г. по 15.01.2025 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 053775 от 15.01.2025 г. Примечание: "Разработка электронных учебных материалов: эффективные методики применения информационных ресурсов"#3. С 01.08.2024 г. по 30.08.2024 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 048362 от 30.08.2024 г. Примечание: "Импортонезависимые unix-подобные операционные системы"#4. С 01.08.2024 г. по 30.08.2024 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 046765 от 30.08.2024 г. Примечание: "Обеспечение информационной безопасности в организации"#5. С 10.06.2024 г. по 20.08.2024 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 045290 от	1. 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"	45г 0м	38.03.01 Экономика (Банки, финансы и инвестиции) ФГОС 3++; 38.03.01 Экономика (Финансовый учет, аудит и налогообложение) ФГОС 3++; 38.03.02 Менеджмент (Менеджмент организации) ФГОС 3++; 38.03.02 Менеджмент (Менеджмент в индустрии гостеприимства и туризма) ФГОС 3++; 38.03.03 Управление персоналом (Цифровой HR-менеджмент) ФГОС 3++; 15.03.01 Машиностроение (Информационные технологии в машиностроении) ФГОС 3++; 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (Технологическая подготовка и постановка продукции на производство) ФГОС 3++; 25.03.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей (Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей) ФГОС 3++; 04.03.01 Химия (Химия) ФГОС

					<p>20.08.2024 г. Примечание: "Импортонезависимые прикладные и офисные приложения в unix-подобных операционных системах"#6. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 029873 от 01.08.2023 г.</p> <p>Примечание: "Цифровые инструменты и сервисы для создания образовательного медиаконтента"#7. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 031353 от 01.08.2023 г. Примечание: "Цифровое право в профессиональной деятельности"#8. С 18.09.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 035815 от 15.11.2023 г. Примечание: "Основы цифровой дидактики в высшем образовании"#9. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 037255 от 15.11.2023 г. Примечание: "Информационные системы и цифровые сервисы Самарского университета"#10. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 038897 от 15.11.2023 г. Примечание: "Методика создания и использования электронных образовательных ресурсов в LMS Moodle"#11. С 05.10.2023 г. по 07.12.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 027884 от 07.12.2023 г. Примечание: "Здоровьесберегающие технологии в вузе в условиях информатизации образовательного процесса"#12. С 09.12.2022 г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 027496 от 23.12.2022 г. Примечание: "Инклюзивное профессиональное образование"</p>		<p>3++; 04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия (Фундаментальная и прикладная химия) ФГОС 3++; 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии (Информационные технологии) ФГОС 3++; 12.03.03 Фотоника и оптоинформатика (Интеллектуальные фотонные системы) ФГОС 3++; 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Информационные системы) ФГОС 3++; 11.03.04 Электроника и наноэлектроника (Нанотехнологии электроники и фотоники) ФГОС 3++; 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы (Радиоэлектронные системы передачи информации) ФГОС 3++; 24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Малогабаритные космические аппараты и наноспутники) ФГОС 3++; 12.03.04 Биотехнические системы и технологии (Биомедицинская техника) ФГОС 3++; 44.03.02 Психолого-педагогическое образование (Психология и педагогика инклюзивного образования) ФГОС 3++; 24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Космонавтика) ФГОС 3++; 27.03.02 Управление качеством (Управление качеством в цифровом производстве) ФГОС 3++; 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии (Программирование и информационные технологии) ФГОС 3++; 03.03.01 Прикладные математика и физика (Квантовые коммуникации и наноэлектроника) ФГОС 3++; 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Веб-технологии и прикладное программирование) ФГОС 3++; 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы (Программно-аппаратное обеспечение радиоэлектронных систем) ФГОС 3++; 38.03.02 Менеджмент (Управление бизнес-проектами) ФГОС 3++; 38.05.01 Экономическая безопасность (Экономическая</p>
--	--	--	--	--	---	--	---

безопасность) ФГОС 3++;
24.05.07 Самолето- и вертолетостроение (Послепродажное обслуживание авиационной техники) ФГОС 3++;
01.03.02 Прикладная математика и информатика (Прикладная математика и программирование) ФГОС 3++;
01.03.02 Прикладная математика и информатика (Искусственный интеллект и компьютерные науки) ФГОС 3++;
01.03.03 Механика и математическое моделирование (Анализ и компьютерное моделирование аэрокосмических систем) ФГОС 3++;
12.03.04 Биотехнические системы и технологии (Биомедицинские информационные технологии) ФГОС 3++;
12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии (Лазерные системы и информационные технологии) ФГОС 3++;
38.03.05 Бизнес-информатика (Управление бизнес-процессами) ФГОС 3++;
38.03.01 Экономика (Экономика и бизнес-аналитика) ФГОС 3++;
24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Ракетно-космические системы) ФГОС 3++;
27.03.02 Управление качеством (Инновационные и цифровые технологии в управлении качеством) ФГОС 3++;
25.03.02 Техническая эксплуатация авиационных электросистем и пилотажно-навигационных комплексов (Авионика) ФГОС 3++;
24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Динамика полета и системы управления) ФГОС 3++;
01.05.01 Фундаментальная математика и механика (Астродинамика и механика космических систем) ФГОС 3++;
15.03.01 Машиностроение (IT в машиностроении) ФГОС 3++;
24.03.04 Авиастроение (Беспилотные летательные аппараты) ФГОС 3++;
03.03.01 Прикладная математика и физика (Квантовые коммуникации и оптоэлектроника) ФГОС 3++;
11.03.03 Конструирование и технология электронных средств (Проектирование

и технология электронных средств)
ФГОС 3++;
38.03.01 Экономика (Экономика и управление на предприятии) ФГОС 3++;
38.03.02 Менеджмент (Управление проектами) ФГОС 3++;
38.03.05 Бизнес-информатика (Цифровые технологии бизнеса) ФГОС 3++;
22.03.02 металлургия (Цифровой инжиниринг) ФГОС 3++;
15.03.01 Машиностроение (Цифровые технологии в машиностроении) ФГОС 3++;
24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (Ракетные транспортные системы) ФГОС 3++;
24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (Пилотируемые и автоматические космические аппараты и системы) ФГОС 3++;
24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (Моделирование и информационные технологии проектирования ракетно-космических систем) ФГОС 3++;
23.03.01 Технология транспортных процессов (Организация перевозок и управление на воздушном транспорте) ФГОС 3++;
23.03.01 Технология транспортных процессов (Комплексная безопасность на транспорте) ФГОС 3++;
24.03.04 Авиастроение (Цифровое проектирование и производство летательных аппаратов) ФГОС 3++;
24.05.07 Самолето- и вертолетостроение (Самолетостроение) ФГОС 3++;
10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем (Специализация № 5 "Безопасность открытых информационных систем") ФГОС 3++;
38.03.01 Экономика (Мировая экономика) ФГОС 3++;
38.03.02 Менеджмент (Цифровой маркетинг и рыночная аналитика) ФГОС 3++;
38.03.04 Государственное и муниципальное управление

									(Государственное и муниципальное управление) ФГОС 3++; 40.03.01 Юриспруденция (Юриспруденция) ФГОС 3++
Балаева Анастасия Юрьевна	Доцент	Основы маркетинга; Микроэкономика	1. Высшее; Математические методы в экономике; экономист-математик	К.э.н.;	Не имеет	1. С 01.11.2024 г. по 15.01.2025 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 052365 от 15.01.2025 г. Примечание: «Организационное обеспечение обработки и защиты персональных данных»#2. С 01.11.2024 г. по 15.01.2025 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 053871 от 15.01.2025 г. Примечание: "Разработка электронных учебных материалов: эффективные методики применения информационных ресурсов"#3. С 01.07.2024 г. по 30.08.2024 г. в АНО ДПО "Корпоративный университет Сбербанка" Удостоверение №ПК 231481 от 30.08.2024 г. Примечание: Трек "Риск-менеджмент в цифровую эпоху"#4. С 01.07.2024 г. по 30.08.2024 г. в Корпоративный университет Сбербанка Удостоверение №ПК 231481 от 30.08.2024 г. Примечание: Летняя цифровая школа. Трек. "Риск-менеджмент в цифровую эпоху"#5. С 01.08.2024 г. по 30.08.2024 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 046863 от 30.08.2024 г. Примечание: "Обеспечение информационной безопасности в организации"#6. С 01.08.2024 г. по 30.08.2024 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 048460 от 30.08.2024 г. Примечание: "Импортонезависимые unix-подобные операционные системы"#7. С 10.06.2024 г. по 20.08.2024 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 045388 от 20.08.2024 г. Примечание: "Импортонезависимые прикладные и офисные приложения в unix-подобных операционных системах"#8. С 27.09.2023 г. по 20.12.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 027902 от 20.12.2023 г. Примечание: "Код образовательной программы. Проектирование, реализация, аккредитация"#9. С	Не имеет	16г 0м	38.03.01 Экономика (Банки, финансы и инвестиции) ФГОС 3++; 38.03.02 Менеджмент (Менеджмент организации) ФГОС 3++; 42.03.02 Журналистика (Журналистика) ФГОС 3++; 39.03.02 Социальная работа (Социальная работа) ФГОС 3++; 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии (Информационные технологии) ФГОС 3++; 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Информационные системы) ФГОС 3++; 11.03.04 Электроника и нанoeлектроника (Нанoeлектроника и фотоники) ФГОС 3++; 44.03.02 Психолого-педагогическое образование (Психолого-педагогическое образование) ФГОС 3++; 12.03.04 Биотехнические системы и технологии (Биомедицинская техника) ФГОС 3++; 13.03.03 Энергетическое машиностроение (Автоматические системы энергетических установок) ФГОС 3++; 38.03.02 Менеджмент (Управление бизнес-проектами) ФГОС 3++; 38.04.01 Экономика (Управление корпоративными финансами) ФГОС 3++; 38.05.01 Экономическая безопасность (Экономическая безопасность) ФГОС 3++; 01.03.02 Прикладная математика и информатика (Прикладная математика и программирование) ФГОС 3++; 01.03.02 Прикладная математика и информатика (Искусственный интеллект и компьютерные науки) ФГОС 3++; 12.03.04 Биотехнические системы и технологии (Биомедицинские информационные технологии) ФГОС 3++; 12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии (Лазерные системы и

					<p>09.12.2022 г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 026168 от 23.12.2022 г. Примечание: "Инклюзивное профессиональное образование"</p>		<p>информационные технологии) ФГОС 3++; 38.04.01 Экономика (Финансовая аналитика) ФГОС 3++; 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (Мехатронные и робототехнические комплексы) ФГОС 3++; 38.03.05 Бизнес-информатика (Управление бизнес-процессами) ФГОС 3++; 38.03.01 Экономика (Экономика и бизнес-аналитика) ФГОС 3++; 24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Ракетно-космические системы) ФГОС 3++; 24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Цифровые технологии создания гибридных двигателей и энергетических установок) ОСУС; 38.03.01 Экономика (Экономика и управление на предприятии) ФГОС 3++; 38.03.05 Бизнес-информатика (Цифровые технологии бизнеса) ФГОС 3++; 38.04.01 Экономика (Международный бизнес и финансы) ФГОС 3++; 22.03.02 Металлургия (Цифровой инжиниринг) ФГОС 3++; 15.03.01 Машиностроение (Цифровые технологии в машиностроении) ФГОС 3++; 24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (Ракетные транспортные системы) ФГОС 3++; 24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (Моделирование и информационные технологии проектирования ракетно-космических систем) ФГОС 3++; 23.03.01 Технология транспортных процессов (Комплексная безопасность на транспорте) ФГОС 3++; 03.03.01 Прикладные математика и физика (Киберфизические системы) ФГОС 3++; 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем (Специализация № 5 "Безопасность открытых информационных систем") ФГОС 3++; 38.03.01 Экономика</p>
--	--	--	--	--	--	--	---

								(Мировая экономика) ФГОС 3++; 38.03.01 Экономика (Финансы и кредит) ФГОС 3++; 38.03.02 Менеджмент (Цифровой маркетинг и рыночная аналитика) ФГОС 3++; 38.03.05 Бизнес-информатика (Бизнес-модели цифровой экономики) ФГОС 3++; 46.03.01 История (История) ФГОС 3++; 46.03.02 Документоведение и архивоведение (Документоведение и документационное обеспечение управления) ФГОС 3++	
Блинова Екатерина Анатольевна	Доцент	Информационно-коммуникационные технологии	1. Высшее; Менеджмент организации; менеджер	К.э.н.;	Доцент	1. С 01.07.2024 г. по 30.08.2024 г. в Корпоративный университет Сбербанка г. Москва Удостоверение №ПК 231332 от 30.08.2024 г. Примечание: Трек "Цифровые финансы и бизнес-модели"#2. С 04.04.2024 г. по 07.06.2024 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 042382 от 07.06.2024 г. Примечание: "Основы сопровождения (трекинга) студенческих проектов в вузе"#3. С 27.03.2023 г. по 15.04.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 028373 от 15.04.2023 г. Примечание: "Результативные инструменты трекера стартап-проектов в профессиональной деятельности"#4. С 22.10.2024 г. по 18.11.2024 г. в Национальный исследовательский университет ИТМО Удостоверение № 782415057980 от 18.11.2024 г. Примечание: "Инструменты искусственного интеллекта в профессиональной жизни: навигатор возможностей"#5. С г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 26145 от 23.12.2022 г. Примечание: Инклюзивное профессиональное образование#6. С 16.10.2022 г. по 03.11.2022 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 25074 от 03.11.2022 г. Примечание: Цифровизация системы менеджмента качества и внутреннего контроля Самарского университета имени С.П. Королева	1. С 01.10.2003 г. по 01.06.2006 г. в Диплом №ППК 054580 от 06.07.2007 г. Программа: Менеджмент организации. #2. С 20.09.2018 г. по 10.12.2018 г. в Диплом о профессиональной переподготовке № 632408671033 от 10.12.2018 г. Примечание: По программе "Фундаментальные основы компьютерных наук"	18г 0м	38.03.01 Экономика (Банки, финансы и инвестиции) ФГОС 3++; 38.03.02 Менеджмент (Менеджмент организации) ФГОС 3++; 38.04.05 Бизнес-информатика (Бизнес-администрирование) ФГОС 3++; 04.03.01 Химия (Химия) ФГОС 3++; 41.03.05 Международные отношения (Международные отношения и внешняя политика) ФГОС 3++; 42.03.01 Реклама и связи с общественностью (Реклама и связи с общественностью в коммерческой сфере) ФГОС 3++; 01.05.01 Фундаментальные математика и механика (Фундаментальная математика и приложения) ФГОС 3++; 04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия (Фундаментальная и прикладная химия) ФГОС 3++; 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии (Информационные технологии) ФГОС 3++; 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Информационные системы) ФГОС 3++; 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств (Проектирование и технология радиоэлектронных средств) ФГОС 3++; 12.04.04 Биотехнические системы и технологии (Биомедицинская инженерия) ФГОС 3++; 24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Малогабаритные космические аппараты и наноспутники) ФГОС 3++; 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя

профилями подготовки) (Иностранные языки (английский и китайский языки)) ФГОС 3++;
12.03.04 Биотехнические системы и технологии (Биомедицинская техника) ФГОС 3++;
13.03.03 Энергетическое машиностроение (Автоматические системы энергетических установок) ФГОС 3++;
38.03.02 Менеджмент (Управление бизнес-проектами) ФГОС 3++;
38.05.01 Экономическая безопасность (Экономическая безопасность) ФГОС 3++;
01.03.02 Прикладная математика и информатика (Прикладная математика и программирование) ФГОС 3++;
01.03.02 Прикладная математика и информатика (Искусственный интеллект и компьютерные науки) ФГОС 3++;
39.04.01 Социология (Социологический анализ коммуникаций в маркетинге, культуре и социальной сфере) ФГОС 3++;
12.03.04 Биотехнические системы и технологии (Биомедицинские информационные технологии) ФГОС 3++;
38.04.01 Экономика (Финансовая аналитика) ФГОС 3++;
15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (Мехатронные и робототехнические комплексы) ФГОС 3++;
38.03.05
Бизнес-информатика (Управление бизнес-процессами) ФГОС 3++;
38.03.01 Экономика (Экономика и бизнес-аналитика) ФГОС 3++;
15.04.03 Прикладная механика (Конструкция, прочность и надежность в аэрокосмической технике) ФГОС 3++;
24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Ракетно-космические системы) ФГОС 3++;
24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Цифровые технологии создания гибридных двигателей и энергетических установок) ОСУС;
24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Проектирование авиационных газотурбинных двигателей (программа «Крылья

Ростеха»)) ОСУС;
38.03.05 Бизнес-информатика
(Цифровые технологии бизнеса)
ФГОС 3++;
38.04.01 Экономика (Международный
бизнес и финансы) ФГОС 3++;
38.04.02 Менеджмент (Стратегическое
управление) ФГОС
3++;
38.04.05 Бизнес-информатика
(Цифровые технологии
бизнес-администрирования) ФГОС
3++;
03.04.02 Физика (Квантовые системы и
перспективные технологии) ФГОС
3++;
39.04.01 Социология (Прикладная
социология и социальная психология)
ФГОС 3++;
06.03.01 Биология (Биология) ФГОС
3++;
24.05.01 Проектирование,
производство и эксплуатация ракет и
ракетно-космических комплексов
(Ракетные транспортные
системы) ФГОС 3++;
24.05.01 Проектирование,
производство и эксплуатация ракет и
ракетно-космических комплексов
(Моделирование и информационные
технологии проектирования
ракетно-космических систем)
ФГОС 3++;
01.03.03 Механика и математическое
моделирование (Вычислительная
механика) ФГОС 3++;
03.03.01 Прикладные математика и
физика (Киберфизические системы)
ФГОС 3++;
03.04.01 Прикладные
математика и физика (Устройства и
системы фотоники и электроники)
ФГОС 3++;
10.05.03 Информационная
безопасность автоматизированных
систем (Специализация № 5
"Безопасность открытых
информационных
систем") ФГОС 3++;
38.03.02 Менеджмент (Цифровой
маркетинг и рыночная аналитика)
ФГОС 3++;
38.03.05 Бизнес-информатика
(Бизнес-модели цифровой экономики)
ФГОС 3++;
38.04.02 Менеджмент

									(High-Technology Business Management) ФГОС 3++; 38.04.03 Управление персоналом (Кадровая безопасность организации) ФГОС 3++; 03.03.02 Физика (Физика) ФГОС 3++; 04.04.01 Химия (Фундаментальная и прикладная химия) ФГОС 3++; 45.03.01 Филология (Зарубежная филология (немецкий язык и литература)) ФГОС 3++; 45.03.02 Лингвистика (Перевод и переводоведение) ФГОС 3++; 46.03.01 История (История) ФГОС 3++; 47.04.01 Философия (Философия кибернетики) ФГОС 3++
Богданов Владимир Михайлович	Профессор	Физическая культура и спорт; Элективные курсы по физической культуре и спорту	1. Высшее; Физическое воспитание; преподаватель физического воспитания	К.п.н.;	Профессор	1. С 01.11.2024 г. по 15.01.2025 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 052274 от 15.01.2025 г. Примечание: "Организационное обеспечение обработки и защиты персональных данных"#2. С 01.11.2024 г. по 15.01.2025 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 053780 от 15.01.2025 г. Примечание: "Разработка электронных учебных материалов: эффективные методики применения информационных ресурсов"#3. С 01.08.2024 г. по 30.08.2024 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 048367 от 30.08.2024 г. Примечание: "Импортонезависимые unix-подобные операционные системы"#4. С 01.08.2024 г. по 30.08.2024 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 046770 от 30.08.2024 г. Примечание: "Обеспечение информационной безопасности в организации"#5. С 10.06.2024 г. по 20.08.2024 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 045295 от 20.08.2024 г. Примечание: "Импортонезависимые прикладные и офисные приложения в unix-подобных операционных системах"#6. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 029868 от 01.08.2023 г. Примечание: "Цифровые инструменты и сервисы для создания образовательного медиаконтента"#7. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 031357 от 01.08.2023 г. Примечание: "Цифровое	1. С 20.09.2018 г. по 10.12.2018 г. в Диплом о профессиональной переподготовке № 632408671122 от 10.12.2018 г. Примечание: По программе "Психология и педагогика инклюзивного образования"	48г 01м	02.03.01 Математика и компьютерные науки (Математика и компьютерные науки) ФГОС 3++; 38.03.01 Экономика (Банки, финансы и инвестиции) ФГОС 3++; 38.03.02 Менеджмент (Менеджмент организации) ФГОС 3++; 38.03.02 Менеджмент (Менеджмент в индустрии гостеприимства и туризма) ФГОС 3++; 38.03.03 Управление персоналом (Цифровой HR-менеджмент) ФГОС 3++; 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (Технологическая подготовка и постановка продукции на производство) ФГОС 3++; 25.03.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей (Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей) ФГОС 3++; 24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Виртуальный инжиниринг в проектировании авиационных двигателей) ФГОС 3++; 24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Ракетные двигатели) ОСУС; 02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем (Разработка и администрирование информационных систем) ФГОС 3++; 04.03.01 Химия (Химия) ФГОС 3++; 41.03.05 Международные отношения и внешняя политика) ФГОС 3++; 42.03.01 Реклама и связи с

					<p>право в профессиональной деятельности"#8. С 18.09.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 035820 от 15.11.2023 г. Примечание: "Основы цифровой дидактики в высшем образовании"#9. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 037259 от 15.11.2023 г. Примечание: "Информационные системы и цифровые сервисы Самарского университета"#10. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 038902 от 15.11.2023 г. Примечание: "Методика создания и использования электронных образовательных ресурсов в LMS Moodle"#11. С 09.12.2022 г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 027500 от 23.12.2022 г. Примечание: "Инклюзивное профессиональное образование"</p>		<p>общественностью (Реклама и связи с общественностью в коммерческой сфере) ФГОС 3++; 42.03.02 Журналистика (Журналистика) ФГОС 3++; 42.03.04 Телевидение (Телевидение) ФГОС 3++; 39.03.01 Социология (Социология) ФГОС 3++; 39.03.02 Социальная работа (Социальная работа) ФГОС 3++; 04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия (Фундаментальная и прикладная химия) ФГОС 3++; 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии (Информационные технологии) ФГОС 3++; 12.03.03 Фотоника и оптоинформатика (Интеллектуальные фотонные системы) ФГОС 3++; 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Информационные системы) ФГОС 3++; 11.03.04 Электроника и нанoeлектроника (Нанотехнологии электроники и фотоники) ФГОС 3++; 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы (Радиоэлектронные системы передачи информации) ФГОС 3++; 24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Малогобаритные космические аппараты и наноспутники) ФГОС 3++; 24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Организация и управление производством) ФГОС 3++; 44.03.02 Психолого-педагогическое образование (Психолого-педагогическое образование) ФГОС 3++; 44.03.01 Педагогическое образование (Русская филология) ФГОС 3++; 12.03.04 Биотехнические системы и технологии (Биомедицинская техника) ФГОС 3++; 44.03.02 Психолого-педагогическое образование (Психология и педагогика инклюзивного образования) ФГОС 3++; 13.03.03 Энергетическое машиностроение (Автоматические системы энергетических установок) ФГОС 3++; 42.03.03 Издательское дело (Дизайн медиапроектов) ФГОС 3++; 24.03.01 Ракетные комплексы и</p>
--	--	--	--	--	---	--	---

космонавтика (Космонавтика) ФГОС 3++;
27.03.02 Управление качеством (Управление качеством в цифровом производстве) ФГОС 3++;
24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Цифровые технологии создания гибридных двигателей и энергетических установок (совместно с ГК «РОСАТОМ»)) ОСУС;
44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (Иностранные языки (английский) и второй иностранный язык (китайский/испанский)) ФГОС 3++;
02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии (Программирование и информационные технологии) ФГОС 3++;
03.03.01 Прикладные математика и физика (Квантовые коммуникации и наноэлектроника) ФГОС 3++;
09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Веб-технологии и прикладное программирование) ФГОС 3++;
11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы (Программно-аппаратное обеспечение радиоэлектронных систем) ФГОС 3++;
38.03.02 Менеджмент (Управление бизнес-проектами) ФГОС 3++;
38.05.01 Экономическая безопасность (Экономическая безопасность) ФГОС 3++;
01.03.03 Механика и математическое моделирование (Интеллектуальные вычисления в механике) ФГОС 3++;
28.03.02 Наноинженерия (Нanomатериалы в химических и технических системах) ФГОС 3++;
13.03.03 Энергетическое машиностроение (Холодильная и криогенная техника (совместно с АО «Криогенмаш»)) ФГОС 3++;
24.05.07 Самолето- и вертолетостроение (Послепродажное обслуживание авиационной техники) ФГОС 3++;
24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Design and maintenance of aircraft engines (Проектирование и техническая

эксплуатация авиационных двигателей)) ФГОС 3++;
01.03.02 Прикладная математика и информатика (Прикладная математика и программирование) ФГОС 3++;
01.03.02 Прикладная математика и информатика
(Искусственный интеллект и компьютерные науки) ФГОС 3++;
01.03.03 Механика и математическое моделирование (Анализ и компьютерное моделирование аэрокосмических систем) ФГОС 3++;
12.03.04
Биотехнические системы и технологии (Биомедицинские информационные технологии) ФГОС 3++;
12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии (Лазерные системы и информационные технологии) ФГОС 3++;
15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (Мехатронные и робототехнические комплексы) ФГОС 3++;
15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (Искусственный интеллект в автоматизации) ФГОС 3++;
38.03.05 Бизнес-информатика (Управление бизнес-процессами) ФГОС 3++;
15.03.05
Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (Цифровые и аддитивные технологии) ФГОС 3++;
15.03.05
Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (Автоматизация высокотехнологического производства) ФГОС 3++;
38.03.01 Экономика (Экономика и бизнес-аналитика) ФГОС 3++;
25.03.02 Техническая эксплуатация авиационных электросистем и пилотажно-навигационных комплексов (Авионика) ФГОС 3++;
24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Цифровые технологии создания гибридных двигателей и энергетических установок) ОСУС;
24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Проектирование авиационных

газотурбинных двигателей (программа «Крылья Ростеха»)) ОСУС;
24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Динамика полета и системы управления) ФГОС 3++;
24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Технологии производства газотурбинных двигателей (программа «Крылья Ростеха»)) ОСУС;
01.05.01 Фундаментальные математика и механика (Астродинамика и механика космических систем) ФГОС 3++;
15.03.01 Машиностроение (IT в машиностроении) ФГОС 3++;
24.03.04 Авиастроение (Беспилотные летательные аппараты) ФГОС 3++;
13.03.03 Энергетическое машиностроение (Холодильная и криогенная техника) ФГОС 3++;
13.03.03 Энергетическое машиностроение (Инжиниринг энергетических систем и комплексов) ФГОС 3++;
03.03.01 Прикладные математика и физика (Квантовые коммуникации и оптоэлектроника) ФГОС 3++;
11.03.03 Конструирование и технология электронных средств (Проектирование и технология электронных средств) ФГОС 3++;
38.03.01 Экономика (Экономика и управление на предприятии) ФГОС 3++;
38.03.05 Бизнес-информатика (Цифровые технологии бизнеса) ФГОС 3++;
01.05.01 Фундаментальные математика и механика (Математические методы моделирования и управления) ФГОС 3++;
22.03.02 Металлургия (Цифровой инжиниринг) ФГОС 3++;
15.03.01 Машиностроение (Цифровые технологии в машиностроении) ФГОС 3++;
24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (Ракетные транспортные системы) ФГОС 3++;
24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (Пилотируемые и автоматические космические аппараты и

Богданова Анастасия Дмитриевна	Ассистент	Микроэкономика	1. Высшее образование - специалитет, магистратура; Экономика; Магистр#2. Высшее образование - бакалавриат; Бизнес-информатика; Бакалавр	Не имеет	Не имеет	1. С 18.10.2022 г. по 22.11.2022 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 025691 от 22.11.2022 г. Примечание: "Современные механизмы привлечения ресурсов для научной деятельности"#2. С 04.10.2022 г. по 03.11.2022 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 025076 от 03.11.2022 г. Примечание: по программе: «Цифровизация системы менеджмента качества и внутреннего контроля Самарского университета имени С.П. Королева»	Не имеет	03г 00м	38.03.01 Экономика (Банки, финансы и инвестиции) ФГОС 3++; 38.03.02 Менеджмент (Менеджмент организации) ФГОС 3++; 38.03.02 Менеджмент (Управление бизнес-проектами) ФГОС 3++; 38.05.01 Экономическая безопасность (Экономическая безопасность) ФГОС 3++; 38.03.05 Бизнес-информатика (Управление бизнес-процессами) ФГОС 3++; 38.03.01 Экономика (Экономика и бизнес-аналитика) ФГОС 3++; 38.03.01 Экономика (Экономика и управление на предприятии) ФГОС 3++; 38.03.05 Бизнес-информатика (Цифровые технологии бизнеса) ФГОС 3++; 38.03.01 Экономика (Мировая экономика) ФГОС 3++; 38.03.02 Менеджмент (Цифровой маркетинг и рыночная аналитика) ФГОС 3++
БОРИСОВ АЛЕКСАНДР ЯКОВЛЕВИЧ	Доцент; Зав.кафедрой	Физическая культура и спорт; Элективные курсы по физической культуре и спорту	1. Высшее образование - специалитет, магистратура; Государственное и муниципальное управление; Магистр#2. Высшее; Физическая культура и спорт; педагог по физической культуре и спорту	К.п.н.;	Доцент	1. С 01.11.2024 г. по 15.01.2025 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 053781 от 15.01.2025 г. Примечание: "Разработка электронных учебных материалов: эффективные методики применения информационных ресурсов"#2. С 01.11.2024 г. по 15.01.2025 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 052275 от 15.01.2025 г. Примечание: "Организационное обеспечение обработки и защиты персональных данных"#3. С 01.08.2024 г. по 30.08.2024 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 046771 от 30.08.2024 г. Примечание: "Обеспечение информационной безопасности в организации"#4. С 10.06.2024 г. по 20.08.2024 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 045296 от 20.08.2024 г. Примечание: "Импортонезависимые прикладные и офисные приложения в unix-подобных операционных системах"#5. С 01.08.2024 г. по 30.08.2024 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 048368 от 30.08.2024 г. Примечание: "Импортонезависимые unix-подобные операционные системы"#6. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 029867 от 01.08.2023 г.	Не имеет	19г 0м	02.03.01 Математика и компьютерные науки (Математика и компьютерные науки) ФГОС 3++; 38.03.01 Экономика (Банки, финансы и инвестиции) ФГОС 3++; 38.03.01 Экономика (Финансовый учет, аудит и налогообложение) ФГОС 3++; 38.03.02 Менеджмент (Менеджмент организации) ФГОС 3++; 38.03.02 Менеджмент (Менеджмент в индустрии гостеприимства и туризма) ФГОС 3++; 38.03.02 Менеджмент (Управление проектами и бизнес-технологии) ФГОС 3++; 38.03.03 Управление персоналом (Цифровой HR-менеджмент) ФГОС 3++; 15.03.01 Машиностроение (Информационные технологии в машиностроении) ФГОС 3++; 25.03.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей (Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей) ФГОС 3++; 24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Виртуальный инжиниринг в проектировании авиационных двигателей) ФГОС 3++; 24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Ракетные двигатели) ОСУС; 02.03.03 Математическое

					<p>Примечание: "Цифровые инструменты и сервисы для создания образовательного медиаконтента"#7. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-I 031354 от 01.08.2023 г. Примечание: "Цифровое право в профессиональной деятельности"#8. С 18.09.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-I 035821 от 15.11.2023 г. Примечание: "Основы цифровой дидактики в высшем образовании"#9. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-I 037256 от 15.11.2023 г. Примечание: "Информационные системы и цифровые сервисы Самарского университета"#10. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-I 038903 от 15.11.2023 г. Примечание: "Методика создания и использования электронных образовательных ресурсов в LMS Moodle"#11. С 04.10.2023 г. по 06.12.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-I 027870 от 06.12.2023 г. Примечание: "Право цифровых информационных технологий"#12. С 09.12.2022 г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-I 027535 от 23.12.2022 г. Примечание: "Инклюзивное профессиональное образование"#13. С 14.11.2022 г. по 22.11.2022 г. в Самарский государственный социально-педагогический университет Удостоверение № 633101266406 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)#14. С 04.10.2022 г. по 03.11.2022 г. в Самарский университет Удостоверение</p>		<p>обеспечение и администрирование информационных систем (Разработка и администрирование информационных систем) ФГОС 3+;; 04.03.01 Химия (Химия) ФГОС 3+;; 41.03.05 Международные отношения (Международные отношения и внешняя политика) ФГОС 3+;; 42.03.01 Реклама и связи с общественностью (Реклама и связи с общественностью в коммерческой сфере) ФГОС 3+;; 42.03.02 Журналистика (Журналистика) ФГОС 3+;; 42.03.04 Телевидение (Телевидение) ФГОС 3+;; 39.03.01 Социология (Социология) ФГОС 3+;; 39.03.02 Социальная работа (Социальная работа) ФГОС 3+;; 01.05.01 Фундаментальные математика и механика (Фундаментальная математика и приложения) ФГОС 3+;; 04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия (Фундаментальная и прикладная химия) ФГОС 3+;; 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии (Информационные технологии) ФГОС 3+;; 12.03.03 Фотоника и оптоинформатика (Интеллектуальные фотонные системы) ФГОС 3+;; 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Информационные системы) ФГОС 3+;; 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств (Проектирование и технология радиоэлектронных средств) ФГОС 3+;; 11.03.04 Электроника и нанoeлектроника (Нанoeлектроника и фотоники) ФГОС 3+;; 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы (Радиоэлектронные системы передачи информации) ФГОС 3+;; 24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Малогабаритные</p>
--	--	--	--	--	--	--	---

