



**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

***09.04.01 Информатика и вычислительная техника***

15 апреля 2024 г.

Информация о персональном составе педагогических работников образовательной программы

**09.04.01 Информатика и вычислительная техника (Организация цифрового производства) 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
Агуреева Алина Викторовна	Доцент	Иностранный язык в профессиональной сфере	Высшее	1. Магистр; 2. экономист-математик	1. Психолого-педагогическое образование; 2. Математические методы в экономике; 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 26476 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 23102 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 21508 от 15.12.2021 г. Примечание: Электронная информационно-образовательная среда университета#4. С 20.09.2011 г. по 20.06.2015 г. в СГАУ Диплом о профессиональной переподготовке № 000125 от 17.07.2015 г. Примечание: по программе: "Переводчик в сфере профессиональной коммуникации"	11г 07м	07г 02м	22.04.02 Металлургия (Системный инжиниринг); 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии (Информационные технологии); 01.03.02 Прикладная математика и информатика (Искусственный интеллект и компьютерные науки); 23.04.01 Технология транспортных процессов (Управление авиатранспортными системами); 38.03.05 Бизнес-информатика (Управление бизнес-процессами); 09.04.01 Информатика и вычислительная техника (Организация цифрового производства); 15.03.01 Машиностроение (Цифровые технологии в машиностроении); 23.03.01 Технология транспортных процессов (Организация перевозок и управление на воздушном транспорте); 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем (Специализация № 5 "Безопасность открытых информационных систем")

Алексеев Вячеслав Петрович	Ст.преподаватель	Цифровые двойники и информационные модели в технических системах	Высшее	1. экономист; 2. инженер	1.Финансы и кредит;2.Авиационные двигатели и энергетические установки			<p>1. С г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 27205 от 23.12.2022 г. Примечание: Инклюзивное профессиональное образование#2. С 24.01.2022 г. по 28.03.2022 г. в Самарский университет Диплом о профессиональной переподготовке №ПП-1 1407.0 от 28.03.2022 г. Примечание: Преподаватель высшей школы#3. С 08.12.2022 г. по 22.12.2022 г. в МАИ Удостоверение № 771803286634 от 12.12.2023 г. Примечание: по программе: «Введение в инновационную деятельность. Анализ и подготовка РИД к государственной регистрации»#4. С 12.12.2022 г. по 23.12.2022 г. в Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого Удостоверение № 782400074615 от 23.12.2022 г. Примечание: по программе: «Цифровые двойники изделий»#5. С 14.11.2022 г. по 16.12.2022 г. в Московский государственный технологический университет «СТАНКИН» Удостоверение №ПК 004373 от 22.12.2022 г. Примечание: по программе: Цифровые технологии аддитивного производства"#6. С 24.11.2022 г. по 06.12.2022 г. в Санкт-Петербургский государственный морской технический университет Удостоверение № 782417367711 от 06.12.2022 г. Примечание: по программе: «Технология прямого лазерного выращивания»#7. С 24.01.2022 г. по 28.03.2022 г. в Самарский университет Диплом о профессиональной переподготовке №ПП-1 1407 от 28.03.2022 г. Программа: Образование и педагогические науки. Примечание: Преподаватель высшей школы#8. С 18.04.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 023318 от 16.05.2022 г.</p>	11г 02м	05г 07м	<p>15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (Технология инновационного производства); 24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Управление проектами и интегрированные информационные технологии в авиадвигателестроении); 24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Инновационные технологии создания двигателей внутреннего сгорания); 15.03.01 Машиностроение (Цифровые технологии в машиностроении); 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (Автоматизация высокотехнологического производства); 09.04.01 Информатика и вычислительная техника (Организация цифрового производства); 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (Технологии и программное обеспечение инновационного производства); 15.03.01 Машиностроение (Цифровые технологии в машиностроении)</p>
----------------------------	------------------	--	--------	--------------------------	---	--	--	---	---------	---------	--

								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 21733 от 15.12.2021 г. Примечание: Электронная информационно-образовательная среда университета#10. С 18.10.2021 г. по 22.11.2021 г. в Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого Удостоверение № 782400059627 от 22.11.2021 г. Примечание: Новые материалы и технологии			
Антипов Дмитрий Вячеславович	Профессор; Зав.кафедрой	Технологии и инструментарий создания цифрового завода	Высшее	1. Магистр; 2. инженер	1. Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств; 2. Металлорежущие станки и инструменты; 3.; 4. Организация производства (по отраслям)	Д.т.н.; К.т.н.;	Профессор	1. С г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 26558 от 23.12.2022 г. Примечание: Инклюзивное профессиональное образование#2. С 16.10.2022 г. по 03.11.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 25052 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 23185 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 021591 от 15.12.2021 г. Примечание: по программе: «Электронная информационно-образовательная среда университета»#5. С 01.09.2009 г. по 30.06.2010 г. в Диплом о профессиональной переподготовке №ПП-1 249163 от 30.06.2010 г. Примечание: по программе "Экономика и управление на предприятии пищевой промышленности"	20г 07м	18г 02м	11.04.03 Конструирование и технология электронных средств (Системный инжиниринг и проектирование бортовых электронных средств); 24.06.01 Авиационная и ракетно-космическая техника (Проектирование, конструкция производств летательных аппаратов); 27.06.01 Управление в технических системах (Стандартизация и управление качеством продукции); 27.03.02 Управление качеством (Управление качеством в машиностроении); 09.04.01 Информатика и вычислительная техника (Организация цифрового производства); 2.5.22. Управление качеством продукции. Стандартизация. Организация производством

