



**САМАРСКИЙ** УНИВЕРСИТЕТ

**SAMARA** UNIVERSITY

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

УТВЕРЖДЕН

15.04.2024г.

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

Срок действия: с 20.03.2024г. по 20.03.2025г.

Владелец: ректор университета

В. Д. Богатырев

Информация о персональном составе педагогических работников образовательных программ

***02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем***

15 апреля 2024 г.

Информация о персональном составе педагогических работников образовательной программы

**02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем (Разработка и администрирование информационных систем) ФГОС 3++**

Фамилия, имя, отчество (при наличии отчества) педагогического работника	Занимаемая должность (должности)	Преподаваемые учебные предметы, курсы, дисциплины (модули)	Уровень (уровни) профессионального образования	Квалификация	Наименование направления подготовки и (или) специальности, в том числе научной	Ученая степень (при наличии)	Ученое звание (при наличии)	Сведения о повышении квалификации (за последние 3 года) и сведения о профессиональной переподготовке (при наличии)	Общий стаж работы	Стаж работы по специальности (сведения о продолжительности опыта (лет) работы в профессиональной сфере, соответствующей образовательной деятельности по реализации учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей))	Наименование образовательных программ, в реализации которых участвует педагогический работник
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
- ЙОГА ПРИХАТИН	Доцент	Иностранный язык	Высшее		1.;2.;3.	PhD;			0г 07м	0г 07м	02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем (Разработка и администрирование информационных систем); 41.03.05 Международные отношения (Международные отношения и внешняя политика); 42.03.04 Телевидение (Телевидение); 01.05.01 Фундаментальные математика и механика (Фундаментальная математика и приложения); 44.03.02 Психолого-педагогическое образование (Психолого-педагогическое образование); 10.05.01 Компьютерная безопасность (Специализация № 6 "Информационно-аналитическая и техническая экспертиза компьютерных систем"); 03.03.02 Физика (Физика)

Александрова Анна Леонидовна	Доцент	Основы педагогической деятельности	Высшее	1. социальный педагог	1. Социальная педагогика; 2. Теория и методика профессионального образования	К.п.н.;	Доцент	<p>1. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 029134 от 01.08.2023 г. Примечание: "Цифровые инструменты и сервисы для создания образовательного медиаконтента"#2. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 030522 от 01.08.2023 г. Примечание: "Цифровое право в профессиональной деятельности"#3. С 18.09.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 034461 от 15.11.2023 г. Примечание: "Основы цифровой дидактики в высшем образовании"#4. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 038196 от 15.11.2023 г. Примечание:</p> <p>"Методика создания и использования электронных образовательных ресурсов в LMS Moodle"#5. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 036493 от 15.11.2023 г. Примечание: "Информационные системы и цифровые сервисы Самарского университета"#6. С 21.03.2023 г. по 23.05.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации</p> <p>№ПК-1 027737 от 23.05.2023 г. Примечание: "Эмоциональное здоровье преподавателя: профилактика эмоционального выгорания"#7. С 28.11.2022 г. по 16.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о</p>	25г 11м	18г 01м	<p>01.03.03 Механика и математическое моделирование (Математическое моделирование в механике);</p> <p>02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем (Разработка и администрирование информационных систем);</p> <p>04.03.01 Химия (Химия);</p> <p>41.03.05 Международные отношения (Международные отношения и внешняя политика);</p> <p>42.03.04 Телевидение (Телевидение);</p> <p>01.05.01 Фундаментальные математика и механика (Фундаментальная математика и приложения);</p> <p>04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия (Фундаментальная и прикладная химия);</p> <p>01.03.02 Прикладная математика и информатика (Компьютерные науки);</p> <p>09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Информационные системы);</p> <p>11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы (Радиоэлектронные системы передачи информации);</p> <p>12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии (Фотоника и лазерная биомедицина);</p> <p>24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Малогобаритные космические аппараты и наноспутники);</p> <p>44.03.02 Психолого-педагогическое образование (Психолого-педагогическое образование);</p> <p>44.04.02 Психолого-педагогическое образование (Психолого-педагогическое сопровождение образовательного процесса);</p> <p>44.03.01 Педагогическое образование (Русская филология);</p> <p>24.05.07 Самолето- и вертолетостроение (Послепродажное обслуживание авиационной техники);</p> <p>24.05.02 Проектирование</p>
------------------------------	--------	------------------------------------	--------	-----------------------	--	---------	--------	---	---------	---------	---



										История (История); 46.03.02 Документоведение и архивоведение (Документоведение и документационное обеспечение управления); 44.04.02 Психолого-педагогическое образование (Психология и педагогика обучения иностранным языкам)	
Архипова Дарья Владимировна	Ассистент	ДОП 8. Искусственный интеллект в управлении человеческими ресурсами	Высшее	1. Магистр; 2. Бакалавр	1.;2.Прикладная математика и информатика ;3.Прикладная математика и информатика				04г 07м	02г 10м	02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем (Разработка и администрирование информационных систем); 04.03.01 Химия (Химия); 39.03.01 Социология (Социология); 39.03.02 Социальная работа (Социальная работа); 01.05.01 Фундаментальные математика и механика (Фундаментальная математика и приложения); 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии (Информационные технологии); 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Информационные системы); 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы (Радиоэлектронные системы передачи информации); 13.03.03 Энергетическое машиностроение (Энергоэффективность и энергосбережение на промышленном предприятии); 12.03.04 Биотехнические системы и технологии (Биомедицинская техника); 44.03.02 Психолого-педагогическое образование (Психология и педагогика инклюзивного образования); 01.03.02 Прикладная математика и информатика (Прикладная математика и программирование); 01.03.02 Прикладная математика и информатика (Искусственный интеллект и компьютерные науки); 01.03.03 Механика и математическое моделирование (Анализ и компьютерное моделирование)



											<p>процессов (Комплексная безопасность на транспорте);  03.03.01 Прикладные математика и физика (Киберфизические системы);  10.05.01 Компьютерная безопасность (Специализация № 6 "Информационно-аналитическая и техническая экспертиза компьютерных систем");  10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем (Специализация № 5 "Безопасность открытых информационных систем");  10.03.01 Информационная безопасность (Организация и технологии защиты информации (по отрасли или в сфере профессиональной деятельности));  03.03.02 Физика (Физика);  46.03.01 История (История);  46.03.02 Документоведение и архивоведение (Документоведение и документационное обеспечение управления)</p>
Арчибасов Алексей Алексеевич	Ст.преподаватель	Математический анализ	Высшее	1. математик	1.Математика			1. С г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 27333 от 23.12.2022 г. Примечание: Инклюзивное профессиональное образование#2. С 07.05.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 23447 от 16.05.2022 г. Примечание: Навыки оказания первой помощи#3. С 12.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 21867 от 15.12.2021 г. Примечание: Электронная информационно-образовательная среда университета#4. С 20.09.2018 г. по 10.12.2018 г. в Диплом о профессиональной переподготовке № 632408670757 от 10.12.2018 г. Примечание: По программе "Методика преподавания математики в высшей школе"	09г 04м	08г 07м	<p>02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем (Разработка и администрирование информационных систем);  02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии (Информационные технологии)</p>

Асеева Мария Михайловна	Ст.преподаватель	Физическая культура и спорт; Элективные курсы по физической культуре и спорту	Высшее	1. педагог по физической культуре	1.Физическая культура			<p>1. С 14.02.2024 г. по 26.02.2024 г. в Самарский государственный социально-педагогический университет Удостоверение о повышении квалификации № 633101266828 от 26.02.2024 г. Примечание: "Подготовка спортивных судей главной судейской коллегии и судейских бригад физкультурных и спортивных мероприятий ВФСК ГТО"#2. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-I 029871 от 01.08.2023 г. Примечание: "Цифровые инструменты и сервисы для создания образовательного медиаконтента"#3. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-I 031356 от 01.08.2023 г. Примечание: "Цифровое право в профессиональной деятельности"#4. С 18.09.2023 г. по</p> <p>15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-I 035817 от 15.11.2023 г. Примечание: "Основы цифровой дидактики в высшем образовании"#5. С 02.10.2023 г. по</p> <p>15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-I 037258 от 15.11.2023 г. Примечание: "Информационные системы и цифровые сервисы Самарского университета"#6. С</p> <p>02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-I 038899 от 15.11.2023 г. Примечание: "Методика создания и использования электронных образовательных ресурсов в LMS Moodle"#7. С 09.12.2022 г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-I 027498 от 23.12.2022 г. Примечание: "Инклюзивное профессиональное</p>	32г 07м	14г 07м	<p>02.03.01 Математика и компьютерные науки (Математика и компьютерные науки);</p> <p>02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем (Разработка и администрирование информационных систем);</p> <p>04.03.01 Химия (Химия);</p> <p>41.03.05 Международные отношения (Международные отношения и внешняя политика);</p> <p>42.03.01 Реклама и связи с общественностью (Реклама и связи с общественностью в коммерческой сфере);</p> <p>42.03.02 Журналистика (Журналистика);</p> <p>42.03.04 Телевидение (Телевидение);</p> <p>01.05.01 Фундаментальные математика и механика (Фундаментальная математика и приложения);</p> <p>04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия (Фундаментальная и прикладная химия);</p> <p>44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (Иностранные языки (английский и китайский языки));</p> <p>44.03.02 Психолого-педагогическое образование (Психолого-педагогическое образование);</p> <p>44.03.01 Педагогическое образование (Русская филология);</p> <p>06.03.01 Биология (Биология);</p> <p>01.03.03 Механика и математическое моделирование (Вычислительная механика);</p> <p>10.05.01 Компьютерная безопасность (Специализация № 6 "Информационно-аналитическая и техническая экспертиза компьютерных систем");</p> <p>10.03.01 Информационная безопасность (Организация и технологии защиты информации (по отрасли или в сфере профессиональной деятельности));</p> <p>37.03.01 Психология (Психология);</p> <p>45.03.01 Филология (Отечественная филология);</p> <p>45.03.01 Филология (Зарубежная филология (английский язык и литература));</p> <p>45.03.01 Филология (Зарубежная филология (немецкий язык и</p>
-------------------------	------------------	---	--------	-----------------------------------	-----------------------	--	--	--	---------	---------	--



						<p>образование"#8. С 18.04.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-I 023769 от 16.05.2022 г. Примечание: "Навыки оказания первой помощи"#9. С 06.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-I 020416 от 15.12.2021 г. Примечание: "Электронная информационно-образовательная среда университета"#10. С 19.10.2021 г. по 14.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-I 019464 от 14.12.2021 г. Примечание: Эмоциональный интеллект преподавателя вуза: модели конструктивного взаимодействия с обучающимися</p>			<p>литература)); 45.03.02 Лингвистика (Перевод и переводоведение); 46.03.01 История (История); 40.03.01 Юриспруденция (Юриспруденция)</p>
Ахматова Ирина Викторовна	Ст.преподаватель	Цифровой медиадизайн	Высшее	1. инженер	1.Обработка металлов давлением	<p>1. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-I 029212 от 01.08.2023 г. Примечание: "Цифровые инструменты и сервисы для создания образовательного медиаконтента".#2. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-I 030602 от 01.08.2023 г. Примечание: "Цифровое право в профессиональной деятельности".#3. С 18.09.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-I 034539 от 15.11.2023 г. Примечание: "Основы цифровой дидактики в высшем образовании".#4. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-I 038274 от 15.11.2023 г. Примечание: "Методика создания и использования электронных образовательных ресурсов в LMS Moodle".#5. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-I 036575 от 15.11.2023 г. Примечание: "Информационные системы и цифровые сервисы Самарского университета".#6. С 09.12.2022 г. по</p>	28г 04м	09г 05м	<p>02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем (Разработка и администрирование информационных систем); 42.03.02 Журналистика (Журналистика); 39.03.01 Социология (Социология); 39.03.02 Социальная работа (Социальная работа); 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии (Информационные технологии); 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Информационные системы); 11.03.01 Радиотехника (Радиоэлектронные системы и устройства); 13.03.03 Энергетическое машиностроение (Энергоэффективность и энергосбережение на промышленном предприятии); 24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Организация и управление производством); 44.03.02 Психолого-педагогическое образование (Психолого-педагогическое образование); 44.03.01 Педагогическое образование (Русская филология); 44.03.02 Психолого-педагогическое образование (Психология и педагогика инклюзивного образования); 42.03.03 Издательское дело</p>



											(Пилотируемые и автоматические космические аппараты и системы); 23.03.01 Технология транспортных процессов (Организация перевозок и управление на воздушном транспорте); 23.03.01 Технология транспортных процессов (Комплексная безопасность на транспорте); 24.03.04 Авиастроение (Цифровое проектирование и производство летательных аппаратов); 24.05.07 Самолето- и вертолетостроение (Самолетостроение); 01.03.03 Механика и математическое моделирование (Вычислительная механика); 03.03.01 Прикладные математика и физика (Киберфизические системы); 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем (Специализация № 5 "Безопасность открытых информационных систем"); 10.03.01 Информационная безопасность (Организация и технологии защиты информации (по отрасли или в сфере профессиональной деятельности)); 38.03.01 Экономика (Мировая экономика); 38.03.01 Экономика (Финансы и кредит); 38.03.02 Менеджмент (Цифровой маркетинг и рыночная аналитика); 38.03.02 Менеджмент (Управление бизнесом); 38.03.05 Бизнес-информатика (Бизнес-модели цифровой экономики); 37.03.01 Психология (Психология); 45.04.01 Филология (Коммуникативные практики в сфере журналистики и связей с общественностью); 46.03.01 История (История); 46.03.02 Документоведение и архивоведение (Документоведение и документационное обеспечение управления)
БАБИЧ АНТОН СЕРГЕЕВИЧ	Ассистент	Базы данных и системы управления базами данных	Высшее	1. математик-программист	1. Математическое обеспечение и администрирование информационных систем; 2.				06г 04м	0г 0м	02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем (Разработка и администрирование информационных систем)

Балаева Анастасия Юрьевна	Доцент	ДОП 15. Банки и микрофинансовые организации. Защита прав заемщиков и инвесторов; ДОП 15. Формирование личной финансовой стратегии	Высшее	1. экономист-математик	1. Математические методы в экономике; 2. Математические и инструментальные методы экономики	К.э.н.;		<p>1. 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" #2. С 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" #3. С 01.07.2022 г. по 31.08.2022 г. в Корпоративный университет Сбербанка Удостоверение №ПК 194943 от 31.08.2022 г. Примечание: «Летняя цифровая школа. Трек. «Устойчивое развитие» #4. С 18.04.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 023625 от 16.05.2022 г. Примечание: "Навыки оказания первой помощи" #5. С 10.03.2021 г. по 19.05.2021 г. в Самарский университет</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 19167 от 19.05.2021 г. Примечание: Стратегии делового и профессионального общения #6. С 06.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет</p> <p>Удостоверение №ПК-1 020525 от 15.12.2021 г. Примечание: по программе: «Электронная информационно-образовательная среда университета»</p>	14г 07м	14г 07м	<p>38.03.01 Экономика (Банки, финансы и инвестиции); 38.03.02 Менеджмент (Менеджмент организации); 38.03.02 Менеджмент (Управление проектами и бизнес-технологии); 38.04.01 Экономика (Управление устойчивым развитием бизнеса); 02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем (Разработка и администрирование информационных систем); 04.03.01 Химия (Химия); 41.03.05 Международные отношения (Международные отношения и внешняя политика); 42.03.02 Журналистика (Журналистика); 42.03.04 Телевидение (Телевидение); 39.03.01 Социология (Социология); 01.05.01 Фундаментальные математика и механика (Фундаментальная математика и приложения); 04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия (Фундаментальная и прикладная химия); 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии (Информационные технологии); 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Информационные системы); 11.03.01 Радиотехника (Радиоэлектронные системы и устройства); 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств (Проектирование и технология радиоэлектронных средств); 13.03.03 Энергетическое машиностроение (Энергоэффективность и энергосбережение на промышленном предприятии); 24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Проектирование авиационных двигателей и энергетических установок); 38.03.01 Экономика (Финансы и кредит); 12.03.04 Бiotехнические системы и технологии (Биомедицинская техника); 15.03.01 Машиностроение (Цифровые технологии в машиностроении); 44.03.02 Психолого-педагогическое образование</p>
---------------------------	--------	---	--------	------------------------	---	---------	--	--	---------	---------	--

(Психология и педагогика инклюзивного образования);  
13.03.03 Энергетическое машиностроение (Автоматические системы энергетических установок);  
24.05.07 Самолето- и вертолетостроение (Послепродажное обслуживание авиационной техники);  
24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Инновационные технологии в ракетном двигателестроении);  
01.03.02 Прикладная математика и информатика (Прикладная математика и программирование);  
01.03.02 Прикладная математика и информатика (Искусственный интеллект и компьютерные науки);  
44.03.01 Педагогическое образование (Учитель китайского языка);  
11.03.04 Электроника и нанoeлектроника (Нанoeлектроника и фотоника);  
12.03.04 Биотехнические системы и технологии (Биомедицинские информационные технологии);  
38.04.01 Экономика (Финансовая аналитика);  
15.03.01 Машиностроение (Инжиниринг в машиностроении);  
15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (Мехатронные и робототехнические комплексы);  
38.03.05 Бизнес-информатика (Управление бизнес-процессами);  
15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (Цифровые и аддитивные технологии);  
15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (Автоматизация высокотехнологического производства);  
38.03.02 Менеджмент (Финансовый менеджмент);  
38.03.01 Экономика





Барашкина Елена Александровна	Доцент	Интерактивный маркетинг	Высшее	1. Филолог. Преподаватель русского языка и литературы	1. Русский язык и литература; 2. Русский язык	К.ф.л.н;		<p>1. С г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 27147 от 23.12.2022 г. Примечание: Инклюзивное профессиональное образование#2. С 07.05.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 23986 от 16.05.2022 г. Примечание: Навыки оказания первой помощи#3. С 16.11.2021 г. по 03.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 19429 от 03.12.2021 г. Примечание: Цифровые инструменты в реализации основных профессиональных образовательных программ социально-гуманитарной направленности#4. С 12.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 20309 от 15.12.2021 г. Программа:</p> <p>Образование и педагогические науки. Примечание: Электронная информационно-образовательная среда университета#5. С 20.09.2018 г. по 10.12.2018 г. в Диплом о профессиональной переподготовке №</p> <p>632408671121 от 10.12.2018 г. Примечание: По программе "Психология и педагогика инклюзивного образования"</p>	30г 05м	30г 05м	<p>02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем (Разработка и администрирование информационных систем);</p> <p>41.03.05 Международные отношения (Международные отношения и внешняя политика);</p> <p>42.03.01 Реклама и связи с общественностью (Реклама и связи с общественностью в коммерческой сфере);</p> <p>42.03.02 Журналистика (Журналистика);</p> <p>42.03.04 Телевидение (Телевидение);</p> <p>39.03.01 Социология (Социология);</p> <p>39.03.02 Социальная работа (Социальная работа);</p> <p>01.03.02 Прикладная математика и информатика (Компьютерные науки);</p> <p>02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии (Информационные технологии);</p> <p>09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Информационные системы);</p> <p>11.03.01 Радиотехника (Радиоэлектронные системы и устройства);</p> <p>11.03.04 Электроника и нанотехнологии (Нанотехнологии электроники и фотоники);</p> <p>11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы (Радиоэлектронные системы передачи информации);</p> <p>12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии (Фотоника и лазерная биомедицина);</p> <p>13.03.03 Энергетическое машиностроение (Энергоэффективность и энергосбережение на промышленном предприятии);</p> <p>24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Малогобаритные космические аппараты и наноспутники);</p> <p>44.03.01 Педагогическое образование (Русская филология);</p> <p>13.03.03 Энергетическое</p>
-------------------------------	--------	-------------------------	--------	---	---	----------	--	--	---------	---------	--







Белолов Юрий Константинович	Ст.преподаватель	Физическая культура и спорт; Элективные курсы по физической культуре и спорту	Высшее	1. преподаватель физической культуры и спорта	1.Физическая культура и спорт		Мастер спорта СССР	<p>1. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 029870 от 01.08.2023 г. Примечание: "Цифровые инструменты и сервисы для создания образовательного медиаконтента"#2. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 031358 от 01.08.2023 г. Примечание: "Цифровое право в профессиональной деятельности"#3. С 18.09.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 035818 от 15.11.2023 г. Примечание: "Основы цифровой дидактики в высшем образовании"#4. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 037260 от 15.11.2023 г. Примечание:</p> <p>"Информационные системы и цифровые сервисы Самарского университета"#5. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 038900 от 15.11.2023 г.</p> <p>Примечание: "Методика создания и использования электронных образовательных ресурсов в LMS Moodle"#6. С 28.11.2022 г. по 16.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 25345 от 16.12.2022 г. Примечание: Здоровьесберегающие технологии в вузе в условиях информатизации образовательного процесса#7. С 09.12.2022 г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 027501 от 23.12.2022 г. Примечание: "Инклюзивное профессиональное образование"#8. С 18.04.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение</p>	39г 04м	19г 06м	<p>02.03.01 Математика и компьютерные науки (Математика и компьютерные науки);</p> <p>02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем (Разработка и администрирование информационных систем);</p> <p>41.03.05 Международные отношения (Международные отношения и внешняя политика);</p> <p>42.03.01 Реклама и связи с общественностью (Реклама и связи с общественностью в коммерческой сфере);</p> <p>42.03.02 Журналистика (Журналистика);</p> <p>42.03.04 Телевидение (Телевидение);</p> <p>01.05.01 Фундаментальные математика и механика (Фундаментальная математика и приложения);</p> <p>44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (Иностранные языки (английский и китайский языки));</p> <p>44.03.02 Психолого-педагогическое образование (Психолого-педагогическое образование);</p> <p>44.03.01 Педагогическое образование (Русская филология);</p> <p>42.03.03 Издательское дело (Дизайн медиапроектов);</p> <p>01.03.03 Механика и математическое моделирование (Вычислительная механика);</p> <p>10.05.01 Компьютерная безопасность (Специализация № 6 "Информационно-аналитическая и техническая экспертиза компьютерных систем");</p> <p>10.03.01 Информационная безопасность (Организация и технологии защиты информации (по отрасли или в сфере профессиональной деятельности));</p> <p>03.03.02 Физика (Физика);</p> <p>37.03.01 Психология (Психология);</p> <p>45.03.01 Филология (Отечественная филология);</p> <p>45.03.01 Филология (Зарубежная филология (английский язык и литература));</p> <p>45.03.01 Филология (Зарубежная филология (немецкий язык и литература));</p> <p>45.03.02 Лингвистика (Перевод и</p>
-----------------------------	------------------	---	--------	---	-------------------------------	--	--------------------	--	---------	---------	---

							о повышении квалификации №ПК-1 023772 от 16.05.2022 г. Примечание: "Навыки оказания первой помощи"#9. С 06.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации  №ПК-1 020419 от 15.12.2021 г. Примечание: "Электронная информационно-образовательная среда университета"			переводоведение); 46.03.01 История (История); 46.03.02 Документоведение и архивоведение (Документоведение и документационное обеспечение управления); 40.03.01 Юриспруденция (Юриспруденция)
Белянская Ирина Михайловна	Ст.преподаватель	Физическая культура и спорт; Элективные курсы по физической культуре и спорту	Высшее	1. учитель физической культуры	1.Физическая культура и спорт		1. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 029869 от 01.08.2023 г. Примечание: "Цифровые инструменты и сервисы для создания образовательного медиаконтента"#2. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 031359 от 01.08.2023 г. Примечание: "Цифровое право в профессиональной деятельности"#3. С 18.09.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 035819 от 15.11.2023 г. Примечание: "Основы цифровой дидактики в высшем образовании"#4. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 037261 от 15.11.2023 г. Примечание:  "Информационные системы и цифровые сервисы Самарского университета"#5. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 038901 от 15.11.2023 г.  Примечание: "Методика создания и использования электронных образовательных ресурсов в LMS Moodle"#6. С 05.10.2023 г. по 07.12.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации	29г 10м	22г 11м	02.03.01 Математика и компьютерные науки (Математика и компьютерные науки); 02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем (Разработка и администрирование информационных систем); 41.03.05 Международные отношения и внешняя политика); 42.03.01 Реклама и связи с общественностью (Реклама и связи с общественностью в коммерческой сфере); 42.03.02 Журналистика (Журналистика); 42.03.04 Телевидение (Телевидение); 39.03.01 Социология (Социология); 39.03.02 Социальная работа (Социальная работа); 01.05.01 Фундаментальная математика и механика (Фундаментальная математика и приложения); 44.03.02 Психолого-педагогическое образование (Психолого-педагогическое образование); 44.03.01 Педагогическое образование (Русская филология); 42.03.03 Издательское дело (Дизайн медиапроектов); 44.03.01 Педагогическое образование (Учитель китайского языка); 01.03.03 Механика и математическое моделирование (Вычислительная механика); 10.05.01 Компьютерная безопасность (Специализация № 6 "Информационно-аналитическая и техническая экспертиза компьютерных систем"); 10.03.01 Информационная безопасность

							<p>№ПК-1 027885 от 07.12.2023 г. Примечание: "Здоровьесберегающие технологии в вузе в условиях информатизации образовательного процесса"#7. С 09.12.2022 г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 027502 от 23.12.2022 г. Примечание: "Инклюзивное профессиональное образование"#8. С 18.04.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение</p> <p>о повышении квалификации №ПК-1 023773 от 16.05.2022 г. Примечание: "Навыки оказания первой помощи"#9. С 06.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 020420 от 15.12.2021 г. Примечание: "Электронная информационно-образовательная среда университета"#10. С 19.10.2021 г. по 14.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 019466 от 14.12.2021 г. Примечание: Эмоциональный интеллект преподавателя вуза: модели конструктивного взаимодействия с обучающимися#11. С 15.11.2019 г. по 21.02.2020 г. в Диплом о профессиональной переподготовке № 032408671615 от 10.03.2020 г. Примечание: Преподаватель высшей школы</p>		<p>(Организация и технологии защиты информации (по отрасли или в сфере профессиональной деятельности)); 03.03.02 Физика (Физика); 37.03.01 Психология (Психология); 45.03.01 Филология (Отечественная филология); 45.03.01 Филология (Зарубежная филология (английский язык и литература)); 45.03.01 Филология (Зарубежная филология (немецкий язык и литература)); 45.03.02 Лингвистика (Перевод и переводоведение); 46.03.01 История (История); 40.03.01 Юриспруденция (Юриспруденция)</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Благов Александр Владимирович	Доцент	Интеллектуальный анализ данных социальных сетей	Высшее	1. математик, системный программист	1. Прикладная математика и информатика; 2. Системный анализ, управление и обработка информации (по отраслям)	К.т.н.;	Доцент	<p>1. С 17.07.2023 г. по 09.09.2023 г. в МИРЭА – Российский технологический университет Удостоверение №АЛ 000117 от 12.09.2023 г. Примечание: "Нейронные сети обработки текстов и речи"#2. С 11.12.2023 г. по 15.12.2023 г. в АНО ВО "Университет Иннополис" Удостоверение № 160300058443 от 15.12.2023 г. Примечание: "Применение технологий искусственного интеллекта в приоритетных отраслях экономики"#3. С 09.12.2022 г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 027369 от 23.12.2022 г. Примечание: Инклюзивное профессиональное образование#4. С 18.04.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 023483 от 16.05.2022 г. Примечание: Навыки оказания первой помощи#5. С 04.10.2022 г. по 03.11.2022 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 025073 от 03.11.2022 г. Примечание: по программе: «Цифровизация системы менеджмента качества и внутреннего контроля Самарского университета имени С.П. Королева»#6. С 06.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 021903 от 15.12.2021 г. Примечание: Электронная информационно-образовательная среда университета#7. С 01.10.2021 г. по 10.12.2021 г. в АНО ВО "Университет Иннополис" Удостоверение № 160300023078 от 10.12.2021 г. Примечание: "Управление, основанное на данных"#8. С 20.09.2018 г. по 10.12.2018 г. в Диплом о</p>	17г 10м	11г 06м	<p>02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем (Разработка и администрирование информационных систем); 42.03.01 Реклама и связи с общественностью (Реклама и связи с общественностью в коммерческой сфере); 01.05.01 Фундаментальные математика и механика (Фундаментальная математика и приложения); 04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия (Фундаментальная и прикладная химия); 01.03.02 Прикладная математика и информатика (Компьютерные науки); 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии (Информационные технологии); 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Информационные системы); 11.03.01 Радиотехника (Радиоэлектронные системы и устройства); 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы (Радиоэлектронные системы передачи информации); 13.03.03 Энергетическое машиностроение (Энергоэффективность и энергосбережение на промышленном предприятии); 24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Организация и управление производством); 12.03.04 Биотехнические системы и технологии (Биомедицинская техника); 13.03.03 Энергетическое машиностроение (Автоматические системы энергетических установок); 01.03.02 Прикладная математика и информатика (Прикладная математика и программирование); 01.03.02 Прикладная математика и информатика (Искусственный интеллект и компьютерные</p>
-------------------------------	--------	---	--------	-------------------------------------	--	---------	--------	--	---------	---------	--

профессиональной переподготовке  
№ 632408671139 от 10.12.2018 г.  
Примечание: По программе  
"Управление трудовым  
потенциалом государственной  
образовательной организации"

науки);  
01.04.02 Прикладная математика и  
информатика (Системы  
искусственного интеллекта  
(Artificial intelligence systems));  
12.03.05 Лазерная техника и  
лазерные технологии (Лазерные  
системы и  
информационные технологии);  
15.03.04 Автоматизация  
технологических процессов и  
производств (Мехатронные и  
робототехнические комплексы);  
15.03.04 Автоматизация  
технологических процессов и  
производств  
(Искусственный интеллект в  
автоматизации);  
38.03.05 Бизнес-информатика  
(Управление бизнес-процессами);  
15.03.05  
Конструкторско-технологическое  
обеспечение машиностроительных  
производств (Цифровые и  
аддитивные технологии);  
24.03.01 Ракетные комплексы и  
космонавтика (Наноспутниковые  
системы и технологии);  
28.03.02 Наноинженерия  
(Разработка и испытания  
наноматериалов и изделий на их  
основе);  
25.03.02 Техническая эксплуатация  
авиационных электросистем и  
пилотажно-навигационных  
комплексов (Авионика);  
25.03.01 Техническая эксплуатация  
летательных аппаратов и  
двигателей (Техническое  
обслуживание и ремонт воздушных  
судов);  
24.05.02 Проектирование  
авиационных и ракетных  
двигателей (Цифровые технологии  
создания гибридных двигателей и  
энергетических установок);  
2.3.5. Математическое  
и программное обеспечение  
вычислительных систем,  
комплексов и компьютерных сетей;  
22.03.02 Металлургия (Цифровой  
инжиниринг);  
13.03.03 Энергетическое  
машиностроение (Технологии  
проектирования  
энергетических систем холодильной  
и криогенной техники);  
15.03.01 Машиностроение  
(Цифровые технологии в  
машиностроении);  
24.05.01 Проектирование,  
производство и эксплуатация ракет  
и





БОГАТОВА ЕЛЕНА СЕРГЕЕВНА	Доцент	ДОП 9. Стартап в профессиональной деятельности: тренды и инновационные стратегии цифровой трансформации; Экономика и управление стартапом	Высшее	1. Магистр; 2. экономист	1. Менеджмент; 2. Бухгалтерский учет, анализ и аудит; 3.	К.э.н.;	Доцент	<p>1. С 08.11.2023 г. по 15.11.2023 г. в Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)" Удостоверение № 772420659119 от 16.11.2023 г. Примечание: "Управление предпринимательской траекторией студента. Тьютерство и сопровождение проектов в технологическом предпринимательстве"#2. С 17.03.2023 г. по 27.03.2023 г. в Московский физико-технический институт Удостоверение № 772418314404 от 27.03.2023 г. Примечание: "Подготовка и реализация акселерационных и образовательных программ по направлению технологическое предпринимательство в университете"#3. С 18.10.2023 г. по 27.10.2023 г. в Санкт-Петербургский государственный университет Удостоверение № 190378228 от 27.10.2023 г. Примечание: "Дополнительное</p> <p>профессиональное образование и развитие международного сотрудничества в университетах"#4. С 30.06.2023 г. по 03.07.2023 г. в МФТИ Удостоверение № 772416937336 от 03.07.2023 г. Примечание:</p> <p>"Подготовка и реализация тренингов предпринимательских компетенций для обучающихся в университете"#5. С 09.12.2022 г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 026182 от 23.12.2022</p> <p>г. Примечание: "Инклюзивное профессиональное образование"#6. С 16.10.2022 г. по 03.11.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 25208 от 03.11.2022 г. Примечание:</p> <p>Цифровизация системы менеджмента качества и внутреннего контроля Самарского университета имени С.П. Королева#7. С 18.04.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 023640 от</p>	17г 03м	08г 01м	<p>01.03.03 Механика и математическое моделирование (Математическое моделирование в механике);</p> <p>02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем (Разработка и администрирование информационных систем);</p> <p>04.03.01 Химия (Химия);</p> <p>41.03.05 Международные отношения (Международные отношения и внешняя политика);</p> <p>42.03.01 Реклама и связи с общественностью (Реклама и связи с общественностью в коммерческой сфере);</p> <p>42.03.02 Журналистика (Журналистика);</p> <p>42.03.04 Телевидение (Телевидение);</p> <p>39.03.01 Социология (Социология);</p> <p>39.03.02 Социальная работа (Социальная работа);</p> <p>01.05.01 Фундаментальные математика и механика (Фундаментальная математика и приложения);</p> <p>01.03.02 Прикладная математика и информатика (Компьютерные науки);</p> <p>02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии (Информационные технологии);</p> <p>09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Информационные системы);</p> <p>11.03.01 Радиотехника (Радиоэлектронные системы и устройства);</p> <p>11.03.03 Конструирование и технология электронных средств (Проектирование и технология радиоэлектронных средств);</p> <p>11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы (Радиоэлектронные системы передачи информации);</p> <p>13.03.03 Энергетическое машиностроение (Энергоэффективность и энергосбережение на промышленном предприятии);</p> <p>24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Малогобаритные космические аппараты и наноспутники);</p> <p>24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Проектирование авиационных двигателей и энергетических установок);</p> <p>38.03.01 Экономика</p>
--------------------------	--------	---	--------	--------------------------	--	---------	--------	--	---------	---------	---



интеллект в автоматизации);  
38.03.05 Бизнес-информатика  
(Управление бизнес-процессами);  
15.03.05  
Конструкторско-технологическое  
обеспечение машиностроительных  
производств (Автоматизация  
высокотехнологического  
производства);  
38.03.02 Менеджмент (Финансовый  
менеджмент);  
38.03.01 Экономика (Экономика и  
бизнес-аналитика);  
24.03.01 Ракетные комплексы и  
космонавтика (Наноспутниковые  
системы и технологии);  
28.03.02 Наноинженерия  
(Разработка и испытания  
наноматериалов и изделий на их  
основе);  
27.03.02 Управление качеством  
(Инновационные и цифровые  
технологии в управлении  
качеством);  
25.03.02 Техническая эксплуатация  
авиационных электросистем и  
пилотажно-навигационных  
комплексов (Авионика);  
25.03.01 Техническая эксплуатация  
летательных аппаратов и  
двигателей  
(Техническое обслуживание и  
ремонт воздушных судов);  
24.05.02 Проектирование  
авиационных и ракетных  
двигателей (Цифровые технологии  
создания гибридных двигателей и  
энергетических установок);  
22.03.02  
Металлургия (Цифровой  
инжиниринг);  
15.03.05  
Конструкторско-технологическое  
обеспечение машиностроительных  
производств (Технологии и  
программное  
обеспечение инновационного  
производства);  
06.03.01  
Биология (Биология);  
24.05.01 Проектирование,  
производство и эксплуатация ракет  
и ракетно-космических комплексов  
(Ракетные транспортные системы);  
24.05.01 Проектирование,  
производство и эксплуатация

ракет и ракетно-космических комплексов (Моделирование и информационные технологии проектирования ракетно-космических систем);  
15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (Технология машиностроения);  
23.03.01 Технология транспортных процессов (Организация перевозок и управление на воздушном транспорте);  
23.03.01 Технология транспортных процессов (Комплексная безопасность на транспорте);  
23.03.01 Технология транспортных процессов (Транспортный бизнес и логистика);  
24.03.04 Авиастроение (Цифровое проектирование и производство летательных аппаратов);  
24.05.07 Самолето- и вертолетостроение (Самолетостроение);  
27.03.02 Управление качеством (Управление качеством в машиностроении);  
01.03.03 Механика и математическое моделирование (Вычислительная механика);  
10.05.01 Компьютерная безопасность (Специализация № 6 "Информационно-аналитическая и техническая экспертиза компьютерных систем");  
10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем (Специализация № 5 "Безопасность открытых информационных систем");  
10.03.01 Информационная безопасность (Организация и технологии защиты информации (по отрасли или в сфере профессиональной деятельности));  
38.03.01 Экономика (Экономика и управление в высокотехнологичном бизнесе);  
38.03.01 Экономика (Мировая экономика);  
38.03.01 Экономика (Финансы и кредит);  
38.03.02

											Менеджмент (Цифровой маркетинг и рыночная аналитика); 38.03.02 Менеджмент (Управление бизнесом); 38.03.03 Управление персоналом (Бизнес-технологии HR-менеджмента); 38.03.04 Государственное и муниципальное управление (Государственное и муниципальное управление); 38.03.05 Бизнес-информатика (Бизнес-модели цифровой экономики); 38.03.05 Бизнес-информатика (Управление цифровыми проектами и бизнес-аналитика); 03.03.02 Физика (Физика); 37.03.01 Психология (Психология); 45.03.01 Филология (Отечественная филология); 45.03.01 Филология (Зарубежная филология (английский язык и литература)); 45.03.02 Лингвистика (Перевод и переводоведение); 46.03.01 История (История)
Богданов Владимир Михайлович	Профессор	Физическая культура и спорт	Высшее	1. преподаватель физического воспитания	1.Физическое воспитание;2.Теория и методика физического воспитания, спортивной тренировки, оздоровительной и адаптивной физической культуры	К.п.н.;	Профессор	1. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 029868 от 01.08.2023 г. Примечание: "Цифровые инструменты и сервисы для создания образовательного медиаконтента"#2. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 031357 от 01.08.2023 г. Примечание: "Цифровое право в профессиональной деятельности"#3. С 18.09.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 035820 от 15.11.2023 г. Примечание: "Основы цифровой дидактики в высшем образовании"#4. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 037259 от 15.11.2023 г. Примечание:	46г 08м	46г 08м	02.03.01 Математика и компьютерные науки (Математика и компьютерные науки); 38.03.01 Экономика (Банки, финансы и инвестиции); 38.03.01 Экономика (Финансовый учет, аудит и налогообложение); 38.03.02 Менеджмент (Менеджмент организации); 38.03.02 Менеджмент (Менеджмент в индустрии гостеприимства и туризма); 38.03.02 Менеджмент (Управление проектами и бизнес-технологии); 38.03.03 Управление персоналом (Цифровой HR-менеджмент); 15.03.01 Машиностроение (Информационные технологии в машиностроении); 15.03.03 Прикладная механика (Инженерный анализ); 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (Технологическая подготовка и постановка продукции на производство); 25.03.01 Техническая эксплуатация летательных



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

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



(Ракетно-космические системы);  
27.03.02 Управление качеством  
(Инновационные и цифровые  
технологии в управлении  
качеством);  
25.03.02 Техническая эксплуатация  
авиационных электросистем и  
пилотажно-навигационных  
комплексов (Авионика);  
25.03.01 Техническая эксплуатация  
летательных аппаратов и  
двигателей (Техническое  
обслуживание и ремонт воздушных  
судов);  
24.05.02 Проектирование  
авиационных и ракетных  
двигателей (Цифровые технологии  
создания гибридных двигателей и  
энергетических установок);  
24.05.02 Проектирование  
авиационных и ракетных  
двигателей (Проектирование  
авиационных  
газотурбинных двигателей  
(программа «Крылья Ростеха»));  
24.05.02 Проектирование  
авиационных и ракетных  
двигателей (Технологии  
производства газотурбинных  
двигателей (программа «Крылья  
Ростеха»));  
15.03.01 Машиностроение  
(Прочность в машиностроении);  
22.03.02 Металлургия (Цифровой  
инжиниринг);  
13.03.03 Энергетическое  
машиностроение (Технологии  
проектирования энергетических  
систем  
холодильной и криогенной  
техники);  
06.03.01 Биология (Биология);  
15.03.01 Машиностроение  
(Цифровые технологии в  
машиностроении);  
24.05.01 Проектирование,  
производство и эксплуатация ракет  
и  
ракетно-космических комплексов  
(Ракетные транспортные системы);  
24.05.01 Проектирование,  
производство и эксплуатация ракет  
и ракетно-космических комплексов  
(Пилотируемые и автоматические  
космические  
аппараты и системы);  
24.05.01 Проектирование,  
производство и эксплуатация ракет  
и ракетно-космических комплексов  
(Моделирование и  
информационные технологии  
проектирования  
ракетно-космических

систем);  
23.03.01 Технология транспортных процессов (Организация перевозок и управление на воздушном транспорте);  
23.03.01 Технология транспортных процессов (Комплексная безопасность на транспорте);  
24.03.04 Авиастроение (Цифровое проектирование и производство летательных аппаратов);  
24.05.07 Самолето- и вертолетостроение (Самолетостроение);  
25.03.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей (Техническое обслуживание и ремонт летательных аппаратов и энергетических установок);  
25.03.02 Техническая эксплуатация авиационных электросистем и пилотажно-навигационных комплексов (Авиационные электронные системы (Авионика));  
27.03.02 Управление качеством (Управление качеством в машиностроении);  
01.03.03 Механика и математическое моделирование (Вычислительная механика);  
03.03.01 Прикладные математика и физика (Киберфизические системы);  
10.05.01 Компьютерная безопасность (Специализация № 6 "Информационно-аналитическая и техническая экспертиза компьютерных систем");  
10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем (Специализация № 5 "Безопасность открытых информационных систем");  
10.03.01 Информационная безопасность (Организация и технологии защиты информации (по отрасли или в сфере профессиональной деятельности));  
38.03.02 Менеджмент (Цифровой маркетинг и рыночная аналитика);  
38.03.04 Государственное и муниципальное управление (Государственное и муниципальное управление);  
38.03.05 Бизнес-информатика (Бизнес-модели цифровой экономики);  
37.03.01 Психология (Психология);  
45.03.01

										Филология (Отечественная филология); 45.03.01 Филология (Зарубежная филология (английский язык и литература)); 45.03.01 Филология (Зарубежная филология (немецкий язык и литература)); 45.03.02 Лингвистика (Перевод и переводоведение); 46.03.01 История (История); 46.03.02 Документоведение и архивоведение (Документоведение и документационное обеспечение управления); 40.03.01 Юриспруденция (Юриспруденция)	
Богданова Анастасия Дмитриевна	Ассистент	ДОП 11. Цифровая безопасность: коммуникации в цифровой среде	Высшее	1. Магистр; 2. Бакалавр	1. Экономика 2. Бизнес-информатика			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»	03г 02м	0г 0м	02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем (Разработка и администрирование информационных систем); 04.03.01 Химия (Химия); 01.05.01 Фундаментальные математика и механика (Фундаментальная математика и приложения); 04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия (Фундаментальная и прикладная химия); 01.03.03 Механика и математическое моделирование (Анализ и компьютерное моделирование аэрокосмических систем); 15.03.01 Машиностроение (Инжиниринг в машиностроении); 24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Наноспутниковые системы и технологии); 28.03.02 Наноинженерия (Разработка и испытания наноматериалов и изделий на их основе); 27.03.02 Управление качеством (Инновационные и цифровые технологии в управлении качеством); 25.03.02 Техническая эксплуатация авиационных электросистем и пилотажно-навигационных комплексов (Авионика); 25.03.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей



Бокшан Яна Геннадьевна	Ассистент	Экономика и управление стартапом	Высшее	1. экономист	1.Экономическая безопасность				02г 01м	0г 05м	<p>02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем (Разработка и администрирование информационных систем);</p> <p>04.03.01 Химия (Химия);</p> <p>41.03.05 Международные отношения и внешняя политика);</p> <p>42.03.01 Реклама и связи с общественностью (Реклама и связи с общественностью в коммерческой сфере);</p> <p>42.03.04 Телевидение (Телевидение);</p> <p>39.03.01 Социология (Социология);</p> <p>39.03.02 Социальная работа (Социальная работа);</p> <p>01.05.01 Фундаментальные математика и механика (Фундаментальная математика и приложения);</p> <p>38.03.01 Экономика (Финансы и кредит);</p> <p>44.03.01 Педагогическое образование (Русская филология);</p> <p>38.03.01 Экономика (Экономика и бизнес-аналитика);</p> <p>06.03.01 Биология (Биология);</p> <p>01.03.03 Механика и математическое моделирование (Вычислительная механика);</p> <p>10.05.01 Компьютерная безопасность (Специализация № 6 "Информационно-аналитическая и техническая экспертиза компьютерных систем");</p> <p>10.03.01 Информационная безопасность (Организация и технологии защиты информации (по отрасли или в сфере профессиональной деятельности));</p> <p>38.03.01 Экономика (Экономика и управление в высокотехнологичном бизнесе);</p> <p>38.03.01 Экономика (Мировая экономика);</p> <p>38.03.01 Экономика (Финансы и кредит);</p> <p>38.03.02 Менеджмент (Цифровой маркетинг и рыночная аналитика);</p> <p>03.03.02 Физика (Физика);</p> <p>37.03.01 Психология (Психология);</p> <p>45.03.01 Филология (Отечественная филология);</p> <p>45.03.02 Лингвистика (Перевод и переводоведение);</p> <p>46.03.01 История (История)</p>
------------------------	-----------	----------------------------------	--------	--------------	------------------------------	--	--	--	---------	--------	--

Бондаренко Владимир Владимирович	Доцент	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	Высшее	1. математик	1.Прикладные математика и информатика;2.Механика деформируемого твердого тела	К.ф.м.н.;		1. С 09.12.2022 г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 026827 от 23.12.2022 г. Примечание: "Инклюзивное профессиональное образование"#2. С 18.04.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 024189 от 16.05.2022 г. Примечание: "Навыки оказания первой помощи"#3. С 11.05.2022 г. по 03.06.2022 г. в СибГУТИ Удостоверение № 080000056197 от 03.06.2022 г. Примечание: Методы и средства криптографической информации#4. С 06.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 020994 от 15.12.2021 г. Примечание: Электронная информационно-образовательная среда университета#5. С 20.09.2018 г. по 10.12.2018 г. в Диплом о профессиональной переподготовке № 632408670994 от 10.12.2018 г. Примечание: По программе "Организация и технология защиты информации"	24г 01м	20г 04м	02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем (Разработка и администрирование информационных систем); 10.03.01 Информационная безопасность (направленность (профиль) N 2 "Организация и технология защиты информации" (по отрасли или в сфере профессиональной деятельности)); 10.05.01 Компьютерная безопасность (специализация N 7 "Информационно-аналитическая и техническая экспертиза компьютерных систем"); 10.04.01 Информационная безопасность (Организация и технологии защиты информации); 10.03.01 Информационная безопасность (Организация и технологии защиты информации (по отрасли или в сфере профессиональной деятельности))
БОРИСОВ АЛЕКСАНДР ЯКОВЛЕВИЧ	Доцент; Зав.кафедрой	Элективные курсы по физической культуре и спорту	Высшее	1. Магистр; 2. педагог по физической культуре и спорту	1.Государственное и муниципальное управление;2.Физическая культура и спорт;3.Общая педагогика, история педагогики и образования	К.п.н.;	Доцент	1. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 029867 от 01.08.2023 г. Примечание: "Цифровые инструменты и сервисы для создания образовательного медиаконтента"#2. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 031354 от 01.08.2023 г. Примечание: "Цифровое право в профессиональной деятельности"#3. С 18.09.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 035821 от 15.11.2023 г. Примечание: "Основы цифровой дидактики в высшем образовании"#4. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 037256 от 15.11.2023 г. Примечание:	18г 03м	17г 07м	24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Виртуальный инжиниринг в проектировании авиационных двигателей); 24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Ракетные двигатели); 02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем (Разработка и администрирование информационных систем); 04.03.01 Химия (Химия); 41.03.05 Международные отношения (Международные отношения и внешняя политика); 42.03.01 Реклама и связи с общественностью (Реклама и связи с общественностью в коммерческой сфере); 42.03.02 Журналистика (Журналистика); 42.03.04 Телевидение (Телевидение); 01.05.01 Фундаментальные математика и механика (Фундаментальная математика и приложения); 04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия (Фундаментальная

						<p>"Информационные системы и цифровые сервисы Самарского университета"#5. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 038903 от 15.11.2023 г.</p> <p>Примечание: "Методика создания и использования электронных образовательных ресурсов в LMS Moodle"#6. С 04.10.2023 г. по 06.12.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации</p> <p>№ПК-1 027870 от 06.12.2023 г. Примечание: "Право цифровых информационных технологий"#7. С 09.12.2022 г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 027535</p> <p>от 23.12.2022 г. Примечание: "Инклюзивное профессиональное образование"#8. С 14.11.2022 г. по 22.11.2022 г. в Самарский государственный социально-педагогический университет" Удостоверение о</p> <p>повышении квалификации № 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)#9. С 04.10.2022 г. по 03.11.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 025082 от 03.11.2022 г.</p> <p>Примечание: Цифровизация системы менеджмента качества и внутреннего контроля Самарского университета имени С.П. Королева</p>		<p>и прикладная химия); 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии (Информационные технологии); 12.03.03 Фотоника и оптоинформатика (Интеллектуальные фотонные системы); 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Информационные системы); 11.03.01 Радиотехника (Радиоэлектронные системы и устройства); 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств (Проектирование и технология радиоэлектронных средств); 11.03.04 Электроника и нанoeлектроника (Нанотехнологии электроники и фотоники); 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы (Радиоэлектронные системы передачи информации); 13.03.03 Энергетическое машиностроение (Энергоэффективность и энергосбережение на промышленном предприятии); 24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Проектирование авиационных двигателей и энергетических установок); 24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Организация и управление производством); 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (Мехатронные и робототехнические комплексы); 44.03.01 Педагогическое образование (Русская филология); 12.03.04 Биотехнические системы и технологии (Биомедицинская техника); 13.03.03 Энергетическое машиностроение (Автоматические системы энергетических установок); 24.05.07 Самолето- и вертолетостроение (Послепродажное обслуживание авиационной техники); 24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--

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



поставок);  
38.03.02 Менеджмент (Финансовый менеджмент);  
38.03.01 Экономика (Экономика и бизнес-аналитика);  
24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Наноспутниковые системы и технологии);  
24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Ракетно-космические системы);  
27.03.02 Управление качеством (Инновационные и цифровые технологии в управлении качеством);  
25.03.02 Техническая эксплуатация авиационных электросистем и пилотажно-навигационных комплексов (Авионика);  
25.03.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей (Техническое обслуживание и ремонт воздушных судов);  
24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Цифровые технологии создания гибридных двигателей и энергетических установок);  
24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Проектирование авиационных газотурбинных двигателей (программа «Крылья Ростеха»));  
24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Технологии производства газотурбинных двигателей (программа «Крылья Ростеха»));  
22.03.02 Металлургия (Цифровой инжиниринг);  
13.03.03 Энергетическое машиностроение (Технологии проектирования энергетических систем холодильной и криогенной техники);  
15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (Технологии и программное обеспечение инновационного производства);  
06.03.01 Биология (Биология);  
15.03.01