№ПК-I 025082 от 03.11.2022 г.
Примечание: Цифровизация системы менеджмента качества и внутреннего контроля Самарского университета имени С.П. Королева

космические аппараты и наноспутники) ФГОС 3++;
24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Организация и управление производством) ФГОС 3++;
44.03.01 Педагогическое образование (Русская филология) ФГОС 3++;
12.03.04 Биотехнические системы и технологии (Биомедицинская техника) ФГОС 3++;
44.03.02 Психолого-педагогическое образование (Психология и педагогика инклюзивного образования) ФГОС 3++;
13.03.03 Энергетическое машиностроение (Автоматические системы энергетических установок) ФГОС 3++;
24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Цифровые технологии создания гибридных двигателей и энергетических установок (совместно с ГК «РОСАТОМ»)) ОСУС;
02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии (Программирование и информационные технологии) ФГОС 3++;
03.03.01 Прикладные математика и физика (Квантовые коммуникации и наноэлектроника) ФГОС 3++;
09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Веб-технологии и прикладное программирование) ФГОС 3++;
11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы (Программно-аппаратное обеспечение радиоэлектронных систем) ФГОС 3++;
38.03.02 Менеджмент (Управление бизнес-проектами) ФГОС 3++;
38.05.01
Экономическая безопасность (Экономическая безопасность) ФГОС 3++;
13.03.03 Энергетическое машиностроение (Холодильная и криогенная техника (совместно с АО «Криогенмаш»)) ФГОС 3++;
24.05.07 Самолето- и вертолетостроение (Послепродажное обслуживание авиационной техники) ФГОС 3++;
24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Design and maintenance of aircraft engines (Проектирование и техническая

эксплуатация авиационных двигателей)) ФГОС 3++;
01.03.02 Прикладная математика и информатика (Прикладная математика и программирование) ФГОС 3++;
01.03.02 Прикладная математика и информатика
(Искусственный интеллект и компьютерные науки) ФГОС 3++;
01.03.03 Механика и математическое моделирование (Анализ и компьютерное моделирование аэрокосмических систем) ФГОС 3++;
12.03.04
Биотехнические системы и технологии (Биомедицинские информационные технологии) ФГОС 3++;
12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии (Лазерные системы и информационные технологии) ФГОС 3++;
15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (Мехатронные и робототехнические комплексы) ФГОС 3++;
15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (Искусственный интеллект в автоматизации) ФГОС 3++;
38.03.05 Бизнес-информатика (Управление бизнес-процессами) ФГОС 3++;
15.03.05
Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (Цифровые и аддитивные технологии) ФГОС 3++;
15.03.05
Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (Автоматизация высокотехнологического производства) ФГОС 3++;
38.03.01 Экономика (Экономика и бизнес-аналитика) ФГОС 3++;
24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Ракетно-космические системы) ФГОС 3++;
27.03.02 Управление качеством (Инновационные и цифровые технологии в управлении качеством) ФГОС 3++;
25.03.02 Техническая эксплуатация авиационных электросистем и пилотажно-навигационных комплексов (Авионика) ФГОС 3++;
24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных

двигателей (Цифровые технологии создания гибридных двигателей и энергетических установок) ОСУС;
24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Проектирование авиационных газотурбинных двигателей (программа «Крылья Ростеха»)) ОСУС;
24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Технологии производства газотурбинных двигателей (программа «Крылья Ростеха»)) ОСУС;
01.05.01
Фундаментальные математика и механика (Астродинамика и механика космических систем) ФГОС 3++;
15.03.01 Машиностроение (IT в машиностроении) ФГОС 3++;
24.03.04 Авиастроение (Беспилотные летательные аппараты) ФГОС 3++;
13.03.03 Энергетическое машиностроение (Холодильная и криогенная техника) ФГОС 3++;
13.03.03 Энергетическое машиностроение (Инжиниринг энергетических систем и комплексов) ФГОС 3++;
11.03.03 Конструирование и технология электронных средств (Проектирование и технология электронных средств) ФГОС 3++;
38.03.01 Экономика (Экономика и управление на предприятии) ФГОС 3++;
38.03.05 Бизнес-информатика (Цифровые технологии бизнеса) ФГОС 3++;
01.05.01 Фундаментальные математика и механика (Математические методы моделирования и управления) ФГОС 3++;
22.03.02
Металлургия (Цифровой инжиниринг) ФГОС 3++;
13.03.03 Энергетическое машиностроение (Технологии проектирования энергетических систем холодильной и криогенной техники) ФГОС 3++;
24.05.01
Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (Ракетные транспортные системы) ФГОС 3++;
24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и

ракетно-космических комплексов (Пилотируемые и автоматические космические аппараты и системы) ФГОС 3++;
24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (Моделирование и информационные технологии проектирования ракетно-космических систем) ФГОС 3++;
23.03.01 Технология транспортных процессов (Организация перевозок и управление на воздушном транспорте) ФГОС 3++;
23.03.01 Технология транспортных процессов (Комплексная безопасность на транспорте) ФГОС 3++;
24.03.04 Авиастроение (Цифровое проектирование и производство летательных аппаратов) ФГОС 3++;
24.05.07 Самолето- и вертолетостроение (Самолетостроение) ФГОС 3++;
01.03.03 Механика и математическое моделирование (Вычислительная механика) ФГОС 3++;
03.03.01 Прикладные математика и физика (Киберфизические системы) ФГОС 3++;
10.05.01 Компьютерная безопасность (Специализация № 6 "Информационно-аналитическая и техническая экспертиза компьютерных систем") ФГОС 3++;
10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем (Специализация № 5 "Безопасность открытых информационных систем") ФГОС 3++;
10.03.01 Информационная безопасность (Организация и технологии защиты информации (по отрасли или в сфере профессиональной деятельности)) ФГОС 3++;
38.03.01 Экономика (Мировая экономика) ФГОС 3++;
38.03.02 Менеджмент (Цифровой маркетинг и рыночная аналитика) ФГОС 3++;
38.03.04 Государственное и муниципальное управление (Государственное и муниципальное управление) ФГОС 3++;
38.03.05 Бизнес-информатика (Бизнес-модели цифровой экономики) ФГОС 3++;
45.03.01 Филология

									(Отечественная филология) ФГОС 3++; 45.03.01 Филология (Зарубежная филология (английский язык и литература)) ФГОС 3++; 45.03.01 Филология (Зарубежная филология (немецкий язык и литература)) ФГОС 3++; 45.03.02 Лингвистика (Перевод и переводоведение) ФГОС 3++; 46.03.01 История (История) ФГОС 3++; 46.03.02 Документоведение и архивоведение (Документоведение и документационное обеспечение управления) ФГОС 3++; 40.03.01 Юриспруденция (Юриспруденция) ФГОС 3++
Бородина Полина Олеговна	Ассистент	Линейная алгебра	1.Высшее образование - специалитет, магистратура;Экономика ;Магистр#2.Высшее образование - бакалавриат;Экономика ;Бакалавр	Не имеет	Не имеет	Не имеет	Не имеет	03г 00м	38.03.01 Экономика (Банки, финансы и инвестиции) ФГОС 3++; 38.03.02 Менеджмент (Менеджмент организации) ФГОС 3++; 38.03.02 Менеджмент (Управление бизнес-проектами) ФГОС 3++; 38.05.01 Экономическая безопасность (Экономическая безопасность) ФГОС 3++; 01.03.02 Прикладная математика и информатика (Прикладная математика и программирование) ФГОС 3++; 38.03.05 Бизнес-информатика (Управление бизнес-процессами) ФГОС 3++; 38.03.01 Экономика (Экономика и бизнес-аналитика) ФГОС 3++; 38.03.01 Экономика (Экономика и управление на предприятии) ФГОС 3++; 38.03.05 Бизнес-информатика (Цифровые технологии бизнеса) ФГОС 3++; 38.04.05 Бизнес-информатика (Цифровые технологии бизнес-администрирования) ФГОС 3++; 38.03.01 Экономика (Мировая экономика) ФГОС 3++; 38.03.02 Менеджмент (Цифровой маркетинг и рыночная аналитика) ФГОС 3++; 38.03.05 Бизнес-информатика (Бизнес-модели цифровой экономики) ФГОС 3++

Брызгалова Мария Вячеславовна	Доцент	Физическая культура и спорт; Элективные курсы по физической культуре и спорту	1. Высшее; Физическая культура; педагог по физической культуре #2. Высшее; Менеджмент организации; менеджер	Не имеет	Доцент	<p>1. С 01.11.2024 г. по 15.01.2025 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 052276 от 15.01.2025 г. Примечание: "Организационное обеспечение обработки и защиты персональных данных" #2. С 01.11.2024 г. по 15.01.2025 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 053782 от 15.01.2025 г. Примечание: "Разработка электронных учебных материалов: эффективные методики применения информационных ресурсов" #3. С 01.08.2024 г. по 30.08.2024 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 048369 от 30.08.2024 г. Примечание: "Импортонезависимые unix-подобные операционные системы" #4. С 10.06.2024 г. по 20.08.2024 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 045297 от 20.08.2024 г. Примечание: "Импортонезависимые прикладные и офисные приложения в unix-подобных операционных системах" #5. С 01.08.2024 г. по 30.08.2024 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 046772 от 30.08.2024 г. Примечание: "Обеспечение информационной безопасности в организации" #6. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 029866 от 01.08.2023 г. Примечание: "Цифровые инструменты и сервисы для создания образовательного медиаконтента" #7. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 031360 от 01.08.2023 г. Примечание: "Цифровое право в профессиональной деятельности" #8. С 18.09.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 035822 от 15.11.2023 г. Примечание: "Основы цифровой дидактики в высшем образовании" #9. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 037262 от 15.11.2023 г. Примечание: "Информационные системы и цифровые сервисы Самарского университета" #10. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет</p>	<p>1. С 18.04.2018 г. по 07.09.2018 г. в АНО Учебно-методический центр "Безопасность труда" Диплом о профессиональной переподготовке №ПП 0051492 от 07.09.2018 г. Примечание: По программе "Тренер"</p>	18г 01м	<p>38.03.01 Экономика (Банки, финансы и инвестиции) ФГОС 3++; 38.03.01 Экономика (Финансовый учет, аудит и налогообложение) ФГОС 3++; 38.03.02 Менеджмент (Менеджмент организации) ФГОС 3++; 38.03.02 Менеджмент (Менеджмент в индустрии гостеприимства и туризма) ФГОС 3++; 38.03.02 Менеджмент (Управление проектами и бизнес-технологии) ФГОС 3++; 38.03.03 Управление персоналом (Цифровой HR-менеджмент) ФГОС 3++; 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (Технологическая подготовка и постановка продукции на производство) ФГОС 3++; 25.03.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей (Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей) ФГОС 3++; 24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Виртуальный инжиниринг в проектировании авиационных двигателей) ФГОС 3++; 24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Ракетные двигатели) ОСУС; 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии (Информационные технологии) ФГОС 3++; 12.03.03 Фотоника и оптоинформатика (Интеллектуальные фотонные системы) ФГОС 3++; 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Информационные системы) ФГОС 3++; 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств (Проектирование и технология радиоэлектронных средств) ФГОС 3++; 11.03.04 Электроника и нанoeлектроника (Нанотехнологии электроники и фотоники) ФГОС 3++; 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы (Радиоэлектронные системы передачи информации) ФГОС 3++; 24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика</p>
-------------------------------	--------	---	---	----------	--------	--	---	---------	--

					<p>Удостоверение №ПК-1 038904 от 15.11.2023 г. Примечание: "Методика создания и использования электронных образовательных ресурсов в LMS Moodle" #11. С 01.02.2023 г. по 01.04.2023 г. в Академия ФФАР Удостоверение №ПК 0456265</p> <p>от 01.04.2023 г. Примечание: Всероссийский семинар для тренеров и спортивных судей по виду спорта "фитнес-аэробика" #12. С 09.12.2022 г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 027503 от 23.12.2022 г.</p> <p>Примечание: "Инклюзивное профессиональное образование" #13. С 14.11.2022 г. по 22.11.2022 г. в Самарский государственный социально-педагогический университет Удостоверение № 633101266407 от 25.11.2022 г.</p> <p>Примечание: "Подготовка спортивных судей главной судейской коллегии и судейских бригад физкультурных и спортивных мероприятий Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса "Готов к труду и обороне" (ГТО)"</p>		<p>(Малогобаритные космические аппараты и наноспутники) ФГОС 3++; 24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Организация и управление производством) ФГОС 3++; 12.03.04 Биотехнические системы и технологии</p> <p>(Биомедицинская техника) ФГОС 3++; 44.03.02 Психолого-педагогическое образование (Психология и педагогика инклюзивного образования) ФГОС 3++; 13.03.03 Энергетическое машиностроение (Автоматические системы энергетических установок) ФГОС 3++; 24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Космонавтика) ФГОС 3++; 27.03.02 Управление качеством (Управление качеством в цифровом производстве) ФГОС 3++; 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии (Программирование и информационные технологии) ФГОС 3++; 03.03.01 Прикладные математика и физика (Квантовые коммуникации и наноэлектроника) ФГОС 3++; 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Веб-технологии и прикладное программирование) ФГОС 3++; 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы (Программно-аппаратное обеспечение радиоэлектронных систем) ФГОС 3++; 38.03.02 Менеджмент (Управление бизнес-проектами) ФГОС 3++; 38.05.01 Экономическая безопасность (Экономическая безопасность) ФГОС 3++; 24.05.07 Самолето- и вертолетостроение (Послепродажное обслуживание авиационной техники) ФГОС 3++; 24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Design and maintenance of aircraft engines (Проектирование и техническая эксплуатация авиационных двигателей)) ФГОС 3++; 01.03.02 Прикладная математика и информатика (Прикладная математика и программирование) ФГОС 3++; 01.03.02 Прикладная математика и</p>
--	--	--	--	--	--	--	---

информатика (Искусственный интеллект и компьютерные науки) ФГОС 3++;
01.03.03 Механика и математическое моделирование (Анализ и компьютерное моделирование аэрокосмических систем) ФГОС 3++;
12.03.04 Биотехнические системы и технологии (Биомедицинские информационные технологии) ФГОС 3++;
12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии (Лазерные системы и информационные технологии) ФГОС 3++;
15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (Мехатронные и робототехнические комплексы) ФГОС 3++;
15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (Искусственный интеллект в автоматизации) ФГОС 3++;
38.03.05 Бизнес-информатика (Управление бизнес-процессами) ФГОС 3++;
15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (Цифровые и аддитивные технологии) ФГОС 3++;
15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (Автоматизация высокотехнологического производства) ФГОС 3++;
38.03.01 Экономика (Экономика и бизнес-аналитика) ФГОС 3++;
24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Ракетно-космические системы) ФГОС 3++;
27.03.02 Управление качеством (Инновационные и цифровые технологии в управлении качеством) ФГОС 3++;
25.03.02 Техническая эксплуатация авиационных электросистем и пилотажно-навигационных комплексов (Авионика) ФГОС 3++;
24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Цифровые технологии создания гибридных двигателей и энергетических установок) ОСУС;
24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Проектирование авиационных газотурбинных

двигателей (программа «Крылья Ростеха»)) ОСУС;
24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Динамика полета и системы управления) ФГОС 3++;
24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей
(Технологии производства газотурбинных двигателей (программа «Крылья Ростеха»)) ОСУС;
01.05.01 Фундаментальные математика и механика (Астродинамика и механика космических систем) ФГОС 3++;
15.03.01
Машиностроение (IT в машиностроении) ФГОС 3++;
24.03.04 Авиастроение (Беспилотные летательные аппараты) ФГОС 3++;
13.03.03 Энергетическое машиностроение (Холодильная и криогенная техника) ФГОС 3++;
13.03.03 Энергетическое машиностроение (Инжиниринг энергетических систем и комплексов) ФГОС 3++;
03.03.01 Прикладные математика и физика (Квантовые коммуникации и оптоэлектроника) ФГОС 3++;
11.03.03 Конструирование и технология электронных средств (Проектирование и технология электронных средств) ФГОС 3++;
38.03.01 Экономика (Экономика и управление на предприятии) ФГОС 3++;
38.03.05 Бизнес-информатика (Цифровые технологии бизнеса) ФГОС 3++;
22.03.02 Металлургия (Цифровой инжиниринг) ФГОС 3++;
13.03.03 Энергетическое машиностроение (Технологии проектирования энергетических систем холодильной и криогенной техники) ФГОС 3++;
15.03.01 Машиностроение (Цифровые технологии в машиностроении) ФГОС 3++;
24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (Ракетные транспортные системы) ФГОС 3++;
24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (Пилотируемые и автоматические

								<p>космические аппараты и системы) ФГОС 3++;</p> <p>24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (Моделирование и информационные технологии проектирования ракетно-космических систем) ФГОС 3++;</p> <p>23.03.01 Технология транспортных процессов (Организация перевозок и управление на воздушном транспорте) ФГОС 3++;</p> <p>24.03.04 Авиастроение (Цифровое проектирование и производство летательных аппаратов) ФГОС 3++;</p> <p>24.05.07 Самолето- и вертолетостроение (Самолетостроение) ФГОС 3++;</p> <p>03.03.01 Прикладные математика и физика (Киберфизические системы) ФГОС 3++;</p> <p>10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем (Специализация № 5 "Безопасность открытых информационных систем") ФГОС 3++;</p> <p>38.03.01 Экономика (Мировая экономика) ФГОС 3++;</p> <p>38.03.02 Менеджмент (Цифровой маркетинг и рыночная аналитика) ФГОС 3++;</p> <p>38.03.04 Государственное и муниципальное управление (Государственное и муниципальное управление) ФГОС 3++;</p> <p>38.03.05 Бизнес-информатика (Бизнес-модели цифровой экономики) ФГОС 3++;</p> <p>40.03.01 Юриспруденция (Юриспруденция) ФГОС 3++</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--

Герасимов Кирилл Борисович	Профессор	Организационное поведение	1. Высшее; Менеджмент; менеджер	Д.э.н.; К.э.н.;	Доцент	<p>1. С 01.11.2024 г. по 15.01.2025 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 052370 от 15.01.2025 г. Примечание: «Организационное обеспечение обработки и защиты персональных данных»#2. С 01.11.2024 г. по 15.01.2025 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 053876 от 15.01.2025 г. Примечание: "Разработка электронных учебных материалов: эффективные методики применения информационных ресурсов"#3. С 10.06.2024 г. по 20.08.2024 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 045392 от 20.08.2024 г. Примечание: "Импортонезависимые прикладные и офисные приложения в unix-подобных операционных системах"#4. С 01.08.2024 г. по 30.08.2024 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 046867 от 30.08.2024 г. Примечание: "Обеспечение информационной безопасности в организации"#5. С 01.08.2024 г. по 30.08.2024 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 048464 от 30.08.2024 г. Примечание: "Импортонезависимые unix-подобные операционные системы"#6. С 09.12.2022 г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 026172 от 23.12.2022 г.</p> <p>Примечание: "Инклюзивное профессиональное образование"#7. С 14.09.2022 г. по 31.10.2022 г. в АНО ВО "МБИ имени Анатолия Собчака" Удостоверение № 782411492964 от 31.10.2022 г. Примечание: по программе: "Инновационные цифровые технологии в высшем образовании"</p>	<p>1. С 20.09.2018 г. по 10.12.2018 г. в Диплом о профессиональной переподготовке № 632408670829 от 10.12.2018 г. Примечание: По программе "Экономика и управление"</p>	19г 08м	<p>38.03.01 Экономика (Банки, финансы и инвестиции) ФГОС 3++; 38.04.02 Менеджмент (Управление инновациями и интеллектуальной собственностью) ФГОС 3++; 38.05.01 Экономическая безопасность (Экономическая безопасность) ФГОС 3++; 01.03.02 Прикладная математика и информатика (Прикладная математика и программирование) ФГОС 3++; 38.04.01 Экономика (Финансовая аналитика) ФГОС 3++; 38.03.05 Бизнес-информатика (Управление бизнес-процессами) ФГОС 3++; 38.03.01 Экономика (Экономика и бизнес-аналитика) ФГОС 3++; 28.03.02 Нанотехнологии (Разработка и испытания наноматериалов и изделий на их основе) ФГОС 3++; 38.03.01 Экономика (Экономика и управление на предприятии) ФГОС 3++; 38.03.05 Бизнес-информатика (Цифровые технологии бизнеса) ФГОС 3++; 38.04.01 Экономика (Международный бизнес и финансы) ФГОС 3++; 5.2.3. Региональная и отраслевая экономика ФГТ; 38.03.01 Экономика (Мировая экономика) ФГОС 3++; 38.03.01 Экономика (Финансы и кредит) ФГОС 3++</p>
----------------------------	-----------	---------------------------	---------------------------------	-----------------	--------	--	---	---------	---

Головина Людмила Геннадьевна	Ст.преподаватель	Физическая культура и спорт; Элективные курсы по физической культуре и спорту	1.Высшее;Физическая культура и спорт;учитель физической культуры	Не имеет	Мастер спорта СССР	<p>1. С 01.11.2024 г. по 15.01.2025 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 052277 от 15.01.2025 г. Примечание: "Организационное обеспечение обработки и защиты персональных данных"#2. С 01.11.2024 г. по 15.01.2025 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 053783 от 15.01.2025 г. Примечание: "Разработка электронных учебных материалов: эффективные методики применения информационных ресурсов"#3. С 01.08.2024 г. по 30.08.2024 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 046773 от 30.08.2024 г. Примечание: "Обеспечение информационной безопасности в организации"#4. С 10.06.2024 г. по 20.08.2024 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 045298 от 20.08.2024 г. Примечание: "Импортонезависимые прикладные и офисные приложения в unix-подобных операционных системах"#5. С 01.08.2024 г. по 30.08.2024 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 048370 от 30.08.2024 г. Примечание: "Импортонезависимые unix-подобные операционные системы"#6. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 029865 от 01.08.2023 г. Примечание: "Цифровые инструменты и сервисы для создания образовательного медиаконтента"#7. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 031361 от 01.08.2023 г. Примечание: "Цифровое право в профессиональной деятельности"#8. С 18.09.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 035823 от 15.11.2023 г. Примечание: "Основы цифровой дидактики в высшем образовании"#9. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 037263 от 15.11.2023 г. Примечание: "Информационные системы и цифровые сервисы Самарского университета"#10. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение</p>	<p>1. С 15.11.2019 г. по 21.02.2020 г. в Диплом о профессиональной переподготовке № 632408671617 от 21.02.2020 г. Примечание: Преподаватель высшей школы</p>	28г 0м	<p>02.03.01 Математика и компьютерные науки (Математика и компьютерные науки) ФГОС 3++; 38.03.01 Экономика (Банки, финансы и инвестиции) ФГОС 3++; 38.03.02 Менеджмент (Менеджмент организации) ФГОС 3++; 38.03.02 Менеджмент (Менеджмент в индустрии гостеприимства и туризма) ФГОС 3++; 38.03.03 Управление персоналом (Цифровой HR-менеджмент) ФГОС 3++; 02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем (Разработка и администрирование информационных систем) ФГОС 3++; 42.03.01 Реклама и связи с общественностью (Реклама и связи с общественностью в коммерческой сфере) ФГОС 3++; 42.03.02 Журналистика (Журналистика) ФГОС 3++; 42.03.04 Телевидение (Телевидение) ФГОС 3++; 39.03.01 Социология (Социология) ФГОС 3++; 39.03.02 Социальная работа (Социальная работа) ФГОС 3++; 01.05.01 Фундаментальные математика и механика (Фундаментальная математика и приложения) ФГОС 3++; 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (Иностранные языки (английский и китайский языки)) ФГОС 3++; 44.03.02 Психолого-педагогическое образование (Психолого-педагогическое образование) ФГОС 3++; 44.03.01 Педагогическое образование (Русская филология) ФГОС 3++; 44.03.02 Психолого-педагогическое образование (Психология и педагогика инклюзивного образования) ФГОС 3++; 42.03.03 Издательское дело (Дизайн медиапроектов) ФГОС 3++; 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (Иностранные языки (английский) и второй иностранный язык (китайский/испанский)) ФГОС 3++; 38.03.02</p>
------------------------------	------------------	---	--	----------	--------------------	---	--	--------	--

					<p>№ПК-1 038905 от 15.11.2023 г. Примечание: "Методика создания и использования электронных образовательных ресурсов в LMS Moodle" #11. С 05.10.2023 г. по 07.12.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 027888 от</p> <p>07.12.2023 г. Примечание: "Здоровьесберегающие технологии в вузе в условиях информатизации образовательного процесса" #12. С 09.12.2022 г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 027504 от 23.12.2022 г.</p> <p>Примечание: "Инклюзивное профессиональное образование"</p>		<p>Менеджмент (Управление бизнес-проектами) ФГОС 3++; 38.05.01 Экономическая безопасность (Экономическая безопасность) ФГОС 3++; 38.03.05 Бизнес-информатика (Управление бизнес-процессами) ФГОС 3++; 38.03.01 Экономика (Экономика и бизнес-аналитика) ФГОС 3++; 38.03.01 Экономика (Экономика и управление на предприятии) ФГОС 3++; 38.03.05 Бизнес-информатика (Цифровые технологии бизнеса) ФГОС 3++; 01.05.01 Фундаментальные математика и механика (Математические методы моделирования и управления) ФГОС 3++; 01.03.03 Механика и математическое моделирование (Вычислительная механика) ФГОС 3++; 10.05.01 Компьютерная безопасность (Специализация № 6 "Информационно-аналитическая и техническая экспертиза компьютерных систем") ФГОС 3++; 10.03.01 Информационная безопасность (Организация и технологии защиты информации (по отрасли или в сфере профессиональной деятельности)) ФГОС 3++; 38.03.01 Экономика (Мировая экономика) ФГОС 3++; 38.03.02 Менеджмент (Цифровой маркетинг и рыночная аналитика) ФГОС 3++; 38.03.04 Государственное и муниципальное управление (Государственное и муниципальное управление) ФГОС 3++; 37.03.01 Психология (Психология) ФГОС 3++; 45.03.01 Филология (Отечественная филология) ФГОС 3++; 45.03.01 Филология (Зарубежная филология (английский язык и литература)) ФГОС 3++; 45.03.01 Филология (Зарубежная филология (немецкий язык и литература)) ФГОС 3++; 45.03.02 Лингвистика (Перевод и переводоведение) ФГОС 3++; 40.03.01 Юриспруденция (Юриспруденция) ФГОС 3++</p>
--	--	--	--	--	---	--	---

Гоман Игорь Вячеславович	Доцент	Макроэкономика	1. Высшее образование - специалитет, магистратура; Менеджмент; Магистр #2. Высшее; Автоматизация теплоэнергетических процессов; инженер-теплоэнергетик	К.э.н.;	Доцент	1. С г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 26219 от 23.12.2022 г. Примечание: Инклюзивное профессиональное образование	1. С 09.01.2018 г. по 20.04.2018 г. в ФГАОУ ВО "Самарский университет" Диплом о профессиональной переподготовке № 632403372204 от 25.04.2018 г. #2. С 07.11.2016 г. по 19.12.2016 г. в АНО ДПО "СЦЭО" Диплом о профессиональной переподготовке №632404481723 139/16 от 19.12.2016 г.	36г 10м	38.03.01 Экономика (Банки, финансы и инвестиции) ФГОС 3++; 38.03.02 Менеджмент (Менеджмент организации) ФГОС 3++; 38.03.02 Менеджмент (Управление бизнес-проектами) ФГОС 3++; 38.05.01 Экономическая безопасность (Экономическая безопасность) ФГОС 3++; 38.04.01 Экономика (Финансовая аналитика) ФГОС 3++; 38.03.05 Бизнес-информатика (Управление бизнес-процессами) ФГОС 3++; 38.03.01 Экономика (Экономика и бизнес-аналитика) ФГОС 3++; 38.03.01 Экономика (Экономика и управление на предприятии) ФГОС 3++; 38.03.05 Бизнес-информатика (Цифровые технологии бизнеса) ФГОС 3++; 38.03.01 Экономика (Мировая экономика) ФГОС 3++; 38.03.01 Экономика (Финансы и кредит) ФГОС 3++; 38.03.02 Менеджмент (Цифровой маркетинг и рыночная аналитика) ФГОС 3++
ГОМАН КИРИЛЛ ИГОРЕВИЧ	Доцент	Макроэкономика	1. Высшее образование - специалитет, магистратура; Экономика; Магистр #2. Высшее образование - специалитет, магистратура; Юриспруденция; Магистр #3. Высшее образование - бакалавриат; Государственное и муниципальное управление.; Бакалавр	К.э.н.;	Не имеет	1. С 31.05.2024 г. по 31.05.2024 г. в Автономная некоммерческая организация дополнительного профессионального образования "ПРАВО" Удостоверение №ПК ПБ/24/05/12-13 от 31.05.2024 г. Примечание: "Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации для руководителей организаций, лиц, назначенных руководителем организации ответственными за обеспечение пожарной безопасности, на объектах защиты, в которых могут одновременно находиться 50 и более человек, объектах защиты, отнесенных к категориям повышенной взрывопожароопасности, взрывопожароопасности, пожароопасности" #2. С 31.05.2024 г. по 31.05.2024 г. в Автономная некоммерческая организация дополнительного профессионального образования "ПРАВО" Удостоверение №ПК ПБ/24/05/12-13 от 31.05.2024 г. Примечание: "Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации для руководителей организаций, лиц,	1. С 24.09.2019 г. по 06.11.2020 г. в АНО ДПО "Сити Бизнес Скул" Диплом о профессиональной переподготовке № 770300030303 от 11.01.2021 г. Примечание: "Мастер делового администрирования. Интенсив".	03г 09м	38.03.01 Экономика (Банки, финансы и инвестиции) ФГОС 3++; 38.03.02 Менеджмент (Менеджмент организации) ФГОС 3++; 44.03.01 Педагогическое образование (Русская филология) ФГОС 3++; 38.03.02 Менеджмент (Управление бизнес-проектами) ФГОС 3++; 38.05.01 Экономическая безопасность (Экономическая безопасность) ФГОС 3++; 38.03.05 Бизнес-информатика (Управление бизнес-процессами) ФГОС 3++; 38.03.01 Экономика (Экономика и бизнес-аналитика) ФГОС 3++; 38.03.01 Экономика (Экономика и управление на предприятии) ФГОС 3++; 38.03.05 Бизнес-информатика (Цифровые технологии бизнеса) ФГОС 3++; 38.03.01 Экономика (Мировая экономика) ФГОС 3++; 38.03.01 Экономика (Финансы и кредит) ФГОС 3++; 38.03.02 Менеджмент (Цифровой маркетинг и рыночная аналитика) ФГОС 3++