Вдовин Роман Александрович	Доцент; Зав.кафедрой	Цифровые двойники и информационные модели в технических системах	Высшее	1. Магистр; 2. Бакалавр	1.Эксплуатация и испытания авиационной и космической техники;2.Эксплуатация и испытания авиационной и космической техники;3. Тепловые, электроракетные двигатели и энергоустановки летательных аппаратов	К.т.н.;	Доцент	<p>1. С 20.12.2023 г. по 28.12.2023 г. в Негосударственное частное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Сетевая академия «Гранит» Удостоверение №ПК 0359456 от 28.12.2023 г. Примечание: "Проектирование и сборка изделий аэрокосмической техники с применением системы автоматизированного проектирования Компас"#2. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение № 20703 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 № 006743 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 № 19318 от 15.11.2023 г. Примечание: "Информационные системы и цифровые сервисы Самарского университета"#5. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение № 12868 от 01.08.2023 г. Примечание: "Цифровые инструменты и сервисы для создания образовательного медиаконтента"#6. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение № 14254 от 01.08.2023 г. Примечание: "Цифровое право в профессиональной деятельности"#7. С 27.11.2023 г. по 01.12.2023 г. в Частное образовательное учреждение дополнительного образования "Стиплер график центр" Удостоверение № 006743 от 01.12.2023 г. Примечание: по курсу "Обучение работе в новой версии системы компьютерного моделирования литейных процессов "ПолигонСофт"</p>	12г 06м	07г 07м	24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Организация и управление производством); 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (Технология инновационного производства); 24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Перспективные ракетно-космические комплексы); 24.05.07 Самолето- и вертолетостроение (Послепродажное обслуживание авиационной техники); 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); 24.03.04 Авиастроение (Цифровое проектирование и производство летательных аппаратов); 24.05.07 Самолето- и вертолетостроение (Самолетостроение)
----------------------------	-------------------------	--	--------	-------------------------	--	---------	--------	--	---------	---------	--

2023.x Основание новых моделей "Макроструктура" и "Термическая обработка"#8. С 16.01.2023 г. по 01.02.2023 г. в Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого Удостоверение № 782400073084 от 01.02.2023 г. Примечание: Цифровые двойники изделий#9. С 17.07.2023 г. по 21.07.2023 г. в Частное образовательное учреждение дополнительного образования "Стиплер график центр" Удостоверение № 006463 от 21.07.2023 г. Примечание: по курсу: "Обучение работе в СКМ ЛП "ПолигонСофт" версия 2022.x Моделирование технологии литья по выплавляемым моделям охлаждаемых лопаток турбины ГТД из жаропрочных никелевых сплавов в вакууме методом направленной кристаллизации"#10. С г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-I 26612 от 23.12.2022 г. Примечание: Инклюзивное профессиональное образование#11. С 18.10.2022 г. по 22.11.2022 г. в Самарский университет Удостоверение № 11059 от 22.11.2022 г. Примечание: "Современные механизмы привлечения ресурсов для научной деятельности"#12. С 14.11.2022 г. по 16.12.2022 г. в Московский государственный технологический университет «СТАНКИН» Удостоверение №ПК 004379 от 22.12.2022 г. Примечание: "Цифровые технологии аддитивного производства"#13. С 17.10.2022 г. по 28.10.2022 г. в Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого Удостоверение № 782400073084 от 28.10.2022 г. Примечание: "Технологии «Фабрик Будущего»"#14. С 24.11.2022 г. по 06.12.2022 г. в Санкт-Петербургский государственный морской технический университет Удостоверение № 782417367712 от

							06.12.2022 г. Примечание: "Технология прямого лазерного выращивания"#15. С 07.05.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 023321 от 16.05.2022 г. Примечание: "Навыки оказания первой помощи"#16. С 24.01.2022 г. по 28.03.2022 г. в Самарский университет Диплом о профессиональной переподготовке №ПП-1 1410 от 28.03.2022 г. Программа: Образование и педагогические науки. Примечание: Преподаватель высшей школы#17. С 16.10.2022 г. по 03.11.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 25089 от 03.11.2022 г. Примечание: Цифровизация системы менеджмента качества и внутреннего контроля Самарского университета имени С.П. Королева#18. С 25.10.2021 г. по 25.03.2022 г. в Диплом о профессиональной переподготовке №ПП-1 0001410 от 25.03.2022 г. Примечание: "Преподаватель высшей школы"			
Грешняков Павел Иванович	Доцент	Научно-исследовательская работа; Технологическая (проектно-технологическая) практика	Высшее	1. Магистр; 2. инженер	1.Авиа- и ракетостроение;2.Автоматизированные системы обработки информации и управления;3.Роботы, мехатроника и робототехнические системы	К.т.н.;	1. С г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 27240 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 23354 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 21772 от 15.12.2021 г. Примечание: Электронная информационно-образовательная среда университета	13г 06м	07г 06м	03.04.01 Прикладные математика и физика (Моделирование физических процессов в бортовых энергетических системах и установках); 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (Мехатронные и робототехнические комплексы); 09.04.01 Информатика и вычислительная техника (Организация цифрового производства)

Климентьев Константин Евгеньевич	Доцент	Компьютерные технологии управления техническими системами	Высшее	1. инженер-системотехник	1. Автоматизированные системы управления; 2. Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ	К.т.н.;	Доцент	1. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 029676 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 031182 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 038733 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 034998 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 037078 от 15.11.2023 г. Примечание: "Информационные системы и цифровые сервисы Самарского университета"#6. С 16.10.2023 г. по 20.10.2023 г. в Институт промышленной автоматизации Удостоверение №63ЛО1 0002902 от 20.10.2023 г. Примечание: "REGUL. Контроллеры. Базовый курс"#7. С 09.12.2022 г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 027312 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 023426 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 021846 от 15.12.2021 г. Примечание: "Электронная информационно-образовательная среда университета"	33г 08м	25г 05м	09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Информационные системы); 09.04.01 Информатика и вычислительная техника (Java-инженерия); 09.04.01 Информатика и вычислительная техника (Организация цифрового производства); 09.04.01 Информатика и вычислительная техника (Интеллектуальные системы управления цифровой инфраструктурой предприятия); 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем (Специализация № 5 "Безопасность открытых информационных систем"); 09.04.01 Информатика и вычислительная техника (Информационные системы и технологии)
----------------------------------	--------	---	--------	--------------------------	--	---------	--------	---	---------	---------	---