Борисов Дмитрий Сергеевич	Ассистент	Интеллектуальный анализ данных социальных сетей	Высшее	1. Магистр; 2. Бакалавр	1. Прикладная математика и информатика; 2. Прикладная математика и информатика; 3.				0г 02м	0г 0м	<p>02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем (Разработка и администрирование информационных систем);</p> <p>42.03.01 Реклама и связи с общественностью (Реклама и связи с общественностью в коммерческой сфере);</p> <p>01.05.01 Фундаментальные математика и механика (Фундаментальная математика и приложения);</p> <p>04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия (Фундаментальная и прикладная химия);</p> <p>12.03.03 Фотоника и оптоинформатика (Интеллектуальные фотонные системы);</p> <p>09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Информационные системы);</p> <p>28.03.02 Наноинженерия (Разработка и испытания наноматериалов и изделий на их основе);</p> <p>01.03.03 Механика и математическое моделирование (Вычислительная механика);</p> <p>10.05.01 Компьютерная безопасность (Специализация № 6 "Информационно-аналитическая и техническая экспертиза компьютерных систем");</p> <p>10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем (Специализация № 5 "Безопасность открытых информационных систем");</p> <p>10.03.01 Информационная безопасность (Организация и технологии защиты информации (по отрасли или в сфере профессиональной деятельности));</p> <p>38.03.02 Менеджмент (Цифровой маркетинг и рыночная аналитика);</p> <p>38.03.02 Менеджмент (Управление бизнесом);</p> <p>03.03.02 Физика (Физика);</p> <p>45.03.02 Лингвистика (Перевод и переводоведение)</p>
---------------------------	-----------	---	--------	-------------------------	--	--	--	--	--------	-------	---

Видилина Ольга Викторовна	Доцент	Математический анализ	Высшее	1. Математик. Преподаватель	1. Математика; 2. Дифференциальные уравнения, динамические системы и оптимальное управление	К.ф.м.н.;	Доцент	1. С г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 26851 от 23.12.2022 г. Примечание: Инклюзивное профессиональное образование#2. С 18.04.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 024213 от 16.05.2022 г. Примечание: "Навыки оказания первой помощи"#3. С 25.03.2022 г. по 20.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 019903 от 20.05.2022 г. Примечание: "Персональная образовательная среда: облачные технологии обучения на основе Google-сервисов"#4. С 06.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 021018 от 15.12.2021 г. Примечание: по программе "Электронная информационно-образовательная среда университета"	21г 09м	21г 01м	02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем (Разработка и администрирование информационных систем); 01.05.01 Фундаментальные математика и механика (Фундаментальная математика и приложения); 01.04.01 Математика (Математическое моделирование, управление, обработка и защита информации); 01.03.03 Механика и математическое моделирование (Анализ и компьютерное моделирование аэрокосмических систем); 01.03.03 Механика и математическое моделирование (Вычислительная механика); 10.04.01 Информационная безопасность (Организация и технологии защиты информации); 03.03.02 Физика (Физика)
Воропаева Наталия Владимировна	Доцент	Дифференциальные уравнения	Высшее	1. математик. Преподаватель	1. Математика; 2. Дифференциальные уравнения, динамические системы и оптимальное управление	К.ф.м.н.;	Доцент	1. С г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 26852 от 23.12.2022 г. Примечание: Инклюзивное профессиональное образование#2. С 18.04.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 024214 от 16.05.2022 г. Примечание: "Навыки оказания первой помощи"#3. С 12.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 21019 от 15.12.2021 г. Программа: Образование и педагогические науки. Примечание: Электронная информационно-образовательная среда университета#4. С 06.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение №КФУ УПК 127079 от 15.12.2021 г. Примечание: по программе "Электронная информационно-образовательная среда университета"#5. С 20.09.2018 г. по 10.12.2018 г. в Диплом о профессиональной переподготовке № 632408671020 от 10.12.2018 г. Примечание: По программе "Организация и технология защиты информации"	41г 02м	34г 05м	02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем (Разработка и администрирование информационных систем); 01.05.01 Фундаментальные математика и механика (Фундаментальная математика и приложения); 01.04.01 Математика (Математическое моделирование, управление, обработка и защита информации); 10.05.01 Компьютерная безопасность (Специализация № 6 "Информационно-аналитическая и техническая экспертиза компьютерных систем"); 10.04.01 Информационная безопасность (Организация и технологии защиты информации); 10.03.01 Информационная безопасность (Организация и технологии защиты информации (по отрасли или в сфере профессиональной деятельности))

Галимова Альмира Шамильевна	Доцент	Дизайнер жизни: стратегии и техники планирования учебной, научно-исследовательской, профессиональной и личной жизнедеятельности	Высшее	1. Магистр; 2. специалист по социальной работе	1. Психология; 2. Социальная работа; 3. Теория и методика профессионального образования	К.п.н.;		<p>1. С г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 26444 от 23.12.2022 г. Примечание: Инклюзивное профессиональное образование#2. С 07.05.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 23876 от 16.05.2022 г. Примечание: Навыки оказания первой помощи#3. С 12.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 21357 от 15.12.2021 г. Программа: Образование и педагогические науки. Примечание: Электронная информационно-образовательная среда университета#4. С 03.05.2021 г. по 20.05.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 19186 от 20.05.2021 г. Примечание: Прикладная этика</p> <p>в профессиональной деятельности преподавателя высшей школы#5. С г. по 20.06.2011 г. в НОУ ДПО "Санкт-Петербургский Институт повышения квалификации и профессиональной переподготовки специалистов в</p> <p>области Гештальта" Диплом о профессиональной переподготовке №С 201142 от 20.06.2011 г. Примечание: Практический инструментарий и области приложения Гештальта.</p>	21г 08м	21г 01м	<p>02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем (Разработка и администрирование информационных систем);</p> <p>04.03.01 Химия (Химия);</p> <p>39.03.02 Социальная работа (Социальная работа);</p> <p>01.05.01 Фундаментальные математика и механика (Фундаментальная математика и приложения);</p> <p>39.04.02 Социальная работа (Социальная работа с разными группами населения);</p> <p>39.04.01 Социология (Социальная аналитика новых медиа);</p> <p>39.04.01 Социология (Межэтнические отношения в современной России);</p> <p>39.04.01 Социология (Социология социальных изменений);</p> <p>01.03.02 Прикладная математика и информатика (Компьютерные науки);</p> <p>02.04.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии (Инженерия программного обеспечения);</p> <p>09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Информационные системы);</p> <p>11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы (Радиоэлектронные системы передачи информации);</p> <p>12.04.04 Биотехнические системы и технологии (Биомедицинская инженерия);</p> <p>44.04.02 Психолого-педагогическое образование (Психология и педагогика профессионального образования);</p> <p>44.04.02 Психолого-педагогическое образование (Психолого-педагогическое сопровождение образовательного процесса);</p> <p>11.04.03 Конструирование и технология электронных средств (Радиоэлектронные средства специального назначения и технология их производства);</p> <p>12.03.04 Биотехнические системы и технологии (Биомедицинская техника);</p> <p>11.03.03 Конструирование и технология электронных средств (Проектирование электронно-вычислительных</p>
-----------------------------	--------	---	--------	--	---	---------	--	--	---------	---------	--

средств);  
03.04.01 Прикладные математика и физика (Космические информационные системы и наноспутники. Навигация и дистанционное зондирование);  
03.04.02 Физика (Квантовые системы и квантовые технологии);  
46.04.01 История (Социально-политические структуры и межгосударственные отношения в мировой истории);  
46.04.01 История (Власть и общество в российской истории);  
09.04.01 Информатика и вычислительная техника (Java-инженерия);  
39.04.01 Социология (Социологический анализ коммуникаций в маркетинге, культуре и социальной сфере);  
38.04.04 Государственное и муниципальное управление (Цифровые технологии в сфере публичного управления);  
38.04.02 Менеджмент (Стратегическое управление бизнесом);  
38.04.02 Менеджмент (Международная торгово-транспортная логистика);  
38.04.01 Экономика (Финансовая аналитика);  
23.04.01 Технология транспортных процессов (Управление авиатранспортными системами);  
15.04.03 Прикладная механика (Конструкция, прочность и надежность в аэрокосмической технике);  
25.04.02 Техническая эксплуатация авиационных электросистем и пилотажно-навигационных комплексов (Техническая эксплуатация авиационных электросистем и пилотажно-навигационных комплексов);  
25.04.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей (Диагностика технического состояния воздушных судов);  
24.04.04 Авиастроение (Автоматизация и инновации в

проектировании и производстве авиационной техники);  
24.04.05 Двигатели летательных аппаратов (Искусственный интеллект и большие данные в двигателестроении);  
01.04.03 Механика и математическое моделирование (Астронавтика и аэронавтика);  
01.04.03 Механика и математическое моделирование (Моделирование процессов в бортовых энергетических системах и комплексах);  
06.03.01 Биология (Биология);  
06.04.01 Биология (Физиология, биохимия и биотехнология);  
01.03.03 Механика и математическое моделирование (Вычислительная механика);  
01.04.02 Прикладная математика и информатика (Науки о данных (Data Science));  
03.04.01 Прикладные математика и физика (Устройства и системы фотоники и электроники);  
10.05.01 Компьютерная безопасность (Специализация № 6 "Информационно-аналитическая и техническая экспертиза компьютерных систем");  
10.04.01 Информационная безопасность (Организация и технологии защиты информации);  
10.03.01 Информационная безопасность (Организация и технологии защиты информации (по отрасли или в сфере профессиональной деятельности));  
09.04.01 Информатика и вычислительная техника (Информационные системы и технологии);  
38.03.01 Экономика (Экономика и управление в высокотехнологичном бизнесе);  
38.03.01 Экономика (Финансы и кредит);  
38.03.02 Менеджмент (Цифровой маркетинг и рыночная аналитика);  
38.03.03 Управление персоналом (Бизнес-технологии HR-менеджмента);  
38.03.05 Бизнес-информатика (Бизнес-модели цифровой экономики);  
38.03.05 Бизнес-информатика (Управление цифровыми проектами и бизнес-аналитика);  
38.04.03 Управление персоналом





Гапаров Искендер Абдурашидович	Ассистент	Философия	Высшее		1.,2.			<p>1. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 037869 от 15.11.2023 г. Примечание: "Информационные системы и цифровые сервисы Самарского университета"#2. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 037874 от 15.11.2023 г. Примечание: "Методика создания и использования электронных образовательных ресурсов в LMS Moodle"#3. С 18.09.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 037871 от 15.11.2023 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 037872 от 01.08.2023 г. Примечание: "Цифровое право в профессиональной деятельности"#5. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 037870 от 01.08.2023 г. Примечание: "Цифровые инструменты и сервисы для создания образовательного медиаконтента"#6. С 13.10.2023 г. по 15.12.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 027981 от 15.12.2023 г. Примечание: "История и философия науки"</p>	05г 07м	0г 07м	<p>02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем (Разработка и администрирование информационных систем); 01.05.01 Фундаментальные математика и механика (Фундаментальная математика и приложения); 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии (Информационные технологии); 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Информационные системы); 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы (Радиоэлектронные системы передачи информации); 12.03.04 Биотехнические системы и технологии (Биомедицинская техника); 01.03.03 Механика и математическое моделирование (Анализ и компьютерное моделирование аэрокосмических систем); 11.03.04 Электроника и нанoeлектроника (Нанoeлектроника и фотоника); 12.03.04 Биотехнические системы и технологии (Биомедицинские информационные технологии); 15.03.01 Машиностроение (Инжиниринг в машиностроении); 24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Наноспутниковые системы и технологии); 24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Ракетно-космические системы); 27.03.02 Управление качеством (Инновационные и цифровые технологии в управлении качеством); 25.03.02 Техническая эксплуатация авиационных электросистем и пилотажно-навигационных комплексов (Авионика); 25.03.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей (Техническое обслуживание и</p>
--------------------------------	-----------	-----------	--------	--	-------	--	--	---	---------	--------	--

											<p>ремонт воздушных судов);          22.03.02 Металлургия (Цифровой инжиниринг);          24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (Пилотируемые и автоматические космические аппараты и системы);          24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (Моделирование и информационные технологии проектирования ракетно-космических систем);          24.03.04 Авиастроение (Цифровое проектирование и производство летательных аппаратов);          10.05.01 Компьютерная безопасность (Специализация № 6 "Информационно-аналитическая и техническая экспертиза компьютерных систем");          10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем (Специализация № 5 "Безопасность открытых информационных систем");          10.03.01 Информационная безопасность (Организация и технологии защиты информации (по отрасли или в сфере профессиональной деятельности))</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---

Головина Людмила Геннадьевна	Ст.преподаватель	Физическая культура и спорт; Элективные курсы по физической культуре и спорту	Высшее	1. учитель физической культуры	1.Физическая культура и спорт		Мастер спорта СССР	1. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 029865 от 01.08.2023 г. Примечание: "Цифровые инструменты и сервисы для создания образовательного медиаконтента"#2. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 031361 от 01.08.2023 г. Примечание: "Цифровое право в профессиональной деятельности"#3. С 18.09.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 035823 от 15.11.2023 г. Примечание: "Основы цифровой дидактики в высшем образовании"#4. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 037263 от 15.11.2023 г. Примечание:  "Информационные системы и цифровые сервисы Самарского университета"#5. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 038905 от 15.11.2023 г.  Примечание: "Методика создания и использования электронных образовательных ресурсов в LMS Moodle"#6. С 05.10.2023 г. по 07.12.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 027888 от 07.12.2023 г. Примечание: "Здоровьесберегающие технологии в вузе в условиях информатизации образовательного процесса"#7. С 09.12.2022 г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 027504 от 23.12.2022 г. Примечание: "Инклюзивное профессиональное образование"#8. С 18.04.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение	41г 0м	26г 07м	02.03.01 Математика и компьютерные науки (Математика и компьютерные науки); 02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем (Разработка и администрирование информационных систем); 04.03.01 Химия (Химия); 41.03.05 Международные отношения (Международные отношения и внешняя политика); 42.03.01 Реклама и связи с общественностью (Реклама и связи с общественностью в коммерческой сфере); 42.03.02 Журналистика (Журналистика); 42.03.04 Телевидение (Телевидение); 39.03.01 Социология (Социология); 39.03.02 Социальная работа (Социальная работа); 01.05.01 Фундаментальные математика и механика (Фундаментальная математика и приложения); 04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия (Фундаментальная и прикладная химия); 44.03.01 Педагогическое образование (Русская филология); 42.03.03 Издательское дело (Дизайн медиапроектов); 01.03.03 Механика и математическое моделирование (Вычислительная механика); 10.05.01 Компьютерная безопасность (Специализация № 6 "Информационно-аналитическая и техническая экспертиза компьютерных систем"); 10.03.01 Информационная безопасность (Организация и технологии защиты информации (по отрасли или в сфере профессиональной деятельности)); 45.03.01 Филология (Отечественная филология); 45.03.01 Филология (Зарубежная филология (английский язык и литература)); 45.03.01 Филология (Зарубежная филология (немецкий язык и литература)); 45.03.02 Лингвистика (Перевод и переводоведение); 46.03.01 История (История); 40.03.01 Юриспруденция
------------------------------	------------------	---	--------	--------------------------------	-------------------------------	--	--------------------	--	--------	---------	--

								о повышении квалификации №ПК-1 023775 от 16.05.2022 г. Примечание: "Навыки оказания первой помощи"#9. С 06.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 020422 от 15.12.2021 г. Примечание: "Электронная информационно-образовательная среда университета"#10. С 19.10.2021 г. по 21.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 019494 от 21.12.2021 г. Примечание: Разработка технологий здоровьесбережения для участников образовательного процесса#11. 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			(Юриспруденция)
Голубинов Ярослав Анатольевич	Доцент; Декан факультета	От видеоигр до аниме: введение в современные исследования медиа	Высшее	1. Магистр; 2. историк. Преподаватель истории	1.Философия;2.История;3.Отечественная история	К.и.н.;	Доцент	1. С г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 27061 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 25104 от 03.11.2022 г. Примечание: Цифровизация системы менеджмента качества и внутреннего контроля Самарского университета имени С.П. Королева#3. С 07.05.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 24424 от 16.05.2022 г. Примечание: Навыки оказания первой помощи#4. С 06.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 021234 от 15.12.2021 г. Примечание: По программе "Электронная	17г 04м	15г 05м	02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем (Разработка и администрирование информационных систем); 04.03.01 Химия (Химия); 41.03.05 Международные отношения (Международные отношения и внешняя политика); 42.03.01 Реклама и связи с общественностью (Реклама и связи с общественностью в коммерческой сфере); 42.03.02 Журналистика (Журналистика); 42.03.04 Телевидение (Телевидение); 39.03.01 Социология (Социология); 39.03.02 Социальная работа (Социальная работа); 01.05.01 Фундаментальные математика и механика (Фундаментальная математика и приложения); 02.03.02 Фундаментальные информатика и информационные технологии (Информационные технологии); 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Информационные

информационно-образовательная среда университета"#5. С 30.11.2020 г. по 02.07.2021 г. в Московская школа управления "СКОЛКОВО" Диплом о профессиональной переподготовке № 0007322 от 02.07.2021 г.

Примечание: По программе "Школа ректоров 19: управление трансформацией университета"

системы);  
11.03.01 Радиотехника (Радиоэлектронные системы и устройства);  
11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы (Радиоэлектронные системы передачи информации);  
46.03.01 История (История);  
44.03.02 Психолого-педагогическое образование (Психолого-педагогическое образование);  
44.03.01 Педагогическое образование (Русская филология);  
13.03.03 Энергетическое машиностроение (Автоматические системы энергетических установок);  
24.05.07 Самолето- и вертолетостроение (Послепродажное обслуживание авиационной техники);  
24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Инновационные технологии в ракетном двигателестроении);  
01.03.02 Прикладная математика и информатика (Прикладная математика и программирование);  
01.03.03 Механика и математическое моделирование (Анализ и компьютерное моделирование аэрокосмических систем);  
46.04.01 История (Социально-политические структуры и межгосударственные отношения в мировой истории);  
11.03.04 Электроника и наноэлектроника (Наноэлектроника и фотоника);  
12.03.04 Биотехнические системы и технологии (Биомедицинские информационные технологии);  
12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии (Лазерные системы и информационные технологии);  
15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (Автоматизация высокотехнологического производства);  
24.03.01 Ракетные

комплексы и космонавтика (Наноспутниковые системы и технологии);  
24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Ракетно-космические системы);  
27.03.02 Управление качеством (Инновационные и цифровые технологии в управлении качеством);  
25.03.02 Техническая эксплуатация авиационных электросистем и пилотажно-навигационных комплексов (Авионика);  
25.03.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей (Техническое обслуживание и ремонт воздушных судов);  
24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Цифровые технологии создания гибридных двигателей и энергетических установок);  
5.6.1. Отечественная история;  
5.6.5. Историография, источниковедение, методы исторического исследования;  
13.03.03 Энергетическое машиностроение (Технологии проектирования энергетических систем холодильной и криогенной техники);  
06.03.01 Биология (Биология);  
24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (Ракетные транспортные системы);  
24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (Моделирование и информационные технологии проектирования ракетно-космических систем);  
24.03.04 Авиастроение (Цифровое проектирование и производство летательных аппаратов);  
24.05.07 Самолето- и вертолетостроение (Самолетостроение);  
03.03.01 Прикладные математика и физика (Киберфизические системы);  
10.05.01 Компьютерная безопасность (Специализация № 6 "Информационно-аналитическая и техническая экспертиза компьютерных систем");  
10.05.03 Информационная безопасность

											автоматизированных систем (Специализация № 5 "Безопасность открытых информационных систем"); 10.03.01 Информационная безопасность (Организация и технологии защиты информации (по отрасли или в сфере профессиональной деятельности)); 38.03.01 Экономика (Финансы и кредит); 38.03.02 Менеджмент (Цифровой маркетинг и рыночная аналитика); 03.03.02 Физика (Физика); 37.03.01 Психология (Психология); 45.03.01 Филология (Отечественная филология); 45.03.01 Филология (Зарубежная филология (английский язык и литература)); 45.03.01 Филология (Зарубежная филология (немецкий язык и литература)); 45.03.02 Лингвистика (Перевод и переводоведение); 46.03.01 История (История); 46.03.02 Документоведение и архивоведение (Документоведение и документационное обеспечение управления)
ГОРЛИЦЕВ ЕВГЕНИЙ ВАЛЕРЬЕВИЧ	Ст.преподаватель	Физическая культура и спорт; Элективные курсы по физической культуре и спорту	Высшее	1. педагог по физической культуре; 2. юрист	1.Физическая культура;2.Юриспруденция		Мастер спорта России	1. С 18.09.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 035824 от 15.11.2023 г. Примечание: "Основы цифровой дидактики в высшем образовании"#2. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 037294 от 15.11.2023 г. Примечание: "Информационные системы и цифровые сервисы Самарского университета"#3. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 038906 от 15.11.2023 г. Примечание: "Методика создания и использования электронных образовательных ресурсов в LMS Moodle"	18г 02м	0г 07м	02.03.01 Математика и компьютерные науки (Математика и компьютерные науки); 24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Виртуальный инжиниринг в проектировании авиационных двигателей); 24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Ракетные двигатели); 01.03.03 Механика и математическое моделирование (Математическое моделирование в механике); 02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем (Разработка и администрирование информационных систем); 41.03.05 Международные отношения (Международные отношения и внешняя политика); 42.03.01 Реклама и связи с общественностью (Реклама и связи с общественностью в коммерческой сфере); 42.03.02 Журналистика (Журналистика); 42.03.04 Телевидение



(Телевидение);  
39.03.01 Социология (Социология);  
39.03.02 Социальная работа  
(Социальная работа);  
01.05.01 Фундаментальные  
математика и механика  
(Фундаментальная математика и  
приложения);  
01.03.02  
Прикладная математика и  
информатика (Компьютерные  
науки);  
02.03.02 Фундаментальная  
информатика и информационные  
технологии (Информационные  
технологии);  
12.03.03 Фотоника и  
оптоинформатика  
(Интеллектуальные фотонные  
системы);  
09.03.01 Информатика и  
вычислительная техника  
(Информационные системы);  
11.03.01 Радиотехника  
(Радиоэлектронные системы и  
устройства);  
11.03.03 Конструирование и  
технология электронных средств  
(Проектирование и технология  
радиоэлектронных средств);  
11.03.04 Электроника и  
наноэлектроника (Нанотехнологии  
электроники и фотоники);  
11.05.01 Радиоэлектронные  
системы и комплексы  
(Радиоэлектронные системы  
передачи информации);  
12.03.05 Лазерная техника и  
лазерные технологии (Фотоника и  
лазерная биомедицина);  
13.03.03 Энергетическое  
машиностроение  
(Энергоэффективность и  
энергосбережение на  
промышленном предприятии);  
24.03.01 Ракетные комплексы и  
космонавтика (Малогабаритные  
космические аппараты и  
наноспутники);  
24.03.01 Ракетные комплексы и  
космонавтика (Ракетные  
транспортные системы);  
24.03.05 Двигатели летательных  
аппаратов (Проектирование  
авиационных двигателей и  
энергетических установок);  
24.03.05 Двигатели летательных  
аппаратов



(Биомедицинские информационные технологии);  
12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии (Лазерные системы и информационные технологии);  
15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (Мехатронные и робототехнические комплексы);  
15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (Искусственный интеллект в автоматизации);  
38.03.05 Бизнес-информатика (Управление бизнес-процессами);  
15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (Цифровые и аддитивные технологии);  
15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (Автоматизация высокотехнологического производства);  
38.03.02 Менеджмент (Логистика и управление цепями поставок);  
38.03.02 Менеджмент (Финансовый менеджмент);  
38.03.01 Экономика (Экономика и бизнес-аналитика);  
24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Цифровые технологии создания гибридных двигателей и энергетических установок);  
24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Проектирование авиационных газотурбинных двигателей (программа «Крылья Ростеха»));  
24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Технологии производства газотурбинных двигателей (программа «Крылья Ростеха»));  
15.03.01 Машиностроение (Прочность в машиностроении);  
22.03.02 Металлургия (Цифровой инжиниринг);  
13.03.03 Энергетическое машиностроение (Технологии проектирования энергетических систем холодильной и криогенной техники);  
15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение

машиностроительных производств (Технологии и программное обеспечение инновационного производства);  
06.03.01 Биология (Биология);  
24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (Ракетные транспортные системы);  
24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (Пилотируемые и автоматические космические аппараты и системы);  
24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (Моделирование и информационные технологии проектирования ракетно-космических систем);  
23.03.01 Технология транспортных процессов (Организация перевозок и управление на воздушном транспорте);  
23.03.01 Технология транспортных процессов (Комплексная безопасность на транспорте);  
24.03.04 Авиастроение (Цифровое проектирование и производство летательных аппаратов);  
24.05.07 Самолето- и вертолетостроение (Самолетостроение);  
25.03.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей (Техническое обслуживание и ремонт летательных аппаратов и энергетических установок);  
25.03.02 Техническая эксплуатация авиационных электросистем и пилотажно-навигационных комплексов (Авиационные электронные системы (Авионика));  
27.03.02 Управление качеством (Управление качеством в машиностроении);  
01.03.03 Механика и математическое моделирование (Вычислительная механика);  
03.03.01 Прикладные математика и физика (Киберфизические системы);  
10.05.01 Компьютерная безопасность (Специализация № 6 "Информационно-аналитическая и



Гошин Егор Вячеславович	Зав.кафедрой; Доцент	ДОП 8. Искусственный интеллект в управлении человеческими ресурсами	Высшее	1. Магистр; 2. Бакалавр	1. Прикладная математика и информатика; 2. Прикладная математика и информатика; 3. Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ	К.т.н.;	Доцент	<p>1. С 27.09.2023 г. по 20.12.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 027909 от 20.12.2023 г. Примечание: "Код образовательной программы. Проектирование, реализация, аккредитация" #2. С 10.12.2022 г. по 28.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 25426 от 28.12.2022 г. Примечание: Первичная подготовка по вопросам экспортного контроля #3. С г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 27260 от 23.12.2022 г. Примечание: Инклюзивное профессиональное образование #4. С 05.10.2022 г. по 28.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение № 25171 от 28.12.2022 г. Примечание: "Первичная подготовка по вопросам экспортного контроля" #5. С 20.12.2022 г. по</p> <p>26.12.2022 г. в МАИ Удостоверение № 771803286624 от 30.12.2022 г. Примечание: "Искусственный интеллект и технологии виртуальной реальности (VR)" #6. С 11.07.2022 г. по 11.09.2022 г. в МИРЭА -</p> <p>Российский технологический университет Удостоверение №АИ 001957 от 13.09.2022 г. Примечание: по программе: 2нейронные сети анализа изображений и аудиоинформации" #7. С 07.05.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 23375 от 16.05.2022 г. Примечание: Навыки оказания первой помощи #8. С 16.10.2022 г. по 03.11.2022 г. в Самарский университет</p>	12г 07м	09г 03м	<p>02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем (Разработка и администрирование информационных систем); 04.03.01 Химия (Химия); 41.03.05 Международные отношения (Международные отношения и внешняя политика); 42.03.01 Реклама и связи с общественностью (Реклама и связи с общественностью в коммерческой сфере); 42.03.02 Журналистика (Журналистика); 42.03.04 Телевидение (Телевидение); 39.03.01 Социология (Социология); 39.03.02 Социальная работа (Социальная работа); 01.05.01 Фундаментальные математика и механика (Фундаментальная математика и приложения); 01.03.02 Прикладная математика и информатика (Компьютерные науки); 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии (Информационные технологии); 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Информационные системы); 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы (Радиоэлектронные системы передачи информации); 13.03.03 Энергетическое машиностроение (Энергоэффективность и энергосбережение на промышленном предприятии); 24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Проектирование авиационных двигателей и энергетических установок); 24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Организация и управление производством); 44.03.02 Психолого-педагогическое образование (Психолого-педагогическое образование); 12.03.04</p>
-------------------------	-------------------------	--	--------	-------------------------	--	---------	--------	---	---------	---------	---

							<p>Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 25109 от 03.11.2022 г. Примечание: Цифровизация системы менеджмента качества и внутреннего контроля Самарского университета имени С.П. Королева#9. С 12.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 21793 от 15.12.2021 г. Примечание: Электронная информационно-образовательная среда университета</p>		<p>Биотехнические системы и технологии (Биомедицинская техника);</p> <p>44.03.02 Психолого-педагогическое образование (Психология и педагогика инклюзивного образования);</p> <p>42.03.03 Издательское дело (Дизайн медиапроектов);</p> <p>24.05.07 Самолето- и вертолетостроение (Послепродажное обслуживание авиационной техники);</p> <p>24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Инновационные технологии в ракетном двигателестроении);</p> <p>01.03.02 Прикладная математика и информатика (Прикладная математика и программирование);</p> <p>01.03.02 Прикладная математика и информатика (Искусственный интеллект и компьютерные науки);</p> <p>01.03.03 Механика и математическое моделирование (Анализ и компьютерное моделирование аэрокосмических систем);</p> <p>01.04.02 Прикладная математика и информатика (Системы искусственного интеллекта (Artificial intelligence systems));</p> <p>44.03.01 Педагогическое образование (Учитель китайского языка);</p> <p>11.03.04 Электроника и наноэлектроника (Наноэлектроника и фотоника);</p> <p>12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии (Лазерные системы и информационные технологии);</p> <p>15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (Мехатронные и робототехнические комплексы);</p> <p>15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (Искусственный интеллект в автоматизации);</p> <p>38.03.05 Бизнес-информатика (Управление бизнес-процессами);</p> <p>15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (Технологии и оборудование в машиностроении);</p> <p>15.03.05 Конструкторско-технологическое</p>
--	--	--	--	--	--	--	---	--	---

обеспечение машиностроительных производств (Цифровые и аддитивные технологии);  
15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (Автоматизация высокотехнологического производства);  
38.03.01 Экономика (Экономика и бизнес-аналитика);  
24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Наноспутниковые системы и технологии);  
24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Ракетно-космические системы);  
28.03.02 Нанотехнологии (Разработка и испытания наноматериалов и изделий на их основе);  
27.03.02 Управление качеством (Инновационные и цифровые технологии в управлении качеством);  
25.03.02 Техническая эксплуатация авиационных электросистем и пилотажно-навигационных комплексов (Авионика);  
25.03.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей (Техническое обслуживание и ремонт воздушных судов);  
24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Цифровые технологии создания гибридных двигателей и энергетических установок);  
24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Проектирование авиационных газотурбинных двигателей (программа «Крылья Ростеха»));  
1.1.7. Теоретическая механика, динамика машин;  
1.2.1. Искусственный интеллект и машинное обучение;  
1.3.17. Химическая физика, горение и взрыв, физика экстремальных состояний вещества;  
1.4.2. Аналитическая химия;  
1.5.5. Физиология человека и животных;  
2.2.12. Приборы, системы и изделия медицинского назначения;  
2.2.15. Системы, сети и устройства телекоммуникаций;  
2.3.1. Системный анализ, управление и обработка информации,



статистика;  
2.3.5. Математическое и программное обеспечение вычислительных систем, комплексов и компьютерных сетей;  
2.3.8. Информатика и информационные процессы;  
2.5.9. Методы и приборы контроля и диагностики материалов, изделий, веществ и природной среды;  
2.5.13. Проектирование, конструкция, производство, испытания и эксплуатация летательных аппаратов;  
2.5.15. Тепловые, электроракетные двигатели и энергоустановки летательных аппаратов;  
2.5.16. Динамика, баллистика, управление движением летательных аппаратов;  
5.3.1. Общая психология, психология личности, история психологии;  
22.03.02  
Металлургия (Цифровой инжиниринг);  
06.03.01 Биология (Биология);  
15.03.01 Машиностроение (Цифровые технологии в машиностроении);  
24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (Ракетные транспортные системы);  
24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (Моделирование и информационные технологии проектирования ракетно-космических систем);  
23.03.01 Технология транспортных процессов (Организация перевозок и управление на воздушном транспорте);  
23.03.01 Технология транспортных процессов (Комплексная безопасность на транспорте);  
24.03.04 Авиастроение (Цифровое проектирование и производство летательных аппаратов);  
24.05.07 Самолето- и вертолетостроение (Самолетостроение);  
01.04.02



Гурова Наталья Викторовна	Доцент	Физическая культура и спорт; Элективные курсы по физической культуре и спорту	Высшее	1. учитель физической культуры средней школы	1.Физическое воспитание		Мастер спорта СССР	<p>1. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 029864 от 01.08.2023 г. Примечание: "Цифровые инструменты и сервисы для создания образовательного медиаконтента"#2. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 031362 от 01.08.2023 г. Примечание: "Цифровое право в профессиональной деятельности"#3. С 18.09.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 035825 от 15.11.2023 г. Примечание: "Основы цифровой дидактики в высшем образовании"#4. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 037264 от 15.11.2023 г. Примечание:</p> <p>"Информационные системы и цифровые сервисы Самарского университета"#5. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 038907 от 15.11.2023 г.</p> <p>Примечание: "Методика создания и использования электронных образовательных ресурсов в LMS Moodle"#6. С 05.10.2023 г. по 07.12.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 027889 от 07.12.2023 г. Примечание: "Здоровьесберегающие технологии в вузе в условиях информатизации образовательного процесса"#7. С 09.12.2022 г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 027505 от 23.12.2022 г. Примечание: "Инклюзивное профессиональное образование"#8. С 18.04.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение</p>	40г 04м	36г 03м	<p>02.03.01 Математика и компьютерные науки (Математика и компьютерные науки);</p> <p>24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Виртуальный инжиниринг в проектировании авиационных двигателей);</p> <p>24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Ракетные двигатели);</p> <p>02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем (Разработка и администрирование информационных систем);</p> <p>41.03.05 Международные отношения (Международные отношения и внешняя политика);</p> <p>42.03.01 Реклама и связи с общественностью (Реклама и связи с общественностью в коммерческой сфере);</p> <p>42.03.02 Журналистика (Журналистика);</p> <p>42.03.04 Телевидение (Телевидение);</p> <p>39.03.01 Социология (Социология);</p> <p>39.03.02 Социальная работа (Социальная работа);</p> <p>01.05.01</p> <p>Фундаментальные математика и механика (Фундаментальная математика и приложения);</p> <p>24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Организация и управление производством);</p> <p>44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (Иностранные языки (английский и китайский языки));</p> <p>44.03.02 Психолого-педагогическое образование (Психолого-педагогическое образование);</p> <p>44.03.01 Педагогическое образование (Русская филология);</p> <p>13.03.03 Энергетическое машиностроение (Автоматические системы энергетических установок);</p> <p>42.03.03 Издательское дело (Дизайн медиапроектов);</p> <p>24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Design and maintenance of aircraft engines (Проектирование и техническая эксплуатация авиационных двигателей));</p> <p>15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств</p>
---------------------------	--------	---	--------	--	-------------------------	--	--------------------	--	---------	---------	---

								<p>о повышении квалификации №ПК-1 023776 от 16.05.2022 г. Примечание: "Навыки оказания первой помощи"#9. С 06.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации</p> <p>№ПК-1 020423 от 15.12.2021 г. Примечание: "Электронная информационно-образовательная среда университета"#10. С 19.10.2021 г. по 14.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 019467 от 14.12.2021 г. Примечание: Эмоциональный интеллект преподавателя вуза: модели конструктивного взаимодействия с обучающимися#11. С 15.11.2019 г. по 21.02.2020 г. в Диплом</p> <p>о профессиональной переподготовке № 632408671618 от 10.03.2020 г. Примечание: по программе "Преподаватель высшей школы"</p>	<p>(Мехатронные и робототехнические комплексы); 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (Искусственный интеллект в автоматизации); 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (Цифровые и аддитивные технологии); 24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Цифровые технологии создания гибридных двигателей и энергетических установок); 24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Проектирование авиационных газотурбинных двигателей (программа «Крылья Ростеха»)); 24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Технологии производства газотурбинных двигателей (программа «Крылья Ростеха»)); 13.03.03 Энергетическое машиностроение (Технологии проектирования энергетических систем холодильной и криогенной техники); 06.03.01 Биология (Биология); 01.03.03 Механика и математическое моделирование (Вычислительная механика); 10.05.01 Компьютерная безопасность (Специализация № 6 "Информационно-аналитическая и техническая экспертиза компьютерных систем"); 10.03.01 Информационная безопасность (Организация и технологии защиты информации (по отрасли или в сфере профессиональной деятельности)); 38.03.01 Экономика (Экономика и управление в высокотехнологичном бизнесе); 38.03.01 Экономика (Мировая экономика); 38.03.01 Экономика (Финансы и кредит); 38.03.02 Менеджмент (Цифровой маркетинг и рыночная аналитика); 38.03.02 Менеджмент (Управление бизнесом); 38.03.03 Управление персоналом (Бизнес-технологии HR-менеджмента); 38.03.04 Государственное и</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--	---

											муниципальное управление (Государственное и муниципальное управление); 38.03.05 Бизнес-информатика (Бизнес-модели цифровой экономики); 38.03.05 Бизнес-информатика (Управление цифровыми проектами и бизнес-аналитика); 03.03.02 Физика (Физика); 37.03.01 Психология (Психология); 45.03.01 Филология (Отечественная филология); 45.03.01 Филология (Зарубежная филология (английский язык и литература)); 45.03.01 Филология (Зарубежная филология (немецкий язык и литература)); 45.03.02 Лингвистика (Перевод и переводоведение); 46.03.01 История (История); 40.03.01 Юриспруденция (Юриспруденция)
ДАВЫДОВ АЛЕКСЕЙ ВЛАДИМИРОВИЧ	Доцент	Визуализация данных и визуальные исследования; Цифровой медиадизайн	Высшее	1. учитель изобразительно го искусства; 2. инженер	1.Изобразительное искусство;2.Промышле нная теплоэнергетика		Доцент	1. С 18.09.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 034542 от 15.11.2023 г. Примечание: "Основы цифровой дидактики в высшем образовании".#2. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 038277 от 15.11.2023 г. Примечание: "Методика создания и использования электронных образовательных ресурсов в LMS Moodle".#3. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 036578 от 15.11.2023 г. Примечание: "Информационные системы и цифровые сервисы Самарского университета".#4. С 09.11.2021 г. по 18.11.2021 г. в Челябинский государственный институт культуры Удостоверение № 180002815014 от 18.11.2021 г. Примечание: Проектные технологии в обучении традиционному	29г 10м	21г 05м	01.03.03 Механика и математическое моделирование (Математическое моделирование в механике); 02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем (Разработка и администрирование информационных систем); 41.03.05 Международные отношения (Международные отношения и внешняя политика); 42.03.01 Реклама и связи с общественностью (Реклама и связи с общественностью в коммерческой сфере); 42.03.02 Журналистика (Журналистика); 42.03.04 Телевидение (Телевидение); 39.03.01 Социология (Социология); 39.03.02 Социальная работа (Социальная работа); 01.05.01 Фундаментальные математика и механика (Фундаментальная математика и приложения); 01.03.02 Прикладная математика и информатика (Компьютерные науки); 02.03.02 Фундаментальная

декоративно-прикладному  
творчеству

информатика и информационные технологии (Информационные технологии);  
09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Информационные системы);  
11.03.01 Радиотехника (Радиоэлектронные системы и устройства);  
11.03.04 Электроника и нанoeлектроника (Нанотехнологии электроники и фотоники);  
11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы (Радиоэлектронные системы передачи информации);  
12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии (Фотоника и лазерная биомедицина);  
13.03.03 Энергетическое машиностроение (Энергоэффективность и энергосбережение на промышленном предприятии);  
24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Малогобаритные космические аппараты и наноспутники);  
24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Проектирование авиационных двигателей и энергетических установок);  
24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Организация и управление производством);  
44.03.02 Психолого-педагогическое образование (Психолого-педагогическое образование);  
44.03.01 Педагогическое образование (Русская филология);  
12.03.04 Биотехнические системы и технологии (Биомедицинская техника);  
42.03.03 Издательское дело (Дизайн медиапроектов);  
11.03.03 Конструирование и технология электронных средств (Проектирование электронно-вычислительных средств);  
24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Инновационные технологии в ракетном

двигателестроении);  
01.03.02 Прикладная математика и информатика (Прикладная математика и программирование);  
01.03.02 Прикладная математика и информатика (Искусственный интеллект и компьютерные науки);  
01.03.03 Механика и математическое моделирование (Анализ и компьютерное моделирование аэрокосмических систем);  
44.03.01 Педагогическое образование (Учитель китайского языка);  
15.03.01  
Машиностроение (Инжиниринг в машиностроении);  
15.03.05  
Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (Цифровые и аддитивные технологии);  
24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Наноспутниковые системы и технологии);  
28.03.02 Наноинженерия (Разработка и испытания наноматериалов и изделий на их основе);  
27.03.02 Управление качеством (Инновационные и цифровые технологии в управлении качеством);  
24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Цифровое производство);  
13.03.03 Энергетическое машиностроение (Технологии проектирования энергетических систем  
холодильной и криогенной техники);  
06.03.01 Биология (Биология);  
15.03.01 Машиностроение (Цифровые технологии в машиностроении);  
24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (Ракетные транспортные системы);  
24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (Пилотируемые и автоматические космические

аппараты и системы);  
24.05.01 Проектирование,  
производство и эксплуатация ракет  
и ракетно-космических комплексов  
(Моделирование и  
информационные технологии  
проектирования  
ракетно-космических  
систем);  
15.03.05  
Конструкторско-технологическое  
обеспечение машиностроительных  
производств (Технология  
машиностроения);  
23.03.01 Технология транспортных  
процессов (Организация перевозок  
и управление  
на воздушном транспорте);  
23.03.01 Технология транспортных  
процессов (Комплексная  
безопасность на транспорте);  
23.03.01 Технология транспортных  
процессов (Транспортный бизнес и  
логистика);  
24.03.04  
Авиастроение (Цифровое  
проектирование и производство  
летательных аппаратов);  
24.05.07 Самолето- и  
вертолетостроение  
(Самолетостроение);  
25.03.02 Техническая эксплуатация  
авиационных электросистем и  
пилотажно-навигационных  
комплексов (Авиационные  
электронные системы (Авионика));  
27.03.02 Управление качеством  
(Управление качеством в  
машиностроении);  
01.03.03 Механика и  
математическое  
моделирование (Вычислительная  
механика);  
03.03.01 Прикладные математика и  
физика (Киберфизические  
системы);  
10.05.01 Компьютерная  
безопасность (Специализация № 6  
"Информационно-аналитическая и  
техническая экспертиза  
компьютерных систем");  
10.05.03 Информационная  
безопасность автоматизированных  
систем (Специализация № 5  
"Безопасность открытых  
информационных систем");  
10.03.01 Информационная



									<p>безопасность (Организация и технологии защиты информации (по отрасли или в сфере профессиональной деятельности));  38.03.01 Экономика (Экономика и управление в высокотехнологичном бизнесе);  38.03.02 Менеджмент (Цифровой маркетинг и рыночная аналитика);  38.03.02 Менеджмент (Управление бизнесом);  38.03.03 Управление персоналом (Бизнес-технологии HR-менеджмента);  38.03.04 Государственное и муниципальное управление (Государственное и муниципальное управление);  38.03.05 Бизнес-информатика (Бизнес-модели цифровой экономики);  38.03.05 Бизнес-информатика (Управление цифровыми проектами и бизнес-аналитика);  03.03.02 Физика (Физика);  28.03.02 Наноинженерия (Наноинженерия);  37.03.01 Психология (Психология);  45.03.01 Филология (Отечественная филология);  45.03.01 Филология (Зарубежная филология (английский язык и литература));  45.03.01 Филология (Зарубежная филология (немецкий язык и литература));  45.03.02 Лингвистика (Перевод и переводоведение);  46.03.01 История (История);  46.03.02 Документоведение и архивоведение (Документоведение и документационное обеспечение управления)</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Денисова Вера Алексеевна	Ст.преподаватель	Элективные курсы по физической культуре и спорту	Высшее	1. инженер-строитель	1.Промышленное и гражданское строительство			<p>1. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 029862 от 01.08.2023 г. Примечание: "Цифровые инструменты и сервисы для создания образовательного медиаконтента"#2. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 031364 от 01.08.2023 г. Примечание: "Цифровое право в профессиональной деятельности"#3. С 18.09.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 035827 от 15.11.2023 г. Примечание: "Основы цифровой дидактики в высшем образовании"#4. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 037266 от 15.11.2023 г. Примечание:</p> <p>"Информационные системы и цифровые сервисы Самарского университета"#5. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 038909 от 15.11.2023 г.</p> <p>Примечание: "Методика создания и использования электронных образовательных ресурсов в LMS Moodle"#6. С 28.11.2022 г. по 16.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 25347 от 16.12.2022 г. Примечание: Здоровьесберегающие технологии в вузе в условиях информатизации образовательного процесса#7. С 09.12.2022 г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 027507 от 23.12.2022 г. Примечание: "Инклюзивное профессиональное образование"#8. С 18.04.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение</p>	43г 07м	31г 07м	<p>02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем (Разработка и администрирование информационных систем);</p> <p>04.03.01 Химия (Химия);</p> <p>41.03.05 Международные отношения и внешняя политика);</p> <p>42.03.01 Реклама и связи с общественностью (Реклама и связи с общественностью в коммерческой сфере);</p> <p>42.03.02 Журналистика (Журналистика);</p> <p>42.03.04 Телевидение (Телевидение);</p> <p>39.03.01 Социология (Социология);</p> <p>39.03.02 Социальная работа (Социальная работа);</p> <p>01.05.01 Фундаментальные математика и механика (Фундаментальная математика и приложения);</p> <p>04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия (Фундаментальная и прикладная химия);</p> <p>44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (Иностранные языки (английский и китайский языки));</p> <p>44.03.02 Психолого-педагогическое образование (Психолого-педагогическое образование);</p> <p>44.03.01 Педагогическое образование (Русская филология);</p> <p>42.03.03 Издательское дело (Дизайн медиапроектов);</p> <p>01.03.03 Механика и математическое моделирование (Вычислительная механика);</p> <p>10.05.01 Компьютерная безопасность (Специализация № 6 "Информационно-аналитическая и техническая экспертиза компьютерных систем");</p> <p>10.03.01 Информационная безопасность (Организация и технологии защиты информации (по отрасли или в сфере профессиональной деятельности));</p> <p>37.03.01 Психология (Психология);</p> <p>45.03.01 Филология (Отечественная филология);</p> <p>45.03.01 Филология (Зарубежная филология (английский язык и литература));</p> <p>45.03.01 Филология</p>
--------------------------	------------------	--	--------	----------------------	--	--	--	---	---------	---------	--

								о повышении квалификации №ПК-1 023778 от 16.05.2022 г. Примечание: "Навыки оказания первой помощи"#9. С 06.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации  №ПК-1 020425 от 15.12.2021 г. Примечание: "Электронная информационно-образовательная среда университета"#10. С 15.11.2019 г. по 21.02.2020 г. в Диплом о профессиональной переподготовке № 632408671620 от 21.02.2020 г. Примечание: по программе "Преподаватель высшей школы"			(Зарубежная филология (немецкий язык и литература)); 45.03.02 Лингвистика (Перевод и переводоведение); 46.03.01 История (История); 46.03.02 Документоведение и архивоведение (Документоведение и документационное обеспечение управления); 40.03.01 Юриспруденция (Юриспруденция)
Долгова Елизавета Сергеевна	Ассистент	Математический анализ; Дифференциальные уравнения	Высшее	1. математик, преподаватель	1.;2.Фундаментальные математика и механика;3.				01г 08м	0г 07м	02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем (Разработка и администрирование информационных систем); 01.05.01 Фундаментальные математика и механика (Фундаментальная математика и приложения); 01.03.03 Механика и математическое моделирование (Вычислительная механика)
Жданов Александр Иванович		Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	Высшее	1. инженер-электрик	1.Автоматизация и комплексная механизация химико-технологических процессов;2.;3.	Д.ф.-м.н.; К.т.н.;	Профессор		50г 0м	38г 4м	02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем (Разработка и администрирование информационных систем)

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

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

моделирование (Анализ и компьютерное моделирование аэрокосмических систем);  
11.03.04 Электроника и наноэлектроника (Наноэлектроника и фотоника);  
12.03.04 Биотехнические системы и технологии  
(Биомедицинские информационные технологии);  
12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии (Лазерные системы и информационные технологии);  
15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (Мехатронные и робототехнические комплексы);  
15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (Искусственный интеллект в автоматизации);  
38.03.05 Бизнес-информатика (Управление бизнес-процессами);  
15.03.05  
Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (Цифровые и аддитивные технологии);  
38.03.02 Менеджмент (Логистика и управление цепями поставок);  
38.03.02 Менеджмент (Финансовый менеджмент);  
38.03.01 Экономика (Экономика и бизнес-аналитика);  
24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика  
(Ракетно-космические системы);  
27.03.02  
Управление качеством  
(Инновационные и цифровые технологии в управлении качеством);  
25.03.02 Техническая эксплуатация авиационных электросистем и пилотажно-навигационных комплексов  
(Авионика);  
24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Цифровые технологии создания гибридных двигателей и энергетических установок);  
24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных

двигателей (Проектирование авиационных газотурбинных двигателей (программа «Крылья Ростеха»));  
24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Технологии производства газотурбинных двигателей (программа «Крылья Ростеха»));  
15.03.01 Машиностроение (Прочность в машиностроении);  
22.03.02 Металлургия (Цифровой инжиниринг);  
13.03.03 Энергетическое машиностроение (Технологии проектирования энергетических систем холодильной и криогенной техники);  
06.03.01 Биология (Биология);  
15.03.01 Машиностроение (Цифровые технологии в машиностроении);  
24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (Ракетные транспортные системы);  
24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (Пилотируемые и автоматические космические аппараты и системы);  
24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (Моделирование и информационные технологии проектирования ракетно-космических систем);  
23.03.01 Технология транспортных процессов (Организация перевозок и управление на воздушном транспорте);  
23.03.01 Технология транспортных процессов (Комплексная безопасность на транспорте);  
24.03.04 Авиастроение (Цифровое проектирование и производство летательных аппаратов);  
24.05.07 Самолето- и вертолетостроение (Самолетостроение);  
25.03.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей (Техническое обслуживание и ремонт летательных аппаратов и энергетических установок);  
25.03.02 Техническая эксплуатация авиационных





Зубова Алевтина Олеговна	Доцент	Стартап в профессиональной деятельности: правовое обеспечение	Высшее	1. юрист	1.Юриспруденция;2.Уголовное право и криминология; уголовно-исполнительное право	К.ю.н.;	Доцент	<p>1. С г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 26160 от 23.12.2022 г. Примечание: Инклюзивное профессиональное образование#2. С 09.12.2022 г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение № 25037 от 23.12.2022 г. Примечание: "Инклюзивное профессиональное образование"#3. С 07.05.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 23617 от 16.05.2022 г. Примечание: Навыки оказания первой помощи#4. С 01.07.2022 г. по 31.08.2022 г. в АНО ДПО "Корпоративный университет Сбербанка" Удостоверение №ПК 194477 от 31.08.2022 г. Примечание: «Летняя цифровая школа. Трек. «Устойчивое развитие»#5. С 06.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет</p> <p>Удостоверение №ПК-1 020516 от 15.12.2021 г. Примечание: «Электронная информационно-образовательная среда университета»#6. С 21.10.2021 г. по 20.11.2021 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1</p> <p>019412 от 20.11.2021 г. Примечание: "Методика подготовки выпускных квалификационных работ в виде стартап-проектов"#7. С 31.03.2021 г. по 14.05.2021 г. в Международный институт рынка Удостоверение №</p> <p>632414373041 от 14.05.2021 г. Примечание: "Электронная информационно-образовательная среда и информационно-коммуникационные технологии в образовательном процессе"#8. С 12.05.2021 г. по 22.06.2021 г.</p>	22г 07м	14г 03м	<p>25.03.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей (Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей);</p> <p>02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем (Разработка и администрирование информационных систем);</p> <p>04.03.01 Химия (Химия);</p> <p>41.03.05 Международные отношения (Международные отношения и внешняя политика);</p> <p>42.03.01 Реклама и связи с общественностью (Реклама и связи с общественностью в коммерческой сфере);</p> <p>42.03.02 Журналистика (Журналистика);</p> <p>42.03.04 Телевидение (Телевидение);</p> <p>39.03.01 Социология (Социология);</p> <p>39.03.02 Социальная работа (Социальная работа);</p> <p>04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия (Фундаментальная и прикладная химия);</p> <p>01.03.02 Прикладная математика и информатика (Компьютерные науки);</p> <p>02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии (Информационные технологии);</p> <p>09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Информационные системы);</p> <p>11.03.01 Радиотехника (Радиоэлектронные системы и устройства);</p> <p>11.03.03 Конструирование и технология электронных средств (Проектирование и технология радиоэлектронных средств);</p> <p>11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы (Радиоэлектронные системы передачи информации);</p> <p>13.03.03 Энергетическое машиностроение (Энергоэффективность и энергосбережение на промышленном</p>
-----------------------------	--------	---	--------	----------	---	---------	--------	---	---------	---------	---