						<p>назначенных руководителем организации ответственными за обеспечение пожарной безопасности, на объектах защиты, в которых могут одновременно находиться 50 и более человек, объектах защиты, отнесенных к категориям повышенной взрывопожароопасности, взрывопожароопасности, пожароопасности"#3. С г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 26220 от 23.12.2022 г. Примечание: Инклюзивное профессиональное образование</p>		<p>3++;</p> <p>45.03.01 Филология (Отечественная филология) ФГОС 3++;</p> <p>45.03.01 Филология (Зарубежная филология (английский язык и литература)) ФГОС 3++;</p> <p>45.03.01 Филология (Зарубежная филология (немецкий язык и литература)) ФГОС 3++;</p> <p>45.03.02 Лингвистика (Перевод и переводоведение) ФГОС 3++</p>	
ГОРЛИЦЕВ ЕВГЕНИЙ ВАЛЕРЬЕВИЧ	Преподаватель	Физическая культура и спорт; Элективные курсы по физической культуре и спорту	1.Высшее;Юриспруденция;юр ист	Не имеет	Мастер спорта России	<p>1. С 01.11.2024 г. по 15.01.2025 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 052279 от 15.01.2025 г. Примечание: "Организационное обеспечение обработки и защиты персональных данных"#2. С 01.11.2024 г. по 15.01.2025 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 053785 от 15.01.2025 г. Примечание: "Разработка электронных учебных материалов: эффективные методики применения информационных ресурсов"#3. С 01.08.2024 г. по 30.08.2024 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 046775 от 30.08.2024 г. Примечание: "Обеспечение информационной безопасности в организации"#4. С 10.06.2024 г. по 20.08.2024 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 045300 от 20.08.2024 г. Примечание: "Импортонезависимые прикладные и офисные приложения в unix-подобных операционных системах"#5. С 01.08.2024 г. по 30.08.2024 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 048372 от 30.08.2024 г. Примечание: "Импортонезависимые unix-подобные операционные системы"#6. С 18.09.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 035824 от 15.11.2023 г. Примечание: "Основы цифровой дидактики в высшем образовании"#7. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 037294 от 15.11.2023 г. Примечание: "Информационные системы и цифровые сервисы Самарского</p>	1. С 16.10.2023 г. по 30.06.2024 г. в Диплом о профессиональной переподготовке № 632406492507 от 03.07.2024 г. Примечание: "Физическая культура, спортивно-массовая и физкультурно-оздоровительная работа в образовательных организациях"	01г 09м	<p>38.03.01 Экономика (Банки, финансы и инвестиции) ФГОС 3++;</p> <p>38.03.01 Экономика (Финансовый учет, аудит и налогообложение) ФГОС 3++;</p> <p>38.03.02 Менеджмент (Менеджмент организации) ФГОС 3++;</p> <p>38.03.02 Менеджмент (Менеджмент в индустрии гостеприимства и туризма) ФГОС 3++;</p> <p>38.03.02 Менеджмент (Управление проектами и бизнес-технологии) ФГОС 3++;</p> <p>38.03.03 Управление персоналом (Цифровой HR-менеджмент) ФГОС 3++;</p> <p>15.03.01 Машиностроение (Информационные технологии в машиностроении) ФГОС 3++;</p> <p>15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (Технологическая подготовка и постановка продукции на производство) ФГОС 3++;</p> <p>25.03.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей (Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей) ФГОС 3++;</p> <p>24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Виртуальный инжиниринг в проектировании авиационных двигателей) ФГОС 3++;</p> <p>24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Ракетные двигатели) ОСУС;</p> <p>04.03.01 Химия (Химия) ФГОС 3++;</p> <p>04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия (Фундаментальная и прикладная химия) ФГОС 3++;</p> <p>02.03.02 Фундаментальная</p>

					<p>университета"#8. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 038906 от 15.11.2023 г. Примечание: "Методика создания и использования электронных образовательных ресурсов в LMS Moodle"</p>			<p>информатика и информационные технологии (Информационные технологии) ФГОС 3++; 12.03.03 Фотоника и оптоинформатика (Интеллектуальные фотонные системы) ФГОС 3++; 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Информационные системы) ФГОС 3++; 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств (Проектирование и технология радиоэлектронных средств) ФГОС 3++; 11.03.04 Электроника и наноэлектроника (Нанотехнологии электроники и фотоники) ФГОС 3++; 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы (Радиоэлектронные системы передачи информации) ФГОС 3++; 24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Малогабаритные космические аппараты и наноспутники) ФГОС 3++; 24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Организация и управление производством) ФГОС 3++; 44.03.02 Психолого-педагогическое образование (Психолого-педагогическое образование) ФГОС 3++; 12.03.04 Биотехнические системы и технологии (Биомедицинская техника) ФГОС 3++; 44.03.02 Психолого-педагогическое образование (Психология и педагогика инклюзивного образования) ФГОС 3++; 13.03.03 Энергетическое машиностроение (Автоматические системы энергетических установок) ФГОС 3++; 24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Космонавтика) ФГОС 3++; 27.03.02 Управление качеством (Управление качеством в цифровом производстве) ФГОС 3++; 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (Иностранные языки (английский) и второй иностранный язык (китайский/испанский)) ФГОС 3++; 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии (Программирование и информационные</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	---

технологии) ФГОС 3++;
03.03.01 Прикладные математика и физика (Квантовые коммуникации и наноэлектроника) ФГОС 3++;
09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Веб-технологии и прикладное программирование) ФГОС 3++;
11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы (Программно-аппаратное обеспечение радиоэлектронных систем) ФГОС 3++;
38.03.02 Менеджмент (Управление бизнес-проектами) ФГОС 3++;
38.05.01 Экономическая безопасность (Экономическая безопасность) ФГОС 3++;
24.05.07 Самолето- и вертолетостроение (Послепродажное обслуживание авиационной техники) ФГОС 3++;
24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Design and maintenance of aircraft engines (Проектирование и техническая эксплуатация авиационных двигателей)) ФГОС 3++;
01.03.02 Прикладная математика и информатика (Прикладная математика и программирование) ФГОС 3++;
01.03.02 Прикладная математика и информатика (Искусственный интеллект и компьютерные науки) ФГОС 3++;
01.03.03 Механика и математическое моделирование (Анализ и компьютерное моделирование аэрокосмических систем) ФГОС 3++;
12.03.04 Биотехнические системы и технологии (Биомедицинские информационные технологии) ФГОС 3++;
12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии (Лазерные системы и информационные технологии) ФГОС 3++;
15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (Мехатронные и робототехнические комплексы) ФГОС 3++;
15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (Искусственный интеллект в автоматизации) ФГОС 3++;
38.03.05 Бизнес-информатика (Управление бизнес-процессами) ФГОС

3++;
15.03.05
Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (Цифровые и аддитивные технологии) ФГОС 3++;
38.03.01 Экономика (Экономика и бизнес-аналитика) ФГОС 3++;
24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Ракетно-космические системы) ФГОС 3++;
27.03.02 Управление качеством (Инновационные и цифровые технологии в управлении качеством) ФГОС 3++;
25.03.02
Техническая эксплуатация авиационных электросистем и пилотажно-навигационных комплексов (Авионика) ФГОС 3++;
24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Цифровые технологии создания гибридных двигателей и энергетических установок) ОСУС;
24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Проектирование авиационных газотурбинных двигателей (программа «Крылья Ростеха»)) ОСУС;
24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Динамика полета и системы управления) ФГОС 3++;
24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Технологии производства газотурбинных двигателей (программа «Крылья Ростеха»)) ОСУС;
01.05.01 Фундаментальные математика и механика (Астродинамика и механика космических систем) ФГОС 3++;
15.03.01 Машиностроение (IT в машиностроении) ФГОС 3++;
24.03.04 Авиастроение (Беспилотные летательные аппараты) ФГОС 3++;
03.03.01 Прикладные математика и физика (Квантовые коммуникации и оптоэлектроника) ФГОС 3++;
11.03.03 Конструирование и технология электронных средств (Проектирование и технология электронных средств) ФГОС 3++;
38.03.01 Экономика (Экономика и управление на предприятии) ФГОС 3++;
38.03.02 Менеджмент (Управление

проектами) ФГОС 3++;
38.03.05 Бизнес-информатика
(Цифровые технологии бизнеса)
ФГОС 3++;
22.03.02 Металлургия (Цифровой
инжиниринг) ФГОС 3++;
13.03.03 Энергетическое
машиностроение (Технологии
проектирования энергетических
систем холодильной и криогенной
техники) ФГОС 3++;
06.03.01 Биология (Биология) ФГОС
3++;
15.03.01 Машиностроение (Цифровые
технологии в машиностроении) ФГОС
3++;
24.05.01 Проектирование,
производство и эксплуатация ракет и
ракетно-космических комплексов
(Ракетные транспортные системы)
ФГОС 3++;
24.05.01 Проектирование,
производство и эксплуатация ракет и
ракетно-космических комплексов
(Пилотируемые и автоматические
космические аппараты и системы)
ФГОС 3++;
24.05.01 Проектирование,
производство и эксплуатация ракет и
ракетно-космических комплексов
(Моделирование и информационные
технологии проектирования
ракетно-космических систем) ФГОС
3++;
23.03.01 Технология транспортных
процессов (Организация перевозок и
управление на воздушном транспорте)
ФГОС 3++;
23.03.01 Технология транспортных
процессов (Комплексная безопасность
на транспорте) ФГОС 3++;
24.03.04 Авиастроение (Цифровое
проектирование и производство
летательных аппаратов) ФГОС
3++;
24.05.07 Самолето- и
вертолетостроение
(Самолетостроение) ФГОС 3++;
03.03.01 Прикладные математика и
физика (Киберфизические системы)
ФГОС 3++;
10.05.03 Информационная
безопасность
автоматизированных систем
(Специализация № 5 "Безопасность
открытых информационных систем")
ФГОС 3++;
38.03.01 Экономика (Мировая
экономика) ФГОС 3++;
38.03.02 Менеджмент (Цифровой
маркетинг и

									рыночная аналитика) ФГОС 3++; 38.03.04 Государственное и муниципальное управление (Государственное и муниципальное управление) ФГОС 3++; 38.03.05 Бизнес-информатика (Бизнес-модели цифровой экономики) ФГОС 3++; 37.03.01 Психология (Психология) ФГОС 3++
Гурова Наталья Викторовна	Доцент	Физическая культура и спорт; Элективные курсы по физической культуре и спорту	1.Высшее;Физическое воспитание;учитель физической культуры средней школы	Не имеет	Мастер спорта СССР	1. С 01.11.2024 г. по 15.01.2025 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 053786 от 15.01.2025 г. Примечание: "Разработка электронных учебных материалов: эффективные методики применения информационных ресурсов"#2. С 01.11.2024 г. по 15.01.2025 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 052280 от 15.01.2025 г. Примечание: "Организационное обеспечение обработки и защиты персональных данных"#3. С 01.08.2024 г. по 30.08.2024 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 048373 от 30.08.2024 г. Примечание: "Импортонезависимые unix-подобные операционные системы"#4. С 10.06.2024 г. по 20.08.2024 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 045301 от 20.08.2024 г. Примечание: "Импортонезависимые прикладные и офисные приложения в unix-подобных операционных системах"#5. С 01.08.2024 г. по 30.08.2024 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 046776 от 30.08.2024 г. Примечание: "Обеспечение информационной безопасности в организации"#6. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 029864 от 01.08.2023 г. Примечание: "Цифровые инструменты и сервисы для создания образовательного медиаконтента"#7. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 031362 от 01.08.2023 г. Примечание: "Цифровое право в	1. С 15.11.2019 г. по 21.02.2020 г. в Диплом о профессиональной переподготовке № 632408671618 от 10.03.2020 г. Примечание: по программе "Преподаватель высшей школы"	37г 07м	02.03.01 Математика и компьютерные науки (Математика и компьютерные науки) ФГОС 3++; 38.03.01 Экономика (Банки, финансы и инвестиции) ФГОС 3++; 38.03.02 Менеджмент (Менеджмент организации) ФГОС 3++; 38.03.02 Менеджмент (Менеджмент в индустрии гостеприимства и туризма) ФГОС 3++; 38.03.03 Управление персоналом (Цифровой HR-менеджмент) ФГОС 3++; 15.03.01 Машиностроение (Информационные технологии в машиностроении) ФГОС 3++; 25.03.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей (Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей) ФГОС 3++; 02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем (Разработка и администрирование информационных систем) ФГОС 3++; 04.03.01 Химия (Химия) ФГОС 3++; 42.03.01 Реклама и связи с общественностью (Реклама и связи с общественностью в коммерческой сфере) ФГОС 3++; 42.03.02 Журналистика (Журналистика) ФГОС 3++; 42.03.04 Телевидение (Телевидение) ФГОС 3++; 39.03.01 Социология (Социология) ФГОС 3++; 39.03.02 Социальная работа (Социальная работа) ФГОС 3++; 01.05.01 Фундаментальные математика и механика (Фундаментальная математика и приложения) ФГОС

				<p>профессиональной деятельности"#8. С 18.09.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 035825 от 15.11.2023 г. Примечание: "Основы цифровой дидактики в высшем образовании"#9. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 037264 от 15.11.2023 г. Примечание: "Информационные системы и цифровые сервисы Самарского университета"#10. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет</p> <p>Удостоверение №ПК-1 038907 от 15.11.2023 г. Примечание: "Методика создания и использования электронных образовательных ресурсов в LMS Moodle"#11. С 05.10.2023 г. по 07.12.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 027889 от 07.12.2023 г. Примечание: "Здоровьесберегающие технологии в вузе в условиях информатизации образовательного процесса"#12. С 09.12.2022 г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 027505 от 23.12.2022 г. Примечание: "Инклюзивное профессиональное образование"</p>	<p>3++; 04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия (Фундаментальная и прикладная химия) ФГОС 3++; 24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Малогабаритные космические аппараты и наноспутники) ФГОС 3++; 44.03.01 Педагогическое образование (Русская филология) ФГОС 3++; 44.03.02 Психолого-педагогическое образование (Психология и педагогика инклюзивного образования) ФГОС 3++; 38.03.02 Менеджмент (Управление бизнес-проектами) ФГОС 3++; 38.05.01 Экономическая безопасность (Экономическая безопасность) ФГОС 3++; 01.03.03 Механика и математическое моделирование (Интеллектуальные вычисления в механике) ФГОС 3++; 24.05.07 Самолето- и вертолетостроение (Послепродажное обслуживание авиационной техники) ФГОС 3++; 01.03.03 Механика и математическое моделирование (Анализ и компьютерное моделирование аэрокосмических систем) ФГОС 3++; 38.03.05 Бизнес-информатика (Управление бизнес-процессами) ФГОС 3++; 38.03.01 Экономика (Экономика и бизнес-аналитика) ФГОС 3++; 24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Ракетно-космические системы) ФГОС 3++; 28.03.02 Нанотехнологии (Разработка и испытания наноматериалов и изделий на их основе) ФГОС 3++; 27.03.02 Управление качеством (Инновационные и цифровые технологии в управлении качеством) ФГОС 3++; 25.03.02 Техническая эксплуатация авиационных электросистем и пилотажно-навигационных комплексов (Авионика) ФГОС 3++; 38.03.01 Экономика (Экономика и управление на предприятии) ФГОС 3++; 38.03.05 Бизнес-информатика (Цифровые технологии бизнеса) ФГОС 3++; 01.05.01 Фундаментальные математика и механика (Математические методы</p>
--	--	--	--	---	--

моделирования и управления) ФГОС 3++;
22.03.02 Металлургия (Цифровой инжиниринг) ФГОС 3++;
06.03.01 Биология (Биология) ФГОС 3++;
24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (Ракетные транспортные системы) ФГОС 3++;
24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (Пилотируемые и автоматические космические аппараты и системы) ФГОС 3++;
24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (Моделирование и информационные технологии проектирования ракетно-космических систем) ФГОС 3++;
23.03.01 Технология транспортных процессов (Организация перевозок и управление на воздушном транспорте) ФГОС 3++;
23.03.01 Технология транспортных процессов (Комплексная безопасность на транспорте) ФГОС 3++;
24.03.04 Авиастроение (Цифровое проектирование и производство летательных аппаратов) ФГОС 3++;
24.05.07 Самолето- и вертолестроение (Самолестроение) ФГОС 3++;
01.03.03 Механика и математическое моделирование (Вычислительная механика) ФГОС 3++;
10.05.01 Компьютерная безопасность (Специализация № 6 "Информационно-аналитическая и техническая экспертиза компьютерных систем") ФГОС 3++;
10.03.01 Информационная безопасность (Организация и технологии защиты информации (по отрасли или в сфере профессиональной деятельности)) ФГОС 3++;
38.03.01 Экономика (Мировая экономика) ФГОС 3++;
38.03.02 Менеджмент (Цифровой маркетинг и рыночная аналитика) ФГОС 3++;
38.03.04 Государственное и муниципальное управление (Государственное и

									муниципальное управление) ФГОС 3++; 45.03.01 Филология (Отечественная филология) ФГОС 3++; 45.03.01 Филология (Зарубежная филология (английский язык и литература)) ФГОС 3++; 45.03.01 Филология (Зарубежная филология (немецкий язык и литература)) ФГОС 3++; 45.03.02 Лингвистика (Перевод и переводоведение) ФГОС 3++; 40.03.01 Юриспруденция (Юриспруденция) ФГОС 3++
Гусева Дарья Алексеевна	Ассистент	Основы экономических исследований	1. Высшее образование - специалитет, магистратура; Экономика; Магистр#2. Высшее образование - бакалавриат; Экономика; Бакалавр	К.э.н.;	Не имеет	1. С 01.11.2024 г. по 15.01.2025 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 052420 от 15.01.2025 г. Примечание: "Организационное обеспечение обработки и защиты персональных данных"#2. С 01.08.2024 г. по 30.08.2024 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 046921 от 30.08.2024 г. Примечание: "Обеспечение информационной безопасности в организации"#3. С 01.08.2024 г. по 30.08.2024 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 048517 от 30.08.2024 г. Примечание: "Импортонезависимые unix-подобные операционные системы"#4. С 10.06.2024 г. по 20.08.2024 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 045445 от 20.08.2024 г. Примечание: "Импортонезависимые прикладные и офисные приложения в unix-подобных операционных системах"	Не имеет	0г 06м	38.03.01 Экономика (Банки, финансы и инвестиции) ФГОС 3++; 42.03.02 Журналистика (Журналистика) ФГОС 3++; 39.03.01 Социология (Социология) ФГОС 3++; 01.05.01 Фундаментальные математика и механика (Фундаментальная математика и приложения) ФГОС 3++; 38.05.01 Экономическая безопасность (Экономическая безопасность) ФГОС 3++; 38.03.01 Экономика (Экономика и бизнес-аналитика) ФГОС 3++; 38.03.01 Экономика (Экономика и управление на предприятии) ФГОС 3++; 10.05.01 Компьютерная безопасность (Специализация № 6 "Информационно-аналитическая и техническая экспертиза компьютерных систем") ФГОС 3++; 38.03.01 Экономика (Мировая экономика) ФГОС 3++; 03.03.02 Физика (Физика) ФГОС 3++; 46.03.02 Документоведение и архивоведение (Документоведение и документационное обеспечение управления) ФГОС 3++

Давыдова Татьяна Васильевна	Ст.преподаватель	Физическая культура и спорт; Элективные курсы по физической культуре и спорту	1.Высшее;Физическое воспитание;учитель физической культуры средней школы	Не имеет	Не имеет	<p>1. С 12.03.2025 г. по 28.05.2025 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 039528 от 28.05.2025 г. Примечание: "Первичная подготовка по вопросам экспортного контроля"#2. С 01.11.2024 г. по 15.01.2025 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 052281 от 15.01.2025 г. Примечание: "Организационное обеспечение обработки и защиты персональных данных"#3. С 01.11.2024 г. по 15.01.2025 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 053787 от 15.01.2025 г. Примечание: "Разработка электронных учебных материалов: эффективные методики применения информационных ресурсов"#4. С 10.06.2024 г. по 20.08.2024 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 045302 от 20.08.2024 г. Примечание: "Импортонезависимые прикладные и офисные приложения в unix-подобных операционных системах"#5. С 01.08.2024 г. по 30.08.2024 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 046777 от 30.08.2024 г. Примечание: "Обеспечение информационной безопасности в организации"#6. С 14.11.2022 г. по 22.11.2022 г. в ФГБОУ ВО "Самарский государственный социально-педагогический университет" Удостоверение № 633101266410 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"#7. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 029863 от 01.08.2023 г. Примечание: "Цифровые инструменты и сервисы для создания образовательного медиаконтента"#8. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 031363 от 01.08.2023 г. Примечание: "Цифровое право в профессиональной деятельности"#9. С 18.09.2023 г. по</p>	<p>1. С 15.11.2019 г. по 21.02.2020 г. в Диплом о профессиональной переподготовке № 632408671619 от 10.03.2020 г. Примечание: По программе "Преподаватель высшей школы"</p>	40г 05м	<p>38.03.01 Экономика (Банки, финансы и инвестиции) ФГОС 3++; 38.03.01 Экономика (Финансовый учет, аудит и налогообложение) ФГОС 3++; 38.03.02 Менеджмент (Менеджмент организации) ФГОС 3++; 38.03.02 Менеджмент (Менеджмент в индустрии гостеприимства и туризма) ФГОС 3++; 38.03.03 Управление персоналом (Цифровой HR-менеджмент) ФГОС 3++; 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (Технологическая подготовка и постановка продукции на производство) ФГОС 3++; 25.03.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей (Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей) ФГОС 3++; 24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Виртуальный инжиниринг в проектировании авиационных двигателей) ФГОС 3++; 24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Ракетные двигатели) ОСУС; 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии (Информационные технологии) ФГОС 3++; 12.03.03 Фотоника и оптоинформатика (Интеллектуальные фотонные системы) ФГОС 3++; 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Информационные системы) ФГОС 3++; 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств (Проектирование и технология радиоэлектронных средств) ФГОС 3++; 11.03.04 Электроника и нанoeлектроника (Нанотехнологии электроники и фотоники) ФГОС 3++; 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы (Радиоэлектронные системы передачи информации) ФГОС 3++; 24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Малогабаритные космические аппараты и наноспутники) ФГОС</p>
-----------------------------	------------------	---	--	----------	----------	---	---	---------	--

					<p>15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 035826 от 15.11.2023 г. Примечание: "Основы цифровой дидактики в высшем образовании"#10. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 037265 от 15.11.2023 г. Примечание: "Информационные системы и цифровые сервисы Самарского университета"#11. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 038908 от 15.11.2023 г.</p> <p>Примечание: "Методика создания и использования электронных образовательных ресурсов в LMS Moodle"#12. С 09.12.2022 г. по 27.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 25437 от 27.12.2022 г. Примечание: Устойчивая</p> <p>энергетика и природопользование#13. С 09.12.2022 г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 027506 от 23.12.2022 г. Примечание: "Инклюзивное профессиональное образование"</p>		<p>3++; 24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Организация и управление производством) ФГОС 3++; 12.03.04 Биотехнические системы и технологии (Биомедицинская техника) ФГОС 3++; 44.03.02 Психолого-педагогическое образование (Психология и педагогика инклюзивного образования) ФГОС 3++; 13.03.03 Энергетическое машиностроение (Автоматические системы энергетических установок) ФГОС 3++; 24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Космонавтика) ФГОС 3++; 27.03.02 Управление качеством (Управление качеством в цифровом производстве) ФГОС 3++; 24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Цифровые технологии создания гибридных двигателей и энергетических установок (совместно с ГК «РОСАТОМ»)) ОСУС; 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии (Программирование и информационные технологии) ФГОС 3++; 03.03.01 Прикладные математика и физика (Квантовые коммуникации и нанoeлектроника) ФГОС 3++; 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Веб-технологии и прикладное программирование) ФГОС 3++; 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы (Программно-аппаратное обеспечение радиоэлектронных систем) ФГОС 3++; 38.03.02 Менеджмент (Управление бизнес-проектами) ФГОС 3++; 38.05.01 Экономическая безопасность (Экономическая безопасность) ФГОС 3++; 13.03.03 Энергетическое машиностроение (Холодильная и криогенная техника (совместно</p>
--	--	--	--	--	--	--	---

с АО «Криогенмаш»)) ФГОС 3++;
24.05.07 Самолето- и вертолетостроение (Послепродажное обслуживание авиационной техники) ФГОС 3++;
24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Design and maintenance of aircraft engines (Проектирование и техническая эксплуатация авиационных двигателей)) ФГОС 3++;
01.03.02 Прикладная математика и информатика (Прикладная математика и программирование) ФГОС 3++;
01.03.02 Прикладная математика и информатика (Искусственный интеллект и компьютерные науки) ФГОС 3++;
01.03.03 Механика и математическое моделирование (Анализ и компьютерное моделирование аэрокосмических систем) ФГОС 3++;
12.03.04 Биотехнические системы и технологии (Биомедицинские информационные технологии) ФГОС 3++;
12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии (Лазерные системы и информационные технологии) ФГОС 3++;
15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (Мехатронные и робототехнические комплексы) ФГОС 3++;
15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (Искусственный интеллект в автоматизации) ФГОС 3++;
38.03.05 Бизнес-информатика (Управление бизнес-процессами) ФГОС 3++;
15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (Цифровые и аддитивные технологии) ФГОС 3++;
15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (Автоматизация высокотехнологического производства) ФГОС 3++;
38.03.01 Экономика (Экономика и бизнес-аналитика) ФГОС 3++;
28.03.02 Нанотехнологии (Разработка и испытания наноматериалов и изделий на их основе) ФГОС 3++;
25.03.02

									<p>комплексов (Пилотируемые и автоматические космические аппараты и системы) ФГОС 3++;</p> <p>23.03.01 Технология транспортных процессов (Организация перевозок и управление на воздушном транспорте) ФГОС 3++;</p> <p>24.03.04 Авиастроение (Цифровое проектирование и производство летательных аппаратов) ФГОС 3++;</p> <p>24.05.07 Самолето- и вертолетостроение (Самолетостроение) ФГОС 3++;</p> <p>03.03.01 Прикладные математика и физика (Киберфизические системы) ФГОС 3++;</p> <p>10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем (Специализация № 5 "Безопасность открытых информационных систем") ФГОС 3++;</p> <p>38.03.01 Экономика (Мировая экономика) ФГОС 3++;</p> <p>38.03.02 Менеджмент (Цифровой маркетинг и рыночная аналитика) ФГОС 3++;</p> <p>38.03.04 Государственное и муниципальное управление (Государственное и муниципальное управление) ФГОС 3++</p>
Ерофеев Александр Александрович	Ст.преподаватель	Физическая культура и спорт; Элективные курсы по физической культуре и спорту	1.Высшее образование - специалитет, магистратура;Физическая культура;Магистр#2.Высшее; Финансы и кредит;экономист#3.Высшее; Стандартизация и сертификация (по отраслям);инженер	Не имеет	Не имеет	<p>1. С 01.11.2024 г. по 15.01.2025 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 053790 от 15.01.2025 г. Примечание: "Разработка электронных учебных материалов: эффективные методики применения информационных ресурсов"#2. С 01.11.2024 г. по 15.01.2025 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 052284 от 15.01.2025 г. Примечание: "Организационное обеспечение обработки и защиты персональных данных"#3. С 23.09.2024 г. по 11.10.2024 г. в ФГБОУ ВО "НГПУ им. К.Минина" Удостоверение № 522400012193 от 23.10.2024 г. Примечание: "Социально-психологическое сопровождение лиц с ОВЗ и инвалидностью в вузе"#4. С 10.06.2024 г. по 20.08.2024 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 045305 от 20.08.2024 г. Примечание: "Импортонезависимые прикладные и офисные приложения в Unix-подобных операционных системах"#5. С 01.08.2024 г. по 30.08.2024</p>	Не имеет	11г 07м	<p>38.03.01 Экономика (Банки, финансы и инвестиции) ФГОС 3++;</p> <p>38.03.01 Экономика (Финансовый учет, аудит и налогообложение) ФГОС 3++;</p> <p>38.03.02 Менеджмент (Менеджмент организации) ФГОС 3++;</p> <p>38.03.02 Менеджмент (Менеджмент в индустрии гостеприимства и туризма) ФГОС 3++;</p> <p>38.03.02 Менеджмент (Управление проектами и бизнес-технологии) ФГОС 3++;</p> <p>38.03.03 Управление персоналом (Цифровой HR-менеджмент) ФГОС 3++;</p> <p>15.03.01 Машиностроение (Информационные технологии в машиностроении) ФГОС 3++;</p> <p>15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (Технологическая подготовка и постановка продукции на производство) ФГОС 3++;</p> <p>25.03.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей (Техническая эксплуатация</p>

					<p>г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 046780 от 30.08.2024 г. Примечание: "Обеспечение информационной безопасности в организации"#6. С 01.08.2024 г. по 30.08.2024 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 048377 от 30.08.2024 г. Примечание: "Импортонезависимые unix-подобные операционные системы"#7. С 26.03.2024 г. по 14.05.2024 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 039193 от 14.05.2024 г. Примечание: "Методики развития стрессоустойчивого поведения преподавателей вуза"#8. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 029860 от 01.08.2023 г. Примечание: "Цифровые инструменты и сервисы для создания образовательного медиаконтента"#9. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 031366 от 01.08.2023 г. Примечание: "Цифровое право в профессиональной деятельности"#10. С 18.09.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 035829 от 15.11.2023 г. Примечание: "Основы цифровой дидактики в высшем образовании"#11. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 037268 от 15.11.2023 г. Примечание: "Информационные системы и цифровые сервисы Самарского университета"#12. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 038911 от 15.11.2023 г. Примечание: "Методика создания и использования электронных образовательных ресурсов в LMS Moodle"#13. С 09.12.2022 г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 027509 от 23.12.2022 г. Примечание:</p>		<p>летательных аппаратов и двигателей) ФГОС 3++; 24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Виртуальный инжиниринг в проектировании авиационных двигателей) ФГОС 3++; 24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Ракетные двигатели) ОСУС; 41.03.05 Международные отношения (Международные отношения и внешняя политика) ФГОС 3++; 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии (Информационные технологии) ФГОС 3++; 12.03.03 Фотоника и оптоинформатика (Интеллектуальные фотонные системы) ФГОС 3++; 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Информационные системы) ФГОС 3++; 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств (Проектирование и технология радиоэлектронных средств) ФГОС 3++; 11.03.04 Электроника и нанoeлектроника (Нанотехнологии электроники и фотоники) ФГОС 3++; 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы (Радиоэлектронные системы передачи информации) ФГОС 3++; 24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Малогабаритные космические аппараты и наноспутники) ФГОС 3++; 24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Организация и управление производством) ФГОС 3++; 12.03.04 Биотехнические системы и технологии (Биомедицинская техника) ФГОС 3++; 44.03.02 Психолого-педагогическое образование (Психология и педагогика инклюзивного образования) ФГОС 3++; 13.03.03 Энергетическое машиностроение (Автоматические системы энергетических</p>
--	--	--	--	--	---	--	---

						<p>"Инклюзивное профессиональное образование"</p>		<p>установок) ФГОС 3++; 24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Космонавтика) ФГОС 3++; 27.03.02 Управление качеством (Управление качеством в цифровом производстве) ФГОС 3++; 24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Цифровые технологии создания гибридных двигателей и энергетических установок (совместно с ГК «РОСАТОМ»)) ОСУС; 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии (Программирование и информационные технологии) ФГОС 3++; 03.03.01 Прикладные математика и физика (Квантовые коммуникации и нанoeлектроника) ФГОС 3++; 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Веб-технологии и прикладное программирование) ФГОС 3++; 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы (Программно-аппаратное обеспечение радиоэлектронных систем) ФГОС 3++; 38.03.02 Менеджмент (Управление бизнес-проектами) ФГОС 3++; 38.05.01 Экономическая безопасность (Экономическая безопасность) ФГОС 3++; 13.03.03 Энергетическое машиностроение (Холодильная и криогенная техника (совместно с АО «Криогенмаш»)) ФГОС 3++; 24.05.07 Самолето- и вертолетостроение (Послепродажное обслуживание авиационной техники) ФГОС 3++; 24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Design and maintenance of aircraft engines (Проектирование и техническая эксплуатация авиационных двигателей)) ФГОС 3++; 01.03.02 Прикладная математика и информатика (Прикладная математика и программирование) ФГОС 3++; 01.03.02 Прикладная математика и информатика (Искусственный интеллект и компьютерные науки) ФГОС 3++; 01.03.03 Механика и математическое моделирование (Анализ и</p>
--	--	--	--	--	--	---	--	---

компьютерное моделирование аэрокосмических систем) ФГОС 3++;
12.03.04 Биотехнические системы и технологии (Биомедицинские информационные технологии) ФГОС 3++;
12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии (Лазерные системы и информационные технологии) ФГОС 3++;
15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (Мехатронные и робототехнические комплексы) ФГОС 3++;
15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (Искусственный интеллект в автоматизации) ФГОС 3++;
38.03.05 Бизнес-информатика (Управление бизнес-процессами) ФГОС 3++;
15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (Цифровые и аддитивные технологии) ФГОС 3++;
15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (Автоматизация высокотехнологического производства) ФГОС 3++;
38.03.01 Экономика (Экономика и бизнес-аналитика) ФГОС 3++;
24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Ракетно-космические системы) ФГОС 3++;
27.03.02 Управление качеством (Инновационные и цифровые технологии в управлении качеством) ФГОС 3++;
25.03.02 Техническая эксплуатация авиационных электросистем и пилотажно-навигационных комплексов (Авионика) ФГОС 3++;
24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Цифровые технологии создания гибридных двигателей и энергетических установок) ОСУС;
24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Проектирование авиационных газотурбинных двигателей (программа «Крылья Ростеха»)) ОСУС;
24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика

(Динамика полета и системы управления) ФГОС 3++;
24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Технологии производства газотурбинных двигателей (программа «Крылья Ростеха»))
ОСУС;
01.05.01 Фундаментальные математика и механика (Астродинамика и механика космических систем) ФГОС 3++;
15.03.01 Машиностроение (IT в машиностроении) ФГОС 3++;
24.03.04 Авиастроение (Беспилотные летательные аппараты) ФГОС 3++;
13.03.03 Энергетическое машиностроение (Холодильная и криогенная техника) ФГОС 3++;
13.03.03 Энергетическое машиностроение (Инжиниринг энергетических систем и комплексов) ФГОС 3++;
11.03.03 Конструирование и технология электронных средств (Проектирование и технология электронных средств) ФГОС 3++;
38.03.01 Экономика (Экономика и управление на предприятии) ФГОС 3++;
38.03.02 Менеджмент (Управление проектами) ФГОС 3++;
38.03.05 Бизнес-информатика (Цифровые технологии бизнеса) ФГОС 3++;
22.03.02 Металлургия (Цифровой инжиниринг) ФГОС 3++;
13.03.03 Энергетическое машиностроение (Технологии проектирования энергетических систем холодильной и криогенной техники) ФГОС 3++;
15.03.01 Машиностроение (Цифровые технологии в машиностроении) ФГОС 3++;
24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (Ракетные транспортные системы) ФГОС 3++;
24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (Пилотируемые и автоматические космические аппараты и системы) ФГОС 3++;
24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов

Заводчикова Тамара Борисовна	Доцент	Основы менеджмента	1. Высшее; Планирование промышленности; экономист	К.э.н.;	Доцент	<p>1. С 01.11.2024 г. по 15.01.2025 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 053902 от 15.01.2025 г. Примечание: "Разработка электронных учебных материалов: эффективные методики применения информационных ресурсов"#2. С 01.11.2024 г. по 15.01.2025 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 052396 от 15.01.2025 г. Примечание: "Организационное обеспечение обработки и защиты персональных данных"#3. С 01.08.2024 г. по 30.08.2024 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 046896 от 30.08.2024 г. Примечание: "Обеспечение информационной безопасности в организации"#4. С 10.06.2024 г. по 20.08.2024 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 045420 от 20.08.2024 г. Примечание: "Импортонезависимые прикладные и офисные приложения в unix-подобных операционных системах"#5. С 01.08.2024 г. по 30.08.2024 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 048492 от 30.08.2024 г. Примечание: "Импортонезависимые unix-подобные операционные системы"#6. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 037729 от 15.11.2023 г. Примечание: "Методика создания и использования электронных образовательных ресурсов в LMS Moodle"#7. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 029962 от 01.08.2023 г. Примечание: "Цифровые инструменты и сервисы для создания образовательного медиаконтента"#8. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 031472 от 01.08.2023 г. Примечание: "Цифровое право в профессиональной деятельности"#9. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении</p>	<p>1. С 20.09.2018 г. по 10.12.2018 г. в Диплом о профессиональной переподготовке № 632408670839 от 10.12.2018 г. Примечание: По программе "Экономика и управление"</p>	44г 0м	<p>38.03.01 Экономика (Банки, финансы и инвестиции) ФГОС 3++; 38.03.02 Менеджмент (Менеджмент организации) ФГОС 3++; 38.04.02 Менеджмент (Стратегические технологии управления) ФГОС 3++; 38.03.02 Менеджмент (Управление бизнес-проектами) ФГОС 3++; 38.04.02 Менеджмент (Стратегический и проектный менеджмент) ФГОС 3++; 38.04.02 Менеджмент (Управление финансовыми и логистическими бизнес-процессами) ФГОС 3++; 38.05.01 Экономическая безопасность (Экономическая безопасность) ФГОС 3++; 38.03.05 Бизнес-информатика (Управление бизнес-процессами) ФГОС 3++; 38.03.01 Экономика (Экономика и бизнес-аналитика) ФГОС 3++; 38.03.01 Экономика (Экономика и управление на предприятии) ФГОС 3++; 38.03.05 Бизнес-информатика (Цифровые технологии бизнеса) ФГОС 3++; 38.04.02 Менеджмент (Стратегическое управление) ФГОС 3++; 38.03.01 Экономика (Мировая экономика) ФГОС 3++; 38.03.02 Менеджмент (Цифровой маркетинг и рыночная аналитика) ФГОС 3++; 38.03.02 Менеджмент (Управление бизнесом) ФГОС 3++;</p>
------------------------------	--------	--------------------	---	---------	--------	--	---	--------	---

						<p>квалификации №ПК-1 037373 от 15.11.2023 г. Примечание: "Информационные системы и цифровые сервисы Самарского университета"#10. С 18.09.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 035930 от 15.11.2023 г. Примечание: "Основы цифровой дидактики в высшем образовании"#11. С 09.12.2022 г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 026196 от 23.12.2022 г. Примечание: "Инклюзивное профессиональное образование"</p>			
Захарова Татьяна Александровна	Ст.преподаватель	Физическая культура и спорт; Элективные курсы по физической культуре и спорту	1.Высшее;Физическое воспитание;учитель физической культуры средней школы	Не имеет	Не имеет	<p>1. С 01.11.2024 г. по 15.01.2025 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 052285 от 15.01.2025 г. Примечание: "Организационное обеспечение обработки и защиты персональных данных"#2. С 01.11.2024 г. по 15.01.2025 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 053791 от 15.01.2025 г. Примечание: "Разработка электронных учебных материалов: эффективные методики применения информационных ресурсов"#3. С 10.06.2024 г. по 20.08.2024 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 045306 от 20.08.2024 г. Примечание: "Импортонезависимые прикладные и офисные приложения в unix-подобных операционных системах"#4. С 01.08.2024 г. по 30.08.2024 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 046781 от 30.08.2024 г. Примечание: "Обеспечение информационной безопасности в организации"#5. С 01.08.2024 г. по 30.08.2024 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 048378 от 30.08.2024 г. Примечание: "Импортонезависимые unix-подобные операционные системы"#6. С 15.03.2024 г. по 26.04.2024 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 039163 от 26.04.2024 г.</p>	1. 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"	40г 05м	<p>38.03.01 Экономика (Банки, финансы и инвестиции) ФГОС 3++; 38.03.01 Экономика (Финансовый учет, аудит и налогообложение) ФГОС 3++; 38.03.02 Менеджмент (Менеджмент организации) ФГОС 3++; 38.03.02 Менеджмент (Менеджмент в индустрии гостеприимства и туризма) ФГОС 3++; 38.03.02 Менеджмент (Управление проектами и бизнес-технологии) ФГОС 3++; 38.03.03 Управление персоналом (Цифровой HR-менеджмент) ФГОС 3++; 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (Технологическая подготовка и постановка продукции на производство) ФГОС 3++; 25.03.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей (Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей) ФГОС 3++; 24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Виртуальный инжиниринг в проектировании авиационных двигателей) ФГОС 3++; 24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Ракетные двигатели) ОСУС; 02.03.02 Фундаментальная информатика и</p>

					<p>Примечание: "Гибридное обучение: практика реализации в образовательном процессе"#7. С 14.02.2024 г. по 26.02.2024 г. в Самарский государственный социально-педагогический университет Удостоверение № 633101266819 от 26.02.2024 г. Примечание: "Подготовка спортивных судей главной судейской коллегии и судейских бригад физкультурных и спортивных мероприятий ВФСК ГТО"#8. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет</p> <p>Удостоверение №ПК-1 029859 от 01.08.2023 г. Примечание: "Цифровые инструменты и сервисы для создания образовательного медиаконтента"#9. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 031367 от 01.08.2023 г. Примечание: "Цифровое право в профессиональной деятельности"#10. С 18.09.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 035830 от 15.11.2023 г. Примечание: "Основы цифровой дидактики в высшем образовании"#11. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 037269 от 15.11.2023 г. Примечание: "Информационные системы и цифровые сервисы Самарского университета"#12. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 038912 от 15.11.2023 г. Примечание: "Методика создания и использования электронных образовательных ресурсов в LMS Moodle"#13. С 09.12.2022 г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 027510 от 23.12.2022 г. Примечание: "Инклюзивное профессиональное образование"</p>			<p>информационные технологии (Информационные технологии) ФГОС 3++; 12.03.03 Фотоника и оптоинформатика (Интеллектуальные фотонные системы) ФГОС 3++; 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Информационные системы) ФГОС 3++; 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств (Проектирование и технология радиоэлектронных средств) ФГОС 3++; 11.03.04 Электроника и нанoeлектроника (Нанотехнологии электроники и фотоники) ФГОС 3++; 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы (Радиоэлектронные системы передачи информации) ФГОС 3++; 24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Малогобаритные космические аппараты и наноспутники) ФГОС 3++; 24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Организация и управление производством) ФГОС 3++; 12.03.04 Биотехнические системы и технологии (Биомедицинская техника) ФГОС 3++; 44.03.02 Психолого-педагогическое образование (Психология и педагогика инклюзивного образования) ФГОС 3++; 13.03.03 Энергетическое машиностроение (Автоматические системы энергетических установок) ФГОС 3++; 24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Космонавтика) ФГОС 3++; 27.03.02 Управление качеством (Управление качеством в цифровом производстве) ФГОС 3++; 24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Цифровые технологии создания гибридных двигателей и энергетических установок (совместно с ГК «РОСАТОМ»)) ОСУС; 02.03.02</p>
--	--	--	--	--	---	--	--	--

Фундаментальная информатика и информационные технологии (Программирование и информационные технологии) ФГОС 3++;

03.03.01 Прикладные математика и физика (Квантовые коммуникации и нанoeлектроника) ФГОС 3++;

09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Веб-технологии и прикладное программирование) ФГОС 3++;

11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы (Программно-аппаратное обеспечение радиоэлектронных систем) ФГОС 3++;

38.03.02 Менеджмент (Управление бизнес-проектами) ФГОС 3++;

38.05.01 Экономическая безопасность (Экономическая безопасность) ФГОС 3++;

13.03.03 Энергетическое машиностроение (Холодильная и криогенная техника (совместно с АО «Криогенмаш»)) ФГОС 3++;

24.05.07 Самолето- и вертолетостроение (Послепродажное обслуживание авиационной техники) ФГОС 3++;

24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Design and maintenance of aircraft engines (Проектирование и техническая эксплуатация авиационных двигателей)) ФГОС 3++;

01.03.02 Прикладная математика и информатика (Прикладная математика и программирование) ФГОС 3++;

01.03.02 Прикладная математика и информатика (Искусственный интеллект и компьютерные науки) ФГОС 3++;

01.03.03 Механика и математическое моделирование (Анализ и компьютерное моделирование аэрокосмических систем) ФГОС 3++;

12.03.04 Биотехнические системы и технологии (Биомедицинские информационные технологии) ФГОС 3++;

12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии (Лазерные системы и информационные технологии) ФГОС 3++;

15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (Мехатронные и робототехнические

комплексы) ФГОС 3++;
15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (Искусственный интеллект в автоматизации) ФГОС 3++;
38.03.05 Бизнес-информатика (Управление бизнес-процессами) ФГОС 3++;
15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (Цифровые и аддитивные технологии) ФГОС 3++;
15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (Автоматизация высокотехнологического производства) ФГОС 3++;
38.03.01 Экономика (Экономика и бизнес-аналитика) ФГОС 3++;
25.03.02 Техническая эксплуатация авиационных электросистем и пилотажно-навигационных комплексов (Авионика) ФГОС 3++;
24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Цифровые технологии создания гибридных двигателей и энергетических установок) ОСУС;
24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Проектирование авиационных газотурбинных двигателей (программа «Крылья Ростеха»)) ОСУС;
24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Динамика полета и системы управления) ФГОС 3++;
24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Технологии производства газотурбинных двигателей (программа «Крылья Ростеха»)) ОСУС;
01.05.01 Фундаментальные математика и механика (Астродинамика и механика космических систем) ФГОС 3++;
15.03.01 Машиностроение (IT в машиностроении) ФГОС 3++;
24.03.04 Авиастроение (Беспилотные летательные аппараты) ФГОС 3++;
13.03.03 Энергетическое машиностроение (Холодильная и криогенная техника) ФГОС 3++;
13.03.03 Энергетическое машиностроение (Инжиниринг энергетических систем и

комплексов) ФГОС 3++;
03.03.01 Прикладные математика и физика (Квантовые коммуникации и оптоэлектроника) ФГОС 3++;
11.03.03 Конструирование и технология электронных средств (Проектирование и технология электронных средств) ФГОС 3++;
38.03.01 Экономика (Экономика и управление на предприятии) ФГОС 3++;
38.03.05 Бизнес-информатика (Цифровые технологии бизнеса) ФГОС 3++;
22.03.02 Металлургия (Цифровой инжиниринг) ФГОС 3++;
13.03.03 Энергетическое машиностроение (Технологии проектирования энергетических систем холодильной и криогенной техники) ФГОС 3++;
15.03.01 Машиностроение (Цифровые технологии в машиностроении) ФГОС 3++;
24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (Ракетные транспортные системы) ФГОС 3++;
24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (Пилотируемые и автоматические космические аппараты и системы) ФГОС 3++;
23.03.01 Технология транспортных процессов (Организация перевозок и управление на воздушном транспорте) ФГОС 3++;
24.03.04 Авиастроение (Цифровое проектирование и производство летательных аппаратов) ФГОС 3++;
24.05.07 Самолето- и вертолетостроение (Самолетостроение) ФГОС 3++;
03.03.01 Прикладные математика и физика (Киберфизические системы) ФГОС 3++;
10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем (Специализация № 5 "Безопасность открытых информационных систем") ФГОС 3++;
38.03.01 Экономика (Мировая экономика) ФГОС 3++;
38.03.02 Менеджмент (Цифровой маркетинг и рыночная аналитика) ФГОС 3++;
38.03.04

								Государственное и муниципальное управление (Государственное и муниципальное управление) ФГОС 3++; 38.03.05 Бизнес-информатика (Бизнес-модели цифровой экономики) ФГОС 3++	
ЗЕМСКОВ АЛЕКСЕЙ СЕРГЕЕВИЧ	Доцент	Физическая культура и спорт; Элективные курсы по физической культуре и спорту	1. Высшее;	К.п.н.;	Доцент	1. С 01.11.2024 г. по 15.01.2025 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 053792 от 15.01.2025 г. Примечание: "Разработка электронных учебных материалов: эффективные методики применения информационных ресурсов"#2. С 01.11.2024 г. по 15.01.2025 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 052286 от 15.01.2025 г. Примечание: "Организационное обеспечение обработки и защиты персональных данных"#3. С 15.10.2024 г. по 03.12.2024 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 039362 от 03.12.2024 г. Примечание: "Методики развития стрессоустойчивого поведения преподавателей вуза"#4. С 10.06.2024 г. по 20.08.2024 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 045307 от 20.08.2024 г. Примечание: "Импортонезависимые прикладные и офисные приложения в unix-подобных операционных системах"#5. С 01.08.2024 г. по 30.08.2024 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 046782 от 30.08.2024 г. Примечание: "Обеспечение информационной безопасности в организации"#6. С 01.08.2024 г. по 30.08.2024 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 048379 от 30.08.2024 г. Примечание: "Импортонезависимые unix-подобные операционные системы"#7. С 18.09.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 035831 от 15.11.2023 г. Примечание: "Основы цифровой дидактики в высшем образовании"#8. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 037293 от 15.11.2023 г. Примечание: "Информационные системы и цифровые сервисы Самарского университета"#9. С	1. С 29.11.2016 г. по 25.11.2017 г. в Диплом № 632405826991 от 01.12.2017 г. Примечание: "Менеджмент и экономика: управление образовательной организацией в условиях изменений"	22г 10м	02.03.01 Математика и компьютерные науки (Математика и компьютерные науки) ФГОС 3++; 38.03.01 Экономика (Банки, финансы и инвестиции) ФГОС 3++; 38.03.01 Экономика (Финансовый учет, аудит и налогообложение) ФГОС 3++; 38.03.02 Менеджмент (Менеджмент организации) ФГОС 3++; 38.03.02 Менеджмент (Менеджмент в индустрии гостеприимства и туризма) ФГОС 3++; 38.03.03 Управление персоналом (Цифровой HR-менеджмент) ФГОС 3++; 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (Технологическая подготовка и постановка продукции на производство) ФГОС 3++; 25.03.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей (Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей) ФГОС 3++; 24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Виртуальный инжиниринг в проектировании авиационных двигателей) ФГОС 3++; 24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Ракетные двигатели) ОСУС; 02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем (Разработка и администрирование информационных систем) ФГОС 3++; 41.03.05 Международные отношения (Международные отношения и внешняя политика) ФГОС 3++; 42.03.01 Реклама и связи с общественностью (Реклама и связи с общественностью в коммерческой сфере) ФГОС 3++; 42.03.02 Журналистика (Журналистика) ФГОС 3++; 42.03.04 Телевидение

					<p>02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 038913 от 15.11.2023 г. Примечание: "Методика создания и использования электронных образовательных ресурсов в LMS Moodle"</p>			<p>(Телевидение) ФГОС 3++; 39.03.01 Социология (Социология) ФГОС 3++; 39.03.02 Социальная работа (Социальная работа) ФГОС 3++; 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии (Информационные технологии) ФГОС 3++; 12.03.03 Фотоника и оптоинформатика (Интеллектуальные фотонные системы) ФГОС 3++; 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Информационные системы) ФГОС 3++; 11.03.04 Электроника и нанoeлектроника (Нанотехнологии электроники и фотоники) ФГОС 3++; 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы (Радиоэлектронные системы передачи информации) ФГОС 3++; 24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Малогабаритные космические аппараты и наноспутники) ФГОС 3++; 24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Организация и управление производством) ФГОС 3++; 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (Иностранные языки (английский и китайский языки)) ФГОС 3++; 44.03.02 Психолого-педагогическое образование (Психолого-педагогическое образование) ФГОС 3++; 44.03.01 Педагогическое образование (Русская филология) ФГОС 3++; 12.03.04 Биотехнические системы и технологии (Биомедицинская техника) ФГОС 3++; 44.03.02 Психолого-педагогическое образование (Психология и педагогика инклюзивного образования) ФГОС 3++; 13.03.03 Энергетическое машиностроение (Автоматические системы энергетических установок) ФГОС 3++; 42.03.03 Издательское дело (Дизайн медиапроектов) ФГОС 3++; 24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Космонавтика) ФГОС 3++; 27.03.02 Управление качеством (Управление</p>
--	--	--	--	--	---	--	--	---

качеством в цифровом производстве) ФГОС 3++;
24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Цифровые технологии создания гибридных двигателей и энергетических установок (совместно с ГК «РОСАТОМ»)) ОСУС;
44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (Иностранные языки (английский) и второй иностранный язык (китайский/испанский)) ФГОС 3++;
38.03.02 Менеджмент (Управление бизнес-проектами) ФГОС 3++;
38.05.01 Экономическая безопасность (Экономическая безопасность) ФГОС 3++;
01.03.03 Механика и математическое моделирование (Интеллектуальные вычисления в механике) ФГОС 3++;
13.03.03 Энергетическое машиностроение (Холодильная и криогенная техника (совместно с АО «Криогенмаш»)) ФГОС 3++;
24.05.07 Самолето- и вертолетостроение (Послепродажное обслуживание авиационной техники) ФГОС 3++;
24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Design and maintenance of aircraft engines (Проектирование и техническая эксплуатация авиационных двигателей)) ФГОС 3++;
01.03.02 Прикладная математика и информатика (Прикладная математика и программирование) ФГОС 3++;
01.03.02 Прикладная математика и информатика (Искусственный интеллект и компьютерные науки) ФГОС 3++;
01.03.03 Механика и математическое моделирование (Анализ и компьютерное моделирование аэрокосмических систем) ФГОС 3++;
12.03.04 Биотехнические системы и технологии (Биомедицинские информационные технологии) ФГОС 3++;
12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии (Лазерные системы и информационные технологии) ФГОС 3++;
15.03.04 Автоматизация технологических процессов и

производств (Мехатронные и робототехнические комплексы) ФГОС 3++;
15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (Искусственный интеллект в автоматизации) ФГОС 3++;
38.03.05
Бизнес-информатика (Управление бизнес-процессами) ФГОС 3++;
15.03.05
Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (Цифровые и аддитивные технологии) ФГОС 3++;
15.03.05
Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (Автоматизация высокотехнологического производства) ФГОС 3++;
38.03.01 Экономика (Экономика и бизнес-аналитика) ФГОС 3++;
25.03.02 Техническая эксплуатация авиационных электросистем и пилотажно-навигационных комплексов (Авионика) ФГОС 3++;
24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Проектирование авиационных газотурбинных двигателей (программа «Крылья Ростеха»)) ОСУС;
24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Динамика полета и системы управления) ФГОС 3++;
24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Технологии производства газотурбинных двигателей (программа «Крылья Ростеха»)) ОСУС;
01.05.01 Фундаментальные математика и механика (Астродинамика и механика космических систем) ФГОС 3++;
15.03.01 Машиностроение (IT в машиностроении) ФГОС 3++;
24.03.04 Авиастроение (Беспилотные летательные аппараты) ФГОС 3++;
13.03.03 Энергетическое машиностроение (Инжиниринг энергетических систем и комплексов) ФГОС 3++;
03.03.01 Прикладные математика и физика (Квантовые коммуникации и оптоэлектроника) ФГОС 3++;
11.03.03 Конструирование и технология

электронных средств (Проектирование и технология электронных средств) ФГОС 3++;
38.03.01 Экономика (Экономика и управление на предприятии) ФГОС 3++;
38.03.02 Менеджмент (Управление проектами) ФГОС 3++;
38.03.05 Бизнес-информатика (Цифровые технологии бизнеса) ФГОС 3++;
01.05.01 Фундаментальные математика и механика (Математические методы моделирования и управления) ФГОС 3++;
22.03.02
Металлургия (Цифровой инжиниринг) ФГОС 3++;
06.03.01 Биология (Биология) ФГОС 3++;
15.03.01 Машиностроение (Цифровые технологии в машиностроении) ФГОС 3++;
24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (Ракетные транспортные системы) ФГОС 3++;
24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (Пилотируемые и автоматические космические аппараты и системы) ФГОС 3++;
23.03.01 Технология транспортных процессов (Организация перевозок и управление на воздушном транспорте) ФГОС 3++;
24.03.04 Авиастроение (Цифровое проектирование и производство летательных аппаратов) ФГОС 3++;
24.05.07 Самолето- и вертолетостроение (Самолетостроение) ФГОС 3++;
01.03.03 Механика и математическое моделирование (Вычислительная механика) ФГОС 3++;
10.05.01 Компьютерная безопасность (Специализация № 6 "Информационно-аналитическая и техническая экспертиза компьютерных систем") ФГОС 3++;
10.05.03 Информационная

								<p>безопасность автоматизированных систем (Специализация № 5 "Безопасность открытых информационных систем") ФГОС 3++;</p> <p>10.03.01 Информационная безопасность (Организация и технологии защиты информации (по отрасли или в сфере профессиональной деятельности)) ФГОС 3++;</p> <p>38.03.01 Экономика (Мировая экономика) ФГОС 3++;</p> <p>38.03.02 Менеджмент (Цифровой маркетинг и рыночная аналитика) ФГОС 3++;</p> <p>38.03.04 Государственное и муниципальное управление (Государственное и муниципальное управление) ФГОС 3++;</p> <p>37.03.01 Психология (Психология) ФГОС 3++;</p> <p>45.03.01 Филология (Отечественная филология) ФГОС 3++;</p> <p>45.03.01 Филология (Зарубежная филология (английский язык и литература)) ФГОС 3++;</p> <p>45.03.01 Филология (Зарубежная филология (немецкий язык и литература)) ФГОС 3++;</p> <p>45.03.02 Лингвистика (Перевод и переводоведение) ФГОС 3++;</p> <p>46.03.01 История (История) ФГОС 3++;</p> <p>46.03.02 Документоведение и архивоведение (Документоведение и документационное обеспечение управления) ФГОС 3++;</p> <p>40.03.01 Юриспруденция (Юриспруденция) ФГОС 3++</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	---

Ильина Елена Алексеевна	Доцент	Линейная алгебра	1.Высшее;Физика;Физик. Преподаватель	К.ф.м.н.;	Доцент	<p>1. С 01.11.2024 г. по 15.01.2025 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 052409 от 15.01.2025 г. Примечание: "Организационное обеспечение обработки и защиты персональных данных"#2. С 01.11.2024 г. по 15.01.2025 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 053915 от 15.01.2025 г. Примечание: "Разработка электронных учебных материалов: эффективные методики применения информационных ресурсов"#3. С 18.09.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 035942 от 18.09.2023 г. Примечание: "Основы цифровой дидактики в высшем образовании"#4. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 031484 от 01.08.2023 г. Примечание: "Цифровое право в профессиональной деятельности"#5. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 037741 от 15.11.2023 г. Примечание: "Методика создания и использования электронных образовательных ресурсов в LMS Moodle"#6. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 037385 от 15.11.2023 г. Примечание: "Информационные системы и цифровые сервисы Самарского университета"#7. С 09.12.2022 г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 026207 от 23.12.2022 г. Примечание: Инклюзивное профессиональное образование</p>	<p>1. С 09.01.2018 г. по 20.04.2018 г. в Диплом о профессиональной переподготовке № 632403372210 от 25.04.2018 г. Примечание: Инновационный менеджмент и экономика государственного и муниципального учреждения#2. С 20.09.2018 г. по 10.12.2018 г. в Диплом о профессиональной переподготовке № 632408671126 от 10.12.2018 г. Примечание: По программе "Психология и педагогика инклюзивного образования"#3. С 20.09.2018 г. по 10.12.2018 г. в Диплом о профессиональной переподготовке № 632408671056 от 10.12.2018 г. Примечание: По программе "Фундаментальные основы компьютерных наук"#4. С 20.09.2018 г. по 10.12.2018 г. в Диплом о профессиональной переподготовке № 632408670845 от 10.12.2018 г. Примечание: По программе "Экономика и управление"</p>	17г 10м	<p>38.03.01 Экономика (Банки, финансы и инвестиции) ФГОС 3++; 38.03.02 Менеджмент (Менеджмент организации) ФГОС 3++; 38.04.05 Бизнес-информатика (Бизнес-администрирование) ФГОС 3++; 38.03.02 Менеджмент (Управление бизнес-проектами) ФГОС 3++; 38.05.01 Экономическая безопасность (Экономическая безопасность) ФГОС 3++; 01.03.02 Прикладная математика и информатика (Прикладная математика и программирование) ФГОС 3++; 38.03.05 Бизнес-информатика (Управление бизнес-процессами) ФГОС 3++; 38.03.01 Экономика (Экономика и бизнес-аналитика) ФГОС 3++; 38.03.01 Экономика (Экономика и управление на предприятии) ФГОС 3++; 38.03.05 Бизнес-информатика (Цифровые технологии бизнеса) ФГОС 3++; 38.04.05 Бизнес-информатика (Цифровые технологии (Бизнес-администрирование) ФГОС 3++; 38.03.01 Экономика (Мировая экономика) ФГОС 3++; 38.03.02 Менеджмент (Цифровой маркетинг и рыночная аналитика) ФГОС 3++; 38.03.05 Бизнес-информатика (Бизнес-модели цифровой экономики) ФГОС 3++; 38.04.05 Бизнес-информатика (Бизнес-технологии цифровой экономики) ФГОС 3++</p>
-------------------------	--------	------------------	--------------------------------------	-----------	--------	--	--	---------	--

Кальбердин Игорь Сергеевич	Ст.преподаватель	Физическая культура и спорт; Элективные курсы по физической культуре и спорту	1.Аспирантура;Биологические науки;Исследователь. Преподаватель-исследователь #2.Высшее образование - специалитет, магистратура;Физическая культура;Магистр#3.Высшее образование - специалитет, магистратура;Обработка металлов давлением;инженер	Не имеет	Не имеет	1. С 01.11.2024 г. по 15.01.2025 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 053794 от 15.01.2025 г. Примечание: "Разработка электронных учебных материалов: эффективные методики применения информационных ресурсов"#2. С 01.11.2024 г. по 15.01.2025 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 052288 от 15.01.2025 г. Примечание: "Организационное обеспечение обработки и защиты персональных данных"#3. С 16.09.2024 г. по 04.10.2024 г. в ФГБОУ ВО "НГПУ им. К.Минина" Удостоверение № 522400011991 от 16.10.2024 г. Примечание: "Организационные и психолого-педагогические основы инклюзивного высшего образования"#4. С 10.06.2024 г. по 20.08.2024 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 045310 от 20.08.2024 г. Примечание: "Импортонезависимые прикладные и офисные приложения в unix-подобных операционных системах"#5. С 01.08.2024 г. по 30.08.2024 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 046785 от 30.08.2024 г. Примечание: "Обеспечение информационной безопасности в организации"#6. С 01.08.2024 г. по 30.08.2024 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 048382 от 30.08.2024 г. Примечание: "Импортонезависимые unix-подобные операционные системы"#7. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 029856 от 01.08.2023 г. Примечание: "Цифровые инструменты и сервисы для создания образовательного медиаконтента"#8. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 031370 от 01.08.2023 г. Примечание: "Цифровое право в профессиональной деятельности"#9. С 18.09.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 035834 от 15.11.2023 г. Примечание: "Основы цифровой дидактики в высшем образовании"#10. С 02.10.2023 г. по	Не имеет	10г 05м	38.03.01 Экономика (Банки, финансы и инвестиции) ФГОС 3++; 38.03.01 Экономика (Финансовый учет, аудит и налогообложение) ФГОС 3++; 38.03.02 Менеджмент (Менеджмент организации) ФГОС 3++; 38.03.02 Менеджмент (Менеджмент в индустрии гостеприимства и туризма) ФГОС 3++; 38.03.03 Управление персоналом (Цифровой HR-менеджмент) ФГОС 3++; 15.03.01 Машиностроение (Информационные технологии в машиностроении) ФГОС 3++; 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (Технологическая подготовка и постановка продукции на производство) ФГОС 3++; 25.03.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей (Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей) ФГОС 3++; 24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Виртуальный инжиниринг в проектировании авиационных двигателей) ФГОС 3++; 24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Ракетные двигатели) ОСУС; 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии (Информационные технологии) ФГОС 3++; 12.03.03 Фотоника и оптоинформатика (Интеллектуальные фотонные системы) ФГОС 3++; 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Информационные системы) ФГОС 3++; 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств (Проектирование и технология радиоэлектронных средств) ФГОС 3++; 11.03.04 Электроника и наноэлектроника (Нанотехнологии электроники и фотоники) ФГОС 3++; 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы (Радиоэлектронные системы передачи информации) ФГОС 3++; 24.03.01 Ракетные комплексы и
----------------------------	------------------	---	--	----------	----------	--	----------	---------	--

					<p>15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 038916 от 15.11.2023 г. Примечание: "Методика создания и использования электронных образовательных ресурсов в LMS Moodle"#11. С 09.12.2022 г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 027513 от 23.12.2022 г. Примечание: "Инклюзивное профессиональное образование"#12. С 14.11.2022 г. по 22.11.2022 г. в Самарский государственный социально-педагогический университет Удостоверение № 633101266559 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)</p>		<p>космонавтика (Малогобаритные космические аппараты и наноспутники) ФГОС 3++; 24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Организация и управление производством) ФГОС 3++; 12.03.04 Биотехнические системы и технологии (Биомедицинская техника) ФГОС 3++; 44.03.02 Психолого-педагогическое образование (Психология и педагогика инклюзивного образования) ФГОС 3++; 13.03.03 Энергетическое машиностроение</p> <p>(Автоматические системы энергетических установок) ФГОС 3++; 24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Космонавтика) ФГОС 3++; 27.03.02 Управление качеством (Управление качеством в цифровом производстве) ФГОС 3++; 24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Цифровые технологии создания гибридных двигателей и энергетических установок (совместно с ГК «РОСАТОМ»)) ОСУС; 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии (Программирование и информационные технологии) ФГОС 3++; 03.03.01 Прикладные математика и физика (Квантовые коммуникации и наноэлектроника) ФГОС 3++; 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Веб-технологии и прикладное программирование) ФГОС 3++; 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы (Программно-аппаратное обеспечение радиоэлектронных систем) ФГОС 3++; 38.03.02 Менеджмент (Управление бизнес-проектами) ФГОС 3++; 38.05.01 Экономическая безопасность (Экономическая безопасность) ФГОС 3++; 13.03.03 Энергетическое машиностроение (Холодильная и криогенная техника (совместно с АО «Криогенмаш»)) ФГОС 3++; 24.05.07 Самолето- и вертолестроение (Послепродажное обслуживание авиационной техники) ФГОС</p>
--	--	--	--	--	---	--	---