Кокарева Виктория Валерьевна	Доцент	Имитационное моделирование производственных систем; Технологическая (проектно-технологическая) практика	Высшее	1. Магистр; 2. Бакалавр	1. Двигатели летательных аппаратов; 2. Авиа- и ракетостроение; 3. Организация производства (по отраслям)	К.т.н.;		<p>1. С 29.05.2023 г. по 15.08.2023 г. в Центр стратегических разработок "Северо-Запад" Диплом о профессиональной переподготовке №7819 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: ЛКПП "ЛОЦМАН:PLM. Курс пользователя системы управления инженерными данными и</p> <p>жизненным циклом изделия в конструкторской подготовке производства"#4. С 16.01.2023 г. по 01.02.2023 г. в Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого Удостоверение № 782400080388 от 01.02.2023 г. Примечание: "Цифровые двойники изделий"#5. С 24.01.2022 г. по 28.03.2022 г. в Самарский университет Диплом о профессиональной переподготовке №ПП-1 1416.0 от 28.03.2022 г.</p> <p>Примечание: Преподаватель высшей школы#6. С г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 27213 от 23.12.2022 г. Примечание: Инклюзивное профессиональное</p>	10г 08м	07г 07м	<p>02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем (Разработка и администрирование информационных систем); 04.03.01 Химия (Химия); 42.03.01 Реклама и связи с общественностью (Реклама и связи с общественностью в коммерческой сфере); 42.03.02 Журналистика (Журналистика); 42.03.04 Телевидение (Телевидение); 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); 11.03.04 Электроника и нанотехнологии (Нанотехнологии электроники и фотоники); 13.03.03 Энергетическое машиностроение (Энергоэффективность и энергосбережение на промышленном предприятии); 24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Проектирование авиационных двигателей и энергетических установок); 24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Организация и управление производством); 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (Мехатронные и робототехнические</p>
------------------------------	--------	---	--------	-------------------------	--	---------	--	--	---------	---------	---

						<p>образование#7. С 18.10.2021 г. по 27.12.2021 г. в Диплом о профессиональной переподготовке №ПП 012477 от 30.12.2021 г. Примечание: по программе: "Создание цифровых двойников и моделей объектов</p> <p>автоматизированного производства"#8. С 22.11.2022 г. по 21.12.2022 г. в Ульяновский государственный технический университет Удостоверение № 732413846024 от 22.12.2022 г. Примечание: "Методы и</p> <p>инструменты современного менеджмента"#9. С 21.11.2022 г. по 12.12.2022 г. в КНИТУ-КАИ Удостоверение № 163102167476 от 12.12.2022 г. Примечание: "Моделирование бизнес процессов в AnyLogic"#10. С</p> <p>17.10.2022 г. по 28.10.2022 г. в Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого Удостоверение № 782400073086 от 28.10.2022 г. Примечание: "Технологии "Фабрик Будущего"#11. С</p> <p>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>комплексы);</p> <p>13.03.03 Энергетическое машиностроение (Автоматические системы энергетических установок);</p> <p>11.03.03 Конструирование и технология электронных средств (Проектирование электронно-вычислительных средств);</p> <p>24.05.07 Самолето- и вертолетостроение (Послепродажное обслуживание авиационной техники);</p> <p>24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Инновационные технологии в ракетном двигателестроении);</p> <p>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>01.03.02 Прикладная математика и информатика (Прикладная математика и программирование);</p> <p>01.03.02 Прикладная математика и информатика (Искусственный интеллект и компьютерные науки);</p> <p>12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии (Лазерные системы и информационные технологии);</p> <p>15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (Мехатронные и робототехнические комплексы);</p> <p>15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (Искусственный интеллект в автоматизации);</p> <p>15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (Технологии и оборудование в машиностроении);</p> <p>15.03.05 Конструкторско-технологическое</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

							<p>С 24.01.2022 г. по 28.03.2022 г. в Самарский университет Диплом о профессиональной переподготовке №ПП-І 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-І 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-І 19261 от 07.06.2021 г. Примечание: Методика</p> <p>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 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"</p>	<p>обеспечение машиностроительных производств (Автоматизация высокотехнологического производства);</p> <p>38.03.01 Экономика (Экономика и бизнес-аналитика);</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 аппаратов (Цифровое производство);</p> <p>09.04.01 Информатика и вычислительная техника (Организация цифрового производства);</p> <p>24.04.05 Двигатели летательных аппаратов (Искусственный интеллект и большие данные в двигателестроении);</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>15.03.01 Машиностроение (Цифровые технологии в машиностроении);</p> <p>24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (Ракетные транспортные системы);</p> <p>24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (Пилотируемые и автоматические космические аппараты и системы);</p> <p>24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (Моделирование и информационные технологии проектирования ракетно-космических систем);</p> <p>15.03.05</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	---

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 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");  
 38.03.01 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 Нанотехнологии (Нанотехнологии);  
 37.03.01 Психология (Психология);  
 45.03.01 Филология (Отечественная филология);  
 45.03.02 Лингвистика (Перевод и переводоведение)