в Международный институт рынка  
Удостоверение № 632414372580 от  
22.06.2021 г. Примечание:  
"Особенности работы с инвалидами  
и лицами с ограниченными  
возможностями здоровья,  
обучающимися в  
  
образовательных организациях  
высшего и среднего  
профессионального образования"

предприятию);  
24.03.01 Ракетные комплексы и  
космонавтика (Малогобаритные  
космические аппараты и  
наноспутники);  
24.03.05 Двигатели летательных  
аппаратов (Проектирование  
авиационных двигателей и  
энергетических установок);  
24.03.05 Двигатели летательных  
аппаратов (Организация и  
управление производством);  
23.03.01 Технология транспортных  
процессов (Комплексная  
безопасность на  
транспорте);  
44.03.01 Педагогическое  
образование (Русская филология);  
23.03.01 Технология транспортных  
процессов (Организация перевозок  
и управление на воздушном  
транспорте);  
23.03.01 Технология  
транспортных процессов  
(Транспортный бизнес и  
логистика);  
13.03.03 Энергетическое  
машиностроение (Автоматические  
системы энергетических  
установок);  
24.05.07 Самолето- и  
вертолетостроение  
(Послепродажное обслуживание  
авиационной техники);  
24.05.02 Проектирование  
авиационных и ракетных  
двигателей (Инновационные  
технологии в ракетном  
двигателестроении);  
24.05.02 Проектирование  
авиационных и ракетных  
двигателей (Инновационные  
технологии создания двигателей  
внутреннего сгорания);  
01.03.02 Прикладная математика и  
информатика (Прикладная  
математика и  
программирование);  
01.03.02 Прикладная математика и  
информатика (Искусственный  
интеллект и компьютерные науки);  
44.03.01 Педагогическое  
образование (Учитель китайского  
языка);  
11.03.04 Электроника и  
наноэлектроника (Наноэлектроника  
и фотоника);  
12.03.04 Биотехнические системы и  
технологии (Биомедицинские  
информационные технологии);  
12.03.05 Лазерная техника и  
лазерные технологии (Лазерные

													<p>системы и информационные технологии);</p> <p>15.03.01 Машиностроение (Инжиниринг в машиностроении);</p> <p>15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (Мехатронные и робототехнические комплексы);</p> <p>15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (Искусственный интеллект в автоматизации);</p> <p>38.03.05 Бизнес-информатика (Управление бизнес-процессами);</p> <p>15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (Автоматизация высокотехнологического производства);</p> <p>38.03.02 Менеджмент (Финансовый менеджмент);</p> <p>38.03.01 Экономика (Экономика и бизнес-аналитика);</p> <p>24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Наноспутниковые системы и технологии);</p> <p>24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Ракетно-космические системы);</p> <p>28.03.02 Наноинженерия (Разработка и испытания наноматериалов и изделий на их основе);</p> <p>27.03.02 Управление качеством (Инновационные и цифровые технологии в управлении качеством);</p> <p>25.03.02 Техническая эксплуатация авиационных электросистем и пилотажно-навигационных комплексов (Авионика);</p> <p>25.03.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей (Техническое обслуживание и ремонт воздушных судов);</p> <p>24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Цифровые технологии создания гибридных двигателей и энергетических установок);</p> <p>22.03.02 Металлургия (Цифровой</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

инжиниринг);  
15.03.05  
Конструкторско-технологическое  
обеспечение машиностроительных  
производств (Технологии и  
программное  
обеспечение инновационного  
производства);  
15.03.01 Машиностроение  
(Цифровые  
технологии в машиностроении);  
24.05.01 Проектирование,  
производство и эксплуатация ракет  
и ракетно-космических комплексов  
(Ракетные транспортные системы);  
24.05.01 Проектирование,  
производство и  
эксплуатация ракет и  
ракетно-космических комплексов  
(Пилотируемые и автоматические  
космические аппараты и системы);  
24.05.01 Проектирование,  
производство и эксплуатация ракет  
и ракетно-космических  
комплексов (Моделирование и  
информационные технологии  
проектирования  
ракетно-космических систем);  
23.03.01 Технология транспортных  
процессов (Организация перевозок  
и управление на воздушном  
транспорте);  
23.03.01 Технология транспортных  
процессов (Комплексная  
безопасность на транспорте);  
24.03.04 Авиастроение (Цифровое  
проектирование и производство  
летательных аппаратов);  
24.05.07  
Самолето- и вертолетостроение  
(Самолетостроение);  
27.03.02 Управление качеством  
(Управление качеством в  
машиностроении);  
01.03.03 Механика и  
математическое моделирование  
(Вычислительная  
механика);  
03.03.01 Прикладные математика и  
физика (Киберфизические  
системы);  
10.05.01 Компьютерная  
безопасность (Специализация № 6  
"Информационно-аналитическая и  
техническая экспертиза  
компьютерных

										<p>систем"); 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем (Специализация № 5 "Безопасность открытых информационных систем"); 10.03.01 Информационная безопасность (Организация и технологии защиты информации (по отрасли или в сфере профессиональной деятельности)); 38.03.01 Экономика (Экономика и управление в высокотехнологичном бизнесе); 38.03.01 Экономика (Мировая экономика); 38.03.01 Экономика (Финансы и кредит); 38.03.02 Менеджмент (Цифровой маркетинг и рыночная аналитика); 38.03.02 Менеджмент (Управление бизнесом); 38.03.03 Управление персоналом (Бизнес-технологии HR-менеджмента); 38.03.04 Государственное и муниципальное управление (Государственное и муниципальное управление); 38.03.05 Бизнес-информатика (Бизнес-модели цифровой экономики); 38.03.05 Бизнес-информатика (Управление цифровыми проектами и бизнес-аналитика); 03.03.02 Физика (Физика); 28.03.02 Наноинженерия (Наноинженерия); 37.03.01 Психология (Психология); 45.03.01 Филология (Отечественная филология); 45.03.01 Филология (Зарубежная филология (английский язык и литература)); 45.03.01 Филология (Зарубежная филология (немецкий язык и литература)); 45.03.02 Лингвистика (Перевод и переводоведение); 46.03.01 История (История)</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---

Зуева Ольга Викторовна	Доцент	ДОП 9. Стартап в профессиональной деятельности: командообразование и система мотивации	Высшее	1. географ, преподаватель	1. География; 2. Физическая география, геофизика и геохимия ландшафтов	К.г.н.; PhD;	Доцент	<p>1. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 037764 от 15.11.2023 г. Примечание: "Методика создания и использования электронных образовательных ресурсов в LMS Moodle"#2. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 030004 от 01.08.2023 г. Примечание: "Цифровые инструменты и сервисы для создания образовательного медиаконтента"#3. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 037409 от 15.11.2023 г. Примечание: "Информационные системы и цифровые сервисы Самарского университета"#4. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 031509 от 01.08.2023 г. Примечание: "Цифровое право в профессиональной деятельности"#5. С 18.09.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 035966 от 15.11.2023 г. Примечание: "Основы цифровой дидактики в высшем образовании"#6. С г. по</p> <p>23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 26238 от 23.12.2022 г. Примечание: Инклюзивное профессиональное образование#7. С 14.04.2022 г. по 02.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 19789 от 02.05.2022 г. Примечание: Развитие управленческих навыков преподавателей вузов (бизнес-коммуникации, лидерство и командообразование)#8. С 30.05.2022 г. по 20.06.2022 г. в Российский государственный университет туризма и сервиса Удостоверение № 1107-МН/22 от 20.06.2022 г. Примечание: "Формирование туристских</p>	34г 01м	25г 02м	<p>02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем (Разработка и администрирование информационных систем); 04.03.01 Химия (Химия); 41.03.05 Международные отношения и внешняя политика); 42.03.01 Реклама и связи с общественностью (Реклама и связи с общественностью в коммерческой сфере); 42.03.04 Телевидение (Телевидение); 01.05.01 Фундаментальные математика и механика (Фундаментальная математика и приложения); 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии (Информационные технологии); 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Информационные системы); 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств (Проектирование и технология радиоэлектронных средств); 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы (Радиоэлектронные системы передачи информации); 24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Проектирование авиационных двигателей и энергетических установок); 38.03.02 Менеджмент (Финансовый менеджмент); 38.03.02 Менеджмент (Логистика и управление цепями поставок); 38.03.02 Менеджмент (Менеджмент гостиничных предприятий и туризма); 12.03.04 Биотехнические системы и технологии (Биомедицинская техника); 01.03.02 Прикладная математика и информатика (Прикладная математика и программирование); 01.03.02 Прикладная математика и информатика (Искусственный интеллект и компьютерные науки); 01.03.03 Механика и математическое моделирование (Анализ и компьютерное моделирование аэрокосмических систем); 44.03.01</p>
------------------------	--------	--	--------	---------------------------	--	--------------	--------	---	---------	---------	--

								<p>впечатлений как целевой вектор проектирования туристического продукта"#9. С 18.04.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-I 023695 от 16.05.2022 г. Примечание: "Навыки оказания первой помощи"#10. С 06.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-I 020385 от 15.12.2021 г. Примечание: Электронная информационно-образовательная среда университета#11. С 20.09.2018 г. по 10.12.2018 г. в Диплом о профессиональной переподготовке № 630408670841 от 10.12.2018 г. Примечание: По программе "Экономика и управление"</p>			<p>Педагогическое образование (Учитель китайского языка); 12.03.04 Биотехнические системы и технологии (Биомедицинские информационные технологии); 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (Мехатронные и робототехнические комплексы); 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (Искусственный интеллект в автоматизации); 38.03.05 Бизнес-информатика</p> <p>(Управление бизнес-процессами); 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (Автоматизация высокотехнологического производства); 38.03.02 Менеджмент (Финансовый менеджмент); 24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Наноспутниковые системы и технологии); 28.03.02 Наноинженерия (Разработка и испытания наноматериалов и изделий на их основе); 27.03.02 Управление качеством (Иновационные и цифровые технологии в управлении качеством); 25.03.02 Техническая эксплуатация авиационных электросистем и пилотажно-навигационных комплексов (Авионика); 25.03.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей (Техническое обслуживание и ремонт воздушных судов); 24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Цифровые технологии создания гибридных двигателей и энергетических установок); 06.03.01 Биология (Биология); 24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	---

комплексов (Ракетные транспортные системы);  
24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (Моделирование и информационные технологии проектирования ракетно-космических систем);  
23.03.01 Технология транспортных процессов (Организация перевозок и управление на воздушном транспорте);  
23.03.01 Технология транспортных процессов (Комплексная безопасность на транспорте);  
24.03.04 Авиастроение (Цифровое проектирование и производство летательных аппаратов);  
24.05.07 Самолето- и вертолетостроение (Самолетостроение);  
01.03.03 Механика и математическое моделирование (Вычислительная механика);  
10.05.01 Компьютерная безопасность (Специализация № 6 "Информационно-аналитическая и техническая экспертиза компьютерных систем");  
10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем (Специализация № 5 "Безопасность открытых информационных систем");  
10.03.01 Информационная безопасность (Организация и технологии защиты информации (по отрасли или в сфере профессиональной деятельности));  
38.03.01 Экономика (Мировая экономика);  
38.03.01 Экономика (Финансы и кредит);  
38.03.02 Менеджмент (Управление бизнесом);  
38.03.03 Управление персоналом (Бизнес-технологии HR-менеджмента);  
38.03.04 Государственное и муниципальное управление (Государственное и муниципальное управление);  
38.03.05 Бизнес-информатика (Бизнес-модели



											цифровой экономики); 37.03.01 Психология (Психология); 45.03.01 Филология (Зарубежная филология (английский язык и литература)); 45.03.02 Лингвистика (Перевод и переводоведение)
Иванова Валерия Николаевна	Ассистент; Ст.преподаватель	ДОП 13. Цифровой маркетинг: контент-маркетинг и SEO-продвижение; Основы копирайтинга и SEO-оптимизации текстов	Высшее	1. Магистр	1.Философия ;2.;3.Филология (Филология)			1. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 038317 от 15.11.2023 г. Примечание: Методика создания и использования электронных образовательных ресурсов в LMS Moodle#2. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 03620 от 15.11.2023 г. Примечание: Информационные системы и цифровые сервисы Самарского университета#3. С 18.09.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 034581 от 15.11.2023 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 030648 от 01.08.2023 г. Примечание: Цифровое право в профессиональной деятельности#5. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 029257 от 01.08.2023 г.  Примечание: Цифровые инструменты и сервисы для создания образовательного медиаконтента#6. С 13.11.2023 г. по 16.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 от	10г 0м	03г 07м	01.03.03 Механика и математическое моделирование (Математическое моделирование в механике); 02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем (Разработка и администрирование информационных систем); 41.03.05 Международные отношения и внешняя политика); 42.03.01 Реклама и связи с общественностью (Реклама и связи с общественностью в коммерческой сфере); 42.03.02 Журналистика (Журналистика); 42.03.04 Телевидение (Телевидение); 39.03.01 Социология (Социология); 39.03.02 Социальная работа (Социальная работа); 01.05.01 Фундаментальные математика и механика (Фундаментальная математика и приложения); 04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия (Фундаментальная и прикладная химия); 01.03.02 Прикладная математика и информатика (Компьютерные науки); 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии (Информационные технологии); 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Информационные системы); 11.03.01 Радиотехника (Радиоэлектронные системы и устройства); 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств (Проектирование и технология радиоэлектронных



технологии);  
15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (Мехатронные и робототехнические комплексы);  
15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (Искусственный интеллект в автоматизации);  
38.03.05 Бизнес-информатика (Управление бизнес-процессами);  
15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (Технологии и оборудование в машиностроении);  
15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (Цифровые и аддитивные технологии);  
15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (Автоматизация высокотехнологического производства);  
38.03.02 Менеджмент (Финансовый менеджмент);  
38.03.01 Экономика (Экономика и бизнес-аналитика);  
24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Наноспутниковые системы и технологии);  
24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Ракетно-космические системы);  
27.03.02 Управление качеством (Инновационные и цифровые технологии в управлении качеством);  
25.03.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей (Техническое обслуживание и ремонт воздушных судов);  
24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Цифровые технологии создания гибридных двигателей и энергетических установок);  
24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Цифровое производство);  
13.03.03 Энергетическое

машиностроение (Технологии проектирования энергетических систем холодильной и криогенной техники);  
15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (Технологии и программное обеспечение инновационного производства);  
06.03.01 Биология (Биология);  
15.03.01 Машиностроение (Цифровые технологии в машиностроении);  
24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (Ракетные транспортные системы);  
24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (Пилотируемые и автоматические космические аппараты и системы);  
24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (Моделирование и информационные технологии проектирования ракетно-космических систем);  
23.03.01 Технология транспортных процессов (Организация перевозок и управление на воздушном транспорте);  
23.03.01 Технология транспортных процессов (Комплексная безопасность на транспорте);  
24.03.04 Авиастроение (Цифровое проектирование и производство летательных аппаратов);  
24.05.07 Самолето- и вертолетостроение (Самолетостроение);  
01.03.03 Механика и математическое моделирование (Вычислительная механика);  
10.05.01 Компьютерная безопасность (Специализация № 6 "Информационно-аналитическая и техническая экспертиза компьютерных систем");  
10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем (Специализация № 5 "Безопасность открытых информационных систем");  
10.03.01 Информационная безопасность (Организация и технологии защиты



Ильичева Наталья Витальевна	Доцент	Иностранный язык; Английский язык для карьерного роста	Высшее	1. Филолог-германист. Преподаватель английского языка и литературы. Переводчик.	1. Романо-германские языки и литература; 2. Германские языки	К.ф.л.н;	Доцент	<p>1. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 030406 от 01.08.2023 г. Примечание: "Цифровое право в профессиональной деятельности"#2. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 029017 от 01.08.2023 г. Примечание: "Цифровые инструменты и сервисы для создания образовательного медиаконтента"#3. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 036374 от 15.11.2023 г. Примечание: "Информационные системы и цифровые сервисы Самарского университета"#4. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 038088 от 15.11.2023 г.</p> <p>Примечание: "Методика создания и использования электронных образовательных ресурсов в LMS Moodle"#5. С 18.09.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 034354 от 15.11.2023 г. Примечание: "Основы цифровой дидактики в высшем образовании"#6. С 06.03.2023 г. по 13.03.2023 г. в Автономная некоммерческая организация дополнительного профессионального образования "Институт современного образования" Удостоверение о повышении квалификации № 363103363964 от 13.03.2023 г. Примечание: Цифровые навыки и компетенции современного педагога в условиях цифровизации образования#7. С г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 27013 от 23.12.2022 г. Примечание: Инклюзивное</p>	26г 10м	26г 10м	<p>38.04.01 Экономика (Управление устойчивым развитием бизнеса); 38.04.05 Бизнес-информатика (Бизнес-администрирование); 02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем (Разработка и администрирование информационных систем); 04.03.01 Химия (Химия); 41.03.05 Международные отношения (Международные отношения и внешняя политика); 42.03.01 Реклама и связи с общественностью (Реклама и связи с общественностью в коммерческой сфере); 42.03.02 Журналистика (Журналистика); 39.03.01 Социология (Социология); 01.05.01 Фундаментальные математика и механика (Фундаментальная математика и приложения); 01.04.01 Математика (Математическое моделирование, управление, обработка и защита информации); 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии (Информационные технологии); 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Информационные системы); 24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Проектирование авиационных двигателей и энергетических установок); 44.03.02 Психолого-педагогическое образование (Психолого-педагогическое образование); 24.05.07 Самолето- и вертолетостроение (Послепродажное обслуживание авиационной техники); 01.03.02 Прикладная математика и информатика (Прикладная математика и программирование); 01.03.02 Прикладная математика и информатика (Искусственный интеллект и компьютерные науки); 44.03.01 Педагогическое образование (Учитель китайского языка); 12.03.04 Биотехнические системы и технологии (Биомедицинские информационные технологии); 12.03.05 Лазерная техника и лазерные</p>
-----------------------------	--------	--	--------	---	--	----------	--------	---	---------	---------	--

							<p>профессиональное образование#8. С 25.12.2022 г. по 29.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 28165 от 29.12.2022 г. Примечание: Решение профессиональных</p> <p>задач с использованием систем искусственного интеллекта#9. С 14.04.2022 г. по 02.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 19790 от 02.05.2022 г. Примечание:</p> <p>Развитие управленческих навыков преподавателей вузов (бизнес-коммуникации, лидерство и командообразование)#10. С 07.05.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении</p> <p>квалификации №ПК-1 24375 от 16.05.2022 г. Примечание: Навыки оказания первой помощи#11. С 12.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 21183 от</p> <p>15.12.2021 г. Программа: Образование и педагогические науки. Примечание: Электронная информационно-образовательная среда университета</p>		<p>технологии (Лазерные системы и информационные технологии); 38.04.04 Государственное и муниципальное управление (Цифровые технологии в сфере публичного управления); 38.04.02 Менеджмент (Международная торгово-транспортная логистика); 38.04.01 Экономика (Финансовая аналитика); 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (Искусственный интеллект в автоматизации); 24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Наноспутниковые системы и технологии); 24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Ракетно-космические системы); 27.03.02 Управление качеством (Инновационные и цифровые технологии в управлении качеством); 25.03.02 Техническая эксплуатация авиационных электросистем и пилотажно-навигационных комплексов (Авионика); 25.03.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей (Техническое обслуживание и ремонт воздушных судов); 13.03.03 Энергетическое машиностроение (Технологии проектирования энергетических систем холодильной и криогенной техники); 06.03.01 Биология (Биология); 23.03.01 Технология транспортных процессов (Организация перевозок и управление на воздушном транспорте); 24.03.04 Авиастроение (Цифровое проектирование и производство летательных аппаратов); 24.05.07 Самолето- и вертолетостроение (Самолетостроение); 01.03.03 Механика и математическое моделирование (Вычислительная механика); 01.04.03 Механика и</p>
--	--	--	--	--	--	--	---	--	--





Каймачки Людмила Алексеевна	Ст.преподаватель	Элективные курсы по физической культуре и спорту	Высшее	1. преподаватель-тренер	1.Физическая культура и спорт			<p>1. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 029857 от 01.08.2023 г. Примечание: "Цифровые инструменты и сервисы для создания образовательного медиаконтента"#2. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 031369 от 01.08.2023 г. Примечание: "Цифровое право в профессиональной деятельности"#3. С 18.09.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 035833 от 15.11.2023 г. Примечание: "Основы цифровой дидактики в высшем образовании"#4. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 037271 от 15.11.2023 г. Примечание:</p> <p>"Информационные системы и цифровые сервисы Самарского университета"#5. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 038915 от 15.11.2023 г.</p> <p>Примечание: "Методика создания и использования электронных образовательных ресурсов в LMS Moodle"#6. С 05.10.2023 г. по 07.12.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 027891 от 07.12.2023 г. Примечание: "Здоровьесберегающие технологии в вузе в условиях информатизации образовательного процесса"#7. С 09.12.2022 г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет</p>	50г 08м	50г 08м	<p>15.03.01 Машиностроение (Информационные технологии в машиностроении);</p> <p>15.03.03 Прикладная механика (Инженерный анализ);</p> <p>15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (Технологическая подготовка и постановка продукции на производство);</p> <p>25.03.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей (Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей);</p> <p>02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем (Разработка и администрирование информационных систем);</p> <p>01.05.01 Фундаментальные математика и механика (Фундаментальная математика и приложения);</p> <p>01.03.02 Прикладная математика и информатика (Компьютерные науки);</p> <p>02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии (Информационные технологии);</p> <p>12.03.03 Фотоника и оптоинформатика (Интеллектуальные фотонные системы);</p> <p>09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Информационные системы);</p> <p>11.03.01 Радиотехника (Радиоэлектронные системы и устройства);</p> <p>11.03.03 Конструирование и технология электронных средств (Проектирование и технология радиоэлектронных средств);</p> <p>11.03.04 Электроника и нанoeлектроника (Нанотехнологии электроники и фотоники);</p> <p>11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы (Радиоэлектронные системы передачи информации);</p> <p>12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии</p>
-----------------------------	------------------	--	--------	-------------------------	-------------------------------	--	--	---	---------	---------	---

								<p>Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 027512 от 23.12.2022 г. Примечание: "Инклюзивное профессиональное образование"#8. С 18.04.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение</p> <p>о повышении квалификации №ПК-1 023783 от 16.05.2022 г. Примечание: "Навыки оказания первой помощи"#9. С 06.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 020430 от 15.12.2021 г. Примечание: "Электронная информационно-образовательная среда университета"</p>			<p>(Фотоника и лазерная биомедицина); 13.03.03 Энергетическое машиностроение (Энергоэффективность и энергосбережение на промышленном предприятии); 24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Малогобаритные космические аппараты и наноспутники); 24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Проектирование авиационных двигателей и энергетических установок); 24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Организация и управление производством); 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (Мехатронные и робототехнические комплексы); 12.03.04 Биотехнические системы и технологии (Биомедицинская техника); 13.03.03 Энергетическое машиностроение (Автоматические системы энергетических установок); 24.05.07 Самолето- и вертолетостроение (Послепродажное обслуживание авиационной техники); 24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Инновационные технологии в ракетном двигателестроении); 24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Инновационные технологии создания двигателей внутреннего сгорания); 24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Управление проектами и интегрированные информационные технологии в авиадвигателестроении); 24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Design and maintenance of aircraft engines (Проектирование и техническая эксплуатация авиационных двигателей)); 01.03.02 Прикладная</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

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

технологии);  
24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Ракетно-космические системы);  
27.03.02 Управление качеством (Инновационные и цифровые технологии в управлении качеством);  
25.03.02 Техническая эксплуатация авиационных электросистем и пилотажно-навигационных комплексов (Авионика);  
25.03.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей (Техническое обслуживание и ремонт воздушных судов);  
24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Цифровые технологии создания гибридных двигателей и энергетических установок);  
24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Проектирование авиационных газотурбинных двигателей (программа «Крылья Ростеха»));  
22.03.02 Металлургия (Цифровой инжиниринг);  
13.03.03 Энергетическое машиностроение (Технологии проектирования энергетических систем холодильной и криогенной техники);  
15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (Технологии и программное обеспечение инновационного производства);  
15.03.01 Машиностроение (Цифровые технологии в машиностроении);  
24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (Ракетные транспортные системы);  
24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (Пилотируемые и автоматические космические аппараты и системы);  
24.05.01



											(Управление бизнесом); 38.03.03 Управление персоналом (Бизнес-технологии HR-менеджмента); 38.03.04 Государственное и муниципальное управление (Государственное и муниципальное управление); 38.03.05 Бизнес-информатика (Бизнес-модели цифровой экономики); 40.03.01 Юриспруденция (Юриспруденция)
КАЛИНИН КОНСТАНТИН МИХАЙЛОВИЧ	Ст.преподавателе ль	Иностранный язык	Высшее		1.				23г 05м	19г 07м	02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем (Разработка и администрирование информационных систем); 41.03.05 Международные отношения и внешняя политика); 42.03.02 Журналистика (Журналистика); 39.03.01 Социология (Социология); 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (Иностранные языки (английский и китайский языки)); 10.05.01 Компьютерная безопасность (Специализация № 6 "Информационно-аналитическая и техническая экспертиза компьютерных систем"); 10.03.01 Информационная безопасность (Организация и технологии защиты информации (по отрасли или в сфере профессиональной деятельности)); 37.03.01 Психология (Психология)

Калмыкова Диана Александровна	Ст.преподаватель	Тимбилдинг: построение виртуальных, кросс-культурных и глобальных команд	Высшее	1. Магистр; 2. Бакалавр	1.Управление персоналом;2.Бизнес информатика		<p>1. С 27.11.2023 г. по 18.12.2023 г. в Национальный исследовательский Томский государственный университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-I 700800132812 от 18.12.2023 г. Примечание: "Дизайн-мышление: от исследования рынка до создания продукта"#2. С 12.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-I 20481 от 15.12.2021 г. Примечание: Электронная информационно-образовательная среда университета#3. С 10.04.2023 г. по 21.04.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-I 25459 от 21.04.2023 г. Примечание: "Арт-терапевтические технологии"#4. С 20.12.2023 г. по 22.12.2023 г. в Удостоверение о повышении квалификации № 260864 от 22.12.2023 г. Примечание:</p> <p>"Игровые технологии в образовании и бизнесе"#5. С 30.10.2023 г. по 20.11.2023 г. в Национальный исследовательский Томский государственный университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-I 700800129844 от 20.11.2023 г. Примечание: "Геймификация в бизнесе и образовании"#6. С 09.12.2022 г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-I 026126 от 23.12.2022 г. Примечание: "Инклюзивное профессиональное образование"#7. С 18.10.2022 г. по 17.12.2022 г. в Тюменский государственный университет Удостоверение № от 17.12.2022 г. Примечание:</p> <p>"Игровые решения в высшем образовании"#8. С г. по г. в АНО ВО "Университет Иннополис" Удостоверение № 160300006505 от 24.05.2021 г. Примечание: Цифровые технологии в преподавании профильных</p>	09г 02м	06г 05м	<p>38.03.03 Управление персоналом (Цифровой HR-менеджмент); 01.03.03 Механика и математическое моделирование (Математическое моделирование в механике); 02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем (Разработка и администрирование информационных систем); 04.03.01 Химия (Химия); 41.03.05 Международные отношения (Международные отношения и внешняя политика); 42.03.01 Реклама и связи с общественностью (Реклама и связи с общественностью в коммерческой сфере); 39.03.01 Социология (Социология); 39.03.02 Социальная работа (Социальная работа); 01.03.02 Прикладная математика и информатика (Компьютерные науки); 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии (Информационные технологии); 11.03.04 Электроника и нанoeлектроника (Нанoeлектроника и фотоники); 44.03.01 Педагогическое образование (Русская филология); 38.03.03 Управление персоналом (Управление человеческими ресурсами); 44.03.02 Психолого-педагогическое образование (Психология и педагогика инклюзивного образования); 38.03.05 Бизнес-информатика (Управление бизнес-процессами); 38.03.01 Экономика (Экономика и бизнес-аналитика); 13.03.03 Энергетическое машиностроение (Технологии проектирования энергетических систем холодильной и криогенной техники); 23.03.01 Технология транспортных процессов (Организация перевозок и управление на воздушном транспорте); 25.03.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей (Техническое обслуживание и ремонт летательных аппаратов и энергетических</p>
-------------------------------	------------------	--	--------	-------------------------	--	--	--	---------	---------	---

						<p>дисциплин#9. С 18.04.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 023816 от 16.05.2022 г. Примечание: "Навыки оказания первой помощи"#10. С 26.04.2021 г. по 13.05.2021 г. в</p> <p>Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 19120 от 13.05.2021 г. Примечание: Система электронного обучения MOODLE: проектирование, разработка и использование</p> <p>онлайн-курсов#11. С 08.06.2021 г. по 25.06.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №Нет 632402182977 от 25.06.2021 г. Примечание: Воспитательная работа в</p> <p>университете#12. С 13.04.2021 г. по 01.05.2021 г. в АНО ДПО "Сетевой университет "Знание" Удостоверение № 772414762690 от 01.05.2021 г. Примечание: Консультант в области развития цифровой</p> <p>грамотности населения (цифровой куратор).#13. С 09.03.2021 г. по 13.05.2021 г. в Самарский университет Удостоверение № 19505 от 13.05.2021 г. Примечание: Система электронного обучения MOODLE: проектирование, разработка и использование онлайн-курсов#14. С 20.09.2018 г. по 10.12.2018 г. в Диплом о профессиональной переподготовке № 632408671130 от 10.12.2018 г. Примечание: По программе "Межкультурные и деловые коммуникации"</p>		<p>установок); 01.03.03 Механика и математическое моделирование (Вычислительная механика); 03.03.01 Прикладные математика и физика (Киберфизические системы); 38.03.01 Экономика (Экономика и управление в высокотехнологичном бизнесе); 38.03.01 Экономика (Мировая экономика); 38.03.01 Экономика (Финансы и кредит); 38.03.02 Менеджмент (Цифровой маркетинг и рыночная аналитика); 38.03.02 Менеджмент (Управление бизнесом); 38.03.03 Управление персоналом (Бизнес-технологии HR-менеджмента); 38.03.04 Государственное и муниципальное управление (Государственное и муниципальное управление); 38.03.05 Бизнес-информатика (Бизнес-модели цифровой экономики); 38.03.05 Бизнес-информатика (Управление цифровыми проектами и бизнес-аналитика); 45.03.01 Филология (Отечественная филология); 45.03.02 Лингвистика (Перевод и переводоведение)</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--



Карелина Наталья Андреевна	Ст.преподаватель	Иностранный язык	Высшее	1. педагог-психолог	1.;2.Педагогика и психология			<p>1. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-I 030405 от 01.08.2023 г. Примечание: "Цифровое право в профессиональной деятельности"#2. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-I 029016 от 01.08.2023 г. Примечание: "Цифровые инструменты и сервисы для создания образовательного медиаконтента"#3. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-I 038089 от 15.11.2023 г. Примечание: "Методика создания и использования электронных образовательных ресурсов в LMS Moodle"#4. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-I 036375</p> <p>от 15.11.2023 г. Примечание: "Информационные системы и цифровые сервисы Самарского университета"#5. С 18.09.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-I 034355 от 15.11.2023 г. Примечание: "Основы цифровой дидактики в высшем образовании"#6. С 25.12.2022 г. по 29.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-I 28162 от 29.12.2022 г. Примечание: Решение профессиональных задач с использованием систем искусственного интеллекта#7. С г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-I 27014 от 23.12.2022 г. Примечание: Инклюзивное профессиональное образование#8. С 07.05.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации</p>	17г 07м	05г 06м	<p>02.03.01 Математика и компьютерные науки (Математика и компьютерные науки);  38.03.02 Менеджмент (Менеджмент организации);  38.03.02 Менеджмент (Управление проектами и бизнес-технологии);  02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем (Разработка и администрирование информационных систем);  01.05.01 Фундаментальные математика и механика (Фундаментальная математика и приложения);  44.03.02 Психолого-педагогическое образование (Психолого-педагогическое образование);  44.03.02 Психолого-педагогическое образование (Психология и педагогика инклюзивного образования);  38.03.02 Менеджмент (Финансовый менеджмент);  06.03.01 Биология (Биология);  01.03.03 Механика и математическое моделирование (Вычислительная механика);  10.03.01 Информационная безопасность (Организация и технологии защиты информации (по отрасли или в сфере профессиональной деятельности));  38.03.02 Менеджмент (Цифровой маркетинг и рыночная аналитика);  38.03.02 Менеджмент (Управление бизнесом)</p>
----------------------------	------------------	------------------	--------	---------------------	------------------------------	--	--	---	---------	---------	--

							№ПК-1 24376 от 16.05.2022 г. Примечание: Навыки оказания первой помощи#9. С 12.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 21184 от 15.12.2021 г. Программа: Образование и педагогические науки. Примечание: Электронная информационно-образовательная среда университета#10. С 03.12.2021 г. по 20.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 19480 от 20.12.2021 г. Примечание: Разработка и представление образовательной программы на английском языке			
Каримова Светлана Владимировна	Ст.преподаватель	Физическая культура и спорт; Элективные курсы по физической культуре и спорту	Высшее	1. преподаватель - тренер по фигурному катанию	1.Физическая культура и спорт		1. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 029855 от 01.08.2023 г. Примечание: "Цифровые инструменты и сервисы для создания образовательного медиаконтента"#2. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 031371 от 01.08.2023 г. Примечание: "Цифровое право в профессиональной деятельности"#3. С 18.09.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 035835 от 15.11.2023 г. Примечание: "Основы цифровой дидактики в высшем образовании"#4. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 037273 от 15.11.2023 г. Примечание:  "Информационные системы и цифровые сервисы Самарского университета"#5. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 038917 от 15.11.2023 г.	42г 07м	41г 06м	02.03.01 Математика и компьютерные науки (Математика и компьютерные науки); 02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем (Разработка и администрирование информационных систем); 41.03.05 Международные отношения (Международные отношения и внешняя политика); 42.03.01 Реклама и связи с общественностью (Реклама и связи с общественностью в коммерческой сфере); 42.03.02 Журналистика (Журналистика); 42.03.04 Телевидение (Телевидение); 01.05.01 Фундаментальные математика и механика (Фундаментальная математика и приложения); 44.03.01 Педагогическое образование (Русская филология); 42.03.03 Издательское дело (Дизайн медиапроектов); 06.03.01 Биология (Биология); 01.03.03 Механика и математическое моделирование (Вычислительная механика); 10.05.01 Компьютерная безопасность (Специализация № 6 "Информационно-аналитическая и техническая экспертиза компьютерных систем"); 10.03.01 Информационная безопасность

							<p>Примечание: "Методика создания и использования электронных образовательных ресурсов в LMS Moodle"#6. С 05.10.2023 г. по 07.12.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации</p> <p>№ПК-1 027893 от 07.12.2023 г.</p> <p>Примечание: "Здоровьесберегающие технологии в вузе в условиях информатизации образовательного процесса"#7. С 09.12.2022 г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 027514 от 23.12.2022 г. Примечание: "Инклюзивное профессиональное образование"#8. С 18.04.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 023785 от 16.05.2022 г.</p> <p>Примечание: "Навыки оказания первой помощи"#9. С 06.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 020432 от 15.12.2021 г.</p> <p>Примечание: "Электронная информационно-образовательная среда университета"</p>		<p>(Организация и технологии защиты информации (по отрасли или в сфере профессиональной деятельности));</p> <p>45.03.01 Филология (Отечественная филология);</p> <p>45.03.01 Филология (Зарубежная филология (английский язык и литература));</p> <p>45.03.01 Филология (Зарубежная филология (немецкий язык и литература));</p> <p>45.03.02 Лингвистика (Перевод и переводоведение);</p> <p>46.03.01 История (История);</p> <p>46.03.02 Документоведение и архивоведение (Документоведение и документационное обеспечение управления);</p> <p>40.03.01 Юриспруденция (Юриспруденция)</p>
--	--	--	--	--	--	--	---	--	---

КАРНИКОВА ОЛЬГА ПАВЛОВНА	Доцент	Основы формирования инклюзивного взаимодействия	Высшее	1. библиотекарь-библиолог высшей квалификации	1.Библиотечковедение и библиография;2.	К.п.н.;	Доцент		33г 05м	17г 07м	25.03.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей (Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей); 02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем (Разработка и администрирование информационных систем); 04.03.01 Химия (Химия); 01.05.01 Фундаментальные математика и механика (Фундаментальная математика и приложения); 04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия (Фундаментальная и прикладная химия); 44.04.02 Психолого-педагогическое образование (Психология и педагогика профессионального образования); 27.03.02 Управление качеством (Инновационные и цифровые технологии в управлении качеством); 25.03.02 Техническая эксплуатация авиационных электросистем и пилотажно-навигационных комплексов (Авионика); 06.03.01 Биология (Биология); 23.03.01 Технология транспортных процессов (Организация перевозок и управление на воздушном транспорте); 23.03.01 Технология транспортных процессов (Комплексная безопасность на транспорте); 37.03.01 Психология (Психология); 44.04.02 Психолого-педагогическое образование (Цифровая педагогика и киберпсихология)
-----------------------------	--------	---	--------	---	--	---------	--------	--	---------	---------	---

Кауров Иван Владимирович	Доцент	Стартап в профессиональной деятельности: правовое обеспечение	Высшее	1. Магистр; 2. Бакалавр	1.Ракетные комплексы и космонавтика;2.Авиа-и ракетостроение;3.Проектирование, конструкция, производство, испытания и эксплуатация летательных аппаратов	К.т.н.;		<p>1. С 27.09.2023 г. по 20.12.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 027916 от 20.12.2023 г. Примечание: "Код образовательной программы. Проектирование, реализация, аккредитация"#2. С г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 26053 от 23.12.2022 г. Примечание: Инклюзивное профессиональное образование#3. С 07.05.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 23011 от 16.05.2022 г. Примечание: Навыки оказания первой помощи#4. С 09.11.2021 г. по 01.04.2022 г. в Федеральный институт промышленной собственности Диплом о профессиональной переподготовке № 180000385301 от 01.04.2022 г. Примечание: по программе: "Управление правами на результаты интеллектуальной деятельности в вузе"#5. С 21.03.2022 г. по 01.04.2022 г. в Федеральный институт промышленной собственности Удостоверение № 180003017781 от 01.04.2022 г. Примечание:</p> <p>"Деятельность специалиста по управлению правами на объекты интеллектуальной собственности в вузе"#6. С 12.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 21411 от 15.12.2021 г. Примечание: Электронная информационно-образовательная среда университета#7. С 09.11.2021 г. по 17.12.2021 г. в Федеральный институт промышленной собственности Удостоверение № 180002841773 от 17.12.2021 г. Примечание: "Теория и практика подготовки кадров в области защиты и коммерциализации результатов интеллектуальной деятельности"#8. С 20.09.2018 г. по</p>	09г 11м	05г 10м	<p>02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем (Разработка и администрирование информационных систем);</p> <p>04.03.01 Химия (Химия);</p> <p>41.03.05 Международные отношения (Международные отношения и внешняя политика);</p> <p>42.03.01 Реклама и связи с общественностью (Реклама и связи с общественностью в коммерческой сфере);</p> <p>42.03.04 Телевидение (Телевидение);</p> <p>39.03.01 Социология (Социология);</p> <p>39.03.02 Социальная работа (Социальная работа);</p> <p>01.05.01 Фундаментальные математика и механика (Фундаментальная математика и приложения);</p> <p>01.03.02 Прикладная математика и информатика (Компьютерные науки);</p> <p>02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии (Информационные технологии);</p> <p>09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Информационные системы);</p> <p>11.03.01 Радиотехника (Радиоэлектронные системы и устройства);</p> <p>11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы (Радиоэлектронные системы передачи информации);</p> <p>13.03.03 Энергетическое машиностроение (Энергоэффективность и энергосбережение на промышленном предприятии);</p> <p>24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Малогабаритные космические аппараты и наноспутники);</p> <p>24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (специализация N 10 "Пилотируемые и автоматические космические аппараты и системы");</p> <p>24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (специализация N 1 "Ракетные транспортные системы");</p> <p>44.03.01 Педагогическое образование</p>
--------------------------	--------	---	--------	-------------------------	---	---------	--	---	---------	---------	---

							<p>10.12.2018 г. в Диплом о профессиональной переподготовке № 632408671470 от 10.12.2018 г. Примечание: Экономика и управление#9. С 09.01.2018 г. по 20.04.2018 г. в Диплом о профессиональной переподготовке № 632408671388 от 20.04.2018 г. Примечание: Менеджмент образования#10. С 20.09.2018 г. по 10.12.2018 г. в Диплом о профессиональной переподготовке № 632408671162 от 10.12.2018 г.</p> <p>Примечание: По программе "Управление трудовым потенциалом государственной образовательной организации"#11. С 20.09.2018 г. по 10.12.2018 г. в Диплом о профессиональной переподготовке № 632408670983 от 10.12.2018 г. Примечание: По программе "История и философия науки и техники"#12. С 20.09.2018 г. по 10.12.2018 г. в Диплом о профессиональной переподготовке № 632408670942 от 10.12.2018 г.</p> <p>Примечание: По программе "Фундаментальные основы компьютерных наук"</p>	<p>(Русская филология); 13.03.03 Энергетическое машиностроение (Автоматические системы энергетических установок); 24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Перспективные ракетно-космические комплексы); 24.05.07 Самолето- и вертолетостроение (Послепродажное обслуживание авиационной техники); 24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Инновационные технологии в ракетном двигателестроении); 24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Инновационные технологии создания двигателей внутреннего сгорания); 38.03.02 Менеджмент (Финансовый менеджмент); 24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Наноспутниковые системы и технологии); 24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Цифровые технологии создания гибридных двигателей и энергетических установок); 24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Космические аппараты); 1.3.17. Химическая физика, горение и взрыв, физика экстремальных состояний вещества; 2.3.1. Системный анализ, управление и обработка информации, статистика; 2.5.9. Методы и приборы контроля и диагностики материалов, изделий, веществ и природной среды; 2.5.13. Проектирование, конструкция, производство, испытания и эксплуатация летательных аппаратов; 2.5.15. Тепловые, электроракетные двигатели и энергоустановки летательных аппаратов; 22.03.02 Металлургия (Цифровой инжиниринг); 15.03.05</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	---

Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (Технологии и программное обеспечение инновационного производства);  
15.03.01 Машиностроение (Цифровые технологии в машиностроении);  
24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (Ракетные транспортные системы);  
24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (Пилотируемые и автоматические космические аппараты и системы);  
24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (Моделирование и информационные технологии проектирования ракетно-космических систем);  
23.03.01 Технология транспортных процессов (Организация перевозок и управление на воздушном транспорте);  
23.03.01 Технология транспортных процессов (Комплексная безопасность на транспорте);  
24.03.04 Авиастроение (Цифровое проектирование и производство летательных аппаратов);  
24.05.07 Самолето- и вертолетостроение (Самолетостроение);  
27.03.02 Управление качеством (Управление качеством в машиностроении);  
01.03.03 Механика и математическое моделирование (Вычислительная механика);  
03.03.01 Прикладные математика и физика (Киберфизические системы);  
10.05.01 Компьютерная безопасность (Специализация № 6 "Информационно-аналитическая и техническая экспертиза компьютерных систем");  
10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем (Специализация № 5 "Безопасность открытых информационных систем");  
10.03.01 Информационная безопасность (Организация и

											технологии защиты информации (по отрасли или в сфере профессиональной деятельности)); 38.03.01 Экономика (Экономика и управление в высокотехнологичном бизнесе); 38.03.01 Экономика (Мировая экономика); 38.03.02 Менеджмент (Цифровой маркетинг и рыночная аналитика); 38.03.02 Менеджмент (Управление бизнесом); 38.03.03 Управление персоналом (Бизнес-технологии HR-менеджмента); 38.03.05 Бизнес-информатика (Бизнес-модели цифровой экономики); 38.03.05 Бизнес-информатика (Управление цифровыми проектами и бизнес-аналитика); 03.03.02 Физика (Физика); 28.03.02 Наноинженерия (Наноинженерия); 37.03.01 Психология (Психология); 45.03.01 Филология (Отечественная филология); 45.03.02 Лингвистика (Перевод и переводоведение); 46.03.01 История (История)
КАШКАРЕВА СВЕТЛАНА СЕРГЕЕВНА	Преподаватель	ДОП 12. Цифровой дизайн: основы компьютерной графики	Высшее	1. инженер	1.Технология и дизайн упаковочного производства		1. С 10.10.2012 г. по 07.07.2014 г. в СГАУ Диплом о профессиональной переподготовке № от 07.07.2014 г. Примечание: По программе "Специалист в области компьютерной графики и Web-дизайна"#2. С 09.08.2017 г. по 25.01.2018 г. в АНО ДПО "ВГАППССС" Диплом о профессиональной переподготовке № 342406878289 от 29.01.2018 г. Примечание: По программе "Преподаватель изобразительного и декоративно-прикладного искусства дополнительного и общего образования в рамках ФГТ и ФГОС"	12г 07м	0г 0м	02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем (Разработка и администрирование информационных систем); 04.03.01 Химия (Химия); 01.05.01 Фундаментальные математика и механика (Фундаментальная математика и приложения); 04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия (Фундаментальная и прикладная химия); 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии (Информационные технологии); 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Информационные системы); 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств (Проектирование и технология радиоэлектронных средств); 13.03.03 Энергетическое машиностроение (Энергоэффективность и энергосбережение на промышленном предприятии); 12.03.04 Биотехнические	



системы и технологии (Биомедицинская техника);  
01.03.02 Прикладная математика и информатика (Прикладная математика и программирование);  
01.03.02 Прикладная математика и информатика (Искусственный интеллект и компьютерные науки);  
01.03.03 Механика и математическое моделирование (Анализ и компьютерное моделирование аэрокосмических систем);  
12.03.04 Биотехнические системы и технологии (Биомедицинские информационные технологии);  
12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии (Лазерные системы и информационные технологии);  
15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (Мехатронные и робототехнические комплексы);  
15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (Искусственный интеллект в автоматизации);  
15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (Автоматизация высокотехнологического производства);  
24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Наноспутниковые системы и технологии);  
24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Ракетно-космические системы);  
27.03.02 Управление качеством (Инновационные и цифровые технологии в управлении качеством);  
24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Цифровые технологии создания гибридных двигателей и энергетических установок);  
24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Проектирование авиационных газотурбинных двигателей (программа «Крылья Ростеха»));  
22.03.02 Металлургия (Цифровой инжиниринг);  
06.03.01 Биология (Биология);  
15.03.01 Машиностроение (Цифровые

											технологии в машиностроении); 24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (Моделирование и информационные технологии проектирования ракетно-космических систем); 23.03.01 Технология транспортных процессов (Организация перевозок и управление на воздушном транспорте); 24.03.04 Авиастроение (Цифровое проектирование и производство летательных аппаратов); 24.05.07 Самолето- и вертолетостроение (Самолетостроение); 10.05.01 Компьютерная безопасность (Специализация № 6 "Информационно-аналитическая и техническая экспертиза компьютерных систем"); 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем (Специализация № 5 "Безопасность открытых информационных систем"); 10.03.01 Информационная безопасность (Организация и технологии защиты информации (по отрасли или в сфере профессиональной деятельности)); 03.03.02 Физика (Физика)
Кипкаева Ольга Сергеевна	Ассистент	Математический анализ	Высшее	1. Математик. Механик. Преподаватель	1. Фундаментальные математика и механика; 2.				01г 03м	0г 01м	02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем (Разработка и администрирование информационных систем); 11.03.01 Радиотехника (Радиоэлектронные системы и устройства); 11.03.04 Электроника и нанoeлектроника (Нанотехнологии электроники и фотоники); 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы (Радиоэлектронные системы передачи информации); 12.03.04 Биотехнические системы и технологии (Биомедицинская техника); 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств (Проектирование электронно-вычислительных средств); 03.03.01 Прикладные математика и физика (Киберфизические системы)

Киричек Виталия Александровна	Ассистент (ОКЗ 2310.0)	Математический анализ; Дифференциальные уравнения	Высшее	1. математик. Механик. Преподаватель	1.Фундаментальная математика и механика;2.			1. С г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 26854 от 23.12.2022 г. Примечание: Инклюзивное профессиональное образование#2. С 18.04.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 024216 от 16.05.2022 г. Примечание: "Навыки оказания первой помощи"#3. С 06.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 021021 от 15.12.2021 г. Примечание: по программе "Электронная информационно-образовательная среда университета"	5г 3м	2г 5м	02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем (Разработка и администрирование информационных систем); 01.05.01 Фундаментальные математика и механика (Фундаментальная математика и приложения); 01.03.03 Механика и математическое моделирование (Вычислительная механика)
Клёвина Мария Васильевна	Ассистент	ДОП 2. Управление рисками в проектной деятельности	Высшее	1. Магистр; 2. Бакалавр	1.;2.Экономика ;3.Бизнес-информатика			1. С 09.12.2022 г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 026189 от 23.12.2022 г. Примечание: "Инклюзивное профессиональное образование"#2. С 12.04.2022 г. по 15.04.2022 г. в Удостоверение №ПК-1 022770 от 15.04.2022 г. Примечание: по программе "Онлайн-обучение: инновации, технологии, результат"#3. С 20.09.2016 г. по 20.01.2020 г. в Самарский университет Диплом о профессиональной переподготовке №ПП-1 0000705 от 20.01.2020 г. Примечание: "Переводчик в сфере профессиональной коммуникации"	04г 08м	01г 03м	02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем (Разработка и администрирование информационных систем); 04.03.01 Химия (Химия); 41.03.05 Международные отношения (Международные отношения и внешняя политика); 42.03.01 Реклама и связи с общественностью (Реклама и связи с общественностью в коммерческой сфере); 42.03.02 Журналистика (Журналистика); 42.03.04 Телевидение (Телевидение); 01.05.01 Фундаментальные математика и механика (Фундаментальная математика и приложения); 04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия (Фундаментальная и прикладная химия); 01.03.02 Прикладная математика и информатика (Компьютерные науки); 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии (Информационные технологии); 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Информационные системы); 11.03.01 Радиотехника (Радиоэлектронные системы и устройства); 11.03.04 Электроника и нанoeлектроника

(Нанотехнологии электроники и фотоники);  
11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы (Радиоэлектронные системы передачи информации);  
12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии (Фотоника и лазерная биомедицина);  
13.03.03 Энергетическое машиностроение (Энергоэффективность и энергосбережение на промышленном предприятии);  
24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Организация и управление производством);  
38.03.05 Бизнес-информатика (Управление бизнес-процессами);  
44.03.02 Психолого-педагогическое образование (Психолого-педагогическое образование);  
44.03.01 Педагогическое образование (Русская филология);  
12.03.04 Биотехнические системы и технологии (Биомедицинская техника);  
11.03.03 Конструирование и технология электронных средств (Проектирование электронно-вычислительных средств);  
24.05.07 Самолето- и вертолетостроение (Послепродажное обслуживание авиационной техники);  
24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Инновационные технологии в ракетном двигателестроении);  
01.03.02 Прикладная математика и информатика (Прикладная математика и программирование);  
01.03.02 Прикладная математика и информатика (Искусственный интеллект и компьютерные науки);  
11.03.04 Электроника и наноэлектроника (Наноэлектроника и фотоника);  
12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии (Лазерные системы и информационные технологии);  
15.03.04 Автоматизация

технологических процессов и производств (Мехатронные и робототехнические комплексы);  
15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (Искусственный интеллект в автоматизации);  
38.03.05 Бизнес-информатика (Управление бизнес-процессами);  
15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (Цифровые и аддитивные технологии);  
38.03.02 Менеджмент (Финансовый менеджмент);  
38.03.01 Экономика (Экономика и бизнес-аналитика);  
24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Наноспутниковые системы и технологии);  
24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Ракетно-космические системы);  
28.03.02 Наноинженерия (Разработка и испытания наноматериалов и изделий на их основе);  
27.03.02 Управление качеством (Инновационные и цифровые технологии в управлении качеством);  
25.03.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей (Техническое обслуживание и ремонт воздушных судов);  
24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Цифровые технологии создания гибридных двигателей и энергетических установок);  
24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Проектирование авиационных газотурбинных двигателей (программа «Крылья Ростеха»));  
22.03.02 Металлургия (Цифровой инжиниринг);  
13.03.03 Энергетическое машиностроение (Технологии проектирования энергетических систем холодильной и криогенной техники);  
06.03.01 Биология (Биология);  
15.03.01 Машиностроение (Цифровые технологии в машиностроении);  
24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов



Ковалева Анастасия Михайловна	Ассистент	ДОП 14. Цифровая трансформация производства на базе концепции «Индустрия 4.0»	Высшее	1. Магистр; 2. Бакалавр	1.;2.;3.;4.Двигатели летательных аппаратов ;5.Двигатели летательных аппаратов			<p>1. С 24.11.2023 г. по 30.01.2024 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 032937 от 30.01.2024 г. Примечание: "Методика создания и использования электронных образовательных ресурсов в LMS Moodle"#2. С 24.11.2023 г. по 30.01.2024 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 032890 от 30.01.2024 г. Примечание: "Цифровое право в профессиональной деятельности"#3. С 24.11.2023 г. по 30.01.2024 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 032825 от 30.01.2024 г. Примечание: "Цифровые инструменты и сервисы для создания образовательного медиаконтента"#4. С 14.08.2020 г. по 13.11.2021 г. в АНО "НИИДПО" Диплом о профессиональной переподготовке № 772400082926 от 15.11.2021 г. Примечание: по программе дополнительного профессионального образования: «Практическая психология с дополнительной специализацией в области семейной психологии»#5. С 21.11.2022 г. по 12.12.2022 г. в КНИТУ - КАИ Удостоверение № 163102167477 от 12.12.2022 г.</p> <p>Примечание: "Моделирование бизнес – процессов в AnyLogic"#6. С 22.11.2022 г. по 21.12.2022 г. в Ульяновский государственный технический университет Удостоверение № 732413846022 от 22.12.2022 г.</p> <p>Примечание: по программе: "Методы и инструменты современного менеджмента"</p>	01г 06м	0г 0м	<p>02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем (Разработка и администрирование информационных систем);</p> <p>13.03.03 Энергетическое машиностроение (Энергоэффективность и энергосбережение на промышленном предприятии);</p> <p>24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Организация и управление производством);</p> <p>13.03.03 Энергетическое машиностроение (Автоматические системы энергетических установок);</p> <p>24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Инновационные технологии в ракетном двигателестроении);</p> <p>15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (Мехатронные и робототехнические комплексы);</p> <p>15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (Искусственный интеллект в автоматизации);</p> <p>15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (Технологии и оборудование в машиностроении);</p> <p>15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (Автоматизация высокотехнологического производства);</p> <p>24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Цифровые технологии создания гибридных двигателей и энергетических установок);</p> <p>24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Проектирование авиационных газотурбинных двигателей (программа «Крылья Ростеха»));</p> <p>24.03.05 Двигатели летательных</p>
-------------------------------	-----------	---	--------	-------------------------	---	--	--	--	---------	-------	--

											аппаратов (Цифровое производство); 15.03.01 Машиностроение (Цифровые технологии в машиностроении); 01.03.03 Механика и математическое моделирование (Вычислительная механика); 10.05.01 Компьютерная безопасность (Специализация № 6 "Информационно-аналитическая и техническая экспертиза компьютерных систем"); 38.03.01 Экономика (Экономика и управление в высокотехнологичном бизнесе); 03.03.02 Физика (Физика)
Койчев Виктор Иванович	Ст.преподаватель	Элективные курсы по физической культуре и спорту	Высшее	1. преподаватель физической культуры и спорта	1.Физическая культура и спорт	Мастер спорта СССР	1. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 029854 от 01.08.2023 г. Примечание: "Цифровые инструменты и сервисы для создания образовательного медиаконтента"#2. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 031372 от 01.08.2023 г. Примечание: "Цифровое право в профессиональной деятельности"#3. С 18.09.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 035836 от 15.11.2023 г. Примечание: "Основы цифровой дидактики в высшем образовании"#4. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 037274 от 15.11.2023 г. Примечание:  "Информационные системы и цифровые сервисы Самарского университета"#5. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 038918 от 15.11.2023 г.	4Г 02м	36г 07м	15.03.01 Машиностроение (Информационные технологии в машиностроении); 15.03.03 Прикладная механика (Инженерный анализ); 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (Технологическая подготовка и постановка продукции на производство); 25.03.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей (Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей); 24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Виртуальный инжиниринг в проектировании авиационных двигателей); 24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Ракетные двигатели); 01.03.03 Механика и математическое моделирование (Математическое моделирование в механике); 02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем (Разработка и администрирование информационных систем); 01.05.01 Фундаментальные математика и механика (Фундаментальная математика и приложения); 01.03.02 Прикладная математика	



						<p>Примечание: "Методика создания и использования электронных образовательных ресурсов в LMS Moodle"#6. С 05.10.2023 г. по 07.12.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации</p> <p>№ПК-I 027894 от 07.12.2023 г. Примечание: "Здоровьесберегающие технологии в вузе в условиях информатизации образовательного процесса"#7. С 09.12.2022 г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации №ПК-I 027515 от 23.12.2022 г. Примечание: "Инклюзивное профессиональное образование"#8. С 18.04.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение</p> <p>о повышении квалификации №ПК-I 023786 от 16.05.2022 г. Примечание: "Навыки оказания первой помощи"#9. С 06.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации</p> <p>№ПК-I 020433 от 15.12.2021 г. Примечание: "Электронная информационно-образовательная среда университета"</p>		<p>и информатика (Компьютерные науки); 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии (Информационные технологии); 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Информационные системы); 11.03.01 Радиотехника (Радиоэлектронные системы и устройства); 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств (Проектирование и технология радиоэлектронных средств); 11.03.04 Электроника и наноэлектроника (Нанотехнологии электроники и фотоники); 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы (Радиоэлектронные системы передачи информации); 12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии (Фотоника и лазерная биомедицина); 13.03.03 Энергетическое машиностроение (Энергоэффективность и энергосбережение на промышленном предприятии); 24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Малогабаритные космические аппараты и наноспутники); 24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Ракетные транспортные системы); 24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Проектирование авиационных двигателей и энергетических установок); 24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Организация и управление производством); 12.03.04 Биотехнические системы и технологии (Биомедицинская техника); 15.03.01 Машиностроение (Цифровые технологии в машиностроении); 13.03.03 Энергетическое машиностроение (Автоматические системы энергетических установок); 24.05.07 Самолето- и</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--

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

Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (Автоматизация высокотехнологического производства);  
 38.03.02 Менеджмент (Логистика и управление цепями поставок);  
 38.03.02 Менеджмент (Финансовый менеджмент);  
 38.03.01 Экономика (Экономика и бизнес-аналитика);  
 24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Наноспутниковые системы и технологии);  
 24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Ракетно-космические системы);  
 27.03.02 Управление качеством (Инновационные и цифровые технологии в управлении качеством);  
 25.03.02 Техническая эксплуатация авиационных электросистем и пилотажно-навигационных комплексов (Авионика);  
 25.03.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей (Техническое обслуживание и ремонт воздушных судов);  
 24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Цифровые технологии создания гибридных двигателей и энергетических установок);  
 24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Проектирование авиационных газотурбинных двигателей (программа «Крылья Ростеха»));  
 24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Технологии производства газотурбинных двигателей (программа «Крылья Ростеха»));  
 15.03.01 Машиностроение (Прочность в машиностроении);  
 22.03.02 Металлургия (Цифровой инжиниринг);  
 13.03.03 Энергетическое машиностроение (Технологии проектирования энергетических систем

холодильной и криогенной техники);  
15.03.01 Машиностроение (Цифровые технологии в машиностроении);  
24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (Ракетные транспортные системы);  
24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (Пилотируемые и автоматические космические аппараты и системы);  
24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (Моделирование и информационные технологии проектирования ракетно-космических систем);  
23.03.01 Технология транспортных процессов (Организация перевозок и управление на воздушном транспорте);  
23.03.01 Технология транспортных процессов (Комплексная безопасность на транспорте);  
24.03.04 Авиастроение (Цифровое проектирование и производство летательных аппаратов);  
24.05.07 Самолето- и вертолетостроение (Самолетостроение);  
25.03.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей (Техническое обслуживание и ремонт летательных аппаратов и энергетических установок);  
25.03.02 Техническая эксплуатация авиационных электросистем и пилотажно-навигационных комплексов (Авиационные электронные системы (Авионика));  
27.03.02 Управление качеством (Управление качеством в машиностроении);  
01.03.03 Механика и математическое моделирование (Вычислительная механика);  
03.03.01 Прикладные математика и физика (Киберфизические системы);  
10.05.01 Компьютерная безопасность (Специализация № 6 "Информационно-аналитическая и техническая экспертиза компьютерных систем");  
10.05.03

Информационная безопасность автоматизированных систем (Специализация № 5 "Безопасность открытых информационных систем");
10.03.01 Информационная безопасность (Организация и технологии защиты информации (по отрасли или в сфере профессиональной деятельности));
38.03.01 Экономика (Экономика и управление в высокотехнологичном бизнесе);
38.03.01 Экономика (Мировая экономика);
38.03.01 Экономика (Финансы и кредит);
38.03.01 Экономика (Бухгалтерский учет, анализ и аудит);
38.03.02 Менеджмент (Цифровой маркетинг и рыночная аналитика);
38.03.02 Менеджмент (Управление бизнесом);
38.03.03 Управление персоналом (Бизнес-технологии HR-менеджмента);
38.03.04 Государственное и муниципальное управление (Государственное и муниципальное управление);
38.03.05 Бизнес-информатика (Бизнес-модели цифровой экономики);
40.03.01 Юриспруденция (Юриспруденция)

Кокарев Виктор Николаевич	Профессор	Геометрия и топология	Высшее	1. учитель математики средней школы	1.Математика;2.Геометрия и топология;3.Геометрия и топология	Д.ф.-м.н.; К.ф.м.н.;	Доцент	1. С г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 26821 от 23.12.2022 г. Примечание: Инклюзивное профессиональное образование#2. С 07.05.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 24184 от 16.05.2022 г. Примечание: Навыки оказания первой помощи#3. С 06.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 020988 от 15.12.2021 г. Примечание: "Электронная информационно-образовательная среда университета"	48г 05м	48г 05м	02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем (Разработка и администрирование информационных систем); 01.05.01 Фундаментальные математика и механика (Фундаментальная математика и приложения); 01.04.01 Математика (Математическое моделирование, управление, обработка и защита информации); 01.03.03 Механика и математическое моделирование (Анализ и компьютерное моделирование аэрокосмических систем); 01.03.03 Механика и математическое моделирование (Вычислительная механика); 10.05.01 Компьютерная безопасность (Специализация № 6 "Информационно-аналитическая и техническая экспертиза компьютерных систем")
Кокарева Виктория Валерьевна	Доцент	ДОП 14. Цифровая трансформация производства на базе концепции «Индустрия 4.0»	Высшее	1. Магистр; 2. Бакалавр	1.Двигатели летательных аппаратов;2.Авиа- и ракетостроение;3.Организация производства (по отраслям)	К.т.н.;		1. С 29.05.2023 г. по 15.08.2023 г. в Центр стратегических разработок "Северо-Запад" Диплом о профессиональной переподготовке №7819 0100764 от 25.08.2023 г. Примечание: по программе: "Управление проектами в условиях цифровизации производства"#2. С 13.11.2023 г. по 15.11.2023 г. в Центр социологических исследований Удостоверение №7727 00084994 от 15.11.2023 г. Примечание: "Образовательная программа в сетевой форме: Особенности и перспективы"#3. С 20.07.2023 г. по 25.07.2023 г. в Негосударственное частное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования "Сетевая академия "Гранит" Удостоверение №ПК 0359318 от 25.07.2023 г. Примечание: Л2КПП "ЛОЦМАН:PLM. Курс пользователя системы управления инженерными данными и	10г 08м	07г 07м	02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем (Разработка и администрирование информационных систем); 04.03.01 Химия (Химия); 42.03.01 Реклама и связи с общественностью (Реклама и связи с общественностью в коммерческой сфере); 42.03.02 Журналистика (Журналистика); 42.03.04 Телевидение (Телевидение); 01.05.01 Фундаментальные математика и механика (Фундаментальная математика и приложения); 01.03.02 Прикладная математика и информатика (Компьютерные науки); 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии (Информационные технологии); 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Информационные системы); 11.03.01 Радиотехника (Радиоэлектронные системы и устройства); 11.03.03 Конструирование и

											<p>жизненным циклом изделия в конструкторской подготовке производства"#4. С 16.01.2023 г. по 01.02.2023 г. в Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого Удостоверение № 782400080388 от 01.02.2023 г. Примечание: "Цифровые двойники изделий"#5. С 24.01.2022 г. по 28.03.2022 г. в Самарский университет Диплом о профессиональной переподготовке №ПП-I 1416.0 от 28.03.2022 г.</p> <p>Примечание: Преподаватель высшей школы#6. С г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-I 27213 от 23.12.2022 г. Примечание: Инклюзивное профессиональное образование#7. С 18.10.2021 г. по 27.12.2021 г. в Диплом о профессиональной переподготовке №ПП 012477 от 30.12.2021 г. Примечание: по программе: "Создание цифровых двойников и моделей объектов автоматизированного производства"#8. С 22.11.2022 г. по 21.12.2022 г. в Ульяновский государственный технический университет Удостоверение № 732413846024 от 22.12.2022 г. Примечание: "Методы и инструменты современного менеджмента"#9. С 21.11.2022 г. по 12.12.2022 г. в КНИТУ-КАИ Удостоверение № 163102167476 от 12.12.2022 г. Примечание: "Моделирование бизнес процессов в AnyLogic"#10. С 17.10.2022 г. по 28.10.2022 г. в Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого Удостоверение № 782400073086 от 28.10.2022 г. Примечание: "Технологии "Фабрик Будущего"#11. С</p>		<p>технология электронных средств (Проектирование и технология радиоэлектронных средств); 11.03.04 Электроника и наноэлектроника (Нанотехнологии электроники и фотоники); 13.03.03 Энергетическое машиностроение (Энергоэффективность и энергосбережение на промышленном предприятии); 24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Проектирование авиационных двигателей и энергетических установок); 24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Организация и управление производством); 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (Мехатронные и робототехнические комплексы); 13.03.03 Энергетическое машиностроение (Автоматические системы энергетических установок); 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств (Проектирование электронно-вычислительных средств); 24.05.07 Самолето- и вертолетостроение (Послепродажное обслуживание авиационной техники); 24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Инновационные технологии в ракетном двигателестроении); 24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Инновационные технологии создания двигателей внутреннего сгорания); 24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Управление проектами и интегрированные информационные технологии в авиадвигателестроении); 01.03.02 Прикладная математика и информатика (Прикладная математика и</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--

<p>14.11.2022 г. по 16.12.2022 г. в Московский государственный технологический университет «СТАНКИН» Удостоверение №ПК 004386 от 22.12.2022 г. Примечание: "Цифровые технологии аддитивного производства"#12. С 24.11.2022 г. по 06.12.2022 г. в Санкт-Петербургский государственный морской технический университет Удостоверение № 782417367714 от 06.12.2022 г. Примечание: "Технология прямого лазерного выращивания"#13. С 07.05.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 23327 от 16.05.2022 г. Примечание: Навыки оказания первой помощи#14.</p> <p>С 24.01.2022 г. по 28.03.2022 г. в Самарский университет Диплом о профессиональной переподготовке №ПП-1 1417 от 28.03.2022 г. Программа: Образование и педагогические науки. Примечание: Преподаватель</p> <p>высшей школы#15. С 22.04.2020 г. по 21.04.2021 г. в Московская школа управления "СКОЛКОВО" Удостоверение № 0023004 от 21.04.2021 г. Примечание: по программе "Идеология и практические инструменты создания НОЦ мирового уровня"#16. С 12.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 21742 от 15.12.2021 г. Примечание: Электронная</p> <p>информационно-образовательная среда университета#17. С 21.05.2021 г. по 07.06.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 19261 от 07.06.2021 г. Примечание: Методика подготовки выпускных квалификационных работ в виде стартап-проектов#18. С 18.10.2021 г. по 22.11.2021 г. в Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого Удостоверение № 782400059639</p>		<p>программирование); 01.03.02 Прикладная математика и информатика (Искусственный интеллект и компьютерные науки); 12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии (Лазерные системы и информационные технологии); 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (Мехатронные и робототехнические комплексы); 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (Искусственный интеллект в автоматизации); 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (Технологии и оборудование в машиностроении); 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (Автоматизация высокотехнологического производства); 38.03.01 Экономика (Экономика и бизнес-аналитика); 24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Цифровые технологии создания гибридных двигателей и энергетических установок); 24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Проектирование авиационных газотурбинных двигателей (программа «Крылья Ростеха»)); 24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Цифровое производство); 09.04.01 Информатика и вычислительная техника (Организация цифрового производства); 24.04.05 Двигатели летательных аппаратов (Искусственный интеллект и большие данные в двигателестроении); 13.03.03 Энергетическое машиностроение (Технологии проектирования энергетических систем холодильной и криогенной техники); 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (Технологии и программное обеспечение инновационного</p>
--	--	--



								от 22.11.2021 г. Примечание: "Новые материалы и технологии"#19. С 24.05.2021 г. по 24.05.2021 г. в АНО ВО "Университет Иннополис" Удостоверение № 160300006654 от 24.05.2021 г. Примечание: "Цифровые технологии в преподавании профильных дисциплин"			производства); 06.03.01 Биология (Биология); 15.03.01 Машиностроение (Цифровые технологии в машиностроении); 24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (Ракетные транспортные системы); 24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (Пилотируемые и автоматические космические аппараты и системы); 24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (Моделирование и информационные технологии проектирования ракетно-космических систем); 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (Технология машиностроения); 23.03.01 Технология транспортных процессов (Организация перевозок и управление на воздушном транспорте); 23.03.01 Технология транспортных процессов (Транспортный бизнес и логистика); 24.03.04 Авиастроение (Цифровое проектирование и производство летательных аппаратов); 24.05.07 Самолето- и вертолетостроение (Самолетостроение); 01.03.03 Механика и математическое моделирование (Вычислительная механика); 03.03.01 Прикладные математика и физика (Киберфизические системы); 10.05.01 Компьютерная безопасность (Специализация № 6 "Информационно-аналитическая и техническая экспертиза компьютерных систем"); 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем (Специализация
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

											№ 5 "Безопасность открытых информационных систем"); 38.03.01 Экономика (Экономика и управление в высокотехнологичном бизнесе); 38.03.02 Менеджмент (Цифровой маркетинг и рыночная аналитика); 38.03.05 Бизнес-информатика (Бизнес-модели цифровой экономики); 38.04.02 Менеджмент (High-Technology Business Management); 03.03.02 Физика (Физика); 28.03.02 Наноинженерия (Наноинженерия); 37.03.01 Психология (Психология); 45.03.01 Филология (Отечественная филология); 45.03.02 Лингвистика (Перевод и переводоведение)
Колякова Ирина Владимировна	Доцент	Интерактивный маркетинг	Высшее	1. историк. Преподаватель истории и обществознания	1.История;2.Отечественная история	К.и.н.;		1. С г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 27148 от 23.12.2022 г. Примечание: Инклюзивное профессиональное образование#2. С 10.04.2022 г. по 28.04.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 19763 от 28.04.2022 г. Примечание: Инструменты визуализации электронного образовательного контента#3. С 07.05.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 23987 от 16.05.2022 г. Примечание: Навыки оказания первой помощи#4. С 12.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 21340 от 15.12.2021 г. Программа: Образование и педагогические науки. Примечание: Электронная информационно-образовательная среда университета#5. С 12.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 20310 от 15.12.2021 г. Программа: Образование	21г 03м	21г 03м	01.03.03 Механика и математическое моделирование (Математическое моделирование в механике); 02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем (Разработка и администрирование информационных систем); 41.03.05 Международные отношения (Международные отношения и внешняя политика); 42.03.01 Реклама и связи с общественностью (Реклама и связи с общественностью в коммерческой сфере); 42.03.02 Журналистика (Журналистика); 42.03.04 Телевидение (Телевидение); 39.03.01 Социология (Социология); 01.05.01 Фундаментальные математика и механика (Фундаментальная математика и приложения); 39.04.01 Социология (Социальная аналитика новых медиа); 39.04.01 Социология (Межэтнические отношения в современной России); 39.04.01 Социология (Социология социальных изменений); 01.03.02 Прикладная математика и информатика (Компьютерные науки); 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии (Информационные

						и педагогические науки. Примечание: Электронная информационно-образовательная среда университета#6. С 03.05.2021 г. по 20.05.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации			технологии); 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Информационные системы); 11.03.01 Радиотехника (Радиоэлектронные системы и устройства); 11.03.04 Электроника и нанoeлектроника (Нанотехнологии электроники и фотоники); 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы (Радиоэлектронные системы передачи информации); 12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии (Фотоника и лазерная биомедицина); 13.03.03 Энергетическое машиностроение (Энергоэффективность и энергосбережение на промышленном предприятии); 24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Малогабаритные космические аппараты и наноспутники); 24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Проектирование авиационных двигателей и энергетических установок); 44.03.01 Педагогическое образование (Русская филология); 13.03.03 Энергетическое машиностроение (Автоматические системы энергетических установок); 42.03.03 Издательское дело (Дизайн медиапроектов); 24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Перспективные ракетно-космические комплексы); 24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Инновационные технологии в ракетном двигателестроении); 24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Инновационные технологии создания двигателей внутреннего сгорания); 24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Управление проектами и интегрированные
						№ПК-I 19191 от 20.05.2021 г. Примечание: Прикладная этика в профессиональной деятельности преподавателя высшей школы#7. С 20.09.2018 г. по 10.12.2018 г. в Диплом о профессиональной переподготовке №			
						632408670692 от 10.12.2018 г. Примечание: По программе "Журналистика и телевидение в современной медиасистеме"#8. С 20.09.2018 г. по 10.12.2018 г. в Диплом о профессиональной переподготовке №			
						632408670670 от 10.12.2018 г. Примечание: По программе "Теоретическая и прикладная культурология в высшей школе"#9. С 09.08.2016 г. по 22.12.2016 г. в ФГБОУ ВО "Самарский государственный			
						экономический университет" Диплом о профессиональной переподготовке № 632404082993 от 26.12.2016 г.			

информационные технологии в авиадвигателестроении);  
39.04.01 Социология (Социологический анализ коммуникаций в маркетинге, культуре и социальной сфере);  
24.03.05 Двигатели летательных аппаратов  
(Цифровое производство);  
13.03.03 Энергетическое машиностроение (Технологии проектирования энергетических систем холодильной и криогенной техники);  
15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (Технологии и программное обеспечение инновационного производства);  
06.03.01 Биология (Биология);  
24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (Ракетные транспортные системы);  
24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (Моделирование и информационные технологии проектирования ракетно-космических систем);  
23.03.01 Технология транспортных процессов (Организация перевозок и управление на воздушном транспорте);  
24.03.04 Авиастроение (Цифровое проектирование и производство летательных аппаратов);  
24.05.07 Самолето- и вертолетостроение (Самолетостроение);  
25.03.02 Техническая эксплуатация авиационных электросистем и пилотажно-навигационных комплексов  
(Авиационные электронные системы (Авионика));  
27.03.02 Управление качеством (Управление качеством в машиностроении);  
01.03.03 Механика и математическое моделирование (Вычислительная

механика);  
03.03.01 Прикладные математика и физика (Киберфизические системы);  
10.05.01 Компьютерная безопасность (Специализация № 6 "Информационно-аналитическая и техническая экспертиза компьютерных систем");  
10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем (Специализация № 5 "Безопасность открытых информационных систем");  
10.03.01 Информационная безопасность (Организация и технологии защиты информации (по отрасли или в сфере профессиональной деятельности));  
38.03.01 Экономика (Экономика и управление в высокотехнологичном бизнесе);  
38.03.01 Экономика (Мировая экономика);  
38.03.01 Экономика (Финансы и кредит);  
38.03.02 Менеджмент (Цифровой маркетинг и рыночная аналитика);  
38.03.02 Менеджмент (Управление бизнесом);  
38.03.03 Управление персоналом (Бизнес-технологии HR-менеджмента);  
38.03.04 Государственное и муниципальное управление (Государственное и муниципальное управление);  
38.03.05 Бизнес-информатика (Бизнес-модели цифровой экономики);  
38.03.05 Бизнес-информатика (Управление цифровыми проектами и бизнес-аналитика);  
03.03.02 Физика (Физика);  
28.03.02 Наноинженерия (Наноинженерия);  
37.03.01 Психология (Психология);  
39.04.01 Социология (Социология политики и государственного управления);  
45.03.01 Филология (Отечественная филология);  
45.03.01 Филология (Зарубежная филология (английский язык и

										литература)); 45.03.01 Филология (Зарубежная филология (немецкий язык и литература)); 45.03.02 Лингвистика (Перевод и переводоведение); 46.03.01 История (История); 46.03.02 Документоведение и архивоведение (Документоведение и документационное обеспечение управления)	
Комарова Полина Владиславовна		ДОП 9. Стартап в профессиональной деятельности: тренды и инновационные стратегии цифровой трансформации	Высшее	1. Бакалавр	1. Энергетическое машиностроение ;2.				3г 7м	0г 0м	02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем (Разработка и администрирование информационных систем); 04.03.01 Химия (Химия); 41.03.05 Международные отношения (Международные отношения и внешняя политика); 42.03.01 Реклама и связи с общественностью (Реклама и связи с общественностью в коммерческой сфере); 42.03.04 Телевидение (Телевидение); 01.05.01 Фундаментальные математика и механика (Фундаментальная математика и приложения); 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы (Радиоэлектронные системы передачи информации); 24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Проектирование авиационных двигателей и энергетических установок); 12.03.04 Биотехнические системы и технологии (Биомедицинская техника); 01.03.03 Механика и математическое моделирование (Анализ и компьютерное моделирование аэрокосмических систем); 44.03.01 Педагогическое образование (Учитель китайского языка); 12.03.04 Биотехнические системы и технологии (Биомедицинские информационные технологии); 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (Мехатронные и робототехнические комплексы); 15.03.04 Автоматизация

технологических процессов и производств (Искусственный интеллект в автоматизации);  
15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (Автоматизация высокотехнологического производства);  
24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Наноспутниковые системы и технологии);  
27.03.02 Управление качеством (Инновационные и цифровые технологии в управлении качеством);  
25.03.02 Техническая эксплуатация авиационных электросистем и пилотажно-навигационных комплексов (Авионика);  
25.03.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей (Техническое обслуживание и ремонт воздушных судов);  
24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Цифровые технологии создания гибридных двигателей и энергетических установок);  
06.03.01 Биология (Биология);  
24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (Ракетные транспортные системы);  
24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (Моделирование и информационные технологии проектирования ракетно-космических систем);  
23.03.01 Технология транспортных процессов (Организация перевозок и управление на воздушном транспорте);  
23.03.01 Технология транспортных процессов (Комплексная безопасность на транспорте);  
24.03.04 Авиастроение (Цифровое проектирование и производство летательных аппаратов);  
24.05.07 Самолето- и вертолетостроение (Самолетостроение);  
01.03.03 Механика и математическое моделирование (Вычислительная механика);  
10.05.01 Компьютерная

											безопасность (Специализация № 6 "Информационно-аналитическая и техническая экспертиза компьютерных систем"); 10.03.01 Информационная безопасность (Организация и технологии защиты информации (по отрасли или в сфере профессиональной деятельности)); 37.03.01 Психология (Психология); 45.03.01 Филология (Зарубежная филология (английский язык и литература)); 45.03.02 Лингвистика (Перевод и переводоведение)
Корчагин Денис Михайлович	Доцент	Биржевые финансовые инструменты для частного инвестора; Технологии принятия инвестиционных решений	Высшее	1. менеджер	1. Менеджмент организации; 2.	К.э.н.;		1. С 09.12.2022 г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 026178 от 23.12.2022 г. Примечание: "Инклюзивное профессиональное образование"#2. С 18.04.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 023636 от 16.05.2022 г. Примечание: по программе: "Навыки оказания первой помощи"#3. С 06.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 020536 от 15.12.2021 г. Примечание: по программе: «Электронная информационно-образовательная среда университета»	14г 09м	03г 03м	01.03.03 Механика и математическое моделирование (Математическое моделирование в механике); 02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем (Разработка и администрирование информационных систем); 04.03.01 Химия (Химия); 41.03.05 Международные отношения (Международные отношения и внешняя политика); 42.03.01 Реклама и связи с общественностью (Реклама и связи с общественностью в коммерческой сфере); 42.03.02 Журналистика (Журналистика); 42.03.04 Телевидение (Телевидение); 39.03.01 Социология (Социология); 39.03.02 Социальная работа (Социальная работа); 01.05.01 Фундаментальные математика и механика (Фундаментальная математика и приложения); 04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия (Фундаментальная и прикладная химия); 01.03.02 Прикладная математика и информатика (Компьютерные науки); 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии (Информационные технологии); 09.03.01 Информатика и



вычислительная техника (Информационные системы);  
11.03.04 Электроника и наноэлектроника (Нанотехнологии электроники и фотоники);  
11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы (Радиоэлектронные системы передачи информации);  
12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии (Фотоника и лазерная биомедицина);  
13.03.03 Энергетическое машиностроение (Энергоэффективность и энергосбережение на промышленном предприятии);  
24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Малогабаритные космические аппараты и наноспутники);  
24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Проектирование авиационных двигателей и энергетических установок);  
38.03.01 Экономика (Финансы и кредит);  
38.03.02 Менеджмент (Финансовый менеджмент);  
44.03.01 Педагогическое образование (Русская филология);  
12.03.04 Биотехнические системы и технологии (Биомедицинская техника);  
13.03.03 Энергетическое машиностроение (Автоматические системы энергетических установок);  
11.03.03 Конструирование и технология электронных средств (Проектирование электронно-вычислительных средств);  
24.05.07 Самолето- и вертолетостроение (Послепродажное обслуживание авиационной техники);  
24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Инновационные технологии создания двигателей внутреннего сгорания);  
24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Управление проектами и интегрированные

информационные технологии в авиадвигателестроении);  
 38.03.02 Менеджмент (Финансовый менеджмент);  
 38.03.01 Экономика (Экономика и бизнес-аналитика);  
 24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Цифровое производство);  
 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (Технологии и программное обеспечение инновационного производства);  
 06.03.01 Биология (Биология);  
 24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (Ракетные транспортные системы);  
 24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (Моделирование и информационные технологии проектирования ракетно-космических систем);  
 23.03.01 Технология транспортных процессов (Организация перевозок и управление на воздушном транспорте);  
 23.03.01 Технология транспортных процессов (Комплексная безопасность на транспорте);  
 24.03.04 Авиастроение (Цифровое проектирование и производство летательных аппаратов);  
 24.05.07 Самолето- и вертолетостроение (Самолетостроение);  
 25.03.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей (Техническое обслуживание и ремонт летательных аппаратов и энергетических установок);  
 25.03.02 Техническая эксплуатация авиационных электросистем и пилотажно-навигационных комплексов (Авиационные электронные системы (Авионика));  
 27.03.02 Управление качеством

(Управление качеством в машиностроении);  
01.03.03 Механика и математическое моделирование (Вычислительная механика);  
03.03.01 Прикладные математика и физика (Киберфизические системы);  
10.05.01 Компьютерная безопасность (Специализация № 6 "Информационно-аналитическая и техническая экспертиза компьютерных систем");  
10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем (Специализация № 5 "Безопасность открытых информационных систем");  
10.03.01 Информационная безопасность (Организация и технологии защиты информации (по отрасли или в сфере профессиональной деятельности));  
38.03.01 Экономика (Экономика и управление в высокотехнологичном бизнесе);  
38.03.01 Экономика (Мировая экономика);  
38.03.01 Экономика (Финансы и кредит);  
38.03.02 Менеджмент (Цифровой маркетинг и рыночная аналитика);  
38.03.02 Менеджмент (Управление бизнесом);  
38.03.03 Управление персоналом (Бизнес-технологии HR-менеджмента);  
38.03.04 Государственное и муниципальное управление (Государственное и муниципальное управление);  
38.03.05 Бизнес-информатика (Бизнес-модели цифровой экономики);  
38.03.05 Бизнес-информатика (Управление цифровыми проектами и бизнес-аналитика);  
03.03.02 Физика (Физика);  
28.03.02 Наноинженерия (Наноинженерия);  
37.03.01 Психология (Психология);  
45.03.01 Филология (Отечественная филология);  
45.03.01 Филология (Зарубежная филология (английский язык и

											литература)); 45.03.01 Филология (Зарубежная филология (немецкий язык и литература)); 45.03.02 Лингвистика (Перевод и переводоведение); 46.03.01 История (История)
Косицин Андрей Александрович	Доцент	Интерактивный маркетинг	Высшее	1. Магистр; 2. Филолог. Преподаватель	1. Филология ;2. Филология (Филология);3. Русская литература	К.ф.л.н;		1. С 13.11.2023 г. по 16.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 039013 от 16.11.2023 г. Примечание: "Организация воспитательной работы в рамках основной профессиональной образовательной программы" #2. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 029207 от 01.08.2023 г. Примечание: "Цифровые инструменты и сервисы для создания образовательного медиаконтента" #3. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 030597 от 01.08.2023 г. Примечание: "Цифровое право в профессиональной деятельности" #4. С 18.09.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 034545 от 15.11.2023 г. Примечание: "Основы цифровой дидактики в высшем образовании" #5. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 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	14г 01м	10г 03м	01.03.03 Механика и математическое моделирование (Математическое моделирование в механике); 02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем (Разработка и администрирование информационных систем); 41.03.05 Международные отношения и внешняя политика); 42.03.01 Реклама и связи с общественностью (Реклама и связи с общественностью в коммерческой сфере); 42.03.02 Журналистика (Журналистика); 42.03.04 Телевидение (Телевидение); 39.03.01 Социология (Социология); 39.03.02 Социальная работа (Социальная работа); 01.05.01 Фундаментальные математика и механика (Фундаментальная математика и приложения); 01.03.02 Прикладная математика и информатика (Компьютерные науки); 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии (Информационные технологии); 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Информационные системы); 11.03.01 Радиотехника (Радиоэлектронные системы и устройства); 11.03.04 Электроника и наноэлектроника (Нанотехнологии электроники и фотоники); 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы (Радиоэлектронные системы передачи информации); 12.03.05

							<p>Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 036581 от 15.11.2023 г. Примечание: "Информационные системы и цифровые сервисы Самарского университета" #7. С 31.03.2023 г. по 19.05.2023 г. в Самарский университет</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 027651 от 19.05.2023 г. Примечание: "Психология когнитивной деятельности: теория и экспериментальная практика" #8. С г. по 15.04.2022 г. в Самарский университет</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 22776 от 15.04.2022 г. Примечание: Онлайн-обучение: инновации, технологии, результат #9. С 09.12.2022 г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 026711 от 23.12.2022 г. Примечание: По программе "Инклюзивное профессиональное образование" #10. С 10.10.2022 г. по 28.11.2022 г. в Самарский университет</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 025335 от 28.11.2022 г. Примечание: Инструменты визуализации электронного контента в реализации образовательных программ. #11. С 18.04.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 23926 от 16.05.2022 г. Примечание: Навыки оказания первой помощи #12. С 12.04.2022 г. по 15.04.2022 г. в Самарский университет</p> <p>Удостоверение № 10131 от 15.04.2022 г. Примечание: По программе "Онлайн-обучение: инновации, технологии, результат." #13. С 06.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в ФГБОУ ВО "Пятигорский</p>	<p>Лазерная техника и лазерные технологии (Фотоника и лазерная биомедицина); 13.03.03 Энергетическое машиностроение (Энергоэффективность и энергосбережение на промышленном предприятии); 24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Малогобаритные космические аппараты и наноспутники); 24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Проектирование авиационных двигателей и энергетических установок); 44.03.01 Педагогическое образование (Русская филология); 13.03.03 Энергетическое машиностроение (Автоматические системы энергетических установок); 42.03.03 Издательское дело (Дизайн медиапроектов); 24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Перспективные ракетно-космические комплексы); 24.05.07 Самолето- и вертолестроение (Послепродажное обслуживание авиационной техники); 24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Инновационные технологии в ракетном двигателестроении); 24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Инновационные технологии создания двигателей внутреннего сгорания); 24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Управление проектами и интегрированные информационные технологии в авиадвигателестроении); 24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Цифровое производство); 22.03.02 Металлургия (Цифровой инжиниринг); 13.03.03 Энергетическое машиностроение (Технологии проектирования</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	---

						<p>государственный университет" Удостоверение №ПК-1 020247 от 15.12.2021 г. Примечание: По программе "Электронная информационно-образовательная среда университета"#14. С 20.12.2021 г. по 24.12.2021 г.</p> <p>в ФГБОУ ВО "Пятигорский государственный университет" Удостоверение № 262411531318 от 24.12.2021 г. Примечание: По программе "Показатели эффективности организации и технологии научного творчества"#15. С 01.07.2017 г. по 01.09.2017 г. в Диплом № 009327 от 01.07.2017 г. Примечание: Профессиональные основы педагогической деятельности#16. С 09.10.2017 г. по 09.10.2017 г. в Диплом №</p> <p>012229 от 09.10.2019 г. Примечание: Педагогика: подходы, методы, технологии#17. С 03.04.2021 г. по 22.05.2021 г. в Российский государственный педагогический университет им. А. И. Герцена</p> <p>Удостоверение № 783500003490 от 15.06.2021 г. Примечание: Академическая карьера в России и за рубежом: конкурсы, вакансии, стипендии, гранты</p>		<p>энергетических систем холодильной и криогенной техники); 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (Технологии и программное обеспечение инновационного производства); 06.03.01 Биология (Биология); 24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (Ракетные транспортные системы); 24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (Моделирование и информационные технологии проектирования ракетно-космических систем); 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (Технология машиностроения); 23.03.01 Технология транспортных процессов (Организация перевозок и управление на воздушном транспорте); 23.03.01 Технология транспортных процессов (Транспортный бизнес и логистика); 24.03.04 Авиастроение (Цифровое проектирование и производство летательных аппаратов); 24.05.07 Самолето- и вертолетостроение (Самолетостроение); 25.03.02 Техническая эксплуатация авиационных электросистем и пилотажно-навигационных комплексов (Авиационные электронные системы (Авионика)); 27.03.02 Управление качеством (Управление качеством в машиностроении); 01.03.03 Механика и математическое моделирование (Вычислительная механика); 03.03.01 Прикладные математика и физика (Киберфизические системы); 10.05.01 Компьютерная безопасность (Специализация № 6 "Информационно-аналитическая и техническая экспертиза компьютерных систем"); 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем (Специализация</p>
--	--	--	--	--	--	---	--	--

											<p>№ 5 "Безопасность открытых информационных систем");  10.03.01 Информационная безопасность (Организация и технологии защиты информации (по отрасли или в сфере профессиональной деятельности));  38.03.01 Экономика (Экономика и управление в высокотехнологичном бизнесе);  38.03.01 Экономика (Мировая экономика);  38.03.01 Экономика (Финансы и кредит);  38.03.02 Менеджмент (Цифровой маркетинг и рыночная аналитика);  38.03.02 Менеджмент (Управление бизнесом);  38.03.03 Управление персоналом (Бизнес-технологии HR-менеджмента);  38.03.04 Государственное и муниципальное управление (Государственное и муниципальное управление);  38.03.05 Бизнес-информатика (Бизнес-модели цифровой экономики);  38.03.05 Бизнес-информатика (Управление цифровыми проектами и бизнес-аналитика);  03.03.02 Физика (Физика);  28.03.02 Наноинженерия (Наноинженерия);  37.03.01 Психология (Психология);  45.03.01 Филология (Отечественная филология);  45.03.01 Филология (Зарубежная филология (английский язык и литература));  45.03.01 Филология (Зарубежная филология (немецкий язык и литература));  45.03.02 Лингвистика (Перевод и переводоведение);  46.03.01 История (История);  46.03.02 Документоведение и архивоведение (Документоведение и документационное обеспечение управления)</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Кострова Юлия Андреевна	Ст.преподаватель	Дизайнер жизни: стратегии и техники планирования учебной, научно-исследовательской, профессиональной и личной жизнедеятельности	Высшее	1. специалист по социальной работе	1.Социальная работа			1. С г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 26447 от 23.12.2022 г. Примечание: Инклюзивное профессиональное образование#2. С 07.05.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 23880 от 16.05.2022 г. Примечание: Навыки оказания первой помощи#3. С 12.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 21361 от 15.12.2021 г. Программа: Образование и педагогические науки. Примечание: Электронная информационно-образовательная среда университета#4. С 03.05.2021 г. по 20.05.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 19193 от 20.05.2021 г. Примечание: Прикладная этика  в профессиональной деятельности преподавателя высшей школы	20г 03м	20г 03м	01.03.03 Механика и математическое моделирование (Математическое моделирование в механике); 02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем (Разработка и администрирование информационных систем); 04.03.01 Химия (Химия); 41.03.05 Международные отношения (Международные отношения и внешняя политика); 42.03.01 Реклама и связи с общественностью (Реклама и связи с общественностью в коммерческой сфере); 42.03.02 Журналистика (Журналистика); 42.03.04 Телевидение (Телевидение); 39.03.01 Социология (Социология); 39.03.02 Социальная работа (Социальная работа); 01.05.01 Фундаментальные математика и механика (Фундаментальная математика и приложения); 39.04.02 Социальная работа (Социальная работа с разными группами населения); 39.04.01 Социология (Социальная аналитика новых медиа); 39.04.01 Социология (Межэтнические отношения в современной России); 39.04.01 Социология (Социология социальных изменений); 01.03.02 Прикладная математика и информатика (Компьютерные науки); 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии (Информационные технологии); 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Информационные системы); 11.03.01 Радиотехника (Радиоэлектронные системы и устройства); 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств (Проектирование и технология радиоэлектронных
-------------------------	------------------	---	--------	------------------------------------	---------------------	--	--	--	---------	---------	---



средств);  
11.03.04 Электроника и нанoeлектроника (Нанотехнологии электроники и фотоники);  
11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы (Радиоэлектронные системы передачи информации);  
12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии (Фотоника и лазерная биомедицина);  
13.03.03 Энергетическое машиностроение (Энергоэффективность и энергосбережение на промышленном предприятии);  
24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Малогобаритные космические аппараты и наноспутники);  
24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Проектирование авиационных двигателей и энергетических установок);  
44.03.01 Педагогическое образование (Русская филология);  
12.03.04 Биотехнические системы и технологии (Биомедицинская техника);  
13.03.03 Энергетическое машиностроение (Автоматические системы энергетических установок);  
42.03.03 Издательское дело (Дизайн медиапроектов);  
24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Перспективные ракетно-космические комплексы);  
11.03.03 Конструирование и технология электронных средств (Проектирование электронно-вычислительных средств);  
24.05.07 Самолето- и вертолетостроение (Послепродажное обслуживание авиационной техники);  
24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Инновационные технологии в ракетном двигателестроении);  
24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Инновационные технологии создания

двигателей внутреннего сгорания);  
24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Управление проектами и интегрированные информационные технологии в авиадвигателестроении);  
39.04.01  
Социология (Социологический анализ коммуникаций в маркетинге, культуре и социальной сфере);  
24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Цифровое производство);  
13.03.03 Энергетическое машиностроение  
(Технологии проектирования энергетических систем холодильной и криогенной техники);  
15.03.05  
Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (Технологии и программное обеспечение инновационного производства);  
06.03.01 Биология (Биология);  
24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (Ракетные транспортные системы);  
24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (Моделирование и информационные технологии проектирования ракетно-космических систем);  
23.03.01  
Технология транспортных процессов (Организация перевозок и управление на воздушном транспорте);  
23.03.01 Технология транспортных процессов (Транспортный бизнес и логистика);  
24.03.04 Авиастроение (Цифровое проектирование и производство летательных аппаратов);  
24.05.07 Самолето- и вертолетостроение (Самолетостроение);  
25.03.02 Техническая эксплуатация авиационных электросистем и

											пилотажно-навигационных комплексов (Авиационные электронные системы (Авионика)); 27.03.02 Управление качеством (Управление качеством в машиностроении); 01.03.03 Механика и математическое моделирование (Вычислительная механика); 10.05.01 Компьютерная безопасность (Специализация № 6 "Информационно-аналитическая и техническая экспертиза компьютерных систем"); 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем (Специализация № 5 "Безопасность открытых информационных систем"); 10.03.01 Информационная безопасность (Организация и технологии защиты информации (по отрасли или в сфере профессиональной деятельности)); 38.03.01 Экономика (Финансы и кредит); 38.03.02 Менеджмент (Цифровой маркетинг и рыночная аналитика); 38.03.03 Управление персоналом (Бизнес-технологии HR-менеджмента); 38.03.04 Государственное и муниципальное управление (Государственное и муниципальное управление); 38.03.05 Бизнес-информатика (Бизнес-модели цифровой экономики); 38.03.05 Бизнес-информатика (Управление цифровыми проектами и бизнес-аналитика); 03.03.02 Физика (Физика); 28.03.02 Наноинженерия (Наноинженерия); 37.03.01 Психология (Психология); 39.04.01 Социология (Социология политики и государственного управления); 44.04.02 Психолого-педагогическое образование (Цифровая педагогика и киберпсихология); 45.03.01 Филология (Отечественная филология); 45.03.01
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---

											<p>Филология (Зарубежная филология (английский язык и литература)); 45.03.01 Филология (Зарубежная филология (немецкий язык и литература)); 45.03.02 Лингвистика (Перевод и переводоведение); 45.04.01 Филология (Германские языки); 45.04.01 Филология (История и теория литературы); 45.04.01 Филология (Русский язык и коммуникация в профессиональной сфере); 45.04.01 Филология (Коммуникативные практики в сфере журналистики и связей с общественностью); 46.03.01 История (История); 46.03.02 Документоведение и архивоведение (Документоведение и документационное обеспечение управления)</p>
Косцова Елена Александровна	Доцент	Основы военной подготовки	Высшее	1. Врач-педиатр	1.Педиатрия;2.Педиатрия	К.м.н.;	Доцент	<p>1. С 09.12.2022 г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-I 026343 от 23.12.2022 г. Примечание: Инклюзивное профессиональное образование#2. С 05.10.2023 г. по 07.12.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-I 027895 от 07.12.2023 г. Примечание: Здоровьесберегающие технологии в вузе в условиях информатизации образовательного процесса#3. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-I 035441 от 15.11.2023 г. Примечание: Методика создания и использования электронных образовательных ресурсов в LMS Moodle#4. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-I 036060 от 15.11.2023 г. Примечание: Информационные системы и цифровые сервисы Самарского университета#5. С 18.09.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении</p>	23г 06м	20г 06м	<p>02.03.01 Математика и компьютерные науки (Математика и компьютерные науки); 02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем (Разработка и администрирование информационных систем); 04.03.01 Химия (Химия); 42.03.01 Реклама и связи с общественностью (Реклама и связи с общественностью в коммерческой сфере); 39.03.01 Социология (Социология); 39.03.02 Социальная работа (Социальная работа); 01.05.01 Фундаментальные математика и механика (Фундаментальная математика и приложения); 04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия (Фундаментальная и прикладная химия); 44.03.01 Педагогическое образование (Русская филология); 42.03.03 Издательское дело (Дизайн медиапроектов); 10.05.01 Компьютерная безопасность (Специализация № 6 "Информационно-аналитическая и техническая экспертиза компьютерных систем"); 10.03.01 Информационная безопасность (Организация и технологии защиты информации (по отрасли или в сфере</p>

							<p>квалификации №ПК-1 034054 от 15.11.2023 г. Примечание: Основы цифровой дидактики в высшем образовании#6. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении</p> <p>квалификации №ПК-1 028706 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</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 030100 от 01.08.2023 г. Примечание: Цифровое право в профессиональной деятельности#8. С г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 26343 от 23.12.2022 г. Примечание: Инклюзивное профессиональное образование#9. С 07.05.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении</p> <p>квалификации №ПК-1 24060 от 16.05.2022 г. Примечание: Навыки оказания первой помощи#10. С 18.04.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение № от 16.05.2022 г. Примечание: "Навыки оказания первой помощи"#11. С 12.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 20863 от 15.12.2021 г. Программа: Образование и педагогические науки. Примечание: Электронная информационно-образовательная среда университета#12. С 06.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение № 19913 от 15.12.2021 г. Примечание: Электронная информационно-образовательная среда университета#13. С 17.02.2021 г. по 30.06.2021 г. в Диплом о профессиональной переподготовке № 632408671779 от 09.07.2021 г. Примечание: Преподаватель высшей школы</p>		<p>профессиональной деятельности)); 03.03.02 Физика (Физика); 37.03.01 Психология (Психология); 45.03.02 Лингвистика (Перевод и переводоведение); 46.03.01 История (История); 46.03.02 Документоведение и архивоведение (Документоведение и документационное обеспечение управления)</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Кретова Ирина Геннадьевна	Профессор	Основы безопасности жизнедеятельности	Высшее	1. врач	1.Лечебное дело;2.Биохимия;3.Биохимия	Д.м.н.; К.м.н.;	Профессор	<p>1. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 034055 от 15.11.2023 г. Примечание: Информационные системы и цифровые сервисы Самарского университета#2. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 035442 от 15.11.2023 г. Примечание: Методика создания и использования электронных образовательных ресурсов в LMS Moodle#3. С 18.09.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 034055 от 15.11.2023 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 028705 от 01.08.2023</p> <p>г. Примечание: Цифровое право в профессиональной деятельности#5. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 036061 от 01.08.2023 г.</p> <p>Примечание: Цифровые инструменты и сервисы для создания образовательного медиаконтента#6. С 23.03.2023 г. по 25.05.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 027694 от 25.05.2023 г. Примечание: Проектирование жизнеспособности и здоровьесберегающего пространства в современной системе " человек-машина-среда обитания-социум" #7. С 09.12.2022 г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 26344 от 23.12.2022 г. Примечание: Инклюзивное профессиональное образование#8. С 07.05.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский</p>	42г 09м	34г 03м	<p>02.03.01 Математика и компьютерные науки (Математика и компьютерные науки);</p> <p>02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем (Разработка и администрирование информационных систем);</p> <p>04.03.01 Химия (Химия);</p> <p>42.03.01 Реклама и связи с общественностью (Реклама и связи с общественностью в коммерческой сфере);</p> <p>42.03.02 Журналистика (Журналистика);</p> <p>39.03.01 Социология (Социология);</p> <p>39.03.02 Социальная работа (Социальная работа);</p> <p>01.05.01 Фундаментальные математика и механика (Фундаментальная математика и приложения);</p> <p>04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия (Фундаментальная и прикладная химия);</p> <p>10.03.01 Информационная безопасность (направленность (профиль) N 2 "Организация и технология защиты информации" (по отрасли или в сфере профессиональной деятельности));</p> <p>10.05.01 Компьютерная безопасность (специализация N 7 "Информационно-аналитическая и техническая экспертиза компьютерных систем");</p> <p>44.03.02 Психолого-педагогическое образование (Психолого-педагогическое образование);</p> <p>44.03.01 Педагогическое образование (Русская филология);</p> <p>06.03.01 Биология (Биология);</p> <p>06.03.01 Биология (Биология);</p> <p>10.05.01 Компьютерная безопасность (Специализация № 6 "Информационно-аналитическая и техническая экспертиза компьютерных систем");</p> <p>10.03.01 Информационная безопасность (Организация и технологии защиты информации (по отрасли или в сфере профессиональной деятельности));</p> <p>03.03.02 Физика (Физика);</p> <p>37.03.01 Психология (Психология);</p> <p>45.03.02 Лингвистика (Перевод и</p>
---------------------------	-----------	---------------------------------------	--------	---------	---------------------------------------	-----------------	-----------	---	---------	---------	--