3++;
24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Design and maintenance of aircraft engines (Проектирование и техническая эксплуатация авиационных двигателей)) ФГОС 3++;
01.03.02 Прикладная математика и информатика (Прикладная математика и программирование) ФГОС 3++;
01.03.02 Прикладная математика и информатика (Искусственный интеллект и компьютерные науки) ФГОС 3++;
01.03.03 Механика и математическое моделирование (Анализ и компьютерное моделирование аэрокосмических систем) ФГОС 3++;
12.03.04 Биотехнические системы и технологии (Биомедицинские информационные технологии) ФГОС 3++;
12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии (Лазерные системы и информационные технологии) ФГОС 3++;
15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (Мехатронные и робототехнические комплексы) ФГОС 3++;
15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (Искусственный интеллект в автоматизации) ФГОС 3++;
38.03.05 Бизнес-информатика (Управление бизнес-процессами) ФГОС 3++;
15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (Цифровые и аддитивные технологии) ФГОС 3++;
15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (Автоматизация высокотехнологического производства) ФГОС 3++;
38.03.01 Экономика (Экономика и бизнес-аналитика) ФГОС 3++;
24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Ракетно-космические системы) ФГОС 3++;
28.03.02 Наноинженерия (Разработка и испытания наноматериалов и изделий на их основе) ФГОС 3++;
27.03.02 Управление качеством (Инновационные и

цифровые технологии в управлении качеством) ФГОС 3++;
25.03.02 Техническая эксплуатация авиационных электросистем и пилотажно-навигационных комплексов (Авионика) ФГОС 3++;
24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Цифровые технологии создания гибридных двигателей и энергетических установок) ОСУС;
24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Проектирование авиационных газотурбинных двигателей (программа «Крылья Ростеха»)) ОСУС;
24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Динамика полета и системы управления) ФГОС 3++;
24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Технологии производства газотурбинных двигателей (программа «Крылья Ростеха»)) ОСУС;
01.05.01 Фундаментальные математика и механика (Астродинамика и механика космических систем) ФГОС 3++;
15.03.01 Машиностроение (IT в машиностроении) ФГОС 3++;
24.03.04 Авиастроение (Беспилотные летательные аппараты) ФГОС 3++;
13.03.03 Энергетическое машиностроение (Холодильная и криогенная техника) ФГОС 3++;
13.03.03 Энергетическое машиностроение (Инжиниринг энергетических систем и комплексов) ФГОС 3++;
03.03.01 Прикладные математика и физика (Квантовые коммуникации и оптоэлектроника) ФГОС 3++;
11.03.03 Конструирование и технология электронных средств (Проектирование и технология электронных средств) ФГОС 3++;
38.03.01 Экономика (Экономика и управление на предприятии) ФГОС 3++;
38.03.02 Менеджмент (Управление проектами) ФГОС 3++;
38.03.05 Бизнес-информатика (Цифровые технологии бизнеса) ФГОС 3++;
22.03.02 Металлургия (Цифровой

Койчев Виктор Иванович	Ст.преподаватель	Физическая культура и спорт; Элективные курсы по физической культуре и спорту	1.Высшее;Физическая культура и спорт;преподаватель физической культуры и спорта	Не имеет	Мастер спорта СССР	<p>1. С 01.11.2024 г. по 15.01.2025 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 053796 от 15.01.2025 г. Примечание: "Разработка электронных учебных материалов: эффективные методики применения информационных ресурсов"#2. С 01.11.2024 г. по 15.01.2025 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 052290 от 15.01.2025 г. Примечание: "Организационное обеспечение обработки и защиты персональных данных"#3. С 01.08.2024 г. по 30.08.2024 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 046787 от 30.08.2024 г. Примечание: "Обеспечение информационной безопасности в организации"#4. С 01.08.2024 г. по 30.08.2024 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 048384 от 30.08.2024 г. Примечание: "Импортонезависимые unix-подобные операционные системы"#5. С 10.06.2024 г. по 20.08.2024 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 045312 от 20.08.2024 г. Примечание: "Импортонезависимые прикладные и офисные приложения в unix-подобных операционных системах"#6. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 029854 от 01.08.2023 г. Примечание: "Цифровые инструменты и сервисы для создания образовательного медиаконтента"#7. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 031372 от 01.08.2023 г. Примечание: "Цифровое право в профессиональной деятельности"#8. С 18.09.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 035836 от 15.11.2023 г. Примечание: "Основы цифровой дидактики в высшем образовании"#9. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 037274 от 15.11.2023 г. Примечание: "Информационные системы и цифровые сервисы Самарского университета"#10. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в</p>	Не имеет	38г 0м	<p>38.03.01 Экономика (Банки, финансы и инвестиции) ФГОС 3++; 38.03.02 Менеджмент (Менеджмент организации) ФГОС 3++; 38.03.02 Менеджмент (Менеджмент в индустрии гостеприимства и туризма) ФГОС 3++; 38.03.03 Управление персоналом (Цифровой HR-менеджмент) ФГОС 3++; 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (Технологическая подготовка и постановка продукции на производство) ФГОС 3++; 25.03.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей (Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей) ФГОС 3++; 24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Виртуальный инжиниринг в проектировании авиационных двигателей) ФГОС 3++; 24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Ракетные двигатели) ОСУС; 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии (Информационные технологии) ФГОС 3++; 12.03.03 Фотоника и оптоинформатика (Интеллектуальные фотонные системы) ФГОС 3++; 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Информационные системы) ФГОС 3++; 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств (Проектирование и технология радиоэлектронных средств) ФГОС 3++; 11.03.04 Электроника и нанoeлектроника (Нанотехнологии электроники и фотоники) ФГОС 3++; 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы (Радиоэлектронные системы передачи информации) ФГОС 3++; 24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Малогабаритные космические аппараты и наноспутники) ФГОС 3++; 24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Организация и управление производством) ФГОС</p>
------------------------	------------------	---	---	----------	--------------------	---	----------	--------	--

					<p>Самарский университет Удостоверение №ПК-1 038918 от 15.11.2023 г. Примечание: "Методика создания и использования электронных образовательных ресурсов в LMS Moodle"#11. С 05.10.2023 г. по 07.12.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 027894 от 07.12.2023 г. Примечание: "Здоровьесберегающие технологии в вузе в условиях информатизации образовательного процесса"#12. С 09.12.2022 г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 027515 от 23.12.2022 г. Примечание: "Инклюзивное профессиональное образование"</p>			<p>3++; 12.03.04 Биотехнические системы и технологии (Биомедицинская техника) ФГОС 3++; 44.03.02 Психолого-педагогическое образование (Психология и педагогика инклюзивного образования) ФГОС 3++; 13.03.03 Энергетическое машиностроение (Автоматические системы энергетических установок) ФГОС 3++; 24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Космонавтика) ФГОС 3++; 27.03.02 Управление качеством (Управление качеством в цифровом производстве) ФГОС 3++; 24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Цифровые технологии создания гибридных двигателей и энергетических установок (совместно с ГК «РОСАТОМ»)) ОСУС; 38.03.02 Менеджмент (Управление бизнес-проектами) ФГОС 3++; 38.05.01 Экономическая безопасность (Экономическая безопасность) ФГОС 3++; 13.03.03 Энергетическое машиностроение (Холодильная и криогенная техника (совместно с АО «Криогенмаш»)) ФГОС 3++; 24.05.07 Самолето- и вертолетостроение (Послепродажное обслуживание авиационной техники) ФГОС 3++; 24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Design and maintenance of aircraft engines (Проектирование и техническая эксплуатация авиационных двигателей)) ФГОС 3++; 01.03.02 Прикладная математика и информатика (Прикладная математика и программирование) ФГОС 3++; 01.03.02 Прикладная математика и информатика (Искусственный интеллект и компьютерные науки) ФГОС 3++; 01.03.03 Механика и математическое моделирование (Анализ и компьютерное моделирование аэрокосмических систем) ФГОС 3++; 12.03.04 Биотехнические системы и технологии (Биомедицинские информационные технологии) ФГОС</p>
--	--	--	--	--	---	--	--	--

3++;
12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии (Лазерные системы и информационные технологии) ФГОС 3++;
15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (Мехатронные и робототехнические комплексы) ФГОС 3++;
15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (Искусственный интеллект в автоматизации) ФГОС 3++;
38.03.05 Бизнес-информатика (Управление бизнес-процессами) ФГОС 3++;
15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (Цифровые и аддитивные технологии) ФГОС 3++;
15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (Автоматизация высокотехнологического производства) ФГОС 3++;
38.03.01 Экономика (Экономика и бизнес-аналитика) ФГОС 3++;
25.03.02 Техническая эксплуатация авиационных электросистем и пилотажно-навигационных комплексов (Авионика) ФГОС 3++;
24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Цифровые технологии создания гибридных двигателей и энергетических установок) ОСУС;
24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Проектирование авиационных газотурбинных двигателей (программа «Крылья Ростеха»)) ОСУС;
24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Динамика полета и системы управления) ФГОС 3++;
24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Технологии производства газотурбинных двигателей (программа «Крылья Ростеха»)) ОСУС;
01.05.01 Фундаментальные математика и механика (Астродинамика и механика космических систем) ФГОС 3++;
15.03.01 Машиностроение (IT в машиностроении) ФГОС 3++;
24.03.04

Авиастроение (Беспилотные летательные аппараты) ФГОС 3++;
13.03.03 Энергетическое машиностроение (Холодильная и криогенная техника) ФГОС 3++;
13.03.03 Энергетическое машиностроение (Инжиниринг энергетических систем и комплексов) ФГОС 3++;
38.03.01 Экономика (Экономика и управление на предприятии) ФГОС 3++;
38.03.05 Бизнес-информатика (Цифровые технологии бизнеса) ФГОС 3++;
22.03.02
Металлургия (Цифровой инжиниринг) ФГОС 3++;
15.03.01 Машиностроение (Цифровые технологии в машиностроении) ФГОС 3++;
24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (Ракетные транспортные системы) ФГОС 3++;
24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (Пилотируемые и автоматические космические аппараты и системы) ФГОС 3++;
23.03.01 Технология транспортных процессов (Организация перевозок и управление на воздушном транспорте) ФГОС 3++;
24.03.04 Авиастроение (Цифровое проектирование и производство летательных аппаратов) ФГОС 3++;
24.05.07 Самолето- и вертолестроение (Самолестроение) ФГОС 3++;
03.03.01 Прикладные математика и физика (Киберфизические системы) ФГОС 3++;
10.05.03
Информационная безопасность автоматизированных систем (Специализация № 5 "Безопасность открытых информационных систем") ФГОС 3++;
38.03.01 Экономика (Мировая экономика) ФГОС 3++;
38.03.02 Менеджмент (Цифровой маркетинг и рыночная аналитика) ФГОС 3++;
38.03.04 Государственное и муниципальное управление (Государственное и муниципальное управление) ФГОС 3++;
40.03.01 Юриспруденция (Юриспруденция)

									ФГОС 3++
Кондрашева Светлана Олеговна	Ст.преподаватель	Физическая культура и спорт; Элективные курсы по физической культуре и спорту	1.Высшее;Физическая культура;учитель физической культуры	Не имеет	Не имеет	1. С 12.03.2025 г. по 28.05.2025 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 039531 от 28.05.2025 г. Примечание: "Первичная подготовка по вопросам экспортного контроля"#2. С 01.11.2024 г. по 15.01.2025 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 052291 от 15.01.2025 г. Примечание: "Организационное обеспечение обработки и защиты персональных данных"#3. С 01.11.2024 г. по 15.01.2025 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 053797 от 15.01.2025 г. Примечание: "Разработка электронных учебных материалов: эффективные методики применения информационных ресурсов"#4. С 10.06.2024 г. по 20.08.2024 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 045313 от 20.08.2024 г. Примечание: "Импортонезависимые прикладные и офисные приложения в unix-подобных операционных системах"#5. С 01.08.2024 г. по 30.08.2024 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 048385 от 30.08.2024 г. Примечание: "Импортонезависимые unix-подобные операционные системы"#6. С 01.08.2024 г. по 30.08.2024 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 046788 от 30.08.2024 г. Примечание: "Обеспечение информационной безопасности в организации"#7. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 029853 от 01.08.2023 г. Примечание: "Цифровые инструменты и сервисы для создания образовательного медиаконтента"#8. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 031373 от 01.08.2023 г. Примечание: "Цифровое право в профессиональной деятельности"#9. С 18.09.2023	1. С 15.11.2019 г. по 21.02.2020 г. в Диплом о профессиональной переподготовке № 632408671622 от 10.03.2020 г. Примечание: По программе "Преподаватель высшей школы"	26г 11м	38.03.01 Экономика (Банки, финансы и инвестиции) ФГОС 3++; 38.03.01 Экономика (Финансовый учет, аудит и налогообложение) ФГОС 3++; 38.03.02 Менеджмент (Менеджмент организации) ФГОС 3++; 38.03.02 Менеджмент (Менеджмент в индустрии гостеприимства и туризма) ФГОС 3++; 38.03.03 Управление персоналом (Цифровой HR-менеджмент) ФГОС 3++; 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (Технологическая подготовка и постановка продукции на производство) ФГОС 3++; 25.03.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей (Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей) ФГОС 3++; 24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Виртуальный инжиниринг в проектировании авиационных двигателей) ФГОС 3++; 24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Ракетные двигатели) ОСУС; 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии (Информационные технологии) ФГОС 3++; 12.03.03 Фотоника и оптоинформатика (Интеллектуальные фотонные системы) ФГОС 3++; 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Информационные системы) ФГОС 3++; 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств (Проектирование и технология радиоэлектронных средств) ФГОС 3++; 11.03.04 Электроника и наноэлектроника (Нанотехнологии электроники и фотоники) ФГОС 3++; 11.05.01

					<p>г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 035837 от 15.11.2023 г. Примечание: "Основы цифровой дидактики в высшем образовании"#10. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет</p> <p>Удостоверение №ПК-1 037275 от 15.11.2023 г. Примечание: "Информационные системы и цифровые сервисы Самарского университета"#11. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 038919 от 15.11.2023 г.</p> <p>Примечание: "Методика создания и использования электронных образовательных ресурсов в LMS Moodle"#12. С 09.12.2022 г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 027516 от 23.12.2022 г.</p> <p>Примечание: "Инклюзивное профессиональное образование"</p>		<p>Радиоэлектронные системы и комплексы (Радиоэлектронные системы передачи информации) ФГОС 3++;</p> <p>24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Малогабаритные космические аппараты и наноспутники) ФГОС 3++;</p> <p>24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Организация и управление производством) ФГОС 3++;</p> <p>12.03.04 Биотехнические системы и технологии (Биомедицинская техника) ФГОС 3++;</p> <p>44.03.02 Психолого-педагогическое образование (Психология и педагогика инклюзивного образования) ФГОС 3++;</p> <p>13.03.03 Энергетическое машиностроение (Автоматические системы энергетических установок) ФГОС 3++;</p> <p>24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Космонавтика) ФГОС 3++;</p> <p>27.03.02 Управление качеством (Управление качеством в цифровом производстве) ФГОС 3++;</p> <p>24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Цифровые технологии создания гибридных двигателей и энергетических установок (совместно с ГК «РОСАТОМ»)) ОСУС;</p> <p>02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии (Программирование и информационные технологии) ФГОС 3++;</p> <p>03.03.01 Прикладные математика и физика (Квантовые коммуникации и нанoeлектроника) ФГОС 3++;</p> <p>09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Веб-технологии и прикладное программирование) ФГОС 3++;</p> <p>11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы (Программно-аппаратное обеспечение радиоэлектронных систем) ФГОС 3++;</p> <p>38.03.02 Менеджмент</p>
--	--	--	--	--	--	--	--

(Управление бизнес-проектами) ФГОС 3++;
38.05.01 Экономическая безопасность (Экономическая безопасность) ФГОС 3++;
13.03.03 Энергетическое машиностроение (Холодильная и криогенная техника (совместно с АО «Криогенмаш»)) ФГОС 3++;
24.05.07 Самолето- и вертолетостроение (Послепродажное обслуживание авиационной техники) ФГОС 3++;
24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Design and maintenance of aircraft engines (Проектирование и техническая эксплуатация авиационных двигателей)) ФГОС 3++;
01.03.02 Прикладная математика и информатика (Прикладная математика и программирование) ФГОС 3++;
01.03.02 Прикладная математика и информатика (Искусственный интеллект и компьютерные науки) ФГОС 3++;
01.03.03 Механика и математическое моделирование (Анализ и компьютерное моделирование аэрокосмических систем) ФГОС 3++;
12.03.04 Биотехнические системы и технологии (Биомедицинские информационные технологии) ФГОС 3++;
12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии (Лазерные системы и информационные технологии) ФГОС 3++;
15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (Мехатронные и робототехнические комплексы) ФГОС 3++;
15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (Искусственный интеллект в автоматизации) ФГОС 3++;
38.03.05 Бизнес-информатика (Управление бизнес-процессами) ФГОС 3++;
15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (Цифровые и аддитивные технологии) ФГОС 3++;
15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (Автоматизация высокотехнологического

производства) ФГОС 3++;
38.03.01 Экономика (Экономика и бизнес-аналитика) ФГОС 3++;
24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Ракетно-космические системы) ФГОС 3++;
27.03.02 Управление качеством (Инновационные и цифровые технологии в управлении качеством) ФГОС 3++;
25.03.02 Техническая эксплуатация авиационных электросистем и пилотажно-навигационных комплексов (Авионика) ФГОС 3++;
24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Цифровые технологии создания гибридных двигателей и энергетических установок) ОСУС;
24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Проектирование авиационных газотурбинных двигателей (программа «Крылья Ростеха»)) ОСУС;
24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Динамика полета и системы управления) ФГОС 3++;
24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Технологии производства газотурбинных двигателей (программа «Крылья Ростеха»)) ОСУС;
01.05.01 Фундаментальные математика и механика (Астродинамика и механика космических систем) ФГОС 3++;
15.03.01 Машиностроение (IT в машиностроении) ФГОС 3++;
24.03.04 Авиационное строительство (Беспилотные летательные аппараты) ФГОС 3++;
13.03.03 Энергетическое машиностроение (Холодильная и криогенная техника) ФГОС 3++;
13.03.03 Энергетическое машиностроение (Инжиниринг энергетических систем и комплексов) ФГОС 3++;
03.03.01 Прикладная математика и физика (Квантовые коммуникации и оптоэлектроника) ФГОС 3++;
11.03.03 Конструирование и технология электронных средств (Проектирование и технология электронных средств) ФГОС 3++;
38.03.01 Экономика

(Экономика и управление на предприятии) ФГОС 3++;
38.03.02 Менеджмент (Управление проектами) ФГОС 3++;
38.03.05 Бизнес-информатика (Цифровые технологии бизнеса) ФГОС 3++;
22.03.02 Металлургия (Цифровой инжиниринг) ФГОС 3++;
13.03.03 Энергетическое машиностроение (Технологии проектирования энергетических систем холодильной и криогенной техники) ФГОС 3++;
15.03.01 Машиностроение (Цифровые технологии в машиностроении) ФГОС 3++;
24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (Ракетные транспортные системы) ФГОС 3++;
24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (Пилотируемые и автоматические космические аппараты и системы) ФГОС 3++;
24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (Моделирование и информационные технологии проектирования ракетно-космических систем) ФГОС 3++;
23.03.01 Технология транспортных процессов (Организация перевозок и управление на воздушном транспорте) ФГОС 3++;
24.03.04 Авиастроение (Цифровое проектирование и производство летательных аппаратов) ФГОС 3++;
24.05.07 Самолето- и вертолетостроение (Самолетостроение) ФГОС 3++;
03.03.01 Прикладные математика и физика (Киберфизические системы) ФГОС 3++;
10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем (Специализация № 5 "Безопасность открытых информационных систем") ФГОС 3++;
38.03.01 Экономика (Мировая экономика) ФГОС 3++;
38.03.02 Менеджмент (Цифровой маркетинг и рыночная аналитика) ФГОС 3++;
38.03.04 Государственное и муниципальное

								управление (Государственное и муниципальное управление) ФГОС 3++	
Кореева Екатерина Борисовна	Доцент	Математический анализ	1.Высшее;Математика;учитель в математики	К.э.н.;	Доцент	1. С г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 26147 от 23.12.2022 г. Примечание: Инклюзивное профессиональное образование	1. С 20.09.2018 г. по 10.12.2018 г. в Самарский университет Диплом о профессиональной переподготовке № 632408670847 от 10.12.2018 г. Примечание: По программе "Экономика и управление"	26г 0м	38.03.01 Экономика (Банки, финансы и инвестиции) ФГОС 3++; 38.03.02 Менеджмент (Менеджмент организации) ФГОС 3++; 38.04.05 Бизнес-информатика (Бизнес-администрирование) ФГОС 3++; 38.03.02 Менеджмент (Управление бизнес-проектами) ФГОС 3++; 38.05.01 Экономическая безопасность (Экономическая безопасность) ФГОС 3++; 38.03.05 Бизнес-информатика (Управление бизнес-процессами) ФГОС 3++; 38.03.01 Экономика (Экономика и бизнес-аналитика) ФГОС 3++; 38.03.01 Экономика (Экономика и управление на предприятии) ФГОС 3++; 38.03.05 Бизнес-информатика (Цифровые технологии бизнеса) ФГОС 3++; 38.04.05 Бизнес-информатика (Цифровые технологии бизнес-администрирования) ФГОС 3++; 38.03.01 Экономика (Мировая экономика) ФГОС 3++; 38.03.02 Менеджмент (Цифровой маркетинг и рыночная аналитика) ФГОС 3++

Корнеев Дмитрий Алексеевич	Ст.преподаватель	Физическая культура и спорт; Элективные курсы по физической культуре и спорту	1.Высшее образование - специалитет, магистратура;Физическая культура;Магистр#2.Высшее образование - специалитет, магистратура;Лазерные системы в ракетной технике и космонавтике;инженер	Не имеет	Не имеет	<p>1. С 01.11.2024 г. по 15.01.2025 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 053798 от 15.01.2025 г. Примечание: "Разработка электронных учебных материалов: эффективные методики применения информационных ресурсов"#2. С 01.11.2024 г. по 15.01.2025 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 052292 от 15.01.2025 г. Примечание: "Организационное обеспечение обработки и защиты персональных данных"#3. С 23.09.2024 г. по 11.10.2024 г. в ФГБОУ ВО "НГПУ им. К.Минина" Удостоверение № 522400012234 от 23.10.2024 г. Примечание: "Социально-психологическое сопровождение лиц с ОВЗ и инвалидностью в вузе"#4. С 01.08.2024 г. по 30.08.2024 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 048386 от 30.08.2240 г. Примечание: "Импортонезависимые unix-подобные операционные системы"#5. С 01.08.2024 г. по 30.08.2024 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 046789 от 30.08.2240 г. Примечание: "Обеспечение информационной безопасности в организации"#6. С 10.06.2024 г. по 20.08.2024 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 045314 от 20.08.2240 г. Примечание:</p> <p>"Импортонезависимые прикладные и офисные приложения в unix-подобных операционных системах"#7. 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"#8. 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"#9. 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:</p>	Не имеет	10г 04м	<p>38.03.01 Экономика (Банки, финансы и инвестиции) ФГОС 3++; 38.03.01 Экономика (Финансовый учет, аудит и налогообложение) ФГОС 3++; 38.03.02 Менеджмент (Менеджмент организации) ФГОС 3++; 38.03.02 Менеджмент (Менеджмент в индустрии гостеприимства и туризма) ФГОС 3++; 38.03.03 Управление персоналом (Цифровой HR-менеджмент) ФГОС 3++; 15.03.01 Машиностроение (Информационные технологии в машиностроении) ФГОС 3++; 25.03.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей (Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей) ФГОС 3++; 24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Виртуальный инжиниринг в проектировании авиационных двигателей) ФГОС 3++; 24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Ракетные двигатели)</p> <p>ОСУС; 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии (Информационные технологии) ФГОС 3++; 12.03.03 Фотоника и оптоинформатика (Интеллектуальные фотонные системы) ФГОС 3++; 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Информационные системы) ФГОС 3++; 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств (Проектирование и технология радиоэлектронных средств) ФГОС 3++; 11.03.04 Электроника и наноэлектроника (Нанотехнологии электроники и фотоники) ФГОС 3++; 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы (Радиоэлектронные системы передачи информации) ФГОС 3++; 24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Малогабаритные космические аппараты и наноспутники) ФГОС 3++; 24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Организация и управление производством) ФГОС</p>
----------------------------	------------------	---	--	----------	----------	---	----------	---------	--

					<p>"Основы цифровой дидактики в высшем образовании"#10. 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"#11. 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. Примечание: "Методика создания и использования</p> <p>электронных образовательных ресурсов в LMS Moodle"#12. С 09.12.2022 г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 027517 от 23.12.2022 г. Примечание: "Инклюзивное профессиональное образование"#13. С 14.11.2022 г. по 22.11.2022 г. в Самарский государственный социально-педагогический университет 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)"</p>		<p>3++; 12.03.04 Биотехнические системы и технологии (Биомедицинская техника) ФГОС 3++; 44.03.02 Психолого-педагогическое образование (Психология и педагогика инклюзивного образования) ФГОС 3++; 13.03.03 Энергетическое машиностроение (Автоматические системы энергетических установок) ФГОС 3++; 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии (Программирование и информационные технологии) ФГОС 3++; 03.03.01 Прикладные математика и физика (Квантовые коммуникации и нанoeлектроника) ФГОС 3++; 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Веб-технологии и прикладное программирование) ФГОС 3++; 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы (Программно-аппаратное обеспечение радиоэлектронных систем) ФГОС 3++; 38.03.02 Менеджмент (Управление бизнес-проектами) ФГОС 3++; 38.05.01 Экономическая безопасность (Экономическая безопасность) ФГОС 3++; 28.03.02 Нанотехнологии (Наноматериалы в химических и технических системах) ФГОС 3++; 24.05.07 Самолето- и вертолетостроение (Послепродажное обслуживание авиационной техники) ФГОС 3++; 24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Design and maintenance of aircraft engines (Проектирование и техническая эксплуатация авиационных двигателей)) ФГОС 3++; 01.03.02 Прикладная математика и информатика (Прикладная математика и программирование) ФГОС 3++; 01.03.02 Прикладная математика и информатика (Искусственный интеллект и компьютерные науки) ФГОС 3++; 01.03.03 Механика и математическое моделирование (Анализ и компьютерное моделирование аэрокосмических систем) ФГОС 3++; 12.03.04</p>
--	--	--	--	--	--	--	---

Биотехнические системы и технологии (Биомедицинские информационные технологии) ФГОС 3++;
12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии (Лазерные системы и информационные технологии) ФГОС 3++;
15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (Мехатронные и робототехнические комплексы) ФГОС 3++;
15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (Искусственный интеллект в автоматизации) ФГОС 3++;
38.03.05 Бизнес-информатика (Управление бизнес-процессами) ФГОС 3++;
15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (Цифровые и аддитивные технологии) ФГОС 3++;
15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (Автоматизация высокотехнологического производства) ФГОС 3++;
38.03.01 Экономика (Экономика и бизнес-аналитика) ФГОС 3++;
24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Ракетно-космические системы) ФГОС 3++;
28.03.02 Нанотехнологии (Разработка и испытания наноматериалов и изделий на их основе) ФГОС 3++;
27.03.02 Управление качеством (Инновационные и цифровые технологии в управлении качеством) ФГОС 3++;
25.03.02 Техническая эксплуатация авиационных электросистем и пилотажно-навигационных комплексов (Авионика) ФГОС 3++;
24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Цифровые технологии создания гибридных двигателей и энергетических установок) ОСУС;
24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Проектирование авиационных газотурбинных двигателей (программа «Крылья Ростеха»)) ОСУС;
24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных

двигателей (Технологии производства газотурбинных двигателей (программа «Крылья Ростеха»)) ОСУС;
01.05.01 Фундаментальные математика и механика (Астродинамика и механика космических систем) ФГОС 3++;
15.03.01 Машиностроение (IT в машиностроении) ФГОС 3++;
24.03.04 Авиастроение (Беспилотные летательные аппараты) ФГОС 3++;
13.03.03 Энергетическое машиностроение (Холодильная и криогенная техника) ФГОС 3++;
13.03.03 Энергетическое машиностроение (Инжиниринг энергетических систем и комплексов) ФГОС 3++;
03.03.01 Прикладные математика и физика (Квантовые коммуникации и оптоэлектроника) ФГОС 3++;
11.03.03 Конструирование и технология электронных средств (Проектирование и технология электронных средств) ФГОС 3++;
38.03.01 Экономика (Экономика и управление на предприятии) ФГОС 3++;
38.03.02 Менеджмент (Управление проектами) ФГОС 3++;
38.03.05 Бизнес-информатика (Цифровые технологии бизнеса) ФГОС 3++;
22.03.02 Металлургия (Цифровой инжиниринг) ФГОС 3++;
24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (Ракетные транспортные системы) ФГОС 3++;
24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (Пилотируемые и автоматические космические аппараты и системы) ФГОС 3++;
24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (Моделирование и информационные технологии проектирования ракетно-космических систем) ФГОС 3++;
23.03.01 Технология транспортных процессов (Организация перевозок и управление на воздушном транспорте)

								<p>ФГОС 3++;</p> <p>23.03.01 Технология транспортных процессов (Комплексная безопасность на транспорте) ФГОС 3++;</p> <p>24.03.04 Авиастроение (Цифровое проектирование и производство летательных аппаратов) ФГОС 3++;</p> <p>24.05.07 Самолето- и вертолетостроение (Самолетостроение) ФГОС 3++;</p> <p>03.03.01 Прикладные математика и физика (Киберфизические системы) ФГОС 3++;</p> <p>10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем (Специализация № 5 "Безопасность открытых информационных систем") ФГОС 3++;</p> <p>38.03.01 Экономика (Мировая экономика) ФГОС 3++;</p> <p>38.03.02 Менеджмент (Цифровой маркетинг и рыночная аналитика) ФГОС 3++;</p> <p>38.03.04 Государственное и муниципальное управление (Государственное и муниципальное управление) ФГОС 3++</p>	
Крылов Евгений Павлович	Ст.преподаватель	Физическая культура и спорт; Элективные курсы по физической культуре и спорту	1.Высшее образование - специалитет, магистратура;;#2.Высшее образование - специалитет, магистратура;Физическая культура;педагог по физической культуре#3.Высшее образование - специалитет, магистратура;Юриспруденция ;юрист	Не имеет	Не имеет	1. С 01.11.2024 г. по 15.01.2025 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 052293 от 15.01.2025 г. Примечание: "Организационное обеспечение обработки и защиты персональных данных"#2. С 01.11.2024 г. по 15.01.2025 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 053799 от 15.01.2025 г. Примечание: "Разработка электронных учебных материалов: эффективные методики применения информационных ресурсов"#3. С 10.06.2024 г. по 20.08.2024 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 045315 от 20.08.2024 г. Примечание: "Импортонезависимые прикладные и офисные приложения в unix-подобных операционных системах"#4. С 01.08.2024 г. по 30.08.2024 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 046790 от 30.08.2024 г. Примечание: "Обеспечение информационной безопасности в организации"#5. С 01.08.2024 г. по 30.08.2024 г. в Самарский университет	1. С 15.11.2019 г. по 21.02.2020 г. в Диплом о профессиональной переподготовке № 632408671623 от 10.03.2020 г. Примечание: По программе "Преподаватель высшей школы"	11г 07м	<p>38.03.01 Экономика (Банки, финансы и инвестиции) ФГОС 3++;</p> <p>38.03.01 Экономика (Финансовый учет, аудит и налогообложение) ФГОС 3++;</p> <p>38.03.02 Менеджмент (Менеджмент организации) ФГОС 3++;</p> <p>38.03.02 Менеджмент (Менеджмент в индустрии гостеприимства и туризма) ФГОС 3++;</p> <p>38.03.02 Менеджмент (Управление проектами и бизнес-технологии) ФГОС 3++;</p> <p>38.03.03 Управление персоналом (Цифровой HR-менеджмент) ФГОС 3++;</p> <p>25.03.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей (Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей) ФГОС 3++;</p> <p>24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Виртуальный инжиниринг в проектировании авиационных двигателей) ФГОС 3++;</p> <p>24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Ракетные двигатели)</p>