Лёзина Ирина Викторовна	Доцент	Современные языки программирования и паттерны проектирования разработки программного обеспечения	Высшее	1. инженер	1. Автоматизированные системы обработки информации и управления; 2. Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ	К.т.н.;	Доцент	1. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 029672 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 031186 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 038737 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 035655 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 037082 от 15.11.2023 г. Примечание: "Информационные системы и цифровые сервисы Самарского университета"#6. С 21.03.2023 г. по 18.05.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 027709 от 18.05.2023 г. Примечание: "Методика подготовки выпускных квалификационных работ в виде стартап-проектов"#7. С 09.12.2022 г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 027316 от 23.12.2022 г. Примечание: "Инклюзивное профессиональное образование"#8. С 09.12.2022 г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 027316 от 23.12.2022 г. Примечание: "Инклюзивное профессиональное образование"#9. С 11.07.2022 г. по 11.09.2022 г. в МИРЭА – Российский технологический университет Удостоверение №АИ 001908 от 13.09.2022 г. Примечание: "Нейронные сети анализа изображений и аудиоинформации"#10. С 18.04.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 023430 от 16.05.2022 г. Примечание:	19г 07м	19г 07м	01.03.02 Прикладная математика и информатика (Компьютерные науки); 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Информационные системы); 09.04.01 Информатика и вычислительная техника (Java-инженерия); 09.04.01 Информатика и вычислительная техника (Организация цифрового производства); 09.04.01 Информатика и вычислительная техника (Интеллектуальные системы управления цифровой инфраструктурой предприятия); 09.04.01 Информатика и вычислительная техника (Информационные системы и технологии)
-------------------------	--------	--	--------	------------	---	---------	--------	--	---------	---------	--

								"Навыки оказания первой помощи"#11. С 06.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 021850 от 15.12.2021 г. Примечание: "Электронная информационно-образовательная среда университета"#12. С 10.03.2021 г. по 26.05.2021 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 019210 от 26.05.2021 г. Примечание: "Первичная подготовка по вопросам экспортного контроля"			
МЕЗЕНЦЕВА ЕКАТЕРИНА МИХАЙЛОВНА	Доцент	Современные методы программирования	Высшее	1. инженер	1. Программное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных систем;2.	К.т.н.;	Доцент	1. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 037097 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 №ПК-1 029670 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 №ПК-1 031202 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 №ПК-1 038739 от 15.11.2023 г. Примечание: "Методика создания и использования электронных образовательных ресурсов в LMS Moodle"#5. С 18.09.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 035657 от 15.11.2023 г. Примечание: "Основы цифровой дидактики в высшем образовании"#6. С 16.12.2022 г. по 08.05.2023 г. в ФГБОУ ВО "Московский государственный технический университет им. Н.Э.Баумана" Диплом о профессиональной переподготовке № 773300022044 от 08.05.2023 г. Примечание: по программе "Data science"#7. С г. по г. в ООО "Учебный комбинат "Профкадры" Диплом о профессиональной переподготовке № 770400094234 от 31.08.2022 г. Примечание: по программе "Азбука цифры. профессия системный	15г 0м	12г 09м	09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Информационные системы); 01.04.02 Прикладная математика и информатика (Системы искусственного интеллекта (Artificial intelligence systems)); 09.04.01 Информатика и вычислительная техника (Java-инженерия); 09.04.01 Информатика и вычислительная техника (Организация цифрового производства); 09.04.01 Информатика и вычислительная техника (Интеллектуальные системы управления цифровой инфраструктурой предприятия); 09.04.01 Информатика и вычислительная техника (Информационные системы и технологии)

							аналитик"#8. С г. по г. в Самарский Региональный Телекоммуникационный Тренинг Центр Удостоверение № 632413272070 от 23.04.2021 г. Примечание: Оказание первой помощи в образовательном учреждении			
Оводенко Дмитрий Владимирович	Ст.преподаватель	Психология командообразования и творческой коммуникации	Высшее	1. Магистр; 2. юрист со знанием венгерского языка	1.Психология ;2.Правоведение		1. С г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 27130 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 24495 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 21306 от 15.12.2021 г. Программа: Образование и педагогические науки. Примечание: Электронная информационно-образовательная среда университета#4. С 19.04.2013 г. по 04.07.2014 г. в ФГБОУ ВО "Самарский государственный экономический университет" Диплом № от 25.07.2014 г. Примечание: MBA  FINANCE/Мастер делового администрирования в области управления финансами.#5. С 20.09.2018 г. по 10.12.2018 г. в Диплом о профессиональной переподготовке № 632408671490 от 10.12.2018 г. Примечание:  Экономика и управление#6. С 20.09.2018 г. по 10.12.2018 г. в Диплом о профессиональной переподготовке № 632408671524 от 10.12.2018 г. Примечание: Управление трудовым потенциалом государственной образовательной организации#7. С 09.01.2018 г. по 20.04.2018 г. в Диплом о профессиональной переподготовке № 632408671408 от 20.04.2018 г. Примечание: Менеджмент образования	32г 05м	03г 0м	01.04.01 Математика (Математическое моделирование, управление, обработка и защита информации); 39.04.01 Социология (Социальная аналитика новых медиа); 39.04.01 Социология (Межэтнические отношения в современной России); 39.04.01 Социология (Социология социальных изменений); 02.04.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии (Инженерия программного обеспечения); 24.04.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Проектирование и конструирование космических мониторинговых и транспортных систем); 24.04.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Перспективные космические технологии и эксперименты в космосе); 01.04.02 Прикладная математика и информатика (Системы искусственного интеллекта (Artificial intelligence systems)); 09.04.01 Информатика и вычислительная техника (Java-инженерия); 39.04.01 Социология (Социологический анализ коммуникаций в маркетинге, культуре и социальной сфере); 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); 24.04.02 Системы управления движением и навигация (Динамика и управление

