



**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

***03.03.02 Физика***

15 апреля 2024 г.

# Информация о персональном составе педагогических работников образовательной программы

## 03.03.02 Физика (Физика) 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
- ИОГА 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)

Абдульмянов Алексей Рафикович	Доцент	Поиск, обработка и защита научной информации	Высшее	1. химик	1.Химия;2.Неорганическая химия	К.х.н.;		<p>1. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 030175 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 028781 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 034100 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 035487 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 036112 от 15.11.2023 г. Примечание: "Информационные системы и цифровые сервисы Самарского университета"#6. С 09.12.2022 г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 026391 от 23.12.2022 г. Примечание: "Инклюзивное профессиональное образование"#7. С 23.04.2022 г. по 11.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 19799 от 11.05.2022 г. Примечание: Информационные электронные ресурсы и наукометрические инструменты в научно-образовательной деятельности#8. С 18.04.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет</p>	13г 03м	07г 07м	<p>04.03.01 Химия (Химия); 04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия (Фундаментальная и прикладная химия); 01.03.02 Прикладная математика и информатика (Искусственный интеллект и компьютерные науки); 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (Цифровые и аддитивные технологии); 24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Наноспутниковые системы и технологии); 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)); 03.03.02 Физика (Физика); 04.04.01 Химия (Фундаментальная и прикладная химия); 45.03.02 Лингвистика (Перевод и переводоведение)</p>
-------------------------------	--------	--	--------	----------	--------------------------------	---------	--	---	---------	---------	---

								Удостоверение №ПК-1 024108 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 020912 от 15.12.2021 г. Примечание: "Электронная информационно-образовательная среда университета"#10. С 17.02.2021 г. по 30.06.2021 г. в Самарский университет Диплом № 632408671774 от 09.07.2021 г. Примечание: Преподаватель высшей школы			
Агапова Дарья Вадимовна	Ассистент	Механика сплошных сред; Теория колебаний и волн	Высшее	1. Магистр; 2. Бакалавр	1.Физика ;2.Прикладные математика и физика				02г 07м	0г 0м	03.03.01 Прикладные математика и физика (Киберфизические системы); 03.03.02 Физика (Физика)
Аязов Валерий Николаевич	Профессор	Научно-исследовательская работа	Высшее	1. Физик. Преподаватель	1.Физика;2.Лазерная физика;3.Лазерная физика	Д.ф.-м.н.; К.ф.м.н.;	Доцент		41г 02м	38г 01м	03.03.02 Физика (Физика); 03.06.01 Физика и астрономия (Лазерная физика); 03.06.01 Физика и астрономия (Теоретическая физика); 03.06.01 Физика и астрономия (Физика конденсированного состояния); 03.06.01 Физика и астрономия (Приборы и методы экспериментальной физики); 03.06.01 Физика и астрономия (Оптика); 03.04.02 Физика (Квантовые системы и квантовые технологии); 1.3.17. Химическая физика, горение и взрыв, физика экстремальных состояний вещества; 03.03.02 Физика (Физика)

Акимов Александр Александрович	Доцент	Научно-исследовательская работа; Взаимодействие излучения с веществом; Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)	Высшее	1. физик; 2. Бакалавр	1.Физика;2.Физика;3.Оптика	К.ф.м.н.;		1. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 035471 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 №ПК-1 036094 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 №ПК-1 034084 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 030143 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 №ПК-1 028749 от 01.08.2023 г. Примечание: "Цифровые инструменты и сервисы для создания медиаконтента"#6. С 09.11.2022 г. по 22.11.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 25696 от 22.11.2022 г. Примечание: Современные механизмы привлечения ресурсов для научной деятельности#7. С 09.12.2022 г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 026373 от 23.12.2022 г. Примечание: "Инклюзивное профессиональное образование"#8. С 11.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 20893 от 15.12.2021 г. Программа: Образование и педагогические науки. Примечание: Электронная информационно-образовательная среда университета#9. С 18.04.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 024090 от 16.05.2022 г. Примечание: "Навыки оказания первой помощи"#10. С 10.03.2022 г. по 28.04.2022 г. в Самарский	14г 07м	07г 07м	04.03.01 Химия (Химия); 04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия (Фундаментальная и прикладная химия); 03.03.02 Физика (Физика); 03.04.02 Физика (Квантовые системы и квантовые технологии); 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)
--------------------------------	--------	--	--------	-----------------------	----------------------------	-----------	--	---	---------	---------	---

								университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-I 019770 от 28.04.2022 г. Примечание: Управление объектами интеллектуальной собственности#11. 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			
Алайцева Татьяна Васильевна	Доцент	ДОП 4. Разработка бизнес-идеи	Высшее	1. экономист-математик	1.Экономическая кибернетика;2.Экономическая теория	К.э.н.;	Доцент	1. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-I 031467 от 01.08.2023 г. Примечание: "Цифровое право в профессиональной деятельности"#2. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-I 037368 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-I 035925 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 037724 от 15.11.2023 г. Примечание: "Методика создания и использования электронных образовательных ресурсов в LMS Moodle"#5. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-I 029967 от 01.08.2023 г. Примечание: "Цифровые инструменты и сервисы для создания образовательного медиаконтента"#6. С 03.12.2022 г. по 21.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении	40г 07м	40г 07м	38.04.02 Менеджмент (Стратегические технологии управления); 42.03.02 Журналистика (Журналистика); 42.03.04 Телевидение (Телевидение); 39.04.01 Социология (Социальная аналитика новых медиа); 39.04.01 Социология (Межэтнические отношения в современной России); 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); 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств (Проектирование и технология радиоэлектронных средств); 24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Проектирование авиационных двигателей и энергетических установок); 24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Организация и управление производством); 24.04.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Проектирование и конструирование космических мониторинговых и транспортных систем); 38.03.02 Менеджмент (Управление проектами); 24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Инновационные технологии в ракетном двигателестроении); 01.03.02



аэрокосмической технике);  
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);  
25.04.02 Техническая эксплуатация авиационных электросистем и пилотажно-навигационных комплексов (Техническая эксплуатация авиационных электросистем и пилотажно-навигационных комплексов);  
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);  
24.04.05 Двигатели летательных аппаратов (Искусственный интеллект и большие данные в двигателестроении);  
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);  
24.05.07 Самолето- и вертолетостроение (Самолетостроение);  
01.04.02





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 №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);  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);  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);  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);  24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Малогобаритные космические аппараты и наноспутники);  44.03.02 Психолого-педагогическое образование (Психолого-педагогическое образование);  44.04.02 Психолого-педагогическое образование (Психолого-педагогическое сопровождение образовательного процесса);  44.03.01 Педагогическое образование (Русская филология);  24.05.07 Самолето- и вертолетостроение (Послепродажное обслуживание авиационной техники);  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)
Алякин Владимир Алексеевич	Доцент	Математический анализ	Высшее	1. математик, преподаватель математики	1. Математика; 2. Вещественный, комплексный и функциональный анализ	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 036234 от 15.11.2023 г. Примечание: "Информационные системы и цифровые сервисы Самарского университета"#2. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 028881 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 030274 от 01.08.2023 г. Примечание: "Цифровое право в профессиональной деятельности"#4. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 035606 от 15.11.2023 г. Примечание: "Методика создания и использования электронных образовательных ресурсов в LMS Moodle"#5. С 18.09.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 034300 от 15.11.2023 г. Примечание: "Основы цифровой дидактики в высшем образовании"#6. С г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 26870 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 24233 от 16.05.2022 г.	45г 07м	44г 06м	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 (Вычислительная механика); 10.03.01 Информационная безопасность (Организация и технологии защиты информации (по отрасли или в сфере профессиональной деятельности)); 03.03.02 Физика (Физика)

							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 21038 от 15.12.2021 г. Программа: Образование и педагогические науки. Примечание: Электронная информационно-образовательная среда университета#9. С 03.05.2021 г. по 20.05.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 19182 от 20.05.2021 г. Примечание: Прикладная этика в профессиональной деятельности преподавателя высшей школы#10. С 18.03.2021 г. по 20.05.2021 г. в Самарский университет Удостоверение № 19565 от 20.05.2021 г. Примечание: "Прикладная этика в профессиональной деятельности преподавателя высшей школы"				
Артемьев Дмитрий Николаевич	Доцент	ДОП 1. Системы и элементы спектрального анализа веществ	Высшее	1. Магистр; 2. Бакалавр	1. Прикладные математика и физика; 2. Прикладные математика и физика; 3.	К.ф.м.н.;	1. С г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 27434 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 23549 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 21971 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 № 632408670916 от 10.12.2018 г. Примечание: По программе "Биотехнические системы и технологии"	10г 09м	07г 07м	04.03.01 Химия (Химия); 04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия (Фундаментальная и прикладная химия); 11.03.01 Радиотехника (Радиоэлектронные системы и устройства); 12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии (Фотоника и лазерная биомедицина); 12.04.04 Биотехнические системы и технологии (Биомедицинская инженерия); 12.03.04 Биотехнические системы и технологии (Биомедицинская техника); 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); 24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Наноспутниковые системы и технологии); 28.03.02 Наноинженерия (Разработка и испытания	



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 аэрокосмических систем); 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
-----------------------------	-----------	---	--------	-------------------------	---	--	--	--	---------	---------	--





											"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)
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.;		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  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	14г 07м	14г 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); 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 Фундаментальная 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

Удостоверение №ПК-1 020525 от 15.12.2021 г. Примечание: по программе: «Электронная информационно-образовательная среда университета»

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 Биотехнические системы и технологии (Биомедицинская техника);  
15.03.01 Машиностроение (Цифровые технологии в машиностроении);  
44.03.02 Психолого-педагогическое образование (Психология и педагогика инклюзивного образования);  
13.03.03 Энергетическое машиностроение (Автоматические системы энергетических установок);  
24.05.07 Самолето- и вертолетостроение (Послепродажное обслуживание авиационной техники);  
24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Инновационные технологии в ракетном двигателестроении);  
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



(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  
(Пилотируемые и автоматические  
космические аппараты и системы);  
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);  
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); 38.03.04 Государственное и муниципальное управление (Государственное и муниципальное управление); 38.03.05 Бизнес-информатика (Бизнес-модели цифровой экономики); 38.04.01 Экономика (Международная экономика и бизнес); 03.03.02 Физика (Физика); 37.03.01 Психология (Психология); 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)
Банникова Наталия Федоровна	Профессор	История России	Высшее	1. учитель истории средней школы	1.История;2.Отечественная история	К.и.н.;	Профессор	1. С г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 27085 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 24449 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 21260 от 15.12.2021 г. Программа: Образование и педагогические науки. Примечание: Электронная информационно-образовательная среда университета	52г 06м	45г 06м	38.03.02 Менеджмент (Менеджмент организации); 38.03.02 Менеджмент (Управление проектами и бизнес-технологии); 38.03.05 Бизнес-информатика (Управление бизнес-процессами); 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); 03.03.02 Физика (Физика)

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;		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: 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 № 632408671121 от 10.12.2018 г. Примечание: По программе "Психология и педагогика инклюзивного образования"	30г 05м	30г 05м	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); 01.03.02 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 нанотехнологии (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
-------------------------------	--------	-------------------------	--------	---	---	----------	--	---	---------	---------	--







Башкиров Евгений Константинович	Профессор	Термодинамика и молекулярная физика; Научно-исследовательская работа	Высшее	1. физик. Преподаватель физики	1.Физика;2.Теоретическая физика;3.Лазерная физика	Д.ф.-м.н.; К.ф.м.н.;	Профессор	1. С г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 26360 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 24077 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 20880 от 15.12.2021 г. Программа: Образование и педагогические науки. Примечание: Электронная информационно-образовательная среда университета	44г 03м	40г 04м	03.03.02 Физика (Физика); 03.06.01 Физика и астрономия (Теоретическая физика); 03.04.02 Физика (Квантовые системы и квантовые технологии); 1.3.3. Теоретическая физика; 03.03.02 Физика (Физика)
Белов Сергей Александрович		Механика сплошных сред; Теория колебаний и волн	Высшее	1. Магистр; 2. Бакалавр	1.Прикладные математика и физика ;2.Прикладные математика и физика				9г 1м	0г 0м	02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии (Информационные технологии); 03.03.01 Прикладные математика и физика (Киберфизические системы); 03.03.02 Физика (Физика)
Беловолов Юрий Константинович	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 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:	39г 04м	19г 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); 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (Иностранные языки (английский и китайский языки)); 44.03.02 Психолого-педагогическое образование (Психолого-педагогическое

						<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</p> <p>№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> <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</p> <p>№ПК-1 020419 от 15.12.2021 г. Примечание: "Электронная информационно-образовательная среда университета"</p>	<p>образование); 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)); 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); 40.03.01 Юриспруденция (Юриспруденция)</p>
--	--	--	--	--	--	--	--

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			<p>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:</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 038901 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 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>	29г 10м	22г 11м	<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);  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);  44.03.02 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 (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</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			переводоведение); 46.03.01 История (История); 40.03.01 Юриспруденция (Юриспруденция)
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	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	17г 10м	11г 06м	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

								<p>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</p> <p>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</p> <p>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 профессиональной переподготовке № 632408671139 от 10.12.2018 г. Примечание: По программе "Управление трудовым потенциалом государственной образовательной организации"</p>			<p>(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 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</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---

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 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 (Комплексная безопасность на транспорте);  
24.03.04 Авиастроение (Цифровое проектирование и производство летательных аппаратов);  
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

											<p>Менеджмент (Цифровой маркетинг и рыночная аналитика); 38.03.02 Менеджмент (Управление бизнесом); 03.03.02 Физика (Физика); 45.03.02 Лингвистика (Перевод и переводоведение); 47.04.01 Философия (Философия кибернетики)</p>
БОГАТОВА ЕЛЕНА СЕРГЕЕВНА	Доцент	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 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: "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>	17г 03м	08г 01м	<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); 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); 11.03.01 Радиотехника (Радиоэлектронные системы и устройства); 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств (Проектирование и технология радиоэлектронных средств); 11.05.01 Радиоэлектронные системы и</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 16.05.2022 г. Примечание: по программе: «Навыки оказания первой помощи»#8. С 06.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 020540 от 15.12.2021 г. Примечание: по программе: «Электронная информационно-образовательная среда университета»#9. С 25.02.2019 г. по 25.06.2019 г. в Диплом о профессиональной переподготовке № 633100108683 от 08.06.2019 г. Примечание: по программе "Экономическая безопасность"</p>		<p>комплексы (Радиоэлектронные системы передачи информации); 13.03.03 Энергетическое машиностроение (Энергоэффективность и энергосбережение на промышленном предприятии); 24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Малогобаритные космические аппараты и наноспутники); 24.03.05 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 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); 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 программирование); 01.03.02 Прикладная математика и информатика (Искусственный интеллект и компьютерные науки); 01.03.03 Механика и математическое моделирование (Анализ и компьютерное</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--



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);  
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)
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---

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 (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 (Самолетостроение); 01.03.03 Механика и математическое моделирование (Вычислительная механика); 03.03.02 Физика (Физика)
Богомолова Анастасия Васильевна	Ассистент	Основы российской государственности	Высшее	1. Магистр	1.;2.Социология ;3.			1. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 036544 от 15.11.2023 г. Примечание: "Информационные системы и цифровые сервисы Самарского университета"#2. С 18.09.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 034508 от 15.11.2023 г. Примечание: "Основы цифровой дидактики в высшем образовании"#3. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 038243 от 15.11.2023 г. Примечание: "Методика создания и использования электронных образовательных ресурсов в LMS Moodle"#4. С г. по 15.04.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 22738 от 15.04.2022 г.  Примечание: Онлайн-обучение: инновации, технологии, результат#5. С 09.11.2022 г. по 22.11.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 25690 от 22.11.2022 г.  Примечание: Современные механизмы привлечения ресурсов для научной деятельности#6. С 18.10.2022 г. по 22.11.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации № 11054 от	04г 05м	01г 11м	02.03.01 Математика и компьютерные науки (Математика и компьютерные науки); 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 (Социальная аналитика новых медиа); 39.04.01 Социология (Межэтнические отношения в современной России); 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (Иностранные языки (английский и китайский языки)); 44.03.02 Психолого-педагогическое образование (Психолого-педагогическое образование); 44.03.02 Психолого-педагогическое образование (Психология и педагогика инклюзивного образования); 01.03.02 Прикладная математика и информатика (Искусственный интеллект и компьютерные науки); 39.04.01 Социология (Социологический анализ коммуникаций в маркетинге, культуре и социальной сфере); 06.03.01 Биология (Биология); 10.05.01 Компьютерная безопасность (Специализация № 6

<p>22.11.2022 г. Примечание: Современные механизмы привлечения ресурсов для научной деятельности#7. С 01.10.2022 г. по 31.10.2022 г. в АНО ВО Университет "Мир" Удостоверение о повышении квалификации № 632416228155 от 31.10.2022 г. Примечание: "Передовые технологии развития экономики"#8. С 05.09.2022 г. по 12.09.2022 г. в АНО ВО Университет "Мир" Удостоверение № 632416227989 от 12.09.2022 г. Примечание: по программе: «Особенности работы с инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья, обучающимися в образовательных организациях высшего и среднего профессионального образования»#9. С 13.09.2022 г. по 20.09.2022 г. в АНО ВО Университет "Мир" Удостоверение № 632416228064 от 20.09.2022 г. Примечание: по программе: "Охрана труда и оказание первой помощи"#10. С 21.09.2022 г. по 30.09.2022 г. в АНО ВО Университет "Мир" Удостоверение № 632416228135 от 30.09.2022 г. Примечание: по программе: "Электронная информационно-образовательная среда и информационно-коммуникационные технологии в образовательном процессе"#11. С 16.10.2022 г. по 03.11.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 25079 от 03.11.2022 г. Примечание: Диффовизация системы менеджмента качества и внутреннего контроля Самарского университета имени С.П. Королева#12. С 01.11.2021 г. по 02.02.2022 г. в ООО "ГикБрейнс" Удостоверение № 003274 от 02.02.2022 г. Примечание: по программе: "Цифровая трансформация образования: профиль современного учителя"#13. С 12.04.2022 г. по 15.04.2022 г. в Самарский университет Удостоверение № 10093 от</p>		<p>"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); 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); 46.03.01 История (История)</p>
---	--	---

										15.04.2022 г. Примечание: по программе: «Онлайн-обучение: инновации, технологии, результат»#14. С 13.05.2022 г. по 30.05.2022 г. в «Московский государственный строительный университет» Удостоверение №У 2193/22 от 30.05.2022 г. Примечание: по программе: "Социально-гуманитарное знание и вызовы современной эпохи"			
Бокшан Яна Геннадьевна	Ассистент	Экономика и управление стартапом	Высшее	1. экономист	1.Экономическая безопасность					02г 01м	0г 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); 42.03.04 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); 38.03.01 Экономика (Финансы и кредит); 44.03.01 Педагогическое образование (Русская филология); 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)); 38.03.01 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); 03.03.02 Физика (Физика); 37.03.01 Психология (Психология); 45.03.01 Филология (Отечественная филология); 45.03.02 Лингвистика (Перевод и переводоведение); 46.03.01 История (История)
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	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); 12.03.03 Фотоника и оптоинформатика (Интеллектуальные фотонные системы); 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Информационные системы); 28.03.02 Нанонинженерия (Разработка и испытания наноматериалов и изделий на их основе); 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)); 38.03.02 Менеджмент (Цифровой маркетинг и рыночная аналитика); 38.03.02 Менеджмент (Управление бизнесом); 03.03.02 Физика (Физика); 45.03.02 Лингвистика (Перевод и переводоведение)
Братченко Иван Алексеевич	Профессор	ДОП 1. Взаимодействие излучения с веществом	Высшее	1. Бакалавр; 2. Магистр	1. Прикладная математика и физика; 2. Прикладные математика и физика; 3.; 4. Оптика	Д.ф.-м.н.; К.ф.м.н.;		1. С г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 27436 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 23551 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 21973 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 № 632408670917 от 10.12.2018 г. Примечание: По программе "Биотехнические системы и технологии"	12г 07м	12г 06м	04.03.01 Химия (Химия); 04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия (Фундаментальная и прикладная химия); 01.03.02 Прикладная математика и информатика (Компьютерные науки); 11.03.01 Радиотехника (Радиоэлектронные системы и устройства); 12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии (Фотоника и лазерная биомедицина); 12.04.04 Биотехнические системы и технологии (Биомедицинская инженерия); 03.06.01 Физика и астрономия (Приборы и методы экспериментальной физики); 03.06.01 Физика и астрономия (Оптика); 03.03.01 Прикладные математика и физика (Математическое моделирование и информационные технологии в естественных науках); 12.03.04 Биотехнические системы и технологии (Биомедицинская техника); 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); 24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика

											(Наноспутниковые системы и технологии); 28.03.02 Наноинженерия (Разработка и испытания наноматериалов и изделий на их основе); 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); 03.03.01 Прикладные математика и физика (Киберфизические системы); 10.05.01 Компьютерная безопасность (Специализация № 6 "Информационно-аналитическая и техническая экспертиза компьютерных систем"); 03.03.02 Физика (Физика)
Видилина Ольга Викторовна	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 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)

Воробьева Елена Владимировна	Доцент	Научно-исследовательская работа; Взаимодействие излучения с веществом; История и методология физики; Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)	Высшее	1. Физик. Преподаватель	1. Физика; 2. Лазерная физика	К.ф.м.н.;		1. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 035472 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 №ПК-1 036095 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 №ПК-1 034085 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 030142 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 №ПК-1 028748 от 01.08.2023 г. Примечание: "Цифровые инструменты и сервисы для создания медиаконтента"#6. С 09.12.2022 г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 026374 от 23.12.2022 г. Примечание: "Инклюзивное профессиональное образование"#7. С 10.04.2022 г. по 28.04.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 19771 от 28.04.2022 г. Примечание: Управление объектами интеллектуальной собственности#8. С 18.04.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 024091 от 16.05.2022 г. Примечание: "Навыки оказания первой помощи"#9. С 10.03.2022 г. по 28.04.2022 г. в Самарский университет Удостоверение № 23112 от 28.04.2022 г. Примечание: Управление объектами интеллектуальной собственности#10. С 06.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 020894 от 15.12.2021 г. Примечание: Электронная информационно-образовательная среда университета	23г 07м	18г 05м	04.03.01 Химия (Химия); 04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия (Фундаментальная и прикладная химия); 03.03.02 Физика (Физика); 03.04.02 Физика (Квантовые системы и квантовые технологии); 10.05.01 Компьютерная безопасность (Специализация № 6 "Информационно-аналитическая и техническая экспертиза компьютерных систем"); 03.03.02 Физика (Физика)
------------------------------	--------	--	--------	-------------------------	-------------------------------	-----------	--	---	---------	---------	---

Воскресенская Галина Валентиновна	Профессор	Аналитическая геометрия. Линейная алгебра	Высшее	1. математик. Преподаватель	1. Математика; 2. Математическая логика, алгебра и теория чисел; 3. Математическая логика, алгебра и теория чисел	Д.ф.-м.н.; К.ф.м.н.;	Доцент	1. С 09.12.2022 г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 026819 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 024182 от 16.05.2022 г. Примечание: "Навыки оказания первой помощи"#3. С 10.03.2022 г. по 12.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 019845 от 12.05.2022 г. Примечание: "Система электронного обучения MOODLE: проектирование, разработка и использование онлайн-курсов"#4. С 06.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 020986 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 № 632408670996 от 10.12.2018 г. Примечание: По программе "Организация и технология защиты информации"#6. С 01.09.1988 г. по 27.09.1991 г. в Самарский государственный университет Диплом исследователя №АС 024411 от 27.09.1991 г. Программа: Математическая логика, алгебра и теория чисел.	33г 05м	32г 08м	01.05.01 Фундаментальные математика и механика (Фундаментальная математика и приложения); 10.05.01 Компьютерная безопасность (специализация N 7 "Информационно-аналитическая и техническая экспертиза компьютерных систем"); 10.05.01 Компьютерная безопасность (Специализация № 6 "Информационно-аналитическая и техническая экспертиза компьютерных систем"); 10.04.01 Информационная безопасность (Организация и технологии защиты информации); 03.03.02 Физика (Физика)
-----------------------------------	-----------	--	--------	--------------------------------	---	-------------------------	--------	--	---------	---------	---

Галанов Кирилл Валерьевич	Ассистент	Python для решения научных задач	Высшее	1. специалист по защите информации	1. Информационная безопасность автоматизированных систем		1. С 13.12.2023 г. по 16.12.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 032543 от 16.12.2023 г. Примечание: "Сеть Интернет в противодействии террористическим угрозам"#2. С 11.07.2023 г. по 31.07.2023 г. в АНО ВО Университет "МИР" Удостоверение № 632418467108 от 31.07.2023 г. Примечание: "Основы социального проектирования"#3. С 17.07.2023 г. по 09.09.2023 г. в МИРЭА – Российский технологический университет Удостоверение №АЛ 000126 от 12.09.2023 г. Примечание: "Нейронные сети обработки текстов и речи"	04г 05м	0г 0м	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); 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); 11.03.04 Электроника и наноэлектроника (Наноэлектроника и фотоника); 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (Мехатронные и робототехнические комплексы); 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 (Проектирование авиационных газотурбинных двигателей (программа «Крылья Ростеха»)); 22.03.02 Металлургия (Цифровой инжиниринг); 24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (Моделирование и информационные технологии проектирования ракетно-космических систем); 03.03.01 Прикладная 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"); 38.03.05 Бизнес-информатика (Бизнес-модели цифровой экономики); 03.03.02 Физика (Физика)
Галимова Альмира Шамильевна	Доцент	Дизайнер жизни: стратегии и техники планирования учебной, научно-исследовательской, профессиональной и личной жизнедеятельности; Профессиональная самореализация в интернет-пространстве	Высшее	1. Магистр; 2. специалист по социальной работе	1. Психология; 2. Социальная работа; 3. Теория и методика профессионального образования	К.п.н.;		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	21г 08м	21г 01м	02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем (Разработка и администрирование информационных систем); 04.03.01 Химия (Химия); 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); 02.04.02 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); 12.04.04 Биотехнические системы и технологии (Биомедицинская инженерия); 44.04.02 Психолого-педагогическое образование (Психология и педагогика профессионального образования); 44.04.02 Психолого-педагогическое образование

(Психолого-педагогическое сопровождение образовательного процесса);  
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);  
11.03.03 Конструирование и технология электронных средств (Проектирование электронно-вычислительных 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



												<p>информации (по отрасли или в сфере профессиональной деятельности));</p> <p>09.04.01 Информатика и вычислительная техника (Информационные системы и технологии);</p> <p>38.03.01 Экономика (Экономика и управление в высокотехнологичном бизнесе);</p> <p>38.03.01 Экономика (Финансы и кредит);</p> <p>38.03.02 Менеджмент (Цифровой маркетинг и рыночная аналитика);</p> <p>38.03.03 Управление персоналом (Бизнес-технологии HR-менеджмента);</p> <p>38.03.05 Бизнес-информатика (Бизнес-модели цифровой экономики);</p> <p>38.03.05 Бизнес-информатика (Управление цифровыми проектами и бизнес-аналитика);</p> <p>38.04.03 Управление персоналом (Стратегическое управление персоналом организации);</p> <p>38.04.05 Бизнес-информатика (Бизнес-технологии цифровой экономики);</p> <p>03.03.02 Физика (Физика);</p> <p>28.03.02 Нанотехнологии (Нанотехнологии);</p> <p>37.04.01 Психология (Психология личностного и профессионального развития);</p> <p>39.04.01 Социология (Социология политики и государственного управления);</p> <p>44.04.02 Психолого-педагогическое образование (Цифровая педагогика и киберпсихология);</p> <p>45.04.01 Филология (Германские языки);</p> <p>45.04.01 Филология (История и теория литературы);</p> <p>45.04.01 Филология (Русский язык и коммуникация в профессиональной сфере);</p> <p>45.04.01 Филология (Коммуникативные практики в сфере журналистики и связей с общественностью);</p> <p>44.04.02 Психолого-педагогическое образование (Психология и педагогика обучения иностранным языкам)</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Гарбузинская Юлия Романовна	Доцент	Основы PR-продвижения результатов профессиональной деятельности в современном обществе	Высшее	1. филолог	1.Филология (Филология);2.Теория литературы, текстология	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 03616 от 01.08.2023 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 038313 от 01.08.2023 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 034577 от 01.08.2023 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 030652 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 029261 от 01.08.2023 г.</p> <p>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 26743 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 23959 от 16.05.2022 г.</p> <p>Примечание: Навыки оказания первой помощи#8. С 14.02.2022 г. по 11.04.2022 г. в ГБУ ДПО СО "Региональный центр мониторинга в образовании" Удостоверение № от 19.05.2022 г. Примечание: Обучение</p>	20г 01м	20г 01м	<p>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); 39.03.02 Социальная работа (Социальная работа); 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); 13.03.03 Энергетическое машиностроение (Энергоэффективность и энергосбережение на промышленном предприятии); 44.03.01 Педагогическое образование (Русская филология); 06.03.01 Биология (Биология); 10.05.01 Компьютерная безопасность (Специализация № 6 "Информационно-аналитическая и техническая экспертиза компьютерных систем"); 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); 38.03.02 Менеджмент (Управление бизнесом); 38.03.03 Управление персоналом (Бизнес-технологии HR-менеджмента); 03.03.02 Физика (Физика); 45.03.01 Филология (Отечественная филология); 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)</p>
-----------------------------	--------	--	--------	------------	--	----------	--	--	---------	---------	---