					<p>Удостоверение №ПК-1 048387 от 30.08.2024 г. Примечание: "Импортонезависимые unix-подобные операционные системы"#6. С 15.03.2024 г. по 26.04.2024 г. в Самарский университет</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 039166 от 26.04.2024 г. Примечание: "Гибридное обучение: практика реализации в образовательном процессе"#7. С 14.11.2022 г. по 22.11.2022 г. в Самарский государственный социально-педагогический университет</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 633101266565 от 25.11.2022 г. Примечание: Подготовка спортивнх судей главной судейской коллегии и судейских бригад физкультурных и спортивных мероприятий Всероссийского физкультурно - спортивного комплекса"Готов к труду и обороне"#8. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 029851 от 01.08.2023 г. Примечание: "Цифровые инструменты и сервисы для создания образовательного медиаконтента"#9. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 031375 от 01.08.2023 г. Примечание: "Цифровое право в профессиональной деятельности"#10. С 18.09.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 035839 от 15.11.2023 г. Примечание: "Основы цифровой дидактики в высшем образовании"#11. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 037277 от 15.11.2023 г. Примечание: "Информационные системы и цифровые сервисы Самарского университета"#12. С 02.10.2023 г. по</p>		<p>ОСУС;</p> <p>02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии (Информационные технологии) ФГОС 3++;</p> <p>12.03.03 Фотоника и оптоинформатика (Интеллектуальные фотонные системы) ФГОС 3++;</p> <p>09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Информационные системы) ФГОС 3++;</p> <p>11.03.03 Конструирование и технология электронных средств (Проектирование и технология радиоэлектронных средств) ФГОС 3++;</p> <p>11.03.04 Электроника и нанoeлектроника (Нанотехнологии электроники и фотоники) ФГОС 3++;</p> <p>11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы (Радиоэлектронные системы передачи информации) ФГОС 3++;</p> <p>24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Малогобаритные космические аппараты и наноспутники) ФГОС 3++;</p> <p>24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Организация и управление производством) ФГОС 3++;</p> <p>12.03.04 Биотехнические системы и технологии (Биомедицинская техника) ФГОС 3++;</p> <p>44.03.02 Психолого-педагогическое образование (Психология и педагогика инклюзивного образования) ФГОС 3++;</p> <p>13.03.03 Энергетическое машиностроение (Автоматические системы энергетических установок) ФГОС 3++;</p> <p>02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии (Программирование и информационные технологии) ФГОС 3++;</p> <p>03.03.01 Прикладные математика и физика (Квантовые коммуникации и нанoeлектроника) ФГОС 3++;</p> <p>09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Веб-технологии и</p>
--	--	--	--	--	---	--	--

					<p>15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 038921 от 15.11.2023 г. Примечание: "Методика создания и использования электронных образовательных ресурсов в LMS Moodle"#13. С 09.12.2022</p> <p>г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 027518 от 23.12.2022 г. Примечание: "Инклюзивное профессиональное образование"</p>		<p>прикладное программирование) ФГОС 3++;</p> <p>11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы (Программно-аппаратное обеспечение радиоэлектронных систем) ФГОС 3++;</p> <p>38.03.02 Менеджмент (Управление бизнес-проектами) ФГОС 3++;</p> <p>38.05.01 Экономическая безопасность (Экономическая безопасность) ФГОС 3++;</p> <p>28.03.02 Нанотехнологии (Наноматериалы в химических и технических системах) ФГОС 3++;</p> <p>24.05.07 Самолето- и вертолетостроение (Послепродажное обслуживание авиационной техники) ФГОС 3++;</p> <p>24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Design and maintenance of aircraft engines (Проектирование и техническая эксплуатация авиационных двигателей)) ФГОС 3++;</p> <p>01.03.02 Прикладная математика и информатика (Прикладная математика и программирование) ФГОС 3++;</p> <p>01.03.02 Прикладная математика и информатика (Искусственный интеллект и компьютерные науки) ФГОС 3++;</p> <p>01.03.03 Механика и математическое моделирование (Анализ и компьютерное моделирование аэрокосмических систем) ФГОС 3++;</p> <p>12.03.04 Биотехнические системы и технологии (Биомедицинские информационные технологии) ФГОС 3++;</p> <p>12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии (Лазерные системы и информационные технологии) ФГОС 3++;</p> <p>15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (Мехатронные и робототехнические комплексы) ФГОС 3++;</p> <p>15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (Искусственный интеллект в автоматизации) ФГОС 3++;</p> <p>38.03.05 Бизнес-информатика (Управление бизнес-процессами) ФГОС 3++;</p> <p>15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (Цифровые</p>
--	--	--	--	--	---	--	--

и аддитивные технологии) ФГОС 3++;
15.03.05
Конструкторско-технологическое
обеспечение машиностроительных
производств (Автоматизация
высокотехнологического
производства) ФГОС 3++;
38.03.01 Экономика
(Экономика и бизнес-аналитика)
ФГОС 3++;
24.03.01 Ракетные комплексы и
космонавтика (Ракетно-космические
системы) ФГОС 3++;
27.03.02 Управление качеством
(Инновационные и цифровые
технологии в
управлении качеством) ФГОС 3++;
25.03.02 Техническая эксплуатация
авиационных электросистем и
пилотажно-навигационных
комплексов (Авионика) ФГОС 3++;
24.05.02 Проектирование авиационных
и ракетных
двигателей (Цифровые технологии
создания гибридных двигателей и
энергетических установок) ОСУС;
24.05.02 Проектирование авиационных
и ракетных двигателей
(Проектирование авиационных
газотурбинных
двигателей (программа «Крылья
Ростеха»)) ОСУС;
24.05.02 Проектирование авиационных
и ракетных двигателей (Технологии
производства газотурбинных
двигателей (программа «Крылья
Ростеха»)) ОСУС;
01.05.01
Фундаментальные математика и
механика (Астродинамика и механика
космических систем) ФГОС 3++;
15.03.01 Машиностроение (IT в
машиностроении) ФГОС 3++;
24.03.04 Авиастроение (Беспилотные
летательные
аппараты) ФГОС 3++;
13.03.03 Энергетическое
машиностроение (Холодильная и
криогенная техника) ФГОС 3++;
13.03.03 Энергетическое
машиностроение (Инжиниринг
энергетических систем и комплексов)
ФГОС
3++;
03.03.01 Прикладные математика и
физика (Квантовые коммуникации и
оптоэлектроника) ФГОС 3++;
11.03.03 Конструирование и
технология электронных средств
(Проектирование и технология
электронных

средств) ФГОС 3++;
38.03.01 Экономика (Экономика и управление на предприятии) ФГОС 3++;
38.03.02 Менеджмент (Управление проектами) ФГОС 3++;
38.03.05 Бизнес-информатика (Цифровые технологии бизнеса) ФГОС 3++;
22.03.02 Металлургия (Цифровой инжиниринг) ФГОС 3++;
13.03.03 Энергетическое машиностроение (Технологии проектирования энергетических систем холодильной и криогенной техники) ФГОС 3++;
24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (Ракетные транспортные системы) ФГОС 3++;
24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (Пилотируемые и автоматические космические аппараты и системы) ФГОС 3++;
24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (Моделирование и информационные технологии проектирования ракетно-космических систем) ФГОС 3++;
23.03.01 Технология транспортных процессов (Организация перевозок и управление на воздушном транспорте) ФГОС 3++;
24.03.04 Авиастроение (Цифровое проектирование и производство летательных аппаратов) ФГОС 3++;
24.05.07 Самолето- и вертолетостроение (Самолетостроение) ФГОС 3++;
03.03.01 Прикладные математика и физика (Киберфизические системы) ФГОС 3++;
10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем (Специализация № 5 "Безопасность открытых информационных систем") ФГОС

									3++; 38.03.01 Экономика (Мировая экономика) ФГОС 3++; 38.03.02 Менеджмент (Цифровой маркетинг и рыночная аналитика) ФГОС 3++; 38.03.04 Государственное и муниципальное управление (Государственное и муниципальное управление) ФГОС 3++; 38.03.05 Бизнес-информатика (Бизнес-модели цифровой экономики) ФГОС 3++
Кухорев Виталий Сергеевич	Ассистент	История России	1.Высшее образование - специалитет, магистратура;Юриспруденция ;Магистр#2.Высшее образование - специалитет, магистратура;История ;Магистр#3.Высшее образование - бакалавриат;История.;Бакалавр	Не имеет	Не имеет	Не имеет	1. С 06.08.2022 г. по 22.02.2023 г. в ООО "Инфоурок" Диплом о профессиональной переподготовке № 000000174658 от 22.02.2023 г. Примечание: Организация менеджмента в образовательной организации#2. С 01.03.2024 г. по 28.06.2024 г. в Диплом о профессиональной переподготовке №ПП-1 0002886 от 05.07.2024 г. Примечание: Операционное и стратегическое управление#3. С 02.07.2023 г. по 27.07.2023 г. в ООО "Центр повышения квалификации и переподготовки "Луч знаний" Диплом о профессиональной переподготовке № 180000721940 от 27.07.2023 г. Примечание: Психология	0г 11м	38.03.01 Экономика (Банки, финансы и инвестиции) ФГОС 3++; 38.03.02 Менеджмент (Менеджмент организации) ФГОС 3++; 38.03.03 Управление персоналом (Цифровой HR-менеджмент) ФГОС 3++; 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Информационные системы) ФГОС 3++; 38.03.02 Менеджмент (Управление бизнес-проектами) ФГОС 3++; 38.05.01 Экономическая безопасность (Экономическая безопасность) ФГОС 3++; 38.03.05 Бизнес-информатика (Управление бизнес-процессами) ФГОС 3++; 38.03.01 Экономика (Экономика и бизнес-аналитика) ФГОС 3++; 38.03.01 Экономика (Экономика и управление на предприятии) ФГОС 3++; 38.03.05 Бизнес-информатика (Цифровые технологии бизнеса) ФГОС 3++; 38.03.01 Экономика (Мировая экономика) ФГОС 3++; 38.03.02 Менеджмент (Цифровой маркетинг и рыночная аналитика) ФГОС 3++; 38.03.04 Государственное и муниципальное управление (Государственное и муниципальное управление) ФГОС 3++; 45.03.02 Лингвистика (Перевод и переводоведение) ФГОС 3++

Магомедов Руслан Мурадович	Ст.преподаватель	Физическая культура и спорт; Элективные курсы по физической культуре и спорту	1.Высшее;Физическая культура;педагог по физической культуре	Не имеет	Не имеет	<p>1. С 01.11.2024 г. по 15.01.2025 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 053800 от 15.01.2025 г. Примечание: "Разработка электронных учебных материалов: эффективные методики применения информационных ресурсов"#2. С 01.11.2024 г. по 15.01.2025 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 052294 от 15.01.2025 г. Примечание: "Организационное обеспечение обработки и защиты персональных данных"#3. С 10.06.2024 г. по 20.08.2024 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 045316 от 20.08.2024 г. Примечание: "Импортонезависимые прикладные и офисные приложения в unix-подобных операционных системах"#4. С 01.08.2024 г. по 30.08.2024 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 048388 от 30.08.2024 г. Примечание: "Импортонезависимые unix-подобные операционные системы"#5. С 01.08.2024 г. по 30.08.2024 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 046791 от 30.08.2024 г. Примечание: "Обеспечение информационной безопасности в организации"#6. 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"#7. 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"#8. 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"#9. 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</p>	<p>1. 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>	19г 0м	<p>38.03.01 Экономика (Банки, финансы и инвестиции) ФГОС 3++; 38.03.01 Экономика (Финансовый учет, аудит и налогообложение) ФГОС 3++; 38.03.02 Менеджмент (Менеджмент организации) ФГОС 3++; 38.03.02 Менеджмент (Менеджмент в индустрии гостеприимства и туризма) ФГОС 3++; 38.03.03 Управление персоналом (Цифровой HR-менеджмент) ФГОС 3++; 15.03.01 Машиностроение (Информационные технологии в машиностроении) ФГОС 3++; 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (Технологическая подготовка и постановка продукции на производство) ФГОС 3++; 25.03.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей (Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей) ФГОС 3++; 24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Виртуальный инжиниринг в проектировании авиационных двигателей) ФГОС 3++; 24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Ракетные двигатели) ОСУС; 39.03.01 Социология (Социология) ФГОС 3++; 39.03.02 Социальная работа (Социальная работа) ФГОС 3++; 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии (Информационные технологии) ФГОС 3++; 12.03.03 Фотоника и оптоинформатика (Интеллектуальные фотонные системы) ФГОС 3++; 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Информационные системы) ФГОС 3++; 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств (Проектирование и технология радиоэлектронных средств) ФГОС 3++; 11.03.04 Электроника и нанoeлектроника (Нанотехнологии электроники и фотоники) ФГОС 3++; 11.05.01 Радиоэлектронные</p>
----------------------------	------------------	---	---	----------	----------	--	--	--------	---

					<p>цифровые сервисы Самарского университета"#10. 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</p> <p>электронных образовательных ресурсов в LMS Moodle"#11. С 20.03.2023 г. по 15.05.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 027664 от 15.05.2023 г. Примечание: "Развитие "гибких навыков"</p> <p>преподавателей ВУЗа в области коммуникации, командообразования и самомотивации"#12. С 09.12.2022 г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 027520 от 23.12.2022 г. Примечание:</p> <p>"Инклюзивное профессиональное образование"</p>		<p>системы и комплексы (Радиоэлектронные системы передачи информации) ФГОС 3++;</p> <p>24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Малогобаритные космические аппараты и наноспутники) ФГОС 3++;</p> <p>24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Организация и управление производством) ФГОС 3++;</p> <p>12.03.04 Биотехнические системы и технологии (Биомедицинская техника) ФГОС 3++;</p> <p>44.03.02 Психолого-педагогическое образование (Психология и педагогика инклюзивного образования) ФГОС 3++;</p> <p>13.03.03 Энергетическое машиностроение (Автоматические системы энергетических установок) ФГОС 3++;</p> <p>24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Космонавтика) ФГОС 3++;</p> <p>27.03.02 Управление качеством (Управление качеством в цифровом производстве) ФГОС 3++;</p> <p>24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Цифровые технологии создания гибридных двигателей и энергетических установок (совместно с ГК «РОСАТОМ»)) ОСУС;</p> <p>02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии (Программирование и информационные технологии) ФГОС 3++;</p> <p>03.03.01 Прикладные математика и физика (Квантовые коммуникации и наноэлектроника) ФГОС 3++;</p> <p>09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Веб-технологии и прикладное программирование) ФГОС 3++;</p> <p>11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы (Программно-аппаратное обеспечение радиоэлектронных систем) ФГОС 3++;</p> <p>38.03.02 Менеджмент (Управление бизнес-проектами) ФГОС 3++;</p> <p>38.05.01 Экономическая безопасность (Экономическая безопасность) ФГОС 3++;</p> <p>13.03.03 Энергетическое машиностроение (Холодильная и криогенная техника (совместно с АО</p>
--	--	--	--	--	---	--	---

«Криогенмаш»)) ФГОС 3++;
24.05.07 Самолето- и вертолетостроение (Послепродажное обслуживание авиационной техники) ФГОС 3++;
24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Design and maintenance of aircraft engines (Проектирование и техническая эксплуатация авиационных двигателей)) ФГОС 3++;
01.03.02 Прикладная математика и информатика (Прикладная математика и программирование) ФГОС 3++;
01.03.02 Прикладная математика и информатика (Искусственный интеллект и компьютерные науки) ФГОС 3++;
01.03.03 Механика и математическое моделирование (Анализ и компьютерное моделирование аэрокосмических систем) ФГОС 3++;
12.03.04 Биотехнические системы и технологии (Биомедицинские информационные технологии) ФГОС 3++;
12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии (Лазерные системы и информационные технологии) ФГОС 3++;
15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (Мехатронные и робототехнические комплексы) ФГОС 3++;
15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (Искусственный интеллект в автоматизации) ФГОС 3++;
38.03.05 Бизнес-информатика (Управление бизнес-процессами) ФГОС 3++;
15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (Цифровые и аддитивные технологии) ФГОС 3++;
15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (Автоматизация высокотехнологического производства) ФГОС 3++;
38.03.01 Экономика (Экономика и бизнес-аналитика) ФГОС 3++;
24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Ракетно-космические системы) ФГОС 3++;
27.03.02 Управление качеством

(Инновационные и цифровые технологии в управлении качеством) ФГОС 3++;
25.03.02 Техническая эксплуатация авиационных электросистем и пилотажно-навигационных комплексов (Авионика) ФГОС 3++;
24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Цифровые технологии создания гибридных двигателей и энергетических установок) ОСУС;
24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Проектирование авиационных газотурбинных двигателей (программа «Крылья Ростеха»)) ОСУС;
24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Динамика полета и системы управления) ФГОС 3++;
24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Технологии производства газотурбинных двигателей (программа «Крылья Ростеха»)) ОСУС;
01.05.01 Фундаментальные математика и механика (Астродинамика и механика космических систем) ФГОС 3++;
15.03.01 Машиностроение (IT в машиностроении) ФГОС 3++;
24.03.04 Авиастроение (Беспилотные летательные аппараты) ФГОС 3++;
13.03.03 Энергетическое машиностроение (Холодильная и криогенная техника) ФГОС 3++;
13.03.03 Энергетическое машиностроение (Инжиниринг энергетических систем и комплексов) ФГОС 3++;
11.03.03 Конструирование и технология электронных средств (Проектирование и технология электронных средств) ФГОС 3++;
38.03.01 Экономика (Экономика и управление на предприятии) ФГОС 3++;
38.03.02 Менеджмент (Управление проектами) ФГОС 3++;
38.03.05 Бизнес-информатика (Цифровые технологии бизнеса) ФГОС 3++;
22.03.02 Металлургия (Цифровой инжиниринг) ФГОС 3++;
13.03.03 Энергетическое машиностроение (Технологии проектирования)

									<p>энергетических систем холодильной и криогенной техники) ФГОС 3++;</p> <p>15.03.01 Машиностроение (Цифровые технологии в машиностроении) ФГОС 3++;</p> <p>24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (Ракетные транспортные системы) ФГОС 3++;</p> <p>24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (Пилотируемые и автоматические космические аппараты и системы) ФГОС 3++;</p> <p>24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (Моделирование и информационные технологии проектирования ракетно-космических систем) ФГОС 3++;</p> <p>23.03.01 Технология транспортных процессов (Организация перевозок и управление на воздушном транспорте) ФГОС 3++;</p> <p>23.03.01 Технология транспортных процессов (Комплексная безопасность на транспорте) ФГОС 3++;</p> <p>24.03.04 Авиастроение (Цифровое проектирование и производство летательных аппаратов) ФГОС 3++;</p> <p>24.05.07 Самолето- и вертолетостроение (Самолетостроение) ФГОС 3++;</p> <p>03.03.01 Прикладные математика и физика (Киберфизические системы) ФГОС 3++;</p> <p>10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем (Специализация № 5 "Безопасность открытых информационных систем") ФГОС 3++;</p> <p>38.03.01 Экономика (Мировая экономика) ФГОС 3++;</p> <p>38.03.02 Менеджмент (Цифровой маркетинг и рыночная аналитика) ФГОС 3++;</p> <p>38.03.04 Государственное и муниципальное управление (Государственное и муниципальное управление) ФГОС 3++</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Малькова Юлия Вячеславовна	Ст.преподаватель	Физическая культура и спорт; Элективные курсы по физической культуре и спорту	1.Высшее;Физическая культура и спорт;преподаватель - тренер по волейболу	Не имеет	Не имеет	<p>1. С 01.11.2024 г. по 15.01.2025 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 052295 от 15.01.2025 г. Примечание: "Организационное обеспечение обработки и защиты персональных данных"#2. С 01.11.2024 г. по 15.01.2025 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 053801 от 15.01.2025 г. Примечание: "Разработка электронных учебных материалов: эффективные методики применения информационных ресурсов"#3. С 01.08.2024 г. по 30.08.2024 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 048389 от 30.08.2024 г. Примечание: "Импортонезависимые unix-подобные операционные системы"#4. С 10.06.2024 г. по 20.08.2024 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 045317 от 20.08.2024 г. Примечание: "Импортонезависимые прикладные и офисные приложения в unix-подобных операционных системах"#5. С 01.08.2024 г. по 30.08.2024 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 046792 от 30.08.2024 г. Примечание: "Обеспечение информационной безопасности в организации"#6. 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"#7. 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"#8. 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"#9. 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: "Информационные</p>	Не имеет	37г 11м	<p>38.03.01 Экономика (Банки, финансы и инвестиции) ФГОС 3++; 38.03.01 Экономика (Финансовый учет, аудит и налогообложение) ФГОС 3++; 38.03.02 Менеджмент (Менеджмент организации) ФГОС 3++; 38.03.02 Менеджмент (Менеджмент в индустрии гостеприимства и туризма) ФГОС 3++; 38.03.03 Управление персоналом (Цифровой HR-менеджмент) ФГОС 3++; 15.03.01 Машиностроение (Информационные технологии в машиностроении) ФГОС 3++; 25.03.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей (Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей) ФГОС 3++; 24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Виртуальный инжиниринг в проектировании авиационных двигателей) ФГОС 3++; 24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Ракетные двигатели) ОСУС; 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии (Информационные технологии) ФГОС 3++; 12.03.03 Фотоника и оптоинформатика (Интеллектуальные фотонные системы) ФГОС 3++; 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Информационные системы) ФГОС 3++; 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств (Проектирование и технология радиоэлектронных средств) ФГОС 3++; 11.03.04 Электроника и нанотехнологии (Нанотехнологии электроники и фотоники) ФГОС 3++; 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы (Радиоэлектронные системы передачи информации) ФГОС 3++; 24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Малогабаритные космические аппараты и наноспутники) ФГОС 3++; 24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Организация и управление производством) ФГОС</p>
----------------------------	------------------	---	--	----------	----------	--	----------	---------	--

					<p>системы и цифровые сервисы Самарского университета"#10. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 038924 от 15.11.2023 г. Примечание: "Методика создания и</p> <p>использования электронных образовательных ресурсов в LMS Moodle"#11. С 09.12.2022 г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 027521 от 23.12.2022 г. Примечание: "Инклюзивное профессиональное образование"</p>			<p>3++;</p> <p>12.03.04 Биотехнические системы и технологии (Биомедицинская техника) ФГОС 3++;</p> <p>44.03.02 Психолого-педагогическое образование (Психология и педагогика инклюзивного образования) ФГОС</p> <p>3++;</p> <p>13.03.03 Энергетическое машиностроение (Автоматические системы энергетических установок) ФГОС 3++;</p> <p>24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Цифровые технологии создания гибридных двигателей и энергетических установок (совместно с ГК «РОСАТОМ»)) ОСУС;</p> <p>02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии (Программирование и информационные технологии) ФГОС 3++;</p> <p>03.03.01 Прикладные математика и физика (Квантовые коммуникации и наноэлектроника) ФГОС 3++;</p> <p>09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Веб-технологии и прикладное программирование) ФГОС 3++;</p> <p>11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы (Программно-аппаратное обеспечение радиоэлектронных систем) ФГОС 3++;</p> <p>38.03.02 Менеджмент (Управление бизнес-проектами) ФГОС 3++;</p> <p>38.05.01</p> <p>Экономическая безопасность (Экономическая безопасность) ФГОС 3++;</p> <p>13.03.03 Энергетическое машиностроение (Холодильная и криогенная техника (совместно с АО «Криогенмаш»)) ФГОС 3++;</p> <p>24.05.07 Самолето- и вертолетостроение (Послепродажное обслуживание авиационной техники) ФГОС 3++;</p> <p>24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Design and maintenance of aircraft engines (Проектирование и техническая эксплуатация авиационных двигателей)) ФГОС 3++;</p> <p>01.03.02 Прикладная математика и информатика (Прикладная математика и программирование) ФГОС 3++;</p> <p>01.03.02 Прикладная математика и информатика</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--

(Искусственный интеллект и компьютерные науки) ФГОС 3++;
01.03.03 Механика и математическое моделирование (Анализ и компьютерное моделирование аэрокосмических систем) ФГОС 3++;
12.03.04 Биотехнические системы и технологии (Биомедицинские информационные технологии) ФГОС 3++;
12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии (Лазерные системы и информационные технологии) ФГОС 3++;
15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (Мехатронные и робототехнические комплексы) ФГОС 3++;
15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (Искусственный интеллект в автоматизации) ФГОС 3++;
38.03.05 Бизнес-информатика (Управление бизнес-процессами) ФГОС 3++;
15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (Цифровые и аддитивные технологии) ФГОС 3++;
15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (Автоматизация высокотехнологического производства) ФГОС 3++;
38.03.01 Экономика (Экономика и бизнес-аналитика) ФГОС 3++;
24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Ракетно-космические системы) ФГОС 3++;
27.03.02 Управление качеством (Инновационные и цифровые технологии в управлении качеством) ФГОС 3++;
25.03.02 Техническая эксплуатация авиационных электросистем и пилотажно-навигационных комплексов (Авионика) ФГОС 3++;
24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Цифровые технологии создания гибридных двигателей и энергетических установок) ОСУС;
24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Проектирование авиационных газотурбинных

двигателей (программа «Крылья Ростеха»)) ОСУС;
24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Технологии производства газотурбинных двигателей (программа «Крылья Ростеха»)) ОСУС;
13.03.03 Энергетическое машиностроение (Холодильная и криогенная техника) ФГОС 3++;
13.03.03 Энергетическое машиностроение (Инжиниринг энергетических систем и комплексов) ФГОС 3++;
03.03.01 Прикладные математика и физика (Квантовые коммуникации и оптоэлектроника) ФГОС 3++;
11.03.03 Конструирование и технология электронных средств (Проектирование и технология электронных средств) ФГОС 3++;
38.03.01 Экономика (Экономика и управление на предприятии) ФГОС 3++;
38.03.02 Менеджмент (Управление проектами) ФГОС 3++;
38.03.05 Бизнес-информатика (Цифровые технологии бизнеса) ФГОС 3++;
22.03.02 Металлургия (Цифровой инжиниринг) ФГОС 3++;
13.03.03 Энергетическое машиностроение (Технологии проектирования энергетических систем холодильной и криогенной техники) ФГОС 3++;
24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (Ракетные транспортные системы) ФГОС 3++;
24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (Пилотируемые и автоматические космические аппараты и системы) ФГОС 3++;
24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (Моделирование и информационные технологии проектирования ракетно-космических систем) ФГОС 3++;
23.03.01 Технология транспортных процессов (Организация перевозок и управление на воздушном транспорте)

								<p>ФГОС 3++;</p> <p>23.03.01 Технология транспортных процессов (Комплексная безопасность на транспорте) ФГОС 3++;</p> <p>24.03.04 Авиастроение (Цифровое проектирование и производство летательных аппаратов) ФГОС 3++;</p> <p>24.05.07 Самолето- и вертолетостроение (Самолетостроение) ФГОС 3++;</p> <p>03.03.01 Прикладные математика и физика (Киберфизические системы) ФГОС 3++;</p> <p>10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем (Специализация № 5 "Безопасность открытых информационных систем") ФГОС 3++;</p> <p>38.03.01 Экономика (Мировая экономика) ФГОС 3++;</p> <p>38.03.02 Менеджмент (Цифровой маркетинг и рыночная аналитика) ФГОС 3++;</p> <p>38.03.04 Государственное и муниципальное управление (Государственное и муниципальное управление) ФГОС 3++</p>
Мальцев Алексей Алексеевич	Доцент	История России	1.Высшее;История;историк. Преподаватель истории	К.и.н.;	Не имеет	Не имеет	<p>1. С 01.10.2014 г. по 31.07.2015 г. в "Самарская академия государственного и муниципального управления" Диплом о профессиональной переподготовке № 03/5510 от 31.07.2015 г.</p> <p>Примечание: по программе "Государственное и муниципальное управление: управление социально-экономическим развитием территории"</p>	<p>0г 09м</p> <p>46.04.01 История (Социальная история России XX-XXI веков) ФГОС 3++;</p> <p>38.03.01 Экономика (Банки, финансы и инвестиции) ФГОС 3++;</p> <p>38.03.03 Управление персоналом (Цифровой HR-менеджмент) ФГОС 3++;</p> <p>04.03.01 Химия (Химия) ФГОС 3++;</p> <p>04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия (Фундаментальная и прикладная химия) ФГОС 3++;</p> <p>38.05.01 Экономическая безопасность (Экономическая безопасность) ФГОС 3++;</p> <p>38.03.01 Экономика (Экономика и бизнес-аналитика) ФГОС 3++;</p> <p>38.03.01 Экономика (Экономика и управление на предприятии) ФГОС 3++;</p> <p>06.03.01 Биология (Биология) ФГОС 3++;</p> <p>38.03.01 Экономика (Мировая экономика) ФГОС 3++;</p> <p>38.03.04 Государственное и муниципальное управление (Государственное и муниципальное управление) ФГОС 3++;</p> <p>46.03.01 История (История) ФГОС 3++</p>

Мартыновский Владислав Иванович	Ст.преподаватель	Физическая культура и спорт; Элективные курсы по физической культуре и спорту	1.Высшее;Физическая культура;педагог по физической культуре	Не имеет	Не имеет	1. С 01.11.2024 г. по 15.01.2025 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 053802 от 15.01.2025 г. Примечание: "Разработка электронных учебных материалов: эффективные методики применения информационных ресурсов"#2. С 01.11.2024 г. по 15.01.2025 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 052296 от 15.01.2025 г. Примечание: "Организационное обеспечение обработки и защиты персональных данных"#3. С 23.09.2024 г. по 11.10.2024 г. в ФГБОУ ВО "НГПУ им. К.Минина" Удостоверение № 522400012264 от 23.10.2024 г. Примечание: "Социально-психологическое сопровождение лиц с ОВЗ и инвалидностью в вузе"#4. С 01.08.2024 г. по 30.08.2024 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 048390 от 30.08.2024 г. Примечание: "Импортонезависимые unix-подобные операционные системы"#5. С 10.06.2024 г. по 20.08.2024 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 045318 от 20.08.2024 г. Примечание: "Импортонезависимые прикладные и офисные приложения в unix-подобных операционных системах"#6. С 01.08.2024 г. по 30.08.2024 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 046793 от 30.08.2024 г. Примечание: "Обеспечение информационной безопасности в организации"#7. 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"#8. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 029847 от 01.08.2023 г. Примечание: "Цифровые инструменты и сервисы для создания образовательного медиаконтента"#9. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в	1. 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#2. С 15.02.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет Диплом о профессиональной переподготовке №ПП-1 1439 от 20.05.2022 г. Примечание: Преподаватель высшей школы	16г 0м	38.03.01 Экономика (Банки, финансы и инвестиции) ФГОС 3++; 38.03.01 Экономика (Финансовый учет, аудит и налогообложение) ФГОС 3++; 38.03.02 Менеджмент (Менеджмент организации) ФГОС 3++; 38.03.02 Менеджмент (Менеджмент в индустрии гостеприимства и туризма) ФГОС 3++; 38.03.02 Менеджмент (Управление проектами и бизнес-технологии) ФГОС 3++; 38.03.03 Управление персоналом (Цифровой HR-менеджмент) ФГОС 3++; 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (Технологическая подготовка и постановка продукции на производство) ФГОС 3++; 25.03.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей (Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей) ФГОС 3++; 24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Виртуальный инжиниринг в проектировании авиационных двигателей) ФГОС 3++; 24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Ракетные двигатели) ОСУС; 39.03.01 Социология (Социология) ФГОС 3++; 39.03.02 Социальная работа (Социальная работа) ФГОС 3++; 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии (Информационные технологии) ФГОС 3++; 12.03.03 Фотоника и оптоинформатика (Интеллектуальные фотонные системы) ФГОС 3++; 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Информационные системы) ФГОС 3++; 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств (Проектирование и технология радиоэлектронных средств) ФГОС 3++; 11.03.04 Электроника и наноэлектроника (Нанотехнологии электроники и фотоники) ФГОС 3++; 11.05.01 Радиоэлектронные системы и
------------------------------------	------------------	---	---	----------	----------	--	---	--------	--