												<p>движением аэрокосмических систем);</p> <p>25.04.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей (Диагностика технического состояния воздушных судов);</p> <p>09.04.01 Информатика и вычислительная техника (Организация цифрового производства);</p> <p>09.04.01 Информатика и вычислительная техника (Интеллектуальные системы управления цифровой инфраструктурой предприятия);</p> <p>24.04.04 Авиастроение (Автоматизация и инновации в проектировании и производстве авиационной техники);</p> <p>24.04.05 Двигатели летательных аппаратов (Искусственный интеллект и большие данные в двигателестроении);</p> <p>01.04.03 Механика и математическое моделирование (Астронавтика и аэронавтика);</p> <p>22.04.02 Металлургия (Физика и механика пластического формообразования);</p> <p>01.04.03 Механика и математическое моделирование (Моделирование процессов в бортовых энергетических системах и комплексах);</p> <p>01.04.02 Прикладная математика и информатика (Науки о данных (Data Science));</p> <p>01.04.03 Механика и математическое моделирование (Вычислительные технологии в механике сплошных сред);</p> <p>10.04.01 Информационная безопасность (Организация и технологии защиты информации);</p> <p>09.04.01 Информатика и вычислительная техника (Информационные системы и технологии);</p> <p>04.04.01 Химия (Фундаментальная и прикладная химия);</p> <p>39.04.01 Социология (Социология политики и государственного управления)</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--



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

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



Савич Екатерина Константиновна	Доцент	Технологии и инструментарий создания цифрового завода	Высшее	1. Исследователь. Преподаватель-исследователь; 2. инженер	1. Управление в технических системах; 2. Стандартизация и сертификация (по отраслям); 3. Стандартизация и управление качеством продукции	К.т.н.;		<p>1. С 29.05.2023 г. по 15.08.2023 г. в Центр стратегических разработок "Северо-Запад" Диплом о профессиональной переподготовке №7819 0100757 от 25.08.2023 г. Примечание: "Управление проектами в условиях цифровизации производств"#2. С 16.10.2023 г. по 07.11.2023 г. в Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого Удостоверение № 782400087804 от 07.11.2023 г. Примечание: "Передовые производственные технологии"#3. С 29.05.2023 г. по 15.08.2023 г. в Фонд "Центр стратегических разработок "Северо-Запад" Диплом о профессиональной переподготовке №7819 0100757 от 25.08.2023 г. Примечание: "Управление проектами в условиях цифровизации производств"#4. С 25.09.2023 г. по 30.09.2023 г. в Дальневосточный федеральный университет</p> <p>Удостоверение № 782400074619 от 30.09.2023 г. Примечание: «Основы разработки интеллектуальных роботизированных систем для интернета вещей (IoT)»#5. С 09.11.2022 г. по 22.11.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 25653 от 22.11.2022 г. Примечание: Современные механизмы привлечения ресурсов для научной деятельности#6. С 28.11.2022 г. по 26.12.2022 г. в Высшая школа экономики Удостоверение № 205679 от 26.12.2022 г. Примечание: по программе: "Профессиональные навыки менеджера проекта"#7. С 21.10.2022 г. по 24.10.2022 г. в Национальный исследовательский ядерный университет "МИФИ" Удостоверение №ПК 070264 от 24.10.2022 г. Примечание: по программе: «Федеральный проект «Передовые инженерные школы: инновационные подходы к подготовке</p>	16г 09м	09г 07м	<p>15.03.03 Прикладная механика (Инженерный анализ);  24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Малогобаритные космические аппараты и наноспутники);  27.06.01 Управление в технических системах (Стандартизация и управление качеством продукции);  27.03.02 Управление качеством (Управление качеством в машиностроении);  24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Ракетно-космические системы);  27.03.02 Управление качеством (Инновационные и цифровые технологии в управлении качеством);  25.03.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей (Техническое обслуживание и ремонт воздушных судов);  09.04.01 Информатика и вычислительная техника (Организация цифрового производства);  24.04.04 Авиастроение (Автоматизация и инновации в проектировании и производстве авиационной техники);  24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (Ракетные транспортные системы);  24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (Пилотируемые и автоматические космические аппараты и системы);  24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (Моделирование и информационные технологии проектирования ракетно-космических систем);  23.03.01 Технология транспортных процессов (Организация перевозок и управление на воздушном транспорте);  23.03.01 Технология транспортных процессов (Комплексная безопасность на транспорте);  24.03.04 Авиастроение (Цифровое проектирование и производство летательных аппаратов);  27.03.02</p>
--------------------------------	--------	---	--------	---	--	---------	--	--	---------	---------	---

							<p>инженерных кадров»#8. С 12.12.2022 г. по 23.12.2022 г. в Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого Удостоверение № 782400074619 от 23.12.2022 г. Примечание: По программе: «Управление бережливым производством в высокотехнологичных компаниях»#9. С 28.11.2022 г. по 09.12.2022 г. в Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого Удостоверение № 782400073214 от 09.12.2022 г. Примечание: По программе: «Цифровые двойники изделий»#10. С 21.11.2022 г. по 12.12.2022 г. в Казанский национальный исследовательский технический университет им. А.Н. Туполева – КАИ Удостоверение № 163102167472 от 12.12.2022 г. Примечание: по программе: "Моделирование бизнес-процессов в AnyLogic"#11. С 18.10.2022 г. по 22.11.2022 г. в Самарский университет Удостоверение № 11091 от 22.11.2022 г. Примечание: по программе: «Современные механизмы привлечения ресурсов для научной деятельности»</p>		Управление качеством (Управление качеством в машиностроении)
--	--	--	--	--	--	--	---	--	--