								<p>кандидатов в члены предметной комиссии Самарской области по литературе для проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего общего образования"#9. С 14.02.2022 г. по 11.04.2022 г. в ГБУ ДПО СО "Региональный центр мониторинга в образовании" Удостоверение № от 19.05.2022 г. Примечание: Обучение кандидатов в члены предметной комиссии Самарской области по русскому языку для проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего общего образования"#10. С 12.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 20282 от 15.12.2021 г. Программа: Образование и педагогические науки. Примечание: Электронная информационно-образовательная среда университета#11. С 28.04.2005 г. по 24.03.2006 г. в Центр повышения квалификации и переподготовки специалистов Самарского государственного университета Диплом №ПК 055468 от 16.06.2006 г. Примечание: Присвоена дополнительная квалификация "Преподаватель высшей школы"#12. С 14.10.2017 г. по 30.06.2018 г. в ФГБОУ ВО "Самарский государственный экономический университет" Диплом о профессиональной переподготовке № 633100065478 от 09.07.2018 г. Примечание: По программе "Связи с общественностью"#13. С 01.09.2000 г. по 30.06.2003 г. в САМГУ Диплом №ПК 023132 от 02.07.2003 г. Примечание: Присвоена дополнительная квалификация "Преподаватель"</p>		
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Гатен Юлия Владимировна	Доцент	Социально-психологические основы командной работы	Высшее	1. учитель истории и социально-политических дисциплин	1.История;2.Теория и методика профессионального образования	К.п.н.;		<p>1. С г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 27029 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 22748 от 15.04.2022 г. Примечание: Онлайн-обучение: инновации, технологии, результат#3. С 19.03.2022 г. по 20.05.2022 г. в Самарский университет Диплом о профессиональной переподготовке №ПП-1 1447 от 20.05.2022 г. Примечание: Цифровые технологии в социально-гуманитарной сфере#4. С 07.05.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 24392 от 16.05.2022 г. Примечание: Навыки оказания первой помощи#5. С 12.06.2021 г. по 29.06.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 18973 от 29.06.2021 г. Программа: Информатика и вычислительная техника. Примечание: Цифровые технологии в социально-гуманитарной сфере#6. С 12.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 21200 от 15.12.2021 г. Программа: Образование и педагогические науки. Примечание: Электронная информационно-образовательная среда университета#7. С 13.04.2021 г. по 30.04.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 19051 от 30.04.2021 г. Примечание: Информационные электронные ресурсы и наукометрические инструменты в научно-образовательной деятельности#8. С 10.03.2021 г. по 30.04.2021 г. в Самарский университет</p>	25г 08м	21г 03м	<p>04.03.01 Химия (Химия); 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); 11.03.03 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); 23.03.01 Технология транспортных процессов (Комплексная безопасность на транспорте); 24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (специализация N 10 "Пилотируемые и автоматические космические аппараты и системы"); 24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (специализация N 1 "Ракетные транспортные системы"); 24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (специализация N 7 "Моделирование и информационные технологии проектирования ракетно-космических систем"); 44.03.02 Психолого-педагогическое образование (Психолого-педагогическое образование); 12.03.04 Биотехнические системы и</p>
-------------------------	--------	---	--------	---	---	---------	--	---	---------	---------	--

Удостоверение № 772410591632 от 30.04.2021 г. Примечание: Информационные электронные ресурсы и наукометрические инструменты в научно-образовательной деятельности#9. С 20.09.2018 г. по 10.12.2018 г.

в Диплом о профессиональной переподготовке № 632408670665 от 10.12.2018 г. Примечание: По программе "Социология"

технологии (Биомедицинская техника);  
23.03.01 Технология транспортных процессов (Организация перевозок и управление на воздушном транспорте);  
23.03.01 Технология транспортных процессов (Транспортный бизнес и логистика);  
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);  
11.03.04 Электроника и наноэлектроника (Наноэлектроника и фотоника);  
12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии (Лазерные системы и информационные технологии);  
15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (Технологии и оборудование в машиностроении);  
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);  
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

											<p>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);  24.03.04 Авиастроение (Цифровое проектирование и производство летательных аппаратов);  24.05.07 Самолето- и вертолетостроение (Самолетостроение);  01.03.03 Механика и математическое моделирование (Вычислительная механика);  10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем (Специализация № 5 "Безопасность открытых информационных систем");  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);  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);  47.04.01 Философия (Философская антропология: человек в меняющемся мире)</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Гашимов Эльчин Айдынович	Профессор	Иностранный язык	Высшее	1. учитель английского и немецкого языков	1.Филология (Филология);2.Теория языка	Д.фл.н.;	Доцент	<p>1. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 036371 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 038085 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 034351 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 030410 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 029021 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 27008 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 24370 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 21178 от 15.12.2021 г. Программа: Образование и педагогические науки. Примечание: Электронная информационно-образовательная среда университета#9. С 12.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении</p>	30г 05м	22г 07м	<p>02.03.01 Математика и компьютерные науки (Математика и компьютерные науки);  04.03.01 Химия (Химия);  1.4.1. Неорганическая химия;  1.4.2. Аналитическая химия;  1.4.4. Физическая химия;  5.1.3. Частно-правовые (цивилистические) науки;  5.1.4. Уголовно-правовые науки;  5.4.4. Социальная структура, социальные институты и процессы;  5.6.1. Отечественная история;  5.6.2. Всеобщая история;  5.7.1. Онтология и теория познания;  5.7.7. Социальная и политическая философия;  5.8.7. Методология и технология профессионального образования;  5.9.3. Теория литературы;  5.9.5. Русский язык. Языки народов России;  5.9.6. Языки народов зарубежных стран (германские языки);  03.03.02 Физика (Физика);  37.03.01 Психология (Психология);  44.04.02 Психолого-педагогическое образование (Психология и педагогика обучения иностранным языкам)</p>
--------------------------	-----------	------------------	--------	---	--	----------	--------	--	---------	---------	---

							квалификации №ПК-1 21178 от 15.12.2021 г. Программа: Образование и педагогические науки. Примечание: Электронная информационно-образовательная среда университета			
Глазунова Елена Зулфаровна	Доцент	ДОП 5. Цифровой инструментарий в сфере социального предпринимательства	Высшее	1. менеджер	1. Менеджмент.; 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 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 037760 от 15.11.2023 г. Примечание: "Методика создания и использования электронных образовательных ресурсов в LMS Moodle"#2. С 18.09.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 035962 от 15.11.2023 г. Примечание: "Основы цифровой дидактики в высшем образовании"#3. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 031504 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 №ПК-1 030009 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 №ПК-1 037405 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 26233 от 23.12.2022 г. Примечание: Инклюзивное профессиональное образование#7. С 18.04.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 023690 от 16.05.2022 г. Примечание: "Навыки оказания первой помощи"#8. С 21.05.2021 г. по 07.06.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации	21г 07м	19г 07м	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); 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); 24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Проектирование авиационных двигателей и энергетических установок); 24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Организация и управление производством); 38.03.02 Менеджмент (Финансовый менеджмент); 38.03.05 Бизнес-информатика (Управление бизнес-процессами); 38.03.02 Менеджмент (Логистика и управление цепями поставок); 38.03.02 Менеджмент (Менеджмент гостиничных предприятий и туризма); 24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Инновационные технологии в ракетном



№ПК-1 19255 от 07.06.2021 г.  
Примечание: Методика подготовки выпускных квалификационных работ в виде стартап-проектов#9. С 06.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет  
Удостоверение №ПК-1 020380 от 15.12.2021 г.  
Примечание: "Электронная информационно-образовательная среда университета"

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);  
12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии (Лазерные системы и информационные технологии);  
38.04.02 Менеджмент (Стратегическое управление бизнесом);  
38.04.02 Менеджмент (Международная торгово-транспортная логистика);  
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 (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);  
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);  
15.03.01 Машиностроение  
(Цифровые технологии в машиностроении);  
24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (Пилотируемые и автоматические космические аппараты и системы);  
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);  
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); 38.04.02 Менеджмент (High-Technology Business Management); 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)
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Голубинов Ярослав Анатольевич	Доцент; Декан факультета	От видеониг до аниме: введение в современные исследования медиа	Высшее	1. Магистр; 2. историк. Преподаватель истории	1.Философия;2.Истори я;3.Отечественная история	К.и.н.;	Доцент	<p>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</p> <p>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.</p> <p>Примечание: По программе "Школа ректоров 19: управление трансформацией университета"</p>	17г 04м	15г 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 (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>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>46.03.01 История (История);</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>24.05.07 Самолето- и вертолетостроение (Послепродажное обслуживание авиационной техники);</p> <p>24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей</p>
----------------------------------	--------------------------------	--	--------	--	--	---------	--------	---	---------	---------	--

(Инновационные технологии в ракетном двигателестроении);  
01.03.02 Прикладная математика и информатика (Прикладная математика и программирование);  
01.03.03 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)

Горохов Александр Викторович	Профессор	Принципы симметрии и классические поля; Теория поля	Высшее	1. физик	1.Физика;2.Оптика;3.Лазерная физика	Д.ф.-м.н.; К.ф.м.н.;	Профессор	1. С г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 26361 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 24078 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 20881 от 15.12.2021 г. Программа: Образование и педагогические науки. Примечание: Электронная информационно-образовательная среда университета	53г 04м	53г 04м	03.03.02 Физика (Физика); 10.05.01 Компьютерная безопасность (специализация N 7 "Информационно-аналитическая и техническая экспертиза компьютерных систем"); 03.04.02 Физика (Квантовые системы и квантовые технологии); 10.04.01 Информационная безопасность (Организация и технологии защиты информации); 03.03.02 Физика (Физика)
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	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  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 -	12г 07м	09г 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); 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

							<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> <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 Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 21793 от 15.12.2021 г. Примечание: Электронная информационно-образовательная среда университета</p>			<p>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 Биотехнические системы и технологии (Биомедицинская техника); 44.03.02 Психолого-педагогическое образование (Психология и педагогика инклюзивного образования); 42.03.03 Издательское дело (Дизайн медиапроектов); 24.05.07 Самолето- и вертолестроение (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); 01.03.03 Механика и математическое моделирование (Анализ и компьютерное моделирование аэрокосмических систем); 01.04.02 Прикладная математика и информатика (Системы искусственного интеллекта (Artificial intelligence systems)); 44.03.01 Педагогическое образование (Учитель китайского языка); 11.03.04 Электроника и наноэлектроника (Наноэлектроника и</p>
--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--



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 (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);  
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 Прикладная математика и информатика (Науки о данных (Data Science));  
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);  
38.03.01 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); 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); 46.03.02 Документоведение и архивоведение (Документоведение и документационное обеспечение управления)
Гурова Наталья Викторовна	Доцент	Элективные курсы по физической культуре и спорту	Высшее	1. учитель физической культуры средней школы	1.Физическое воспитание		Мастер спорта СССР	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:  "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.	40г 04м	36г 03м	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); 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); 24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Организация и управление производством); 44.03.05 Педагогическое образование

						<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 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-I 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> <p>о повышении квалификации №ПК-I 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-I 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-I 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>(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); 13.03.03 Энергетическое машиностроение (Автоматические системы энергетических установок); 42.03.03 Издательское дело (Дизайн медиапроектов); 24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Design and maintenance of aircraft engines (Проектирование и техническая эксплуатация авиационных двигателей)); 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (Мехатронные и робототехнические комплексы); 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (Искусственный интеллект в автоматизации); 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (Цифровые и аддитивные технологии); 24.05.02 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 №</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

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

ДАВЫДОВ АЛЕКСЕЙ ВЛАДИМИРОВИЧ	Доцент	Креативный контент-менеджмент социальных сетей	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 декоративно-прикладному творчеству	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 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 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



										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)
Добронравова Елизавета Олеговна		Стратегии коммуникативного лидерства	Высшее	1. филолог, преподаватель	1.;2.Филология		1. С г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 26728 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 23944 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 о повышении квалификации №ПК-1 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 20267 от 15.12.2021 г. Программа: Образование и педагогические науки. Примечание: Электронная информационно-образовательная среда  университета#5. С 06.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 от 15.12.2021 г. Примечание: Электронная информационно-образовательная среда университета.	19г 4м	0г 8м	01.03.03 Механика и математическое моделирование (Математическое моделирование в механике); 04.03.01 Химия (Химия); 41.03.05 Международные отношения и внешняя политика); 42.03.02 Журналистика (Журналистика); 39.03.01 Социология (Социология); 39.03.02 Социальная работа (Социальная работа); 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 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





Дудович Дарья Леонидовна	Доцент	Иностранный язык	Высшее	1. учитель начальных классов, английского языка	1. Педагогика и методика начального образования; 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 030408 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 029019 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 034352 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 038086 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 036372</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 27011</p> <p>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-1 28168 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-1</p>	20г 02м	20г 02м	<p>38.03.02 Менеджмент (Менеджмент организации);</p> <p>38.03.02 Менеджмент (Управление проектами и бизнес-технологии);</p> <p>04.03.01 Химия (Химия);</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>46.04.01 История (Социально-политические структуры и межгосударственные отношения в мировой истории);</p> <p>10.05.01 Компьютерная безопасность (Специализация № 6 "Информационно-аналитическая и техническая экспертиза компьютерных систем");</p> <p>38.03.01 Экономика (Мировая экономика);</p> <p>38.03.02 Менеджмент (Цифровой маркетинг и рыночная аналитика);</p> <p>38.03.02 Менеджмент (Управление бизнесом);</p> <p>38.03.03 Управление персоналом (Бизнес-технологии HR-менеджмента);</p> <p>38.03.04 Государственное и муниципальное управление (Государственное и муниципальное управление);</p> <p>38.03.05 Бизнес-информатика (Бизнес-модели цифровой экономики);</p> <p>03.03.02 Физика (Физика);</p> <p>37.03.01 Психология (Психология);</p> <p>40.03.01 Юриспруденция (Юриспруденция);</p> <p>44.04.02 Психолого-педагогическое образование (Психология и педагогика обучения иностранным языкам)</p>
--------------------------	--------	------------------	--------	---	---	---------	--------	---	---------	---------	--

							24373 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 21181 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 № 632408671575 от 14.12.2018 г. Примечание: "Теория и практика преподавания иностранного языка"#11. С 30.12.2010 г. по 19.12.2011 г. в СамГУ Диплом №ППК 006337 от 29.12.2011 г. Примечание: Преподаватель высшей школы				
Есипова Ольга Васильевна	Доцент	Зелёная экономика	Высшее	1. юрист; 2. менеджер	1.Юриспруденция;2.М енеджмент организации;3.Математические и инструментальные методы экономики	К.э.н.;	Доцент	1. С 09.12.2022 г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 026174 от 23.12.2022 г. Примечание: "Инклюзивное профессиональное образование"#2. С 09.12.2022 г. по 27.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 25439 от 27.12.2022 г. Примечание: Устойчивая энергетика и природопользование#3. С 07.05.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 23632 от 16.05.2022 г. Примечание: Навыки оказания первой помощи#4. С 18.04.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 020532 от 16.05.2022 г. Примечание: по программе: "Навыки оказания первой помощи"#5. С 02.05.2021 г. по 19.05.2021 г. в Самарский университет	21г 01м	13г 06м	38.04.01 Экономика (Управление устойчивым развитием бизнеса); 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); 01.03.02 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 Лазерная техника и лазерные технологии (Фотоника и лазерная биомедицина); 24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Проектирование авиационных двигателей и энергетических установок); 38.03.01 Экономика (Финансы и

								<p>Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 19257 от 07.06.2021 г. Примечание: Методика подготовки выпускных квалификационных работ в виде стартап-проектов#7. С 06.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в</p> <p>Самарский университет Удостоверение №ПК-1 020532 от 15.12.2021 г. Примечание: по программе: «Электронная информационно-образовательная среда университета»#8. С 20.09.2018 г. по 10.12.2018 г. в</p> <p>Диплом о профессиональной переподготовке № 632408670837 от 10.12.2018 г. Примечание: По программе "Экономика и управление"</p>	<p>кредит); 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 (Инновационные технологии в ракетном двигателестроении); 24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Инновационные технологии создания двигателей внутреннего сгорания); 38.04.01 Экономика (Финансовая аналитика); 38.03.01 Экономика (Экономика и бизнес-аналитика); 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); 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); 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</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	---	--



											электронные системы (Авионика); 27.03.02 Управление качеством (Управление качеством в машиностроении); 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); 38.03.04 Государственное и муниципальное управление (Государственное и муниципальное управление); 38.03.05 Бизнес-информатика (Бизнес-модели цифровой экономики); 38.04.01 Экономика (Международная экономика и бизнес); 03.03.02 Физика (Физика); 28.03.02 Наноинженерия (Наноинженерия); 37.03.01 Психология (Психология)
Жердева Юлия Александровна	Доцент	Менеджмент в сфере культуры: управление социокультурными проектами	Высшее	1. историк, преподаватель	1.История;2.Отечестве нная история	К.и.н.;	Доцент	1. С г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 27067 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 24430 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 19437 от 03.12.2021 г. Примечание: Цифровые инструменты в реализации основных профессиональных образовательных программ социально-гуманитарной направленности#4. С 03.05.2021 г. по 20.05.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 19188 от 20.05.2021 г. Примечание:	25г 07м	17г 0м	46.04.01 История (Социальная история России XX-XXI веков); 41.03.05 Международные отношения (Международные отношения и внешняя политика); 42.03.02 Журналистика (Журналистика); 39.03.01 Социология (Социология); 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); 44.03.01 Педагогическое образование (Русская филология); 13.03.03 Энергетическое машиностроение (Автоматические системы энергетических установок); 24.05.07 Самолето- и вертолетостроение (Послепродажное обслуживание

								<p>Прикладная этика в профессиональной деятельности преподавателя высшей школы#5. С 06.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 021241 от 15.12.2021 г. Примечание: По</p> <p>программе "Электронная информационно-образовательная среда университета"#6. С 21.09.2009 г. по 21.09.2010 г. в НОУ ВПО Институт "Московская высшая школа социальных и экономических наук" Диплом о</p> <p>профессиональной переподготовке №ПП-1 734285 от 21.09.2010 г. Примечание: Менеджмент в сфере культуры</p>		<p>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); 46.04.01 История (Власть и общество в российской истории); 11.03.04 Электроника и нанoeлектроника (Нанoeлектроника и фотоника); 12.03.04 Биотехнические системы и технологии (Биомедицинские информационные технологии); 12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии (Лазерные системы и информационные технологии); 15.03.05 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</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

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);  
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);  
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 (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 (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 (немецкий язык и литература)); 46.03.01 История (История)
Жукова Валентина Александровна	Доцент	Научно-исследовательская работа	Высшее	1. физик. Преподаватель физики	1.Физика;2.Физика и технология наноструктур, атомная и молекулярная физика	К.ф.м.н.;	Доцент	1. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 035473 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 №ПК-1 036096 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 №ПК-1 034086 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 030141 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 №ПК-1 028747 от 01.08.2023 г. Примечание: "Цифровые инструменты и сервисы для создания медиаконтента"#6. С 09.12.2022 г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 026375 от 23.12.2022 г. Примечание: "Инклюзивное профессиональное образование"#7. С 14.10.2022 г. по 16.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение	44г 05м	42г 09м	04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия (Фундаментальная и прикладная химия); 03.03.02 Физика (Физика); 03.04.02 Физика (Квантовые системы и квантовые технологии); 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)

							№ПК-1 025349 от 16.12.2022 г. Примечание: "Здоровьесберегающие технологии в вузе в условиях информатизации образовательного процесса."#8. С 18.04.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 024092 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 020895 от 15.12.2021 г. Примечание: Электронная информационно-образовательная среда университета			
Завершинский Дмитрий Игоревич	Доцент; Зав.кафедрой	Научно-исследовательская работа; Механика сплошных сред	Высшее	1. Бакалавр; 2. Магистр	1. Прикладная математика и физика; 2. Прикладная математика и физика; 3. Механика жидкости, газа и плазмы	К.ф.м.н.;	1. С 27.09.2023 г. по 20.12.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 027914 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 26289 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-1 25138 от 03.11.2022 г. Примечание: Цифровизация системы менеджмента качества и внутреннего контроля Самарского университета имени С.П. Королева#4. С 18.04.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 024005 от 16.05.2022 г. Примечание: по программе: «Навыки оказания первой помощи»#5. С 12.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 20806 от 15.12.2021 г. Программа: Образование и педагогические науки. Примечание: Электронная информационно-образовательная среда университета	12г 04м	07г 02м	02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии (Информационные технологии); 03.03.02 Физика (Физика); 24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Design and maintenance of aircraft engines (Проектирование и техническая эксплуатация авиационных двигателей)); 03.04.02 Физика (Квантовые системы и квантовые технологии); 03.03.01 Прикладная математика и физика (Киберфизические системы); 03.03.02 Физика (Физика)

Заводчикова Тамара Борисовна	Доцент	ДОП 4. Современные деловые коммуникации	Высшее	1. экономист	1. Планирование промышленности; 2. Математические и инструментальные методы экономики	К.э.н.;	Доцент	<p>1. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 037729 от 15.11.2023 г. Примечание: "Методика создания и использования электронных образовательных ресурсов в LMS Moodle"#2. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 029962 от 01.08.2023 г. Примечание: "Цифровые инструменты и сервисы для создания образовательного медиаконтента"#3. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 031472 от 01.08.2023 г. Примечание: "Цифровое право в профессиональной деятельности"#4. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 037373</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-1 035930 от 15.11.2023 г. Примечание: "Основы цифровой дидактики в высшем образовании"#6. С г. по 15.04.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 22762 от 15.04.2022 г. Примечание: Онлайн-обучение: инновации, технологии, результат#7. С 09.12.2022 г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 026196 от 23.12.2022 г. Примечание: "Инклюзивное профессиональное образование"#8. С 18.04.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 023653 от 16.05.2022 г.</p>	43г 04м	42г 07м	<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>38.04.02 Менеджмент (Стратегические технологии управления);</p> <p>42.03.02 Журналистика (Журналистика);</p> <p>42.03.04 Телевидение (Телевидение);</p> <p>39.04.01 Социология (Социальная аналитика новых медиа);</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>11.03.03 Конструирование и технология электронных средств (Проектирование и технология радиоэлектронных средств);</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>24.04.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Проектирование и конструирование космических мониторинговых и транспортных систем);</p> <p>38.03.02 Менеджмент (Управление проектами);</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>01.04.02 Прикладная математика и информатика (Системы искусственного интеллекта (Artificial intelligence systems));</p> <p>03.04.01 Прикладные</p>
------------------------------	--------	---	--------	--------------	---	---------	--------	---	---------	---------	---

						<p>Примечание: Навыки оказания первой помощи#9. С 21.05.2021 г. по 07.06.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 19258 от 07.06.2021 г. Примечание: Методика</p> <p>подготовки выпускных квалификационных работ в виде стартап-проектов#10. С 06.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 020553 от 15.12.2021 г.</p> <p>Примечание: "Электронная информационно-образовательная среда университета"#11. С 24.05.2021 г. по 07.06.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации № 19649 от 07.06.2021 г.</p> <p>Примечание: Методика подготовки выпускных квалификационных работ в виде стартап-проектов#12. С 20.09.2018 г. по 10.12.2018 г. в Диплом о профессиональной переподготовке № 632408670839 от 10.12.2018</p> <p>г. Примечание: По программе "Экономика и управление"</p>							<p>математика и физика (Космические информационные системы и наноспутники. Навигация и дистанционное зондирование); 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); 11.03.04 Электроника и нанoeлектроника (Нанoeлектроника и фотоника); 39.04.01 Социология (Социологический анализ коммуникаций в маркетинге, культуре и социальной сфере); 38.04.02 Менеджмент (Стратегическое управление бизнесом); 38.04.02 Менеджмент (Международная торгово-транспортная логистика); 15.03.01 Машиностроение (Инжиниринг в машиностроении); 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (Искусственный интеллект в автоматизации); 38.03.05 Бизнес-информатика (Управление бизнес-процессами); 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (Цифровые и аддитивные технологии); 38.03.01 Экономика (Экономика и бизнес-аналитика); 15.04.03 Прикладная механика (Конструкция, прочность и надежность в аэрокосмической технике); 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</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---

технологии в управлении качеством);

25.04.02 Техническая эксплуатация авиационных электросистем и пилотажно-навигационных комплексов (Техническая эксплуатация авиационных электросистем и пилотажно-навигационных комплексов);

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);

24.04.05 Двигатели летательных аппаратов (Искусственный интеллект и большие данные в двигателестроении);

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);

24.05.07 Самолето- и вертолетостроение (Самолетостроение);

01.04.02 Прикладная математика и информатика (Науки о данных (Data Science));

03.04.01 Прикладная математика и физика (Устройства и системы фотоники и электроники);

09.04.01 Информатика и вычислительная техника (Информационные системы и технологии);

38.03.02



											<p> Менеджмент (Цифровой маркетинг и рыночная аналитика);  38.03.03 Управление персоналом (Бизнес-технологии HR-менеджмента);  38.03.05 Бизнес-информатика (Бизнес-модели цифровой экономики);  38.04.02 Менеджмент (Управление инновационными проектами и интеллектуальной собственностью);  03.03.02 Физика (Физика);  37.04.01 Психология (Психология личностного и профессионального развития);  39.04.01 Социология (Социология политики и государственного управления);  45.03.01 Филология (Отечественная филология);  45.03.02 Лингвистика (Перевод и переводоведение);  45.04.01 Филология (Германские языки);  45.04.01 Филология (Русский язык и коммуникация в профессиональной сфере);  44.04.02 Психолого-педагогическое образование (Психология и педагогика обучения иностранным языкам) </p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---

Захарченко Наталья Аркадьевна	Доцент; Зав.кафедрой	Креативный контент-менеджмент социальных сетей	Высшее	1. Филолог. Преподаватель	1.Русский язык и литература;2.Русская литература	К.ф.л.н;	Доцент	<p>1. С 10.11.2022 г. по 28.11.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 25331 от 28.11.2022 г. Примечание: Инструменты визуализации электронного контента в реализации образовательных программ#2. С г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 27144 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 23983 от 16.05.2022 г. Примечание: Навыки оказания первой помощи#4. С 10.04.2022 г. по 28.04.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 19762 от 28.04.2022 г. Примечание: Инструменты визуализации электронного образовательного контента#5. С 16.10.2022 г. по 03.11.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 25143 от 03.11.2022 г. Примечание: Цифровизация системы менеджмента качества и внутреннего контроля Самарского университета имени С.П. Королева#6. С 12.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 20306 от</p> <p>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</p>	33г 07м	19г 07м	<p>01.03.03 Механика и математическое моделирование (Математическое моделирование в механике);</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>11.03.04 Электроника и нанoeлектроника (Нанoeлектроника и фотоника);</p> <p>11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы (Радиоэлектронные системы передачи информации);</p> <p>12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии (Фотоника и лазерная биомедицина);</p> <p>13.03.03 Энергетическое машиностроение (Энергоэффективность и энергосбережение на промышленном предприятии);</p> <p>24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Малогобаритные космические аппараты и наноспутники);</p> <p>24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Проектирование авиационных двигателей и энергетических</p>
-------------------------------	-------------------------	--	--------	------------------------------	--	----------	--------	---	---------	---------	--