								<p>университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-I 24061 от 16.05.2022 г. Примечание: Навыки оказания первой помощи#9. С 18.04.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение № от 16.05.2022 г. Примечание: "Навыки оказания первой помощи"#10. С 30.05.2022 г. по 28.06.2022 г. в Акакадемия реализации государственной политики и профессионального развития работников образования Министерства просвещения Российской Федерации Удостоверение № 230000024892 от 28.06.2022 г. Примечание: "Профессионально-общественная экспертиза дополнительных профессиональных программ повышения квалификации педагогических работников"#11. С 12.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-I 20864 от 15.12.2021 г. Программа: Образование и педагогические науки. Примечание: Электронная информационно-образовательная среда университета#12. С 26.04.2021 г. по 13.05.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-I 19121 от 13.05.2021 г. Примечание: Система электронного обучения MOODLE: проектирование, разработка и использование онлайн-курсов#13. С 06.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение № 19914 от 15.12.2021 г. Примечание: Электронная информационно-образовательная среда университета#14. С 17.02.2021 г. по 30.06.2021 г. в Диплом о профессиональной переподготовке № 632408671781 от 09.07.2021 г. Примечание: По программе "Преподаватель высшей школы"#15. С 15.07.2020 г. по 02.09.2020 г. в Диплом о профессиональной переподготовке №ПП-I 0000975 от 02.09.2020 г.</p>	<p>переводоведение); 46.03.02 Документоведение и архивоведение (Документоведение и документационное обеспечение управления); 40.03.01 Юриспруденция (Юриспруденция)</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--	---

							Примечание: По программе "Психолог в социальной сфере"#16. С 09.03.2021 г. по 13.05.2021 г. в Самарский университет Удостоверение № 19506 от 13.05.2021 г. Примечание: Система электронного обучения MOODLE: проектирование, разработка и использование онлайн-курсов#17. С 20.09.2018 г. по 10.12.2018 г. в Диплом о профессиональной переподготовке № 632408671127 от 10.12.2018 г. Примечание: По программе "Психология и педагогика инклюзивного образования"			
Кузнецова Наталья Олеговна	Доцент	Эффективные коммуникативные технологии	Высшее	1. Исследователь. Преподаватель-исследователь; 2. юрист	1. Образование и педагогические науки; 2. Юриспруденция; 3. Теория и методика профессионального образования	К.п.н.;	1. С 09.12.2022 г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 026933 от 23.12.2022 г. Примечание: Инклюзивное профессиональное образование#2. С 18.04.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 024296 от 16.05.2022 г. Примечание: "Навыки оказания первой помощи"#3. С 23.10.2021 г. по 09.11.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 19368 от 09.11.2021 г. Примечание: Цифровой университет – цифровая педагогика#4. С 23.10.2021 г. по 09.11.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 19368 от 09.11.2021 г. Примечание: Цифровой университет – цифровая педагогика#5. С 15.06.2021 г. по 02.07.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 19334 от 02.07.2021 г. Примечание: Организация воспитательной работы в рамках основной профессиональной образовательной программы#6. С 06.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в	19г 07м	12г 08м	02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем (Разработка и администрирование информационных систем); 04.03.01 Химия (Химия); 42.03.01 Реклама и связи с общественностью (Реклама и связи с общественностью в коммерческой сфере); 42.03.02 Журналистика (Журналистика); 42.03.04 Телевидение (Телевидение); 04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия (Фундаментальная и прикладная химия); 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы (Радиоэлектронные системы передачи информации); 13.03.03 Энергетическое машиностроение (Энергоэффективность и энергосбережение на промышленном предприятии); 44.03.02 Психолого-педагогическое образование (Психолого-педагогическое образование); 24.05.07 Самолето- и вертолетостроение (Послепродажное обслуживание авиационной техники); 24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Инновационные технологии в ракетном двигателестроении); 44.03.01 Педагогическое



							<p>Самарский университет Удостоверение №ПК-1 021103 от 15.12.2021 г. Примечание: По программе "Электронная информационно-образовательная среда университета"#7. С 30.12.2010 г. по 19.12.2011 г. в</p> <p>Диплом №ППК 006331 от 19.12.2011 г. Примечание: Преподаватель высшей школы</p>		<p>образование (Учитель китайского языка); 11.03.04 Электроника и наноэлектроника (Наноэлектроника и фотоника); 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (Цифровые и аддитивные технологии); 24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Ракетно-космические системы); 28.03.02 Наноинженерия (Разработка и испытания наноматериалов и изделий на их основе); 27.03.02 Управление качеством (Инновационные и цифровые технологии в управлении качеством); 13.03.03 Энергетическое машиностроение (Технологии проектирования энергетических систем холодильной и криогенной техники); 06.03.01 Биология (Биология); 15.03.01 Машиностроение (Цифровые технологии в машиностроении); 24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (Ракетные транспортные системы); 24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (Пилотируемые и автоматические космические аппараты и системы); 01.03.03 Механика и математическое моделирование (Вычислительная механика); 10.03.01 Информационная безопасность (Организация и технологии защиты информации (по отрасли или в сфере профессиональной деятельности)); 03.03.02 Физика (Физика); 37.03.01 Психология (Психология); 45.03.01 Филология (Зарубежная филология (английский язык и литература)); 45.03.02 Лингвистика (Перевод и переводоведение); 46.03.01 История (История)</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Куприянычева Элла Борисовна	Доцент	Биосоциология	Высшее	1. социолог. Преподаватель	1.Социология;2.История философии	К.ф.н.;		<p>1. С 09.11.2022 г. по 22.11.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 25673 от 22.11.2022 г. Примечание: Современные механизмы привлечения ресурсов для научной деятельности#2. С г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 26451 от 23.12.2022 г. Примечание: Инклюзивное профессиональное образование#3. С 28.11.2022 г. по 16.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 25352 от 16.12.2022 г. Примечание: Здоровьесберегающие технологии в вузе в условиях информатизации образовательного процесса#4. С 07.05.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 23884 от 16.05.2022 г.</p> <p>Примечание: Навыки оказания первой помощи#5. С 12.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 21365 от 15.12.2021 г. Программа: Образование и педагогические науки. Примечание: Электронная информационно-образовательная среда университета#6. С 20.09.2018 г. по 10.12.2018 г. в Диплом о профессиональной переподготовке № 632403372331 от 10.12.2018 г. Примечание: По программе "Политология"</p>	23г 09м	22г 09м	<p>01.03.03 Механика и математическое моделирование (Математическое моделирование в механике);</p> <p>02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем (Разработка и администрирование информационных систем);</p> <p>04.03.01 Химия (Химия);</p> <p>41.03.05 Международные отношения (Международные отношения и внешняя политика);</p> <p>42.03.01 Реклама и связи с общественностью (Реклама и связи с общественностью в коммерческой сфере);</p> <p>42.03.02 Журналистика (Журналистика);</p> <p>42.03.04 Телевидение (Телевидение);</p> <p>39.03.01 Социология (Социология);</p> <p>04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия (Фундаментальная и прикладная химия);</p> <p>39.04.01 Социология (Социальная аналитика новых медиа);</p> <p>39.04.01 Социология (Социология социальных изменений);</p> <p>01.03.02 Прикладная математика и информатика (Компьютерные науки);</p> <p>02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии (Информационные технологии);</p> <p>02.04.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии (Инженерия программного обеспечения);</p> <p>09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Информационные системы);</p> <p>11.03.04 Электроника и нанoeлектроника (Нанотехнологии электроники и фотоники);</p> <p>12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии (Фотоника и лазерная биомедицина);</p> <p>13.03.03 Энергетическое машиностроение (Энергоэффективность и энергосбережение на</p>
-----------------------------	--------	---------------	--------	----------------------------	----------------------------------	---------	--	---	---------	---------	---

промышленном предприятии);  
24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Малогобаритные космические аппараты и наноспутники);  
24.05.07 Самолето- и вертолетостроение (специализация N 6 "Организация аэродромного обслуживания авиационной техники");  
24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (специализация N 10 "Пилотируемые и автоматические космические аппараты и системы");  
24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (специализация N 1 "Ракетные транспортные системы");  
24.05.07 Самолето- и вертолетостроение (специализация N 1 "Самолетостроение");  
27.03.02 Управление качеством (Управление качеством в машиностроении);  
11.04.03 Конструирование и технология электронных средств (Радиоэлектронные средства специального назначения и технология их производства);  
12.03.04 Биотехнические системы и технологии (Биомедицинская техника);  
13.03.03 Энергетическое машиностроение (Автоматические системы энергетических установок);  
24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Перспективные ракетно-космические комплексы);  
11.03.03 Конструирование и технология электронных средств (Проектирование электронно-вычислительных средств);  
24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Управление проектами и интегрированные информационные технологии в авиадвигателестроении);  
01.04.02 Прикладная математика и информатика (Системы искусственного интеллекта (Artificial intelligence systems));  
46.04.01 История (Социально-политические структуры и

межгосударственные отношения в мировой истории);  
09.04.01 Информатика и вычислительная техника (Java-инженерия);  
39.04.01 Социология (Социологический анализ коммуникаций в маркетинге, культуре и социальной сфере);  
38.04.01 Экономика (Финансовая аналитика);  
15.04.03 Прикладная механика (Конструкция, прочность и надежность в аэрокосмической технике);  
28.03.02 Наноинженерия (Разработка и испытания наноматериалов и изделий на их основе);  
25.04.02 Техническая эксплуатация авиационных электросистем и пилотажно-навигационных комплексов (Техническая эксплуатация авиационных электросистем и пилотажно-навигационных комплексов);  
24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Цифровое производство);  
24.04.04 Авиастроение (Автоматизация и инновации в проектировании и производстве авиационной техники);  
24.04.05 Двигатели летательных аппаратов (Искусственный интеллект и большие данные в двигателестроении);  
24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Космические аппараты);  
01.04.03 Механика и математическое моделирование (Астронавтика и аэронавтика);  
13.03.03 Энергетическое машиностроение (Технологии проектирования энергетических систем холодильной и криогенной техники);  
06.03.01 Биология (Биология);  
06.04.01 Биология (Физиология, биохимия и биотехнология);  
06.04.01 Биология (Экология и природоохранная биология);  
15.03.01 Машиностроение (Цифровые технологии в



											экономики); 38.04.03 Управление персоналом (Кадровая безопасность организации); 03.03.02 Физика (Физика); 04.04.01 Химия (Фундаментальная и прикладная химия); 28.03.02 Наноинженерия (Наноинженерия); 37.03.01 Психология (Психология); 39.04.01 Социология (Социология политики и государственного управления); 45.03.01 Филология (Отечественная филология); 45.03.01 Филология (Зарубежная филология (английский язык и литература)); 45.03.02 Лингвистика (Перевод и переводоведение); 45.04.01 Филология (Германские языки); 46.03.01 История (История); 47.04.01 Философия (Философская антропология: человек в меняющемся мире)
Курганская Любовь Викторовна	Доцент	Математический анализ	Высшее	1. физик	1.Физика;2.Физика полупроводников	К.ф.м.н.;		1. С 09.11.2022 г. по 22.11.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 25671 от 22.11.2022 г. Примечание: Современные механизмы привлечения ресурсов для научной деятельности#2. С г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 26856 от 23.12.2022 г. Примечание: Инклюзивное профессиональное образование#3. С 18.04.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 024218 от 16.05.2022 г. Примечание: "Навыки оказания первой помощи"#4. С 06.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 021023 от 15.12.2021 г. Примечание: "Электронная информационно-образовательная среда университета"#5. С 20.09.2018 г. по 10.12.2018 г. в Диплом о профессиональной переподготовке № 632408670779 от 10.12.2018 г. Примечание: По программе "Методика преподавания математики в высшей школе"	22г 06м	03г 02м	02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем (Разработка и администрирование информационных систем); 01.05.01 Фундаментальные математика и механика (Фундаментальная математика и приложения); 01.04.01 Математика (Математическое моделирование, управление, обработка и защита информации); 10.04.01 Информационная безопасность (Организация и технологии защиты информации)

Кушманцева Вероника Асасовна	Доцент	Теория вероятностей и математическая статистика	Высшее	1. математик. Преподаватель математики	1.Математика;2.Математический анализ	К.ф.м.н.;	Доцент	<p>1. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 036235 от 15.11.2023 г. Примечание: "Информационные системы и цифровые сервисы Самарского университета"#2. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 035610 от 15.11.2023 г. Примечание: "Методика создания и использования электронных образовательных ресурсов в LMS Moodle"#3. С 18.09.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 034304 от 15.11.2023 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 030270 от 01.08.2023 г. Примечание: "Цифровое право в профессиональной деятельности"#5. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 028877 от 01.08.2023 г. Примечание: "Цифровые инструменты и сервисы для создания образовательного медиаконтента"#6. С г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 26871 от 23.12.2022 г. Примечание: Инклюзивное профессиональное образование#7. С 07.05.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 24234 от 16.05.2022 г. Примечание: Навыки оказания первой помощи#8. С 12.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 21039 от 15.12.2021 г. Программа: Образование и педагогические науки. Примечание: Электронная информационно-образовательная среда университета#9. С 04.12.2021 г. по 21.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении</p>	45г 05м	44г 04м	<p>02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем (Разработка и администрирование информационных систем); 01.05.01 Фундаментальные математика и механика (Фундаментальная математика и приложения); 01.03.02 Прикладная математика и информатика (Прикладная математика и программирование); 10.03.01 Информационная безопасность (Организация и технологии защиты информации (по отрасли или в сфере профессиональной деятельности)); 03.03.02 Физика (Физика)</p>
------------------------------	--------	---	--------	--	--------------------------------------	-----------	--------	--	---------	---------	--

								квалификации №ПК-1 19498 от 21.12.2021 г. Примечание: Разработка технологий здоровьесбережения для участников образовательного процесса			
Лабутина Вера Викторовна	Доцент	Интерактивный маркетинг	Высшее	1. филолог, преподаватель русского языка и литературы	1.Русский язык и литература;2.Русский язык	К.ф.л.н;		<p>1. С 27.09.2023 г. по 20.12.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 027924 от 20.12.2023 г. Примечание: Код образовательной программы. Проектирование, реализация, аккредитация.#2. С г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 27146 от 23.12.2022 г. Примечание: Инклюзивное профессиональное образование#3. С 10.04.2022 г. по 28.04.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 19765 от 28.04.2022 г. Примечание: Инструменты визуализации электронного образовательного контента#4. С 07.05.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 23985 от 16.05.2022 г. Примечание: Навыки оказания</p> <p>первой помощи#5. С 12.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 20308 от 15.12.2021 г. Программа: Образование и педагогические науки.</p> <p>Примечание: Электронная информационно-образовательная среда университета#6. С 20.09.2018 г. по 10.12.2018 г. в Диплом о профессиональной переподготовке № 632408670713 от 10.12.2018 г. Примечание:</p> <p>По программе "Журналистика и телевидение в современной медиасистеме"</p>	31г 01м	30г 01м	02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем (Разработка и администрирование информационных систем); 41.03.05 Международные отношения (Международные отношения и внешняя политика); 42.03.01 Реклама и связи с общественностью (Реклама и связи с общественностью в коммерческой сфере); 42.03.02 Журналистика (Журналистика); 42.03.04 Телевидение (Телевидение); 39.03.01 Социология (Социология); 01.03.02 Прикладная математика и информатика (Компьютерные науки); 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии (Информационные технологии); 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Информационные системы); 11.03.01 Радиотехника (Радиоэлектронные системы и устройства); 11.03.04 Электроника и нанoeлектроника (Нанотехнологии электроники и фотоники); 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы (Радиоэлектронные системы передачи информации); 12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии (Фотоника и лазерная биомедицина); 13.03.03 Энергетическое машиностроение (Энергоэффективность и энергосбережение на промышленном предприятии); 24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Малогобаритные космические аппараты и наноспутники); 44.03.01 Педагогическое образование (Русская филология); 13.03.03 Энергетическое машиностроение (Автоматические системы энергетических



установок);  
24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Перспективные ракетно-космические комплексы);  
24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Инновационные технологии создания двигателей внутреннего сгорания);  
24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Управление проектами и интегрированные информационные технологии в авиадвигателестроении);  
13.03.03 Энергетическое машиностроение (Технологии проектирования энергетических систем холодильной и криогенной техники);  
15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (Технологии и программное обеспечение инновационного производства);  
06.03.01 Биология (Биология);  
24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (Ракетные транспортные системы);  
24.05.07 Самолето- и вертолетостроение (Самолетостроение);  
27.03.02 Управление качеством (Управление качеством в машиностроении);  
01.03.03 Механика и математическое моделирование (Вычислительная механика);  
03.03.01 Прикладные математика и физика (Киберфизические системы);  
10.05.01 Компьютерная безопасность (Специализация № 6 "Информационно-аналитическая и техническая экспертиза компьютерных систем");  
10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем (Специализация № 5 "Безопасность открытых информационных систем");  
10.03.01 Информационная



<p>Левин Даниил Андреевич</p>	<p>Ассистент</p>	<p>ДОП 11. Цифровая безопасность: основы защиты информации и цифровая гигиена</p>	<p>Высшее</p>	<p>1. Магистр; 2. Бакалавр</p>	<p>1. Бизнес информатика; 2. Бизнес информатика</p>			<p>1. С 10.02.2023 г. по 31.05.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПП-1 0001810 от 09.06.2023 г. Примечание: "Управление персоналом"#2. С 20.04.2023 г. по 30.06.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПП-1 0001957 от 07.06.2023 г. Примечание: "Преподаватель высшей школы"#3. С 30.05.2023 г. по 07.08.2023 г. в Московский институт профессионального образования Удостоверение о повышении квалификации № 772417042425 от 07.08.2023 г. Примечание: "Информационная безопасность"#4. С 17.07.2023 г. по 28.07.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 031064 от 28.07.2023 г. Примечание: "Инклюзивная безопасность"#5. С 09.12.2022 г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 026128 от 23.12.2022 г. Примечание: "Инклюзивное профессиональное образование"#6. С 27.10.2022 г. по 29.10.2022 г. в СКОЛКОВО Удостоверение № 0032476 от 29.10.2022 г. Примечание: по программе: "Основы управления образовательными экосистемами"#7. С 18.04.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 023818 от 16.05.2022 г. Примечание: "Навыки оказания первой помощи"#8. С 12.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 20483 от 15.12.2021 г. Примечание: Электронная информационно-образовательная среда университета#9. С 06.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение № 21247 от 15.12.2021 г. Примечание: "Электронная</p>	<p>05г 10м</p>	<p>0г 0м</p>	<p>38.03.03 Управление персоналом (Цифровой HR-менеджмент); 02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем (Разработка и администрирование информационных систем); 04.03.01 Химия (Химия); 41.03.05 Международные отношения (Международные отношения и внешняя политика); 42.03.04 Телевидение (Телевидение); 39.03.01 Социология (Социология); 01.05.01 Фундаментальные математика и механика (Фундаментальная математика и приложения); 04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия (Фундаментальная и прикладная химия); 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии (Информационные технологии); 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Информационные системы); 11.03.01 Радиотехника (Радиоэлектронные системы и устройства); 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств (Проектирование и технология радиоэлектронных средств); 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы (Радиоэлектронные системы передачи информации); 12.03.04 Биотехнические системы и технологии (Биомедицинская техника); 44.03.02 Психолого-педагогическое образование (Психология и педагогика инклюзивного образования); 01.03.03 Механика и математическое моделирование (Анализ и компьютерное моделирование аэрокосмических систем); 12.03.04 Биотехнические системы и технологии (Биомедицинские информационные технологии); 12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии (Лазерные системы и информационные технологии); 15.03.01 Машиностроение (Инжиниринг в машиностроении); 38.03.05</p>
-------------------------------	------------------	---	---------------	--------------------------------	---	--	--	---	----------------	--------------	--

								информационно-образовательная среда университета"			<p>Бизнес-информатика (Управление бизнес-процессами);  38.03.01 Экономика (Экономика и бизнес-аналитика);  24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Наноспутниковые системы и технологии);  28.03.02  Наноинженерия (Разработка и испытания наноматериалов и изделий на их основе);  27.03.02 Управление качеством (Инновационные и цифровые технологии в управлении качеством);  25.03.02 Техническая эксплуатация авиационных электросистем и пилотажно-навигационных комплексов (Авионика);  25.03.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей (Техническое обслуживание и ремонт воздушных судов);  22.03.02 Металлургия (Цифровой инжиниринг);  06.03.01 Биология (Биология);  15.03.01 Машиностроение (Цифровые технологии в машиностроении);  24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (Ракетные транспортные системы);  24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (Моделирование и информационные технологии проектирования ракетно-космических систем);  23.03.01 Технология транспортных процессов (Организация перевозок и управление на воздушном транспорте);  23.03.01 Технология транспортных процессов (Комплексная безопасность на транспорте);  24.03.04 Авиастроение (Цифровое проектирование и производство летательных аппаратов);  24.05.07 Самолето- и вертолетостроение</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--

											(Самолетостроение); 01.03.03 Механика и математическое моделирование (Вычислительная механика); 03.03.01 Прикладные математика и физика (Киберфизические системы); 10.05.01 Компьютерная безопасность (Специализация № 6 "Информационно-аналитическая и техническая экспертиза компьютерных систем"); 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем (Специализация № 5 "Безопасность открытых информационных систем"); 10.03.01 Информационная безопасность (Организация и технологии защиты информации (по отрасли или в сфере профессиональной деятельности)); 38.03.03 Управление персоналом (Бизнес-технологии HR-менеджмента); 38.03.04 Государственное и муниципальное управление (Государственное и муниципальное управление); 38.03.05 Бизнес-информатика (Бизнес-модели цифровой экономики); 03.03.02 Физика (Физика); 37.03.01 Психология (Психология); 45.03.01 Филология (Зарубежная филология (английский язык и литература))
ЛЁВКИН ДМИТРИЙ АЛЕКСАНДРОВИЧ	Ассистент	Введение в биоинформатику; Системы реального времени; Операционные системы и оболочки	Высшее	1. Механик. Математик-прикладник	1.Механика.			1. С 20.09.2018 г. по 10.12.2018 г. в Диплом о профессиональной переподготовке № 632408671481 от 10.12.2018 г. Примечание: Экономика и управление#2. С 09.01.2018 г. по 20.04.2018 г. в Диплом о профессиональной переподготовке № 632408671399 от 20.04.2018 г. Примечание: Менеджмент образования#3. С 20.09.2018 г. по 10.12.2018 г. в Диплом о профессиональной переподготовке № 632408671171 от 10.12.2018 г. Примечание: По программе "Управление трудовым потенциалом государственной образовательной организации"	28г 10м	0г 07м	02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем (Разработка и администрирование информационных систем); 10.05.01 Компьютерная безопасность (Специализация № 6 "Информационно-аналитическая и техническая экспертиза компьютерных систем")

Луканов Александр Сергеевич	Доцент	Системы реального времени; Педагогическая практика; Операционные системы и оболочки; Основы распределённых систем; Структуры и алгоритмы обработки компьютерных данных; Базы данных и системы управления базами данных; Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	Высшее	1. математик, преподаватель математики	1.Математика;2.Механика деформируемого твердого тела	К.ф.м.н.;	Доцент	<p>1. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 036224 от 15.11.2023 г. Примечание: "Информационные системы и цифровые сервисы Самарского университета".#2. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 035598 от 15.11.2023 г. Примечание: "Методика создания и использования электронных образовательных ресурсов в LMS Moodle".#3. С 18.09.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 034211 от 15.11.2023 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 030266 от</p> <p>01.08.2023 г. Примечание: "Цифровое право в профессиональной деятельности".#5. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 028873 от</p> <p>01.08.2023 г. Примечание: "Цифровые инструменты и сервисы для создания образовательного медиаконтента".#6. С г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 26861 от 23.12.2022 г. Примечание: Инклюзивное профессиональное образование#7. С 07.05.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 24223 от</p> <p>16.05.2022 г. Примечание: Навыки оказания первой помощи#8. С 12.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 21028 от 15.12.2021 г. Программа:</p>	48г 0м	43г 0м	<p>02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем (Разработка и администрирование информационных систем);</p> <p>01.05.01 Фундаментальные математика и механика (Фундаментальная математика и приложения);</p> <p>01.04.01 Математика (Математическое моделирование, управление, обработка и защита информации);</p> <p>01.03.02 Прикладная математика и информатика (Компьютерные науки);</p> <p>10.05.01 Компьютерная безопасность (специализация N 7 "Информационно-аналитическая и техническая экспертиза компьютерных систем");</p> <p>10.05.01 Компьютерная безопасность (Специализация № 6 "Информационно-аналитическая и техническая экспертиза компьютерных систем");</p> <p>10.04.01 Информационная безопасность (Организация и технологии защиты информации);</p> <p>10.03.01 Информационная безопасность (Организация и технологии защиты информации (по отрасли или в сфере профессиональной деятельности))</p>
-----------------------------	--------	--	--------	--	--	-----------	--------	---	--------	--------	---

								Образование и педагогические науки. Примечание: Электронная информационно-образовательная среда университета#9. С 06.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-I от 15.12.2021 г. Примечание: Электронная информационно-образовательная среда университета#10. С 20.09.2018 г. по 10.12.2018 г. в Диплом о профессиональной переподготовке № 632408671065 от 10.12.2018 г. Примечание: По программе "Фундаментальные основы компьютерных наук"			
Макаров Андрей Борисович	Доцент	Философия	Высшее	1. философ, преподаватель философии и обществоведения	1.Философия;2.Онтология и теория познания	К.ф.н.;	Доцент	1. С г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-I 27039 от 23.12.2022 г. Примечание: Инклюзивное профессиональное образование#2. С 07.05.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-I 24402 от 16.05.2022 г. Примечание: Навыки оказания первой помощи#3. С 12.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-I 21210 от 15.12.2021 г. Программа: Образование и педагогические науки. Примечание: Электронная информационно-образовательная среда университета#4. С 24.09.2020 г. по 11.11.2020 г. в Диплом о профессиональной переподготовке №ПП-I 0001094 от 11.11.2020 г. Примечание: По программе "Преподаватель высшей школы"	41г 03м	34г 03м	02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем (Разработка и администрирование информационных систем); 04.03.01 Химия (Химия); 01.05.01 Фундаментальные математика и механика (Фундаментальная математика и приложения); 04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия (Фундаментальная и прикладная химия); 46.03.02 Документоведение и архивоведение (Документоведение и документационное обеспечение управления); 06.03.01 Биология (Биология); 10.05.01 Компьютерная безопасность (Специализация № 6 "Информационно-аналитическая и техническая экспертиза компьютерных систем"); 10.03.01 Информационная безопасность (Организация и технологии защиты информации (по отрасли или в сфере профессиональной деятельности))

<p>МАКАРОВА НАТАЛИЯ ВЛАДИМИРОВНА</p>	<p>Доцент</p>	<p>ДОП 6. Трудовое законодательство РФ</p>	<p>Высшее</p>	<p>1. экономист</p>	<p>1.Бухгалтерский учет, анализ и аудит;2.</p>	<p>К.э.н.;</p>	<p>Доцент</p>	<p>1. С 13.09.2021 г. по 12.11.2021 г. в Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова Удостоверение №ПК МГУ 032241 от 22.12.2021 г. Примечание: «Разработка и реализация рабочих программ дисциплин (модулей) для формирования универсальной компетенции в области экономической культуры, в том числе финансовой грамотности»#2. С 29.11.2021 г. по 20.12.2021 г. в Институт современного образования Удостоверение № 362415563869 от 20.12.2021 г. Примечание: "Инновационные педагогические технологии в условиях реализации ФГОС высшего образования"#3. С 28.10.2022 г. по 30.11.2022 г. в ФГАОУ ВО "КФУ им. В.И. Вернадского" Удостоверение № 340000185194 от 30.11.2022 г. Примечание: "Маркетинг 4.0"#4. С 12.04.2023 г. по 14.04.2023 г. в ФГБОУ ВО</p> <p>"СамГТУ" Удостоверение № 632415798584 от 14.04.2023 г. Примечание: "Теоретические и практические аспекты обучения в университете инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья"#5. С</p> <p>29.11.2022 г. по 19.12.2022 г. в Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения Удостоверение № 782416105382 от 19.12.2022 г. Примечание: "Нормативное обеспечение и</p> <p>организация профессионально-общественной аккредитации"#6. С 29.11.2022 г. по 19.12.2022 г. в Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения Удостоверение № 782416105294 от 19.12.2022 г. Примечание: "Цифровая трансформация образовательной организации"</p>	<p>13г 07м</p>	<p>13г 07м</p>	<p>02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем (Разработка и администрирование информационных систем); 41.03.05 Международные отношения (Международные отношения и внешняя политика); 39.03.01 Социология (Социология); 39.03.02 Социальная работа (Социальная работа); 24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Проектирование авиационных двигателей и энергетических установок); 38.03.01 Экономика (Финансы и кредит); 11.03.04 Электроника и наноэлектроника (Наноэлектроника и фотоника); 38.03.02 Менеджмент (Финансовый менеджмент); 38.03.01 Экономика (Экономика и бизнес-аналитика); 28.03.02 Нанотехнологии (Разработка и испытания наноматериалов и изделий на их основе); 06.03.01 Биология (Биология); 23.03.01 Технология транспортных процессов (Организация перевозок и управление на воздушном транспорте); 24.05.07 Самолето- и вертолетостроение (Самолетостроение); 10.05.01 Компьютерная безопасность (Специализация № 6 "Информационно-аналитическая и техническая экспертиза компьютерных систем"); 38.03.01 Экономика (Мировая экономика); 38.03.01 Экономика (Финансы и кредит); 45.03.01 Филология (Зарубежная филология (английский язык и литература)); 45.03.02 Лингвистика (Перевод и переводоведение); 46.03.01 История (История)</p>
--	---------------	--	---------------	---------------------	--	----------------	---------------	---	----------------	----------------	---



Масленкова Наталья Александровна	Доцент	ДОП 13. Цифровой маркетинг: инструменты взаимодействия с целевой аудиторией	Высшее	1. филолог, преподаватель русского языка и литературы	1.Русский язык и литература;2.Русская литература	К.ф.л.н;		<p>1. С г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 26433 от 23.12.2022 г. Примечание: Инклюзивное профессиональное образование#2. С 07.05.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 23864 от 16.05.2022 г. Примечание: Навыки оказания первой помощи#3. С 12.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 21345 от 15.12.2021 г. Программа: Образование и педагогические науки. Примечание: Электронная информационно-образовательная среда университета#4. С 20.09.2018 г. по 10.12.2018 г. в Диплом о профессиональной переподготовке № 632408670861 от 10.12.2018 г. Примечание: По программе "Экономика и управление"#5. С 20.09.2018 г. по 10.12.2018 г. в Диплом о профессиональной переподготовке № 632408670672 от 10.12.2018 г. Примечание: По программе "Теоретическая и прикладная культурология в высшей школе"#6. С 20.09.2018 г. по 10.12.2018 г. в Диплом о профессиональной переподготовке № 632408670667 от 10.12.2018 г. Примечание: По программе "Социология"</p>	24г 05м	22г 04м	<p>02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем (Разработка и администрирование информационных систем); 41.03.05 Международные отношения (Международные отношения и внешняя политика); 42.03.01 Реклама и связи с общественностью (Реклама и связи с общественностью в коммерческой сфере); 42.03.02 Журналистика (Журналистика); 42.03.04 Телевидение (Телевидение); 39.03.01 Социология (Социология); 39.03.02 Социальная работа (Социальная работа); 01.05.01 Фундаментальные математика и механика (Фундаментальная математика и приложения); 04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия (Фундаментальная и прикладная химия); 39.04.01 Социология (Социальная аналитика новых медиа); 39.04.01 Социология (Межэтнические отношения в современной России); 39.04.01 Социология (Социология социальных изменений); 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии (Информационные технологии); 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Информационные системы); 11.03.01 Радиотехника (Радиоэлектронные системы и устройства); 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств (Проектирование и технология радиоэлектронных средств); 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы (Радиоэлектронные системы передачи информации); 13.03.03 Энергетическое машиностроение (Энергоэффективность и энергосбережение на промышленном предприятии); 24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Организация и управление производством); 44.03.02 Психолого-педагогическое образование (Психолого-педагогическое</p>
----------------------------------	--------	---	--------	---	--	----------	--	--	---------	---------	--



машиностроительных производств (Автоматизация высокотехнологического производства);  
38.03.02 Менеджмент (Финансовый менеджмент);  
38.03.01 Экономика (Экономика и бизнес-аналитика);  
24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Наноспутниковые системы и технологии);  
24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Ракетно-космические системы);  
27.03.02 Управление качеством (Инновационные и цифровые технологии в управлении качеством);  
25.03.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей (Техническое обслуживание и ремонт воздушных судов);  
24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Цифровые технологии создания гибридных двигателей и энергетических установок);  
13.03.03 Энергетическое машиностроение (Технологии проектирования энергетических систем холодильной и криогенной техники);  
06.03.01 Биология (Биология);  
15.03.01 Машиностроение (Цифровые технологии в машиностроении);  
24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (Ракетные транспортные системы);  
24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (Пилотируемые и автоматические космические аппараты и системы);  
24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (Моделирование и информационные технологии проектирования ракетно-космических систем);  
23.03.01

Технология транспортных процессов (Организация перевозок и управление на воздушном транспорте);  
23.03.01 Технология транспортных процессов (Комплексная безопасность на транспорте);  
24.03.04  
Авиастроение (Цифровое проектирование и производство летательных аппаратов);  
24.05.07 Самолето- и вертолетостроение (Самолетостроение);  
01.03.03 Механика и математическое моделирование (Вычислительная механика);  
10.05.01 Компьютерная безопасность (Специализация № 6 "Информационно-аналитическая и техническая экспертиза компьютерных систем");  
10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем (Специализация № 5 "Безопасность открытых информационных систем");  
10.03.01 Информационная безопасность (Организация и технологии защиты информации (по отрасли или в сфере профессиональной деятельности));  
38.03.01 Экономика (Мировая экономика);  
38.03.01 Экономика (Финансы и кредит);  
38.03.02 Менеджмент (Цифровой маркетинг и рыночная аналитика);  
38.03.02 Менеджмент (Управление бизнесом);  
38.03.03 Управление персоналом (Бизнес-технологии HR-менеджмента);  
38.03.04 Государственное и муниципальное управление (Государственное и муниципальное управление);  
38.03.05  
Бизнес-информатика (Бизнес-модели цифровой экономики);  
03.03.02 Физика (Физика);  
37.03.01 Психология (Психология);  
39.04.01 Социология (Социология политики и государственного управления);  
45.03.01

											Филология (Отечественная филология); 45.03.01 Филология (Зарубежная филология (английский язык и литература)); 45.03.01 Филология (Зарубежная филология (немецкий язык и литература)); 45.03.02 Лингвистика (Перевод и переводоведение); 46.03.01 История (История)
Мельников Максим Анатольевич	Доцент, к/н (ОКЗ 2310.0)	ДОП 6. Экономика труда	Высшее	1. экономист-менеджер	1. Экономика и управление на предприятии (по отраслям); 2. Экономика и управление народным хозяйством (по отраслям и сферам деятельности в т.ч.: экономика, организация и управление предприятиями, отраслями, комплексами;	К.э.н.;		1. С г. по 23.12.2022 г в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 26225 от 23.12.2022 г. Примечание: Инклюзивное профессиональное образование#2. С г. по 15.04.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 22792 от 15.04.2022 г. Примечание: Онлайн-обучение: инновации, технологии, результат#3. С 07.05.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 23682 от 16.05.2022 г. Примечание: Навыки оказания первой помощи#4. С 21.03.2022 г. по 20.05.2022 г. в Высшая школа современного образования Удостоверение № 632416288116 от 20.05.2022 г. Примечание: Цифровая трансформация и цифровая экономика: технологии и компетенции преподавателя высшей школы#5. С 12.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 20583 от 15.12.2021 г. Примечание: Электронная информационно-образовательная среда университета#6. С 21.09.2006 г. по 01.07.2007 г. в Диплом о профессиональной переподготовке №ППК 096567 от 01.07.2007 г. 7. С 09.01.2018 г. по 20.04.2018 г. в ФГАОУ ВО "Самарский университет"	24г 4м	24г 4м	02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем (Разработка и администрирование информационных систем); 41.03.05 Международные отношения (Международные отношения и внешняя политика); 42.03.02 Журналистика (Журналистика); 42.03.04 Телевидение (Телевидение); 39.03.01 Социология (Социология); 39.03.02 Социальная работа (Социальная работа); 01.05.01 Фундаментальные математика и механика (Фундаментальная математика и приложения); 24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Проектирование авиационных двигателей и энергетических установок); 38.03.01 Экономика (Региональная экономика); 44.03.02 Психолого-педагогическое образование (Психолого-педагогическое образование); 11.03.04 Электроника и нанoeлектроника (Нанoeлектроника и фотоника); 38.04.01 Экономика (Финансовая аналитика); 38.03.02 Менеджмент (Финансовый менеджмент); 38.03.01 Экономика (Экономика и бизнес-аналитика); 28.03.02 Нанoeинженерия (Разработка и испытания наноматериалов и изделий на их основе); 06.03.01 Биология (Биология); 23.03.01 Технология транспортных процессов (Организация перевозок и управление на воздушном

										Диплом о профессиональной переподготовке № 632403372198 от 25.04.2018 г. Примечание: По программе "Финансы и кредит (продвинутый уровень)"		транспорте); 24.05.07 Самолето- и вертолетостроение (Самолетостроение); 10.05.01 Компьютерная безопасность (Специализация № 6 "Информационно-аналитическая и техническая экспертиза компьютерных систем"); 10.03.01 Информационная безопасность (Организация и технологии защиты информации (по отрасли или в сфере профессиональной деятельности)); 38.03.01 Экономика (Мировая экономика); 38.03.01 Экономика (Финансы и кредит); 37.03.01 Психология (Психология); 45.03.01 Филология (Зарубежная филология (английский язык и литература)); 45.03.02 Лингвистика (Перевод и переводоведение); 46.03.01 История (История)
Милохова Ирина Дмитриевна	Ст.преподаватель	Иностранный язык	Высшее	1. учитель английского и немецкого языков средней школы	1. Английский и немецкий языки				1. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-I 030397 от 01.08.2023 г. Примечание: "Цифровое право в профессиональной деятельности"#2. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-I 029008 от 01.08.2023 г. Примечание: "Цифровые инструменты и сервисы для создания образовательного медиаконтента"#3. С 18.09.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-I 034363 от 15.11.2023 г. Примечание: "Основы цифровой дидактики в высшем образовании"#4. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-I 038097 от 15.11.2023 г. Примечание:	38г 02м	23г 07м	02.03.01 Математика и компьютерные науки (Математика и компьютерные науки); 02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем (Разработка и администрирование информационных систем); 38.03.01 Экономика (Экономика и бизнес-аналитика); 06.03.01 Биология (Биология); 01.03.03 Механика и математическое моделирование (Вычислительная механика); 10.05.01 Компьютерная безопасность (Специализация № 6 "Информационно-аналитическая и техническая экспертиза компьютерных систем"); 10.03.01 Информационная безопасность (Организация и технологии защиты информации (по отрасли или в сфере профессиональной деятельности)); 38.03.05 Бизнес-информатика (Бизнес-модели цифровой экономики); 37.03.01 Психология (Психология)

								<p>"Методика создания и использования электронных образовательных ресурсов в LMS Moodle"#5. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-I 036382 от 15.11.2023 г. Примечание: "Информационные системы и цифровые сервисы Самарского университета"#6. С г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-I 27020 от 23.12.2022 г. Примечание: Инклюзивное профессиональное образование#7. С 25.12.2022 г. по 29.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-I 28146 от 29.12.2022 г. Примечание: Решение профессиональных задач с использованием систем искусственного интеллекта#8. С 07.05.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-I 24382 от 16.05.2022 г. Примечание: Навыки оказания первой помощи#9. С 02.05.2021 г. по 19.05.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-I 19174 от 19.05.2021 г. Примечание: Стратегии делового и профессионального общения#10. С 12.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-I 21190 от 15.12.2021 г. Программа: Образование и педагогические науки. Примечание: Электронная информационно-образовательная среда университета</p>		
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Миронова Ольга Алексеевна	Доцент	Иностранный язык; Английский язык для карьерного роста	Высшее	1. менеджер; 2. Преподаватель английского и испанского языков и звание учитель средней школы	1. Менеджмент организации; 2. Английский и испанский языки; 3. Теория и методика обучения и воспитания (по областям и уровням образования)	К.п.н.;	Доцент	<p>1. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 030396 от 01.08.2023 г. Примечание: "Цифровое право в профессиональной деятельности"#2. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 029007 от 01.08.2023 г. Примечание: "Цифровые инструменты и сервисы для создания образовательного медиаконтента"#3. С 18.09.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 034364 от 15.11.2023 г. Примечание: "Основы цифровой дидактики в высшем образовании"#4. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 038098 от 15.11.2023 г. Примечание:</p> <p>"Методика создания и использования электронных образовательных ресурсов в LMS Moodle"#5. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 036383</p> <p>от 15.11.2023 г. Примечание: "Информационные системы и цифровые сервисы Самарского университета"#6. С г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 27021</p> <p>от 23.12.2022 г. Примечание: Инклюзивное профессиональное образование#7. С 07.05.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 24383 от 16.05.2022 г.</p> <p>Примечание: Навыки оказания первой помощи#8. С 12.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 21191 от 15.12.2021 г. Программа: Образование и</p>	27Г 07м	27Г 06м	<p>02.03.01 Математика и компьютерные науки (Математика и компьютерные науки);</p> <p>38.03.03 Управление персоналом (Цифровой HR-менеджмент);</p> <p>38.04.05 Бизнес-информатика (Бизнес-администрирование);</p> <p>02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем (Разработка и администрирование информационных систем);</p> <p>04.03.01 Химия (Химия);</p> <p>42.03.02 Журналистика (Журналистика);</p> <p>42.03.04 Телевидение (Телевидение);</p> <p>39.03.01 Социология (Социология);</p> <p>39.03.02 Социальная работа (Социальная работа);</p> <p>01.05.01 Фундаментальные математика и механика (Фундаментальная математика и приложения);</p> <p>04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия (Фундаментальная и прикладная химия);</p> <p>02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии (Информационные технологии);</p> <p>09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Информационные системы);</p> <p>24.05.07 Самолето- и вертолетостроение (Послепродажное обслуживание авиационной техники);</p> <p>01.03.02 Прикладная математика и информатика (Прикладная математика и программирование);</p> <p>01.03.02 Прикладная математика и информатика (Искусственный интеллект и компьютерные науки);</p> <p>44.03.01 Педагогическое образование (Учитель китайского языка);</p> <p>12.03.04 Биотехнические системы и технологии (Биомедицинские информационные технологии);</p> <p>12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии (Лазерные системы и информационные технологии);</p> <p>38.03.01 Экономика (Экономика и бизнес-аналитика);</p> <p>24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Наноспутниковые системы и технологии);</p> <p>24.03.01 Ракетные комплексы и</p>
---------------------------	--------	--	--------	--	--	---------	--------	---	---------	---------	---



педагогические науки. Примечание:  
Электронная  
информационно-образовательная  
среда университета

космонавтика  
(Ракетно-космические системы);  
27.03.02 Управление качеством  
(Инновационные и цифровые  
технологии в управлении  
качеством);  
25.03.02 Техническая эксплуатация  
авиационных электросистем и  
пилотажно-навигационных  
комплексов (Авионика);  
25.03.01 Техническая эксплуатация  
летательных аппаратов и  
двигателей (Техническое  
обслуживание и ремонт воздушных  
судов);  
06.03.01 Биология  
(Биология);  
23.03.01 Технология транспортных  
процессов (Организация перевозок  
и управление на воздушном  
транспорте);  
24.03.04 Авиастроение (Цифровое  
проектирование и производство  
летательных  
аппаратов);  
24.05.07 Самолето- и  
вертолетостроение  
(Самолетостроение);  
01.03.03 Механика и  
математическое моделирование  
(Вычислительная механика);  
03.03.01 Прикладные математика и  
физика  
(Киберфизические системы);  
10.05.01 Компьютерная  
безопасность (Специализация № 6  
"Информационно-аналитическая и  
техническая экспертиза  
компьютерных систем");  
10.05.03 Информационная  
безопасность  
автоматизированных систем  
(Специализация № 5 "Безопасность  
открытых информационных  
систем");  
10.03.01 Информационная  
безопасность (Организация и  
технологии защиты информации  
(по отрасли или в сфере  
профессиональной деятельности));  
38.03.01 Экономика (Мировая  
экономика);  
38.03.03 Управление персоналом  
(Бизнес-технологии  
HR-менеджмента);  
38.03.04 Государственное и  
муниципальное управление

											(Государственное и муниципальное управление); 38.03.05 Бизнес-информатика (Бизнес-модели цифровой экономики); 38.04.03 Управление персоналом (Кадровая безопасность организации); 03.03.02 Физика (Физика); 37.03.01 Психология (Психология); 46.03.01 История (История); 40.03.01 Юриспруденция (Юриспруденция); 44.04.02 Психолого-педагогическое образование (Психология и педагогика обучения иностранным языкам)
Митрофанова Светлана Юрьевна	Доцент	Основы российской государственности	Высшее	1. социолог. Преподаватель	1.Социология;2.Социальная структура, социальные институты и процессы	К.с.н.;	Доцент	1. С 24.05.2023 г. по 14.06.2023 г. в Удостоверение о повышении квалификации № 0000128664 от 18.08.2023 г. Примечание: Методика преподавания основ российской государственности#2. С г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-I 26434 от 23.12.2022 г. Примечание: Инклюзивное профессиональное образование#3. С 07.05.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-I 23866 от 16.05.2022 г. Примечание: Навыки оказания первой помощи#4. С 12.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-I 21347 от 15.12.2021 г. Программа: Образование и педагогические науки. Примечание: Электронная информационно-образовательная среда университета#5. С 03.05.2021 г. по 20.05.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-I 19198 от 20.05.2021 г. Примечание: Прикладная этика в профессиональной	25г 10м	24г 03м	02.03.01 Математика и компьютерные науки (Математика и компьютерные науки); 02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем (Разработка и администрирование информационных систем); 04.03.01 Химия (Химия); 41.03.05 Международные отношения (Международные отношения и внешняя политика); 39.03.01 Социология (Социология); 39.03.02 Социальная работа (Социальная работа); 01.05.01 Фундаментальные математика и механика (Фундаментальная математика и приложения); 04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия (Фундаментальная и прикладная химия); 39.04.01 Социология (Социология социальных изменений); 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Информационные системы); 12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии (Фотоника и лазерная биомедицина); 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (Иностранные языки (английский и китайский языки)); 44.03.02 Психолого-педагогическое образование

								<p>деятельности преподавателя высшей школы#6. С 20.09.2018 г. по 10.12.2018 г. в Диплом о профессиональной переподготовке № 632408670710 от 10.12.2018 г. Примечание: По программе "Журналистика и</p> <p>телевидение в современной медиасистеме"#7. С 20.09.2018 г. по 10.12.2018 г. в Диплом о профессиональной переподготовке № 632403372323 от 10.12.2018 г. Примечание: По программе "Политология"</p>			<p>(Психолого-педагогическое образование); 44.03.01 Педагогическое образование (Русская филология); 24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Перспективные ракетно-космические комплексы); 24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Инновационные технологии в ракетном двигателестроении); 01.03.02 Прикладная математика и информатика (Прикладная математика и программирование); 01.03.02 Прикладная математика и информатика (Искусственный интеллект и компьютерные науки); 24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Цифровое производство); 13.03.03 Энергетическое машиностроение (Технологии проектирования энергетических систем холодильной и криогенной техники); 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (Технологии и программное обеспечение инновационного производства); 06.03.01 Биология (Биология); 23.03.01 Технология транспортных процессов (Комплексная безопасность на транспорте); 24.05.07 Самолето- и вертолетостроение (Самолетостроение); 03.03.01 Прикладные математика и физика (Киберфизические системы); 10.05.01 Компьютерная безопасность (Специализация № 6 "Информационно-аналитическая и техническая экспертиза компьютерных систем"); 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем (Специализация № 5 "Безопасность открытых информационных систем"); 10.03.01 Информационная безопасность (Организация и технологии защиты информации (по отрасли или в сфере профессиональной деятельности)); 38.03.01 Экономика (Финансы и кредит); 38.03.04 Государственное и</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--

											муниципальное управление (Государственное и муниципальное управление); 03.03.02 Физика (Физика); 28.03.02 Наноинженерия (Наноинженерия); 37.03.01 Психология (Психология); 45.03.01 Филология (Отечественная филология); 45.03.02 Лингвистика (Перевод и переводоведение)
Морозова Ксения Игоревна	Ст.преподаватель	ДОП 13. Цифровой маркетинг: контент-маркетинг и SEO-продвижение	Высшее	1. Магистр; 2. Бакалавр	1.Филология ;2.Журналистика.;3.	К.ф.л.н;		1. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 038322 от 15.11.2023 г. Примечание: Методика создания и использования электронных образовательных ресурсов в LMS Moodle#2. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 03626 от 15.11.2023 г. Примечание: Информационные системы и цифровые сервисы Самарского университета#3. С 18.09.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 034586 от 15.11.2023 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 029252 от 01.08.2023 г. Примечание: Цифровые инструменты и сервисы для создания образовательного медиаконтента#5. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 030643 от 01.08.2023 г. Примечание: Цифровое право в профессиональной деятельности#6. С 07.03.2023 г. по 30.06.2023 г. в ФГБОУ ВО "СамГТУ" Диплом о профессиональной переподготовке № 632410404167 от	08г 09м	0г 07м	02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем (Разработка и администрирование информационных систем); 41.03.05 Международные отношения и внешняя политика); 42.03.01 Реклама и связи с общественностью (Реклама и связи с общественностью в коммерческой сфере); 42.03.02 Журналистика (Журналистика); 42.03.04 Телевидение (Телевидение); 39.03.01 Социология (Социология); 39.03.02 Социальная работа (Социальная работа); 01.05.01 Фундаментальные математика и механика (Фундаментальная математика и приложения); 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии (Информационные технологии); 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Информационные системы); 11.03.01 Радиотехника (Радиоэлектронные системы и устройства); 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств (Проектирование и технология радиоэлектронных средств); 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы (Радиоэлектронные системы передачи информации); 44.03.02 Психолого-педагогическое образование (Психолого-педагогическое образование); 12.03.04 Биотехнические системы и технологии

										<p>30.06.2023 г. Примечание: По программе "Государственное и муниципальное управление" #7. С г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 26753 от 23.12.2022 г.</p> <p>Примечание: Инклюзивное профессиональное образование #8. С 07.05.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 23969 от 16.05.2022 г. Примечание: Навыки оказания первой помощи #9. С 01.09.2019 г. по 30.06.2022 г. в Диплом об окончании аспирантуры №106318 1186310 от 24.06.2022 г.</p> <p>Программа: Языкознание и литературоведение. 10. С 06.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 020292 от 15.12.2021 г.</p> <p>Примечание: по программе : "Электронная информационно-образовательная среда университета"</p>					<p>(Биомедицинская техника); 42.03.03 Издательское дело (Дизайн медиапроектов); 01.03.02 Прикладная математика и информатика (Прикладная математика и программирование); 01.03.02 Прикладная математика и информатика (Искусственный интеллект и компьютерные науки); 11.03.04 Электроника и наноэлектроника (Наноэлектроника и фотоника); 12.03.04 Биотехнические системы и технологии (Биомедицинские информационные технологии); 12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии (Лазерные системы и информационные технологии); 38.03.05 Бизнес-информатика (Управление бизнес-процессами); 38.03.02 Менеджмент (Финансовый менеджмент); 38.03.01 Экономика (Экономика и бизнес-аналитика); 38.03.01 Экономика (Мировая экономика); 38.03.01 Экономика (Финансы и кредит); 38.03.02 Менеджмент (Цифровой маркетинг и рыночная аналитика); 38.03.02 Менеджмент (Управление бизнесом); 38.03.03 Управление персоналом (Бизнес-технологии HR-менеджмента); 38.03.04 Государственное и муниципальное управление (Государственное и муниципальное управление); 38.03.05 Бизнес-информатика (Бизнес-модели цифровой экономики); 37.03.01 Психология (Психология); 45.03.01 Филология (Отечественная филология); 45.03.01 Филология (Зарубежная филология (английский язык и литература)); 45.03.01 Филология (Зарубежная филология (немецкий язык и литература)); 45.03.02 Лингвистика (Перевод и переводоведение); 45.04.01 Филология (История и теория литературы); 46.03.01 История (История)</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Морозова Марина Валериевна	Ст.преподаватель	Практикум по программированию; Программирование; Технологическая (проектно-технологическая) практика; Информатика	Высшее	1. математик	1.Прикладная математика			<p>1. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 036225 от 15.11.2023 г. Примечание: "Информационные системы и цифровые сервисы Самарского университета".#2. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 035599 от 15.11.2023 г. Примечание: "Методика создания и использования электронных образовательных ресурсов в LMS Moodle".#3. С 18.09.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 034212 от 15.11.2023 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 030265 от 01.08.2023 г. Примечание: "Цифровое право в профессиональной деятельности".#5. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 028872 от 01.08.2023 г. Примечание: "Цифровые инструменты и сервисы для создания образовательного медиаконтента".#6. С г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 26862 от 23.12.2022 г. Примечание: Инклюзивное профессиональное образование#7. С 16.10.2022 г. по 03.11.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 25209 от 03.11.2022 г. Примечание: Цифровизация системы менеджмента качества и внутреннего контроля Самарского университета имени С.П. Королева#8. С 07.05.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет</p>	18г 09м	17г 07м	<p>02.03.01 Математика и компьютерные науки (Математика и компьютерные науки);  02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем (Разработка и администрирование информационных систем);  01.05.01 Фундаментальные математика и механика (Фундаментальная математика и приложения);  01.03.03 Механика и математическое моделирование (Вычислительная механика);  10.05.01 Компьютерная безопасность (Специализация № 6 "Информационно-аналитическая и техническая экспертиза компьютерных систем")</p>
----------------------------	------------------	---	--------	--------------	-------------------------	--	--	--	---------	---------	--