Сериков Андрей Евгеньевич	Доцент	История и философия науки	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)



Симонова Елена Витальевна	Доцент	Моделирование информационных систем	Высшее	1. инженер-системотехник	1. Автоматизированные системы управления; 2. Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ	К.т.н.;	Доцент	1. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 029664 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 031193 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 035663 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 035663 от 15.11.2023 г. Примечание: "Основы цифровой дидактики в высшем образовании"#5. С 18.09.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 035663 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 №ПК-1 037089 от 15.11.2023 г. Примечание: "Информационные системы и цифровые сервисы Самарского университета"#7. С 09.12.2022 г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 027324 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 23438 от 16.05.2022 г. Примечание: Навыки оказания первой помощи#9. С 13.04.2021 г. по 30.04.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 19065 от 30.04.2021 г. Примечание: Информационные электронные ресурсы и наукометрические инструменты в научно-образовательной деятельности#10. С 06.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1	36г 07м	34г 09м	09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Информационные системы); 09.04.01 Информатика и вычислительная техника (Java-инженерия); 09.04.01 Информатика и вычислительная техника (Организация цифрового производства); 09.04.01 Информатика и вычислительная техника (Интеллектуальные системы управления цифровой инфраструктурой предприятия); 09.04.01 Информатика и вычислительная техника (Информационные системы и технологии)
---------------------------	--------	-------------------------------------	--------	--------------------------	--	---------	--------	---	---------	---------	---

								021858 от 15.12.2021 г. Примечание: по программе: «Электронная информационно-образовательная среда университета»			
Смелов Виталий Геннадиевич	Доцент; Директор института	Научно-исследовательская работа; Организация цифрового производства	Высшее	1. менеджер; 2. инженер	1. Менеджмент; 2. Авиационные двигатели и энергетические установки; 3. Тепловые, электроракетные двигатели и энергоустановки летательных аппаратов	К.т.н.;	Доцент	1. С 29.05.2023 г. по 15.08.2023 г. в Центр стратегических разработок "Северо-Запад" Диплом о профессиональной переподготовке №7819 0100762 от 25.08.2023 г. Примечание: по программе: "Управление проектами в условиях цифровизации производства"#2. С г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 26611 от 23.12.2022 г. Примечание: Инклюзивное профессиональное образование#3. С 17.10.2022 г. по 28.10.2022 г. в Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого Удостоверение № 782400073088 от 28.10.2022 г. Примечание: "Технологии "Фабрик будущего"#4. С 14.11.2022 г. по 16.12.2022 г. в Московский государственный технологический университет «СТАНКИН» Удостоверение №ПК 004402 от 22.12.2022  г. Примечание: "Цифровые технологии аддитивного производства"#5. С 24.11.2022 г. по 06.12.2022 г. в Санкт-Петербургский государственный морской технический университет Удостоверение № 782417367715 от 06.12.2022 г. Примечание: "Технология прямого лазерного выращивания"#6. С 07.05.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 23250 от 16.05.2022 г. Примечание: Навыки оказания первой помощи#7. С 16.10.2022 г. по 03.11.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 25277 от 03.11.2022 г. Примечание: Цифровизация	22г Ом	15г 07м	24.06.01 Авиационная и ракетно-космическая техника (Тепловые, электроракетные двигатели и энергоустановки летательных аппаратов); 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); 2.5.15. Тепловые, электроракетные двигатели и энергоустановки летательных аппаратов; 38.03.01 Экономика (Экономика и управление в высокотехнологичном бизнесе); 38.04.02 Менеджмент (High-Technology Business Management)

								<p>системы менеджмента качества и внутреннего контроля Самарского университета имени С.П. Королева#8. С 21.05.2021 г. по 07.06.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 19265 от 07.06.2021 г. Примечание: Методика подготовки выпускных квалификационных работ в виде стартап-проектов#9. С 12.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 21661 от 15.12.2021 г. Примечание: Электронная информационно-образовательная среда университета#10. С 18.10.2021 г. по 22.11.2021 г. в Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого Удостоверение № 782400059655 от 22.11.2021 г. Примечание: Новые материалы и технологии#11. С 09.01.2018 г. по 20.04.2018 г. в Диплом о профессиональной переподготовке № 632403372226 от 25.04.2018 г. Примечание: По программе "Инновационный менеджмент и экономика государственного и муниципального учреждения"#12. С 20.09.2018 г. по 10.12.2018 г. в Диплом о профессиональной переподготовке № 632408671029 от 10.12.2018 г. Примечание: По программе "Экономика и управление на предприятии"</p>		
--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--

Сюсин Илья Александрович	Доцент	Менеджмент разработки программного обеспечения	Высшее	1. инженер	1.Автоматизированные системы обработки информации и управления;2.	К.т.н.;	Доцент	1. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 029661 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 031196 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 038748 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 035666 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 037092 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 №ПК-1 027328 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 23442 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 021862 от 15.12.2021 г. Примечание: по программе: «Электронная информационно-образовательная среда университета»	19г 04м	06г 08м	09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Информационные системы); 09.04.01 Информатика и вычислительная техника (Java-инженерия); 09.04.01 Информатика и вычислительная техника (Организация цифрового производства); 09.04.01 Информатика и вычислительная техника (Интеллектуальные системы управления цифровой инфраструктурой предприятия); 09.04.01 Информатика и вычислительная техника (Информационные системы и технологии)
--------------------------	--------	--	--------	------------	---	---------	--------	--	---------	---------	---