переподготовке № 632408670711 от  
10.12.2018 г. Примечание:  
Журналистика и телевидение в  
современной медиасистеме

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);  
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);  
24.03.05 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

(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 № 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 (Финансы и кредит);  
38.03.02 Менеджмент (Цифровой маркетинг и рыночная аналитика);  
38.03.02 Менеджмент (Управление бизнесом);  
38.03.03 Управление

											<p>персоналом (Бизнес-технологии HR-менеджмента);</p> <p>38.03.04 Государственное и муниципальное управление (Государственное и муниципальное управление);</p> <p>38.03.05 Бизнес-информатика (Бизнес-модели цифровой экономики);</p> <p>38.03.05 Бизнес-информатика (Управление цифровыми проектами и бизнес-аналитика);</p> <p>03.03.02 Физика (Физика);</p> <p>28.03.02 Наноинженерия (Наноинженерия);</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>46.03.01 История (История)</p>
Зорина Светлана Валерьевна	Доцент; Зав.кафедрой	Психология влияния и эмоционального интеллекта	Высшее	1. библиотекарь-библиолог	1.Библиотекведение и библиография;2.Социальная психология	К.п.с.н.;	Доцент	1. С г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 26414 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 23845 от 16.05.2022 г. Примечание: Навыки оказания первой помощи#3. С 16.10.2022 г. по 03.11.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 25144 от 03.11.2022 г. Примечание: Цифровизация системы менеджмента качества и внутреннего контроля Самарского университета имени С.П. Королева#4. С 12.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 21325 от 15.12.2021 г. Программа: Образование и	35г 06м	26г 07м	<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>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>11.03.04 Электроника и нанoeлектроника</p>

педагогические науки. Примечание:  
Электронная  
информационно-образовательная  
среда университета

(Нанотехнологии электроники и фотоники);  
24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Малогабаритные космические аппараты и наноспутники);  
24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Проектирование авиационных двигателей и энергетических установок);  
37.03.01 Психология (Психология);  
44.03.01 Педагогическое образование (Русская филология);  
12.03.04 Биотехнические системы и технологии  
(Биомедицинская техника);  
24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Инновационные технологии создания двигателей внутреннего сгорания);  
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

(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);  
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 (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);  
37.04.01 Психология

												(Психология личностного и профессионального развития); 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)
Зубова Алевтина Олеговна	Доцент	ДОП 5. Развитие лидерского потенциала; Стартап в профессиональной деятельности: правовое обеспечение	Высшее	1. юрист	1.Юриспруденция;2.Уголовное право и криминология; уголовно-исполнительное право	К.ю.н.;	Доцент	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  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 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 №	22г 07м	14г 03м	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); 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); 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 средств); 11.05.01	



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.  
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"

Радиоэлектронные системы и комплексы (Радиоэлектронные системы передачи информации);  
13.03.03 Энергетическое машиностроение (Энергоэффективность и энергосбережение на промышленном предприятии);  
24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Малогобаритные космические аппараты и наноспутники);  
24.03.05 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 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 (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);  
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);  
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 Прикладная математика и  
физика (Киберфизические  
системы);  
10.05.01 Компьютерная  
безопасность (Специализация № 6  
"Информационно-аналитическая и  
техническая экспертиза  
компьютерных



Иванова Валерия Николаевна	Ассистент; Ст.преподаватель	ДОП 13. Цифровой маркетинг: контент-маркетинг и SEO-продвижение	Высшее	1. Магистр	1.Философия ;2.;3.Филология (Филология)			<p>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</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 029257 от 01.08.2023 г.</p> <p>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 16.11.2023 г. Примечание: Организация воспитательной работы в рамках основной профессиональной образовательной программы.#7. С 09.12.2022 г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о</p>	10г 0м	03г 07м	<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>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 Фундаментальная 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>02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии (Информационные технологии);</p> <p>09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Информационные системы);</p> <p>11.03.01 Радиотехника (Радиоэлектронные системы и устройства);</p> <p>11.03.03 Конструирование и технология электронных средств (Проектирование и технология радиоэлектронных средств);</p> <p>11.03.04 Электроника и нанoeлектроника (Нанoeлектронии электроники и фотоники);</p> <p>11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы (Радиоэлектронные системы передачи информации);</p> <p>13.03.03</p>
----------------------------	--------------------------------	---	--------	------------	---	--	--	---	--------	---------	--

										<p>повышении квалификации №ПК-1 26748 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</p> <p>квалификации №ПК-1 23964 от 16.05.2022 г. Примечание: Навыки оказания первой помощи#9. С 16.11.2021 г. по 03.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 19438 от</p> <p>03.12.2021 г. Примечание: Цифровые инструменты в реализации основных профессиональных образовательных программ социально-гуманитарной направленности#10. С 06.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 20287 от 15.12.2021 г. Программа: Образование и педагогические науки. Примечание: Электронная информационно-образовательная среда</p> <p>университета#11. С 01.09.2014 г. по 06.07.2017 г. в Диплом №106318 0915276 от 27.06.2017 г. Программа: Философия, этика и религиоведение. С 25.03.2011 г. по 30.06.2014 г. в Диплом о</p> <p>профессиональной переподготовке № 240021515 от 14.07.2014 г. Примечание: По программе "Преподавание русского языка как иностранного"</p>	<p>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); 45.03.01 Филология (Отечественная филология (русский язык и литература)); 44.03.01 Педагогическое образование (Русская филология); 12.03.04 Биотехнические системы и технологии (Биомедицинская техника); 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); 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 (Технологии и оборудование в</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--

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 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); 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)
Ивахник Валерий Владимирович	Зав.кафедрой 1345.6	Научно-исследовательская работа; Геометрическая оптика; Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)	Высшее	1. физик, преподаватель физики	1.Физика;2.Приборы и методы экспериментальной физики;3.Радиофизика	Д.ф.-м.н.; К.ф.м.н.;	Профессор	1. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-І 035474 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 №ПК-І 036097 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 №ПК-І 034087 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-І 030139 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 №ПК-І 028745 от 01.08.2023 г. Примечание: "Цифровые инструменты и сервисы для создания медиаконтента"#6. С 09.12.2022 г. по 23.12.2022 г. в	46г 06м	43г 04м	04.03.01 Химия (Химия); 04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия (Фундаментальная и прикладная химия); 03.03.02 Физика (Физика); 03.06.01 Физика и астрономия (Лазерная физика); 03.04.02 Физика (Квантовые системы и квантовые технологии); 10.05.01 Компьютерная безопасность (Специализация № 6 "Информационно-аналитическая и техническая экспертиза компьютерных систем"); 03.03.02 Физика (Физика)

								<p>Самарский университет Удостоверение №ПК-1 026378 от 23.12.2022 г. Примечание: "Инклюзивное профессиональное образование"#7. С 10.04.2022 г. по 28.04.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 19773 от 28.04.2022 г. Примечание: Управление объектами интеллектуальной собственности#8. С 04.10.2022 г. по 03.11.2022 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 025153 от 03.11.2022 г. Примечание: "Цифровизация системы менеджмента качества и внутреннего контроля Самарского университета имени С.П. Королева."#9. С 18.04.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 024095 от 16.05.2022 г. Примечание: "Навыки оказания первой помощи"#10. С 10.03.2022 г. по 28.04.2022 г. в Самарский университет Удостоверение № 23114 от 28.04.2022 г. Примечание: Управление объектами интеллектуальной собственности#11. С 06.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 020898 от 15.12.2021 г. Примечание: Электронная информационно-образовательная среда университета</p>		
--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--

Казанцева Светлана Генриховна	Доцент	Деловые культуры мира (концепции моделей национальных деловых культур)	Высшее	1. историк	1.История;2.Отечественная история	К.и.н.;	Доцент	<p>1. С г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 27034 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 24397 от 16.05.2022 г. Примечание: Навыки оказания первой помощи#3. С 23.04.2022 г. по 11.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 19817 от 11.05.2022 г. Примечание: Обучение подготовке и проведению лекционных и практических занятий на английском языке#4. С 01.04.2022 г. по 20.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 019920 от 20.05.2022 г. Примечание: "Психология когнитивной деятельности"#5. С 12.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 21205 от 15.12.2021 г. Программа: Образование и педагогические науки. Примечание: Электронная информационно-образовательная среда университета#6. С 18.03.2021 г. по 20.05.2021 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 019190 от 20.05.2021 г. Примечание: "Прикладная этика в профессиональной деятельности преподавателя высшей школы"#7. С 21.09.2020 г. по 06.11.2020 г. в Диплом о профессиональной переподготовке №ПП-1 0001081 от 06.11.2020 г. Примечание: По программе "Психолог в социальной сфере"#8. С 20.09.2018 г. по 10.12.2018 г. в Диплом о профессиональной переподготовке № 632408670673 от 10.12.2018 г. Примечание: По программе "Теоретическая и прикладная</p>	33г 01м	27г 07м	<p>03.04.01 Прикладные математика и физика (Моделирование физических процессов в бортовых энергетических системах и установках); 41.03.05 Международные отношения (Международные отношения и внешняя политика); 39.03.01 Социология (Социология); 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); 13.03.03 Энергетическое машиностроение (Автоматические системы энергетических установок); 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 (Искусственный интеллект и компьютерные науки); 01.03.03 Механика и математическое моделирование (Анализ и компьютерное моделирование аэрокосмических систем); 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</p>
-------------------------------	--------	--	--------	------------	-----------------------------------	---------	--------	--	---------	---------	--

							культурология в высшей школе"			(Наноспутниковые системы и технологии); 24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Цифровые технологии создания гибридных двигателей и энергетических установок); 22.03.02 Металлургия (Цифровой инжиниринг); 15.03.01 Машиностроение (Цифровые технологии в машиностроении); 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"); 03.03.02 Физика (Физика); 45.03.02 Лингвистика (Перевод и переводоведение); 46.03.01 История (История)
Карасев Максим Олегович	Доцент	Физика и химия органических соединений	Высшее	1. химик	1.Химия;2.Неорганическая химия	К.х.н.;	1. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 036119 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 035495 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 034108 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 028772 от	16г 06м	11г 11м	04.03.01 Химия (Химия); 04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия (Фундаментальная и прикладная химия); 03.03.02 Физика (Физика); 04.06.01 Химические науки (Аналитическая химия); 04.06.01 Химические науки (Физическая химия); 04.06.01 Химические науки (Неорганическая химия); 03.03.02 Физика (Физика); 04.04.01 Химия (Фундаментальная и прикладная химия)

								<p>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 030166 от 01.08.2023 г. Примечание: "Цифровое право в профессиональной деятельности"#6. С 22.03.2023 г. по 17.05.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 027723 от 17.05.2023 г. Примечание: "Управление проектом изменений"#7. С 09.12.2022 г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 026400 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 024117 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 020921 от 15.12.2021 г. Примечание: "Электронная информационно-образовательная среда университета"</p>			
--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--

Карелова Татьяна Владимировна	Ст.преподаватель	Креативный контент-менеджмент социальных сетей	Высшее	1. журналист	1.Журналистика			<p>1. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 030658 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 029267 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 034607 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 036649 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 038343 от 15.11.2023 г.</p> <p>Примечание: "Методика создания и использования электронных образовательных ресурсов в LMS Moodle"#6. С 17.05.2023 г. по 01.06.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 028532 от 01.06.2023 г. Примечание: "Дизайн образовательной программы: секреты эффективности. Электронная образовательная среда как инструмент реализации образовательной программы"#7. С г. по</p>	15г 10м	15г 07м	<p>01.03.03 Механика и математическое моделирование (Математическое моделирование в механике);</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>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>11.03.04 Электроника и наноэлектроника (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>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>12.03.04 Биотехнические системы и технологии (Биомедицинская техника);</p> <p>42.03.03 Издательское дело (Дизайн</p>
-------------------------------	------------------	--	--------	--------------	----------------	--	--	---	---------	---------	--

						<p>23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 27162 от 23.12.2022 г. Примечание: Инклюзивное профессиональное образование#8. С 07.05.2022 г. по 16.05.2022 г. в</p> <p>Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 19899 от 16.05.2022 г. Примечание: Навыки оказания первой помощи#9. С 13.09.2021 г. по 17.05.2022 г. в Самарский университет Диплом</p> <p>о профессиональной переподготовке №ПП-1 001448 от 20.05.2022 г. Примечание: По программе "Цифровые технологии в социально-гуманитарной сфере".#10. С 06.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 019714 от 15.12.2021 г. Примечание: Электронная информационно-образовательная среда университета.#11. С 08.06.2021 г. по 29.06.2021 г. в Самарский университет</p> <p>Удостоверение №ПК-1 018971 от 29.06.2021 г. Примечание: Цифровые технологии в социально-гуманитарной сфере#12. С 15.03.2021 г. по 15.05.2021 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 019108 от 15.05.2021 г. Примечание: Цифровой университет-цифровая педагогика</p>			<p>медиапроектов);</p> <p>11.03.03 Конструирование и технология электронных средств (Проектирование электронно-вычислительных средств);</p> <p>24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Инновационные технологии в ракетном двигателестроении);</p> <p>24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Цифровое производство);</p> <p>06.03.01 Биология (Биология);</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 (Моделирование и информационные технологии проектирования ракетно-космических систем);</p> <p>15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (Технология машиностроения);</p> <p>23.03.01 Технология транспортных процессов (Организация перевозок и управление на воздушном транспорте);</p> <p>23.03.01 Технология транспортных процессов (Транспортный бизнес и логистика);</p> <p>24.03.04 Авиастроение (Цифровое проектирование и производство летательных аппаратов);</p> <p>24.05.07 Самолето- и вертолетостроение (Самолетостроение);</p> <p>25.03.02 Техническая эксплуатация авиационных электросистем и пилотажно-навигационных комплексов (Авиационные электронные системы (Авионика));</p> <p>27.03.02 Управление качеством (Управление качеством в машиностроении);</p> <p>01.03.03 Механика и математическое моделирование (Вычислительная</p>
--	--	--	--	--	--	---	--	--	--





Карпишков Антон Витальевич	Ст.преподаватель	<p>Механика; Квантовая физика атомов, молекул и твердых тел; Термодинамика и молекулярная физика; Физика фундаментальных взаимодействий; Оптика; Методы математической физики; Физика атомного ядра и элементарных частиц; Численные методы и математическое моделирование; Научно-исследовательская работа</p> <p>(получение первичных навыков научно-исследовательской работы)</p>	Высшее	1. физик	1.Физика;2.Теоретическая физика	К.ф.м.н.;		<p>1. С 27.11.2023 г. по 30.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 039055 от 30.11.2023 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 030130 от 01.08.2023 г. Примечание: "Цифровое право в профессиональной деятельности"#3. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 028736 от 01.08.2023 г. Примечание: "Цифровые инструменты и сервисы для создания образовательного медиаконтента"#4. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 035463 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 о повышении квалификации №ПК-1 036086 от 15.11.2023 г. Примечание: "Информационные системы и цифровые сервисы Самарского университета"#6. С 18.09.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 034076 от 15.11.2023 г. Примечание: "Основы цифровой дидактики в высшем образовании"#7. С г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 26364 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 24081 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</p>	06г 08м	02г 07м	03.03.02 Физика (Физика); 03.04.02 Физика (Квантовые системы и квантовые технологии); 03.03.02 Физика (Физика)
----------------------------	------------------	--	--------	----------	---------------------------------	-----------	--	---	---------	---------	--

							20884 от 15.12.2021 г. Программа: Образование и педагогические науки. Примечание: Электронная информационно-образовательная среда университета#10. С 01.09.2015 г. по 30.06.2018 г. в Диплом №106318 1047950 от 30.06.2018 г. Программа: Физика и астрономия.				
Кауров Иван Владимирович	Доцент	Стартап в профессиональной деятельности: правовое обеспечение	Высшее	1. Магистр; 2. Бакалавр	1. Ракетные комплексы и космонавтика; 2. Авиационное ракетостроение; 3. Проектирование, конструкция, производство, испытания и эксплуатация летательных аппаратов	К.т.н.;	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: "Деятельность специалиста по управлению правами на объекты интеллектуальной собственности на вузе"#6. С 12.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации	09г 11м	05г 10м	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); 39.03.01 Социология (Социология); 39.03.02 Социальная работа (Социальная работа); 01.05.01 Фундаментальная 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); 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы (Радиоэлектронные системы передачи информации); 13.03.03 Энергетическое машиностроение (Энергоэффективность и энергосбережение на промышленном предприятии); 24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Малогобаритные космические аппараты и	

<p>№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> <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</p> <p>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>наноспутники); 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"); 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); 24.05.07 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,</p>
--	--	--

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  
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");</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>38.03.01 Экономика (Экономика и управление в высокотехнологичном бизнесе);</p> <p>38.03.01 Экономика (Мировая экономика);</p> <p>38.03.02 Менеджмент (Цифровой маркетинг и рыночная аналитика);</p> <p>38.03.02 Менеджмент (Управление бизнесом);</p> <p>38.03.03 Управление персоналом (Бизнес-технологии HR-менеджмента);</p> <p>38.03.05 Бизнес-информатика (Бизнес-модели цифровой экономики);</p> <p>38.03.05 Бизнес-информатика (Управление цифровыми проектами и бизнес-аналитика);</p> <p>03.03.02 Физика (Физика);</p> <p>28.03.02 Нанотехнологии (Нанотехнологии);</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>
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---

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)
Келлер Вячеслав Валерьевич	Начальник цикла-старший преподаватель; Ст.преподаватель	Основы военной подготовки	Высшее	1. юрист; 2. летчик-инженер	1.Юриспруденция;2.Командная тактическая авиации			1. С г. по 23.12.2022 г в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 27546 от 23.12.2022 г. Примечание: Инклюзивное профессиональное образование#2. С 28.11.2022 г. по 07.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 25847 от 07.12.2022 г. Примечание: Противодействие гибридной войне как форме проявления терроризма#3. С 07.05.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 23723 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 20344 от 15.12.2021 г. Примечание: Электронная информационно-образовательная среда университета	14г 10м	14г 10м	04.03.01 Химия (Химия); 04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия (Фундаментальная и прикладная химия); 03.03.02 Физика (Физика)	



Клёвина Мария Васильевна	Ассистент	ДОП 2. Управление рисками в проектной деятельности; Основы финансовой грамотности и управление личными финансами	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 (Ракетные транспортные системы);  
24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (Пилотируемые и автоматические космические аппараты и системы);  
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); 38.03.02 Менеджмент (Управление бизнесом); 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); 45.03.02 Лингвистика (Перевод и переводоведение); 46.03.01 История (История)
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---

Кобзарева Валентина Игоревна	Ассистент	Нейминг и копирайтинг; технологии создания продающего рекламного текста	Высшее	1. Магистр	1.Филология ;2.				05г 04м	0г 0м	04.03.01 Химия (Химия); 01.03.02 Прикладная математика и информатика (Компьютерные науки); 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии (Информационные технологии); 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); 24.05.07 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 (Управление проектами и интегрированные информационные технологии в авиадвигателестроении); 01.03.02 Прикладная математика и информатика (Прикладная математика и программирование); 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); 06.03.01 Биология (Биология); 24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических
------------------------------	-----------	---	--------	------------	-----------------	--	--	--	---------	-------	---



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)
Козлов Николай Петрович	Доцент	Физическая оптика. Оптические измерения; Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)	Высшее	1. Физик. Преподаватель	1.Физика;2.Оптика	К.ф.м.н.;		1. С 18.09.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 034088 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 035475 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 036098 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 030138 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 №ПК-1 028744 от 01.08.2023 г. Примечание: "Цифровые инструменты и сервисы для создания медиаконтента"#6. С г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 26379 от 23.12.2022 г. Примечание: Инклюзивное профессиональное образование#7. С 11.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет	42г 05м	40г 04м	03.04.02 Физика (Квантовые системы и квантовые технологии); 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)



							Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 20899 от 15.12.2021 г. Программа: Образование и педагогические науки. Примечание: Электронная информационно-образовательная среда университета#8. С 18.04.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 024096 от 16.05.2022 г. Примечание: "Навыки оказания первой помощи"#9. С 10.03.2022 г. по 28.04.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 019774 от 28.04.2022 г. Программа: Образование и педагогические науки. Примечание: Управление объектами интеллектуальной собственности#10. С 06.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 от 15.12.2021 г. Примечание: Электронная информационно-образовательная среда университета				
Кокарева Виктория Валерьевна	Доцент	ДОП 14. Цифровая трансформация производства на базе концепции «Индустрия 4.0»; Нестандартное мышление и критические исследования	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 "ЛЮЦМАН: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>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
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

											<p>№ 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)</p>
Колякова Ирина Владимировна	Доцент	Интерактивный маркетинг; Креативный контент-менеджмент социальных сетей	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	<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);  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</p>



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)
Корсун Мария Александровна	Ст.преподаватель	ДОП 13. Цифровой маркетинг: инструменты взаимодействия с целевой аудиторией; Введение в социальную урбанистику	Высшее	1. Социолог. Преподаватель социологии	1.Социология			1. С 17.05.2023 г. по 01.06.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 028533 от 01.06.2023 г. Программа: Образование и педагогические науки. Примечание: "Дизайн образовательной программы: секреты эффективности. Электронная образовательная среда как инструмент реализации образовательной программы"#2. С 18.09.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 034486 от 15.11.2023 г. Программа: Образование и педагогические науки. Примечание: "Основы цифровой дидактики в высшем образовании"#3. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 038221 от 15.11.2023 г. Программа: Образование и педагогические науки.  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 о повышении квалификации №ПК-1 030548 от 01.08.2023 г. Программа: Образование и педагогические науки. Примечание: "Цифровое право в профессиональной деятельности"#5. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет	09г 07м	08г 06м	01.03.03 Механика и математическое моделирование (Математическое моделирование в механике); 41.03.05 Международные отношения (Международные отношения и внешняя политика); 42.03.02 Журналистика (Журналистика); 39.03.01 Социология (Социология); 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); 01.03.02 Прикладная математика и информатика (Компьютерные науки); 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); 44.03.01 Педагогическое образование (Русская филология); 24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Инновационные технологии в ракетном двигателестроении); 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (Мехатронные и робототехнические комплексы); 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств



							университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-I 21341 от 15.12.2021 г. Программа: Образование и педагогические науки. Примечание: Электронная информационно-образовательная среда университета			информации (по отрасли или в сфере профессиональной деятельности); 38.03.01 Экономика (Финансы и кредит); 38.03.04 Государственное и муниципальное управление (Государственное и муниципальное управление); 03.03.02 Физика (Физика); 39.04.01 Социология (Социология политики и государственного управления); 45.03.02 Лингвистика (Перевод и переводоведение); 46.03.01 История (История)
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-I 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-I 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-I 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  
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);  
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



(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 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 (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>
--	--	--	--	--	--	---	--	--



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 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);  
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



											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)
Косцова Елена Александровна	Доцент	Основы военной подготовки	Высшее	1. Врач-педиатр	1.Педиатрия;2.Педиатрия	К.м.н.;	Доцент	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	23г 06м	20г 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); 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>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>
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--



Котова Светлана Павловна	Профессор	Физическая оптика. Оптические измерения; Научно-исследовательская работа; Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)	Высшее	1. инженер-физик	1. физика твердого тела; 2. Радиофизика	К.ф.м.н.;	С.н.с.	1. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 035476 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 №ПК-1 036099 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 №ПК-1 034089 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 030137 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 №ПК-1 028743 от 01.08.2023 г. Примечание: "Цифровые инструменты и сервисы для создания медиаконтента"#6. С 09.12.2022 г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 026380 от 23.12.2022 г. Примечание: "Инклюзивное профессиональное образование"#7. С 18.04.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 024097 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 020900 от 15.12.2021 г. Примечание: Электронная информационно-образовательная среда университета	43г 11м	32г 03м	03.03.02 Физика (Физика); 03.04.02 Физика (Квантовые системы и квантовые технологии); 03.03.02 Физика (Физика)
--------------------------	-----------	---	--------	------------------	---	-----------	--------	---	---------	---------	--

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	Современные 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)
Кушманцева Вероника Асасовна	Доцент	Математический анализ; Теория вероятностей и математическая статистика	Высшее	1. математик. Преподаватель математики	1.Математика;2.Математический анализ	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 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	45г 05м	44г 04м	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>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 квалификации №ПК-1 19498 от 21.12.2021 г. Примечание: Разработка технологий здоровьесбережения для участников образовательного процесса</p>			
--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--

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	<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>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 нанoeлектроника (Нанотехнологии электроники и фотоники);</p> <p>11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы (Радиоэлектронные системы передачи информации);</p> <p>12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии (Фотоника и лазерная биомедицина);</p> <p>13.03.03 Энергетическое машиностроение (Энергоэффективность и энергосбережение на промышленном предприятии);</p> <p>24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Малогобаритные космические аппараты и наноспутники);</p> <p>44.03.01 Педагогическое образование (Русская филология);</p> <p>13.03.03 Энергетическое машиностроение (Автоматические системы энергетических установок);</p> <p>24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Перспективные ракетно-космические комплексы);</p> <p>24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Инновационные технологии создания</p>
--------------------------	--------	-------------------------	--------	---	--	----------	--	---	---------	---------	---

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 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

											<p>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); 38.03.04 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)); 45.03.01 Филология (Зарубежная филология (немецкий язык и литература)); 45.03.02 Лингвистика (Перевод и переводоведение); 46.03.01 История (История)</p>
Лапа Елена Александровна	Доцент	Основы креативного менеджмента	Высшее	1. менеджер	1. Менеджмент; 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 о повышении квалификации №ПК-1 031474 от 15.11.2023 г. Примечание: "Цифровое право в профессиональной деятельности"#2. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 037375 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 037731 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 о повышении квалификации №ПК-1 035932 от	24г 05м	19г 03м	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); 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); 01.03.02 Прикладная математика и информатика (Компьютерные науки); 09.03.01 Информатика и вычислительная техника

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 029960 от 01.08.2023 г. Примечание: "Цифровые инструменты и сервисы для создания образовательного медиаконтента"#6. С г. по 15.04.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-I 22779 от 15.04.2022 г. Примечание: Онлайн-обучение: инновации, технологии, результат#7. С 09.12.2022 г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-I 026198 от 23.12.2022 г. Примечание: "Инклюзивное профессиональное образование"#8. С 04.10.2022 г. по 03.11.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-I 25180 от 03.11.2022 г. Примечание: Цифровизация системы менеджмента качества и внутреннего контроля Самарского университета имени С.П. Королева#9. С 18.04.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-I 023655 от 16.05.2022 г. Примечание: "Навыки оказания первой помощи"#10. С 06.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-I 020555 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 №

(Информационные системы); 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств (Проектирование и технология радиоэлектронных средств); 11.03.04 Электроника и нанoeлектроника (Нанотехнологии электроники и фотоники); 24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Проектирование авиационных двигателей и энергетических установок); 38.03.02 Менеджмент (Управление проектами); 10.05.01 Компьютерная безопасность (специализация N 7 "Информационно-аналитическая и техническая экспертиза компьютерных систем"); 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); 42.03.03 Издательское дело (Дизайн медиапроектов); 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств (Проектирование электронно-вычислительных средств); 44.03.01 Педагогическое образование (Учитель китайского языка); 38.04.02 Менеджмент (Стратегическое управление бизнесом); 38.03.02 Менеджмент (Финансовый менеджмент); 22.03.02 Металлургия (Цифровой инжиниринг); 13.03.03 Энергетическое машиностроение (Технологии проектирования энергетических систем холодильной и криогенной техники); 06.03.01 Биология (Биология); 23.03.01 Технология

632408670853 от 10.12.2018 г.  
Примечание: По программе  
"Экономика и управление"