							<p>Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 24224 от 16.05.2022 г. Примечание: Навыки оказания первой помощи#9. С 06.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет</p> <p>Удостоверение №ПК-1 021029 от 15.12.2021 г. Примечание: "Электронная информационно-образовательная среда университета"#10. С 19.10.2021 г. по 21.12.2021 г. в Самарский университет</p> <p>Удостоверение №ПК-1 019502 от 21.12.2021 г.</p> <p>Примечание: Разработка технологий здоровьесбережения для участников образовательного процесса.#11. С 10.04.2006 г. по 22.03.2007 г. в Центр повышения квалификации и переподготовки специалистов СамГУ</p> <p>Диплом № 982 от 26.04.2007 г.</p> <p>Примечание: Присвоена дополнительная квалификация "Преподаватель высшей школы"#12. С 01.10.2000 г. по 30.06.2004 г. в Центр повышения квалификации и переподготовки специалистов СамГУ</p> <p>Диплом № 982 от 05.07.2004 г. Примечание: Присвоена дополнительная квалификация "Переводчик английского языка в сфере профессиональной коммуникации"</p>		
--	--	--	--	--	--	--	---	--	--

Нечаева Екатерина Андреевна	Доцент	Риторика для эффективного общения	Высшее	1. Исследователь. Преподаватель-исследователь; 2. филолог, преподаватель русского языка и литературы	1. Языкознание и литературоведение; 2. Филология (Филология); 3. Русская литература	К.ф.л.н;		<p>1. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 03627 от 15.11.2023 г. Примечание: Информационные системы и цифровые сервисы Самарского университета#2. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 038323 от 15.11.2023 г. Примечание: Методика создания и использования электронных образовательных ресурсов в LMS Moodle#3. С 18.09.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 034587 от 15.11.2023 г. Примечание: Основы цифровой дидактики в высшем образовании#4. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 029251 от 01.08.2023 г. Примечание: Цифровые инструменты и сервисы для создания образовательного медиаконтента#5. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 030642 от 01.08.2023 г. Примечание: Цифровое право в профессиональной деятельности#6. С 27.03.2023 г. по 14.04.2023 г. в НИУ "Высшая школа экономики" Удостоверение № 250707 от 18.04.2023 г. Примечание: "Подготовка экспертов проверки письменных творческих работ в рамках интеллектуальных состязаний"#7. С г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 26754 от 23.12.2022 г. Примечание: Инклюзивное профессиональное образование#8. С 09.12.2022 г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 от 23.12.2022 г. Примечание: "Инклюзивное профессиональное образование"#9. С 07.05.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский</p>	06г 07м	05г 07м	<p>02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем (Разработка и администрирование информационных систем); 04.03.01 Химия (Химия); 42.03.01 Реклама и связи с общественностью (Реклама и связи с общественностью в коммерческой сфере); 42.03.02 Журналистика (Журналистика); 42.03.04 Телевидение (Телевидение); 04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия (Фундаментальная и прикладная химия); 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии (Информационные технологии); 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Информационные системы); 11.03.01 Радиотехника (Радиоэлектронные системы и устройства); 45.03.01 Филология (Отечественная филология (русский язык и литература)); 44.03.01 Педагогическое образование (Русская филология); 42.03.03 Издательское дело (Дизайн медиапроектов); 24.05.07 Самолето- и вертолетостроение (Послепродажное обслуживание авиационной техники); 01.03.02 Прикладная математика и информатика (Прикладная математика и программирование); 01.03.02 Прикладная математика и информатика (Искусственный интеллект и компьютерные науки); 11.03.04 Электроника и наноэлектроника (Наноэлектроника и фотоника); 12.03.04 Биотехнические системы и технологии (Биомедицинские информационные технологии); 12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии (Лазерные системы и информационные технологии); 15.03.01 Машиностроение (Инжиниринг в машиностроении); 38.03.05 Бизнес-информатика (Управление бизнес-процессами); 38.03.02 Менеджмент (Финансовый</p>
-----------------------------	--------	-----------------------------------	--------	--	---	----------	--	---	---------	---------	---



							<p>университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-I 23970 от 16.05.2022 г. Примечание: Навыки оказания первой помощи#10. С 08.10.2021 г. по 03.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о</p> <p>повышении квалификации №ПК-I 19442 от 03.12.2021 г. Примечание: Цифровые инструменты в реализации основных профессиональных образовательных программ социально-гуманитарной направленности#11. С 06.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-I 20293 от 15.12.2021 г. Программа: Образование и педагогические науки. Примечание: Электронная</p> <p>информационно-образовательная среда университета#12. С 20.09.2018 г. по 10.12.2018 г. в Диплом о профессиональной переподготовке № 632408670716 от 10.12.2018 г. Примечание: По программе "Журналистика и телевидение в современной медиасистеме"</p>			<p>менеджмент);</p> <p>38.03.01 Экономика (Экономика и бизнес-аналитика);</p> <p>24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Наноспутниковые системы и технологии);</p> <p>24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Ракетно-космические системы);</p> <p>28.03.02 Наноинженерия (Разработка и испытания наноматериалов и изделий на их основе);</p> <p>25.03.02 Техническая эксплуатация авиационных электросистем и</p> <p>пилотажно-навигационных комплексов (Авионика);</p> <p>06.03.01 Биология (Биология);</p> <p>15.03.01 Машиностроение (Цифровые технологии в машиностроении);</p> <p>24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (Ракетные транспортные системы);</p> <p>24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (Пилотируемые и автоматические космические аппараты и системы);</p> <p>23.03.01 Технология транспортных процессов (Комплексная безопасность на транспорте);</p> <p>24.03.04 Авиастроение (Цифровое проектирование и производство летательных аппаратов);</p> <p>24.05.07 Самолето- и вертолетостроение (Самолетостроение);</p> <p>01.03.03 Механика и математическое моделирование (Вычислительная механика);</p> <p>03.03.01 Прикладные математика и физика (Киберфизические системы);</p> <p>10.05.01 Компьютерная безопасность (Специализация № 6 "Информационно-аналитическая и техническая экспертиза компьютерных систем");</p> <p>10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем (Специализация № 5 "Безопасность открытых информационных систем");</p> <p>10.03.01 Информационная безопасность (Организация и технологии защиты информации (по отрасли или в сфере</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---

										профессиональной деятельности)); 38.03.01 Экономика (Мировая экономика); 38.03.03 Управление персоналом (Бизнес-технологии HR-менеджмента); 38.03.04 Государственное и муниципальное управление (Государственное и муниципальное управление); 03.03.02 Физика (Физика); 45.03.01 Филология (Отечественная филология); 45.03.01 Филология (Зарубежная филология (английский язык и литература)); 45.03.01 Филология (Зарубежная филология (немецкий язык и литература)); 45.04.01 Филология (История и теория литературы); 45.04.01 Филология (Коммуникативные практики в сфере журналистики и связей с общественностью); 46.03.01 История (История)
Никитин Александр Михайлович	Ст.преподаватель	ДОП 11. Цифровая безопасность: основы защиты информации и цифровая гигиена	Высшее		1. Автоматизированные системы обработки информации и управления		1. С 10.11.2022 г. по 11.11.2022 г. в Самарский Региональный Телекоммуникационный Тренинг Центр Удостоверение № 632415485173 от 11.11.2022 г. Примечание: по программе: "Информационная безопасность"#2. С 12.09.2022 г. по 07.11.2022 г. в Самарский Региональный Телекоммуникационный Тренинг Центр Диплом о профессиональной переподготовке № 632412892055 от 07.11.2022 г. Примечание: по программе: "Технологии и средства защиты компьютерных систем"#3. С 31.05.2022 г. по 06.06.2022 г. в ООО "Институт мониторинга и оценки информационной безопасности" Удостоверение № от 06.06.2022 г. Примечание: по программе: "Моделирование угроз – 2022 построение, оценка, внедрение»	47г 05м	01г 04м	02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем (Разработка и администрирование информационных систем); 04.03.01 Химия (Химия); 41.03.05 Международные отношения (Международные отношения и внешняя политика); 42.03.04 Телевидение (Телевидение); 39.03.01 Социология (Социология); 01.05.01 Фундаментальные математика и механика (Фундаментальная математика и приложения); 04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия (Фундаментальная и прикладная химия); 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии (Информационные технологии); 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Информационные системы); 11.03.01 Радиотехника (Радиоэлектронные системы и устройства); 11.03.03 Конструирование и технология

электронных средств  
(Проектирование и технология радиоэлектронных средств);  
11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы (Радиоэлектронные системы передачи информации);  
24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Проектирование авиационных двигателей и энергетических установок);  
24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Организация и управление производством);  
10.03.01 Информационная безопасность (направленность (профиль) N 2 "Организация и технология защиты информации" (по отрасли или в сфере профессиональной деятельности));  
10.05.01 Компьютерная безопасность (специализация N 7 "Информационно-аналитическая и техническая экспертиза компьютерных систем");  
12.03.04 Биотехнические системы и технологии (Биомедицинская техника);  
01.03.02 Прикладная математика и информатика (Прикладная математика и программирование);  
01.03.02 Прикладная математика и информатика (Искусственный интеллект и компьютерные науки);  
01.03.03 Механика и математическое моделирование (Анализ и компьютерное моделирование аэрокосмических систем);  
12.03.04 Биотехнические системы и технологии (Биомедицинские информационные технологии);  
12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии (Лазерные системы и информационные технологии);  
15.03.01 Машиностроение (Инжиниринг в машиностроении);  
15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (Мехатронные и робототехнические комплексы);  
38.03.05 Бизнес-информатика (Управление бизнес-процессами);  
38.03.01 Экономика (Экономика и бизнес-аналитика);  
24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Наноспутниковые системы и

технологии);  
28.03.02 Наноинженерия  
(Разработка и испытания  
наноматериалов и изделий на их  
основе);  
27.03.02 Управление качеством  
(Инновационные и цифровые  
технологии в управлении  
качеством);  
25.03.02 Техническая эксплуатация  
авиационных электросистем и  
пилотажно-навигационных  
комплексов (Авионика);  
25.03.01 Техническая эксплуатация  
летательных аппаратов и  
двигателей  
(Техническое обслуживание и  
ремонт воздушных судов);  
24.05.02 Проектирование  
авиационных и ракетных  
двигателей (Цифровые технологии  
создания гибридных двигателей и  
энергетических установок);  
24.05.02  
Проектирование авиационных и  
ракетных двигателей  
(Проектирование авиационных  
газотурбинных двигателей  
(программа «Крылья Ростеха»));  
22.03.02 Металлургия (Цифровой  
инжиниринг);  
06.03.01 Биология  
(Биология);  
15.03.01 Машиностроение  
(Цифровые технологии в  
машиностроении);  
24.05.01 Проектирование,  
производство и эксплуатация ракет  
и ракетно-космических комплексов  
(Ракетные транспортные  
системы);  
24.05.01 Проектирование,  
производство и эксплуатация ракет  
и ракетно-космических комплексов  
(Моделирование и  
информационные технологии  
проектирования  
ракетно-космических систем);  
23.03.01  
Технология транспортных  
процессов (Организация перевозок  
и управление на воздушном  
транспорте);  
23.03.01 Технология транспортных  
процессов (Комплексная  
безопасность на транспорте);  
24.03.04

													<p>Авиастроение (Цифровое проектирование и производство летательных аппаратов);  24.05.07 Самолето- и вертолетостроение (Самолетостроение);  01.03.03 Механика и математическое моделирование (Вычислительная механика);  03.03.01 Прикладные математика и физика (Киберфизические системы);  10.05.01 Компьютерная безопасность (Специализация № 6 "Информационно-аналитическая и техническая экспертиза компьютерных систем");  10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем (Специализация № 5 "Безопасность открытых информационных систем");  10.04.01 Информационная безопасность (Организация и технологии защиты информации);  10.03.01 Информационная безопасность (Организация и технологии защиты информации (по отрасли или в сфере профессиональной деятельности));  38.03.04 Государственное и муниципальное управление (Государственное и муниципальное управление);  38.03.05 Бизнес-информатика (Бизнес-модели цифровой экономики);  03.03.02 Физика (Физика);  37.03.01 Психология (Психология);  45.03.01 Филология (Зарубежная филология (английский язык и литература))</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Никулина Ирина Вячеславовна	Доцент	Основы педагогической деятельности	Высшее	1. Магистр; 2. психолог. Преподаватель	1. Управление персоналом ;2. Психология;3. Теория и методика профессионального образования	К.п.н.;	Доцент	<p>1. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 036417 от 15.11.2023 г. Примечание: "Информационные системы и цифровые сервисы Самарского университета"#2. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 038126 от 15.11.2023 г. Примечание: "Методика создания и использования электронных образовательных ресурсов в LMS Moodle"#3. С 18.09.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 034393 от 15.11.2023 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 030446 от</p> <p>01.08.2023 г. Примечание: "Цифровое право в профессиональной деятельности"#5. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 029056 от</p> <p>01.08.2023 г. Примечание: "Цифровые инструменты и сервисы для создания образовательного медиаконтента"#6. С 28.11.2022 г. по 16.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении</p> <p>квалификации №ПК-1 25373 от 16.12.2022 г. Примечание: Цифровая дидактика, цифровые технологии и гибридное обучение#7. С 09.12.2022 г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о</p>	23г 05м	23г 05м	<p>01.03.03 Механика и математическое моделирование (Математическое моделирование в механике);</p> <p>02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем (Разработка и администрирование информационных систем);</p> <p>04.03.01 Химия (Химия);</p> <p>41.03.05 Международные отношения (Международные отношения и внешняя политика);</p> <p>42.03.04 Телевидение (Телевидение);</p> <p>01.05.01 Фундаментальные математика и механика (Фундаментальная математика и приложения);</p> <p>04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия (Фундаментальная и прикладная химия);</p> <p>01.04.01 Математика (Математическое моделирование, управление, обработка и защита информации);</p> <p>39.04.02 Социальная работа (Социальная работа с разными группами населения);</p> <p>39.04.01 Социология (Социальная аналитика новых медиа);</p> <p>39.04.01 Социология (Межэтнические отношения в современной России);</p> <p>01.03.02 Прикладная математика и информатика (Компьютерные науки);</p> <p>02.04.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии (Инженерия программного обеспечения);</p> <p>09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Информационные системы);</p> <p>11.04.01 Радиотехника (Радиоэлектронные системы и устройства);</p> <p>11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы (Радиоэлектронные системы передачи информации);</p> <p>12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии (Фотоника и лазерная биомедицина);</p> <p>24.03.01</p>
-----------------------------	--------	------------------------------------	--------	--	--	---------	--------	--	---------	---------	---



0001449 от 20.05.2022 г.  
Примечание: Цифровые технологии  
в социально-гуманитарной  
сфере#15. С 10.04.2004 г. по  
04.03.2005 г. в Диплом №ППК  
055274 от 04.03.2005 г.  
Примечание: Преподаватель  
высшей

школы

истории);  
09.04.01 Информатика и  
вычислительная техника  
(Java-инженерия);  
39.04.01 Социология  
(Социологический анализ  
коммуникаций в маркетинге,  
культуре и социальной сфере);  
38.04.04 Государственное  
и муниципальное управление  
(Цифровые технологии в сфере  
публичного управления);  
38.04.02 Менеджмент  
(Международная  
торгово-транспортная логистика);  
38.04.01 Экономика (Финансовая  
аналитика);  
15.04.03  
Прикладная механика  
(Конструкция, прочность и  
надежность в аэрокосмической  
технике);  
25.04.01 Техническая эксплуатация  
летательных аппаратов и  
двигателей (Диагностика  
технического состояния воздушных  
судов);  
24.04.05 Двигатели летательных  
аппаратов (Искусственный  
интеллект и большие данные в  
двигателестроении);  
1.1.2. Дифференциальные  
уравнения и математическая  
физика;  
1.2.1. Искусственный  
интеллект и машинное обучение;  
1.2.2. Математическое  
моделирование, численные методы  
и комплексы программ;  
1.4.3. Органическая химия;  
1.5.15. Экология;  
2.2.15. Системы, сети и устройства  
телекоммуникаций;  
2.3.5. Математическое и  
программное обеспечение  
вычислительных систем,  
комплексов и компьютерных сетей;  
2.5.7. Технологии и машины  
обработки давлением;  
2.5.13. Проектирование,  
конструкция, производство,  
испытания и эксплуатация  
летательных аппаратов;  
2.6.1. Металловедение и  
термическая обработка металлов и  
сплавов;  
2.9.4. Управление процессами  
перевозок;  
5.1.4.



Уголовно-правовые науки;  
5.1.5. Международно-правовые науки;  
5.2.2. Математические, статистические и инструментальные методы в экономике;  
5.2.3. Региональная и отраслевая экономика;  
5.6.1. Отечественная история;  
5.6.5. Историография, источниковедение, методы исторического исследования;  
5.7.1. Онтология и теория познания;  
5.7.7. Социальная и политическая философия;  
5.9.1. Русская литература и литература народов Российской Федерации;  
01.04.03 Механика и математическое моделирование (Астронавтика и аэронавтика);  
01.04.03 Механика и математическое моделирование (Моделирование процессов в бортовых энергетических системах и комплексах);  
06.03.01 Биология (Биология);  
24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (Ракетные транспортные системы);  
23.03.01 Технология транспортных процессов (Организация перевозок и управление на воздушном транспорте);  
23.03.01 Технология транспортных процессов (Комплексная безопасность на транспорте);  
24.03.04 Авиастроение (Цифровое проектирование и производство летательных аппаратов);  
25.03.02 Техническая эксплуатация авиационных электросистем и пилотажно-навигационных комплексов (Авиационные электронные системы (Авионика));  
01.04.02 Прикладная математика и информатика (Науки о данных (Data Science));  
01.04.03 Механика и математическое моделирование (Вычислительные технологии

в механике сплошных сред);  
03.03.01 Прикладные математика и физика (Киберфизические системы);  
10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем (Специализация № 5 "Безопасность открытых информационных систем");  
10.04.01 Информационная безопасность (Организация и технологии защиты информации);  
10.03.01 Информационная безопасность (Организация и технологии защиты информации (по отрасли или в сфере профессиональной деятельности));  
09.04.01 Информатика и вычислительная техника (Информационные системы и технологии);  
38.03.03 Управление персоналом (Бизнес-технологии HR-менеджмента);  
38.04.03 Управление персоналом (Кадровая безопасность организации);  
03.03.02 Физика (Физика);  
28.03.02 Наноинженерия (Наноинженерия);  
37.03.01 Психология (Психология);  
37.04.01 Психология (Психология личностного и профессионального развития);  
44.04.02 Психолого-педагогическое образование (Цифровая педагогика и киберпсихология);  
45.03.01 Филология (Отечественная филология);  
45.03.02 Лингвистика (Перевод и переводоведение);  
45.04.01 Филология (Германские языки);  
45.04.01 Филология (История и теория литературы);  
45.04.01 Филология (Коммуникативные практики в сфере журналистики и связей с общественностью);  
46.03.01 История (История);  
46.03.02 Документоведение и архивоведение (Документоведение и документационное обеспечение управления);  
47.04.01 Философия (Философская антропология: человек в меняющемся мире);  
44.04.02 Психолого-педагогическое образование (Психология и педагогика обучения иностранным языкам)

Новиков Сергей Яковлевич	Профессор	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	Высшее	1. математик, преподаватель математики	1. Математика; 2. Вещественный, комплексный и функциональный анализ; 3. Вещественный, комплексный и функциональный анализ	Д.ф.-м.н.; К.ф.м.н.;	Профессор	1. С 09.12.2022 г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 026838 от 23.12.2022 г. Примечание: "Инклюзивное профессиональное образование"#2. С 07.05.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 24200 от 16.05.2022 г. Примечание: Навыки оказания первой помощи#3. С 18.04.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 21788 от 16.05.2022 г. Примечание: "Навыки оказания первой помощи"#4. С 06.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 021005 от 15.12.2021 г. Примечание: Электронная информационно-образовательная среда университета#5. С 20.09.2018 г. по 10.12.2018 г. в Диплом о профессиональной переподготовке № 632408671017 от 10.12.2018 г. Примечание: По программе "Организация и технология защиты информации"#6. С 20.09.2018 г. по 10.12.2018 г. в Диплом о профессиональной переподготовке № 632408670987 от 10.12.2018 г. Примечание: По программе "История и философия науки и техники"	45г 05м	44г 06м	02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем (Разработка и администрирование информационных систем); 01.05.01 Фундаментальные математика и механика (Фундаментальная математика и приложения); 01.04.01 Математика (Математическое моделирование, управление, обработка и защита информации); 01.06.01 Математика и механика (Вещественный, комплексный и функциональный анализ); 10.03.01 Информационная безопасность (направленность (профиль) N 2 "Организация и технология защиты информации" (по отрасли или в сфере профессиональной деятельности)); 10.05.01 Компьютерная безопасность (специализация N 7 "Информационно-аналитическая и техническая экспертиза компьютерных систем"); 1.1.1. Вещественный, комплексный и функциональный анализ; 10.04.01 Информационная безопасность (Организация и технологии защиты информации); 10.03.01 Информационная безопасность (Организация и технологии защиты информации (по отрасли или в сфере профессиональной деятельности))
--------------------------	-----------	--	--------	--	---	-------------------------	-----------	---	---------	---------	--

Орлова Кристина Юрьевна	Доцент	ДОП 2. Инновационный менеджмент наукоемких технологий	Высшее	1. менеджер	1. Менеджмент организации; 2. Экономика и управление народным хозяйством (по отраслям и сферам деятельности в т.ч.: экономика, организация и управление предприятиями, отраслями, комплексами;	К.э.н.;		1. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 029912 от 01.08.2023 г. Примечание: "Цифровые инструменты и сервисы для создания образовательного медиаконтента"#2. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 031429 от 01.08.2023 г. Примечание: "Цифровое право в профессиональной деятельности"#3. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 038971 от 15.11.2023 г. Примечание: "Методика создания и использования электронных образовательных ресурсов в LMS Moodle"#4. С 18.09.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 035888 от 15.11.2023 г. Примечание: "Основы цифровой дидактики в высшем образовании"#5. С 02.10.2023 г.  по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 037331 от 15.11.2023 г. Примечание: "Информационные системы и цифровые сервисы Самарского университета"#6. С 27.09.2023 г. по 20.12.2023 г.  г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 027935 от 20.12.2023 г. Примечание: "Код образовательной программы. Проектирование, реализация, аккредитация"#7. С 07.03.2023 г. по 15.09.2023 г. в Государственное бюджетное учреждение культуры "Агентство социокультурных технологий" Удостоверение №ПК 0961369 от 15.09.2023 г. Примечание: "Игротехника и геймификация в социокультурной деятельности"#8. С 17.05.2023 г. по 01.06.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 028540 от 01.06.2023 г. Примечание: Дизайн образовательной программы: секреты эффективности. Электронная	07г 07м	06г 02м	38.04.05 Бизнес-информатика (Бизнес-администрирование); 02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем (Разработка и администрирование информационных систем); 04.03.01 Химия (Химия); 41.03.05 Международные отношения (Международные отношения и внешняя политика); 42.03.04 Телевидение (Телевидение); 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Информационные системы); 13.03.03 Энергетическое машиностроение (Энергоэффективность и энергосбережение на промышленном предприятии); 38.03.05 Бизнес-информатика (Управление бизнес-процессами); 24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Инновационные технологии в ракетном двигателестроении); 24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Управление проектами и интегрированные информационные технологии в авиадвигателестроении); 01.03.02 Прикладная математика и информатика (Прикладная математика и программирование); 01.03.02 Прикладная математика и информатика (Искусственный интеллект и компьютерные науки); 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (Мехатронные и робототехнические комплексы); 38.03.05 Бизнес-информатика (Управление бизнес-процессами); 38.03.02 Менеджмент (Финансовый менеджмент); 38.03.01 Экономика (Экономика и бизнес-аналитика); 24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Наноспутниковые системы и технологии); 27.03.02 Управление качеством (Инновационные и цифровые технологии в управлении качеством); 24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных
-------------------------	--------	---	--------	-------------	--	---------	--	--	---------	---------	--

						<p>образовательная среда как инструмент реализации образовательной программы#9. С 20.03.2023 г. по 15.05.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 027669 от 15.05.2023 г. Примечание: «Развитие «гибких навыков» преподавателей ВУЗа в области коммуникации, командообразования и самомотивации»#10. С 09.12.2022 г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 026150 от</p> <p>23.12.2022 г. Примечание: Инклюзивное профессиональное образование#11. С 14.04.2022 г. по 02.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 19795 от 02.05.2022 г. Примечание: Развитие управленческих навыков преподавателей вузов (бизнес-коммуникации, лидерство и командообразование)#12. С 07.05.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 23607 от 16.05.2022 г. Примечание: Навыки оказания первой помощи#13. С 06.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 020505 от 15.12.2021 г.</p> <p>Примечание: Электронная информационно-образовательная среда университета#14. С 06.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 020505 от 15.12.2021 г. Примечание:</p> <p>Электронная информационно-образовательная среда университета</p>		<p>двигателей (Цифровые технологии создания гибридных двигателей и энергетических установок); 24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Проектирование авиационных газотурбинных двигателей (программа «Крылья Ростеха»)); 22.03.02 Металлургия (Цифровой инжиниринг); 06.03.01 Биология (Биология); 15.03.01 Машиностроение (Цифровые технологии в машиностроении); 24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (Пилотируемые и автоматические космические аппараты и системы); 24.03.04 Авиастроение (Цифровое проектирование и производство летательных аппаратов); 24.05.07 Самолето- и вертолетостроение (Самолетостроение); 01.03.03 Механика и математическое моделирование (Вычислительная механика); 10.03.01 Информационная безопасность (Организация и технологии защиты информации (по отрасли или в сфере профессиональной деятельности)); 38.03.01 Экономика (Мировая экономика); 38.03.01 Экономика (Финансы и кредит); 38.03.02 Менеджмент (Управление бизнесом); 38.03.05 Бизнес-информатика (Бизнес-модели цифровой экономики); 38.03.05 Бизнес-информатика (Управление цифровыми проектами и бизнес-аналитика); 38.04.05 Бизнес-информатика (Бизнес-технологии цифровой экономики); 03.03.02 Физика (Физика); 28.03.02 Наноинженерия (Наноинженерия); 37.03.01 Психология (Психология)</p>
--	--	--	--	--	--	---	--	--

Орлова Светлана Игоревна	Ассистент	ДОП 8. Психолого-педагогические технологии в управлении персоналом	Высшее	1. Магистр; 2. Магистр; 3. Бакалавр; 4. Бакалавр	1.;2.;3.Психолого-педагогическое образование;4.Авиационное ;5.Экономика ;6.Управление качеством		1. С 24.11.2023 г. по 30.01.2024 г. в Самарский университет Удостоверение № 21959 от 30.01.2024 г. Примечание: Цифровые инструменты и сервисы для создания образовательного медиаконтента#2. С 24.11.2023 г. по 30.01.2024 г. в Самарский университет Удостоверение № 22109 от 30.01.2024 г. Примечание: "Основы цифровой дидактики в высшем образовании"#3. С 24.11.2023 г. по 30.01.2024 г. в Самарский университет Удостоверение № 22019 от 30.01.2024 г. Примечание: "Цифровое право в профессиональной деятельности"#4. С 07.03.2023 г. по 15.09.2023 г. в Государственное бюджетное учреждение культуры "Агентство социокультурных технологий" Удостоверение №ПК 0961370 от 15.09.2023 г. Примечание: "Игротехника и геймификация в социокультурной деятельности"	08г 05м	0г 0м	38.04.01 Экономика (Управление устойчивым развитием бизнеса); 38.04.02 Менеджмент (Стратегические технологии управления); 38.04.05 Бизнес-информатика (Бизнес-администрирование); 02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем (Разработка и администрирование информационных систем); 04.03.01 Химия (Химия); 41.03.05 Международные отношения (Международные отношения и внешняя политика); 42.03.01 Реклама и связи с общественностью (Реклама и связи с общественностью в коммерческой сфере); 42.03.02 Журналистика (Журналистика); 42.03.04 Телевидение (Телевидение); 39.03.01 Социология (Социология); 39.03.02 Социальная работа (Социальная работа); 01.05.01 Фундаментальные математика и механика (Фундаментальная математика и приложения); 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии (Информационные технологии); 13.03.03 Энергетическое машиностроение (Энергоэффективность и энергосбережение на промышленном предприятии); 24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Проектирование авиационных двигателей и энергетических установок); 24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Организация и управление производством); 44.03.02 Психолого-педагогическое образование (Психолого-педагогическое образование); 44.03.02 Психолого-педагогическое образование (Психология и педагогика инклюзивного образования); 42.03.03 Издательское дело (Дизайн медиапроектов); 24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Инновационные технологии в ракетном двигателестроении); 44.03.01
--------------------------	-----------	--	--------	--	---	--	---	---------	-------	---

Педагогическое образование (Учитель китайского языка);  
38.04.02 Менеджмент (Международная торгово-транспортная логистика);  
38.04.01 Экономика (Финансовая аналитика);  
15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (Мехатронные и робототехнические комплексы);  
15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (Искусственный интеллект в автоматизации);  
38.03.05 Бизнес-информатика (Управление бизнес-процессами);  
15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (Технологии и оборудование в машиностроении);  
15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (Цифровые и аддитивные технологии);  
15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (Автоматизация высокотехнологического производства);  
38.03.01 Экономика (Экономика и бизнес-аналитика);  
28.03.02 Наноинженерия (Разработка и испытания наноматериалов и изделий на их основе);  
24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Цифровые технологии создания гибридных двигателей и энергетических установок);  
24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Проектирование авиационных газотурбинных двигателей (программа «Крылья Ростеха»));  
06.03.01 Биология (Биология);  
15.03.01 Машиностроение (Цифровые технологии в машиностроении);  
23.03.01 Технология

										<p>транспортных процессов (Организация перевозок и управление на воздушном транспорте); 10.05.01 Компьютерная безопасность (Специализация № 6 "Информационно-аналитическая и техническая экспертиза компьютерных систем"); 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем (Специализация № 5 "Безопасность открытых информационных систем"); 10.03.01 Информационная безопасность (Организация и технологии защиты информации (по отрасли или в сфере профессиональной деятельности)); 38.03.02 Менеджмент (Цифровой маркетинг и рыночная аналитика); 38.03.03 Управление персоналом (Бизнес-технологии HR-менеджмента); 38.03.04 Государственное и муниципальное управление (Государственное и муниципальное управление); 38.04.05 Бизнес-информатика (Бизнес-технологии цифровой экономики); 03.03.02 Физика (Физика); 37.03.01 Психология (Психология); 45.03.01 Филология (Отечественная филология); 45.03.01 Филология (Зарубежная филология (английский язык и литература)); 45.03.02 Лингвистика (Перевод и переводоведение); 46.03.01 История (История)</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---



ПАРАХИН АНДРЕЙ СЕРГЕЕВИЧ	Ассистент	Биосоциология	Высшее		1.,2.,3.					06г 06м	0г 0м	01.03.03 Механика и математическое моделирование (Математическое моделирование в механике); 02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем (Разработка и администрирование информационных систем); 04.03.01 Химия (Химия); 41.03.05 Международные отношения (Международные отношения и внешняя политика); 42.03.01 Реклама и связи с общественностью (Реклама и связи с общественностью в коммерческой сфере); 42.03.02 Журналистика (Журналистика); 42.03.04 Телевидение (Телевидение); 04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия (Фундаментальная и прикладная химия); 13.03.03 Энергетическое машиностроение (Автоматические системы энергетических установок); 24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Управление проектами и интегрированные информационные технологии в авиадвигателестроении); 24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Цифровое производство); 13.03.03 Энергетическое машиностроение (Технологии проектирования энергетических систем холодильной и криогенной техники); 06.03.01 Биология (Биология); 23.03.01 Технология транспортных процессов (Организация перевозок и управление на воздушном транспорте); 23.03.01 Технология транспортных процессов (Комплексная безопасность на транспорте); 24.03.04 Авиастроение (Цифровое проектирование и производство летательных аппаратов); 24.05.07 Самолето- и вертолетостроение (Самолетостроение); 27.03.02 Управление качеством (Управление качеством в машиностроении); 01.03.03 Механика и математическое моделирование (Вычислительная
-----------------------------	-----------	---------------	--------	--	----------	--	--	--	--	---------	-------	---



Печенин Вадим Андреевич	Доцент	ДОП 14. Основы программирования для решения прикладных задач в технических системах	Высшее	1. Магистр; 2. инженер-экономист	1. Прикладная математика и информатика; 2. Экономика и управление на предприятии; 3. Тепловые, электроракетные двигатели и энергоустановки летательных аппаратов	К.т.н.;		1. С 09.11.2022 г. по 22.11.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 25660 от 22.11.2022 г. Примечание: Современные механизмы привлечения ресурсов для научной деятельности#2. С г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 27217 от 23.12.2022 г. Примечание: Инклюзивное профессиональное образование#3. С 07.05.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 23331 от 16.05.2022 г. Примечание: Навыки оказания первой помощи#4. С 12.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 21746 от 15.12.2021 г. Примечание: Электронная информационно-образовательная среда университета	12г 01м	06г 07м	02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем (Разработка и администрирование информационных систем); 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии (Информационные технологии); 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Информационные системы); 11.03.01 Радиотехника (Радиоэлектронные системы и устройства); 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств (Проектирование и технология радиоэлектронных средств); 13.03.03 Энергетическое машиностроение (Энергоэффективность и энергосбережение на промышленном предприятии); 24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Проектирование авиационных двигателей и энергетических установок); 24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Организация и управление производством); 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (Мехатронные и робототехнические комплексы); 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (Технология инновационного производства); 24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Управление проектами и интегрированные информационные технологии в авиадвигателестроении); 24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Инновационные технологии создания двигателей внутреннего сгорания); 24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Инновационные технологии в ракетном двигателестроении); 13.03.03 Энергетическое машиностроение (Автоматические системы энергетических установок); 24.05.07 Самолето- и вертолетостроение
-------------------------	--------	---	--------	----------------------------------	--	---------	--	--	---------	---------	---

(Послепродажное обслуживание авиационной техники);  
24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Инновационные технологии в ракетном двигателестроении);  
01.03.02 Прикладная математика и информатика (Прикладная математика и программирование);  
01.03.02 Прикладная математика и информатика (Искусственный интеллект и компьютерные науки);  
12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии (Лазерные системы и информационные технологии);  
15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (Мехатронные и робототехнические комплексы);  
15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (Искусственный интеллект в автоматизации);  
15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (Технологии и оборудование в машиностроении);  
15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (Автоматизация высокотехнологического производства);  
38.03.01 Экономика (Экономика и бизнес-аналитика);  
24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Цифровые технологии создания гибридных двигателей и энергетических установок);  
24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Проектирование авиационных газотурбинных двигателей (программа «Крылья Ростеха»));  
24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Цифровое производство);  
09.04.01 Информатика и

												<p>вычислительная техника (Организация цифрового производства); 24.04.05 Двигатели летательных аппаратов (Искусственный интеллект и большие данные в двигателестроении); 15.03.01 Машиностроение (Цифровые технологии в машиностроении); 24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (Пилотируемые и автоматические космические аппараты и системы); 24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (Моделирование и информационные технологии проектирования ракетно-космических систем); 24.05.07 Самолето- и вертолетостроение (Самолетостроение); 01.03.03 Механика и математическое моделирование (Вычислительная механика); 10.05.01 Компьютерная безопасность (Специализация № 6 "Информационно-аналитическая и техническая экспертиза компьютерных систем"); 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем (Специализация № 5 "Безопасность открытых информационных систем"); 38.03.05 Бизнес-информатика (Бизнес-модели цифровой экономики); 03.03.02 Физика (Физика); 37.03.01 Психология (Психология)</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Пологова Инга Дмитриевна	Ассистент	Риторика для эффективного общения	Высшее	1. Магистр; 2. Бакалавр	1. Филология (Филология); 2. Филология ;3.		<p>1. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 03630 от 15.11.2023 г. Примечание: Информационные системы и цифровые сервисы Самарского университета#2. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 038326 от 15.11.2023 г. Примечание: Методика создания и использования электронных образовательных ресурсов в LMS Moodle#3. С 18.09.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 034590 от 15.11.2023 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 030639 от 01.08.2023 г. Примечание: Цифровое право в профессиональной деятельности#5. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 029248 от 01.08.2023 г. Примечание: Цифровые инструменты и сервисы для создания образовательного медиаконтента#6. С г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 26758 от 23.12.2022 г. Примечание: Инклюзивное профессиональное образование#7. С 07.05.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 23974 от 16.05.2022 г. Примечание: Навыки оказания первой помощи#8. С 23.10.2021 г. по 09.11.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 19371 от 09.11.2021 г. Примечание: Цифровой</p>	04г 02м	04г 02м	<p>02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем (Разработка и администрирование информационных систем); 04.03.01 Химия (Химия); 41.03.05 Международные отношения и внешняя политика); 42.03.01 Реклама и связи с общественностью (Реклама и связи с общественностью в коммерческой сфере); 42.03.04 Телевидение (Телевидение); 39.03.01 Социология (Социология); 39.03.02 Социальная работа (Социальная работа); 04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия (Фундаментальная и прикладная химия); 11.03.01 Радиотехника (Радиоэлектронные системы и устройства); 45.03.01 Филология (Зарубежная филология (немецкий язык и литература)); 45.03.01 Филология (Зарубежная филология (английский язык и литература)); 44.03.01 Педагогическое образование (Русская филология); 01.03.02 Прикладная математика и информатика (Искусственный интеллект и компьютерные науки); 11.03.04 Электроника и наноэлектроника (Наноэлектроника и фотоника); 12.03.04 Биотехнические системы и технологии (Биомедицинские информационные технологии); 12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии (Лазерные системы и информационные технологии); 28.03.02 Нанонинженерия (Разработка и испытания наноматериалов и изделий на их основе); 06.03.01 Биология (Биология); 01.03.03 Механика и математическое моделирование (Вычислительная механика); 10.05.01 Компьютерная безопасность (Специализация № 6 "Информационно-аналитическая и техническая экспертиза компьютерных систем"); 10.03.01 Информационная</p>
--------------------------	-----------	-----------------------------------	--------	-------------------------	--	--	--	---------	---------	---

							университет – цифровая педагогика#9. С 12.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-I 20297 от 15.12.2021 г. Программа: Образование и педагогические науки. Примечание: Электронная информационно-образовательная среда университета#10. С 21.09.2021 г. по 09.11.2021 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-I от 09.11.2021 г. Примечание: По программе "Цифровой университет. Цифровая педагогика."			безопасность (Организация и технологии защиты информации (по отрасли или в сфере профессиональной деятельности)); 03.03.02 Физика (Физика); 37.03.01 Психология (Психология); 45.03.01 Филология (Отечественная филология); 45.03.01 Филология (Зарубежная филология (немецкий язык и литература)); 46.03.01 История (История)
Рафикова Катерина Владимировна	Доцент	ДОП 13. Цифровой маркетинг: инструменты взаимодействия с целевой аудиторией	Высшее	1. Менеджер социально-культурной деятельности. Преподаватель специальных дисциплин	1. Социально-культурная деятельность; 2. Теория и история культуры	канд. культурологи и;	1. С 03.12.2022 г. по 21.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-I 25407 от 21.12.2022 г. Примечание: Академический английский язык «с нуля»#2. С г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-I 26437 от 23.12.2022 г. Примечание: Инклюзивное профессиональное образование#3. С 16.10.2022 г. по 03.11.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-I 25252 от 03.11.2022 г. Примечание: Цифровизация системы менеджмента качества и внутреннего контроля Самарского университета имени С.П. Королева#4. С 07.05.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-I 23869 от 16.05.2022 г. Примечание: Навыки оказания первой помощи#5. С 23.10.2021 г. по 09.11.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-I 19372 от 09.11.2021 г. Примечание: Цифровой университет – цифровая	22г 09м	22г 03м	02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем (Разработка и администрирование информационных систем); 41.03.05 Международные отношения (Международные отношения и внешняя политика); 42.03.01 Реклама и связи с общественностью (Реклама и связи с общественностью в коммерческой сфере); 42.03.02 Журналистика (Журналистика); 42.03.04 Телевидение (Телевидение); 39.03.01 Социология (Социология); 01.05.01 Фундаментальные математика и механика (Фундаментальная математика и приложения); 39.04.01 Социология (Социальная аналитика новых медиа); 39.04.01 Социология (Межэтнические отношения в современной России); 39.04.01 Социология (Социология социальных изменений); 11.03.01 Радиотехника (Радиоэлектронные системы и устройства); 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств (Проектирование и технология радиоэлектронных средств); 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы (Радиоэлектронные системы

педагогика#6. С 12.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-I 21350 от 15.12.2021 г. Программа: Образование и педагогические науки. Примечание:

Электронная информационно-образовательная среда университета#7. С 20.09.2018 г. по 10.12.2018 г. в Диплом о профессиональной переподготовке № 6324086700976 от 10.12.2018 г. Примечание: По программе

"Фундаментальные основы компьютерных наук"#8. С 20.09.2018 г. по 10.12.2018 г. в Диплом о профессиональной переподготовке № 632408670676 от 10.12.2018 г. Примечание: По программе "Теоретическая и прикладная культурология в высшей школе"#9. С 20.09.2018 г. по 10.12.2018 г. в Диплом о профессиональной переподготовке № 632403372342 от 10.12.2018 г. Примечание: По программе "Социология"

передачи информации);  
44.03.02 Психолого-педагогическое образование  
(Психолого-педагогическое образование);  
12.03.04 Биотехнические системы и технологии (Биомедицинская техника);  
01.04.02 Прикладная математика и информатика (Системы искусственного интеллекта (Artificial intelligence systems));  
11.03.04 Электроника и наноэлектроника (Наноэлектроника и фотоника);  
39.04.01 Социология (Социологический анализ коммуникаций в маркетинге, культуре и социальной сфере);  
12.03.04 Биотехнические системы и технологии (Биомедицинские информационные технологии);  
12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии (Лазерные системы и информационные технологии);  
24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Наноспутниковые системы и технологии);  
24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Ракетно-космические системы);  
27.03.02 Управление качеством (Инновационные и цифровые технологии в управлении качеством);  
25.03.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей (Техническое обслуживание и ремонт воздушных судов);  
15.03.01 Машиностроение (Цифровые технологии в машиностроении);  
24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (Ракетные транспортные системы);  
24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (Пилотируемые и автоматические космические аппараты и





Решетин Александр Александрович	Доцент	Физическая культура и спорт	Высшее	1. Бакалавр; 2. Бакалавр экономики; 3. преподаватель физической культуры. Тренер	1. Физическая культура; 2. Экономика.; 3. Физическая культура и спорт; 4. Теория и методика физического воспитания, спортивной тренировки, оздоровительной и адаптивной физической культуры	К.п.н.;	Доцент	<p>1. С 14.02.2023 г. по 26.02.2023 г. в Самарский государственный социально-педагогический университет Удостоверение о повышении квалификации № 633101266806 от 26.02.2023 г. Примечание: "Подготовка спортивных судей главной судейской коллегии и судейских бригад физкультурных и спортивных мероприятий ВФСК ГТО"#2. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 029844 от 01.08.2023 г. Примечание: "Цифровые инструменты и сервисы для создания образовательного медиаконтента"#3. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 031382 от 01.08.2023 г. Примечание: "Цифровое право в профессиональной деятельности"#4. С 18.09.2023 г. по</p> <p>15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 035846 от 15.11.2023 г. Примечание: "Основы цифровой дидактики в высшем образовании"#5. С 02.10.2023 г. по</p> <p>15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 037284 от 15.11.2023 г. Примечание: "Информационные системы и цифровые сервисы Самарского университета"#6. С</p> <p>02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 038928 от 15.11.2023 г. Примечание: "Методика создания и использования электронных образовательных ресурсов в LMS Moodle"#7. С 04.10.2023 г. по 06.12.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 027877 от 06.12.2023 г. Примечание: "Право цифровых информационных</p>	22г 08м	18г 09м	<p>02.03.01 Математика и компьютерные науки (Математика и компьютерные науки);</p> <p>38.03.01 Экономика (Банки, финансы и инвестиции);</p> <p>38.03.01 Экономика (Финансовый учет, аудит и налогообложение);</p> <p>38.03.02 Менеджмент (Менеджмент организации);</p> <p>38.03.02 Менеджмент (Менеджмент в индустрии гостеприимства и туризма);</p> <p>38.03.02 Менеджмент (Управление проектами и бизнес-технологии);</p> <p>38.03.03 Управление персоналом (Цифровой HR-менеджмент);</p> <p>15.03.01 Машиностроение (Информационные технологии в машиностроении);</p> <p>15.03.03 Прикладная механика (Инженерный анализ);</p> <p>15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (Технологическая подготовка и постановка продукции на производство);</p> <p>25.03.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей (Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей);</p> <p>24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Виртуальный инжиниринг в проектировании авиационных двигателей);</p> <p>24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Ракетные двигатели);</p> <p>01.03.03 Механика и математическое моделирование (Математическое моделирование в механике);</p> <p>02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем (Разработка и администрирование информационных систем);</p> <p>42.03.01 Реклама и связи с общественностью (Реклама и связи с общественностью в коммерческой сфере);</p> <p>42.03.02 Журналистика (Журналистика);</p> <p>42.03.04 Телевидение (Телевидение);</p> <p>01.05.01 Фундаментальные математика и механика (Фундаментальная математика и</p>
---------------------------------	--------	-----------------------------	--------	--	---	---------	--------	---	---------	---------	--



(Русская филология);  
12.03.04 Биотехнические системы и технологии (Биомедицинская техника);  
15.03.01 Машиностроение (Цифровые технологии в машиностроении);  
44.03.02 Психолого-педагогическое образование (Психология и педагогика инклюзивного образования);  
13.03.03 Энергетическое машиностроение (Автоматические системы энергетических установок);  
42.03.03 Издательское дело (Дизайн медиапроектов);  
24.05.07 Самолето- и вертолетостроение (Послепродажное обслуживание авиационной техники);  
24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Инновационные технологии в ракетном двигателестроении);  
24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Инновационные технологии создания двигателей внутреннего сгорания);  
24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Инновационные технологии создания двигателей внутреннего сгорания);  
24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Управление проектами и интегрированные информационные технологии в авиадвигателестроении);  
24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Design and maintenance of aircraft engines (Проектирование и техническая эксплуатация авиационных двигателей));  
01.03.02 Прикладная математика и информатика (Прикладная математика и программирование);  
01.03.02 Прикладная математика и информатика (Искусственный интеллект и компьютерные науки);  
01.03.03 Механика и математическое моделирование (Анализ и компьютерное моделирование аэрокосмических систем);  
11.03.04 Электроника и наноэлектроника (Наноэлектроника и фотоника);  
12.03.04 Биотехнические системы и технологии (Биомедицинские информационные технологии);  
12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии (Лазерные

системы и информационные технологии);  
15.03.01 Машиностроение (Инжиниринг в машиностроении);  
15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (Мехатронные и робототехнические комплексы);  
15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (Искусственный интеллект в автоматизации);  
38.03.05 Бизнес-информатика (Управление бизнес-процессами);  
15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (Цифровые и аддитивные технологии);  
15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (Автоматизация высокотехнологического производства);  
38.03.02 Менеджмент (Логистика и управление цепями поставок);  
38.03.02 Менеджмент (Финансовый менеджмент);  
38.03.01 Экономика (Экономика и бизнес-аналитика);  
24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Наноспутниковые системы и технологии);  
24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Ракетно-космические системы);  
27.03.02 Управление качеством (Инновационные и цифровые технологии в управлении качеством);  
25.03.02 Техническая эксплуатация авиационных электросистем и пилотажно-навигационных комплексов (Авионика);  
25.03.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей (Техническое обслуживание и ремонт воздушных судов);  
24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Цифровые технологии создания гибридных двигателей и энергетических установок);  
24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Проектирование авиационных газотурбинных двигателей (программа «Крылья

Ростеха»));  
24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Технологии производства газотурбинных двигателей (программа «Крылья Ростеха»));  
15.03.01 Машиностроение (Прочность в машиностроении);  
22.03.02 Металлургия (Цифровой инжиниринг);  
13.03.03 Энергетическое машиностроение (Технологии проектирования энергетических систем холодильной и криогенной техники);  
15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (Технологии и программное обеспечение инновационного производства);  
15.03.01 Машиностроение (Цифровые технологии в машиностроении);  
24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (Ракетные транспортные системы);  
24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (Пилотируемые и автоматические космические аппараты и системы);  
24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (Моделирование и информационные технологии проектирования ракетно-космических систем);  
23.03.01 Технология транспортных процессов (Организация перевозок и управление на воздушном транспорте);  
23.03.01 Технология транспортных процессов (Комплексная безопасность на транспорте);  
24.03.04 Авиастроение (Цифровое проектирование и производство летательных аппаратов);  
24.05.07 Самолето- и вертолетостроение (Самолетостроение);  
25.03.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей (Техническое обслуживание и ремонт летательных аппаратов и энергетических

установок);  
25.03.02 Техническая эксплуатация авиационных электросистем и пилотажно-навигационных комплексов (Авиационные электронные системы (Авионика));  
27.03.02 Управление качеством (Управление качеством в машиностроении);  
01.03.03 Механика и математическое моделирование (Вычислительная механика);  
03.03.01 Прикладные математика и физика (Киберфизические системы);  
10.05.01 Компьютерная безопасность (Специализация № 6 "Информационно-аналитическая и техническая экспертиза компьютерных систем");  
10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем (Специализация № 5 "Безопасность открытых информационных систем");  
10.03.01 Информационная безопасность (Организация и технологии защиты информации (по отрасли или в сфере профессиональной деятельности));  
38.03.01 Экономика (Экономика и управление в высокотехнологичном бизнесе);  
38.03.01 Экономика (Мировая экономика);  
38.03.01 Экономика (Финансы и кредит);  
38.03.01 Экономика (Бухгалтерский учет, анализ и аудит);  
38.03.02 Менеджмент (Цифровой маркетинг и рыночная аналитика);  
38.03.02 Менеджмент (Управление бизнесом);  
38.03.03 Управление персоналом (Бизнес-технологии HR-менеджмента);  
38.03.04 Государственное и муниципальное управление (Государственное и муниципальное управление);  
38.03.05 Бизнес-информатика (Бизнес-модели цифровой экономики);  
45.03.01 Филология (Отечественная