Федотов Юрий Аркадьевич	Доцент	Научно-исследовательская работа; Технологическая (проектно-технологическая) практика	Высшее	1. радиоинженер	1.Радиотехника.;2.Радиотехнические системы специального назначения, включая технику СВЧ и технологию их производства	К.т.н.;		1. С г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 27255 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 23370 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 21788 от 15.12.2021 г. Примечание: Электронная информационно-образовательная среда университета	44г 11м	31г 01м	15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (Мехатронные и робототехнические комплексы); 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (Мехатронные и робототехнические комплексы); 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (Искусственный интеллект в автоматизации); 24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Цифровое производство); 09.04.01 Информатика и вычислительная техника (Организация цифрового производства)
Хаймович Александр Исаакович	Профессор; Зав.кафедрой	Организационно-экономическое моделирование	Высшее	1. инженер-механик	1.Авиационные двигатели;2.Технологии и машины обработки давлением;3.Тепловые, электроракетные двигатели и энергоустановки летательных аппаратов	Д.т.н.; К.т.н.;	Доцент	1. С г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 27225 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 23339 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 19826 от 11.05.2022 г. Примечание: Обучение подготовке и проведению лекционных и практических занятий на английском языке#4. С 16.10.2022 г. по 03.11.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 25304 от 03.11.2022 г. Примечание: Цифровизация системы менеджмента качества и внутреннего контроля Самарского университета имени С.П. Королева#5. С 12.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 21755 от 15.12.2021 г. Примечание: Электронная информационно-образовательная среда университета#6. С 20.09.2018 г. по 10.12.2018 г. в Диплом о профессиональной переподготовке № 632408671030 от 10.12.2018 г.	35г 0м	19г 0м	24.06.01 Авиационная и ракетно-космическая техника (Тепловые, электроракетные двигатели и энергоустановки летательных аппаратов); 27.06.01 Управление в технических системах (Стандартизация и управление качеством продукции); 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); 2.5.15. Тепловые, электроракетные двигатели и энергоустановки летательных аппаратов; 2.5.22. Управление качеством продукции. Стандартизация. Организация производством

								Примечание: По программе "Экономика и управление на предприятии"			
Хаймович Ирина Николаевна	Профессор	Технологии и инструментарий создания цифрового завода	Высшее	1. инженер-математик	1. Прикладная математика; 2. Организация производства (по отраслям); 3. Системы автоматизации проектирования (по отраслям)	Д.т.н.; К.т.н.;	Профессор	<p>1. С 27.07.2023 г. по 28.07.2023 г. в Негосударственное частное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования "Сетевая академия "Гранит" Удостоверение №ПК 0359320 от 28.07.2023 г. Примечание: Л2БК " Бизнес-конфигурирование ЛОЦМАН:PLM"#2. С 20.07.2023 г. по 25.07.2023 г. в Негосударственное частное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования "Сетевая академия "Гранит" Удостоверение №ПК 0359320 от 25.07.2023 г. Примечание: Л2КПП "ЛОЦМАН:PLM. Курс пользователя системы управления инженерными данными и жизненным циклом изделия в конструкторской подготовке производства"#3. С 25.07.2023 г. по 27.07.2023 г. в Негосударственное частное образовательное учреждение дополнительного</p> <p>профессионального образования "Сетевая академия "Гранит" Удостоверение №ПК 0359332 от 27.07.2023 г. Примечание: Л2А "Администрирование системы управления жизненным циклом ЛОЦМАН:PLM"#4. С 31.07.2023</p> <p>г. по 02.08.2023 г. в Негосударственное частное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования "Сетевая академия "Гранит" Удостоверение №ПК 0359348 от 02.08.2023 г. Примечание: В2 "Работа в САПР ТП ВЕРТИКАЛЬ"#5. С 07.08.2023 г. по 09.08.2023 г. в Негосударственное частное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования "Сетевая академия</p>	30г 09м	23г 03м	<p>22.04.02 Металлургия (Системный инжиниринг);</p> <p>11.04.03 Конструирование и технология электронных средств (Системный инжиниринг и проектирование бортовых электронных средств);</p> <p>09.06.01 Информатика и вычислительная техника (Системы автоматизации проектирования);</p> <p>22.03.02 Металлургия (Аэрокосмические материалы и технологии);</p> <p>03.06.01 Физика и астрономия (Приборы и методы экспериментальной физики);</p> <p>15.06.01 Машиностроение (Технологии и машины обработки давлением);</p> <p>15.03.01 Машиностроение (Цифровые технологии в машиностроении);</p> <p>15.06.01 Машиностроение (Организация производства (машиностроение));</p> <p>09.04.01 Информатика и вычислительная техника (Организация цифрового производства);</p> <p>2.3.1. Системный анализ, управление и обработка информации, статистика;</p> <p>2.3.5. Математическое и программное обеспечение вычислительных систем, комплексов и компьютерных сетей;</p> <p>2.3.8. Информатика и информационные процессы;</p> <p>2.5.22. Управление качеством продукции. Стандартизация. Организация производством;</p> <p>22.03.02 Металлургия (Цифровой инжиниринг);</p> <p>22.04.02 Металлургия (Физика и механика пластического формообразования);</p> <p>15.03.01 Машиностроение (Цифровые технологии в машиностроении);</p> <p>28.03.02 Наноинженерия (Наноинженерия);</p> <p>37.03.01 Психология (Психология)</p>