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));  
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);  
38.03.01  
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); 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)); 45.03.02 Лингвистика (Перевод и переводоведение); 46.03.01 История (История)
Лапшова Екатерина Сергеевна	Доцент	Иностранный язык	Высшее	1. учитель английского и французского языков	1. Филология (Филология); 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 о повышении квалификации №ПК-1 029012 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 030401 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 о повышении квалификации №ПК-1 034359 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 038093 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 о повышении квалификации №ПК-1 036378  от 15.11.2023 г. Примечание: "Информационные системы и цифровые сервисы Самарского университета"#6. С 25.12.2022 г. по 29.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации	27г 07м	23г 0м	04.03.01 Химия (Химия); 39.03.01 Социология (Социология); 04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия (Фундаментальная и прикладная химия); 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); 44.06.01 Образование и педагогические науки (Теория и методика профессионального образования); 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (Иностранные языки (английский и китайский языки)); 44.04.02 Психолого-педагогическое образование (Психолого-педагогическое сопровождение образовательного процесса); 03.04.02 Физика (Квантовые системы и квантовые технологии); 39.04.01 Социология (Социологический анализ коммуникаций в маркетинге, культуре и социальной сфере); 1.1.8. Механика деформируемого твердого тела; 1.2.1. Искусственный интеллект и машинное обучение; 1.3.6. Оптика; 1.3.11. Физика полупроводников; 1.4.1. Неорганическая химия; 1.4.2. Аналитическая химия; 1.4.3. Органическая химия; 1.4.4. Физическая



											киберпсихология); 47.04.01 Философия (Философская антропология: человек в меняющемся мире); 47.04.01 Философия (Философия кибернетики); 44.04.02 Психолого-педагогическое образование (Психология и педагогика обучения иностранным языкам)
Латухина Наталья Виленовна	Доцент	Научно-исследовательская работа; Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)	Высшее	1. физик. Преподаватель физики	1.Физика;2.Технология и оборудование для производства полупроводников, материалов и приборов электронной техники	К.т.н.;	Доцент	1. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 036102 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 035479 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 034092 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 028756 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 030150 от 01.08.2023 г. Примечание: "Цифровое право в профессиональной деятельности".#6. С 25.12.2022 г. по 29.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 28152 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	41г 01м	31г 09м	03.03.02 Физика (Физика); 03.06.01 Физика и астрономия (Физика конденсированного состояния); 03.04.02 Физика (Квантовые системы и квантовые технологии); 1.3.11. Физика полупроводников; 03.03.02 Физика (Физика)

							о повышении квалификации №ПК-1 26383 от 23.12.2022 г. Примечание: Инклюзивное профессиональное образование#8. С 09.12.2022 г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение № 23774 от 23.12.2022 г. Примечание: "Инклюзивное профессиональное образование"#9. С 18.04.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 024100 от 16.05.2022 г. Примечание: Навыки оказания первой помощи#10. С 06.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 020904 от 15.12.2021 г. Примечание: Электронная информационно-образовательная среда университета			
Левин Даниил Андреевич	Ассистент	ДОП 11. Цифровая безопасность: основы защиты информации и цифровая гигиена	Высшее	1. Магистр; 2. Бакалавр	1. Бизнес информатика; 2. Бизнес информатика		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	05г 10м	0г 0м	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

						<p>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-I 023818 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-I 20483 от 15.12.2021 г.</p> <p>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 информационно-образовательная среда университета"</p>		<p>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 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</p>
--	--	--	--	--	--	---	--	--



Лисовицкая Валерия Николаевна	Ассистент	Основы PR-продвижения результатов профессиональной деятельности в современном обществе	Высшее	1. Магистр	1.;2.Филология ;3.;4.			<p>1. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 038321 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 03625 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 034585 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 029253 от 01.08.2023 г.</p> <p>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 030644 от 01.08.2023 г. Примечание: Цифровое право в профессиональной деятельности#6. С г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 26752 от 23.12.2022 г.</p> <p>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 23968 от 16.05.2022 г. Примечание: Навыки оказания первой помощи#8. С 18.04.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 от 16.05.2022 г. Примечание: "Навыки оказания первой помощи"#9. С 06.12.2021 г. по</p>	03г 06м	02г 02м	<p>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); 01.03.02 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); 13.03.03 Энергетическое машиностроение (Энергоэффективность и энергосбережение на промышленном предприятии); 44.03.01 Педагогическое образование (Русская филология); 01.03.02 Прикладная математика и информатика (Прикладная математика и программирование); 38.03.05 Бизнес-информатика (Управление бизнес-процессами); 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); 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,</p>
-------------------------------	-----------	--	--------	------------	-----------------------	--	--	--	---------	---------	---

							<p>15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 020291 от 15.12.2021 г. Примечание: "Электронная информационно-образовательная среда университета"</p>		<p>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"); 10.03.01 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 (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); 03.03.02 Физика (Физика); 37.03.01 Психология (Психология); 45.03.01 Филология (Отечественная филология); 45.03.02 Лингвистика (Перевод и переводоведение); 46.03.01 История (История)</p>
--	--	--	--	--	--	--	---	--	--



Литвинов Владимир Геннадьевич	Доцент	Python для решения научных задач	Высшее	1. Магистр; 2. инженер	1. Прикладная математика и информатика; 2. Автоматизированные системы обработки информации и управления; 3. Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ	К.т.н.;		<p>1. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 029671 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 031187 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 038738 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 035656 от 15.11.2023 г. Примечание: "Основы цифровой дидактики в высшем образовании"#5. С 02.10.2023 г.</p> <p>по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 037083 от 15.11.2023 г. Примечание: "Информационные системы и цифровые сервисы Самарского университета"#6. С 09.12.2022 г. по 23.12.2022 г.</p> <p>г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 027317 от 23.12.2022 г. Примечание: "Инклюзивное профессиональное образование"#7. С 18.04.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет</p> <p>Удостоверение №ПК-1 023431 от 16.05.2022 г. Примечание: по программе: «Навыки оказания первой помощи»#8. С 06.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 021851 от</p> <p>15.12.2021 г. Примечание: по программе: «Электронная информационно-образовательная среда университета»</p>	15г 09м	12г 07м	<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>11.03.03 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>12.03.04 Биотехнические системы и технологии (Биомедицинская техника);</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>01.04.02 Прикладная математика и информатика (Системы искусственного интеллекта (Artificial intelligence systems));</p> <p>09.04.01 Информатика и вычислительная техника (Java-инженерия);</p> <p>11.03.04 Электроника и нанoeлектроника (Нанoeлектроника и фотоника);</p> <p>15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (Мехатронные и робототехнические комплексы);</p> <p>24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Ракетно-космические системы);</p> <p>27.03.02 Управление качеством (Инновационные и цифровые технологии в управлении качеством);</p> <p>24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Проектирование авиационных газотурбинных двигателей (программа «Крылья Ростеха»));</p> <p>09.04.01 Информатика и вычислительная техника (Интеллектуальные системы управления цифровой инфраструктурой предприятия);</p> <p>22.03.02 Металлургия</p>
-------------------------------	--------	----------------------------------	--------	------------------------	---	---------	--	--	---------	---------	--

											(Цифровой инжиниринг); 24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (Моделирование и информационные технологии проектирования ракетно-космических систем); 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"); 09.04.01 Информатика и вычислительная техника (Информационные системы и технологии); 38.03.05 Бизнес-информатика (Бизнес-модели цифровой экономики); 03.03.02 Физика (Физика)
Магамедова Селимат Габидуллаевна	Ассистент	Физика тонких пленок; Физическое материаловедение; Физика твердого тела; Симметрия, структура и свойства твердых тел	Высшее	1. Магистр; 2. Бакалавр	1.Физика;2.Физика			1. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 036103 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 035480 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 034093 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 028755 от	04г 05м	02г 0м	03.03.02 Физика (Физика); 03.03.02 Физика (Физика)

								<p>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 030149 от 01.08.2023 г. Примечание: "Цифровое право в профессиональной деятельности".#6. С 07.06.2023 г. по 14.06.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 027814 от 14.06.2023 г. Примечание: "Цифровая дидактика"#7. С 22.03.2023 г. по 17.05.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 027725 от 17.05.2023 г. Примечание: Управление проектом изменений#8. С г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 26384 от 23.12.2022 г. Примечание: Инклюзивное профессиональное образование#9. С 25.12.2022 г. по 29.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 28150 от 29.12.2022 г. Примечание: Решение профессиональных задач с использованием систем искусственного интеллекта#10. С 09.12.2022 г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение № 23775 от 23.12.2022 г. Примечание: "Инклюзивное профессиональное образование"#11. С 18.04.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 024101 от 16.05.2022 г. Примечание: Навыки оказания первой помощи#12. С 06.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 020905 от 15.12.2021 г. Примечание: Электронная информационно-образовательная среда университета</p>		
--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--

Малова Мария Марковна	Ст.преподаватель	Иностранный язык	Высшее	1. учитель английского и французского языков	1.Филология			<p>1. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 030399 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 029010 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 034361 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 038095 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 036380 от 15.11.2023 г. Примечание: "Информационные системы и цифровые сервисы Самарского университета"#6. С 25.12.2022 г. по 29.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации</p> <p>№ПК-1 28148 от 29.12.2022 г. Примечание: Решение профессиональных задач с использованием систем искусственного интеллекта#7. С 03.12.2022 г. по 21.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 25403 от 21.12.2022 г. Примечание: Академический английский язык «с нуля»#8. С г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1</p>	25г 07м	25г 07м	<p>02.04.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии (Инженерия программного обеспечения); 11.04.01 Радиотехника (Радиоэлектронные системы и устройства); 12.04.04 Биотехнические системы и технологии (Биомедицинская инженерия); 46.04.01 История (Социально-политические структуры и межгосударственные отношения в мировой истории); 09.04.01 Информатика и вычислительная техника (Java-инженерия); 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); 06.03.01 Биология (Биология); 01.04.03 Механика и математическое моделирование (Вычислительные технологии в механике сплошных сред); 10.05.01 Компьютерная безопасность (Специализация № 6 "Информационно-аналитическая и техническая экспертиза компьютерных систем"); 09.04.01 Информатика и вычислительная техника (Информационные системы и технологии); 03.03.02 Физика (Физика); 45.04.01 Филология (История и теория литературы); 46.03.01 История (История); 44.04.02 Психолого-педагогическое образование (Психология и педагогика обучения иностранным языкам)</p>
-----------------------	------------------	------------------	--------	--	-------------	--	--	--	---------	---------	--

								27018 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 квалификации №ПК-1 24380 от 16.05.2022 г. Примечание: Навыки оказания первой помощи#10. С 12.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 21188 от 15.12.2021 г. Программа: Образование и педагогические науки. Примечание: Электронная информационно-образовательная среда университета#11. С 03.12.2021 г. по 20.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 19482 от 20.12.2021 г. Примечание: Разработка и представление образовательной программы на английском языке			
Мартыненко Алексей Петрович	Профессор	Квантовая физика атомов, молекул и твердых тел; Научно-исследовательская работа; Физика атомного ядра и элементарных частиц; Теоретическая механика	Высшее	1. Физик. Преподаватель	1.Физика;2.Теоретическая физика;3.Теоретическая физика	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 26366 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 24083 от 16.05.2022 г. Примечание: Навыки оказания первой помощи#3. С 10.04.2022 г. по 28.04.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 19776 от 28.04.2022 г. Примечание: Управление объектами интеллектуальной собственности#4. С 12.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 20886 от 15.12.2021 г. Программа: Образование и педагогические науки. Примечание: Электронная информационно-образовательная среда университета	38г 11м	37г 01м	03.03.02 Физика (Физика); 03.06.01 Физика и астрономия (Теоретическая физика); 03.03.01 Прикладные математика и физика (Математическое моделирование и информационные технологии в естественных науках); 03.04.02 Физика (Квантовые системы и квантовые технологии); 03.03.01 Прикладные математика и физика (Киберфизические системы); 03.03.02 Физика (Физика)

Мартыненко Федор Алексеевич	Ассистент	Механика; Термодинамика и молекулярная физика; Физика атомного ядра и элементарных частиц	Высшее	1. Магистр; 2. Бакалавр	1. Физика ;2. Физика.;3.	К.ф.м.н.;		1. С 01.09.2019 г. по 30.06.2023 г. в Диплом об окончании аспирантуры №106318 1303638 от 22.06.2023 г. Программа: Физика и астрономия.	03г 09м	0г 0м	03.03.02 Физика (Физика)
Мартыновский Владислав Иванович	Ст. преподаватель	Элективные курсы по физической культуре и спорту	Высшее	1. педагог по физической культуре	1. Физическая культура			1. С 14.02.2024 г. по 26.02.2024 г. в Самарский государственный социально-педагогический университет Удостоверение о повышении квалификации № 633101266814 от 26.02.2024 г. Примечание: "Подготовка спортивных судей главной судейской коллегии и судейских бригад физкультурных и спортивных мероприятий ВФСК ГТО"#2. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-I 029847 от 01.08.2023 г. Примечание: "Цифровые инструменты и сервисы для создания образовательного медиаконтента"#3. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-I 031379 от 01.08.2023 г. Примечание: "Цифровое право в профессиональной деятельности"#4. С 18.09.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-I 035843 от 15.11.2023 г. Примечание: "Основы цифровой дидактики в высшем образовании"#5. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-I 037281 от 15.11.2023 г. Примечание: "Информационные системы и цифровые сервисы Самарского университета"#6. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-I 038925 от 15.11.2023 г. Примечание: "Методика создания и использования электронных образовательных	14г 08м	14г 07м	15.03.01 Машиностроение (Информационные технологии в машиностроении); 15.03.03 Прикладная механика (Инженерный анализ); 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (Технологическая подготовка и постановка продукции на производство); 25.03.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей (Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей); 24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Виртуальный инжиниринг в проектировании авиационных двигателей); 24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Ракетные двигатели); 01.03.03 Механика и математическое моделирование (Математическое моделирование в механике); 01.03.02 Прикладная математика и информатика (Компьютерные науки); 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии (Информационные технологии); 12.03.03 Фотоника и оптоинформатика (Интеллектуальные фотонные системы); 09.03.01 Информатика и 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

								ресурсов в LMS Moodle"#7. С 18.03.2022 г. по 20.05.2022 г. в Самарский университет Диплом о профессиональной переподготовке №ПП-1 1439.0 от 20.05.2022 г. Примечание: Преподаватель высшей школы#8. С			информации); 12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии (Фотоника и лазерная биомедицина); 13.03.03 Энергетическое машиностроение (Энергоэффективность и энергосбережение на промышленном предприятии); 24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Малогобаритные космические аппараты и наноспутники); 24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Ракетные транспортные системы); 24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Проектирование авиационных двигателей и энергетических установок); 24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Организация и управление производством); 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (Мехатронные и робототехнические комплексы); 12.03.04 Биотехнические системы и технологии (Биомедицинская техника); 15.03.01 Машиностроение (Цифровые технологии в машиностроении); 13.03.03 Энергетическое машиностроение (Автоматические системы энергетических установок); 24.05.07 Самолето- и вертолетостроение (Послепродажное обслуживание авиационной техники); 24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Инновационные технологии в ракетном двигателестроении); 24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Инновационные технологии создания двигателей внутреннего сгорания); 24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Управление проектами и интегрированные информационные технологии в
								09.12.2022 г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 027522 от 23.12.2022 г. Примечание: "Инклюзивное профессиональное образование"#9. С 15.02.2022 г.			
								по 16.05.2022 г. в Самарский университет Диплом о профессиональной переподготовке №ПП-1 1439 от 20.05.2022 г. Примечание: Преподаватель высшей школы#10. С 18.04.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 023793 от 16.05.2022 г. Примечание: "Навыки оказания первой помощи"#11. С 06.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет			
								Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 020441 от 15.12.2021 г. Примечание: "Электронная информационно-образовательная среда университета"			

авиадвигателестроении);  
24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Design and maintenance of aircraft engines (Проектирование и техническая эксплуатация авиационных двигателей));  
01.03.02 Прикладная математика и информатика (Прикладная математика и программирование);  
01.03.02 Прикладная математика и информатика (Искусственный интеллект и компьютерные науки);  
01.03.03 Механика и математическое моделирование (Анализ и компьютерное моделирование аэрокосмических систем);  
11.03.04 Электроника и нанoeлектроника (Нанoeлектроника и фотоника);  
12.03.04 Биотехнические системы и технологии (Биомедицинские информационные технологии);  
12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии (Лазерные системы и информационные технологии);  
15.03.01 Машиностроение (Инжиниринг в машиностроении);  
15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (Мехатронные и робототехнические комплексы);  
15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (Искусственный интеллект в автоматизации);  
38.03.05 Бизнес-информатика (Управление бизнес-процессами);  
15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (Цифровые и аддитивные технологии);  
38.03.02 Менеджмент (Логистика и управление цепями поставок);  
38.03.02 Менеджмент (Финансовый менеджмент);  
38.03.01 Экономика (Экономика и бизнес-аналитика);  
24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Наноспутниковые системы и технологии);  
24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Ракетно-космические системы);  
27.03.02 Управление качеством (Инновационные и цифровые





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

											управление (Государственное и муниципальное управление); 38.03.05 Бизнес-информатика (Бизнес-модели цифровой экономики); 38.03.05 Бизнес-информатика (Управление цифровыми проектами и бизнес-аналитика); 03.03.02 Физика (Физика)
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;		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"	24г 05м	22г 04м	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



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);  
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)
Миронова Ольга Алексеевна	Доцент	Иностранный язык	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	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:	27Г 07м	27Г 06м	02.03.01 Математика и компьютерные науки (Математика и компьютерные науки); 38.03.03 Управление персоналом (Цифровой HR-менеджмент); 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); 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

						<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 педагогические науки. Примечание: Электронная информационно-образовательная среда университета</p>			<p>(Информационные технологии); 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Информационные системы); 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 технологии (Лазерные системы и информационные технологии); 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); 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</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--





Митрофанова Светлана Юрьевна	Доцент	Основы российской государственности	Высшее	1. социолог. Преподаватель	1.Социология;2.Социальная структура, социальные институты и процессы	К.с.н.;	Доцент	<p>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 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 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>	25г 10м	24г 03м	<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);  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 (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</p>
------------------------------	--------	-------------------------------------	--------	----------------------------	--	---------	--------	--	---------	---------	--



МИХАЙЛОВА ЕКАТЕРИНА СЕРГЕЕВНА	Доцент	Иностранный язык	Высшее	1. учитель начальных классов, английского языка	1. Педагогика и методика начального образования; 2.	К.ф.н.;		1. С 20.09.2023 г. по 08.12.2023 г. в АНО ДПО "Институт дистанционного обучения" Удостоверение о повышении квалификации № 440600077854 от 27.12.2023 г. Примечание: "Методическая работа преподавателя ВУЗа в современных условиях"#2. С 29.03.2022 г. по 28.04.2022 г. в Московский городской педагогический университет Удостоверение о повышении квалификации № 632410083436 от 28.04.2022 г. Примечание: "Использование средств информационно-коммуникационных технологий в электронной информационно-образовательной среде ВУЗа"#3. С 24.01.2022 г. по 28.01.2022 г. в Московский городской педагогический университет Удостоверение о повышении квалификации № 632410083355 от 28.01.2022 г. Примечание: "Психолого-педагогические и методические аспекты организации образовательной среды в ВУЗе для лиц с ОВЗ и инвалидов"#4. С 20.09.2023 г. по 08.12.2023 г. в Костромской государственный университет Удостоверение о повышении квалификации № 440600077854 от 27.12.2023 г. Примечание: "Мастер воспитания. Кураторы"	15г 01м	02г 06м	38.03.02 Менеджмент (Менеджмент организации); 38.03.03 Управление персоналом (Цифровой HR-менеджмент); 42.03.02 Журналистика (Журналистика); 39.03.01 Социология (Социология); 39.03.02 Социальная работа (Социальная работа); 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (Иностранные языки (английский и китайский языки)); 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); 37.04.01 Психология (Психология личностного и профессионального развития); 45.03.02 Лингвистика (Перевод и переводоведение); 46.03.02 Документоведение и архивоведение (Документоведение и документационное обеспечение управления); 40.03.01 Юриспруденция (Юриспруденция)
Мокина Людмила Сергеевна	Ст.преподаватель	Экономика	Высшее	1. Бакалавр; 2. Бакалавр менеджмента; 3. Бакалавр; 4. менеджер	1. Лингвистика (Лингвистика); 2. Менеджмент; 3. Менеджмент ...; 4. Государственное и муниципальное управление; 5. 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 15.04.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации № ПК-1 22797 от 15.04.2022 г. Примечание: Онлайн-обучение: инновации, технологии, результат#2. С 20.09.2018 г. по 10.12.2018 г. в Диплом о профессиональной переподготовке № 632408670867 от 10.12.2018 г. Примечание: По программе "Экономика и управление"#3. С 07.11.2016 г. по 19.12.2016 г. в АНО ДПО "СЦЭО" Диплом о профессиональной переподготовке № 632404481719 от 19.12.2016 г.	12г 07м	12г 02м	39.03.01 Социология (Социология); 03.03.02 Физика (Физика); 46.03.02 Документоведение и архивоведение (Документоведение и документационное обеспечение управления)

Молевич Нонна Евгеньевна	Профессор	Нелинейная динамика; Теория колебаний и волн	Высшее	1. инженер-физик	1. физика твердого тела; 2. Теоретическая физика; 3. Радиофизика	Д.ф.-м.н.; К.ф.м.н.;	Профессор	1. С г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 26300 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 24016 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 011017 от 16.05.2022 г. Примечание: по программе: «Навыки оказания первой помощи»#4. С 12.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 20817 от 15.12.2021 г. Программа: Образование и педагогические науки. Примечание: Электронная информационно-образовательная среда университета#5. С 17.02.2021 г. по 30.06.2021 г. в Самарский университет Диплом о профессиональной переподготовке № 632408671784 от 09.07.2021 г. Примечание: "Преподаватель высшей школы"	47г 07м	42г 02м	02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии (Информационные технологии); 03.03.02 Физика (Физика); 03.03.01 Прикладные математика и физика (Математическое моделирование и информационные технологии в естественных науках); 03.04.02 Физика (Квантовые системы и квантовые технологии); 1.3.3. Теоретическая физика; 03.03.01 Прикладные математика и физика (Киберфизические системы); 03.03.02 Физика (Физика)
-----------------------------	-----------	---	--------	---------------------	--	-------------------------	-----------	--	---------	---------	---

Морозова Светлана Анатольевна	Доцент	Основы финансовой грамотности и управление личными финансами	Высшее	1. экономист-математик	1. Математические методы в экономике; 2. Математические и инструментальные методы экономики	К.э.н.;		1. С 09.12.2022 г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 026181 от 23.12.2022 г. Примечание: "Инклюзивное профессиональное образование"#2. С 18.04.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 023639 от 16.05.2022 г. Примечание: по программе: "Навыки оказания первой помощи"#3. С 10.03.2021 г. по 19.05.2021 г. в Самарский университет Удостоверение № 19561 от 19.05.2021 г. Примечание: Стратегии делового и профессионального общения#4. С 02.05.2021 г. по 19.05.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 19176 от 19.05.2021 г. Примечание: Стратегии делового и профессионального общения#5. С 06.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 020539 от 15.12.2021 г. Примечание: по программе: «Электронная информационно-образовательная среда университета»	15г 02м	13г 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); 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); 04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия (Фундаментальная и прикладная химия); 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии (Информационные технологии); 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); 38.03.01 Экономика (Финансы и кредит); 38.03.05 Бизнес-информатика (Управление бизнес-процессами); 44.03.02 Психолого-педагогическое образование (Психолого-педагогическое образование); 44.03.01 Педагогическое образование (Русская филология); 24.05.07 Самолето- и
----------------------------------	--------	--	--------	------------------------	---	---------	--	--	---------	---------	--



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 (Ракетные транспортные системы);  
24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (Пилотируемые и автоматические космические аппараты и системы);  
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);  
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);  
38.03.02 Менеджмент (Цифровой маркетинг и рыночная аналитика);  
38.03.02 Менеджмент (Управление бизнесом);  
38.03.04 Государственное и муниципальное



											управление (Государственное и муниципальное управление); 38.03.05 Бизнес-информатика (Бизнес-модели цифровой экономики); 38.04.01 Экономика (Международная экономика и бизнес); 03.03.02 Физика (Физика); 37.03.01 Психология (Психология); 45.03.01 Филология (Зарубежная филология (немецкий язык и литература)); 45.03.02 Лингвистика (Перевод и переводоведение); 46.03.01 История (История)
Немчинов Олег Александрович	Доцент	Международные торговые отношения	Высшее	1. Магистр; 2. менеджер; 3. инженер по организации и управлению на транспорте	1. Государственное и муниципальное управление 2. Менеджмент организации; 3. Организация перевозок и управление на транспорте; 4. Военная экономика, оборонно-промышленный потенциал	К.э.н.;	Доцент	1. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 038486 от 15.11.2023 г. Примечание: "Методика создания и использования электронных образовательных ресурсов в LMS Moodle"#2. С 18.09.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 034750 от 15.11.2023 г. Примечание: "Основы цифровой дидактики в высшем образовании"#3. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 036806 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 029417 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 030808 от 01.08.2023 г. Примечание: "Цифровое право в профессиональной деятельности"#6. С 13.05.2023 г.	13г 05м	13г 05м	01.03.03 Механика и математическое моделирование (Математическое моделирование в механике); 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); 39.03.02 Социальная работа (Социальная работа); 01.05.01 Фундаментальные математика и механика (Фундаментальная математика и приложения); 01.03.02 Прикладная математика и информатика (Компьютерные науки); 12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии (Фотоника и лазерная биомедицина); 23.03.01 Технология транспортных процессов (Комплексная безопасность на транспорте); 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); 11.03.03

						<p>по 01.07.2023 г. в Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова Удостоверение №ПК МГУ 043747 от 01.07.2023 г. Примечание: "Профессиональная успешность молодых преподавателей</p> <p>современного вуза: стратегии компетенции, условия"#7. С 12.10.2023 г. по 14.10.2023 г. в Санкт-Петербургский государственный экономический университет Удостоверение №27 0466465 от 14.10.2023 г.</p> <p>Примечание: "Парадигма "Новой логистики": научные и образовательные аспекты развития"#8. С 18.04.2023 г. по 06.06.2023 г. в ЧПОУ "ЦПДО ЛАНЬ" Удостоверение № 782419761392 от 06.06.2023 г.</p> <p>Примечание: "Эффективные инструменты для вовлечения студентов в обучении на электронном курсе"#9. С 23.11.2022 г. по 27.04.2023 г. в ЧПОУ "ЦПДО ЛАНЬ" Удостоверение № 782418738609 от 27.04.2023 г.</p> <p>Примечание: "Современные образовательные технологии в контексте трансформации российского образования"#10. С 09.12.2022 г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 026534 от 23.12.2022 г. Примечание: "Инклюзивное профессиональное образование"#11. С 10.11.2022 г. по 21.11.2022 г. в ФГБОУ ВО ПГУПС Удостоверение №Г 029303 от 21.11.2022 г. Примечание: "Управление рисками организации"#12. С 18.04.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 023160 от 16.05.2022 г. Примечание: «Навыки оказания первой помощи»#13. С 25.11.2021 г. по 18.04.2022 г.</p>			<p>Конструирование и технология электронных средств (Проектирование электронно-вычислительных средств);</p> <p>24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Управление проектами и интегрированные информационные технологии в авиадвигателестроении);</p> <p>23.04.01 Технология транспортных процессов (Управление авиатранспортными системами);</p> <p>2.3.1. Системный анализ, управление и обработка информации, статистика;</p> <p>2.9.4. Управление процессами перевозок;</p> <p>13.03.03 Энергетическое машиностроение (Технология проектирования энергетических систем холодильной и криогенной техники);</p> <p>15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (Технологии и программное обеспечение инновационного производства);</p> <p>24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (Ракетные транспортные системы);</p> <p>23.03.01 Технология транспортных процессов (Организация перевозок и управление на воздушном транспорте);</p> <p>23.03.01 Технология транспортных процессов (Комплексная безопасность на транспорте);</p> <p>23.03.01 Технология транспортных процессов (Транспортный бизнес и логистика);</p> <p>23.04.01 Технология транспортных процессов (Управление большими системами авиатранспортной и смежных отраслей);</p> <p>24.05.07 Самолето- и вертолетостроение (Самолетостроение);</p> <p>25.03.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей (Техническое</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--	---