					<p>Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 031379 от 01.08.2023 г. Примечание: "Цифровое право в профессиональной деятельности"#10. С 18.09.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 035843 от 15.11.2023 г. Примечание: "Основы цифровой дидактики в высшем образовании"#11. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 037281 от 15.11.2023 г. Примечание: "Информационные системы и цифровые сервисы Самарского университета"#12. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 038925 от 15.11.2023 г. Примечание: "Методика создания и использования электронных образовательных ресурсов в LMS Moodle"#13. С 09.12.2022 г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 027522 от 23.12.2022 г. Примечание: "Инклюзивное профессиональное образование"</p>		<p>комплексы (Радиоэлектронные системы передачи информации) ФГОС 3++;</p> <p>24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Малогабаритные космические аппараты и наноспутники) ФГОС 3++;</p> <p>24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Организация и управление производством) ФГОС 3++;</p> <p>12.03.04 Биотехнические системы и технологии (Биомедицинская техника) ФГОС 3++;</p> <p>44.03.02 Психолого-педагогическое образование (Психология и педагогика инклюзивного образования) ФГОС 3++;</p> <p>13.03.03 Энергетическое машиностроение (Автоматические системы энергетических установок) ФГОС 3++;</p> <p>24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Космонавтика) ФГОС 3++;</p> <p>27.03.02 Управление качеством (Управление качеством в цифровом производстве) ФГОС 3++;</p> <p>24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Цифровые технологии создания гибридных двигателей и энергетических установок (совместно с ГК «РОСАТОМ»)) ОСУС;</p> <p>02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии (Программирование и информационные технологии) ФГОС 3++;</p> <p>03.03.01 Прикладные математика и физика (Квантовые коммуникации и наноэлектроника) ФГОС 3++;</p> <p>09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Веб-технологии и прикладное программирование) ФГОС 3++;</p> <p>11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы (Программно-аппаратное обеспечение радиоэлектронных систем) ФГОС 3++;</p> <p>38.03.02 Менеджмент (Управление бизнес-проектами) ФГОС 3++;</p> <p>38.05.01 Экономическая безопасность (Экономическая безопасность) ФГОС 3++;</p> <p>13.03.03 Энергетическое машиностроение (Холодильная и криогенная техника (совместно с АО</p>
--	--	--	--	--	--	--	---

«Криогенмаш»)) ФГОС 3++;
24.05.07 Самолето- и вертолетостроение (Послепродажное обслуживание авиационной техники) ФГОС 3++;
24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Design and maintenance of aircraft engines (Проектирование и техническая эксплуатация авиационных двигателей)) ФГОС 3++;
01.03.02 Прикладная математика и информатика (Прикладная математика и программирование) ФГОС 3++;
01.03.02 Прикладная математика и информатика (Искусственный интеллект и компьютерные науки) ФГОС 3++;
01.03.03 Механика и математическое моделирование (Анализ и компьютерное моделирование аэрокосмических систем) ФГОС 3++;
12.03.04 Биотехнические системы и технологии (Биомедицинские информационные технологии) ФГОС 3++;
12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии (Лазерные системы и информационные технологии) ФГОС 3++;
15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (Мехатронные и робототехнические комплексы) ФГОС 3++;
15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (Искусственный интеллект в автоматизации) ФГОС 3++;
38.03.05 Бизнес-информатика (Управление бизнес-процессами) ФГОС 3++;
15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (Цифровые и аддитивные технологии) ФГОС 3++;
15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (Автоматизация высокотехнологического производства) ФГОС 3++;
38.03.01 Экономика (Экономика и бизнес-аналитика) ФГОС 3++;
24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Ракетно-космические системы) ФГОС 3++;
27.03.02 Управление качеством

(Инновационные и цифровые технологии в управлении качеством) ФГОС 3++;
25.03.02 Техническая эксплуатация авиационных электросистем и пилотажно-навигационных комплексов (Авионика) ФГОС 3++;
24.05.02
Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Цифровые технологии создания гибридных двигателей и энергетических установок) ОСУС;
24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Проектирование авиационных газотурбинных двигателей (программа «Крылья Ростеха»)) ОСУС;
24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Динамика полета и системы управления) ФГОС 3++;
24.05.02
Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Технологии производства газотурбинных двигателей (программа «Крылья Ростеха»)) ОСУС;
01.05.01 Фундаментальные математика и механика (Астродинамика и механика космических систем) ФГОС 3++;
15.03.01 Машиностроение (IT в машиностроении) ФГОС 3++;
24.03.04 Авиастроение (Беспилотные летательные аппараты) ФГОС 3++;
13.03.03 Энергетическое машиностроение (Холодильная и криогенная техника) ФГОС 3++;
13.03.03 Энергетическое машиностроение (Инжиниринг энергетических систем и комплексов) ФГОС 3++;
03.03.01 Прикладные математика и физика (Квантовые коммуникации и оптоэлектроника) ФГОС 3++;
11.03.03 Конструирование и технология электронных средств (Проектирование и технология электронных средств) ФГОС 3++;
38.03.01 Экономика (Экономика и управление на предприятии) ФГОС 3++;
38.03.02 Менеджмент (Управление проектами) ФГОС 3++;
38.03.05 Бизнес-информатика (Цифровые технологии бизнеса) ФГОС 3++;
22.03.02 Metallургия

Миронова Елена Александровна	Профессор	Ознакомительная практика	1. Высшее; Маркетинг; маркетинг	Д.э.н.; К.э.н.;	Доцент	1. С 14.03.2024 г. по 30.04.2024 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 039181 от 30.04.2024 г. Примечание: "Развитие управленческих навыков преподавателей ВУЗа: эффективные коммуникации, командообразование и самомотивация"#2. С г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 26221 от 23.12.2022 г. Примечание: Инклюзивное профессиональное образование	1. С 20.09.2018 г. по 10.12.2018 г. в Диплом о профессиональной переподготовке № 632408670851 от 10.12.2018 г. Примечание: По программе "Экономика и управление"#2. С 09.01.2018 г. по 20.04.2018 г. в Диплом о профессиональной переподготовке № 632403372201 от 25.04.2018 г. Примечание: По программе "Финансы и кредит(продвинутый уровень)"#3. С 27.07.2016 г. по 21.09.2016 г. в АНО ДПО "Самарский центр электронного обучения" Диплом о профессиональной переподготовке № 632404481670 от 21.09.2016 г. #4. С 04.04.2011 г. по 30.09.2011 г. в Самарская государственная академия Научной Диплом о профессиональной переподготовке №ПП 664282 от 01.11.2011 г.	15г 10м	38.03.03 Управление персоналом (Цифровой HR-менеджмент) ФГОС 3++; 04.03.01 Химия (Химия) ФГОС 3++; 41.03.05 Международные отношения (Международные отношения и внешняя политика) ФГОС 3++; 42.03.02 Журналистика (Журналистика) ФГОС 3++; 39.03.02 Социальная работа (Социальная работа) ФГОС 3++; 01.05.01 Фундаментальные математика и механика (Фундаментальная математика и приложения) ФГОС 3++; 04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия (Фундаментальная и прикладная химия) ФГОС 3++; 11.03.04 Электроника и нанoeлектроника (Нанотехнологии электроники и фотоники) ФГОС 3++; 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы (Радиоэлектронные системы передачи информации) ФГОС 3++; 44.03.01 Педагогическое образование (Русская филология) ФГОС 3++; 13.03.03 Энергетическое машиностроение (Автоматические системы энергетических установок) ФГОС 3++; 38.05.01 Экономическая безопасность (Экономическая безопасность) ФГОС 3++; 24.05.07 Самолето- и вертолетостроение (Послепродажное обслуживание авиационной техники) ФГОС 3++; 24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Design and maintenance of aircraft engines (Проектирование и техническая эксплуатация авиационных двигателей)) ФГОС 3++; 38.04.01 Экономика (Финансовая аналитика) ФГОС 3++; 38.03.05 Бизнес-информатика (Управление бизнес-процессами) ФГОС 3++; 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (Цифровые и аддитивные технологии) ФГОС 3++; 38.03.01 Экономика (Экономика и бизнес-аналитика) ФГОС 3++; 24.05.02
------------------------------	-----------	--------------------------	---------------------------------	-----------------	--------	---	--	---------	--

Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Проектирование авиационных газотурбинных двигателей (программа «Крылья Ростеха»)) ОСУС;
5.2.3. Региональная и отраслевая экономика ФГТ;
13.03.03
Энергетическое машиностроение (Технологии проектирования энергетических систем холодильной и криогенной техники) ФГОС 3++;
06.03.01 Биология (Биология) ФГОС 3++;
24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (Ракетные транспортные системы) ФГОС 3++;
24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (Пилотируемые и автоматические космические аппараты и системы) ФГОС 3++;
24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (Моделирование и информационные технологии проектирования ракетно-космических систем) ФГОС 3++;
23.03.01 Технология транспортных процессов (Организация перевозок и управление на воздушном транспорте) ФГОС 3++;
24.05.07 Самолето- и вертолетостроение (Самолетостроение) ФГОС 3++;
10.05.01 Компьютерная безопасность (Специализация № 6 "Информационно-аналитическая и техническая экспертиза компьютерных систем") ФГОС 3++;
10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем (Специализация № 5 "Безопасность открытых информационных систем") ФГОС 3++;
10.03.01 Информационная безопасность (Организация и технологии защиты информации (по отрасли или в сфере профессиональной деятельности)) ФГОС 3++;
03.03.02 Физика (Физика) ФГОС 3++;
37.03.01 Психология (Психология) ФГОС 3++;
46.03.01 История (История) ФГОС 3++

Морозова Светлана Анатольевна	Доцент	Основы маркетинга	1.Высшее;Математические методы в экономике;экономист-математик	К.э.н.;	Не имеет	1. С 01.11.2024 г. по 15.01.2025 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 052383 от 15.01.2025 г. Примечание: «Организационное обеспечение обработки и защиты персональных данных»#2. С 01.11.2024 г. по 15.01.2025 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 053889 от 15.01.2025 г. Примечание: "Разработка электронных учебных материалов: эффективные методики применения информационных ресурсов"#3. С 01.08.2024 г. по 30.08.2024 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 046880 от 30.08.2024 г. Примечание: "Обеспечение информационной безопасности в организации"#4. С 01.08.2024 г. по 30.08.2024 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 048477 от 30.08.2024 г. Примечание: "Импортонезависимые unix-подобные операционные системы"#5. С 10.06.2024 г. по 20.08.2024 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 045405 от 20.08.2024 г. Примечание: "Импортонезависимые прикладные и офисные приложения в unix-подобных операционных системах"#6. С 09.12.2022 г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 026181 от 23.12.2022 г. Примечание: "Инклюзивное профессиональное образование"	Не имеет	15г 0м	38.03.01 Экономика (Банки, финансы и инвестиции) ФГОС 3++; 38.03.02 Менеджмент (Менеджмент организации) ФГОС 3++; 38.03.02 Менеджмент (Управление бизнес-проектами) ФГОС 3++; 38.05.01 Экономическая безопасность (Экономическая безопасность) ФГОС 3++; 38.04.01 Экономика (Финансовая аналитика) ФГОС 3++; 38.03.05 Бизнес-информатика (Управление бизнес-процессами) ФГОС 3++; 38.03.01 Экономика (Экономика и бизнес-аналитика) ФГОС 3++; 38.03.01 Экономика (Экономика и управление на предприятии) ФГОС 3++; 38.03.05 Бизнес-информатика (Цифровые технологии бизнеса) ФГОС 3++; 38.04.01 Экономика (Международный бизнес и финансы) ФГОС 3++; 38.04.05 Бизнес-информатика (Цифровые технологии бизнес-администрирования) ФГОС 3++; 38.03.01 Экономика (Мировая экономика) ФГОС 3++; 38.03.02 Менеджмент (Цифровой маркетинг и рыночная аналитика) ФГОС 3++; 38.03.05 Бизнес-информатика (Бизнес-модели цифровой экономики) ФГОС 3++
-------------------------------	--------	-------------------	--	---------	----------	---	----------	--------	---

Подборнова Екатерина Сергеевна	Доцент	Мировая экономика и международные экономические отношения	1.Высшее;Государственное и муниципальное управление;менеджер	К.э.н.;	Доцент	1. С г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 26226 от 23.12.2022 г. Примечание: Инклюзивное профессиональное образование#2. С 04.10.2022 г. по 03.11.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 25238 от 03.11.2022 г. Примечание: Цифровизация системы менеджмента качества и внутреннего контроля Самарского университета имени С.П. Королева	1. С 10.12.2019 г. по 02.04.2020 г. в Диплом о профессиональной переподготовке № 632408671672 от 09.04.2020 г. Примечание: По программе "Преподаватель высшей школы"#2. С 20.09.2018 г. по 10.12.2018 г. в Диплом о профессиональной переподготовке № 632408670874 от 10.12.2018 г. Примечание: По программе "Экономика и управление"#3. С 09.01.2018 г. по 20.04.2018 г. в Диплом о профессиональной переподготовке № 632403372205 от 25.04.2018 г. Примечание: По программе "Финансы и кредит (продвинутый уровень)"	14г 10м	41.03.05 Международные отношения (Международные отношения и внешняя политика) ФГОС 3++; 38.05.01 Экономика безопасности (Экономическая безопасность) ФГОС 3++; 38.04.01 Экономика (Финансовая аналитика) ФГОС 3++; 38.03.01 Экономика (Экономика и бизнес-аналитика) ФГОС 3++
Развейкина Надежда Андреевна	Зав.кафедрой	Саморазвитие и гражданская позиция в профессиональной деятельности	1.Высшее образование - бакалавриат;Психология;Бакалавр#2.Высшее;Юриспруденция;юрист	К.ю.н.;	Доцент	1. С 01.11.2024 г. по 15.01.2025 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 052359 от 15.01.2025 г. Примечание: "Организационное обеспечение обработки и защиты персональных данных"#2. С 01.11.2024 г. по 15.01.2025 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 053865 от 15.01.2025 г. Примечание: "Разработка электронных учебных материалов: эффективные методики применения информационных ресурсов"#3. С 19.12.2024 г. по 26.12.2024 г. в Томский государственный университет Удостоверение № 700800164104 от 26.12.2024 г. Примечание: "Методика организации и проведения экзамена по русскому языку как иностранному, истории России и основам законодательства Российской Федерации"#4. С 26.11.2024 г. по 28.11.2024 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 050251 от 28.11.2024 г. Примечание: "Прграмма по формированию компетенций научно-педагогических работников в области трекинга технологических проектов "Тренинг трекеров"#5. С 19.08.2024 г. по 31.08.2024 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 043442 от 31.08.2024 г.	1. С 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 правами на результаты интеллектуальной деятельности в вузе"#2. 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 учреждения"	23г 0м	2.2.8. Методы и приборы контроля и диагностики материалов, изделий, веществ и природной среды ФГТ; 38.03.01 Экономика (Банки, финансы и инвестиции) ФГОС 3++; 38.04.02 Менеджмент (Стратегические технологии управления) ФГОС 3++; 38.04.02 Менеджмент (Управление инновациями и интеллектуальной собственностью) ФГОС 3++; 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (Технологическая подготовка и постановка продукции на производство) ФГОС 3++; 24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Ракетные двигатели) ОСУС; 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств (Проектирование и технология радиоэлектронных средств) ФГОС 3++; 11.03.04 Электроника и нанoeлектроника (Нанотехнологии электроники и фотоники) ФГОС 3++; 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы (Радиоэлектронные системы передачи информации) ФГОС 3++; 13.03.03 Энергетическое машиностроение (Энергоэффективность и

					<p>Примечание: "Трансфер технологий и коммерциализации технологий. Стратегия защиты интеллектуальной собственности"#6. С 01.08.2024 г. по 30.08.2024 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 046856 от 30.08.2024 г.</p> <p>Примечание: "Обеспечение информационной безопасности в организации"#7. С 01.08.2024 г. по 30.08.2024 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 048454 от 30.08.2024 г. Примечание: "Импортонезависимые unix-подобные операционные системы"#8. С 10.06.2024 г. по 20.08.2024 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 045382 от 20.08.2024 г. Примечание: "Импортонезависимые прикладные и офисные приложения в unix-подобных операционных системах"#9. С 04.04.2024 г. по 07.04.2024 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 042397 от 07.04.2024 г. Примечание: "Основы сопровождения (трекинга) студенческих проектов в вузе"#10. С 28.09.2024 г. по 06.10.2024 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 043494 от 06.10.2024 г. Примечание: "Современные методы противодействия гибридным террористическим и экстремистским угрозам в когнитивной среде"#11. С г. по г.</p> <p>в Автономная некоммерческая организация дополнительного профессионального образования "ПРАВО" Удостоверение №ПК ПБ/24/05/12-43 от 31.05.2024 г. Примечание: "Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации для руководителей организаций, лиц, назначенных руководителем организации ответственными за обеспечение пожарной безопасности, на объектах защиты, в которых могут одновременно находиться 50 и более человек, объектах защиты, отнесенных</p>			<p>энергосбережение на промышленном предприятии) ФГОС 3++;</p> <p>44.03.02 Психолого-педагогическое образование (Психология и педагогика инклюзивного образования) ФГОС 3++;</p> <p>24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Цифровые технологии создания гибридных двигателей и энергетических установок (совместно с ГК «РОСАТОМ»)) ОСУС;</p> <p>38.05.01 Экономическая безопасность (Экономическая безопасность) ФГОС 3++;</p> <p>11.03.03 Конструирование и технология электронных средств (Проектирование электронно-вычислительных средств) ФГОС 3++;</p> <p>24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Design and maintenance of aircraft engines (Проектирование и техническая эксплуатация авиационных двигателей)) ФГОС 3++;</p> <p>38.03.05 Бизнес-информатика (Управление бизнес-процессами) ФГОС 3++;</p> <p>38.03.01 Экономика (Экономика и бизнес-аналитика) ФГОС 3++;</p> <p>24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Проектирование авиационных газотурбинных двигателей (программа «Крылья Ростеха»)) ОСУС;</p> <p>24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Технологии производства газотурбинных двигателей (программа «Крылья Ростеха»)) ОСУС;</p> <p>38.03.01 Экономика (Экономика и управление на предприятии) ФГОС 3++;</p> <p>38.03.05 Бизнес-информатика (Цифровые технологии бизнеса) ФГОС 3++;</p> <p>1.3.2. Приборы и методы экспериментальной физики ФГТ;</p> <p>2.2.12. Приборы, системы и изделия медицинского назначения ФГТ;</p> <p>2.3.8. Информатика и</p>
--	--	--	--	--	---	--	--	--

					<p>к категориям повышенной взрывопожароопасности, взрывопожароопасности, пожароопасности"#12. С 21.02.2024 г. по 22.02.2024 г. в Национальный исследовательский Томский государственный университет Удостоверение № 24-29.557-37 от 22.02.2024</p> <p>г. Примечание: "Актуализация содержания и методики преподавания дисциплины "Право"#13. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 031442 от 01.08.2023 г. Примечание: "Цифровое право в профессиональной деятельности"#14. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 037343 от 15.11.2023 г. Примечание: "Информационные системы и цифровые сервисы Самарского университета"#15. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 029921 от 01.08.2023 г. Примечание: "Цифровые инструменты и сервисы для создания образовательного медиаконтента"#16. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023</p> <p>г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 038983 от 15.11.2023 г. Примечание: "Методика создания и использования электронных образовательных ресурсов в LMS Moodle"#17. С 18.09.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 035900 от 15.11.2023 г. Примечание: "Основы цифровой дидактики в высшем образовании"</p>		<p>информационные процессы ФГТ; 2.5.7. Технологии и машины обработки давлением ФГТ; 2.5.13. Проектирование, конструкция, производство, испытания и эксплуатация летательных аппаратов ФГТ; 2.5.15.</p> <p>Тепловые, электроракетные двигатели и энергоустановки летательных аппаратов ФГТ; 5.1.3. Частно-правовые (цивилистические) науки ФГТ; 5.6.1. Отечественная история ФГТ; 5.9.1. Русская литература и литература народов Российской Федерации ФГТ; 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем (Специализация № 5 "Безопасность открытых информационных систем") ФГОС 3++; 38.03.01 Экономика (Мировая экономика) ФГОС 3++; 38.03.04 Государственное и муниципальное управление (Государственное и муниципальное управление) ФГОС 3++; 38.04.02 Менеджмент (High-Technology Business Management) ФГОС 3++</p>
--	--	--	--	--	---	--	---

Решетин Александр Александрович	Доцент	Физическая культура и спорт; Элективные курсы по физической культуре и спорту	1.Высшее;Физическая культура;Бакалавр#2.Высшее; Экономика.;Бакалавр экономики#3.Высшее;Физическая культура и спорт;преподаватель физической культуры. Тренер	К.п.н.;	Доцент	<p>1. С 01.11.2024 г. по 15.01.2025 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 053806 от 15.01.2025 г. Примечание: "Разработка электронных учебных материалов: эффективные методики применения информационных ресурсов"#2. С 01.11.2024 г. по 15.01.2025 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 052300 от 15.01.2025 г. Примечание: "Организационное обеспечение обработки и защиты персональных данных"#3. С 01.08.2024 г. по 30.08.2024 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 048394 от 30.08.2024 г. Примечание: "Импортонезависимые unix-подобные операционные системы"#4. С 10.06.2024 г. по 20.08.2024 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 045322 от 20.08.2024 г. Примечание: "Импортонезависимые прикладные и офисные приложения в unix-подобных операционных системах"#5. С 01.08.2024 г. по 30.08.2024 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 046797 от 30.08.2024 г. Примечание: "Обеспечение информационной безопасности в организации"#6. 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"#7. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 029844 от 01.08.2023 г. Примечание: "Цифровые инструменты и сервисы для создания образовательного медиаконтента"#8. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 031382 от 01.08.2023 г. Примечание: "Цифровое право в профессиональной деятельности"#9. С 18.09.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский</p>	Не имеет	20г 02м	<p>02.03.01 Математика и компьютерные науки (Математика и компьютерные науки) ФГОС 3++; 38.03.01 Экономика (Банки, финансы и инвестиции) ФГОС 3++; 38.03.02 Менеджмент (Менеджмент организации) ФГОС 3++; 38.03.02 Менеджмент (Менеджмент в индустрии гостеприимства и туризма) ФГОС 3++; 38.03.03 Управление персоналом (Цифровой HR-менеджмент) ФГОС 3++; 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (Технологическая подготовка и постановка продукции на производство) ФГОС 3++; 25.03.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей (Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей) ФГОС 3++; 24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Виртуальный инжиниринг в проектировании авиационных двигателей) ФГОС 3++; 24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Ракетные двигатели) ОСУС; 02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем (Разработка и администрирование информационных систем) ФГОС 3++; 42.03.01 Реклама и связи с общественностью (Реклама и связи с общественностью в коммерческой сфере) ФГОС 3++; 42.03.02 Журналистика (Журналистика) ФГОС 3++; 42.03.04 Телевидение (Телевидение) ФГОС 3++; 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии (Информационные технологии) ФГОС 3++; 12.03.03 Фотоника и оптоинформатика (Интеллектуальные фотонные системы) ФГОС 3++; 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Информационные системы) ФГОС 3++; 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств</p>
---------------------------------	--------	---	--	---------	--------	---	----------	---------	---

					<p>университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-I 035846 от 15.11.2023 г. Примечание: "Основы цифровой дидактики в высшем образовании"#10. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации №ПК-I 037284 от 15.11.2023 г. Примечание: "Информационные системы и цифровые сервисы Самарского университета"#11. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации №ПК-I 038928 от 15.11.2023 г. Примечание: "Методика создания и использования электронных образовательных ресурсов в LMS Moodle"#12. С 04.10.2023 г. по 06.12.2023 г. в Самарский университет</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации №ПК-I 027877 от 06.12.2023 г. Примечание: "Право цифровых информационных технологий"#13. С 09.12.2022 г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации №ПК-I 027525 от 23.12.2022 г. Примечание: "Инклюзивное профессиональное образование"</p>		<p>(Проектирование и технология радиоэлектронных средств) ФГОС 3++;</p> <p>11.03.04 Электроника и нанoeлектроника (Нанотехнологии электроники и фотоники) ФГОС 3++;</p> <p>11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы</p> <p>(Радиоэлектронные системы передачи информации) ФГОС 3++;</p> <p>24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Малогобаритные космические аппараты и наноспутники) ФГОС 3++;</p> <p>24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Организация и управление производством) ФГОС 3++;</p> <p>44.03.01 Педагогическое образование (Русская филология) ФГОС 3++;</p> <p>12.03.04 Биотехнические системы и технологии (Биомедицинская техника)</p> <p>ФГОС 3++;</p> <p>44.03.02 Психолого-педагогическое образование (Психология и педагогика инклюзивного образования) ФГОС 3++;</p> <p>13.03.03 Энергетическое машиностроение (Автоматические системы энергетических установок) ФГОС 3++;</p> <p>42.03.03 Издательское дело (Дизайн медиапроектов) ФГОС 3++;</p> <p>24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Космонавтика) ФГОС 3++;</p> <p>27.03.02 Управление качеством (Управление качеством в цифровом производстве) ФГОС 3++;</p> <p>24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Цифровые технологии создания гибридных двигателей и энергетических установок (совместно с ГК «РОСАТОМ»)) ОСУС;</p> <p>02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии (Программирование и информационные технологии) ФГОС 3++;</p> <p>03.03.01 Прикладные математика и физика (Квантовые коммуникации и нанoeлектроника) ФГОС 3++;</p> <p>09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Веб-технологии и прикладное программирование) ФГОС 3++;</p> <p>11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы</p>
--	--	--	--	--	--	--	--

(Программно-аппаратное обеспечение радиоэлектронных систем) ФГОС 3++;
38.03.02 Менеджмент (Управление бизнес-проектами) ФГОС 3++;
38.05.01 Экономическая безопасность (Экономическая безопасность) ФГОС 3++;
01.03.03 Механика и математическое моделирование (Интеллектуальные вычисления в механике) ФГОС 3++;
13.03.03 Энергетическое машиностроение (Холодильная и криогенная техника (совместно с АО «Криогенмаш»)) ФГОС 3++;
24.05.07 Самолето- и вертолетостроение (Послепродажное обслуживание авиационной техники) ФГОС 3++;
24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Design and maintenance of aircraft engines (Проектирование и техническая эксплуатация авиационных двигателей)) ФГОС 3++;
01.03.02 Прикладная математика и информатика (Прикладная математика и программирование) ФГОС 3++;
01.03.02 Прикладная математика и информатика (Искусственный интеллект и компьютерные науки) ФГОС 3++;
01.03.03 Механика и математическое моделирование (Анализ и компьютерное моделирование аэрокосмических систем) ФГОС 3++;
12.03.04 Биотехнические системы и технологии (Биомедицинские информационные технологии) ФГОС 3++;
12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии (Лазерные системы и информационные технологии) ФГОС 3++;
15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (Мехатронные и робототехнические комплексы) ФГОС 3++;
15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (Искусственный интеллект в автоматизации) ФГОС 3++;
38.03.05 Бизнес-информатика (Управление бизнес-процессами) ФГОС 3++;
15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение

машиностроительных производств (Цифровые и аддитивные технологии) ФГОС 3++;
15.03.05
Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (Автоматизация высокотехнологического производства) ФГОС 3++;
38.03.01 Экономика (Экономика и бизнес-аналитика) ФГОС 3++;
25.03.02 Техническая эксплуатация авиационных электросистем и пилотажно-навигационных комплексов (Авионика) ФГОС 3++;
24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Цифровые технологии создания гибридных двигателей и энергетических установок) ОСУС;
24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Проектирование авиационных газотурбинных двигателей (программа «Крылья Ростеха»)) ОСУС;
24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Динамика полета и системы управления) ФГОС 3++;
24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Технологии производства газотурбинных двигателей (программа «Крылья Ростеха»)) ОСУС;
01.05.01 Фундаментальные математика и механика (Астродинамика и механика космических систем) ФГОС 3++;
15.03.01 Машиностроение (IT в машиностроении) ФГОС 3++;
24.03.04 Авиастроение (Беспилотные летательные аппараты) ФГОС 3++;
13.03.03
Энергетическое машиностроение (Холодильная и криогенная техника) ФГОС 3++;
13.03.03 Энергетическое машиностроение (Инжиниринг энергетических систем и комплексов) ФГОС 3++;
03.03.01 Прикладные математика и физика (Квантовые коммуникации и оптоэлектроника) ФГОС 3++;
11.03.03 Конструирование и технология электронных средств (Проектирование и технология электронных средств) ФГОС 3++;
38.03.01

Экономика (Экономика и управление на предприятии) ФГОС 3++;
38.03.05 Бизнес-информатика (Цифровые технологии бизнеса) ФГОС 3++;
01.05.01 Фундаментальные математика и механика (Математические методы моделирования и управления) ФГОС 3++;
22.03.02 Металлургия (Цифровой инжиниринг) ФГОС 3++;
13.03.03 Энергетическое машиностроение (Технологии проектирования энергетических систем холодильной и криогенной техники) ФГОС 3++;
15.03.01 Машиностроение (Цифровые технологии в машиностроении) ФГОС 3++;
24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (Ракетные транспортные системы) ФГОС 3++;
24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (Пилотируемые и автоматические космические аппараты и системы) ФГОС 3++;
23.03.01 Технология транспортных процессов (Организация перевозок и управление на воздушном транспорте) ФГОС 3++;
24.03.04 Авиастроение (Цифровое проектирование и производство летательных аппаратов) ФГОС 3++;
24.05.07 Самолето- и вертолетостроение (Самолетостроение) ФГОС 3++;
03.03.01 Прикладные математика и физика (Киберфизические системы) ФГОС 3++;
10.05.01 Компьютерная безопасность (Специализация № 6 "Информационно-аналитическая и техническая экспертиза компьютерных систем") ФГОС 3++;
10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем (Специализация № 5 "Безопасность открытых информационных систем") ФГОС 3++;
10.03.01 Информационная безопасность (Организация и технологии защиты информации (по отрасли или в сфере профессиональной деятельности)) ФГОС

								3++; 38.03.01 Экономика (Мировая экономика) ФГОС 3++; 38.03.02 Менеджмент (Цифровой маркетинг и рыночная аналитика) ФГОС 3++; 38.03.04 Государственное и муниципальное управление (Государственное и муниципальное управление) ФГОС 3++; 03.03.02 Физика (Физика) ФГОС 3++; 45.03.01 Филология (Отечественная филология) ФГОС 3++; 45.03.01 Филология (Зарубежная филология (английский язык и литература)) ФГОС 3++; 45.03.01 Филология (Зарубежная филология (немецкий язык и литература)) ФГОС 3++; 45.03.02 Лингвистика (Перевод и переводоведение) ФГОС 3++; 40.03.01 Юриспруденция (Юриспруденция) ФГОС 3++	
Рудакова Ирина Александровна	Ст.преподаватель	Физическая культура и спорт; Элективные курсы по физической культуре и спорту	1.Высшее;Физическая культура;учитель физической культуры	Не имеет	Не имеет	1. С 01.11.2024 г. по 15.01.2025 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 052301 от 15.01.2025 г. Примечание: "Организационное обеспечение обработки и защиты персональных данных"#2. С 01.11.2024 г. по 15.01.2025 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 053807 от 15.01.2025 г. Примечание: "Разработка электронных учебных материалов: эффективные методики применения информационных ресурсов"#3. С 11.03.2024 г. по 19.03.2024 г. в АНО ВО Университет "МИР" Удостоверение № 632419887783 от 19.03.2024 г. Примечание: "Особенности работы с инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья, обучающимися в образовательных организациях высшего и среднего профессионального образования"#4. С 20.03.2024 г. по 28.03.2024 г. в АНО ВО Университет "МИР" Удостоверение № 632419887916 от 28.03.2024 г. Примечание: "Охрана труда и	1. 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"#2. С 15.11.2019 г. по 21.02.2020 г. в Диплом о профессиональной переподготовке № 632408671625 от 10.03.2020 г. Примечание: По программе "Преподаватель высшей школы"	22г 0м	38.03.01 Экономика (Банки, финансы и инвестиции) ФГОС 3++; 38.03.01 Экономика (Финансовый учет, аудит и налогообложение) ФГОС 3++; 38.03.02 Менеджмент (Менеджмент организации) ФГОС 3++; 38.03.02 Менеджмент (Менеджмент в индустрии гостеприимства и туризма) ФГОС 3++; 38.03.02 Менеджмент (Управление проектами и бизнес-технологии) ФГОС 3++; 38.03.03 Управление персоналом (Цифровой HR-менеджмент) ФГОС 3++; 15.03.01 Машиностроение (Информационные технологии в машиностроении) ФГОС 3++; 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (Технологическая подготовка и постановка продукции на производство) ФГОС 3++; 25.03.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей (Техническая эксплуатация