											филология); 45.03.01 Филология (Зарубежная филология (английский язык и литература)); 45.03.01 Филология (Зарубежная филология (немецкий язык и литература)); 45.03.02 Лингвистика (Перевод и переводоведение); 40.03.01 Юриспруденция (Юриспруденция)
Рогачева Елена Валерьевна	Доцент	Введение в биоинформатику; Структуры и алгоритмы обработки компьютерных данных; Базы данных и системы управления базами данных; Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	Высшее	1. Физик. Преподаватель	1.Физика;2.Оптика	К.ф.м.н.;	Доцент	1. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 036226 от 15.11.2023 г. Примечание: "Информационные системы и цифровые сервисы Самарского университета".#2. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 035600 от 15.11.2023 г. Примечание: "Методика создания и использования электронных образовательных ресурсов в LMS Moodle".#3. С 18.09.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 034213 от 15.11.2023 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 030264 от 01.08.2023 г. Примечание: "Цифровое право в профессиональной деятельности".#5. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 028871 от 01.08.2023 г. Примечание: "Цифровые инструменты и сервисы для создания образовательного медиаконтента".#6. С г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 26863 от 23.12.2022 г. Примечание: Инклюзивное профессиональное образование#7. С 07.05.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 24225 от	28г 04м	27г 11м	02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем (Разработка и администрирование информационных систем); 01.05.01 Фундаментальные математика и механика (Фундаментальная математика и приложения); 03.03.02 Физика (Физика)



								<p>16.05.2022 г. Примечание: Навыки оказания первой помощи#8. С 12.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 21030 от 15.12.2021 г. Программа: Образование и педагогические науки. Примечание: Электронная информационно-образовательная среда университета#9. С 06.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК от 15.12.2021 г. Примечание: "Электронная информационно-образовательная среда университета"#10. С 01.07.2021 г. по 31.08.2021 г. в АНО ДПО "Корпоративный университет Сбербанк" Удостоверение №ПК 173993 от 31.08.2021 г. Примечание: Летняя цифровая школа. Трек Java Development.#11. С 31.01.2022 г. по 01.03.2022 г. в АНО ДПО "Корпоративный университет Сбербанк" Удостоверение №ПК 185646 от 01.03.2022 г. Примечание: Зимняя школа для преподавателей.#12. С 20.09.2018 г. по 10.12.2018 г. в Диплом о профессиональной переподготовке № 632408671076 от 10.12.2018 г. Примечание: По программе "Фундаментальные основы компьютерных наук"</p>		
--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--

Родичев Юрий Андреевич	Доцент	ДОП 11. Цифровая безопасность: основы защиты информации и цифровая гигиена	Высшее	1. механик	1.Механика.;2.Математическое и программное обеспечение вычислительных систем, комплексов и компьютерных сетей;3.	К.т.н.; PhD;	Доцент	<p>1. С 09.12.2022 г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 026842 от 23.12.2022 г. Примечание: "Инклюзивное профессиональное образование"#2. С 18.04.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 21792 от 16.05.2022 г. Примечание: "Навыки оказания первой помощи"#3. С 06.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 021009 от 15.12.2021 г. Примечание: Электронная информационно-образовательная среда университета#4. С 21.09.2020 г. по 06.11.2020 г. в Диплом о профессиональной переподготовке №ПП 0001086 от 06.11.2020 г. Примечание: Психолог в социальной сфере#5. С 20.09.2018 г. по 10.12.2018 г. в</p> <p>Диплом о профессиональной переподготовке № 632408671010 от 10.12.2018 г. Примечание: По программе "Организация и технология защиты информации"</p>	46г 05м	21г 08м	<p>02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем (Разработка и администрирование информационных систем);</p> <p>04.03.01 Химия (Химия);</p> <p>41.03.05 Международные отношения (Международные отношения и внешняя политика);</p> <p>42.03.04 Телевидение (Телевидение);</p> <p>39.03.01 Социология (Социология);</p> <p>01.05.01 Фундаментальные математика и механика (Фундаментальная математика и приложения);</p> <p>04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия (Фундаментальная и прикладная химия);</p> <p>39.04.01 Социология (Социальная аналитика новых медиа);</p> <p>02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии (Информационные технологии);</p> <p>09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Информационные системы);</p> <p>11.03.01 Радиотехника (Радиоэлектронные системы и устройства);</p> <p>11.03.03 Конструирование и технология электронных средств (Проектирование и технология радиоэлектронных средств);</p> <p>11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы (Радиоэлектронные системы передачи информации);</p> <p>24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Проектирование авиационных двигателей и энергетических установок);</p> <p>24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Организация и управление производством);</p> <p>10.03.01 Информационная безопасность (направленность (профиль) N 2 "Организация и технология защиты информации" (по отрасли или в сфере профессиональной деятельности));</p> <p>10.05.01 Компьютерная безопасность (специализация N 7 "Информационно-аналитическая и техническая экспертиза компьютерных систем");</p> <p>12.03.04 Биотехнические системы и технологии</p>
------------------------	--------	--	--------	------------	--	--------------	--------	--	---------	---------	--



(Цифровые технологии создания гибридных двигателей и энергетических установок);  
24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Проектирование авиационных газотурбинных двигателей  
(программа «Крылья Ростеха»));  
22.03.02 Металлургия (Цифровой инжиниринг);  
06.03.01 Биология (Биология);  
15.03.01 Машиностроение (Цифровые технологии в машиностроении);  
24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (Ракетные транспортные системы);  
24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (Моделирование и информационные технологии проектирования ракетно-космических систем);  
23.03.01 Технология транспортных процессов (Организация перевозок и управление на воздушном транспорте);  
23.03.01 Технология транспортных процессов (Комплексная безопасность на транспорте);  
24.03.04 Авиастроение (Цифровое проектирование и производство летательных аппаратов);  
24.05.07 Самолето- и вертолетостроение (Самолетостроение);  
01.03.03 Механика и математическое моделирование (Вычислительная механика);  
03.03.01 Прикладные математика и физика (Киберфизические системы);  
10.05.01 Компьютерная безопасность (Специализация № 6 "Информационно-аналитическая и техническая экспертиза компьютерных систем");  
10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем (Специализация № 5 "Безопасность открытых информационных систем");  
10.04.01 Информационная безопасность (Организация и технологии защиты информации);  
10.03.01 Информационная безопасность

											(Организация и технологии защиты информации (по отрасли или в сфере профессиональной деятельности)); 38.03.04 Государственное и муниципальное управление (Государственное и муниципальное управление); 38.03.05 Бизнес-информатика (Бизнес-модели цифровой экономики); 03.03.02 Физика (Физика); 37.03.01 Психология (Психология); 45.03.01 Филология (Зарубежная филология (английский язык и литература))
Ростова Елена Павловна	Профессор; Зав.кафедрой	ДОП 2. Управление рисками в проектной деятельности	Высшее	1. математик	1.Прикладная математика;2.Математические и инструментальные методы экономики;3.Математические и инструментальные методы экономики	Д.э.н.; К.э.н.;	Доцент	1. С 27.09.2023 г. по 20.12.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 027945 от 20.12.2023 г. Примечание: "Код образовательной программы. Проектирование, реализация, аккредитация"#2. С 04.10.2023 г. по 27.12.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 039105 от 27.12.2023 г. Примечание: "Первичная подготовка по вопросам экспертного контроля"#3. С г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 26151 от 23.12.2022 г. Примечание: Инклюзивное профессиональное образование#4. С 07.05.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 23608 от 16.05.2022 г. Примечание: Навыки оказания первой помощи#5. С 23.06.2021 г. по 02.07.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации № 19724 от 02.07.2021 г. Примечание: Организация воспитательной работы в рамках основной профессиональной образовательной программы#6. С	21г 07м	21г 07м	38.03.01 Экономика (Банки, финансы и инвестиции); 38.03.02 Менеджмент (Менеджмент организации); 38.03.02 Менеджмент (Управление проектами и бизнес-технологии); 38.04.01 Экономика (Управление устойчивым развитием бизнеса); 38.04.05 Бизнес-информатика (Бизнес-администрирование); 02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем (Разработка и администрирование информационных систем); 04.03.01 Химия (Химия); 41.03.05 Международные отношения (Международные отношения и внешняя политика); 01.05.01 Фундаментальные математика и механика (Фундаментальная математика и приложения); 01.03.02 Прикладная математика и информатика (Компьютерные науки); 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии (Информационные технологии); 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Информационные системы); 11.03.04 Электроника и нанотехнологии (Нанотехнологии электроники и фотоники); 24.03.05 Двигатели

									<p>10.03.2021 г. по 19.05.2021 г. в Самарский университет Удостоверение № 19562 от 19.05.2021 г. Примечание: Стратегии делового и профессионального общения#7. С 15.06.2021 г. по 02.07.2021 г. в</p> <p>Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 19338 от 02.07.2021 г. Примечание: Организация воспитательной работы в рамках основной профессиональной образовательной</p> <p>программы#8. С 12.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 20506 от 15.12.2021 г. Примечание: Электронная информационно-образовательная среда</p> <p>университета#9. С 02.05.2021 г. по 19.05.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 19177 от 19.05.2021 г. Примечание: Стратегии делового и профессионального общения</p>	<p>летательных аппаратов (Проектирование авиационных двигателей и энергетических установок); 38.03.01 Экономика (Финансы и кредит); 38.03.05 Бизнес-информатика (Управление бизнес-процессами); 38.06.01 Экономика (Математические и инструментальные методы экономики); 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств (Проектирование электронно-вычислительных средств); 24.05.07 Самолето- и вертолетостроение (Послепродажное обслуживание авиационной техники); 24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Инновационные технологии в ракетном двигателестроении); 24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Инновационные технологии создания двигателей внутреннего сгорания); 01.03.02 Прикладная математика и информатика (Прикладная математика и программирование); 01.03.02 Прикладная математика и информатика (Искусственный интеллект и компьютерные науки); 38.04.01 Экономика (Финансовая аналитика); 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (Мехатронные и робототехнические комплексы); 38.03.05 Бизнес-информатика (Управление бизнес-процессами); 38.03.02 Менеджмент (Финансовый менеджмент); 38.03.01 Экономика (Экономика и бизнес-аналитика); 24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Наноспутниковые системы и технологии); 27.03.02 Управление качеством (Инновационные и цифровые технологии в управлении</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--

качеством);  
24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Цифровые технологии создания гибридных двигателей и энергетических установок);  
24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Проектирование авиационных газотурбинных двигателей (программа «Крылья Ростеха»));  
5.2.2. Математические, статистические и инструментальные методы в экономике;  
5.2.3. Региональная и отраслевая экономика;  
22.03.02 Металлургия (Цифровой инжиниринг);  
06.03.01 Биология (Биология);  
15.03.01 Машиностроение (Цифровые технологии в машиностроении);  
24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (Ракетные транспортные системы);  
24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (Пилотируемые и автоматические космические аппараты и системы);  
24.03.04 Авиастроение (Цифровое проектирование и производство летательных аппаратов);  
24.05.07 Самолето- и вертолетостроение (Самолетостроение);  
10.05.01 Компьютерная безопасность (Специализация № 6 "Информационно-аналитическая и техническая экспертиза компьютерных систем");  
10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем (Специализация № 5 "Безопасность открытых информационных систем");  
10.03.01 Информационная безопасность (Организация и технологии защиты информации (по отрасли или в сфере

											профессиональной деятельности)); 38.03.01 Экономика (Экономика и управление в высокотехнологичном бизнесе); 38.03.01 Экономика (Мировая экономика); 38.03.01 Экономика (Финансы и кредит); 38.03.02 Менеджмент (Цифровой маркетинг и рыночная аналитика); 38.03.04 Государственное и муниципальное управление (Государственное и муниципальное управление); 38.03.05 Бизнес-информатика (Бизнес-модели цифровой экономики); 38.03.05 Бизнес-информатика (Управление цифровыми проектами и бизнес-аналитика); 38.04.05 Бизнес-информатика (Бизнес-технологии цифровой экономики); 38.04.05 Бизнес-информатика (Бизнес-администрирование и большие данные); 03.03.02 Физика (Физика)
Рубцова Татьяна Павловна	Ст.преподаватель	Java-технологии; Технологическая (проектно-технологическая) практика; Современные многопарадигменные языки и системы программирования; Искусственный интеллект как инструмент бизнес-информатики	Высшее	1. Магистр; 2. математик	1.Психолого-педагогическое образование;2.Прикладная математика			1. С 01.09.2023 г. по 28.09.2023 г. в Тюменский государственный университет Удостоверение о повышении квалификации № 722023005175 от 28.09.2023 г. Примечание: "Управление проектами".#2. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 036227 от 02.10.2023 г. Примечание: "Информационные системы и цифровые сервисы Самарского университета".#3. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 035601 от 02.10.2023 г. Примечание: "Методика создания и использования электронных образовательных ресурсов в LMS Moodle".#4. С 18.09.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 034314 от 15.11.2023	20г 06м	18г 0м	01.03.03 Механика и математическое моделирование (Математическое моделирование в механике); 02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем (Разработка и администрирование информационных систем); 04.03.01 Химия (Химия); 41.03.05 Международные отношения (Международные отношения и внешняя политика); 42.03.01 Реклама и связи с общественностью (Реклама и связи с общественностью в коммерческой сфере); 01.05.01 Фундаментальные математика и механика (Фундаментальная математика и приложения); 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы (Радиоэлектронные системы передачи информации); 13.03.03 Энергетическое машиностроение (Энергоэффективность и энергосбережение на промышленном предприятии); 24.03.01 Ракетные





							<p>01.05.2021 г. Примечание: "Консультант в области развития цифровой грамотности населения (цифровой куратор)""#12. С 06.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-I от 15.12.2021 г. Примечание: "Электронная информационно-образовательная среда университета"#13. С 10.04.2006 г. по 22.03.2007 г. в Удостоверение №ППК 079974 от 22.04.2007 г. Примечание: Преподаватель высшей школы</p>		<p>качеством в машиностроении); 01.03.03 Механика и математическое моделирование (Вычислительная механика); 10.05.01 Компьютерная безопасность (Специализация № 6 "Информационно-аналитическая и техническая экспертиза компьютерных систем"); 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем (Специализация № 5 "Безопасность открытых информационных систем"); 10.03.01 Информационная безопасность (Организация и технологии защиты информации (по отрасли или в сфере профессиональной деятельности)); 38.03.01 Экономика (Финансы и кредит); 38.03.05 Бизнес-информатика (Бизнес-модели цифровой экономики); 38.03.05 Бизнес-информатика (Управление цифровыми проектами и бизнес-аналитика); 03.03.02 Физика (Физика); 28.03.02 Наноинженерия (Наноинженерия); 46.03.01 История (История); 46.03.02 Документоведение и архивоведение (Документоведение и документационное обеспечение управления)</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--	---

Рудман Римма Мееровна	Ст.преподаватель	Алгебра и теория чисел	Высшее	1. математик. Преподаватель	1.Математика			1. С г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 26823 от 23.12.2022 г. Примечание: Инклюзивное профессиональное образование#2. С 28.11.2022 г. по 16.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 25356 от 16.12.2022 г. Примечание: Здоровьесберегающие технологии в вузе в условиях информатизации образовательного процесса#3. С 07.05.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 24186 от 16.05.2022 г. Примечание: Навыки оказания первой помощи#4. С 06.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 020990 от 15.12.2021 г. Примечание: "Электронная информационно-образовательная среда университета"#5. С 16.04.2016 г. по 18.05.2016 г. в Диплом о профессиональной переподготовке № 632402182720 от 18.05.2016 г.	44г 07м	36г 01м	02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем (Разработка и администрирование информационных систем); 01.03.02 Прикладная математика и информатика (Прикладная математика и программирование); 01.03.02 Прикладная математика и информатика (Искусственный интеллект и компьютерные науки); 01.03.03 Механика и математическое моделирование (Анализ и компьютерное моделирование аэрокосмических систем); 01.03.03 Механика и математическое моделирование (Вычислительная механика)
Русакова Маргарита Сергеевна	Доцент	Web-технологии; Структуры и алгоритмы обработки компьютерных данных; Технологии разработки программного обеспечения; Программирование; Базы данных и системы управления базами данных; Современные многопарадигменные языки и системы программирования; Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной	Высшее	1. физик	1.;2.;3.;4.Физика;5.Лазерная физика	К.ф.м.н.;	Доцент	1. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 036228 от 15.11.2023 г. Примечание: "Информационные системы и цифровые сервисы Самарского университета".#2. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 035602 от 15.11.2023 г. Примечание: "Методика создания и использования электронных образовательных ресурсов в LMS Moodle".#3. С 18.09.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 034215 от 15.11.2023 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 030262 от	19г 11м	19г 05м	02.03.01 Математика и компьютерные науки (Математика и компьютерные науки); 02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем (Разработка и администрирование информационных систем); 01.03.03 Механика и математическое моделирование (Вычислительная механика); 10.05.01 Компьютерная безопасность (Специализация № 6 "Информационно-аналитическая и техническая экспертиза компьютерных систем"); 10.03.01 Информационная безопасность (Организация и технологии защиты информации (по отрасли или в сфере профессиональной деятельности)); 03.03.02 Физика (Физика)

		квалификационной работы						<p>01.08.2023 г. Примечание: "Цифровое право в профессиональной деятельности".#5. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 028869 от</p> <p>01.08.2023 г. Примечание: "Цифровые инструменты и сервисы для создания образовательного медиаконтента".#6. С г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 26865 от 23.12.2022 г. Примечание: Инклюзивное профессиональное образование#7. С 07.05.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 24227 от</p> <p>16.05.2022 г. Примечание: Навыки оказания первой помощи#8. С 12.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 21032 от 15.12.2021 г. Программа: Образование и педагогические науки. Примечание: Электронная информационно-образовательная среда университета#9. С 23.10.2021 г. по 09.11.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 19374 от 09.11.2021 г. Примечание: Цифровой университет – цифровая педагогика#10. С 06.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 от 15.12.2021 г.</p> <p>Примечание: "Электронная информационно-образовательная среда университета"#11. С 21.09.2021 г. по 09.11.2021 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 от 09.11.2021 г. Примечание: Цифровой университет. Цифровая педагогика.#12. С 20.09.2018 г. по 10.12.2018 г. в Диплом о профессиональной переподготовке № 632408671077 от 10.12.2018 г. Примечание: По программе "Фундаментальные основы компьютерных наук"</p>		
--	--	-------------------------	--	--	--	--	--	---	--	--

Рылов Андрей Николаевич	Ст.преподаватель; Преподаватель	ДОП 11. Цифровая безопасность: основы защиты информации и цифровая гигиена	Высшее	1. юрист; 2. Социолог. Переводчик в сфере профессиональной коммуникации	1.,2.Юриспруденция;3. Социология			<p>1. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 036385 от 15.11.2023 г. Примечание: "Информационные системы и цифровые сервисы Самарского университета"#2. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 038100 от 15.11.2023 г. Примечание: "Методика создания и использования электронных образовательных ресурсов в LMS Moodle"#3. С 18.09.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 034366 от 15.11.2023 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 030393 от</p> <p>01.08.2023 г. Примечание: "Цифровое право в профессиональной деятельности"#5. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 029004 от</p> <p>01.08.2023 г. Примечание: "Цифровые инструменты и сервисы для создания образовательного медиаконтента"#6. С 06.04.2023 г. по 01.06.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении</p> <p>квалификации №ПК-1 027827 от 01.06.2023 г. Примечание: "Система электронного обучения MOODLE: проектирование, разработка и использование онлайн-курсов"#7. С 10.02.2023 г. по 31.05.2023 г. в</p>	22г 08м	08г 05м	<p>38.03.02 Менеджмент (Менеджмент организации); 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (Технологическая подготовка и постановка продукции на производство); 02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем (Разработка и администрирование информационных систем); 04.03.01 Химия (Химия); 41.03.05 Международные отношения (Международные отношения и внешняя политика); 42.03.04 Телевидение (Телевидение); 39.03.01 Социология (Социология); 39.03.02 Социальная работа (Социальная работа); 01.05.01 Фундаментальные математика и механика (Фундаментальная математика и приложения); 04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия (Фундаментальная и прикладная химия); 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии (Информационные технологии); 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Информационные системы); 11.03.01 Радиотехника (Радиоэлектронные системы и устройства); 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств (Проектирование и технология радиоэлектронных средств); 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы (Радиоэлектронные системы передачи информации); 24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Проектирование авиационных двигателей и энергетических установок); 24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Организация и управление</p>
-------------------------	------------------------------------	--	--------	---	----------------------------------	--	--	---	---------	---------	--

						<p>Самарский университет Диплом о профессиональной переподготовке №ПП-1 0001808 от 09.06.2023 г. Примечание: "Нормативное и экономическое обеспечение государственного и муниципального управления"#8. С</p> <p>10.04.2023 г. по 21.04.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 027799 от 21.04.2023 г. Примечание: "Арт-терапевтические технологии"#9. С 25.12.2022 г. по</p> <p>29.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 28134 от 29.12.2022 г. Примечание: Решение профессиональных задач с использованием систем искусственного</p> <p>интеллекта#10. С 09.11.2022 г. по 22.11.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 25655 от 22.11.2022 г. Примечание: Современные механизмы привлечения ресурсов для научной деятельности#11. С 09.12.2022 г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 026143 от 23.12.2022 г. Примечание: "Инклюзивное профессиональное образование"#12. С 18.04.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 024386 от 16.05.2022 г. Примечание: Навыки оказания первой помощи#13. С 04.04.2022 г. по 26.04.2022 г. в</p> <p>Самарский университет Удостоверение №ПК-1 019729 от 26.04.2022 г. Примечание: Форсайт профессионального успеха Преподавателя 4.0 (проектный образовательный инетенсив)#14. С 06.12.2021 г. по</p>		<p>производством);</p> <p>44.03.02 Психолого-педагогическое образование (Психолого-педагогическое образование);</p> <p>38.03.03 Управление персоналом (Управление человеческими ресурсами);</p> <p>12.03.04 Биотехнические системы и технологии (Биомедицинская техника);</p> <p>44.03.02 Психолого-педагогическое образование (Психология и педагогика инклюзивного образования);</p> <p>24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Design and maintenance of aircraft engines (Проектирование и техническая эксплуатация авиационных двигателей));</p> <p>01.03.02 Прикладная математика и информатика (Прикладная математика и программирование);</p> <p>01.03.02 Прикладная математика и информатика (Искусственный интеллект и компьютерные науки);</p> <p>12.03.04 Биотехнические системы и технологии (Биомедицинские информационные технологии);</p> <p>12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии (Лазерные системы и информационные технологии);</p> <p>15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (Мехатронные и робототехнические комплексы);</p> <p>38.03.05 Бизнес-информатика (Управление бизнес-процессами);</p> <p>38.03.01 Экономика (Экономика и бизнес-аналитика);</p> <p>28.03.02 Нанонинженерия (Разработка и испытания наноматериалов и изделий на их основе);</p> <p>24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Цифровые технологии создания гибридных двигателей и энергетических установок);</p> <p>24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	---

							<p>15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 021194 от 15.12.2021 г. Примечание: "Электронная информационно-образовательная среда университета"#15. С 25.10.2021 г. по 11.11.2021 г. в ФГБОУВО "Нижегородский государственный педагогический университет имени Козьмы Минина" Удостоверение № 2936 от 15.11.2021 г. Примечание: Организационные и психолого-педагогические основы инклюзивного высшего образования#16. С 04.10.2021 г. по 20.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 019487 от 20.12.2021 г. Примечание: Разработка и представление образовательной программы на английском языке#17. С 10.03.2021 г. по 19.05.2021 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК 019178 от 19.05.2021 г. Примечание: Стратегия делового и профессионального общения#18. С 20.09.2018 г. по 10.12.2018 г. в Диплом о профессиональной переподготовке № 632408671016 от 14.12.2018 г. Примечание: "Организация и технология защиты информации"#19. С 10.12.2019 г. по 02.04.2020 г. в Диплом о профессиональной переподготовке № 632408671680 от 09.02.2020 г. Примечание: Преподаватель высшей школы#20. С 10.11.2019 г. по 01.06.2020 г. в Диплом о профессиональной переподготовке №ПП-1 0000791 от 29.05.2020 г. Примечание: по программе "Теория и практика преподавания иностранного языка(английского)</p>		<p>(Проектирование авиационных газотурбинных двигателей (программа «Крылья Ростеха»)); 06.03.01 Биология (Биология); 23.03.01 Технология транспортных процессов (Организация перевозок и управление на воздушном транспорте); 01.03.03 Механика и математическое моделирование (Вычислительная механика); 03.03.01 Прикладные математика и физика (Киберфизические системы); 38.03.03 Управление персоналом (Бизнес-технологии HR-менеджмента); 38.03.04 Государственное и муниципальное управление (Государственное и муниципальное управление); 38.03.05 Бизнес-информатика (Бизнес-модели цифровой экономики); 03.03.02 Физика (Физика); 37.03.01 Психология (Психология); 45.03.01 Филология (Зарубежная филология (английский язык и литература)); 40.03.01 Юриспруденция (Юриспруденция)</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Ряжева Юлия Ивановна	Доцент	Личная эффективность и стресс-менеджмент	Высшее	1. Исследователь. Преподаватель-исследователь; 2. Магистр; 3. Бакалавр	1. Экономика; 2. Менеджмент.; 3. Менеджмент; 4. Экономика и управление народным хозяйством (по отраслям и сферам деятельности в т.ч.: экономика, организация и управление предприятиями, отраслями, комплексами;	К.э.н.;		<p>1. С 11.10.2023 г. по 13.12.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 027975 от 13.12.2023 г. Примечание: "Академический английский язык "с нуля""#2. С 03.10.2023 г. по 05.12.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 027864 от 05.12.2023 г. Примечание: "Инновационные подходы в работе с информацией: поиск, анализ, интерпретация, представление"#3. С 27.09.2023 г. по 20.12.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 027947 от 20.12.2023 г. Примечание: "Код образовательной программы. Проектирование, реализация, аккредитация"#4. С 20.11.2023 г. по 23.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 039040 от 23.11.2023 г. Примечание: "Организация воспитательной работы в рамках основной профессиональной образовательной программы"#5. С 18.09.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 035934 от 15.11.2023 г. Примечание: "Основы цифровой дидактики в высшем образовании"#6. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 037733 от 15.11.2023 г. Примечание: "Методика создания и использования электронных образовательных ресурсов в LMS Moodle"#7. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский</p>	09г 07м	08г 01м	<p>38.03.02 Менеджмент (Менеджмент организации);  38.03.02 Менеджмент (Управление проектами и бизнес-технологии);  38.04.02 Менеджмент (Стратегические технологии управления);  01.03.03 Механика и математическое моделирование (Математическое моделирование в механике);  02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем (Разработка и администрирование информационных систем);  04.03.01 Химия (Химия);  41.03.05 Международные отношения (Международные отношения и внешняя политика);  42.03.01 Реклама и связи с общественностью (Реклама и связи с общественностью в коммерческой сфере);  42.03.02 Журналистика (Журналистика);  42.03.04 Телевидение (Телевидение);  39.03.01 Социология (Социология);  39.03.02 Социальная работа (Социальная работа);  01.05.01 Фундаментальные математика и механика (Фундаментальная математика и приложения);  04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия (Фундаментальная и прикладная химия);  01.03.02 Прикладная математика и информатика (Компьютерные науки);  02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии (Информационные технологии);  09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Информационные системы);  11.03.01 Радиотехника (Радиоэлектронные системы и устройства);  11.03.03 Конструирование и технология электронных средств (Проектирование и технология радиоэлектронных</p>
----------------------	--------	--	--------	--	--	---------	--	---	---------	---------	--



							<p>университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 037377 от 15.11.2023 г. Примечание: "Информационные системы и цифровые сервисы Самарского университета"#8. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в</p> <p>Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 031476 от 01.08.2023 г. Примечание: "Цифровое право в профессиональной деятельности"#9. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в</p> <p>Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 029958 от 01.08.2023 г. Примечание: "Цифровые инструменты и сервисы для создания образовательного медиаконтента"#10. С 21.03.2023</p> <p>г. по 23.03.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 027747 от 23.03.2023 г. Примечание: "Эмоциональное здоровье преподавателя: профилактика эмоционального</p> <p>выгорания"#11. С 17.05.2023 г. по 01.06.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 11939 от 01.06.2023 г. Примечание: "Дизайн образовательной программы: секреты</p> <p>эффективности. Электронная образовательная среда как инструмент реализации образовательной программы"#12. С 21.03.2023 г. по 18.05.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 027715 от 18.05.2023 г. Примечание: "Методика подготовки выпускных квалификационных работ в виде стартап-проектов"#13. С г. по 23.12.2022 г. в Удостоверение о повышении</p>	<p>средств); 12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии (Фотоника и лазерная биомедицина); 13.03.03 Энергетическое машиностроение (Энергоэффективность и энергосбережение на промышленном предприятии); 24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Малогобаритные космические аппараты и наноспутники); 24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Проектирование авиационных двигателей и энергетических установок); 38.03.02 Менеджмент (Управление проектами); 44.03.02 Психолого-педагогическое образование (Психолого-педагогическое образование); 44.03.01 Педагогическое образование (Русская филология); 12.03.04 Биотехнические системы и технологии (Биомедицинская техника); 13.03.03 Энергетическое машиностроение (Автоматические системы энергетических установок); 24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Перспективные ракетно-космические комплексы); 24.05.07 Самолето- и вертолетостроение (Послепродажное обслуживание авиационной техники); 01.03.02 Прикладная математика и информатика (Прикладная математика и программирование); 01.03.02 Прикладная математика и информатика (Искусственный интеллект и компьютерные науки); 01.03.03 Механика и математическое моделирование (Анализ и компьютерное моделирование аэрокосмических систем); 44.03.01 Педагогическое образование (Учитель китайского языка); 38.04.02 Менеджмент (Стратегическое управление бизнесом); 15.03.01</p>
--	--	--	--	--	--	--	---	--

<p>квалификации №ПК-1 26200 от 23.12.2022 г. Примечание: Инклюзивное профессиональное образование#14. С 09.12.2022 г. по 09.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации</p> <p>№ПК-1 026200 от 09.12.2022 г. Примечание: "Инклюзивное профессиональное образование"#15. С 18.04.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 023657 от 16.05.2022 г. Примечание: "Навыки оказания первой помощи"#16. С 01.02.2022 г. по 30.05.2022 г. в Самарский университет Диплом о профессиональной переподготовке №ПП-1 0001453 от 08.06.2022 г.</p>		<p>Машиностроение (Инжиниринг в машиностроении); 38.03.05 Бизнес-информатика (Управление бизнес-процессами); 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (Цифровые и аддитивные технологии); 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (Автоматизация высокотехнологического производства); 38.03.02 Менеджмент (Финансовый менеджмент); 28.03.02 Нанотехнологии (Разработка и испытания наноматериалов и изделий на их основе); 25.03.02 Техническая эксплуатация авиационных электросистем и пилотажно-навигационных комплексов (Авионика); 25.03.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей (Техническое обслуживание и ремонт воздушных судов); 24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Цифровое производство); 22.03.02 Металлургия (Цифровой инжиниринг); 13.03.03 Энергетическое машиностроение (Технологии проектирования энергетических систем холодильной и криогенной техники); 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (Технологии и программное обеспечение инновационного производства); 06.03.01 Биология (Биология); 24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (Ракетные транспортные системы); 24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (Пилотируемые и автоматические космические аппараты и системы); 24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (Моделирование и информационные технологии</p>
<p>Примечание: Информатика и вычислительная техника#17. С 12.04.2022 г. по 15.04.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 022813 от 15.04.2022 г. Примечание:</p> <p>Онлайн-обучение: инновации, технологии, результат#18. С 06.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 20557 от 15.12.2021 г. Примечание:</p>		
<p>Электронная информационно-образовательная среда университета#19. С 24.11.2021 г. по 14.12.2021 г. в Томский государственный университет Удостоверение № 700800085478 от 14.12.2021 г. Примечание: Цифровые компетенции современного педагога</p>		

проектирования ракетно-космических систем);  
23.03.01 Технология транспортных процессов (Организация перевозок и управление на воздушном транспорте);  
23.03.01 Технология транспортных процессов  
(Комплексная безопасность на транспорте);  
24.03.04 Авиастроение (Цифровое проектирование и производство летательных аппаратов);  
24.05.07 Самолето- и вертолетостроение (Самолетостроение);  
25.03.01  
Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей (Техническое обслуживание и ремонт летательных аппаратов и энергетических установок);  
27.03.02 Управление качеством (Управление качеством в машиностроении);  
03.03.01 Прикладные математика и физика (Киберфизические системы);  
10.05.01 Компьютерная безопасность (Специализация № 6 "Информационно-аналитическая и техническая экспертиза компьютерных систем");  
10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем (Специализация № 5 "Безопасность открытых информационных систем");  
10.03.01 Информационная безопасность  
(Организация и технологии защиты информации (по отрасли или в сфере профессиональной деятельности));  
38.03.01 Экономика (Мировая экономика);  
38.03.02 Менеджмент (Цифровой маркетинг и рыночная аналитика);  
38.03.02 Менеджмент (Управление бизнесом);  
38.03.03 Управление персоналом (Бизнес-технологии HR-менеджмента);  
38.03.04 Государственное и муниципальное управление (Государственное и

											муниципальное управление); 38.03.05 Бизнес-информатика (Бизнес-модели цифровой экономики); 38.03.05 Бизнес-информатика (Управление цифровыми проектами и бизнес-аналитика); 38.04.02 Менеджмент (Управление инновационными проектами и интеллектуальной собственностью); 03.03.02 Физика (Физика); 28.03.02 Нанотехнологии (Нанотехнологии); 37.03.01 Психология (Психология); 45.03.01 Филология (Отечественная филология); 45.03.01 Филология (Зарубежная филология (английский язык и литература)); 45.03.01 Филология (Зарубежная филология (немецкий язык и литература)); 45.03.02 Лингвистика (Перевод и переводоведение); 46.03.01 История (История)
Самигуллин Раис Рафаилович	Ст.преподаватель	Физическая культура и спорт; Элективные курсы по физической культуре и спорту	Высшее	1. преподаватель физической культуры	1.Физическая культура и спорт			1. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 029841 от 01.08.2023 г. Примечание: "Цифровые инструменты и сервисы для создания образовательного медиаконтента"#2. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 031385 от 01.08.2023 г. Примечание: "Цифровое право в профессиональной деятельности"#3. С 18.09.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 035849 от 15.11.2023 г. Примечание: "Основы цифровой дидактики в высшем образовании"#4. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 037287 от 15.11.2023 г. Примечание:	36г 05м	33г 05м	02.03.01 Математика и компьютерные науки (Математика и компьютерные науки); 02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем (Разработка и администрирование информационных систем); 41.03.05 Международные отношения (Международные отношения и внешняя политика); 42.03.01 Реклама и связи с общественностью (Реклама и связи с общественностью в коммерческой сфере); 42.03.02 Журналистика (Журналистика); 42.03.04 Телевидение (Телевидение); 39.03.01 Социология (Социология); 39.03.02 Социальная работа (Социальная работа); 01.05.01 Фундаментальные математика и механика (Фундаментальная математика и приложения); 44.03.01 Педагогическое образование (Русская филология); 06.03.01 Биология (Биология); 01.03.03 Механика и

						<p>"Информационные системы и цифровые сервисы Самарского университета"#5. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-I 038931 от 15.11.2023 г.</p> <p>Примечание: "Методика создания и использования электронных образовательных ресурсов в LMS Moodle"#6. С 09.12.2022 г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации</p> <p>№ПК-I 027528 от 23.12.2022 г. Примечание: "Инклюзивное профессиональное образование"#7. С 18.04.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-I 023799 от 16.05.2022 г. Примечание: "Навыки оказания первой помощи"#8. С 06.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-I 020447 от 15.12.2021 г.</p> <p>Примечание: "Электронная информационно-образовательная среда университета"#9. С 19.10.2021 г. по 21.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-I 019505 от 21.12.2021 г. Примечание: Разработка технологий здоровьесбережения для участников образовательного процесса</p>		<p>математическое моделирование (Вычислительная механика); 10.05.01 Компьютерная безопасность (Специализация № 6 "Информационно-аналитическая и техническая экспертиза компьютерных систем"); 10.03.01 Информационная безопасность (Организация и технологии защиты информации (по отрасли или в сфере профессиональной деятельности)); 45.03.01 Филология (Отечественная филология); 45.03.01 Филология (Зарубежная филология (английский язык и литература)); 45.03.01 Филология (Зарубежная филология (немецкий язык и литература)); 45.03.02 Лингвистика (Перевод и переводоведение); 46.03.01 История (История); 46.03.02 Документоведение и архивоведение (Документоведение и документационное обеспечение управления); 40.03.01 Юриспруденция (Юриспруденция)</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--

Санько Альбина Михайловна	Доцент; Заведующий кафедрой	ДОП 8. Психолого-педагогические технологии в управлении персоналом	Высшее	1. Магистр; 2. инженер-педагог	1. Управление персоналом; 2. Профессиональное обучение; 3. Теория и методика профессионального образования	К.п.н.;	Доцент	<p>1. С 07.12.2023 г. по 17.12.2023 г. в Удостоверение о повышении квалификации № 040000534348 от 17.12.2023 г. Примечание: "Управление деятельностью вузов. Аспекты разработки и реализации ФГОС ВО нового поколения"#2. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-I 038128 от 15.11.2023 г. Примечание: "Методика создания и использования электронных образовательных ресурсов в LMS Moodle"#3. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-I 030444 от 01.08.2023 г. Примечание: "Цифровое право в профессиональной деятельности"#4. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-I 029054 от 01.08.2023 г. Примечание: "Цифровые инструменты и сервисы для создания образовательного медиаконтента"#5. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-I 036419 от 15.11.2023 г. Примечание: "Информационные системы и цифровые сервисы Самарского университета"#6. С 27.09.2023 г. по 20.12.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-I 027948 от 20.12.2023 г. Примечание: "Код образовательной программы. Проектирование, реализация, аккредитация"#7. С 12.12.2023 г. по 22.12.2023 г. в Удостоверение о</p>	24г 07м	12г 09м	<p>02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем (Разработка и администрирование информационных систем); 04.03.01 Химия (Химия); 41.03.05 Международные отношения (Международные отношения и внешняя политика); 42.03.01 Реклама и связи с общественностью (Реклама и связи с общественностью в коммерческой сфере); 42.03.02 Журналистика (Журналистика); 42.03.04 Телевидение (Телевидение); 39.03.01 Социология (Социология); 39.03.02 Социальная работа (Социальная работа); 01.05.01 Фундаментальные математика и механика (Фундаментальная математика и приложения); 39.04.01 Социология (Социальная аналитика новых медиа); 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии (Информационные технологии); 02.04.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии (Инженерия программного обеспечения); 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Информационные системы); 11.04.01 Радиотехника (Радиоэлектронные системы и устройства); 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы (Радиоэлектронные системы передачи информации); 12.04.04 Биотехнические системы и технологии (Биомедицинская инженерия); 13.03.03 Энергетическое машиностроение (Энергоэффективность и энергосбережение на промышленном предприятии); 24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Проектирование авиационных</p>
---------------------------	--------------------------------	--	--------	--------------------------------	--	---------	--------	---	---------	---------	---

<p>повышении квалификации № 772420660332 от 22.12.2023 г. Примечание: "Цифровая трансформация высшего образования"#8. С 21.03.2023 г. по 23.05.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении</p> <p>квалификации №ПК-1 027749 от 23.05.2023 г. Примечание: "Эмоциональное здоровье преподавателя: профилактика эмоционального выгорания"#9. С 10.04.2023 г. по 21.04.2023 г. в Самарский университет</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 027800 от 23.12.2022 г. Примечание: "Арт-терапевтические технологии"#10. С г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении</p> <p>квалификации №ПК-1 27057 от 23.12.2022 г. Примечание: Инклюзивное профессиональное образование#11. С 09.12.2022 г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №</p> <p>24091 от 23.12.2022 г. Примечание: "Инклюзивное профессиональное образование"#12. С 13.09.2022 г. по 04.01.2023 г. в Московская академия профессиональных компетенций Диплом о профессиональной</p> <p>переподготовке № 771800707294 от 09.01.2023 г. Примечание: Информатика, вычислительная техника и компьютерные технологии#13. С 28.04.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 19861 от 16.05.2022 г. Примечание: Работка массового открытого онлайн-курса: от идеи до реализации#14. С 18.04.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет</p>	<p>двигателей и энергетических установок);</p> <p>24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Организация и управление производством);</p> <p>44.04.02 Психолого-педагогическое образование (Психология и педагогика профессионального образования);</p> <p>44.03.02 Психолого-педагогическое образование (Психолого-педагогическое образование);</p> <p>44.04.02 Психолого-педагогическое образование (Психолого-педагогическое сопровождение образовательного процесса);</p> <p>11.04.03 Конструирование и технология электронных средств (Радиоэлектронные средства специального назначения и технология их производства);</p> <p>12.03.04 Биотехнические системы и технологии (Биомедицинская техника);</p> <p>44.03.02 Психолого-педагогическое образование (Психология и педагогика инклюзивного образования);</p> <p>42.03.03 Издательское дело (Дизайн медиапроектов);</p> <p>24.05.07 Самолето- и вертолетостроение (Послепродажное обслуживание авиационной техники);</p> <p>24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Инновационные технологии в ракетном двигателестроении);</p> <p>01.03.02 Прикладная математика и информатика (Прикладная математика и программирование);</p> <p>01.03.03 Механика и математическое моделирование (Анализ и компьютерное моделирование аэрокосмических систем);</p> <p>01.04.02 Прикладная математика и информатика (Системы искусственного интеллекта (Artificial intelligence systems));</p> <p>03.04.01 Прикладные математика и физика</p>
--	---

							<p>Удостоверение №ПК-1 024420 от 16.05.2022 г. Примечание: "Навыки оказания первой помощи"#15. С 13.09.2021 г. по 17.05.2022 г. в Самарский университет Диплом о профессиональной переподготовке №ПП-1</p> <p>0001451 от 20.05.2022 г. Примечание: Цифровые технологии в социально-гуманитарной сфере#16. С 01.02.2022 г. по 30.04.2022 г. в Автономная некоммерческая организация высшего образования "Университет</p> <p>Иннополис" Удостоверение № 160300027070 от 04.05.2022 г. Примечание: Цифровые технологии в преподавании профильных дисциплин#17. С 13.05.2022 г. по 30.05.2022 г. в федеральное государственное</p> <p>бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Московский государственный строительный университет" Удостоверение № У-2206/22 от 30.05.2022 г. Примечание:</p> <p>Социально-гуманитарное знание и вызовы современной эпохи#18. С 04.04.2022 г. по 26.04.2022 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 019731 от 26.04.2022 г. Примечание: Форсайт</p> <p>профессионального успеха Преподавателя 4.0 (проектный образовательный интенсив)#19. С 12.04.2022 г. по 15.04.2022 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 022816 от 15.04.2022 г. Примечание:</p> <p>Онлайн обучение: инновации, технологии, результат</p>	<p>(Космические информационные системы и наноспутники. Навигация и дистанционное зондирование);</p> <p>03.04.02 Физика (Квантовые системы и квантовые технологии);</p> <p>46.04.01 История (Социально-политические структуры и межгосударственные отношения в мировой истории);</p> <p>44.03.01 Педагогическое образование (Учитель китайского языка);</p> <p>09.04.01 Информатика и вычислительная техника (Java-инженерия);</p> <p>11.03.04 Электроника и нанoeлектроника (Нанoeлектроника и фотоника);</p> <p>12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии (Лазерные системы и информационные технологии);</p> <p>38.04.04 Государственное и муниципальное управление (Цифровые технологии в сфере публичного управления);</p> <p>38.04.02 Менеджмент (Стратегическое управление бизнесом);</p> <p>38.04.01 Экономика (Финансовая аналитика);</p> <p>23.04.01 Технология транспортных процессов (Управление авиатранспортными системами);</p> <p>15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (Мехатронные и робототехнические комплексы);</p> <p>15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (Искусственный интеллект в автоматизации);</p> <p>38.03.05 Бизнес-информатика (Управление бизнес-процессами);</p> <p>15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (Технологии и оборудование в машиностроении);</p> <p>15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (Цифровые и аддитивные технологии);</p> <p>15.03.05</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--





моделирование (Астронавтика и аэронавтика);  
22.03.02 Металлургия (Цифровой инжиниринг);  
01.04.03 Механика и математическое моделирование (Моделирование процессов в бортовых энергетических системах и комплексах);  
06.03.01 Биология (Биология);  
06.04.01 Биология (Физиология, биохимия и биотехнология);  
06.04.01 Биология (Экология и природоохранная биология);  
15.03.01 Машиностроение (Цифровые технологии в машиностроении);  
24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (Ракетные транспортные системы);  
24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (Моделирование и информационные технологии проектирования ракетно-космических систем);  
23.03.01 Технология транспортных процессов (Организация перевозок и управление на воздушном транспорте);  
23.03.01 Технология транспортных процессов (Комплексная безопасность на транспорте);  
24.03.04 Авиастроение (Цифровое проектирование и производство летательных аппаратов);  
24.05.07 Самолето- и вертолетостроение (Самолетостроение);  
01.04.02 Прикладная математика и информатика (Науки о данных (Data Science));  
03.03.01 Прикладные математика и физика (Киберфизические системы);  
03.04.01 Прикладные математика и физика (Устройства и системы фотоники и электроники);  
10.05.01 Компьютерная безопасность (Специализация № 6 "Информационно-аналитическая и техническая экспертиза компьютерных систем");  
10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем (Специализация № 5 "Безопасность открытых информационных

систем");  
10.03.01 Информационная безопасность (Организация и технологии защиты информации (по отрасли или в сфере профессиональной деятельности));  
09.04.01 Информатика и вычислительная техника (Информационные системы и технологии);  
38.03.01 Экономика (Мировая экономика);  
38.03.01 Экономика (Финансы и кредит);  
38.03.02 Менеджмент (Цифровой маркетинг и рыночная аналитика);  
38.03.03 Управление персоналом (Бизнес-технологии HR-менеджмента);  
38.03.04 Государственное и муниципальное управление (Государственное и муниципальное управление);  
38.03.05 Бизнес-информатика (Бизнес-модели цифровой экономики);  
38.04.03 Управление персоналом (Кадровая безопасность организации);  
38.04.03 Управление персоналом (Стратегическое управление персоналом организации);  
38.04.05 Бизнес-информатика (Бизнес-технологии цифровой экономики);  
03.03.02 Физика (Физика);  
37.03.01 Психология (Психология);  
44.04.02 Психолого-педагогическое образование (Цифровая педагогика и киберпсихология);  
45.03.01 Филология (Отечественная филология);  
45.03.01 Филология (Зарубежная филология (английский язык и литература));  
45.03.02 Лингвистика (Перевод и переводоведение);  
46.03.01 История (История);  
46.03.02 Документоведение и архивоведение (Документоведение и документационное обеспечение управления);  
47.04.01 Философия (Философская антропология: человек в меняющемся мире);  
44.04.02 Психолого-педагогическое образование (Психология и педагогика обучения иностранным языкам)

Селезнев Антон Альбертович	Доцент	Элективные курсы по физической культуре и спорту	Высшее	1. учитель физической культуры; 2. физик. Преподаватель физики	1.Физическая культура;2.Физика		<p>1. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 029840 от 01.08.2023 г. Примечание: "Цифровые инструменты и сервисы для создания образовательного медиаконтента"#2. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 031386 от 01.08.2023 г. Примечание: "Цифровое право в профессиональной деятельности"#3. С 18.09.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 035850 от 15.11.2023 г. Примечание: "Основы цифровой дидактики в высшем образовании"#4. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 037288 от 15.11.2023 г. Примечание:</p> <p>"Информационные системы и цифровые сервисы Самарского университета"#5. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 038932 от 15.11.2023 г. Примечание: "Методика создания и использования электронных образовательных ресурсов в LMS Moodle"#6. С 09.12.2022 г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 027529 от 23.12.2022 г. Примечание: "Инклюзивное профессиональное образование"#7. С 11.03.2022 г. по 27.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 019942 от 27.05.2022 г. Примечание: "Академический английский язык"#8. С 18.04.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 023800 от 16.05.2022 г.</p>	42г 06м	41г 0м	<p>02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем (Разработка и администрирование информационных систем);</p> <p>04.03.01 Химия (Химия);</p> <p>42.03.01 Реклама и связи с общественностью (Реклама и связи с общественностью в коммерческой сфере);</p> <p>42.03.02 Журналистика (Журналистика);</p> <p>42.03.04 Телевидение (Телевидение);</p> <p>01.05.01 Фундаментальные математика и механика (Фундаментальная математика и приложения);</p> <p>04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия (Фундаментальная и прикладная химия);</p> <p>44.03.02 Психолого-педагогическое образование (Психолого-педагогическое образование);</p> <p>44.03.01 Педагогическое образование (Русская филология);</p> <p>42.03.03 Издательское дело (Дизайн медиапроектов);</p> <p>44.03.01 Педагогическое образование (Учитель китайского языка);</p> <p>06.03.01 Биология (Биология);</p> <p>01.03.03 Механика и математическое моделирование (Вычислительная механика);</p> <p>10.05.01 Компьютерная безопасность (Специализация № 6 "Информационно-аналитическая и техническая экспертиза компьютерных систем");</p> <p>10.03.01 Информационная безопасность (Организация и технологии защиты информации (по отрасли или в сфере профессиональной деятельности));</p> <p>37.03.01 Психология (Психология);</p> <p>45.03.01 Филология (Отечественная филология);</p> <p>45.03.01 Филология (Зарубежная филология (английский язык и литература));</p> <p>45.03.01 Филология (Зарубежная филология (немецкий язык и литература));</p> <p>45.03.02 Лингвистика (Перевод и переводоведение);</p> <p>40.03.01 Юриспруденция (Юриспруденция)</p>
----------------------------	--------	--	--------	--	--------------------------------	--	---	---------	--------	---

								Примечание: "Навыки оказания первой помощи"#9. С 06.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-I 020448 от 15.12.2021 г. Примечание: "Электронная информационно-образовательная среда университета"#10. С 15.11.2019 г. по 21.02.2020 г. в Диплом о профессиональной переподготовке № 632408671627 от 21.02.2020 г. Примечание: По программе "Преподаватель высшей школы"			
Семенова Ирина Владимировна	Доцент	Введение в нейронные сети; Структуры и алгоритмы обработки компьютерных данных; Современные информационные технологии в профессиональной деятельности; Базы данных и системы управления базами данных; Дискретная математика; Современные многопарадигменные языки и системы программирования; Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы; Искусственный интеллект как инструмент бизнес-информатики	Высшее	1. математик	1.Прикладная математика;2.Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ	К.ф.м.н.;		1. С 27.09.2023 г. по 20.12.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-I 027949 от 20.12.2023 г. Примечание: "Код образовательной программы. Проектирование, реализация, аккредитация".#2. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-I 036229 от 01.08.2023 г. Примечание: "Информационные системы и цифровые сервисы Самарского университета".#3. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-I 035603 от 01.08.2023 г. Примечание: "Методика создания и использования электронных образовательных ресурсов в LMS Moodle".#4. С 18.09.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-I 034216 от 15.11.2023 г. Примечание: "Основы цифровой дидактики в высшем образовании".#5. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-I 030261 от 01.08.2023 г. Примечание: "Цифровое право в профессиональной деятельности".#6. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении	22г 03м	19г 07м	02.03.01 Математика и компьютерные науки (Математика и компьютерные науки); 01.03.03 Механика и математическое моделирование (Математическое моделирование в механике); 02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем (Разработка и администрирование информационных систем); 04.03.01 Химия (Химия); 41.03.05 Международные отношения (Международные отношения и внешняя политика); 42.03.01 Реклама и связи с общественностью (Реклама и связи с общественностью в коммерческой сфере); 39.03.01 Социология (Социология); 01.05.01 Фундаментальные математика и механика (Фундаментальная математика и приложения); 01.03.02 Прикладная математика и информатика (Компьютерные науки); 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии (Информационные технологии); 02.04.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии (Инженерия программного обеспечения); 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Информационные системы); 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы (Радиоэлектронные системы передачи информации); 13.03.03 Энергетическое машиностроение (Энергоэффективность и