								<p>в ЧПОУ "ЦПДО ЛАНЬ" Удостоверение № 782415508502 от 18.04.2022 г. Примечание: "Цифровые компетенции преподавателя высшей школы"#14. С 31.03.2022 г. по 25.04.2022 г. в ЧПОУ "ЦПДО ЛАНЬ" Удостоверение № 782415509074 от 25.04.2022 г. Примечание: "Интенсив по созданию тестов в Moodle"#15. С 06.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 021566 от 15.12.2021 г.</p> <p>Примечание: "Электронная информационно-образовательная среда университета"#16. С 01.09.2021 г. по 28.10.2021 г. в АНО "ФИРОН" Удостоверение №ПК 0681065 от 28.10.2021 г. Примечание: "Основы современных космических и сквозных технологий цифровой экономики"#17. С 20.09.2018 г. по 10.12.2018 г. в Диплом о профессиональной переподготовке № 632408670683 от 10.12.2018 г. Примечание: Организация перевозок и безопасность на транспорте</p>			<p>обслуживание и ремонт летательных аппаратов и энергетических установок); 25.03.02 Техническая эксплуатация авиационных электросистем и пилотажно-навигационных комплексов (Авиационные электронные системы (Авионика)); 38.03.01 Экономика (Мировая экономика); 38.03.04 Государственное и муниципальное управление (Государственное и муниципальное управление); 03.03.02 Физика (Физика); 28.03.02 Наноинженерия (Наноинженерия); 45.03.01 Филология (Зарубежная филология (английский язык и литература)); 45.03.02 Лингвистика (Перевод и переводоведение); 46.03.01 История (История)</p>
Нефедов Сергей Александрович	Доцент	Физика тонких пленок; Научно-исследовательская работа; Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы); Физика твердого тела; Экология	Высшее	1. Физик. Преподаватель	1.Физика;2.Физика твердого тела	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 036104 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 035481 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 034094 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 028754 от	41г 04м	29г 08м	03.03.02 Физика (Физика); 03.06.01 Физика и астрономия (Физика конденсированного состояния); 03.04.02 Физика (Квантовые системы и квантовые технологии); 03.03.02 Физика (Физика)

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 030148 от 01.08.2023 г. Примечание:  
"Цифровое право в профессиональной деятельности".#6. С г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 26385 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-1 28144 от 29.12.2022 г. Примечание: Решение профессиональных задач с использованием систем искусственного интеллекта#8. С 09.12.2022 г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение № 23776 от 23.12.2022 г. Примечание:  
"Инклюзивное профессиональное образование"#9. С 18.04.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 024102 от 16.05.2022 г. Примечание: Навыки оказания первой помощи#10. С 25.03.2022 г. по 20.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 019909 от 20.05.2022 г. Примечание:  
Персональная образовательная среда: облачные технологии обучения на основе Google-сервисов#11. С 15.03.2022 г. по 02.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 019794 от 02.05.2022 г. Примечание: Развитие управленческих навыков преподавателей вузов (бизнес-коммуникации, лидерство и командообразование)#12. С 06.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 020906 от 15.12.2021 г. Примечание:  
Электронная

							информационно-образовательная среда университета#13. С 04.10.2021 г. по 06.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 019455 от 06.12.2021 г. Примечание: Общий курс компьютерной грамотности при использовании дистанционных образовательных технологий#14. С 16.03.2021 г. по 11.05.2021 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 019144 от 11.05.2021 г. Примечание: Основы инновационной профессионально-ориентированной коммуникации на английском языке			
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;	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	06г 07м	05г 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); 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 медиaproектов); 24.05.07 Самолето- и вертолетостроение (Послепродажное обслуживание авиационной техники); 01.03.02 Прикладная





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  
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))
Никонов Владимир Иванович	Доцент	Радиофизика; Научно-исследовательская работа; Геометрическая оптика; Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)	Высшее	1. физик. Преподаватель физики	1.Физика;2.Оптика	К.ф.м.н.;	Доцент	1. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 035477 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 №ПК-1 036100 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 №ПК-1 034090 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 030136 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 №ПК-1 028742 от 01.08.2023 г. Примечание: "Цифровые инструменты и сервисы для создания медиаконтента"#6. С 09.12.2022 г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 026381 от 23.12.2022 г. Примечание: "Инклюзивное профессиональное образование"#7. С 18.04.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 024098 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 020901 от 15.12.2021 г. Примечание:	43г 03м	22г 07м	04.03.01 Химия (Химия); 04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия (Фундаментальная и прикладная химия); 03.03.02 Физика (Физика); 03.04.02 Физика (Квантовые системы и квантовые технологии); 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)	

							Электронная информационно-образовательная среда университета#9. С 15.03.2021 г. по 15.05.2021 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-I 019111 от 15.05.2021 г. Примечание: Цифровой университет-цифровая педагогика				
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	1. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-I 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-I 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-I 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-I 030446 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-I 029056 от  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	23г 05м	23г 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); 04.03.01 Химия (Химия); 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); 04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия (Фундаментальная и прикладная химия); 01.04.01 Математика (Математическое моделирование, управление, обработка и защита информации); 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); 01.03.02 Прикладная математика и информатика (Компьютерные науки); 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

								<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> <p>повышении квалификации №ПК-1 027055 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</p> <p>квалификации №ПК-1 024418 от 16.05.2022 г. Примечание: "Навыки оказания первой помощи"#9. С 14.03.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 019860</p> <p>от 16.05.2022 г. Примечание: Разработка массового открытого онлайн-курса: от идеи до реализации#10. С 01.02.2022 г. по 30.04.2022 г. в АНО ВО "Университет Иннополис" Удостоверение № 160300026901 от</p> <p>04.05.2022 г. Примечание: Цифровые технологии в преподавании профильных дисциплин#11. С 06.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 021231 от 15.12.2021 г. Примечание: Электронная информационно-образовательная среда университета#12. С 08.06.2021 г. по 29.06.2021 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 018969 от 29.06.2021 г.</p> <p>Примечание: Цифровые технологии в социально-гуманитарной сфере#13. С 09.03.2021 г. по 13.05.2021 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 019124 от 13.05.2021 г. Примечание: Система</p>			<p>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 Ракетные комплексы и космонавтика (Малогобаритные космические аппараты и наноспутники);</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>44.03.01 Педагогическое образование (Русская филология);</p> <p>38.03.03 Управление персоналом (Управление человеческими ресурсами);</p> <p>44.03.02 Психолого-педагогическое образование (Психология и педагогика инклюзивного образования);</p> <p>24.05.07 Самолето- и вертолетостроение (Послепродажное обслуживание авиационной техники);</p> <p>24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Инновационные технологии создания двигателей внутреннего сгорания);</p> <p>24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Управление проектами и интегрированные информационные технологии в авиадвигателестроении);</p> <p>01.04.02 Прикладная математика и информатика (Системы искусственного интеллекта (Artificial intelligence systems));</p> <p>03.04.01 Прикладные математика и физика (Космические</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--

							<p>электронного обучения MOODLE: проектирование, разработка и использование онлайн-курсов#14. С 13.09.2021 г. по 17.05.2022 г. в Самарский университет Диплом о профессиональной переподготовке №ПП-1 0001449 от 20.05.2022 г.</p> <p>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.</p> <p>Примечание: Преподаватель высшей школы</p>		<p>информационные системы и наноспутники. Навигация и дистанционное зондирование); 03.04.02 Физика (Квантовые системы и квантовые технологии); 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 (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,</p>
--	--	--	--	--	--	--	---	--	---

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 Прикладная 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 Нанотехнологии (Нанотехнологии);  
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)
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. 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	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



							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:  Электронная информационно-образовательная среда университета			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 Нанотехнологии (Нанотехнологии); 37.03.01 Психология (Психология)
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.Авиастроение ;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



												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)
Осинская Юлия Владимировна	Доцент, Зав.кафедрой	Научно-исследовательская работа; Ознакомительная практика; Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы); Экология; Симметрия, структура и свойства твердых тел	Высшее	1. Физик. Преподаватель	1.Физика;2.Физика конденсированного состояния	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 036105 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 035482 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 034095 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 028753 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 030147 от 01.08.2023 г. Примечание: "Цифровое право в профессиональной деятельности".#6. С 07.06.2023 г. по 14.06.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 027815 от 14.06.2023 г. Примечание: "Цифровая дидактика"#7. С 22.03.2023 г. по 17.05.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 027726 от	22г 09м	18г 04м	03.03.02 Физика (Физика); 03.06.01 Физика и астрономия (Физика конденсированного состояния); 03.04.02 Физика (Квантовые системы и квантовые технологии); 03.03.02 Физика (Физика)	

17.05.2023 г. Примечание:  
Управление проектом изменений#8.  
С 25.12.2022 г. по 29.12.2022 г. в  
Самарский университет  
Удостоверение о повышении  
квалификации №ПК-1 28141 от  
29.12.2022 г. Примечание:  
Решение профессиональных задач с  
использованием систем  
искусственного интеллекта#9. С  
06.04.2022 г. по 08.06.2022 г. в  
Самарский университет Диплом о  
профессиональной переподготовке  
№ПП-1 1456.0 от  
08.06.2022 г. Примечание:  
Управление персоналом#10. С г. по  
23.12.2022 г. в Самарский  
университет Удостоверение о  
повышении квалификации №ПК-1  
26386 от 23.12.2022 г. Примечание:  
Инклюзивное  
профессиональное образование#11.  
С 09.12.2022 г. по 23.12.2022 г. в  
Самарский университет  
Удостоверение № 23777 от  
23.12.2022 г. Примечание:  
"Инклюзивное профессиональное  
образование"#12. С  
04.10.2022 г. по 03.11.2022 г. в  
Самарский университет  
Удостоверение №ПК-1 025222 от  
03.11.2022 г. Примечание:  
Цифровизация системы  
менеджмента качества и  
внутреннего контроля Самарского  
университета имени С.П.  
Королева#13. С 18.04.2022 г. по  
16.05.2022 г. в Самарский  
университет Удостоверение №ПК-1  
024103 от 16.05.2022 г.  
Примечание: Навыки оказания  
первой помощи#14. С 01.02.2022  
г. по 30.05.2022 г. в Самарский  
университет Диплом о  
профессиональной переподготовке  
№ПП-1 0001456 от 08.06.2022 г.  
Примечание: По программе  
"Управление персоналом"#15. С  
10.03.2022 г. по 28.04.2022  
г. в Самарский университет  
Удостоверение №ПК-1 019777 от  
28.04.2022 г. Примечание:  
Управление объектами  
интеллектуальной  
собственности#16. С 08.06.2021 г.  
по 25.06.2021 г. в Самарский  
университет

								Удостоверение о повышении квалификации №Нет 632402182979 от 25.06.2021 г. Примечание: Воспитательная работа в университете#17. С 06.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 020907 от 15.12.2021 г. Примечание: Электронная информационно-образовательная среда университета			
Панина Наталья Валерьевна	Доцент	Разговорный английский язык в разных социальных контекстах	Высшее	1. Филолог. Преподаватель	1. Филология (Филология); 2. Германские языки	К.ф.л.н;	Доцент	1. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 036561 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 038262 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 034527 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 029188 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 030576 от 01.08.2023 г. Примечание: "Цифровое право в профессиональной деятельности". #6. С 22.05.2023 г. по 04.06.2023 г. в Северо-Осетинский государственный университет имени Коста Левановича Хетагурова Удостоверение № 153103414469 от 04.06.2023 г. Примечание: "Лингвистика XXI века: направления,	08г 02м	08г 02м	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); 45.03.02 Лингвистика (Перевод и переводоведение); 45.03.01 Филология (Зарубежная филология (английский язык и литература)); 01.03.02 Прикладная математика и информатика (Прикладная математика и программирование); 01.03.02 Прикладная математика и информатика (Искусственный интеллект и компьютерные науки); 24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Наноспутниковые системы и технологии); 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); 24.05.01 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-



						<p>методы, перспективы развития"#7. С 09.12.2022 г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-I 026688 от 23.12.2022 г. Примечание: "Инклюзивное профессиональное образование"#8. С</p> <p>18.04.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-I 023904 от 16.05.2022 г. Примечание: "Навыки оказания первой помощи"#9. С 25.03.2022 г. по 20.05.2022 г. в Самарский</p> <p>университет Удостоверение № от 20.05.2022 г. Примечание: "Персональная образовательная среда: облачные технологии обучения на основе Google-сервисов"#10. С 16.03.2021 г. по 11.05.2021 г. в</p> <p>Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-I 19145 от 11.05.2021 г. Примечание: Основы инновационной профессионально-ориентированной коммуникации на английском языке#11. С</p> <p>03.12.2021 г. по 20.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-I 19483 от 20.12.2021 г. Примечание: Разработка и представление образовательной программы на английском языке#12. С 06.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-I 021385 от 15.12.2021 г. Примечание: "Электронная информационно-образовательная среда университета"#13. С 01.09.2014 г. по 24.04.2015 г. в Диплом о профессиональной переподготовке № 632402189498 от 30.04.2015 г.</p>		<p>и вертолетостроение (Самолетостроение); 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)); 38.03.05 Бизнес-информатика (Бизнес-модели цифровой экономики); 03.03.02 Физика (Физика); 45.03.01 Филология (Зарубежная филология (английский язык и литература)); 45.03.02 Лингвистика (Перевод и переводоведение); 45.04.01 Филология (Германские языки)</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
-----------------------------	-----------	---------------	--------	--	----------	--	--	--	--	---------	-------	---



Пахолова Ирина Викторовна	Доцент	Философия	Высшее	1. преподаватель истории и обществоведения	1.История;2.Социальная философия	К.ф.н.;	<p>1. С 27.09.2023 г. по 20.12.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 027937 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 27042 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 24405 от 16.05.2022 г. Примечание: Навыки оказания первой помощи#4. С 19.03.2022 г. по 20.05.2022 г. в Самарский университет Диплом о профессиональной переподготовке №ПП-1 1450 от 20.05.2022 г. Примечание: Цифровые технологии в социально-гуманитарной</p> <p>сфере#5. С 12.06.2021 г. по 29.06.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 18968 от 29.06.2021 г. Программа: Информатика и вычислительная техника. Примечание: Цифровые технологии в социально-гуманитарной сфере#6. С 12.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 21213 от 15.12.2021 г. Программа:</p> <p>Образование и педагогические науки. Примечание: Электронная информационно-образовательная среда университета</p>	20г 07м	16г 03м	<p>42.03.02 Журналистика (Журналистика);  39.03.01 Социология (Социология);  37.03.01 Психология (Психология);  47.06.01 Философия, этика и религиоведение (Социальная философия);  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);  44.03.01 Педагогическое образование (Учитель китайского языка);  38.03.05 Бизнес-информатика (Управление бизнес-процессами);  38.03.01 Экономика (Экономика и бизнес-аналитика);  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);  03.03.02 Физика (Физика);  37.03.01 Психология (Психология);  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);  40.03.01 Юриспруденция (Юриспруденция)</p>
---------------------------	--------	-----------	--------	--	----------------------------------	---------	---	---------	---------	--

Петров Сергей Степанович	Доцент	Физическое материаловедение	Высшее	1. физик	1.Физика;2.	К.ф.м.н.;		1. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 036106 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 035483 от 15.11.2023 г. Примечание: "Методика создания и использования электронных образовательных образовательных ресурсов в LMS Moodle".#3. С 18.09.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 034096 от 15.11.2023 г. Примечание: "Основы цифровой дидактики в высшем образовании".#4. С 01.11.2005 г. по 30.06.2006 г. в СамГУ Диплом о профессиональной переподготовке №ППК 080103 от 07.07.2006 г. Примечание: По программе "Преподаватель физики"	17г 10м	0г 07м	03.03.02 Физика (Физика); 03.03.02 Физика (Физика)
ПЕТРОСЯН ПОЛИНА ЕВГЕНЬЕВНА		Психология влияния и эмоционального интеллекта	Высшее		1.Психология;2.Психология				0г 0м	0г 0м	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); 24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Проектирование авиационных двигателей и энергетических установок); 44.03.01 Педагогическое образование (Русская филология); 24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Инновационные технологии создания двигателей внутреннего сгорания); 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); 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); 28.03.02 Наноинженерия (Наноинженерия); 45.03.01 Филология (Зарубежная филология (английский язык и литература))
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



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);  
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)
Поздняков Константин Сергеевич	Доцент	Перформативные практики и геймификация в профессиональной деятельности	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;	Доцент	1. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 038325 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 03629 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 034589 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 029249 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 030640 от 01.08.2023 г. Примечание: Цифровое право в профессиональной деятельности#6. С г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 26757 от 23.12.2022	20г 05м	18г 05м	42.03.01 Реклама и связи с общественностью (Реклама и связи с общественностью в коммерческой сфере); 39.03.01 Социология (Социология); 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); 44.03.01 Педагогическое образование (Русская филология); 01.03.02 Прикладная математика и информатика (Прикладная математика и программирование); 24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Ракетно-космические системы); 28.03.02 Нанотехнологии (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); 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); 03.03.01 Прикладная математика и физика (Киберфизические

						<p>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 23973 от 16.05.2022 г. Примечание:</p> <p>Навыки оказания первой помощи#8. С 12.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 20296 от 15.12.2021 г. Программа: Образование и педагогические</p> <p>науки. Примечание: Электронная информационно-образовательная среда университета#9. С 20.02.2018 г. по 30.06.2018 г. в Диплом о профессиональной переподготовке № 220400004210 от 30.06.2018 г. Программа: Журналистика. Примечание: По программе "Современные медиатехнологии в педагогическом процессе как средство формирования общекультурных и профессиональных компетенций выпускников вузов"</p>			<p>системы); 38.03.02 Менеджмент (Цифровой маркетинг и рыночная аналитика); 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 (Коммуникативные практики в сфере журналистики и связей с общественностью); 46.03.01 История (История)</p>
ПОЛЕЖАЕВА ОЛЬГА ВЯЧЕСЛАВОВНА	Ассистент	Риторика для эффективного общения	Высшее	1. Филолог. Преподаватель; 2. Бакалавр	1. Филология; 2. Филология	<p>1. С 25.03.2011 г. по 30.06.2013 г. в Самарский государственный университет Диплом о профессиональной переподготовке №ПП-1 904524 от 05.07.2013 г. Примечание: По программе "Преподаватель русского языка как иностранного"#2. С 01.10.2006 г. по 25.06.2010 г. в Самарский государственный университет Диплом о профессиональной переподготовке №ППК 200081 от 28.06.2010 г. Примечание: По программе "Переводчик английского языка в сфере профессиональной коммуникации"#3. С г. по г. в МБОУ ОДПО "Центр развития образования" г.о. Самара Диплом о профессиональной переподготовке № 632406431502 от 30.06.2021 г. Примечание: По программе "Менеджмент образования"</p>	14г 02м	0г 0м	<p>04.03.01 Химия (Химия); 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); 01.03.02 Прикладная математика и информатика (Прикладная математика и программирование); 01.03.02 Прикладная математика и информатика (Искусственный интеллект и компьютерные науки); 06.03.01 Биология (Биология); 03.03.01 Прикладная математика и физика (Киберфизические системы); 03.03.02 Физика (Физика)</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</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 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.</p> <p>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);</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>04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия (Фундаментальная и прикладная химия);</p> <p>11.03.01 Радиотехника (Радиоэлектронные системы и устройства);</p> <p>45.03.01 Филология (Зарубежная филология (немецкий язык и литература));</p> <p>45.03.01 Филология (Зарубежная филология (английский язык и литература));</p> <p>44.03.01 Педагогическое образование (Русская филология);</p> <p>01.03.02 Прикладная математика и информатика (Искусственный интеллект и компьютерные науки);</p> <p>11.03.04 Электроника и наноэлектроника (Наноэлектроника и фотоника);</p> <p>12.03.04 Бiotехнические системы и технологии (Биомедицинские информационные технологии);</p> <p>12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии (Лазерные системы и информационные технологии);</p> <p>28.03.02 Нанонинженерия (Разработка и испытания наноматериалов и изделий на их основе);</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</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)
Помельникова Елена Александровна	Доцент	Английский язык: подготовка к международному экзамену IELTS	Высшее	1. Филолог-германист. Преподаватель языка и литературы. Переводчик	1. романо-германская филология (Филология); 2. Теория и методика профессионального образования	К.п.н.;	1. С г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-I 26494 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 23120 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 21526 от 15.12.2021 г. Примечание: Электронная информационно-образовательная среда университета	20г 03м	12г 04м	41.03.05 Международные отношения (Международные отношения и внешняя политика); 42.03.04 Телевидение (Телевидение); 39.03.01 Социология (Социология); 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); 24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Организация и управление производством); 44.03.02 Психолого-педагогическое образование (Психолого-педагогическое образование); 40.04.01 Юриспруденция (Гражданское и предпринимательское право); 01.03.02 Прикладная математика и информатика (Прикладная математика и информатика); 01.03.02 Прикладная математика и информатика (Искусственный интеллект и компьютерные науки); 01.03.03 Механика и математическое моделирование (Анализ и компьютерное моделирование)

аэрокосмических систем);  
11.03.04 Электроника и  
нанoeлектроника (Нанoeлектроника  
и фотоника);  
12.03.04 Биотехнические системы и  
технологии (Биомедицинские  
информационные технологии);  
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);  
24.05.02 Проектирование  
авиационных и ракетных  
двигателей (Проектирование  
авиационных газотурбинных  
двигателей (программа «Крылья  
Ростеха»));  
1.1.5. Математическая логика,  
алгебра, теория чисел и дискретная  
математика;  
1.3.2. Приборы и методы  
экспериментальной физики;  
2.2.15. Системы, сети и устройства  
телекоммуникаций;  
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;  
2.5.16. Динамика, баллистика,  
управление движением летательных  
аппаратов;  
2.5.22. Управление качеством  
продукции. Стандартизация.  
Организация производством;  
2.6.1. Металловедение и  
термическая обработка металлов и  
сплавов;  
2.6.17. Материаловедение;  
2.9.4.



Проценко Владимир Игоревич	Ассистент	Интеллектуальный анализ данных социальных сетей	Высшее	1. Магистр; 2. Бакалавр	1. Прикладная математика и информатика 2. Прикладная математика и информатика			1. С 09.12.2022 г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 027405 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 023520 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 021940 от 15.12.2021 г. Примечание: по программе: «Электронная информационно-образовательная среда университета»	10г 03м	06г 07м	01.03.02 Прикладная математика и информатика (Компьютерные науки); 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); 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 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); 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); 25.03.02 Техническая эксплуатация авиационных электросистем и пилотажно-навигационных комплексов (Авионика); 25.03.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей
----------------------------	-----------	---	--------	-------------------------	--	--	--	---	---------	---------	--





Разниченко Марина Михайловна	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 029845 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 031381 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 035845 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 037283 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 038927 от 15.11.2023 г.  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 25355 от 16.12.2022 г. Примечание: Здоровьесберегающие технологии в вузе в условиях информатизации образовательного процесса#7. С г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 27524 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	39г 08м	25г 07м	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); 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); 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); 40.03.01 Юриспруденция (Юриспруденция)
------------------------------	------------------	--	--------	---	-------------------------------	--	--------------------	---	---------	---------	---

								квалификации №ПК-1 027624 от 23.12.2022 г. Примечание: "Инклюзивное профессиональное образование"#9. С 18.04.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 023795 от 16.05.2022 г. Примечание: "Навыки оказания первой помощи"#10. С 06.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 020443 от 15.12.2021 г. Примечание: "Электронная информационно-образовательная среда университета"				
Резникова Екатерина Валерьевна	Доцент	Стратегии коммуникативного лидерства	Высшее	1. Магистр; 2. Филолог. Преподаватель	1.Филология (Филология);2.Филология (Филология);3.Русский язык	К.ф.л.н;	Доцент	1. С г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 26734 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 23950 от 16.05.2022 г. Примечание: Навыки оказания первой помощи#3. С 11.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 20273 от 15.12.2021 г. Программа: Образование и педагогические науки. Примечание: Электронная информационно-образовательная среда университета#4. 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"#5. С 06.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 20483 от 15.12.2021 г. Примечание: Электронная информационно-образовательная среда университета#6. С 04.04.2018 г. по 27.06.2018 г. в	13г 11м	09г 04м	01.03.03 Механика и математическое моделирование (Математическое моделирование в механике); 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); 11.03.04 Электроника и	

Диплом о профессиональной переподготовке №ПП 008080 от 27.06.2018 г. Примечание: Связи с общественностью и реклама

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 (Малогобаритные космические аппараты и наноспутники);  
45.03.01 Филология (Отечественная филология (русский язык и литература));  
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);  
11.03.03 Конструирование и технология электронных средств (Проектирование электронно-вычислительных средств);  
24.05.07 Самолето- и вертолетостроение (Послепродажное обслуживание авиационной 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 (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);  
25.03.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей (Техническое обслуживание и ремонт летательных аппаратов и энергетических установок);  
25.03.02 Техническая эксплуатация авиационных электросистем и пилотажно-навигационных комплексов (Авиационные электронные системы (Авионика));  
27.03.02 Управление качеством (Управление качеством в машиностроении);  
03.03.01 Прикладные математика и физика (Киберфизические системы);  
10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем (Специализация № 5 "Безопасность открытых информационных систем");  
38.03.01 Экономика (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



Решетова Анастасия Александровна	Ст.преподаватель	ДОП 7. Риторика и средства аргументации в текстах документов; Управление документами в профессиональной деятельности	Высшее	1. документовед	1. Документоведение и документационное обеспечение управления			1. С г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 27079 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 24443 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 021254 от 15.12.2021 г. Примечание: Электронная информационно-образовательная среда университета	18г 08м	18г 08м	01.03.03 Механика и математическое моделирование (Математическое моделирование в механике); 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); 39.03.02 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); 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); 13.03.03 Энергетическое машиностроение (Энергоэффективность и энергосбережение на промышленном предприятии); 24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Организация и управление производством); 46.03.02 Документоведение и архивоведение (Документоведение и документационное обеспечение управления); 44.03.01 Педагогическое образование (Русская филология); 13.03.03 Энергетическое машиностроение (Автоматические системы энергетических установок); 15.03.04
----------------------------------	------------------	--	--------	-----------------	---	--	--	--	---------	---------	---



											<p>"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>38.03.01 Экономика (Мировая экономика);</p> <p>38.03.01 Экономика (Финансы и кредит);</p> <p>38.03.04 Государственное и муниципальное управление (Государственное и муниципальное управление);</p> <p>03.03.02 Физика (Физика);</p> <p>37.03.01 Психология (Психология);</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>
Рогачева Елена Валерьевна	Доцент	Вычислительный практикум; Языки и методы программирования	Высшее	1. Физик. Преподаватель	1.Физика;2.Оптика	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 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</p>	28г 04м	27г 11м	<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>03.03.02 Физика (Физика)</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))
Романова Татьяна Павловна	Доцент	Нейминг и копирайтинг: технологии создания продающего рекламного текста	Высшее	1. филолог, преподаватель русского языка и литературы	1.Русский язык и литература;2.Русский язык	К.ф.л.н;	Доцент	1. С г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 26735 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 23951 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 12.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 20274 от 15.12.2021 г. Программа: Образование и педагогические науки. Примечание: Электронная информационно-образовательная среда университета#5. С 06.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 от 15.12.2021 г. Примечание: Электронная информационно-образовательная среда университета.#6. С 04.04.2018 г. по 27.06.2018 г. в	47г 02м	41г 06м	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); 01.03.02 Прикладная математика и информатика (Компьютерные науки); 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии (Информационные технологии); 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); 42.03.03 Издательское дело (Дизайн	

Диплом о профессиональной переподготовке №ПП 008079 от 27.06.2018 г. Примечание: Связи с общественностью и реклама

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 (Управление проектами и интегрированные информационные технологии в авиадвигателестроении);  
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);  
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);  
27.03.02 Управление качеством (Управление качеством в машиностроении);  
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);  
38.03.02

											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 (Управление цифровыми проектами и бизнес-аналитика); 03.03.02 Физика (Физика); 28.03.02 Наноинженерия (Наноинженерия); 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 (Коммуникативные практики в сфере журналистики и связей с общественностью)
Ростова Елена Павловна	Профессор; Зав.кафедрой	ДОП 2. Управление рисками в проектной деятельности; Методы прогнозирования	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	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