					<p>оказание первой помощи"#5. С 10.06.2024 г. по 21.06.2024 г. в АНО ВО Университет "МИР" Удостоверение № 632419888053 от 21.06.2024 г. Примечание: "Электронная информационно-образовательная среда и информационно-коммуникационные технологии в образовательном процессе"#6. С 01.08.2024 г. по 30.08.2024 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 048395 от 30.08.2024 г. Примечание: "Импортонезависимые unix-подобные операционные системы"#7. С 10.06.2024 г. по 20.08.2024 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 045323 от 20.08.2024 г. Примечание: "Импортонезависимые прикладные и офисные приложения в unix-подобных операционных системах"#8. С 01.08.2024 г. по 30.08.2024 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 046798 от 30.08.2024 г. Примечание: "Обеспечение информационной безопасности в организации"#9. 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"#10. 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"#11. 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"#12. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации</p>		<p>летательных аппаратов и двигателей) ФГОС 3++; 24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Виртуальный инжиниринг в проектировании авиационных двигателей) ФГОС 3++; 24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Ракетные двигатели) ОСУС; 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии (Информационные технологии) ФГОС 3++; 12.03.03 Фотоника и оптоинформатика (Интеллектуальные фотонные системы) ФГОС 3++; 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Информационные системы) ФГОС 3++; 11.03.04 Электроника и микроэлектроника (Нанотехнологии электроники и фотоники) ФГОС 3++; 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы (Радиоэлектронные системы передачи информации) ФГОС 3++; 24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Малогобаритные космические аппараты и наноспутники) ФГОС 3++; 24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Организация и управление производством) ФГОС 3++; 12.03.04 Биотехнические системы и технологии (Биомедицинская техника) ФГОС 3++; 44.03.02 Психолого-педагогическое образование (Психология и педагогика инклюзивного образования) ФГОС 3++; 13.03.03 Энергетическое машиностроение (Автоматические системы энергетических установок) ФГОС 3++; 24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Космонавтика) ФГОС 3++; 27.03.02 Управление качеством (Управление качеством в цифровом производстве) ФГОС 3++; 24.05.02 Проектирование</p>
--	--	--	--	--	---	--	--

					<p>№ПК-І 037285 от 15.11.2023 г. Примечание: "Информационные системы и цифровые сервисы Самарского университета"#13. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации</p> <p>№ПК-І 038929 от 15.11.2023 г. Примечание: "Методика создания и использования электронных образовательных ресурсов в LMS Moodle"#14. С 20.03.2023 г. по 15.05.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении</p> <p>квалификации №ПК-І 027671 от 15.05.2023 г. Примечание: "Развитие "гибких навыков" преподавателей ВУЗа в области коммуникации, командообразования и самомотивации"#15. С 09.12.2022 г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-І 027526 от 23.12.2022 г. Примечание: "Инклюзивное профессиональное образование"</p>		<p>авиационных и ракетных двигателей (Цифровые технологии создания гибридных двигателей и энергетических установок (совместно с ГК «РОСАТОМ»)) ОСУС; 02.03.02 Фундаментальная информатика и</p> <p>информационные технологии (Программирование и информационные технологии) ФГОС 3++; 03.03.01 Прикладные математика и физика (Квантовые коммуникации и наноэлектроника) ФГОС 3++; 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Веб-технологии и прикладное программирование) ФГОС 3++; 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы (Программно-аппаратное обеспечение радиоэлектронных систем) ФГОС 3++; 38.03.02 Менеджмент (Управление бизнес-проектами) ФГОС 3++; 38.05.01 Экономическая безопасность (Экономическая безопасность) ФГОС 3++; 13.03.03 Энергетическое машиностроение (Холодильная и криогенная техника (совместно с АО «Криогенмаш»)) ФГОС 3++; 24.05.07 Самолето- и вертолетостроение (Послепродажное обслуживание авиационной техники) ФГОС 3++; 24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Design and maintenance of aircraft engines (Проектирование и техническая эксплуатация авиационных двигателей)) ФГОС 3++; 01.03.02 Прикладная математика и информатика (Прикладная математика и программирование) ФГОС 3++; 01.03.02 Прикладная математика и информатика (Искусственный интеллект и компьютерные науки) ФГОС 3++; 01.03.03 Механика и математическое моделирование (Анализ и компьютерное моделирование аэрокосмических систем) ФГОС 3++; 12.03.04 Биотехнические системы и технологии (Биомедицинские информационные технологии) ФГОС 3++; 12.03.05 Лазерная техника и лазерные</p>
--	--	--	--	--	--	--	---

технологии (Лазерные системы и информационные технологии) ФГОС 3++;
15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (Мехатронные и робототехнические комплексы) ФГОС 3++;
15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (Искусственный интеллект в автоматизации) ФГОС 3++;
38.03.05 Бизнес-информатика (Управление бизнес-процессами) ФГОС 3++;
15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (Цифровые и аддитивные технологии) ФГОС 3++;
15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (Автоматизация высокотехнологического производства) ФГОС 3++;
38.03.01 Экономика (Экономика и бизнес-аналитика) ФГОС 3++;
24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Ракетно-космические системы) ФГОС 3++;
27.03.02 Управление качеством (Инновационные и цифровые технологии в управлении качеством) ФГОС 3++;
25.03.02 Техническая эксплуатация авиационных электросистем и пилотажно-навигационных комплексов (Авионика) ФГОС 3++;
24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Цифровые технологии создания гибридных двигателей и энергетических установок)
ОСУС;
24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Проектирование авиационных газотурбинных двигателей (программа «Крылья Ростеха»)) ОСУС;
24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Динамика полета и системы управления) ФГОС 3++;
24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Технологии производства газотурбинных двигателей (программа «Крылья Ростеха»))

ОСУС;
01.05.01 Фундаментальные математика и механика (Астродинамика и механика космических систем) ФГОС 3++;
15.03.01 Машиностроение (IT в машиностроении) ФГОС 3++;
24.03.04 Авиастроение (Беспилотные летательные аппараты) ФГОС 3++;
13.03.03 Энергетическое машиностроение (Холодильная и криогенная техника) ФГОС 3++;
13.03.03 Энергетическое машиностроение (Инжиниринг энергетических систем и комплексов) ФГОС 3++;
03.03.01 Прикладные математика и физика (Квантовые коммуникации и оптоэлектроника) ФГОС 3++;
11.03.03 Конструирование и технология электронных средств (Проектирование и технология электронных средств) ФГОС 3++;
38.03.01 Экономика (Экономика и управление на предприятии) ФГОС 3++;
38.03.02 Менеджмент (Управление проектами) ФГОС 3++;
38.03.05 Бизнес-информатика (Цифровые технологии бизнеса) ФГОС 3++;
22.03.02 металлургия (Цифровой инжиниринг) ФГОС 3++;
15.03.01 Машиностроение (Цифровые технологии в машиностроении) ФГОС 3++;
24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (Ракетные транспортные системы) ФГОС 3++;
24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (Пилотируемые и автоматические космические аппараты и системы) ФГОС 3++;
24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (Моделирование и информационные технологии проектирования ракетно-космических систем) ФГОС 3++;
23.03.01 Технология транспортных процессов (Организация перевозок и управление на воздушном транспорте) ФГОС

								3++; 23.03.01 Технология транспортных процессов (Комплексная безопасность на транспорте) ФГОС 3++; 24.03.04 Авиастроение (Цифровое проектирование и производство летательных аппаратов) ФГОС 3++; 24.05.07 Самолето- и вертолетостроение (Самолетостроение) ФГОС 3++; 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем (Специализация № 5 "Безопасность открытых информационных систем") ФГОС 3++; 38.03.01 Экономика (Мировая экономика) ФГОС 3++; 38.03.02 Менеджмент (Цифровой маркетинг и рыночная аналитика) ФГОС 3++; 38.03.04 Государственное и муниципальное управление (Государственное и муниципальное управление) ФГОС 3++; 38.03.05 Бизнес-информатика (Бизнес-модели цифровой экономики) ФГОС 3++	
Русанова Ольга Юрьевна	Доцент	Физическая культура и спорт; Элективные курсы по физической культуре и спорту	1.Высшее;Физическая культура;учитель физической культуры	Не имеет	Мастер спорта России	1. С 01.11.2024 г. по 15.01.2025 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 053808 от 15.01.2025 г. Примечание: "Разработка электронных учебных материалов: эффективные методики применения информационных ресурсов"#2. С 01.11.2024 г. по 15.01.2025 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 052302 от 15.01.2025 г. Примечание: "Организационное обеспечение обработки и защиты персональных данных"#3. С 01.08.2024 г. по 30.08.2024 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 048396 от 30.08.2024 г. Примечание: "Импортонезависимые unix-подобные операционные системы"#4. С 10.06.2024 г. по 20.08.2024 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 045324 от 20.08.2024 г. Примечание: "Импортонезависимые прикладные и офисные приложения в unix-подобных операционных системах"#5. С 01.08.2024 г. по 30.08.2024 г. в Самарский университет	1. 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"	15г 0м	38.03.01 Экономика (Банки, финансы и инвестиции) ФГОС 3++; 38.03.01 Экономика (Финансовый учет, аудит и налогообложение) ФГОС 3++; 38.03.02 Менеджмент (Менеджмент организации) ФГОС 3++; 38.03.02 Менеджмент (Менеджмент в индустрии гостеприимства и туризма) ФГОС 3++; 38.03.03 Управление персоналом (Цифровой HR-менеджмент) ФГОС 3++; 15.03.01 Машиностроение (Информационные технологии в машиностроении) ФГОС 3++; 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (Технологическая подготовка и постановка продукции на производство) ФГОС 3++; 25.03.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей (Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей) ФГОС 3++; 24.03.05 Двигатели летательных

				<p>Удостоверение №ПК-1 046799 от 30.08.2024 г. Примечание: "Обеспечение информационной безопасности в организации"#6. С 15.03.2024 г. по 26.04.2024 г. в Самарский университет</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 039169 от 26.04.2024 г. Примечание: "Гибридное обучение: практика реализации в образовательном процессе"#7. С 14.02.2024 г. по 26.02.2024 г. в Самарский государственный социально-педагогический университет</p> <p>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"#8. С 29.05.2023 г. по</p> <p>01.08.2023 г. в Самарский университет</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 029842 от 01.08.2023 г. Примечание: "Цифровые инструменты и сервисы для создания образовательного медиаконтента"#9. С 29.05.2023 г. по</p> <p>01.08.2023 г. в Самарский университет</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 031384 от 01.08.2023 г. Примечание: "Цифровое право в профессиональной деятельности"#10. С 18.09.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 035848 от 15.11.2023 г. Примечание: "Основы цифровой дидактики в высшем образовании"#11. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 037286 от 15.11.2023 г. Примечание: "Информационные системы и цифровые сервисы Самарского университета"#12. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 038930 от 15.11.2023 г. Примечание: "Методика создания и использования электронных образовательных ресурсов в LMS Moodle"#13. С 09.12.2022 г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет</p>	<p>аппаратов (Виртуальный инжиниринг в проектировании авиационных двигателей) ФГОС 3++;</p> <p>24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Ракетные двигатели) ОСУС;</p> <p>02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии (Информационные технологии) ФГОС 3++;</p> <p>12.03.03 Фотоника и оптоинформатика (Интеллектуальные фотонные системы) ФГОС 3++;</p> <p>09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Информационные системы) ФГОС 3++;</p> <p>11.03.03 Конструирование и технология электронных средств (Проектирование и технология радиоэлектронных средств) ФГОС 3++;</p> <p>11.03.04 Электроника и нанoeлектроника (Нанотехнологии электроники и фотоники) ФГОС 3++;</p> <p>11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы (Радиоэлектронные системы передачи информации) ФГОС 3++;</p> <p>24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Малогобаритные космические аппараты и наноспутники) ФГОС 3++;</p> <p>24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Организация и управление производством) ФГОС 3++;</p> <p>12.03.04 Биотехнические системы и технологии (Биомедицинская техника) ФГОС 3++;</p> <p>44.03.02 Психолого-педагогическое образование (Психология и педагогика инклюзивного образования) ФГОС 3++;</p> <p>13.03.03 Энергетическое машиностроение (Автоматические системы энергетических установок) ФГОС 3++;</p> <p>24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Космонавтика) ФГОС 3++;</p> <p>27.03.02 Управление качеством (Управление качеством в цифровом производстве) ФГОС 3++;</p> <p>24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Цифровые технологии создания гибридных двигателей и энергетических установок (совместно с ГК «РОСАТОМ»))</p>
--	--	--	--	---	---

					<p>Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 027527 от 23.12.2022 г. Примечание: "Инклюзивное профессиональное образование"</p>			<p>ОСУС; 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии (Программирование и информационные технологии) ФГОС 3++; 03.03.01 Прикладные математика и физика (Квантовые коммуникации и наноэлектроника) ФГОС 3++; 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Веб-технологии и прикладное программирование) ФГОС 3++; 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы (Программно-аппаратное обеспечение радиоэлектронных систем) ФГОС 3++; 38.03.02 Менеджмент (Управление бизнес-проектами) ФГОС 3++; 38.05.01 Экономическая безопасность (Экономическая безопасность) ФГОС 3++; 13.03.03 Энергетическое машиностроение (Холодильная и криогенная техника (совместно с АО «Криогенмаш»)) ФГОС 3++; 24.05.07 Самолето- и вертолетостроение (Послепродажное обслуживание авиационной техники) ФГОС 3++; 24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Design and maintenance of aircraft engines (Проектирование и техническая эксплуатация авиационных двигателей)) ФГОС 3++; 01.03.02 Прикладная математика и информатика (Прикладная математика и программирование) ФГОС 3++; 01.03.02 Прикладная математика и информатика (Искусственный интеллект и компьютерные науки) ФГОС 3++; 01.03.03 Механика и математическое моделирование (Анализ и компьютерное моделирование аэрокосмических систем) ФГОС 3++; 12.03.04 Биотехнические системы и технологии (Биомедицинские информационные технологии) ФГОС 3++; 12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии (Лазерные системы и информационные технологии) ФГОС 3++; 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (Мехатронные и</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	---

робототехнические комплексы) ФГОС 3++;
15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (Искусственный интеллект в автоматизации) ФГОС 3++;
38.03.05 Бизнес-информатика (Управление бизнес-процессами) ФГОС 3++;
15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (Цифровые и аддитивные технологии) ФГОС 3++;
15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (Автоматизация высокотехнологического производства) ФГОС 3++;
38.03.01 Экономика (Экономика и бизнес-аналитика) ФГОС 3++;
24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Ракетно-космические системы) ФГОС 3++;
27.03.02 Управление качеством (Инновационные и цифровые технологии в управлении качеством) ФГОС 3++;
25.03.02 Техническая эксплуатация авиационных электросистем и пилотажно-навигационных комплексов (Авионика) ФГОС 3++;
24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Цифровые технологии создания гибридных двигателей и энергетических установок) ОСУС;
24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Проектирование авиационных газотурбинных двигателей (программа «Крылья Ростеха»)) ОСУС;
24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Динамика полета и системы управления) ФГОС 3++;
24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Технологии производства газотурбинных двигателей (программа «Крылья Ростеха»)) ОСУС;
01.05.01 Фундаментальная математика и механика (Астродинамика и механика космических систем) ФГОС 3++;
15.03.01 Машиностроение (IT в машиностроении) ФГОС 3++;
24.03.04 Авиационное (Беспилотные

летательные аппараты) ФГОС 3++;
13.03.03 Энергетическое машиностроение (Инжиниринг энергетических систем и комплексов) ФГОС 3++;
03.03.01 Прикладные математика и физика (Квантовые коммуникации и оптоэлектроника) ФГОС 3++;
11.03.03 Конструирование и технология электронных средств (Проектирование и технология электронных средств) ФГОС 3++;
38.03.01 Экономика (Экономика и управление на предприятии) ФГОС 3++;
38.03.02 Менеджмент (Управление проектами) ФГОС 3++;
38.03.05 Бизнес-информатика (Цифровые технологии бизнеса) ФГОС 3++;
22.03.02 Металлургия (Цифровой инжиниринг) ФГОС 3++;
13.03.03 Энергетическое машиностроение (Технологии проектирования энергетических систем холодильной и криогенной техники) ФГОС 3++;
15.03.01 Машиностроение (Цифровые технологии в машиностроении) ФГОС 3++;
24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (Ракетные транспортные системы) ФГОС 3++;
24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (Пилотируемые и автоматические космические аппараты и системы) ФГОС 3++;
24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (Моделирование и информационные технологии проектирования ракетно-космических систем) ФГОС 3++;
23.03.01 Технология транспортных процессов (Организация перевозок и управление на воздушном транспорте) ФГОС 3++;
23.03.01 Технология транспортных процессов (Комплексная безопасность на транспорте) ФГОС 3++;
24.03.04 Авиастроение (Цифровое проектирование и производство летательных

								<p>аппаратов) ФГОС 3++; 24.05.07 Самолето- и вертолетостроение (Самолетостроение) ФГОС 3++; 03.03.01 Прикладные математика и физика (Киберфизические системы) ФГОС 3++; 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем (Специализация № 5 "Безопасность открытых информационных систем") ФГОС 3++; 38.03.01 Экономика (Мировая экономика) ФГОС 3++; 38.03.02 Менеджмент (Цифровой маркетинг и рыночная аналитика) ФГОС 3++; 38.03.04 Государственное и муниципальное управление (Государственное и муниципальное управление) ФГОС 3++</p>	
Семенов Валерий Владимирович	Доцент	Информационно-коммуникационные технологии	1.Высшее;Информационно-измерительная техника;инженер-электрик	К.т.н.;	Доцент	1. С г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-І 26153 от 23.12.2022 г. Примечание: Инклюзивное профессиональное образование	1. С 20.09.2018 г. по 10.12.2018 г. в Диплом о профессиональной переподготовке № 632408671080 от 10.12.2018 г. Примечание: По программе "Фундаментальные основы компьютерных наук"	37г 09м	<p>38.03.01 Экономика (Банки, финансы и инвестиции) ФГОС 3++; 38.03.02 Менеджмент (Менеджмент организации) ФГОС 3++; 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Информационные системы) ФГОС 3++; 38.05.01 Экономическая безопасность (Экономическая безопасность) ФГОС 3++; 38.03.05 Бизнес-информатика (Управление бизнес-процессами) ФГОС 3++; 38.03.01 Экономика (Экономика и бизнес-аналитика) ФГОС 3++; 38.03.01 Экономика (Экономика и управление на предприятии) ФГОС 3++; 38.03.05 Бизнес-информатика (Цифровые технологии бизнеса) ФГОС 3++; 38.03.01 Экономика (Мировая экономика) ФГОС 3++</p>

Семенова Ольга Вячеславовна	Ст.преподаватель	Основы менеджмента	1.Высшее образование - специалитет, магистратура;Менеджмент организации;менеджер	Не имеет	Не имеет	<p>1. С 01.11.2024 г. по 15.01.2025 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 053907 от 15.01.2025 г. Примечание: "Разработка электронных учебных материалов: эффективные методики применения информационных ресурсов"#2. С 01.11.2024 г. по 15.01.2025 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 052401 от 15.01.2025 г. Примечание: "Организационное обеспечение обработки и защиты персональных данных"#3. С 10.06.2024 г. по 20.08.2024 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 045425 от 20.08.2024 г. Примечание: "Импортонезависимые прикладные и офисные приложения в unix-подобных операционных системах"#4. С 01.08.2024 г. по 30.08.2024 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 046901 от 30.08.2024 г. Примечание: "Обеспечение информационной безопасности в организации"#5. С 01.08.2024 г. по 30.08.2024 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 048497 от 30.08.2024 г. Примечание: "Импортонезависимые unix-подобные операционные системы"#6. С 04.04.2024 г. по 07.06.2024 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 042401 от 07.06.2024 г. Примечание: "Основы сопровождения (трекинга) студенческих проектов в вузе"#7. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 031477 от 01.08.2023 г. Примечание: "Цифровое право в профессиональной деятельности"#8. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 037378 от 15.11.2023 г. Примечание: "Информационные системы и цифровые сервисы Самарского университета"#9. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 037734 от 15.11.2023 г. Примечание: "Методика создания и использования электронных образовательных ресурсов в LMS Moodle"#10. С 18.09.2023 г. по 15.11.2023 г. в</p>	<p>1. С 18.03.2022 г. по 20.05.2022 г. в Самарский университет Диплом о профессиональной переподготовке №ПП-1 1441.0 от 20.05.2022 г. Примечание: Преподаватель высшей школы#2. С 18.03.2022 г. по 20.05.2022 г. в Самарский университет Диплом о профессиональной переподготовке №ПП-1 1441 от 20.05.2022 г. Примечание: Преподаватель высшей школы#3. С 20.09.2018 г. по 10.12.2018 г. в Диплом о профессиональной переподготовке № 632408670884 от 10.12.2018 г. Примечание: По программе "Экономика и управление"</p>	10г 10м	<p>38.03.01 Экономика (Банки, финансы и инвестиции) ФГОС 3++; 38.03.02 Менеджмент (Менеджмент организации) ФГОС 3++; 38.03.02 Менеджмент (Управление проектами и бизнес-технологии) ФГОС 3++; 38.03.03 Управление персоналом (Цифровой HR-менеджмент) ФГОС 3++; 15.03.01 Машиностроение (Информационные технологии в машиностроении) ФГОС 3++; 41.03.05 Международные отношения (Международные отношения и внешняя политика) ФГОС 3++; 42.03.02 Журналистика (Журналистика) ФГОС 3++; 01.05.01 Фундаментальные математика и механика (Фундаментальная математика и приложения) ФГОС 3++; 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии (Информационные технологии) ФГОС 3++; 24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Организация и управление производством) ФГОС 3++; 38.03.02 Менеджмент (Управление бизнес-проектами) ФГОС 3++; 38.04.02 Менеджмент (Стратегический и проектный менеджмент) ФГОС 3++; 38.05.01 Экономическая безопасность (Экономическая безопасность) ФГОС 3++; 01.03.02 Прикладная математика и информатика (Искусственный интеллект и компьютерные науки) ФГОС 3++; 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (Мехатронные и робототехнические комплексы) ФГОС 3++; 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (Искусственный интеллект в автоматизации) ФГОС 3++; 38.03.05 Бизнес-информатика (Управление бизнес-процессами) ФГОС 3++; 38.03.01 Экономика (Экономика и бизнес-аналитика) ФГОС 3++; 24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Ракетно-космические системы) ФГОС</p>
-----------------------------	------------------	--------------------	--	----------	----------	--	---	---------	---

					<p>Самарский университет Удостоверение №ПК-1 035935 от 15.11.2023 г. Примечание: "Основы цифровой дидактики в высшем образовании"#11. С 17.05.2023 г. по 01.06.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 от 01.06.2023 г.</p> <p>Примечание: "Дизайн образовательной программы: секреты эффективности. Электронная образовательная среда как инструмент реализации образовательной программы"#12. С г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 26201 от 23.12.2022 г. Примечание: Инклюзивное профессиональное образование</p>		<p>3++; 27.03.02 Управление качеством (Инновационные и цифровые технологии в управлении качеством) ФГОС 3++; 38.03.01 Экономика (Экономика и управление на предприятии) ФГОС 3++; 38.03.02 Менеджмент (Управление проектами) ФГОС 3++; 38.03.05 Бизнес-информатика (Цифровые технологии бизнеса) ФГОС 3++; 38.04.02 Менеджмент (Стратегическое управление) ФГОС 3++; 06.03.01 Биология (Биология) ФГОС 3++; 10.03.01 Информационная безопасность (Организация и технологии защиты информации (по отрасли или в сфере профессиональной деятельности)) ФГОС 3++; 38.03.01 Экономика (Мировая экономика) ФГОС 3++; 38.03.02 Менеджмент (Цифровой маркетинг и рыночная аналитика) ФГОС 3++; 38.03.05 Бизнес-информатика (Бизнес-модели цифровой экономики) ФГОС 3++; 37.03.01 Психология (Психология) ФГОС 3++; 45.03.02 Лингвистика (Перевод и переводоведение) ФГОС 3++; 46.03.01 История (История) ФГОС 3++; 46.03.02 Документоведение и архивоведение (Документоведение и документационное обеспечение управления) ФГОС 3++</p>
--	--	--	--	--	--	--	---

Слатов Дмитрий Геннадьевич	Ст.преподаватель	Основы формирования инклюзивного взаимодействия	1.Высшее образование - специалитет, магистратура;История;историк	Не имеет	Не имеет	1. С 10.06.2024 г. по 20.08.2024 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 045358 от 20.08.2024 г. Примечание: "Импортонезависимые unix-подобные операционные системы"#2. С 01.08.2024 г. по 30.08.2024 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 048430 от 30.08.2024 г. Примечание: "Импортонезависимые unix-подобные операционные системы"#3. С 01.08.2024 г. по 30.08.2024 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 046833 от 30.08.2024 г. Примечание: "Обеспечение информационной безопасности в организации"#4. С 17.04.2023 г. по 10.05.2023 г. в Удостоверение о повышении квалификации № 0000106040 от 25.05.2023 г. Примечание: Технология организации преподавания основ российской государственности#5. С 09.12.2022 г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 026138 от 23.12.2022 г. Примечание: "Инклюзивное профессиональное образование"	1. С 24.01.2022 г. по 28.03.2022 г. в Самарский университет Диплом о профессиональной переподготовке №ПП-1 1425.0 от 28.03.2022 г. Примечание: Преподаватель высшей школы#2. С 24.01.2022 г. по 28.03.2022 г. в Самарский университет Диплом о профессиональной переподготовке №ПП-1 1425 от 28.03.2022 г. Программа: Образование и педагогические науки. Примечание: Преподаватель высшей школы#3. С 20.09.2018 г. по 10.12.2018 г. в Диплом о профессиональной переподготовке № 632408671222 от 10.12.2018 г. Примечание: По программе "Рынок труда и миграция населения"#4. С 20.09.2018 г. по 10.12.2018 г. в Диплом о профессиональной переподготовке № 632408671213 от 10.12.2018 г. Примечание: По программе "Вопросы управления городом и его развитием"#5. С 20.09.2018 г. по 10.12.2018 г. в Диплом о профессиональной переподготовке № 632408670886 от 10.12.2018 г. Примечание: По программе "Экономика и управление"#6. С 01.04.2015 г. по 30.09.2015 г. в ФГБОУ ВПО "Самарский государственный университет" Диплом о профессиональной переподготовке № 632402183663 от 07.10.2015 г. Программа: Государственное и муниципальное управление..	23г 01м	38.03.01 Экономика (Банки, финансы и инвестиции) ФГОС 3++; 38.03.02 Менеджмент (Менеджмент организации) ФГОС 3++; 38.03.03 Управление персоналом (Цифровой HR-менеджмент) ФГОС 3++; 25.03.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей (Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей) ФГОС 3++; 24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Виртуальный инжиниринг в проектировании авиационных двигателей) ФГОС 3++; 24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Ракетные двигатели) ОСУС; 41.03.05 Международные отношения (Международные отношения и внешняя политика) ФГОС 3++; 42.03.01 Реклама и связи с общественностью (Реклама и связи с общественностью в коммерческой сфере) ФГОС 3++; 42.03.02 Журналистика (Журналистика) ФГОС 3++; 42.03.04 Телевидение (Телевидение) ФГОС 3++; 39.03.01 Социология (Социология) ФГОС 3++; 39.03.02 Социальная работа (Социальная работа) ФГОС 3++; 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии (Информационные технологии) ФГОС 3++; 12.03.03 Фотоника и оптоинформатика (Интеллектуальные фотонные системы) ФГОС 3++; 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Информационные системы) ФГОС 3++; 11.03.04 Электроника и наноэлектроника (Нанотехнологии электроники и фотоники) ФГОС 3++; 24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Малогобаритные космические аппараты и наноспутники) ФГОС 3++; 24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Организация и управление производством) ФГОС 3++; 44.03.01 Педагогическое образование (Русская филология) ФГОС
----------------------------	------------------	---	--	----------	----------	---	---	---------	--

3++;
12.03.04 Биотехнические системы и технологии (Биомедицинская техника) ФГОС 3++;
44.03.02 Психолого-педагогическое образование (Психология и педагогика инклюзивного образования) ФГОС 3++;
42.03.03 Издательское дело (Дизайн медиапроектов) ФГОС 3++;
02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии (Программирование и информационные технологии) ФГОС 3++;
03.03.01
Прикладные математика и физика (Квантовые коммуникации и нанoeлектроника) ФГОС 3++;
09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Веб-технологии и прикладное программирование) ФГОС 3++;
11.05.01
Радиоэлектронные системы и комплексы (Программно-аппаратное обеспечение радиоэлектронных систем) ФГОС 3++;
38.03.02 Менеджмент (Управление бизнес-проектами) ФГОС 3++;
38.05.01 Экономическая безопасность (Экономическая безопасность) ФГОС 3++;
24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Перспективные ракетно-космические комплексы) ФГОС 3++;
24.05.07 Самолето- и вертолетостроение (Послепродажное обслуживание авиационной техники) ФГОС 3++;
01.03.02 Прикладная математика и информатика (Прикладная математика и программирование) ФГОС 3++;
01.03.02 Прикладная математика и информатика (Искусственный интеллект и компьютерные науки) ФГОС 3++;
01.03.03 Механика и математическое моделирование (Анализ и компьютерное моделирование аэрокосмических систем) ФГОС 3++;
12.03.04
Биотехнические системы и технологии (Биомедицинские информационные технологии) ФГОС 3++;
12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии (Лазерные системы и информационные технологии) ФГОС

3++;
15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (Мехатронные и робототехнические комплексы) ФГОС 3++;
15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (Искусственный интеллект в автоматизации) ФГОС 3++;
38.03.05 Бизнес-информатика (Управление бизнес-процессами) ФГОС 3++;
15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (Цифровые и аддитивные технологии) ФГОС 3++;
38.03.01 Экономика (Экономика и бизнес-аналитика) ФГОС 3++;
24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Ракетно-космические системы) ФГОС 3++;
27.03.02 Управление качеством (Инновационные и цифровые технологии в управлении качеством) ФГОС 3++;
25.03.02 Техническая эксплуатация авиационных электросистем и пилотажно-навигационных комплексов (Авионика) ФГОС 3++;
24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Цифровые технологии создания гибридных двигателей и энергетических установок) ОСУС;
24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Проектирование авиационных газотурбинных двигателей (программа «Крылья Ростеха»)) ОСУС;
15.03.01 Машиностроение (IT в машиностроении) ФГОС 3++;
11.03.03 Конструирование и технология электронных средств (Проектирование и технология электронных средств) ФГОС 3++;
38.03.01 Экономика (Экономика и управление на предприятии) ФГОС 3++;
38.03.05 Бизнес-информатика (Цифровые технологии

бизнеса) ФГОС 3++;
22.03.02 Металлургия (Цифровой инжиниринг) ФГОС 3++;
15.03.01 Машиностроение (Цифровые технологии в машиностроении) ФГОС 3++;
24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (Ракетные транспортные системы) ФГОС 3++;
24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (Пилотируемые и автоматические космические аппараты и системы) ФГОС 3++;
24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (Моделирование и информационные технологии проектирования ракетно-космических систем) ФГОС 3++;
23.03.01 Технология транспортных процессов (Организация перевозок и управление на воздушном транспорте) ФГОС 3++;
23.03.01 Технология транспортных процессов (Комплексная безопасность на транспорте) ФГОС 3++;
24.03.04 Авиастроение (Цифровое проектирование и производство летательных аппаратов) ФГОС 3++;
24.05.07 Самолето- и вертолетостроение (Самолетостроение) ФГОС 3++;
01.03.03 Механика и математическое моделирование (Вычислительная механика) ФГОС 3++;
03.03.01 Прикладные математика и физика (Киберфизические системы) ФГОС 3++;
38.03.01 Экономика (Мировая экономика) ФГОС 3++;
38.03.02 Менеджмент (Цифровой маркетинг и рыночная аналитика) ФГОС 3++;
38.03.03 Управление персоналом (Бизнес-технологии HR-менеджмента) ФГОС 3++;
38.03.04 Государственное и муниципальное управление (Государственное и муниципальное управление) ФГОС 3++;
38.03.05 Бизнес-информатика (Бизнес-модели цифровой экономики) ФГОС 3++;
38.04.03 Управление

								<p>персоналом (Стратегическое управление персоналом организации) ФГОС 3++;</p> <p>45.03.01 Филология (Отечественная филология) ФГОС 3++;</p> <p>45.03.01 Филология (Зарубежная филология (английский язык и литература)) ФГОС 3++;</p> <p>45.03.01 Филология (Зарубежная филология (немецкий язык и литература)) ФГОС 3++;</p> <p>45.03.02 Лингвистика (Перевод и переводоведение) ФГОС 3++;</p> <p>46.03.01 История (История) ФГОС 3++;</p> <p>46.03.02 Документоведение и архивоведение (Документоведение и документационное обеспечение управления) ФГОС 3++</p>	
Степнова Наталья Гавриловна		Иностранный язык	Высшее		Не имеет	1. С г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-І 26501 от 23.12.2022 г. Примечание: Инклюзивное профессиональное образование	Не имеет	33г 8м	<p>38.03.01 Экономика (Банки, финансы и инвестиции) ФГОС 3++;</p> <p>38.05.01 Экономическая безопасность (Экономическая безопасность) ФГОС 3++;</p> <p>38.03.01 Экономика (Экономика и управление на предприятии) ФГОС 3++;</p> <p>38.03.01 Экономика (Мировая экономика) ФГОС 3++</p>