								<p>квалификации №ПК-1 028868 от 01.08.2023 г. Примечание: "Цифровые инструменты и сервисы для создания образовательного медиаконтента".#7. С 01.07.2022 г. по 31.08.2022 г. в Сбер Университет</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации №ПК 194331 от 31.08.2022 г. Примечание: Летняя цифровая школа. Трек "Инжиниринг данных"#8. С г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о</p> <p>повышении квалификации №ПК-1 26866 от 23.12.2022 г. Примечание: Инклюзивное профессиональное образование#9. С 07.05.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении</p> <p>квалификации №ПК-1 24228 от 16.05.2022 г. Примечание: Навыки оказания первой помощи#10. С 01.07.2021 г. по 31.08.2021 г. в АНО ДПО "Корпоративный университет Сбербанка" Удостоверение №ПК 173486 от</p> <p>31.08.2021 г. Примечание: Летняя школа. Трек Data Science/#11. С 31.01.2022 г. по 01.03.2022 г. в АНО ДПО "Корпоративный университет Сбербанка" Удостоверение №ПК 185649 от 01.03.2022 г. Примечание:</p> <p>Winter School.#12. С 06.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 021033 от 15.12.2021 г. Примечание: Электронная информационно-образовательная среда университета.#13.</p> <p>С 01.07.2021 г. по 31.08.2021 г. в АНО ДПО "Корпоративный университет Сбербанка" Удостоверение №ПК 173486 от 31.08.2021 г. Примечание: Летняя цифровая школа. Трек Data Science.#14. С 23.06.2021 г.</p>		<p>энергосбережение на промышленном предприятии); 24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Малогобаритные космические аппараты и наноспутники); 12.03.04 Биотехнические системы и технологии (Биомедицинская техника); 13.03.03 Энергетическое машиностроение (Автоматические системы энергетических установок); 24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Перспективные ракетно-космические комплексы); 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств (Проектирование электронно-вычислительных средств); 24.05.07 Самолето- и вертолетостроение (Послепродажное обслуживание авиационной техники); 01.03.02 Прикладная математика и информатика (Прикладная математика и программирование); 11.03.04 Электроника и наноэлектроника (Наноэлектроника и фотоника); 24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Проектирование авиационных газотурбинных двигателей (программа «Крылья Ростеха»)); 22.03.02 Металлургия (Цифровой инжиниринг); 13.03.03 Энергетическое машиностроение (Технологии проектирования энергетических систем холодильной и криогенной техники); 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (Технологии и программное обеспечение инновационного производства); 06.03.01 Биология (Биология); 24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (Ракетные</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	---



Семенова Ольга Вячеславовна	Ст.преподаватель	Личная эффективность и стресс-менеджмент	Высшее	1. менеджер	1. Менеджмент организации			<p>1. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Удостоверение №ПК-1 031477 от 01.08.2023 г. Примечание: "Цифровое право в профессиональной деятельности"#2. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Удостоверение №ПК-1 037378 от 15.11.2023 г. Примечание: "Информационные системы и цифровые сервисы Самарского университета"#3. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Удостоверение №ПК-1 037734 от 15.11.2023 г. Примечание: "Методика создания и использования электронных образовательных ресурсов в LMS Moodle"#4. С 18.09.2023 г. по 15.11.2023 г. в Удостоверение №ПК-1 035935 от 15.11.2023 г. Примечание: "Основы цифровой дидактики в высшем образовании"#5. С 17.05.2023 г. по 01.06.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 от 01.06.2023 г. Примечание:</p> <p>"Дизайн образовательной программы: секреты эффективности. Электронная образовательная среда как инструмент реализации образовательной программы"#6. С г. по 15.04.2022 г. в Самарский университет</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 22820 от 15.04.2022 г. Примечание: Онлайн-обучение: инновации, технологии, результат#7. 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#8. С 18.03.2022 г. по 20.05.2022 г. в Самарский университет Диплом о профессиональной</p>	16г 01м	09г 05м	<p>38.03.01 Экономика (Банки, финансы и инвестиции);</p> <p>38.03.02 Менеджмент (Менеджмент организации);</p> <p>38.03.02 Менеджмент (Управление проектами и бизнес-технологии);</p> <p>02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем (Разработка и администрирование информационных систем);</p> <p>41.03.05 Международные отношения (Международные отношения и внешняя политика);</p> <p>42.03.01 Реклама и связи с общественностью (Реклама и связи с общественностью в коммерческой сфере);</p> <p>42.03.02 Журналистика (Журналистика);</p> <p>42.03.04 Телевидение (Телевидение);</p> <p>39.03.01 Социология (Социология);</p> <p>39.03.02 Социальная работа (Социальная работа);</p> <p>01.05.01 Фундаментальные математика и механика (Фундаментальная математика и приложения);</p> <p>04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия (Фундаментальная и прикладная химия);</p> <p>01.03.02 Прикладная математика и информатика (Компьютерные науки);</p> <p>09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Информационные системы);</p> <p>11.03.03 Конструирование и технология электронных средств (Проектирование и технология радиоэлектронных средств);</p> <p>38.03.02 Менеджмент (Управление проектами);</p> <p>46.03.02 Документоведение и архивоведение (Документоведение и документационное обеспечение управления);</p> <p>44.03.02 Психолого-педагогическое образование (Психолого-педагогическое образование);</p> <p>44.03.01 Педагогическое образование</p>
-----------------------------	------------------	--	--------	-------------	---------------------------	--	--	---	---------	---------	---



						<p>переподготовке №ПП-I 1441.0 от 20.05.2022 г. Примечание: Преподаватель высшей школы#9. С 18.03.2022 г. по 20.05.2022 г. в Самарский университет Диплом о профессиональной переподготовке №ПП-I 1441 от</p> <p>20.05.2022 г. Примечание: Преподаватель высшей школы#10. С 18.04.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-I 023658 от 16.05.2022 г. Примечание: "Навыки оказания первой</p> <p>помощи"#11. С 23.10.2021 г. по 09.11.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-I 19376 от 09.11.2021 г. Примечание: Цифровой университет – цифровая педагогика#12. С</p> <p>06.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-I 020558 от 15.12.2021 г. Примечание: "Электронная информационно-образовательная среда университета"#13. С 21.09.2021 г. по</p> <p>09.11.2021 г. в Самарский университет Удостоверение № 19766 от 09.11.2021 г. Примечание: "Цифровой университет. Цифровая педагогика"#14. С 20.09.2018 г. по 10.12.2018 г. в Диплом о профессиональной</p> <p>переподготовке № 632408670884 от 10.12.2018 г. Примечание: По программе "Экономика и управление"</p>	<p>(Русская филология); 13.03.03 Энергетическое машиностроение (Автоматические системы энергетических установок); 42.03.03 Издательское дело (Дизайн медиапроектов); 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств (Проектирование электронно-вычислительных средств); 24.05.07 Самолето- и вертолетостроение (Послепродажное обслуживание авиационной техники); 24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Инновационные технологии создания двигателей внутреннего сгорания); 44.03.01 Педагогическое образование (Учитель китайского языка); 38.03.05 Бизнес-информатика (Управление бизнес-процессами); 38.03.02 Менеджмент (Финансовый менеджмент); 38.03.01 Экономика (Экономика и бизнес-аналитика); 24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Цифровое производство); 06.03.01 Биология (Биология); 24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (Ракетные транспортные системы); 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (Технология машиностроения); 23.03.01 Технология транспортных процессов (Организация перевозок и управление на воздушном транспорте); 23.03.01 Технология транспортных процессов (Транспортный бизнес и логистика); 27.03.02 Управление качеством (Управление качеством в машиностроении); 10.05.01 Компьютерная безопасность (Специализация № 6 "Информационно-аналитическая</p>
--	--	--	--	--	--	--	---



Сироченко Владимир Прохорович	Доцент	Методы и технологии параллельного программирования; Структуры и алгоритмы обработки компьютерных данных; Методы вычислений; Современные коммуникативные технологии; Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	Высшее	1. Механика, прикладная математика	1. Механика.; 2. Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ	К.ф.м.н.;	Доцент	1. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 036230 от 15.11.2023 г. Примечание: "Информационные системы и цифровые сервисы Самарского университета". #2. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 035604 от 15.11.2023 г. Примечание: "Методика создания и использования электронных образовательных ресурсов в LMS Moodle". #3. С 18.09.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 034217 от 15.11.2023 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 030260 от 01.08.2023 г. Примечание: "Цифровое право в профессиональной деятельности". #5. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 028867 от 01.08.2023 г. Примечание: "Цифровые инструменты и сервисы для создания образовательного медиаконтента". #6. С г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 26867 от 23.12.2022 г. Примечание: Инклюзивное профессиональное образование #7. С 07.05.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 24230 от 16.05.2022 г. Примечание: Навыки оказания первой помощи #8. С 10.04.2022 г. по 28.04.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 19769 от 28.04.2022 г. Примечание: Инструменты визуализации электронного образовательного контента #9. С 12.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 21035 от 15.12.2021 г.	48г 02м	47г 05м	02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем (Разработка и администрирование информационных систем); 01.05.01 Фундаментальные математика и механика (Фундаментальная математика и приложения); 06.03.01 Биология (Биология); 01.04.02 Прикладная математика и информатика (Науки о данных (Data Science)); 10.03.01 Информационная безопасность (Организация и технологии защиты информации (по отрасли или в сфере профессиональной деятельности))
-------------------------------	--------	--	--------	------------------------------------	--	-----------	--------	--	---------	---------	--

							Программа: Образование и педагогические науки. Примечание: Электронная информационно-образовательная среда университета				
Скирко Мария Олеговна	Доцент	ДОП 11. Цифровая безопасность: коммуникации в цифровой среде	Высшее	1. Социолог. Преподаватель социологии	1.Социология;2.	PhD;	<p>1. С 23.11.2022 г. по 17.03.2023 г. в РАНХиГС Диплом о профессиональной переподготовке № 0000013051 от 12.04.2023 г. Примечание: по программе: "Городские проекты"#2. С 09.12.2022 г. по 27.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 26004 от 27.12.2022 г. Примечание: Устойчивая энергетика и природопользование#3. С г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 26166 от 23.12.2022 г. Примечание: Инклюзивное профессиональное образование#4. С 09.12.2022 г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение № 25043 от 23.12.2022 г. Примечание: Инклюзивное профессиональное образование#5. С 07.05.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о</p> <p>повышении квалификации №ПК-1 23623 от 16.05.2022 г. Примечание: Навыки оказания первой помощи#6. С 23.10.2021 г. по 09.11.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 19377 от 09.11.2021 г. Примечание: Цифровой университет – цифровая педагогика#7. С 03.11.2021 г. по 20.11.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 19422 от</p> <p>20.11.2021 г. Примечание: Методика подготовки выпускных квалификационных работ в виде стартап-проектов#8. С 06.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 020522 от</p>	08г 04м	04г 09м	<p>38.04.01 Экономика (Управление устойчивым развитием бизнеса);</p> <p>02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем (Разработка и администрирование информационных систем);</p> <p>04.03.01 Химия (Химия);</p> <p>41.03.05 Международные отношения и внешняя политика);</p> <p>42.03.01 Реклама и связи с общественностью (Реклама и связи с общественностью в коммерческой сфере);</p> <p>42.03.02 Журналистика (Журналистика);</p> <p>42.03.04 Телевидение (Телевидение);</p> <p>39.03.01 Социология (Социология);</p> <p>39.03.02 Социальная работа (Социальная работа);</p> <p>01.05.01 Фундаментальные математика и механика (Фундаментальная математика и приложения);</p> <p>04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия (Фундаментальная и прикладная химия);</p> <p>02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии (Информационные технологии);</p> <p>09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Информационные системы);</p> <p>11.03.03 Конструирование и технология электронных средств (Проектирование и технология радиоэлектронных средств);</p> <p>13.03.03 Энергетическое машиностроение (Энергоэффективность и энергосбережение на промышленном предприятии);</p> <p>24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Проектирование авиационных двигателей и энергетических установок);</p> <p>24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Организация и управление производством);</p> <p>24.05.02</p>	



системы);  
28.03.02 Наноинженерия  
(Разработка и испытания  
наноматериалов и изделий на их  
основе);  
27.03.02 Управление качеством  
(Инновационные и цифровые  
технологии в управлении  
качеством);  
25.03.02  
Техническая эксплуатация  
авиационных электросистем и  
пилотажно-навигационных  
комплексов (Авионика);  
25.03.01 Техническая эксплуатация  
летательных аппаратов и  
двигателей (Техническое  
обслуживание и  
ремонт воздушных судов);  
24.05.02 Проектирование  
авиационных и ракетных  
двигателей (Цифровые технологии  
создания гибридных двигателей и  
энергетических установок);  
22.03.02 Металлургия (Цифровой  
инжиниринг);  
06.03.01 Биология (Биология);  
15.03.01 Машиностроение  
(Цифровые технологии в  
машиностроении);  
24.05.01 Проектирование,  
производство и эксплуатация ракет  
и ракетно-космических комплексов  
(Ракетные транспортные системы);  
24.05.01 Проектирование,  
производство и эксплуатация ракет  
и ракетно-космических комплексов  
(Пилотируемые и автоматические  
космические аппараты и системы);  
24.05.01  
Проектирование, производство и  
эксплуатация ракет и  
ракетно-космических комплексов  
(Моделирование и  
информационные технологии  
проектирования  
ракетно-космических систем);  
23.03.01 Технология  
транспортных процессов  
(Организация перевозок и  
управление на воздушном  
транспорте);  
23.03.01 Технология транспортных  
процессов (Комплексная  
безопасность на транспорте);  
24.03.04 Авиастроение



Скобелев Александр Анатольевич	Ст.преподаватель	Физическая культура и спорт; Элективные курсы по физической культуре и спорту	Высшее	1. биолог, преподаватель биологии и химии	1.Биология			<p>1. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 029839 от 01.08.2023 г. Примечание: "Цифровые инструменты и сервисы для создания образовательного медиаконтента"#2. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 031387 от 01.08.2023 г. Примечание: "Цифровое право в профессиональной деятельности"#3. С 18.09.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 035851 от 15.11.2023 г. Примечание: "Основы цифровой дидактики в высшем образовании"#4. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 037289 от 15.11.2023 г. Примечание:</p> <p>"Информационные системы и цифровые сервисы Самарского университета"#5. С 09.12.2022 г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 038933 от 23.12.2022 г.</p> <p>Примечание: "Методика создания и использования электронных образовательных ресурсов в LMS Moodle"#6. С 28.11.2022 г. по 16.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 25359 от 16.12.2022 г. Примечание: Здоровьесберегающие технологии в вузе в условиях информатизации образовательного процесса#7. С 09.12.2022 г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 027530 от 23.12.2022 г. Примечание: "Инклюзивное профессиональное образование"#8. С 18.04.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение</p>	31г 03м	28г 07м	<p>02.03.01 Математика и компьютерные науки (Математика и компьютерные науки);</p> <p>02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем (Разработка и администрирование информационных систем);</p> <p>04.03.01 Химия (Химия);</p> <p>41.03.05 Международные отношения (Международные отношения и внешняя политика);</p> <p>42.03.01 Реклама и связи с общественностью (Реклама и связи с общественностью в коммерческой сфере);</p> <p>42.03.02 Журналистика (Журналистика);</p> <p>42.03.04 Телевидение (Телевидение);</p> <p>39.03.01 Социология (Социология);</p> <p>39.03.02 Социальная работа (Социальная работа);</p> <p>01.05.01 Фундаментальные математика и механика (Фундаментальная математика и приложения);</p> <p>04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия (Фундаментальная и прикладная химия);</p> <p>44.03.01 Педагогическое образование (Русская филология);</p> <p>01.03.03 Механика и математическое моделирование (Вычислительная механика);</p> <p>10.05.01 Компьютерная безопасность (Специализация № 6 "Информационно-аналитическая и техническая экспертиза компьютерных систем");</p> <p>10.03.01 Информационная безопасность (Организация и технологии защиты информации (по отрасли или в сфере профессиональной деятельности));</p> <p>03.03.02 Физика (Физика);</p> <p>45.03.01 Филология (Отечественная филология);</p> <p>45.03.01 Филология (Зарубежная филология (английский язык и литература));</p> <p>45.03.01 Филология (Зарубежная филология (немецкий язык и литература));</p> <p>45.03.02 Лингвистика (Перевод и переводоведение);</p> <p>46.03.01 История (История);</p> <p>40.03.01 Юриспруденция (Юриспруденция)</p>
--------------------------------	------------------	---	--------	---	------------	--	--	---	---------	---------	--



							о повышении квалификации №ПК-1 023801 от 16.05.2022 г. Примечание: "Навыки оказания первой помощи"#9. С 06.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 020449 от 15.12.2021 г. Примечание: "Электронная информационно-образовательная среда университета"#10. С 15.11.2019 г. по 21.02.2020 г. в Самарский университет Диплом о профессиональной переподготовке № 632408671628 от 21.02.2020 г. Примечание: По программе "Преподаватель высшей школы"#11. С 19.09.2016 г. по 31.05.2017 г. в ФГБОУ ВО "Самарский государственный социально-педагогический университет" Диплом о профессиональной переподготовке № 632402952612 от 09.06.2017 г. Примечание: Организационно- методические основы спортивной тренировки в избранном виде спорта			
Скобелева Надежда Вячеславовна	Ст.преподаватель	Физическая культура и спорт; Элективные курсы по физической культуре и спорту	Высшее	1. Физик. Преподаватель	1.Физика		1. С 14.02.2024 г. по 26.02.2024 г. в Самарский государственный социально-педагогический университет Удостоверение о повышении квалификации № 633101266804 от 26.02.2024 г. Примечание: "Подготовка спортивных судей главной судейской коллегии и судейских бригад физкультурных и спортивных мероприятий ВФСК ГТО"#2. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 029838 от 01.08.2023 г. Примечание: "Цифровые инструменты и сервисы для создания образовательного медиаконтента"#3. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 031388 от 01.08.2023 г. Примечание: "Цифровое право в профессиональной деятельности"#4. С 18.09.2023 г. по	21г 07м	13г 07м	02.03.01 Математика и компьютерные науки (Математика и компьютерные науки); 02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем (Разработка и администрирование информационных систем); 41.03.05 Международные отношения (Международные отношения и внешняя политика); 42.03.01 Реклама и связи с общественностью (Реклама и связи с общественностью в коммерческой сфере); 42.03.02 Журналистика (Журналистика); 42.03.04 Телевидение (Телевидение); 01.05.01 Фундаментальные математика и механика (Фундаментальная математика и приложения); 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (Иностранные языки (английский и китайский языки)); 44.03.02 Психолого-педагогическое образование (Психолого-педагогическое

										<p>15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 035852 от 15.11.2023 г. Примечание: "Основы цифровой дидактики в высшем образовании"#5. С 02.10.2023 г. по</p>	<p>образование); 44.03.01 Педагогическое образование (Русская филология); 42.03.03 Издательское дело (Дизайн медиапроектов); 44.03.01 Педагогическое образование (Учитель китайского языка); 06.03.01</p>
										<p>15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 037290 от 15.11.2023 г. Примечание: "Информационные системы и цифровые сервисы Самарского университета"#6. С</p>	<p>Биология (Биология); 01.03.03 Механика и математическое моделирование (Вычислительная механика); 10.05.01 Компьютерная безопасность (Специализация № 6 "Информационно-аналитическая и техническая</p>
										<p>02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 038934 от 15.11.2023 г. Примечание: "Методика создания и использования электронных образовательных ресурсов в LMS Moodle"#7. С 28.11.2022 г. по 16.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 25360 от 16.12.2022 г. Примечание: Здоровьесберегающие технологии в</p>	<p>экспертиза компьютерных систем"); 10.03.01 Информационная безопасность (Организация и технологии защиты информации (по отрасли или в сфере профессиональной деятельности)); 03.03.02 Физика</p>
										<p>вузе в условиях информатизации образовательного процесса#8. С 09.12.2022 г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 027531 от 23.12.2022 г. Примечание: "Инклюзивное профессиональное образование"#9. С 14.11.2022 г. по 22.11.2022 г. в Самарский государственный социально-педагогический университет Удостоверение № 633101266579 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)"#10. С 18.04.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 023802 от 16.05.2022 г. Примечание: "Навыки оказания первой помощи"#11. С</p>	<p>(Физика); 37.03.01 Психология (Психология); 45.03.01 Филология (Отечественная филология); 45.03.01 Филология (Зарубежная филология (английский язык и литература)); 45.03.01 Филология (Зарубежная филология (немецкий язык и литература)); 45.03.02 Лингвистика (Перевод и переводоведение); 46.03.01 История (История); 40.03.01 Юриспруденция (Юриспруденция)</p>

							18.05.2022 г. по 22.05.2022 г. в Самарский государственный социально-педагогический университет Удостоверение № 633101266519 от 22.05.2022 г. Примечание: "Содержательные аспекты физкультурных и спортивных мероприятий"#12. С 06.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 020450 от 15.12.2021 г. Примечание: "Электронная информационно-образовательная среда университета"#13. С 15.11.2019 г. по 21.02.2020 г. в Самарский университет Диплом о профессиональной переподготовке № 632408671629 от 21.02.2020 г. Примечание: По программе "Преподаватель высшей школы"#14. С 19.09.2016 г. по 31.05.2017 г. в ФГБОУ ВО "Самарский государственный социально-педагогический университет" Диплом о профессиональной переподготовке № 632402952613 от 09.06.2017 г. Примечание: Организационно-методические основы спортивной тренировки в избранном виде спорта			
Смирнов Ярослав Юрьевич	Доцент	Правоведение	Высшее	1. юрист	1. Юриспруденция; 2. Конституционное право; конституционный судебный процесс; муниципальное право	К.ю.н.;	1. С г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 26899 от 23.12.2022 г. Примечание: Инклюзивное профессиональное образование#2. С 07.05.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 24262 от 16.05.2022 г. Примечание: Навыки оказания первой помощи#3. С 12.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 21067 от 15.12.2021 г. Программа: Образование и педагогические науки. Примечание: Электронная информационно-образовательная среда университета	19г 11м	19г 11м	02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем (Разработка и администрирование информационных систем); 39.03.01 Социология (Социология); 39.03.02 Социальная работа (Социальная работа); 01.05.01 Фундаментальные математика и механика (Фундаментальная математика и приложения); 46.03.02 Документоведение и архивоведение (Документоведение и документационное обеспечение управления); 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (Иностранные языки (английский и китайский языки)); 44.03.02 Психолого-педагогическое образование (Психолого-педагогическое образование); 06.03.01 Биология (Биология); 37.03.01 Психология (Психология); 46.03.01 История (История); 46.03.02 Документоведение и архивоведение

											(Документоведение и документационное обеспечение управления); 40.03.01 Юриспруденция (Юриспруденция); 40.04.01 Юриспруденция (Правовое обеспечение государственной и муниципальной службы)
Соловьева Ирина Викторовна	Ст.преподаватель	Элективные курсы по физической культуре и спорту	Высшее	1. учитель физкультуры	1.Физическая культура и спорт			1. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 029837 от 01.08.2023 г. Примечание: "Цифровые инструменты и сервисы для создания образовательного медиаконтента"#2. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 031389 от 01.08.2023 г. Примечание: "Цифровое право в профессиональной деятельности"#3. С 18.09.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 035853 от 15.11.2023 г. Примечание: "Основы цифровой дидактики в высшем образовании"#4. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 038935 от 15.11.2023 г. Примечание:  "Методика создания и использования электронных образовательных ресурсов в LMS Moodle"#5. С 09.12.2022 г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 027532  от 23.12.2022 г. Примечание: "Инклюзивное профессиональное образование"#6. С 18.04.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 023803 от 16.05.2022	30г 07м	29г 0м	02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем (Разработка и администрирование информационных систем); 04.03.01 Химия (Химия); 41.03.05 Международные отношения (Международные отношения и внешняя политика); 42.03.01 Реклама и связи с общественностью (Реклама и связи с общественностью в коммерческой сфере); 42.03.02 Журналистика (Журналистика); 42.03.04 Телевидение (Телевидение); 39.03.01 Социология (Социология); 39.03.02 Социальная работа (Социальная работа); 01.05.01 Фундаментальные математика и механика (Фундаментальная математика и приложения); 04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия (Фундаментальная и прикладная химия); 44.03.02 Психолого-педагогическое образование (Психолого-педагогическое образование); 44.03.01 Педагогическое образование (Русская филология); 42.03.03 Издательское дело (Дизайн медиапроектов); 44.03.01 Педагогическое образование (Учитель китайского языка); 06.03.01 Биология (Биология); 01.03.03 Механика и математическое моделирование (Вычислительная механика); 10.05.01 Компьютерная безопасность (Специализация № 6 "Информационно-аналитическая и техническая

							г. Примечание: "Навыки оказания первой помощи"#7. С 06.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 020451 от 15.12.2021 г. Примечание: "Электронная информационно-образовательная среда университета"#8. С 19.10.2021 г. по 14.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 019475 от 14.12.2021 г. Примечание: Эмоциональный интеллект преподавателя вуза: модели конструктивного взаимодействия с обучающимися#9. С 15.11.2019 г. по 21.02.2020 г. в Диплом о профессиональной переподготовке № 632408671630 от 10.03.2020 г. Примечание: По программе"Преподаватель высшей школы"			экспертиза компьютерных систем"); 10.03.01 Информационная безопасность (Организация и технологии защиты информации (по отрасли или в сфере профессиональной деятельности)); 03.03.02 Физика (Физика); 37.03.01 Психология (Психология); 45.03.01 Филология (Отечественная филология); 45.03.01 Филология (Зарубежная филология (английский язык и литература)); 45.03.01 Филология (Зарубежная филология (немецкий язык и литература)); 45.03.02 Лингвистика (Перевод и переводоведение); 46.03.01 История (История); 40.03.01 Юриспруденция (Юриспруденция)
Спиридонова Ирина Ивановна	Преподаватель	ДОП 12. Цифровой дизайн: визуальные коммуникации в цифровой среде	Высшее	1. радиоинженер	1.Радиотехника.		1. С 09.04.2018 г. по 11.07.2018 г. в Диплом о профессиональной переподготовке № 63240337315 от 11.07.2018 г. Примечание: По программе "Современные технологии в издательском деле и полиграфии"	36г 03м	0г 0м	02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем (Разработка и администрирование информационных систем); 04.03.01 Химия (Химия); 01.05.01 Фундаментальные математика и механика (Фундаментальная математика и приложения); 04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия (Фундаментальная и прикладная химия); 01.03.02 Прикладная математика и информатика (Прикладная математика и программирование); 01.03.02 Прикладная математика и информатика (Искусственный интеллект и компьютерные науки); 01.03.03 Механика и математическое моделирование (Анализ и компьютерное моделирование аэрокосмических систем); 38.03.05 Бизнес-информатика (Управление бизнес-процессами); 24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Наноспутниковые



Степанов Анатолий Николаевич	Профессор; Зав.кафедрой	Архитектура вычислительных систем и компьютерных сетей; Структуры и алгоритмы обработки компьютерных данных; Теоретические основы и методика преподавания информатики; Технологическая (проектно-технологическая) практика; Информатика; Преддипломная практика; Подготовка к процедуре защиты и защита  выпускной квалификационной работы	Высшее	1. математик	1.Прикладная математика;2.;3.Акустика	Д.ф.-м.н.; К.ф.м.н.;	Профессор	1. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 036231 от 15.11.2023 г. Примечание: "Информационные системы и цифровые сервисы Самарского университета".#2. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 035605 от 15.11.2023 г. Примечание: "Методика создания и использования электронных образовательных ресурсов в LMS Moodle".#3. С 18.09.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 034218 от 15.11.2023 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 030259 от 01.08.2023 г. Примечание: "Цифровое право в профессиональной деятельности".#5. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 028866 от 01.08.2023 г. Примечание: "Цифровые инструменты и сервисы для создания образовательного медиаконтента".#6. С г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 26868 от 23.12.2022 г. Примечание: Инклюзивное профессиональное образование#7. С 16.10.2022 г. по 03.11.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 25282 от 03.11.2022 г. Примечание: Цифровизация системы менеджмента качества и внутреннего контроля Самарского университета имени С.П. Королева#8. С 07.05.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет	50г 11м	46г 04м	02.03.01 Математика и компьютерные науки (Математика и компьютерные науки); 02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем (Разработка и администрирование информационных систем)
------------------------------	----------------------------	--	--------	--------------	---------------------------------------	-------------------------	-----------	---	---------	---------	---

								Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 24231 от 16.05.2022 г. Примечание: Навыки оказания первой помощи#9. С 06.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 021036 от 15.12.2021 г. Примечание: "Электронная информационно-образовательная среда университета"#10. С 24.03.2016 г. по 25.03.2016 г. в СГАУ Удостоверение № 1161 от 25.03.2016 г. Примечание: Система менеджмента качества образовательного учреждения			
Терентьев Валентин Андреевич	Ст.преподаватель	Администрирование информационных систем	Высшее	1. Магистр; 2. Бакалавр	1.Математика.;2.Математическое обеспечение и администрирование информационных систем			1. С 01.10.2021 г. по 31.05.2022 г. в Самарский университет Диплом о профессиональной переподготовке №ПП-1 0001577 от 03.06.2022 г. Примечание: Педагог (учитель)	07г 05м	0г 0м	02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем (Разработка и администрирование информационных систем)
Тропкина Елена Андреевна	Доцент	Математический анализ; Введение в моделирование и синергетику	Высшее	1. математик	1.Математика;2.Дифференциальные уравнения, динамические системы и оптимальное управление	К.ф.м.н.;		1. С г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 26859 от 23.12.2022 г. Примечание: Инклюзивное профессиональное образование#2. С 18.04.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 024221 от 16.05.2022 г. Примечание: "Навыки оказания первой помощи"#3. С 25.03.2022 г. по 20.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 019913 от 20.05.2022 г. Примечание: "Персональная образовательная среда: облачные технологии обучения на основе Google-сервисов"#4. С 06.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 021026 от 15.12.2021 г. Примечание: "Электронная информационно-образовательная среда университета"	14г 10м	12г 09м	02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем (Разработка и администрирование информационных систем); 01.05.01 Фундаментальные математика и механика (Фундаментальная математика и приложения); 01.04.01 Математика (Математическое моделирование, управление, обработка и защита информации); 01.03.02 Прикладная математика и информатика (Компьютерные науки); 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии (Информационные технологии); 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Информационные системы); 11.03.01 Радиотехника (Радиоэлектронные системы и устройства); 11.03.04 Электроника и нанoeлектроника (Нанотехнологии электроники и фотоники); 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы (Радиоэлектронные системы передачи информации); 13.03.03 Энергетическое машиностроение (Энергоэффективность и энергосбережение на промышленном предприятии); 24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика





Уварова Лада Алексеевна	Ассистент	ДОП 15. Банки и микрофинансовые организации. Защита прав заемщиков и инвесторов; ДОП 15. Формирование личной финансовой стратегии; Биржевые финансовые инструменты для частного инвестора	Высшее	1. Магистр; 2. Бакалавр	1. Экономика 2. Технология транспортных процессов			1. С 09.12.2022 г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 026190 от 23.12.2022 г. Примечание: "Инклюзивное профессиональное образование"#2. С 12.04.2022 г. по 15.04.2022 г. в Удостоверение №ПК-1 022836 от 15.04.2022 г. Примечание: по программе "Онлайн-обучение: инновации, технологии, результат"	04г 08м	01г 03м	02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем (Разработка и администрирование информационных систем); 04.03.01 Химия (Химия); 41.03.05 Международные отношения (Международные отношения и внешняя политика); 42.03.01 Реклама и связи с общественностью (Реклама и связи с общественностью в коммерческой сфере); 42.03.02 Журналистика (Журналистика); 42.03.04 Телевидение (Телевидение); 39.03.01 Социология (Социология); 39.03.02 Социальная работа (Социальная работа); 01.05.01 Фундаментальные математика и механика (Фундаментальная математика и приложения); 04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия (Фундаментальная и прикладная химия); 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии (Информационные технологии); 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Информационные системы); 11.03.01 Радиотехника (Радиоэлектронные системы и устройства); 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств (Проектирование и технология радиоэлектронных средств); 13.03.03 Энергетическое машиностроение (Энергоэффективность и энергосбережение на промышленном предприятии); 24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Проектирование авиационных двигателей и энергетических установок); 38.03.01 Экономика (Финансы и кредит); 44.03.01 Педагогическое образование (Русская филология); 12.03.04
----------------------------	-----------	---	--------	-------------------------	--	--	--	---	---------	---------	---



(Автоматизация высокотехнологического производства);  
24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Ракетно-космические системы);  
28.03.02 Наноинженерия (Разработка и испытания наноматериалов и изделий на их основе);  
27.03.02 Управление качеством (Инновационные и цифровые технологии в управлении качеством);  
25.03.02 Техническая эксплуатация авиационных электросистем и пилотажно-навигационных комплексов (Авионика);  
25.03.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей (Техническое обслуживание и ремонт воздушных судов);  
24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Цифровые технологии создания гибридных двигателей и энергетических установок);  
24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Проектирование авиационных газотурбинных двигателей (программа «Крылья Ростеха»));  
24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Цифровое производство);  
22.03.02 Металлургия (Цифровой инжиниринг);  
13.03.03 Энергетическое машиностроение (Технологии проектирования энергетических систем холодильной и криогенной техники);  
15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (Технологии и программное обеспечение инновационного производства);  
06.03.01 Биология (Биология);  
15.03.01 Машиностроение (Цифровые технологии в машиностроении);  
24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и



ЧАПЛАШКИН ОЛЕГ ОЛЕГОВИЧ	Ст.преподаватель	Технологии разработки программного обеспечения; Программирование; Управление проектами в профессиональной деятельности; Компьютерная графика	Высшее	1. Магистр; 2. Бакалавр	1.Математика.;2.Математическое обеспечение и администрирование информационных систем;3.				03г 10м	0г 0м	02.03.01 Математика и компьютерные науки (Математика и компьютерные науки); 02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем (Разработка и администрирование информационных систем)
Шевченко Александр Александрович	Ассистент	Геометрия и топология	Высшее	1. математик	1.Математика			1. С г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 26825 от 23.12.2022 г. Примечание: Инклюзивное профессиональное образование#2. С 04.04.2022 г. по 26.04.2022 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 019734 от 26.04.2022 г. Примечание: Форсайт профессионального успеха Преподавателя 4.0 (проектный образовательный интенсив)#3. С 01.09.2014 г. по 29.06.2018 г. в Диплом об окончании аспирантуры №106318 1047917 от 29.06.2018 г. Программа: Математика и механика.	02г 11м	02г 05м	02.03.01 Математика и компьютерные науки (Математика и компьютерные науки); 02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем (Разработка и администрирование информационных систем); 01.03.03 Механика и математическое моделирование (Анализ и компьютерное моделирование аэрокосмических систем); 01.03.03 Механика и математическое моделирование (Вычислительная механика); 10.05.01 Компьютерная безопасность (Специализация № 6 "Информационно-аналитическая и техническая экспертиза компьютерных систем"); 10.03.01 Информационная безопасность (Организация и технологии защиты информации (по отрасли или в сфере профессиональной деятельности)); 03.03.02 Физика (Физика)

Шевченко Екатерина Сергеевна	Профессор	Технологии чтения: «дальнее чтение», «быстрое» и «медленное»	Высшее	1. Филолог. Преподаватель русского языка и литературы	1.Русский язык и литература;2.Русская литература;3.Русская литература	Д.ф.л.н.; К.ф.л.н;		<p>1. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 038334 от 15.11.2023 г. Примечание: Методика создания и использования электронных образовательных ресурсов в LMS Moodle#2. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 036638 от 15.11.2023 г. Примечание: Информационные системы и цифровые сервисы Самарского университета#3. С 18.09.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 034598 от 15.11.2023 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 030631 от 01.08.2023 г. Примечание: Цифровое право в профессиональной деятельности#5. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 029240 от 01.08.2023 г. Примечание: Цифровые инструменты и сервисы для создания образовательного медиаконтента#6. С 27.09.2023 г. по 20.12.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 027960 от 20.12.2023 г. Примечание: Код образовательной программы. Проектирование, реализация, аккредитация.#7. С г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 27143 от 23.12.2022 г. Примечание: Инклюзивное профессиональное образование#8. С 07.05.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 23982 от</p>	24г 07м	22г 11м	<p>01.03.03 Механика и математическое моделирование (Математическое моделирование в механике); 02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем (Разработка и администрирование информационных систем); 41.03.05 Международные отношения (Международные отношения и внешняя политика); 42.03.01 Реклама и связи с общественностью (Реклама и связи с общественностью в коммерческой сфере); 01.03.02 Прикладная математика и информатика (Компьютерные науки); 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии (Информационные технологии); 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Информационные системы); 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы (Радиоэлектронные системы передачи информации); 12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии (Фотоника и лазерная биомедицина); 44.03.01 Педагогическое образование (Русская филология); 5.9.1. Русская литература и литература народов Российской Федерации; 24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (Моделирование и информационные технологии проектирования ракетно-космических систем); 24.05.07 Самолето- и вертолетостроение (Самолетостроение); 25.03.02 Техническая эксплуатация авиационных электросистем и пилотажно-навигационных комплексов (Авиационные электронные системы (Авионика)); 03.03.01 Прикладные математика и физика (Киберфизические системы); 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем (Специализация № 5 "Безопасность открытых информационных</p>
------------------------------	-----------	--	--------	---	---	--------------------	--	--	---------	---------	--

								16.05.2022 г. Примечание: Навыки оказания первой помощи#9. С 12.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 20305 от 15.12.2021 г. Программа:  Образование и педагогические науки. Примечание: Электронная информационно-образовательная среда университета#10. С 20.09.2018 г. по 10.12.2018 г. в Диплом о профессиональной переподготовке № 632408670719 от 10.12.2018 г. Примечание: По программе "Журналистика и телевидение в современной медиасистеме"			систем"); 38.03.04 Государственное и муниципальное управление (Государственное и муниципальное управление); 28.03.02 Нанотехнологии (Нанотехнологии); 45.03.01 Филология (Отечественная филология); 45.03.01 Филология (Зарубежная филология (английский язык и литература)); 45.03.01 Филология (Зарубежная филология (немецкий язык и литература)); 45.03.02 Лингвистика (Перевод и переводоведение); 45.04.01 Филология (История и теория литературы); 45.04.01 Филология (Коммуникативные практики в сфере журналистики и связей с общественностью); 46.03.01 История (История)
Шиханова Елена Геннадьевна	Доцент	Стартап в профессиональной деятельности: правовое обеспечение	Высшее	1. юрист	1.Юриспруденция;2.Теория и методика профессионального образования	К.п.н.;	Доцент	1. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 029918 от 01.08.2023 г. Примечание: "Цифровые инструменты и сервисы для создания образовательного медиаконтента"#2. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 037346 от 15.11.2023 г. Примечание: "Информационные системы и цифровые сервисы Самарского университета"#3. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 038986 от 15.11.2023 г. Примечание: "Методика создания и использования электронных образовательных ресурсов в LMS Moodle"#4. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 031445 от 01.08.2023 г. Примечание: "Цифровое право в профессиональной деятельности	15г 01м	07г 07м	38.04.02 Менеджмент (Стратегические технологии управления); 24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Виртуальный инжиниринг в проектировании авиационных двигателей); 11.04.03 Конструирование и технология электронных средств (Системный инжиниринг и проектирование бортовых электронных средств); 02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем (Разработка и администрирование информационных систем); 04.03.01 Химия (Химия); 41.03.05 Международные отношения (Международные отношения и внешняя политика); 42.03.01 Реклама и связи с общественностью (Реклама и связи с общественностью в коммерческой сфере); 42.03.02 Журналистика (Журналистика); 42.03.04 Телевидение (Телевидение); 39.03.01 Социология (Социология); 39.03.02



						<p>"#5. С 18.09.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 035903 от 15.11.2023 г. Примечание: "Основы цифровой дидактики в высшем образовании"#6. С 13.11.2023 г. по</p> <p>15.11.2023 г. в Центр социологических исследований Удостоверение №7727 00085031 от 15.11.2023 г. Примечание: "Образовательная программа в сетевой форме: Особенности и перспективы"#7. С 17.05.2023 г.</p> <p>по 01.06.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 028557 от 01.06.2023 г. Примечание: "Дизайн образовательной программы: секреты эффективности. Электронная образовательная среда как</p> <p>инструмент реализации образовательной программы"#8. С 09.12.2022 г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение № 25044 от 23.12.2022 г. Примечание: Инклюзивное профессиональное</p> <p>образование#9. С 24.01.2023 г. по 28.01.2023 г. в НП Центр развития образования, науки и культуры «Обнинский полис» Удостоверение №ПК 1892068 от 28.01.2023 г. Примечание: "Развитие творческого</p> <p>потенциала ребенка"#10. С 07.05.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 23624 от 16.05.2022 г. Примечание: Навыки оказания первой помощи#11. С</p> <p>09.11.2021 г. по 01.04.2022 г. в Федеральный институт промышленной собственности Диплом о профессиональной переподготовке № 180000385327 от 01.04.2022 г. Примечание: "Управление правами на</p>		<p>Социальная работа (Социальная работа);</p> <p>01.05.01 Фундаментальные математика и механика (Фундаментальная математика и приложения);</p> <p>01.03.02 Прикладная математика и информатика (Компьютерные науки);</p> <p>02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии (Информационные технологии);</p> <p>09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Информационные системы);</p> <p>11.03.01 Радиотехника (Радиоэлектронные системы и устройства);</p> <p>11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы (Радиоэлектронные системы передачи информации);</p> <p>13.03.03 Энергетическое машиностроение (Энергоэффективность и энергосбережение на промышленном предприятии);</p> <p>24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Малогобаритные космические аппараты и наноспутники);</p> <p>24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Организация и управление производством);</p> <p>24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (специализация N 10 "Пилотируемые и автоматические космические аппараты и системы");</p> <p>24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (специализация N 1 "Ракетные транспортные системы");</p> <p>24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (специализация N 7 "Моделирование и информационные технологии проектирования ракетно-космических систем");</p> <p>24.05.07 Самолето- и вертолетостроение</p>
--	--	--	--	--	--	---	--	---

						<p>результаты интеллектуальной деятельности в вузе"#12. С 21.03.2022 г. по 01.04.2022 г. в Федеральный институт промышленной собственности Удостоверение № 180003017807 от 01.04.2022 г. Примечание: по</p> <p>программе интеллектуальной собственности в вузе"#13. С 24.02.2022 г. по 25.02.2022 г. в Федеральный институт промышленной собственности Удостоверение № 180002842048 от 25.02.2022 г. Примечание: "Интеллектуальная собственность в цифровой экономике: от заявки до внедрения"#14. С 15.11.2021 г. по 22.12.2021 г. в ФГБОУ ВО «Самарский государственный технический университет» Удостоверение №</p> <p>632411073906 от 22.12.2021 г. Примечание: "Технологии коммерциализации научных проектов и трансфера технологий"#15. С 11.01.2022 г. по 15.01.2022 г. в НП Центр развития образования, науки и культуры</p> <p>"Обнинский полис" Удостоверение № 1831687 от 15.01.2022 г. Примечание: "Современные педагогические технологии"#16. С 06.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 020523</p> <p>от 15.12.2021 г. Примечание: по программе: «Электронная информационно-образовательная среда университета»#17. С 04.10.2021 г. по 20.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 019492 от</p> <p>20.12.2021 г. Примечание: по дополнительной профессиональной программе «Разработка и представление образовательной программы на английском языке»#18. С 17.11.2021 г. по 10.12.2021 г. в ФГБОУ ВО</p>	<p>(специализация N 1 "Самолетостроение"); 44.03.01 Педагогическое образование (Русская филология); 13.03.03 Энергетическое машиностроение (Автоматические системы энергетических установок); 24.05.07 Самолето- и вертолетостроение (Послепродажное обслуживание авиационной техники); 24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Инновационные технологии в ракетном двигателестроении); 24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Инновационные технологии создания двигателей внутреннего сгорания); 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (Цифровые и аддитивные технологии); 38.03.02 Менеджмент (Финансовый менеджмент); 24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Наноспутниковые системы и технологии); 24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Цифровые технологии создания гибридных двигателей и энергетических установок); 11.04.01 Радиотехника (Системный инжиниринг и проектирование радиотехнических устройств); 24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Цифровое производство); 22.03.02 Металлургия (Цифровой инжиниринг); 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (Технологии и программное обеспечение инновационного производства); 15.03.01 Машиностроение (Цифровые технологии в машиностроении); 24.05.01 Проектирование,</p>
--	--	--	--	--	--	---	--

"Самарский государственный институт культуры" Удостоверение № 632414624259 от 10.12.2021 г.  
 Примечание: по дополнительной профессиональной программе "Мастерская лидеров" #19. С 09.11.2021 г. по 17.12.2021 г. в Федеральный институт промышленной собственности Удостоверение № 180002841853 от 17.12.2021 г.  
 Примечание: "Теория и практика подготовки кадров в области защиты и коммерциализации результатов интеллектуальной деятельности"

производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (Ракетные транспортные системы);  
 24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов  
 (Пилотируемые и автоматические космические аппараты и системы);  
 24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (Моделирование и информационные технологии проектирования ракетно-космических систем);  
 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (Технология машиностроения);  
 23.03.01 Технология транспортных процессов  
 (Организация перевозок и управление на воздушном транспорте);  
 23.03.01 Технология транспортных процессов (Комплексная безопасность на транспорте);  
 23.03.01 Технология транспортных процессов  
 (Транспортный бизнес и логистика);  
 24.03.04 Авиастроение (Цифровое проектирование и производство летательных аппаратов);  
 24.05.07 Самолето- и вертолетостроение (Самолетостроение);  
 27.03.02 Управление качеством (Управление качеством в машиностроении);  
 01.03.03 Механика и математическое моделирование (Вычислительная механика);  
 03.03.01 Прикладные математика и физика (Киберфизические системы);  
 03.04.01 Прикладные математика и физика (Устройства и системы фотоники и электроники);  
 10.05.01 Компьютерная безопасность (Специализация № 6 "Информационно-аналитическая и техническая экспертиза компьютерных систем");  
 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем (Специализация № 5 "Безопасность открытых информационных систем");  
 10.03.01 Информационная



Шляпников Павел Анатольевич	Ст.преподаватель	Основы военной подготовки	Высшее	1. Исследователь. Преподаватель-исследователь; 2. инженер по организации и управлению на транспорте	1.Математика и механика;2.Организация перевозок и управление на транспорте			1. С 31.10.2023 г. по 07.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение № 21329 от 07.11.2023 г. Примечание: "Деятельность образовательного учреждения по профилактике терроризма и экстремизма в условиях гибридной войны"	11г 09м	0г 0м	02.03.01 Математика и компьютерные науки (Математика и компьютерные науки); 02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем (Разработка и администрирование информационных систем); 01.05.01 Фундаментальные математика и механика (Фундаментальная математика и приложения); 10.05.01 Компьютерная безопасность (Специализация № 6 "Информационно-аналитическая и техническая экспертиза компьютерных систем"); 10.03.01 Информационная безопасность (Организация и технологии защиты информации (по отрасли или в сфере профессиональной деятельности)); 45.03.02 Лингвистика (Перевод и переводоведение)
Шокова Екатерина Викторовна	Доцент	ДОП 12. Цифровой дизайн: визуальные коммуникации в цифровой среде; ДОП 12. Цифровой дизайн: основы компьютерной графики	Высшее	1. инженер-металлург	1.Обработка металлов давлением;2.Технологии и машины обработки давлением	К.т.н.;	Доцент	1. С 05.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в НОЧУ ВО "Московский финансово-промышленный университет "Синергия" Удостоверение № 772420906374 от 15.11.2023 г. Примечание: Цифровой дизайн и работа в программе Figma.#2. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 030594 от 01.08.2023 г. Примечание: "Цифровое право в профессиональной деятельности".#3. С 18.09.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 034549 от 15.11.2023 г. Примечание: "Основы цифровой дидактики в высшем образовании".#4. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 038284 от 15.11.2023 г. Примечание: Методика создания и использования электронных образовательных ресурсов в LMS Moodle.#5. С 27.09.2023 г. по 20.12.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 027961 от 20.12.2023 г. Примечание: Код образовательной программы. Проектирование, реализация, аккредитация.#6. С	30г 06м	22г 07м	02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем (Разработка и администрирование информационных систем); 04.03.01 Химия (Химия); 41.03.05 Международные отношения и внешняя политика); 42.03.01 Реклама и связи с общественностью (Реклама и связи с общественностью в коммерческой сфере); 42.03.02 Журналистика (Журналистика); 42.03.04 Телевидение (Телевидение); 39.03.01 Социология (Социология); 39.03.02 Социальная работа (Социальная работа); 01.05.01 Фундаментальные математика и механика (Фундаментальная математика и приложения); 04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия (Фундаментальная и прикладная химия); 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии (Информационные технологии); 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Информационные системы); 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств (Проектирование и технология радиоэлектронных

								09.12.2022 г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 026714 от 23.12.2022 г. Примечание: "Инклюзивное профессиональное образование"#7. С 18.04.2022 г. по 16.05.2022 г. в			средств); 13.03.03 Энергетическое машиностроение (Энергоэффективность и энергосбережение на промышленном предприятии); 12.03.04 Биотехнические системы и технологии (Биомедицинская техника); 44.03.02
								Самарский университет Удостоверение №ПК-1 023929 от 16.05.2022 г. Примечание: Навыки оказания первой помощи#8. С 06.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 020250 от			Психолого-педагогическое образование (Психология и педагогика инклюзивного образования); 42.03.03 Издательское дело (Дизайн медиапроектов); 01.03.02 Прикладная математика и информатика (Прикладная математика и программирование); 01.03.02 Прикладная математика и информатика (Искусственный интеллект и компьютерные науки); 01.03.03 Механика и математическое моделирование (Анализ и компьютерное моделирование аэрокосмических систем); 12.03.04 Биотехнические системы и технологии (Биомедицинские информационные технологии); 12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии (Лазерные системы и
								15.12.2021 г. Примечание: по программе: Электронная информационно-образовательная среда университета#9. С 20.09.2018 г. по 10.12.2018 г. в Диплом о профессиональной переподготовке № 632408670702 от			информационные технологии); 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (Мехатронные и робототехнические комплексы); 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (Искусственный интеллект в автоматизации); 38.03.05 Бизнес-информатика (Управление бизнес-процессами); 15.03.05
								10.12.2018 г. Примечание: По программе "Журналистика и телевидение в современной медиасистеме"#10. С 09.04.2018 г. по 11.07.2018 г. в Самарский университет Диплом о профессиональной переподготовке №			Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (Технологии и оборудование в машиностроении); 15.03.05
								632403372316 от 13.07.2018 г. Примечание: По программе "Современные технологии в издательском деле и полиграфии"			Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (Автоматизация высокотехнологического производства); 38.03.01 Экономика (Экономика и







Шумкина Инна Викторовна	Доцент	Медиаинформационная грамотность	Высшее	1. Филолог. Преподаватель	1.;2.Филология (Филология);3.Русский язык	К.ф.л.н;		1. С г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 26742 от 23.12.2022 г. Примечание: Инклюзивное профессиональное образование#2. С 07.05.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 19900 от 16.05.2022 г. Примечание: Навыки оказания первой помощи#3. С 18.04.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 от 16.05.2022 г. Примечание: "Навыки оказания первой помощи"#4. С 06.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 20281 от 15.12.2021 г. Примечание: Электронная информационно-образовательная среда университета	18г 07м	17г 05м	02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем (Разработка и администрирование информационных систем); 42.03.01 Реклама и связи с общественностью (Реклама и связи с общественностью в коммерческой сфере); 42.03.02 Журналистика (Журналистика); 42.03.04 Телевидение (Телевидение); 01.05.01 Фундаментальные математика и механика (Фундаментальная математика и приложения); 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии (Информационные технологии); 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Информационные системы); 11.03.01 Радиотехника (Радиоэлектронные системы и устройства); 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы (Радиоэлектронные системы передачи информации); 13.03.03 Энергетическое машиностроение (Энергоэффективность и энергосбережение на промышленном предприятии); 45.03.01 Филология (Зарубежная филология (немецкий язык и литература)); 45.03.01 Филология (Отечественная филология (русский язык и литература)); 45.03.01 Филология (Зарубежная филология (английский язык и литература)); 44.03.02 Психолого-педагогическое образование (Психолого-педагогическое образование); 24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Инновационные технологии в ракетном двигателестроении); 01.03.02 Прикладная математика и информатика (Прикладная математика и
----------------------------	--------	---------------------------------	--------	---------------------------	---	----------	--	---	---------	---------	---