							<p>Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации № 19724 от 02.07.2021 г. Примечание: Организация воспитательной работы в рамках основной профессиональной образовательной программы#6. С 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>(Информационные технологии); 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Информационные системы); 11.03.04 Электроника и нанoeлектроника (Нанотехнологии электроники и фотоники); 24.03.05 Двигатели 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</p>
--	--	--	--	--	--	--	---	--	---



(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 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	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>
--	--	--	--	--	--	--	--	--	---

Русакова Маргарита Сергеевна	Доцент	Вычислительный практикум; Языки и методы программирования	Высшее	1. физик	1.;2.;3.;4.Физика;5.Лазерная физика	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 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 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 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 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</p>	19г 11м	19г 05м	<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); 01.03.03 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)</p>
------------------------------	--------	--	--------	----------	-------------------------------------	-----------	--------	---	---------	---------	--

								<p>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>			
Рыкова Эльза Нуровна	Ст.преподаватель	Оптика; Физика атомного ядра и элементарных частиц	Высшее	1. физик	1.;2.Физика;3.Теоретическая физика	К.ф.м.н.;	<p>1. С г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 26367 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 24084 от 16.05.2022 г. Примечание: Навыки оказания первой помощи#3. С 10.04.2022 г. по 28.04.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 19779 от 28.04.2022 г. Примечание: Управление объектами интеллектуальной собственности#4. С 12.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 20887 от 15.12.2021 г. Программа: Образование и педагогические науки. Примечание: Электронная информационно-образовательная среда университета</p>	20г 09м	17г 07м	03.03.02 Физика (Физика)	

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.;		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	09г 07м	08г 01м	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>университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-I 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-I 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-I 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-I 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-I 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-I 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>
--	--	--	--	--	--	--	---	--



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)
Рящиков Дмитрий Сергеевич	Доцент	Электричество и магнетизм; Нелинейная динамика	Высшее	1. Исследователь. Преподаватель-исследователь; 2. Магистр; 3. Бакалавр	1. Математика и механика; 2. Прикладная математика и физика; 3. Прикладная математика и физика; 4. Механика жидкости, газа и плазмы	К.ф.м.н.;		1. С г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 26307 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 024023 от 16.05.2022 г. Программа: Образование и педагогические науки. Примечание: по программе: «Навыки оказания первой помощи»#3. С 12.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 20825 от 15.12.2021 г. Программа: Образование и педагогические науки. Примечание: Электронная информационно-образовательная среда университета	10г 0м	04г 03м	03.03.02 Физика (Физика); 03.04.02 Физика (Квантовые системы и квантовые технологии); 03.03.01 Прикладная математика и физика (Киберфизические системы); 03.03.02 Физика (Физика)

Савельев Максим Валерьевич	Доцент	Радиофизика; Научно-исследовательская работа; Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)	Высшее	1. физик	1.Физика;2.Оптика	К.ф.м.н.;		1. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 035478 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 №ПК-1 036101 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 №ПК-1 034091 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 030135 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 №ПК-1 028741 от 01.08.2023 г. Примечание: "Цифровые инструменты и сервисы для создания медиаконтента"#6. С 09.12.2022 г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 026382 от 23.12.2022 г. Примечание: "Инклюзивное профессиональное образование"#7. С 18.04.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 024099 от 16.05.2022 г. Примечание: "Навыки оказания первой помощи"#8. С 30.05.2022 г. по 04.06.2022 г. в Национальный исследовательский университет ИТМО Удостоверение № 782414208910 от 04.06.2022 г. Примечание: Актуальные вопросы голографии, когерентной оптики и фотоники#9. С 06.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 020902 от 15.12.2021 г. Примечание: Электронная информационно-образовательная среда университета#10. С 17.02.2021 г. по 30.06.2021 г. в Диплом о профессиональной переподготовке № 632408671789 от 09.07.2021 г. Примечание: Преподаватель высшей школы	11г 09м	06г 07м	04.03.01 Химия (Химия); 04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия (Фундаментальная и прикладная химия); 03.03.02 Физика (Физика); 03.04.02 Физика (Квантовые системы и квантовые технологии); 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)
----------------------------	--------	---	--------	----------	-------------------	-----------	--	---	---------	---------	---

Салеев Владимир Анатольевич	Зав.кафедрой 1345.6	Физика фундаментальных взаимодействий; Научно-исследовательская работа; Численные методы и математическое моделирование	Высшее	1. Физик. Преподаватель	1.Физика;2.Физика атомного ядра и элементарных частиц;3.	Д.ф.-м.н.; К.ф.м.н.;	Профессор	1. С г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 26368 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 24085 от 16.05.2022 г. Примечание: Навыки оказания первой помощи#3. С 16.10.2022 г. по 03.11.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 25266 от 03.11.2022 г. Примечание: Цифровизация системы менеджмента качества и внутреннего контроля Самарского университета имени С.П. Королева#4. С 12.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 20888 от 15.12.2021 г. Программа: Образование и педагогические науки. Примечание: Электронная информационно-образовательная среда университета	37г 11м	33г 07м	03.03.02 Физика (Физика); 03.06.01 Физика и астрономия (Теоретическая физика); 03.04.02 Физика (Квантовые системы и квантовые технологии); 1.3.3. Теоретическая физика; 03.03.02 Физика (Физика)
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	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-1 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-1 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-1 029054 от	24г 07м	12г 09м	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





							<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: Раработка массового открытого онлайн-курса: от идеи до реализации#14. С 18.04.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет</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>медиапроектов); 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); 01.04.02 Прикладная математика и информатика (Системы искусственного интеллекта (Artificial intelligence systems)); 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); 44.03.01 Педагогическое образование (Учитель китайского языка); 09.04.01 Информатика и вычислительная техника (Java-инженерия); 11.03.04 Электроника и нанoeлектроника (Нанoeлектроника и фотоника); 12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии (Лазерные системы и информационные технологии); 38.04.04 Государственное и муниципальное управление (Цифровые технологии в сфере публичного управления); 38.04.02 Менеджмент (Стратегическое управление бизнесом); 38.04.01 Экономика (Финансовая аналитика); 23.04.01 Технология транспортных</p>
--	--	--	--	--	--	--	---	--



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»));  
24.04.05 Двигатели летательных аппаратов (Искусственный интеллект и большие данные в двигателестроении);  
01.04.03 Механика и математическое 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



											(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)
Семенова Ирина Владимировна	Доцент	Современные информационные технологии в профессиональной деятельности; 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-1 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-1 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-1 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	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

							<p>квалификации №ПК-1 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</p> <p>квалификации №ПК-1 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</p> <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>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 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</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--





											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)
Семенова Ольга Вячеславовна	Ст.преподаватель	Личная эффективность и стресс-менеджмент	Высшее	1. менеджер	1. Менеджмент организации			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:  "Дизайн образовательной программы: секреты эффективности. Электронная образовательная среда как инструмент реализации образовательной программы"#6. С г. по 15.04.2022 г. в Самарский университет  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	16г 01м	09г 05м	38.03.01 Экономика (Банки, финансы и инвестиции); 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); 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); 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Информационные системы); 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств (Проектирование и технология радиоэлектронных средств); 38.03.02 Менеджмент (Управление проектами); 46.03.02 Документоведение и





Сериков Андрей Евгеньевич	Доцент	Философские проблемы искусственного интеллекта	Высшее	1. Социолог. Преподаватель социологии	1.Социология;2.Этика	К.ф.н.;	Доцент	1. С г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 27044 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 24407 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 21215 от 15.12.2021 г. Программа: Образование и педагогические науки. Примечание: Электронная информационно-образовательная среда университета	30г 06м	27г 04м	11.04.03 Конструирование и технология электронных средств (Системный инжиниринг и проектирование бортовых электронных средств); 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); 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); 44.03.02 Психолого-педагогическое образование (Психолого-педагогическое образование); 44.04.02 Психолого-педагогическое образование (Психолого-педагогическое сопровождение образовательного процесса); 44.03.01 Педагогическое образование (Русская филология); 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 науки); 01.03.03 Механика и математическое
---------------------------	--------	--	--------	---------------------------------------	----------------------	---------	--------	---	---------	---------	---

моделирование (Анализ и компьютерное моделирование аэрокосмических систем);  
15.03.01 Машиностроение (Инжиниринг в машиностроении);  
15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (Мехатронные и робототехнические комплексы);  
15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (Искусственный интеллект в автоматизации);  
15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (Автоматизация высокотехнологического производства);  
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);  
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);  
09.04.01 Информатика и вычислительная техника (Организация цифрового производства);  
09.04.01 Информатика и вычислительная техника (Интеллектуальные системы управления цифровой инфраструктурой предприятия);  
2.5.15. Тепловые, электроракетные двигатели и энергоустановки летательных аппаратов;  
2.5.22. Управление качеством продукции. Стандартизация. Организация производством;  
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);  
01.03.03 Механика и математическое моделирование (Вычислительная механика);  
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));  
38.04.02 Менеджмент (High-Technology Business Management);  
03.03.02 Физика (Физика);  
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 (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);  
47.04.01 Философия (Философская антропология: человек в меняющемся мире);  
47.04.01 Философия (Философия кибернетики);  
44.04.02 Психолого-педагогическое образование (Психология и педагогика обучения иностранным языкам)

Сидоренко Лилия Сергеевна	Ассистент	ДОП 13. Цифровой маркетинг: контент-маркетинг и SEO-продвижение	Высшее	1. Магистр; 2. филолог, преподаватель	1. Филология 2. Филология				22г 04м	15г 02м	<p>04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия (Фундаментальная и прикладная химия);</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>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 (Цифровые и аддитивные технологии);</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>13.03.03 Энергетическое машиностроение (Технологии проектирования энергетических систем холодильной и криогенной техники);</p> <p>06.03.01 Биология (Биология);</p> <p>10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем (Специализация № 5 "Безопасность открытых информационных систем");</p> <p>03.03.02 Физика (Физика)</p>
---------------------------	-----------	---	--------	---------------------------------------	------------------------------	--	--	--	---------	---------	--

Скирко Мария Олеговна	Доцент	ДОП 11. Цифровая безопасность: коммуникации в цифровой среде; ДОП 5. Развитие лидерского потенциала	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-I 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-I 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-I 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-I 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-I 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-I 020522 от</p> <p>15.12.2021 г. Примечание: по программе: «Электронная информационно-образовательная среда университета»#9. С 13.12.2021 г. по 16.12.2021 г. в Московский государственный лингвистический университет</p>	08г 04м	04г 09м	<p>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); 42.03.01 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 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); 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)</p>
-----------------------	--------	---	--------	---------------------------------------	-----------------	------	--	---	---------	---------	--



								<p>Удостоверение № 770300018870 от 16.12.2021 г. Примечание: "Управление коммуникациями"#10. С 21.09.2021 г. по 09.11.2021 г. в Самарский университет</p> <p>Удостоверение № от 09.11.2021 г. Примечание: "Цифровой университет. Цифровая педагогика"#11. С 21.10.2021 г. по 20.11.2021 г. в Самарский университет</p> <p>Удостоверение № от 20.11.2021 г. Примечание: "Методика подготовка выпускных квалификационных работ в виде стартап-проектов"#12. С 29.10.2021 г. по 29.10.2021 г. в ЧПОУ "ЦПДО ЛАНЬ"</p> <p>Удостоверение № 782415390933 от 29.10.2021 г. Примечание: "Мастер по созданию тестов в СДОР Moodle"</p>			<p>(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>01.03.03 Механика и математическое моделирование (Анализ и компьютерное моделирование аэрокосмических систем);</p> <p>44.03.01 Педагогическое образование (Учитель китайского языка);</p> <p>11.03.04 Электроника и нанoeлектроника (Нанoeлектроника и фотоника);</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>15.03.01 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>38.03.01 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</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---

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);  
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 Авиационное



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 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)); 03.03.02 Физика</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>(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>
						<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>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>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</p>			
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Соловьева Ирина Викторовна	Ст.преподаватель	Элективные курсы по физической культуре и спорту	Высшее	1. учитель физкультуры	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 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:</p> <p>"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</p> <p>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</p> <p>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.</p>	30г 07м	29г 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>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>44.03.02 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>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</p>
----------------------------	------------------	--	--------	------------------------	-------------------------------	--	--	--	---------	--------	---



							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"			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 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); 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



Стрельникова Валентина Николаевна	Доцент	Профессиональная самореализация в интернет-пространстве	Высшее	1. специалист по социальной работе	1.;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 26446 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 23879 от 16.05.2022 г. Примечание: Навыки оказания первой помощи#3. С 03.05.2021 г. по 20.05.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 19201 от 20.05.2021 г. Примечание: Прикладная этика в профессиональной деятельности преподавателя высшей школы#4. С 12.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 21360 от 15.12.2021 г. Программа: Образование и педагогические науки. Примечание:</p> <p>Электронная информационно-образовательная среда университета#5. С 01.10.2005 г. по 30.06.2008 г. в СамГУ Диплом №ППК 151329 от 30.06.2008 г. Примечание: Переводчик немецкого языка в сфере профессиональной коммуникации#6. С 10.04.2012 г. по 10.04.2013 г. в СамГУ Диплом №ППК 017846 от 15.04.2013 г. Примечание: Преподаватель высшей школы</p>	17г 06м	16г 07м	<p>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); 39.04.02 Социальная работа (Социальная работа с разными группами населения); 01.03.02 Прикладная математика и информатика (Компьютерные науки); 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); 24.03.01 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); 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</p>
-----------------------------------	--------	---	--------	------------------------------------	--	---------	--	---	---------	---------	---

двигателестроении);  
24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Инновационные технологии создания двигателей внутреннего сгорания);  
24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Управление проектами и интегрированные информационные технологии в авиадвигателестроении);  
24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (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);  
25.03.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей (Техническое обслуживание и ремонт летательных аппаратов и энергетических установок);  
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 (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); 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)
Торбин Алексей Петрович	Доцент	Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научной работы)	Высшее	1. инженер	1.Проектирование и технология радиоэлектронных средств;2.Приборы и методы экспериментальной физики	К.ф.м.н.;	1. С г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 26311 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 024028 от 16.05.2022 г. Примечание: по программе: «Навыки оказания первой помощи»	13г 01м	03г 10м	01.03.02 Прикладная математика и информатика (Компьютерные науки); 12.03.03 Фотоника и оптоинформатика (Интеллектуальные фотонные системы); 01.03.02 Прикладная математика и информатика (Прикладная математика и программирование); 03.04.02 Физика (Квантовые системы и квантовые технологии); 12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии (Лазерные системы и информационные технологии); 03.03.02 Физика (Физика)	

Трафимова Галина Анатольевна	Доцент	Социально-психологические основы командной работы	Высшее	1. Географ, преподаватель географии	1. География; 2. Социальная структура, социальные институты и процессы	К.с.н.;		<p>1. С 24.05.2023 г. по 14.06.2023 г. в Удостоверение о повышении квалификации № 0000128973 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 27050 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 24413 от 16.05.2022 г. Примечание: Навыки оказания первой помощи#4. С 12.06.2021 г. по 29.06.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации № ПК-I 18965 от 29.06.2021 г. Программа: Информатика и вычислительная техника. Примечание: Цифровые технологии в социально-гуманитарной сфере#5. С 12.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации № ПК-I 21221 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 № 632403372335 от 10.12.2018 г.</p> <p>Примечание: По программе "Социология"</p>	26г 07м	21г 11м	<p>04.03.01 Химия (Химия);  42.03.04 Телевидение (Телевидение);  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);  12.03.03 Фотоника и оптоинформатика (Интеллектуальные фотонные системы);  09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Информационные системы);  11.03.03 Конструирование и технология электронных средств (Проектирование и технология радиоэлектронных средств);  11.03.04 Электроника и наноэлектроника (Нанотехнологии электроники и фотоники);  11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы (Радиоэлектронные системы передачи информации);  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 Биотехнические системы и технологии (Биомедицинская техника);  23.03.01 Технология транспортных процессов (Организация перевозок и управление на</p>
------------------------------	--------	---	--------	-------------------------------------	--	---------	--	--	---------	---------	--

воздушном транспорте);  
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);  
01.03.03 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);  
15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (Цифровые и аддитивные технологии);  
15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (Автоматизация высокотехнологического производства);  
24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Наноспутниковые системы и технологии);  
24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Ракетно-космические системы);  
27.03.02 Управление качеством (Инновационные и цифровые технологии в управлении качеством);  
25.03.02 Техническая эксплуатация авиационных электросистем и пилотажно-навигационных комплексов

(Авионика);  
25.03.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей (Техническое обслуживание и ремонт воздушных судов);  
24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей  
(Цифровые технологии создания гибридных двигателей и энергетических установок);  
24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Проектирование авиационных газотурбинных двигателей  
(программа «Крылья Ростеха»));  
2.9.4. Управление процессами перевозок;  
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);  
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)); 03.03.02 Физика (Физика); 37.03.01 Психология (Психология); 45.03.02 Лингвистика (Перевод и переводоведение); 46.03.01 История (История); 47.04.01 Философия (Философия кибернетики)
Тропкина Елена Андреевна	Доцент	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 наноэлектроника (Нанотехнологии электроники и фотоники); 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы



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



Узбеков Роман Фатихович	Доцент	Математический анализ	Высшее	1. математик. Преподаватель	1. Математика; 2. Вещественный, комплексный и функциональный анализ	К.ф.м.н.;		<p>1. С 18.09.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 034308 от 15.11.2023 г. Примечание: "Основы цифровой дидактики в высшем образовании"#2. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 028874 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 036242 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 035614 от 15.11.2023 г. Примечание: "Методика создания и использования электронных образовательных ресурсов в LMS Moodle"#5. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 030267 от 01.08.2023 г. Примечание: "Цифровое право в профессиональной деятельности"#6. С г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 26876 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 24239 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 21044 от 15.12.2021 г. Программа: Образование и педагогические науки. Примечание: Электронная информационно-образовательная среда университета#9. С 12.08.2021 г. по 12.08.2021 г. в Академия Юрайт Удостоверение №МИ21 00306410 от 12.08.2021 г.</p>	22г 03м	20г 05м	<p>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");  03.03.02 Физика (Физика)</p>
-------------------------	--------	-----------------------	--------	-----------------------------	---	-----------	--	---	---------	---------	--

								Примечание: Методики и тренды математического и ИТ образования			
Усачева Ольга Александровна	Доцент	Имидж коммуникативного лидера	Высшее	1. Филолог. Преподаватель русского языка и литературы	1. Русский язык и литература; 2. Русский язык	К.ф.л.н;	Доцент	<p>1. С г. по 23.12.2022 г в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 26738 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 23954 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 25.11.2021 г. по 18.04.2022 г. в ЧОУ ДПО "ЦОУ ЛАНЬ" Удостоверение № 782415508672 от 18.04.2022 г. Примечание: Цифровые компетенции преподавателя высшей школы#5. С 12.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации</p> <p>№ПК-1 20277 от 15.12.2021 г. Программа: Образование и педагогические науки. Примечание: Электронная информационно-образовательная среда университета#6. С 06.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 от 15.12.2021 г. Примечание: Электронная информационно-образовательная среда университета#7. С г. по г. в ЧОУ ДПО "ЦОУ ЛАНЬ" Удостоверение № 782414561761 от 11.05.2021 г. Примечание: Преподаватель как движущая сила развития университета#8. С 04.04.2018 г. по 27.06.2018 г. в Диплом о профессиональной переподготовке №ПП 008070 от 27.06.2018 г.</p>	24г 01м	21г 07м	<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>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>11.03.04 Электроника и нанoeлектроника (Нанотехнологии электроники и фотоники);</p> <p>11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы (Радиоэлектронные системы передачи информации);</p> <p>45.03.01 Филология (Отечественная филология (русский язык и литература));</p> <p>44.03.01 Педагогическое образование (Русская филология);</p> <p>13.03.03 Энергетическое машиностроение (Автоматические системы энергетических установок);</p> <p>24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Управление проектами и интегрированные информационные технологии в авиадвигателестроении);</p> <p>24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Цифровое производство);</p> <p>06.03.01 Биология (Биология);</p> <p>24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (Ракетные транспортные системы);</p> <p>25.03.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей (Техническое</p>



								<p>Примечание: Связи с общественностью и реклама</p>		<p>обслуживание и ремонт летательных аппаратов и энергетических установок);  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");  10.03.01 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 (Управление цифровыми проектами и бизнес-аналитика);  03.03.02 Физика (Физика);  45.03.01 Филология (Отечественная филология);  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)</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Устина Людмила Николаевна	Доцент	ДОП 7. Риторика и средства аргументации в текстах документов; ДОП 7. Цифровые и традиционные технологии в документировании профессиональной деятельности	Высшее	1. историк. Преподаватель истории	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 27081 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 24445 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 021256 от 15.12.2021 г. Примечание: Электронная информационно-образовательная среда университета	28г 02м	23г 02м	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); 39.03.02 Социальная работа (Социальная работа); 04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия (Фундаментальная и прикладная химия); 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Информационные системы); 13.03.03 Энергетическое машиностроение (Энергоэффективность и энергосбережение на промышленном предприятии); 24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Организация и управление производством); 46.03.02 Документоведение и архивоведение (Документоведение и документационное обеспечение управления); 46.06.01 Исторические науки и археология (Отечественная история); 13.03.03 Энергетическое машиностроение (Автоматические системы энергетических установок); 24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Перспективные ракетно-космические комплексы); 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (Мехатронные и робототехнические комплексы); 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (Технологии и оборудование в машиностроении); 24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Ракетно-космические системы); 25.03.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей (Техническое обслуживание и ремонт воздушных судов); 06.03.01 Биология (Биология); 15.03.01 Машиностроение (Цифровые
---------------------------	--------	--	--------	-----------------------------------	-----------------------------------	---------	--	--	---------	---------	--



Фельдман Дарина Марковна	Ст.преподаватель	Инструменты моделирования текста	Высшее	1. Филолог. Преподаватель	1.Филология			<p>1. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 038332 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 03636 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 034596 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 029242 от 01.08.2023</p> <p>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 030633 от 01.08.2023 г. Примечание: Цифровое право в профессиональной деятельности#6. С г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 27141 от 23.12.2022</p> <p>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 23980 от 16.05.2022 г. Примечание:</p> <p>Навыки оказания первой помощи</p>	09г 11м	02г 04м	<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>39.03.01 Социология (Социология);</p> <p>04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия (Фундаментальная и прикладная химия);</p> <p>09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Информационные системы);</p> <p>44.03.02 Психолого-педагогическое образование (Психолого-педагогическое образование);</p> <p>44.03.01 Педагогическое образование (Русская филология);</p> <p>01.03.02 Прикладная математика и информатика (Искусственный интеллект и компьютерные науки);</p> <p>15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (Цифровые и аддитивные технологии);</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>13.03.03 Энергетическое машиностроение (Технологии проектирования энергетических систем холодильной и криогенной техники);</p> <p>15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (Технологии и программное обеспечение инновационного производства);</p> <p>06.03.01 Биология (Биология);</p> <p>24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (Пилотируемые и автоматические космические аппараты и системы);</p> <p>24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (Моделирование и информационные технологии проектирования)</p>
--------------------------	------------------	----------------------------------	--------	---------------------------	-------------	--	--	--	---------	---------	---

										ракетно-космических систем); 01.03.03 Механика и математическое моделирование (Вычислительная механика); 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); 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)); 45.03.02 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)	
Филиппов Юрий Петрович	Доцент	Оптика	Высшее	1. Физик. Преподаватель	1.Физика;2.Теоретическая физика	К.ф.м.н.;		1. С г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 26369 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 24086 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 20889 от 15.12.2021 г. Примечание: Электронная информационно-образовательная среда университета	21г 07м	21г 07м	03.03.02 Физика (Физика); 03.03.02 Физика (Физика)

Финкельштейн Елена Евгеньевна	Ст.преподаватель	Химия	Высшее	1. Магистр; 2. химик. Преподаватель	1.Менеджмент;2.Химия			<p>1. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 035525 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 036149 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 034138 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 028785 от 01.08.2023 г. Примечание: "Цифровые инструменты и сервисы для создания образовательного медиаконтента"#5. С 27.09.2023 г. по 20.12.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 027956 от 20.12.2023 г. Примечание: "Код образовательной программы. Проектирование, реализация, аккредитация"#6. С г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 26788 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 24147 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 19781 от 28.04.2022 г. Примечание: Управление объектами интеллектуальной собственности#9. С 15.06.2021 г. по 02.07.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 19343 от</p>	37г 01м	21г 05м	<p>04.03.01 Химия (Химия); 04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия (Фундаментальная и прикладная химия); 06.03.01 Биология (Биология); 03.03.02 Физика (Физика); 04.04.01 Химия (Фундаментальная и прикладная химия)</p>
-------------------------------	------------------	-------	--------	-------------------------------------	----------------------	--	--	---	---------	---------	--

								02.07.2021 г. Примечание: Организация воспитательной работы в рамках основной профессиональной образовательной программы#10. С 12.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 20951 от 15.12.2021 г. Программа: Образование и педагогические науки. Примечание: Электронная информационно-образовательная среда университета#11. С 01.12.2017 г. по 30.06.2018 г. в Диплом о профессиональной переподготовке № 632403372319 от 03.07.2018 г. Примечание: Менеджмент образования			
Фокина Кристина Александровна	Преподаватель	Иностранный язык	Высшее	1. Магистр	1. Психолого-педагогическое образование; 2.			1. С 18.09.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 034357 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 036387 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 038091 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 о повышении квалификации №ПК-1 029014 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	06г 07м	0г 09м	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); 24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Проектирование авиационных двигателей и энергетических установок); 44.03.02 Психолого-педагогическое образование (Психолого-педагогическое образование); 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (Искусственный интеллект в автоматизации); 13.03.03 Энергетическое машиностроение (Технологии проектирования энергетических систем холодильной и криогенной техники); 06.03.01 Биология (Биология); 10.05.01 Компьютерная безопасность (Специализация № 6 "Информационно-аналитическая и техническая экспертиза компьютерных систем"); 38.03.02 Менеджмент

							<p>квалификации №ПК-1 030403 от 01.08.2023 г. Примечание: "Цифровое право в профессиональной деятельности"#6. С 09.11.2022 г. по 22.11.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении</p> <p>квалификации №ПК-1 25647 от 22.11.2022 г. Примечание: Современные механизмы привлечения ресурсов для научной деятельности#7. С г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении</p> <p>квалификации №ПК-1 27024 от 23.12.2022 г. Примечание: Инклюзивное профессиональное образование#8. С 25.12.2022 г. по 29.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 28130 от 29.12.2022 г. Примечание: Решение профессиональных задач с использованием систем искусственного интеллекта#9. С 07.05.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 24387 от 16.05.2022 г. Примечание: Навыки оказания первой помощи</p>			<p>(Цифровой маркетинг и рыночная аналитика); 38.03.04 Государственное и муниципальное управление (Государственное и муниципальное управление); 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); 40.03.01 Юриспруденция (Юриспруденция)</p>
ФРОЛОВА АННА СТАНИСЛАВОВНА	Преподаватель (ОКЗ 2310.0)	Иностранный язык	Высшее	1. учитель английского языка	1.Иностранный язык		<p>1. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 036388 от 15.11.2023 г. Примечание: "Информационные системы и цифровые сервисы Самарского университета"#2. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 030415 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 о повышении квалификации №ПК-1 038102 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 о повышении квалификации №ПК-1 034368 от</p>	10г 4м	3г 7м	<p>38.03.02 Менеджмент (Менеджмент организации); 42.03.02 Журналистика (Журналистика); 42.03.04 Телевидение (Телевидение); 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); 38.03.05 Бизнес-информатика (Бизнес-модели цифровой экономики); 03.03.02 Физика (Физика); 37.03.01 Психология (Психология); 46.03.01 История (История); 40.03.01 Юриспруденция (Юриспруденция)</p>



								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-1 029002 от 01.08.2023 г. Примечание: "Цифровые инструменты и сервисы для создания образовательного медиаконтента"			
Цирова Ирина Семеновна	Доцент	Механика; Методы математической физики; Квантовая механика	Высшее	1. физик, преподаватель физики	1.Физика;2.Теоретическая физика	К.ф.м.н.;	Доцент	1. С г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 26370 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 24087 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 20890 от 15.12.2021 г. Программа: Образование и педагогические науки. Примечание: Электронная информационно-образовательная среда университета	43г 07м	42г 04м	03.04.02 Физика (Квантовые системы и квантовые технологии); 06.03.01 Биология (Биология); 03.03.02 Физика (Физика)
Чепурнов Виктор Иванович	Доцент	Научно-исследовательская работа; Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы); Экология	Высшее	1. инженер-химик-технолог	1.Химическая технология переработки нефти и газа;2.Технология и оборудование для производства полупроводников, материалов и приборов электронной техники	К.т.н.;	Доцент	1. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 036107 от 15.11.2023 г. Примечание: "Информационные системы и цифровые сервисы Самарского университеты".#2. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 035484 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 034097 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 028752 от	56г 01м	32г 07м	03.03.02 Физика (Физика); 03.04.02 Физика (Квантовые системы и квантовые технологии); 03.03.02 Физика (Физика)



Чертыковцев Павел Александрович	Ассистент	Нестандартное мышление и критические исследования	Высшее		1.Авиационные двигатели и энергетические установки			<p>1. С 12.12.2022 г. по 23.12.2022 г. в Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого Удостоверение № 782400074620 от 23.12.2022 г. Примечание: "Управление бережливым производством в высокотехнологичных компаниях"#2. С 03.11.2022 г. по 09.12.2022 г. в Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого Удостоверение № 782400073988 от 09.12.2022 г. Примечание: "Цифровые двойники изделий"#3. С 27.02.2023 г. по 28.04.2023 г. в Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Балтийский федеральный университет имени Эммануила Канта» Удостоверение №013927 055446 от 28.04.2023 г. Примечание: "Глобальные тренды и инновационная экономика"#4. С 27.02.2023 г. по 28.04.2023 г. в Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Балтийский федеральный университет имени Эммануила Канта» Удостоверение №013927 055467 от 28.04.2023 г.</p> <p>Примечание: «Инструменты управления качеством»#5. С 27.02.2023 г. по 28.04.2023 г. в Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Балтийский федеральный университет имени Эммануила Канта» Удостоверение №055416 056377 от 28.04.2023 г. Примечание: "Введение в проектную деятельность"#6. С 27.02.2023 г. по 28.04.2023 г. в Федеральное государственное</p>	11г 03м	01г 05м	<p>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);  11.03.04 Электроника и нанoeлектроника (Нанoeлектроника и фотоники);  13.03.03 Энергетическое машиностроение (Энергоэффективность и энергосбережение на промышленном предприятии);  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);  12.03.04 Бiotехнические системы и технологии (Биомедицинские информационные технологии);  13.03.03 Энергетическое машиностроение (Технологии проектирования энергетических систем холодильной и криогенной техники);  15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (Технологии и программное</p>
---------------------------------	-----------	---	--------	--	--	--	--	---	---------	---------	--



								17.11.2021 г. по 10.12.2021 г. в ФГБОУ ВО "Самарский государственный институт культуры" Удостоверение № 632414624258 от 10.12.2021 г. Примечание: по дополнительной профессиональной программе "Мастерская лидеров" #14. С 26.04.2021 г. по 28.04.2021 г. в Национальный исследовательский университет "Высшая школа экономики" Удостоверение № 153670 от 28.04.2021 г. Примечание: "Совершенствование организации приёма для обучения по программам бакалавриата, специалитета, магистратуры, аспирантуры" #15. С 20.09.2018 г. по 10.12.2018 г. в Диплом о профессиональной переподготовке № 632408671195 от 10.12.2018 г. Примечание: По программе "Управление трудовым потенциалом государственной образовательной организации"			
Шалимова Маргарита Борисовна	Доцент	Физика полупроводников и диэлектриков; Научно-исследовательская работа; Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)	Высшее	1. физик. Преподаватель физики	1.Физика;2.Физика полупроводников	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 036108 от 02.10.2023 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 035485 от 02.10.2023 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 034098 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 028751 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	45г 06м	23г 05м	01.05.01 Фундаментальные математика и механика (Фундаментальная математика и приложения); 03.03.02 Физика (Физика); 03.04.02 Физика (Квантовые системы и квантовые технологии); 03.03.02 Физика (Физика)

								<p>квалификации №ПК-1 030145 от 01.08.2023 г. Примечание: "Цифровое право в профессиональной деятельности".#6. С 22.03.2023 г. по 17.05.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 027686 от 17.05.2023 г. Примечание: SmartLearningPlatform#7. С г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 26388 от 23.12.2022 г.</p> <p>Примечание: Инклюзивное профессиональное образование#8. С 25.12.2022 г. по 29.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 28126 от 29.12.2022 г. Примечание: Решение профессиональных задач с использованием систем искусственного интеллекта#9. С 09.12.2022 г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение № 23779 от 23.12.2022 г. Примечание: "Инклюзивное профессиональное образование"#10. С 18.04.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 024106 от 16.05.2022 г.</p> <p>Примечание: Навыки оказания первой помощи#11. С 06.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 020910 от 15.12.2021 г. Примечание: Электронная информационно-образовательная среда университета</p>		
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Шацкий Александр Владимирович	Доцент	Электричество и магнетизм	Высшее	1. Физик. Преподаватель	1.Физика;2.Радиофизика	К.ф.м.н.;	Доцент	<p>1. С 04.10.2023 г. по 27.12.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 039134 от 27.12.2023 г. Примечание: "Первичная подготовка по вопросам экспертного контроля"#2. С 22.03.2023 г. по 17.05.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 027732 от 17.05.2023 г. Примечание: "Управление проектом изменений"#3. С 07.06.2023 г. по 14.06.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 027817 от 14.06.2023 г. Примечание: "Цифровая дидактика"#4. С г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 26313 от 23.12.2022 г. Примечание: Инклюзивное профессиональное образование#5. С 16.10.2022 г. по 03.11.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 25316 от</p> <p>03.11.2022 г. Примечание: Цифровизация системы менеджмента качества и внутреннего контроля Самарского университета имени С.П. Королева#6. С 10.04.2022 г. по 28.04.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 19783 от 28.04.2022 г. Примечание: Управление объектами интеллектуальной собственности#7. С 18.04.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 024030 от 16.05.2022 г. Примечание: по программе: «Навыки оказания первой помощи»#8. С 12.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 20832 от 15.12.2021 г. Программа: Образование и педагогические науки. Примечание: Электронная информационно-образовательная среда университета</p>	19г 07м	19г 07м	<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>11.03.04 Электроника и наноэлектроника (Нанотехнологии электроники и фотоники);</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>27.03.02 Управление качеством (Инновационные и цифровые технологии в управлении качеством);</p> <p>03.03.01 Прикладные математика и физика (Киберфизические системы);</p> <p>03.03.02 Физика (Физика)</p>
-------------------------------	--------	---------------------------	--------	-------------------------	------------------------	-----------	--------	---	---------	---------	---

Шевченко Александр Александрович	Ассистент	Аналитическая геометрия. Линейная алгебра	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)
Шимин Никита Андреевич	Ассистент	Поиск, обработка и защита научной информации	Высшее	1. Магистр; 2. Бакалавр	1.Химия;2.Химия;3.			1. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 030151 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 028757 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 034123 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 035510 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 о повышении квалификации №ПК-1 036134	09г 08м	0г 0м	04.03.01 Химия (Химия); 04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия (Фундаментальная и прикладная химия); 01.03.02 Прикладная математика и информатика (Искусственный интеллект и компьютерные науки); 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (Цифровые и аддитивные технологии); 24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Наноспутниковые системы и технологии); 06.03.01 Биология (Биология); 10.03.01 Информационная безопасность (Организация и технологии защиты информации (по отрасли или в сфере профессиональной деятельности)); 03.03.02 Физика (Физика); 45.03.02 Лингвистика (Перевод и переводоведение)



							от 15.11.2023 г. Примечание: "Информационные системы и цифровые сервисы Самарского университета"#6. С 09.11.2022 г. по 22.11.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 25640 от 22.11.2022 г. Примечание: Современные механизмы привлечения ресурсов для научной деятельности#7. С 09.12.2022 г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 026773 от 23.12.2022 г. Примечание: "Инклюзивное профессиональное образование"#8. С 18.04.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 024132 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 020936 от 15.12.2021 г. Примечание: "Электронная информационно-образовательная среда университета"			
Шипилова Александра Викторовна	Доцент	Научно-исследовательская работа; Вычислительный практикум	Высшее	1. физик	1.Физика;2.Физика атомного ядра и элементарных частиц	К.ф.м.н.;	1. С г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 26371 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 24088 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 20891 от 15.12.2021 г. Программа: Образование и педагогические науки. Примечание: Электронная информационно-образовательная среда университета#4. С 17.02.2021 г. по 30.06.2021 г. в Самарский университет Диплом о профессиональной переподготовке № 632408671793 от 09.07.2021 г. Примечание: Преподаватель высшей школы	16г 09м	08г 04м	03.03.02 Физика (Физика); 03.03.01 Прикладные математика и физика (Математическое моделирование и информационные технологии в естественных науках); 03.04.02 Физика (Квантовые системы и квантовые технологии); 03.03.01 Прикладные математика и физика (Киберфизические системы); 03.03.02 Физика (Физика)

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	<p>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</p> <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 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>	15г 01м	07г 07м	<p>38.04.02 Менеджмент (Стратегические технологии управления);</p> <p>24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Виртуальный инжиниринг в проектировании авиационных двигателей);</p> <p>11.04.03 Конструирование и технология электронных средств (Системный инжиниринг и проектирование бортовых электронных средств);</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>11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы (Радиоэлектронные системы передачи информации);</p> <p>13.03.03 Энергетическое машиностроение (Энергоэффективность и</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 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 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 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 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 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 №		энергосбережение на промышленном предприятии); 24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Малогобаритные космические аппараты и наноспутники); 24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Организация и управление производством); 24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (специализация N 10 "Пилотируемые и автоматические космические аппараты и системы");); 24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (специализация N 1 "Ракетные транспортные системы");); 24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (специализация N 7 "Моделирование и информационные технологии проектирования ракетно-космических систем");); 24.05.07 Самолето- и вертолетостроение (специализация N 1 "Самолетостроение"); 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
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---



(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 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);  
38.03.04 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); 45.03.02 Лингвистика (Перевод и переводоведение); 46.03.01 История (История); 46.03.02 Документоведение и архивоведение (Документоведение и документационное обеспечение управления)
Шлеенков Марк Александрович	Доцент	Оптика; Новые информационные технологии	Высшее	1. Магистр; 2. физик	1.Юриспруденция ;2.Физика;3.Лазерная физика	К.ф.м.н.;		1. С 14.11.2023 г. по 08.12.2023 г. в Федеральный институт промышленной собственности Удостоверение № 771803289299 от 08.12.2023 г. Примечание: "Интеллектуальная собственность как основа инноваций"#2. С 06.12.2022 г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 026372 от 23.12.2022 г. Примечание: Инклюзивное профессиональное образование#3. С 25.10.2022 г. по 17.12.2022 г. в Государственный университет управления Удостоверение № 772414711590 от 19.12.2022 г. Примечание: по программе: «Отношения с органами государственной власти»#4. С 29.09.2022 г. по 07.11.2022 г. в Государственный университет управления Удостоверение № 772414711253 от 08.11.2022 г. Примечание: по программе: "Управление репутацией и маркетинг"#5. С 20.10.2022 г. по 12.12.2022 г. в Государственный университет управления Удостоверение № 772414711178 от 13.12.2022 г. Примечание: по программе: «Управление трансформацией образовательного процесса»#6. С 29.09.2022 г. по 17.12.2022 г. в Государственный университет управления Удостоверение № 772414711178 от 19.12.2022 г. Примечание: по программе:	13г 11м	10г 09м	03.03.02 Физика (Физика)

"Стратегическое управление и организационное проектирование"#7. С 08.12.2022 г. по 22.12.2022 г. в Московский авиационный институт  
Удостоверение № 771803286638 от 22.12.2022 г. Примечание: по программе: «Введение в инновационную деятельность. Анализ и подготовка РИД к государственной регистрации»#8. С 16.10.2022 г. по 03.11.2022 г. в Самарский университет  
Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 25319 от 03.11.2022 г. Примечание: Цифровизация системы менеджмента качества и внутреннего контроля Самарского университета имени С.П. Королева#9. С 07.05.2022 г. по 16.05.2022 г.  
в Самарский университет  
Удостоверение №ПК-1 024089 от 16.05.2022 г. Примечание: Навыки оказания первой помощи#10. С 01.09.2022 г. по 03.09.2022 г. в Государственный университет управления  
Удостоверение № 772414709082 от 03.09.2022 г. Примечание: по программе: "Навыки будущего для работников сферы высшего образования и науки (soft skills)"#11. С 12.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет  
Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 20892 от 15.12.2021 г. Программа: Образование и педагогические науки. Примечание: Электронная информационно-образовательная среда университета#12. С 15.11.2021 г. по 22.12.2021 г. в ФГБОУ ВО «Самарский государственный технический университет»  
Удостоверение № 632408404857 от 22.12.2021 г. Примечание: по программе "Технологии коммерциализации научных проектов и трансфера технологий"#13. С 09.01.2018 г. по 20.04.2018 г. в Самарский университет  
Диплом о профессиональной переподготовке № 632408671440 от 20.04.2018 г.

							Примечание: "Менеджмент образования"#14. С 20.09.2018 г. по 10.12.2018 г. в Самарский университет Диплом о профессиональной переподготовке № 632408671519 от 10.12.2018 г. Примечание: "Экономика и управление"#15. С 20.09.2018 г. по 10.12.2018 г. в Диплом о профессиональной переподготовке № 632408671519 от 10.12.2018 г. Примечание: Экономика и управление#16. С 09.01.2018 г. по 20.04.2018 г. в Диплом о профессиональной переподготовке № 632408671440 от 20.04.2018 г. Примечание: Менеджмент образования#17. С 09.01.2018 г. по 20.04.2018 г. в Диплом о профессиональной переподготовке № 632403372265 от 25.04.2018 г. Примечание: по программе "Управление трудовым потенциалом государственной образовательной организации"				
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-I 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-I 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-I 038284 от 15.11.2023 г. Примечание: Методика создания и использования электронных образовательных ресурсов в LMS Moodle.#5. 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 (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





оборудование в машиностроении);  
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 (Иновационные 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



<p>ШУЛЬЖЕНКО МАРИЯ АРТЕМОВНА</p>	<p>Ст.преподаватель</p>	<p>Креативный контент-менеджмент социальных сетей</p>	<p>Высшее</p>	<p>1. Магистр; 2. Бакалавр</p>	<p>1.Журналистика.;2.Тел евидение;3.</p>				<p>03г 04м</p>	<p>0г 0м</p>	<p>01.03.03 Механика и математическое моделирование (Математическое моделирование в механике); 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); 11.03.04 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 (Малогобаритные космические аппараты и наноспутники); 24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Проектирование авиационных двигателей и энергетических</p>
--	-------------------------	---	---------------	------------------------------------	--	--	--	--	----------------	--------------	---

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);  
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);  
24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Инновационные технологии создания двигателей внутреннего сгорания);  
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);  
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 № 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 (Финансы и кредит);  
38.03.02 Менеджмент (Цифровой маркетинг и рыночная аналитика);  
38.03.02 Менеджмент (Управление



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
-------------------------	--------	---------------------------------	--------	---------------------------	---	----------	--	---	---------	---------	---





Шербак Андрей Владимирович	Доцент	Физика полупроводников и диэлектриков; Научно-исследовательская работа; Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)	Высшее	1. Физик. Преподаватель	1.Физика;2.Физика полупроводников	К.ф.м.н.;		1. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 036109 от 02.10.2023 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 035486 от 02.10.2023 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 034099 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 028750 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 030144 от 01.08.2023 г. Примечание: "Цифровое право в профессиональной деятельности".#6. С 25.12.2022 г. по 29.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 28123 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-1 26390 от 23.12.2022 г. Примечание: Инклюзивное профессиональное образование#8. С 09.12.2022 г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение № 23780 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 квалификации №ПК-1 24107 от 16.05.2022 г.	27г 0м	17г 09м	01.05.01 Фундаментальные математика и механика (Фундаментальная математика и приложения); 03.03.02 Физика (Физика); 03.04.02 Физика (Квантовые системы и квантовые технологии); 03.03.02 Физика (Физика)
----------------------------	--------	---	--------	-------------------------	-----------------------------------	-----------	--	---	--------	---------	---

							<p>Примечание: Навыки оказания первой помощи#10. С 21.03.2022 г. по 25.03.2022 г. в АНО "Центр научных исследований аккредитации и обучения "Квалитет" Свидетельство № от 25.03.2022 г. Примечание: Обоснование дополнительных требований ГОСТ РВ 0015-002-2020. практические рекомендации по реализации требований ГОСТ РВ 0015-002-2020 с учетом требований СРПП ВТ. Методология оценки соответствия СМК отранизаций-исполнителей ГОЗа.#11. С 21.03.2022 г. по 25.03.2022 г. в Автономная некоммерческая организация «Центр научных исследований, аккредитации и обучения «Квалитет» Свидетельство № С/2022/ЦК/8 от 25.03.2022 г. Примечание: по программе: "Обоснование дополнительных требований ГОСТ РВ 0015-002-2020. Практические рекомендации по реализации требований ГОСТ РВ 0015-002-2020 с учетом требований стандартов СРПП ВТ. Методология оценки соответствия СМК организаций-исполнителей ГОЗа»#12. С 18.04.2022 г. по 18.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 024107 от 18.05.2022 г.</p> <p>Примечание: Навыки оказания первой помощи#13. С 06.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 020911 от 15.12.2021 г.</p> <p>Примечание: Электронная информационно-образовательная среда университета#14. С 09.03.2021 г. по 13.05.2021 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 019134 от 13.05.2021 г. Примечание: Система электронного обучения MOODLE: проектирование, разработка и использование онлайн-курсов</p>		
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Ярунова Елизавета Андреевна	Ассистент	Электричество и магнетизм	Высшее	1. Магистр; 2. Бакалавр	1. Прикладные математика и физика ;2. Прикладные математика и физика ;3.			1. С г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 26315 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 024032 от 16.05.2022 г. Примечание: по программе: «Навыки оказания первой помощи»	05г 08м	0г 04м	02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии (Информационные технологии); 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Информационные системы); 01.03.02 Прикладная математика и информатика (Искусственный интеллект и компьютерные науки); 03.03.02 Физика (Физика)
-----------------------------	-----------	---------------------------	--------	-------------------------	--	--	--	---	---------	--------	--

# Информация о персональном составе педагогических работников образовательной программы

## 03.03.02 Физика (Физика) 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
Аязов Валерий Николаевич	Профессор	Преддипломная практика; Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	Высшее	1. Физик. Преподаватель	1.Физика;2.Лазерная физика;3.Лазерная физика	Д.ф.-м.н.; К.ф.м.н.;	Доцент		41г 02м	38г 01м	03.03.02 Физика (Физика); 03.06.01 Физика и астрономия (Лазерная физика); 03.06.01 Физика и астрономия (Теоретическая физика); 03.06.01 Физика и астрономия (Физика конденсированного состояния); 03.06.01 Физика и астрономия (Приборы и методы экспериментальной физики); 03.06.01 Физика и астрономия (Оптика); 03.04.02 Физика (Квантовые системы и квантовые технологии); 1.3.17. Химическая физика, горение и взрыв, физика экстремальных состояний вещества; 03.03.02 Физика (Физика)

Акимов Александр Александрович	Доцент	Преддипломная практика; Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	Высшее	1. физик; 2. Бакалавр	1.Физика;2.Физика;3.Оптика	К.ф.м.н.;		1. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 035471 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 №ПК-1 036094 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 №ПК-1 034084 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 030143 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 №ПК-1 028749 от 01.08.2023 г. Примечание: "Цифровые инструменты и сервисы для создания медиаконтента"#6. С 09.11.2022 г. по 22.11.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 25696 от 22.11.2022 г. Примечание: Современные механизмы привлечения ресурсов для научной деятельности#7. С 09.12.2022 г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 026373 от 23.12.2022 г. Примечание: "Инклюзивное профессиональное образование"#8. С 11.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 20893 от 15.12.2021 г. Программа: Образование и педагогические науки. Примечание: Электронная информационно-образовательная среда университета#9. С 18.04.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 024090 от 16.05.2022 г. Примечание: "Навыки оказания первой помощи"#10. С 10.03.2022 г. по 28.04.2022 г. в Самарский	14Г 07м	07Г 07м	04.03.01 Химия (Химия); 04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия (Фундаментальная и прикладная химия); 03.03.02 Физика (Физика); 03.04.02 Физика (Квантовые системы и квантовые технологии); 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)
--------------------------------	--------	---	--------	-----------------------	----------------------------	-----------	--	---	---------	---------	---

								университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-I 019770 от 28.04.2022 г. Примечание: Управление объектами интеллектуальной собственности#11. 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			
АНТОНОВ ИВАН ОЛЕГОВИЧ	Доцент	Основы химической физики	Высшее	1. химик, преподаватель	1.Химия;2.	PhD;		1. С г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-I 26286 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 24002 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 20802 от 15.12.2021 г. Программа: Образование и педагогические науки. Примечание: Электронная информационно-образовательная среда университета	06г 0м	0г 0м	03.03.02 Физика (Физика); 03.04.02 Физика (Квантовые системы и квантовые технологии)
Башкиров Евгений Константинович	Профессор	Термодинамика. Статистическая физика. Физическая кинетика; Квантовая оптика	Высшее	1. физик. Преподаватель физики	1.Физика;2.Теоретическая физика;3.Лазерная физика	Д.ф.-м.н.; К.ф.м.н.;	Профессор	1. С г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-I 26360 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 24077 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 20880 от 15.12.2021 г. Программа: Образование и педагогические науки. Примечание: Электронная информационно-образовательная среда университета	44г 03м	40г 04м	03.03.02 Физика (Физика); 03.06.01 Физика и астрономия (Теоретическая физика); 03.04.02 Физика (Квантовые системы и квантовые технологии); 1.3.3. Теоретическая физика; 03.03.02 Физика (Физика)

Воробьева Елена Владимировна	Доцент	Атомная и молекулярная спектроскопия; Преддипломная практика; Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	Высшее	1. Физик. Преподаватель	1.Физика;2.Лазерная физика	К.ф.м.н.;		1. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 035472 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 №ПК-1 036095 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 №ПК-1 034085 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 030142 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 №ПК-1 028748 от 01.08.2023 г. Примечание: "Цифровые инструменты и сервисы для создания медиаконтента"#6. С 09.12.2022 г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 026374 от 23.12.2022 г. Примечание: "Инклюзивное профессиональное образование"#7. С 10.04.2022 г. по 28.04.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 19771 от 28.04.2022 г. Примечание: Управление объектами интеллектуальной собственности#8. С 18.04.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 024091 от 16.05.2022 г. Примечание: "Навыки оказания первой помощи"#9. С 10.03.2022 г. по 28.04.2022 г. в Самарский университет Удостоверение № 23112 от 28.04.2022 г. Примечание: Управление объектами интеллектуальной собственности#10. С 06.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 020894 от 15.12.2021 г. Примечание: Электронная информационно-образовательная среда университета	23г 07м	18г 05м	04.03.01 Химия (Химия); 04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия (Фундаментальная и прикладная химия); 03.03.02 Физика (Физика); 03.04.02 Физика (Квантовые системы и квантовые технологии); 10.05.01 Компьютерная безопасность (Специализация № 6 "Информационно-аналитическая и техническая экспертиза компьютерных систем"); 03.03.02 Физика (Физика)
------------------------------	--------	--	--------	-------------------------	----------------------------	-----------	--	---	---------	---------	---



Горохов Александр Викторович	Профессор	Термодинамика. Статистическая физика. Физическая кинетика	Высшее	1. физик	1.Физика;2.Оптика;3.Лазерная физика	Д.ф.-м.н.; К.ф.м.н.;	Профессор	1. С г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 26361 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 24078 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 20881 от 15.12.2021 г. Программа: Образование и педагогические науки. Примечание: Электронная информационно-образовательная среда университета	53г 04м	53г 04м	03.03.02 Физика (Физика); 10.05.01 Компьютерная безопасность (специализация N 7 "Информационно-аналитическая и техническая экспертиза компьютерных систем"); 03.04.02 Физика (Квантовые системы и квантовые технологии); 10.04.01 Информационная безопасность (Организация и технологии защиты информации); 03.03.02 Физика (Физика)
Долгополов Михаил Вячеславович	Доцент	Преддипломная практика; Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	Высшее	1. Физик. Преподаватель	1.Физика;2.Теоретическая физика	К.ф.м.н.;	Доцент	1. С г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 26362 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 24079 от 16.05.2022 г. Примечание: Навыки оказания первой помощи#3. С 10.04.2022 г. по 28.04.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 19772 от 28.04.2022 г. Примечание: Управление объектами интеллектуальной собственности#4. С 12.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 20882 от 15.12.2021 г. Программа: Образование и педагогические науки. Примечание: Электронная информационно-образовательная среда университета#5. С г. по г. в АНОВО "Университет Иннополис" Удостоверение № 160300002368 от 24.05.2021 г. Примечание: Практико-ориентированные подходы в преподавании профильных ИТ дисциплин#6. С 05.11.2019 г. по 28.02.2020 г. в Диплом о профессиональной переподготовке № 632408405751 от 28.02.2020 г. Примечание: Преподаватель математики и	32г 01м	28г 04м	03.03.02 Физика (Физика); 03.04.02 Физика (Квантовые системы и квантовые технологии); 1.3.3. Теоретическая физика

								информатики: теория и методика преподавания в образовательной организации			
Жукова Валентина Александровна	Доцент	Атомная и молекулярная спектроскопия	Высшее	1. физик. Преподаватель физики	1.Физика;2.Физика и технология наноструктур, атомная и молекулярная физика	К.ф.м.н.;	Доцент	1. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 035473 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 №ПК-1 036096 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 №ПК-1 034086 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 030141 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 №ПК-1 028747 от 01.08.2023 г. Примечание: "Цифровые инструменты и сервисы для создания медиаконтента"#6. С 09.12.2022 г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 026375 от 23.12.2022 г. Примечание: "Инклюзивное профессиональное образование"#7. С 14.10.2022 г. по 16.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 025349 от 16.12.2022 г. Примечание: "Здоровьесберегающие технологии в вузе в условиях информатизации образовательного процесса."#8. С 18.04.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 024092 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 020895 от 15.12.2021 г. Примечание: Электронная информационно-образовательная среда университета	44г 05м	42г 09м	04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия (Фундаментальная и прикладная химия); 03.03.02 Физика (Физика); 03.04.02 Физика (Квантовые системы и квантовые технологии); 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)

Завершинский Дмитрий Игоревич	Доцент; Зав.кафедрой	Преддипломная практика; Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	Высшее	1. Бакалавр; 2. Магистр	1. Прикладная математика и физика; 2. Прикладная математика и физика; 3. Механика жидкости, газа и плазмы	К.ф.м.н.;		1. С 27.09.2023 г. по 20.12.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 027914 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 26289 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-1 25138 от 03.11.2022 г. Примечание: Цифровизация системы менеджмента качества и внутреннего контроля Самарского университета имени С.П. Королева #4. С 18.04.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 024005 от 16.05.2022 г. Примечание: по программе: «Навыки оказания первой помощи» #5. С 12.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 20806 от 15.12.2021 г. Программа: Образование и педагогические науки. Примечание: Электронная информационно-образовательная среда университета	12г 04м	07г 02м	02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии (Информационные технологии); 03.03.02 Физика (Физика); 24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Design and maintenance of aircraft engines (Проектирование и техническая эксплуатация авиационных двигателей)); 03.04.02 Физика (Квантовые системы и квантовые технологии); 03.03.01 Прикладная математика и физика (Киберфизические системы); 03.03.02 Физика (Физика)
Загидуллин Марсель Вакифович	Профессор	Преддипломная практика; Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	Высшее	1. инженер-физик	1. Автоматика и электроника; 2. Лазерная физика	Д.ф.-м.н.;	С.н.с.	1. С г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 26290 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 024006 от 16.05.2022 г. Примечание: по программе: «Навыки оказания первой помощи» #3. С 12.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 20807 от 15.12.2021 г. Программа: Образование и педагогические науки. Примечание: Электронная информационно-образовательная среда университета	45г 07м	43г 05м	03.03.02 Физика (Физика); 03.04.02 Физика (Квантовые системы и квантовые технологии); 1.3.17. Химическая физика, горение и взрыв, физика экстремальных состояний вещества

Ивахник Валерий Владимирович	Зав.кафедрой 1345.6	Когерентная оптика и голография; Преддипломная практика; Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	Высшее	1. физик, преподаватель физики	1.Физика;2.Приборы и методы экспериментальной физики;3.Радиофизика	Д.ф.-м.н.; К.ф.м.н.;	Профессор	1. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 035474 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 №ПК-1 036097 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 №ПК-1 034087 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 030139 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 №ПК-1 028745 от 01.08.2023 г. Примечание: "Цифровые инструменты и сервисы для создания медиаконтента"#6. С 09.12.2022 г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 026378 от 23.12.2022 г. Примечание: "Инклюзивное профессиональное образование"#7. С 10.04.2022 г. по 28.04.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 19773 от 28.04.2022 г. Примечание: Управление объектами интеллектуальной собственности#8. С 04.10.2022 г. по 03.11.2022 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 025153 от 03.11.2022 г. Примечание: "Цифровизация системы менеджмента качества и внутреннего контроля Самарского университета имени С.П. Королева."#9. С 18.04.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 024095 от 16.05.2022 г. Примечание: "Навыки оказания первой помощи"#10. С 10.03.2022 г. по 28.04.2022 г. в Самарский университет Удостоверение № 23114 от 28.04.2022	46г 06м	43г 04м	04.03.01 Химия (Химия); 04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия (Фундаментальная и прикладная химия); 03.03.02 Физика (Физика); 03.06.01 Физика и астрономия (Лазерная физика); 03.04.02 Физика (Квантовые системы и квантовые технологии); 10.05.01 Компьютерная безопасность (Специализация № 6 "Информационно-аналитическая и техническая экспертиза компьютерных систем"); 03.03.02 Физика (Физика)
------------------------------	------------------------	---	--------	--------------------------------	--	-------------------------	-----------	---	---------	---------	---

							г. Примечание: Управление объектами интеллектуальной собственности#11. С 06.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-I 020898 от 15.12.2021 г. Примечание: Электронная информационно-образовательная среда университета			
Карасев Максим Олегович	Доцент	Физика и химия органических соединений	Высшее	1. химик	1.Химия;2.Неорганическая химия	К.х.н.;	1. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-I 036119 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-I 035495 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-I 034108 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-I 028772 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-I 030166 от 01.08.2023 г. Примечание: "Цифровое право в профессиональной деятельности"#6. С 22.03.2023 г. по 17.05.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-I 027723 от 17.05.2023 г. Примечание: "Управление проектом изменений"#7. С 09.12.2022 г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-I 026400	16г 06м	11г 11м	04.03.01 Химия (Химия); 04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия (Фундаментальная и прикладная химия); 03.03.02 Физика (Физика); 04.06.01 Химические науки (Аналитическая химия); 04.06.01 Химические науки (Физическая химия); 04.06.01 Химические науки (Неорганическая химия); 03.03.02 Физика (Физика); 04.04.01 Химия (Фундаментальная и прикладная химия)

							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 024117 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 020921 от 15.12.2021 г. Примечание: "Электронная информационно-образовательная среда университета"			
Карпишков Антон Витальевич	Ст.преподаватель	Квантовая электродинамика	Высшее	1. физик	1.Физика;2.Теоретическая физика	К.ф.м.н.;	1. С 27.11.2023 г. по 30.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 039055 от 30.11.2023 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 030130 от 01.08.2023 г. Примечание: "Цифровое право в профессиональной деятельности"#3. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 028736 от 01.08.2023 г. Примечание: "Цифровые инструменты и сервисы для создания образовательного медиаконтента"#4. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 035463 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 о повышении квалификации №ПК-1 036086 от 15.11.2023 г. Примечание: "Информационные системы и цифровые сервисы Самарского университета"#6. С 18.09.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский	06г 08м	02г 07м	03.03.02 Физика (Физика); 03.04.02 Физика (Квантовые системы и квантовые технологии); 03.03.02 Физика (Физика)

								университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-I 034076 от 15.11.2023 г. Примечание: "Основы цифровой дидактики в высшем образовании"#7. С г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-I 26364 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-I 24081 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-I 20884 от 15.12.2021 г. Программа: Образование и педагогические науки. Примечание: Электронная информационно-образовательная среда университета#10. С 01.09.2015 г. по 30.06.2018 г. в Диплом №106318 1047950 от 30.06.2018 г. Программа: Физика и астрономия.			
Котова Светлана Павловна	Профессор	Преддипломная практика; Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	Высшее	1. инженер-физик	1. физика твердого тела; 2. Радиофизика	К.ф.м.н.;	С.н.с.	1. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-I 035476 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 №ПК-I 036099 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 №ПК-I 034089 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-I 030137 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 №ПК-I 028743 от 01.08.2023 г. Примечание: "Цифровые инструменты и сервисы для создания медиаконтента"#6. С 09.12.2022 г. по 23.12.2022 г. в	43г 11м	32г 03м	03.03.02 Физика (Физика); 03.04.02 Физика (Квантовые системы и квантовые технологии); 03.03.02 Физика (Физика)

								Самарский университет Удостоверение №ПК-1 026380 от 23.12.2022 г. Примечание: "Инклюзивное профессиональное образование" #7. С 18.04.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 024097 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 020900 от 15.12.2021 г. Примечание: Электронная информационно-образовательная среда университета			
Латухина Наталья Виленовна	Доцент	Преддипломная практика; Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	Высшее	1. физик. Преподаватель физики	1. Физика; 2. Технология и оборудование для производства полупроводников, материалов и приборов электронной техники	К.т.н.;	Доцент	1. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 036102 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 035479 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 034092 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 028756 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 030150 от 01.08.2023 г. Примечание: "Цифровое право в профессиональной деятельности" #6. С 25.12.2022 г. по 29.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении	41г 01м	31г 09м	03.03.02 Физика (Физика); 03.06.01 Физика и астрономия (Физика конденсированного состояния); 03.04.02 Физика (Квантовые системы и квантовые технологии); 1.3.11. Физика полупроводников; 03.03.02 Физика (Физика)



							<p>квалификации №ПК-1 28152 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-1 26383 от 23.12.2022 г. Примечание: Инклюзивное профессиональное образование#8. С 09.12.2022 г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение № 23774 от 23.12.2022 г. Примечание: "Инклюзивное профессиональное образование"#9. С 18.04.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 024100 от 16.05.2022 г. Примечание: Навыки оказания первой помощи#10. С 06.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 020904 от 15.12.2021 г. Примечание: Электронная информационно-образовательная среда университета</p>			
Магамедова Селимат Габидуллаевна	Ассистент	Физика полупроводниковых приборов. Оптические свойства полупроводников и полупроводниковых наноструктур; Физика тонких пленок и вакуумная техника	Высшее	1. Магистр; 2. Бакалавр	1.Физика;2.Физика		<p>1. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 036103 от 15.11.2023 г. Примечание: "Информационные системы и цифровые сервисы Самарского университеты".#2. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 035480 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 034093 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 028755 от</p>	04г 05м	02г 0м	03.03.02 Физика (Физика); 03.03.02 Физика (Физика)

								<p>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 030149 от 01.08.2023 г. Примечание: "Цифровое право в профессиональной деятельности".#6. С 07.06.2023 г. по 14.06.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 027814 от 14.06.2023 г. Примечание: "Цифровая дидактика"#7. С 22.03.2023 г. по 17.05.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 027725 от 17.05.2023 г. Примечание: Управление проектом изменений#8. С г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 26384 от 23.12.2022 г. Примечание: Инклюзивное профессиональное образование#9. С 25.12.2022 г. по 29.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 28150 от 29.12.2022 г. Примечание: Решение профессиональных задач с использованием систем искусственного интеллекта#10. С 09.12.2022 г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение № 23775 от 23.12.2022 г. Примечание: "Инклюзивное профессиональное образование"#11. С 18.04.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 024101 от 16.05.2022 г. Примечание: Навыки оказания первой помощи#12. С 06.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 020905 от 15.12.2021 г. Примечание: Электронная информационно-образовательная среда университета</p>		
--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--

Мартыненко Алексей Петрович	Профессор	Калибровочные поля. Связанные состояния в квантовой теории поля; Преддипломная практика; Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	Высшее	1. Физик. Преподаватель	1.Физика;2.Теоретическая физика;3.Теоретическая физика	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 26366 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 24083 от 16.05.2022 г. Примечание: Навыки оказания первой помощи#3. С 10.04.2022 г. по 28.04.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 19776 от 28.04.2022 г. Примечание: Управление объектами интеллектуальной собственности#4. С 12.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 20886 от 15.12.2021 г. Программа: Образование и педагогические науки. Примечание: Электронная информационно-образовательная среда университета	38г 11м	37г 01м	03.03.02 Физика (Физика); 03.06.01 Физика и астрономия (Теоретическая физика); 03.03.01 Прикладные математика и физика (Математическое моделирование и информационные технологии в естественных науках); 03.04.02 Физика (Квантовые системы и квантовые технологии); 03.03.01 Прикладные математика и физика (Киберфизические системы); 03.03.02 Физика (Физика)
Михеев Павел Анатольевич		Преддипломная практика; Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты									03.03.02 Физика (Физика); 03.04.02 Физика (Квантовые системы и квантовые технологии)

Молевич Нонна Евгеньевна	Профессор	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	Высшее	1. инженер-физик	1. физика твердого тела; 2. Теоретическая физика; 3. Радиофизика	Д.ф.-м.н.; К.ф.м.н.;	Профессор	1. С г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 26300 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 24016 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 011017 от 16.05.2022 г. Примечание: по программе: «Навыки оказания первой помощи»#4. С 12.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 20817 от 15.12.2021 г. Программа: Образование и педагогические науки. Примечание: Электронная информационно-образовательная среда университета#5. С 17.02.2021 г. по 30.06.2021 г. в Самарский университет Диплом о профессиональной переподготовке № 632408671784 от 09.07.2021 г. Примечание: "Преподаватель высшей школы"	47г 07м	42г 02м	02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии (Информационные технологии); 03.03.02 Физика (Физика); 03.03.01 Прикладные математика и физика (Математическое моделирование и информационные технологии в естественных науках); 03.04.02 Физика (Квантовые системы и квантовые технологии); 1.3.3. Теоретическая физика; 03.03.01 Прикладные математика и физика (Киберфизические системы); 03.03.02 Физика (Физика)
Нефедов Сергей Александрович	Доцент	Преддипломная практика; Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	Высшее	1. Физик. Преподаватель	1. Физика; 2. Физика твердого тела	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 036104 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 035481 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 034094 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 028754 от	41г 04м	29г 08м	03.03.02 Физика (Физика); 03.06.01 Физика и астрономия (Физика конденсированного состояния); 03.04.02 Физика (Квантовые системы и квантовые технологии); 03.03.02 Физика (Физика)

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 030148 от  
01.08.2023 г. Примечание:  
"Цифровое право в  
профессиональной  
деятельности".#6. С г. по  
23.12.2022 г. в Самарский  
университет Удостоверение о  
повышении квалификации  
№ПК-1 26385 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-1 28144 от  
29.12.2022 г. Примечание: Решение  
профессиональных задач с  
использованием систем  
искусственного интеллекта#8. С  
09.12.2022 г. по 23.12.2022 г. в  
Самарский университет  
Удостоверение № 23776 от  
23.12.2022 г. Примечание:  
"Инклюзивное профессиональное  
образование"#9. С 18.04.2022 г. по  
16.05.2022 г. в Самарский  
университет Удостоверение №ПК-1  
024102 от 16.05.2022 г.  
Примечание: Навыки  
оказания первой помощи#10. С  
25.03.2022 г. по 20.05.2022 г. в  
Самарский университет  
Удостоверение №ПК-1 019909 от  
20.05.2022 г. Примечание:  
Персональная образовательная  
среда: облачные технологии  
обучения на основе  
Google-сервисов#11. С 15.03.2022 г.  
по 02.05.2022 г. в Самарский  
университет Удостоверение №ПК-1  
019794 от 02.05.2022 г.  
Примечание: Развитие  
управленческих навыков  
преподавателей  
вузов (бизнес-коммуникации,  
лидерство и  
командообразование)#12. С  
06.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в  
Самарский университет  
Удостоверение №ПК-1 020906 от  
15.12.2021 г. Примечание:  
Электронная

								информационно-образовательная среда университета#13. С 04.10.2021 г. по 06.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 019455 от 06.12.2021 г. Примечание: Общий курс компьютерной грамотности при использовании дистанционных образовательных технологий#14. С 16.03.2021 г. по 11.05.2021 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 019144 от 11.05.2021 г. Примечание: Основы инновационной профессионально-ориентированной коммуникации на английском языке			
Никонов Владимир Иванович	Доцент	Когерентная оптика и голография; Преддипломная практика; Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	Высшее	1. физик. Преподаватель физики	1.Физика;2.Оптика	К.ф.м.н.;	Доцент	1. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 035477 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 №ПК-1 036100 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 №ПК-1 034090 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 030136 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 №ПК-1 028742 от 01.08.2023 г. Примечание: "Цифровые инструменты и сервисы для создания медиаконтента"#6. С 09.12.2022 г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 026381 от 23.12.2022 г. Примечание: "Инклюзивное профессиональное образование"#7. С 18.04.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение	43г 03м	22г 07м	04.03.01 Химия (Химия); 04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия (Фундаментальная и прикладная химия); 03.03.02 Физика (Физика); 03.04.02 Физика (Квантовые системы и квантовые технологии); 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)

								№ПК-1 024098 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 020901 от 15.12.2021 г. Примечание: Электронная информационно-образовательная среда университета#9. С 15.03.2021 г. по 15.05.2021 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 019111 от 15.05.2021 г. Примечание: Цифровой университет-цифровая педагогика			
Осинская Юлия Владимировна	Доцент; Зав.кафедрой	Физика полупроводниковых приборов. Оптические свойства полупроводников и полупроводниковых наноструктур; Преддипломная практика; Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	Высшее	1. Физик. Преподаватель	1.Физика;2.Физика конденсированного состояния	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 036105 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 035482 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 034095 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 028753 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 030147 от 01.08.2023 г. Примечание: "Цифровое право в профессиональной деятельности".#6. С 07.06.2023 г. по 14.06.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении	22г 09м	18г 04м	03.03.02 Физика (Физика); 03.06.01 Физика и астрономия (Физика конденсированного состояния); 03.04.02 Физика (Квантовые системы и квантовые технологии); 03.03.02 Физика (Физика)

квалификации №ПК-1 027815 от 14.06.2023 г. Примечание: "Цифровая дидактика"#7. С 22.03.2023 г. по 17.05.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 027726 от 17.05.2023 г. Примечание: Управление проектом изменений#8. С 25.12.2022 г. по 29.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 28141 от 29.12.2022 г. Примечание: Решение профессиональных задач с использованием систем искусственного интеллекта#9. С 06.04.2022 г. по 08.06.2022 г. в Самарский университет Диплом о профессиональной переподготовке №ПП-1 1456.0 от 08.06.2022 г. Примечание: Управление персоналом#10. С г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 26386 от 23.12.2022 г. Примечание: Инклюзивное профессиональное образование#11. С 09.12.2022 г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение № 23777 от 23.12.2022 г. Примечание: "Инклюзивное профессиональное образование"#12. С 04.10.2022 г. по 03.11.2022 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 025222 от 03.11.2022 г. Примечание: Цифровизация системы менеджмента качества и внутреннего контроля Самарского университета имени С.П. Королева#13. С 18.04.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 024103 от 16.05.2022 г. Примечание: Навыки оказания первой помощи#14. С 01.02.2022 г. по 30.05.2022 г. в Самарский университет Диплом о профессиональной переподготовке №ПП-1 0001456 от 08.06.2022 г. Примечание: По программе "Управление персоналом"#15. С 10.03.2022 г. по 28.04.2022



							г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 019777 от 28.04.2022 г. Примечание: Управление объектами интеллектуальной собственности#16. С 08.06.2021 г. по 25.06.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №Нет 632402182979 от 25.06.2021 г. Примечание: Воспитательная работа в университете#17. С 06.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 020907 от 15.12.2021 г. Примечание: Электронная информационно-образовательная среда университета			
Першин Андрей Александрович		Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты								12.03.03 Фотоника и оптоинформатика (Интеллектуальные фотонные системы); 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Информационные системы); 03.03.02 Физика (Физика); 01.03.02 Прикладная математика и информатика (Прикладная математика и программирование); 03.04.02 Физика (Квантовые системы и квантовые технологии); 12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии (Лазерные системы и информационные технологии); 03.03.01 Прикладные математика и физика (Киберфизические системы); 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем (Специализация № 5 "Безопасность открытых информационных систем")

Петров Сергей Степанович	Доцент	Физика тонких пленок и вакуумная техника	Высшее	1. физик	1.Физика;2.	К.ф.м.н.;		1. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 036106 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 035483 от 15.11.2023 г. Примечание: "Методика создания и использования электронных образовательных образовательных ресурсов в LMS Moodle".#3. С 18.09.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 034096 от 15.11.2023 г. Примечание: "Основы цифровой дидактики в высшем образовании".#4. С 01.11.2005 г. по 30.06.2006 г. в СамГУ Диплом о профессиональной переподготовке №ППК 080103 от 07.07.2006 г. Примечание: По программе "Преподаватель физики"	17г 10м	0г 07м	03.03.02 Физика (Физика); 03.03.02 Физика (Физика)
Рящиков Дмитрий Сергеевич	Доцент	Физико-химическая газодинамика; Преддипломная практика; Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	Высшее	1. Исследователь. Преподаватель-исследователь; 2. Магистр; 3. Бакалавр	1.Математика и механика;2.Прикладные математика и физика ;3.Прикладные математика и физика;4.Механика жидкости, газа и плазмы	К.ф.м.н.;		1. С г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 26307 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 024023 от 16.05.2022 г. Программа: Образование и педагогические науки. Примечание: по программе: «Навыки оказания первой помощи»#3. С 12.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 20825 от 15.12.2021 г. Программа: Образование и педагогические науки. Примечание: Электронная информационно-образовательная среда университета	10г 0м	04г 03м	03.03.02 Физика (Физика); 03.04.02 Физика (Квантовые системы и квантовые технологии); 03.03.01 Прикладные математика и физика (Киберфизические системы); 03.03.02 Физика (Физика)

Савельев Максим Валерьевич	Доцент	Когерентная оптика и голография; Преддипломная практика; Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	Высшее	1. физик	1.Физика;2.Оптика	К.ф.м.н.;		1. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 035478 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 №ПК-1 036101 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 №ПК-1 034091 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 030135 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 №ПК-1 028741 от 01.08.2023 г. Примечание: "Цифровые инструменты и сервисы для создания медиаконтента"#6. С 09.12.2022 г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 026382 от 23.12.2022 г. Примечание: "Инклюзивное профессиональное образование"#7. С 18.04.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 024099 от 16.05.2022 г. Примечание: "Навыки оказания первой помощи"#8. С 30.05.2022 г. по 04.06.2022 г. в Национальный исследовательский университет ИТМО Удостоверение № 782414208910 от 04.06.2022 г. Примечание: Актуальные вопросы голографии, когерентной оптики и фотоники#9. С 06.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 020902 от 15.12.2021 г. Примечание: Электронная информационно-образовательная среда университета#10. С 17.02.2021 г. по 30.06.2021 г. в Диплом о профессиональной переподготовке № 632408671789 от 09.07.2021 г. Примечание: Преподаватель высшей школы	11г 09м	06г 07м	04.03.01 Химия (Химия); 04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия (Фундаментальная и прикладная химия); 03.03.02 Физика (Физика); 03.04.02 Физика (Квантовые системы и квантовые технологии); 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)
----------------------------	--------	---	--------	----------	-------------------	-----------	--	---	---------	---------	---

Салеев Владимир Анатольевич	Зав.кафедрой 1345.6	Преддипломная практика; Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты; Квантовая теория	Высшее	1. Физик. Преподаватель	1.Физика;2.Физика атомного ядра и элементарных частиц;3.	Д.ф.-м.н.; К.ф.м.н.;	Профессор	1. С г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 26368 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 24085 от 16.05.2022 г. Примечание: Навыки оказания первой помощи#3. С 16.10.2022 г. по 03.11.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 25266 от 03.11.2022 г. Примечание: Цифровизация системы менеджмента качества и внутреннего контроля Самарского университета имени С.П. Королева#4. С 12.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 20888 от 15.12.2021 г. Программа: Образование и педагогические науки. Примечание: Электронная информационно-образовательная среда университета	37г 11м	33г 07м	03.03.02 Физика (Физика); 03.06.01 Физика и астрономия (Теоретическая физика); 03.04.02 Физика (Квантовые системы и квантовые технологии); 1.3.3. Теоретическая физика; 03.03.02 Физика (Физика)
Филиппов Юрий Петрович	Доцент	Астрофизика	Высшее	1. Физик. Преподаватель	1.Физика;2.Теоретическая физика	К.ф.м.н.;		1. С г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 26369 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 24086 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 20889 от 15.12.2021 г. Примечание: Электронная информационно-образовательная среда университета	21г 07м	21г 07м	03.03.02 Физика (Физика); 03.03.02 Физика (Физика)

Чепурнов Виктор Иванович	Доцент	Преддипломная практика; Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	Высшее	1. инженер-химик-технолог	1.Химическая технология переработки нефти и газа;2.Технология и оборудование для производства полупроводников, материалов и приборов электронной техники	К.т.н.;	Доцент	1. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 036107 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 035484 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 034097 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 028752 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 030146 от 01.08.2023 г. Примечание: "Цифровое право в профессиональной деятельности".#6. С 22.03.2023 г. по 17.05.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 027730 от 17.05.2023 г. Примечание: Управление проектом изменений#7. С г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 26387 от 23.12.2022 г. Примечание: Инклюзивное профессиональное образование#8. С 25.12.2022 г. по 29.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 28127 от 29.12.2022 г.	56г 01м	32г 07м	03.03.02 Физика (Физика); 03.04.02 Физика (Квантовые системы и квантовые технологии); 03.03.02 Физика (Физика)
--------------------------	--------	---	--------	---------------------------	--	---------	--------	---	---------	---------	--

								<p>Примечание: Решение профессиональных задач с использованием систем искусственного интеллекта#9. С 09.12.2022 г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение № 23778 от 23.12.2022 г.</p> <p>Примечание: "Инклюзивное профессиональное образование"#10. С 18.04.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 024105 от 16.05.2022 г.</p> <p>Примечание: Навыки оказания первой помощи#11. С 06.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 020909 от 15.12.2021 г.</p> <p>Примечание: Электронная информационно-образовательная среда университета</p>			
Чернышов Александр Константинович		Оптические квантовые генераторы	Высшее	1. инженер-физик	1. физика твердого тела; 2.; 3.	Д.ф.-м.н.; К.ф.м.н.;	Доцент		36г 11м	0г 0м	03.03.02 Физика (Физика)
Шалимова Маргарита Борисовна	Доцент	Физика полупроводниковых приборов. Оптические свойства полупроводников и полупроводниковых наноструктур	Высшее	1. физик. Преподаватель физики	1. Физика; 2. Физика полупроводников	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 036108 от 02.10.2023 г. Примечание: "Информационные системы и цифровые сервисы Самарского университеты". #2. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 035485 от 02.10.2023 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 034098 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 028751 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</p>	45г 06м	23г 05м	01.05.01 Фундаментальные математика и механика (Фундаментальная математика и приложения); 03.03.02 Физика (Физика); 03.04.02 Физика (Квантовые системы и квантовые технологии); 03.03.02 Физика (Физика)

								<p>квалификации №ПК-1 030145 от 01.08.2023 г. Примечание: "Цифровое право в профессиональной деятельности".#6. С 22.03.2023 г. по 17.05.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 027686 от 17.05.2023 г. Примечание: SmartLearningPlatform#7. С г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 26388 от 23.12.2022 г.</p> <p>Примечание: Инклюзивное профессиональное образование#8. С 25.12.2022 г. по 29.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 28126 от 29.12.2022 г. Примечание: Решение профессиональных задач с использованием систем искусственного интеллекта#9. С 09.12.2022 г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение № 23779 от 23.12.2022 г. Примечание: "Инклюзивное профессиональное образование"#10. С 18.04.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 024106 от 16.05.2022 г.</p> <p>Примечание: Навыки оказания первой помощи#11. С 06.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 020910 от 15.12.2021 г. Примечание: Электронная информационно-образовательная среда университета</p>		
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Шипилова Александра Викторовна	Доцент	Преддипломная практика; Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты; Квантовая теория	Высшее	1. физик	1.Физика;2.Физика атомного ядра и элементарных частиц	К.ф.м.н.;		1. С г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 26371 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 24088 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 20891 от 15.12.2021 г. Программа: Образование и педагогические науки. Примечание: Электронная информационно-образовательная среда университета#4. С 17.02.2021 г. по 30.06.2021 г. в Самарский университет Диплом о профессиональной переподготовке № 632408671793 от 09.07.2021 г. Примечание: Преподаватель высшей школы	16г 09м	08г 04м	03.03.02 Физика (Физика); 03.03.01 Прикладные математика и физика (Математическое моделирование и информационные технологии в естественных науках); 03.04.02 Физика (Квантовые системы и квантовые технологии); 03.03.01 Прикладные математика и физика (Киберфизические системы); 03.03.02 Физика (Физика)
Щербак Андрей Владимирович	Доцент	Преддипломная практика; Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	Высшее	1. Физик. Преподаватель	1.Физика;2.Физика полупроводников	К.ф.м.н.;		1. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 036109 от 02.10.2023 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 035486 от 02.10.2023 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 034099 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 028750 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	27г 0м	17г 09м	01.05.01 Фундаментальные математика и механика (Фундаментальная математика и приложения); 03.03.02 Физика (Физика); 03.04.02 Физика (Квантовые системы и квантовые технологии); 03.03.02 Физика (Физика)



квалификации №ПК-1 030144 от 01.08.2023 г. Примечание: "Цифровое право в профессиональной деятельности".#6. С 25.12.2022 г. по 29.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении

квалификации №ПК-1 28123 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-1 26390 от 23.12.2022 г. Примечание: Инклюзивное профессиональное образование#8. С 09.12.2022 г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение № 23780 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 квалификации №ПК-1 24107 от 16.05.2022 г.

Примечание: Навыки оказания первой помощи#10. С 21.03.2022 г. по 25.03.2022 г. в АНО "Центр научных исследований аккредитации и обучения "Квалитет" Свидетельство № от 25.03.2022 г. Примечание: Обоснование дополнительных требований ГОСТ РВ 0015-002-2020. практические рекомендации по реализации требований ГОСТ РВ 0015-002-2020 с учетом требований СРПП ВТ. Методология оценки соответствия СМК отразаций-исполнителей ГОЗа.#11. С 21.03.2022 г. по 25.03.2022 г. в Автономная некоммерческая организация «Центр научных исследований, аккредитации и обучения «Квалитет» Свидетельство № С/2022/ЦК/8 от 25.03.2022 г. Примечание: по программе: "Обоснование дополнительных требований ГОСТ РВ 0015-002-2020. Практические рекомендации по реализации требований ГОСТ РВ 0015-002-2020 с учетом требований

							<p>стандартов СРПП ВТ. Методология оценки соответствия СМК организаций-исполнителей ГОЗа»#12. С 18.04.2022 г. по 18.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 024107 от 18.05.2022 г.</p> <p>Примечание: Навыки оказания первой помощи#13. С 06.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 020911 от 15.12.2021 г.</p> <p>Примечание: Электронная информационно-образовательная среда университета#14. С 09.03.2021 г. по 13.05.2021 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 019134 от 13.05.2021 г. Примечание: Система электронного обучения MOODLE: проектирование, разработка и использование онлайн-курсов</p>		
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--