								<p>"Гранит" Удостоверение №ПК 0359356 от 09.08.2023 г. Примечание: В1</p> <p>"Администрирование в САПР ТП ВЕРТИКАЛЬ"#6. С 09.12.2022 г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 026096 от 23.12.2022 г. Примечание: Инклюзивное профессиональное образование#7. С 21.11.2022 г. по 12.12.2022 г. в Казанский национальный исследовательский технический университет им. А.Н. Туполева – КАИ</p> <p>Удостоверение № 163102167470 от 12.12.2022 г. Примечание: по программе: "Моделирование бизнес-процессов в AnyLogic"#8. С 18.04.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет</p> <p>Удостоверение №ПК-1 023055 от 16.05.2022 г. Примечание: Навыки оказания первой помощи#9. С 13.09.2022 г. по 20.09.2022 г. в АНО ВО Университет "МИР" Удостоверение № 632416228121 от 20.09.2022 г. Примечание: Охрана труда и оказание первой помощи#10. С 12.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 21456 от 15.12.2021 г. Примечание: Электронная информационно-образовательная среда университета#11. С 04.10.2021 г. по 06.12.2021 г. в Самарский университет</p> <p>Удостоверение №ПК-1 019460 от 06.12.2021 г. Примечание: "Общий курс компьютерной грамотности при использовании дистанционных образовательных технологий"#12. С 01.02.2016 г. по 29.09.2016 г. в Диплом о профессиональной переподготовке № 632403734384 от 29.09.2016 г. Примечание: по программе "Информатика"</p>		
--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--

Цапенко Михаил Владимирович	Доцент	Инновационное предпринимательство	Высшее	1. инженер; 2. менеджер	1.Электроснабжение (по отраслям);2. Менеджмент.;3. Математические и инструментальные методы экономики	К.э.н.;	Доцент	<p>1. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 037421 от 01.08.2023 г. Примечание: "Цифровое право в профессиональной деятельности"#2. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 037421 от 15.11.2023 г. Примечание: "Информационные системы и цифровые сервисы Самарского университета"#3. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 029991 от 01.08.2023 г. Примечание: "Цифровые инструменты и сервисы для создания образовательного медиаконтента"#4. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 037776 от 15.11.2023 г. Примечание: "Методика создания и использования электронных образовательных ресурсов в LMS Moodle"#5. С 18.09.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 035978 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 26253 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 023711 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 020401 от</p>	25г 01м	25г 01м	<p>38.04.01 Экономика (Управление устойчивым развитием бизнеса); 38.04.02 Менеджмент (Стратегические технологии управления); 38.04.05 Бизнес-информатика (Бизнес-администрирование); 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); 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Информационные системы); 38.03.02 Менеджмент (Финансовый менеджмент); 38.03.02 Менеджмент (Логистика и управление цепями поставок); 01.04.02 Прикладная математика и информатика (Системы искусственного интеллекта (Artificial intelligence systems)); 09.04.01 Информатика и вычислительная техника (Java-инженерия); 38.04.02 Менеджмент (Стратегическое управление бизнесом); 38.04.02 Менеджмент (Международная торгово-транспортная логистика); 38.04.01 Экономика (Финансовая аналитика); 24.04.02 Системы управления движением и навигация (Динамика и управление движением аэрокосмических систем); 09.04.01 Информатика и вычислительная техника (Организация цифрового производства); 09.04.01 Информатика и вычислительная техника (Интеллектуальные системы управления цифровой инфраструктурой предприятия); 01.04.03 Механика и математическое моделирование (Астронавтика)</p>
-----------------------------	--------	-----------------------------------	--------	-------------------------	---	---------	--------	---	---------	---------	---



							15.12.2021 г. Примечание: "Электронная информационно-образовательная среда университета"			и авиация); 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (Технология машиностроения); 01.04.02 Прикладная математика и информатика (Науки о данных (Data Science)); 03.03.01 Прикладные математика и физика (Киберфизические системы); 09.04.01 Информатика и вычислительная техника (Информационные системы и технологии); 38.04.05 Бизнес-информатика (Бизнес-технологии цифровой экономики)
--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--

Информация о персональном составе педагогических работников образовательной программы

**09.04.01 Информатика и вычислительная техника (Java-инженерия) 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
Алайцева Татьяна Васильевна	Доцент	Тайм-менеджмент профессиональной карьеры и личностного роста	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-1 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-1 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-1 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-1 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-1 029967 от	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



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 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);  
10.04.01 Информационная безопасность (Организация и технологии защиты информации);  
09.04.01 Информатика и вычислительная техника (Информационные системы и технологии);  
38.03.02 Менеджмент (Управление бизнесом);  
38.03.03 Управление персоналом (Бизнес-технологии HR-менеджмента);  
38.03.05 Бизнес-информатика (Бизнес-модели цифровой экономики);  
38.04.02 Менеджмент (Управление инновационными проектами и интеллектуальной собственностью);  
38.04.03 Управление персоналом (Кадровая безопасность организации);  
38.04.05 Бизнес-информатика (Бизнес-технологии цифровой экономики);  
03.03.02 Физика (Физика);  
04.04.01 Химия (Фундаментальная и прикладная химия);  
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)
Астапова Оксана Григорьевна	Ст.преподаватель	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	Высшее	1. инженер	1.Автоматизированные системы обработки информации и управления			1. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 029682 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 031176 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 038728 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 034992 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 037074 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 №ПК-1 027305 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 023179 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 021839 от 15.12.2021 г. Примечание: по программе: «Электронная информационно-образовательная среда университета»#9. С 01.10.2021 г. по 21.12.2021 г. в АНО ДПО "Институт профессионального роста" Удостоверение № 632415854257	16г 02м	03г 07м	09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Информационные системы); 09.04.01 Информатика и вычислительная техника (Java-инженерия); 09.04.01 Информатика и вычислительная техника (Информационные системы и технологии)

							от 21.12.2021 г. Примечание: "Бухгалтерский учёт и бухгалтерская (финансовая) отчётность коммерческих организаций с применением программы "1С: Бухгалтерия"			
Бибиков Сергей Алексеевич	Доцент	Цифровая обработка изображений	Высшее	1. математик, системный программист	1. Прикладная математика и информатика; 2. Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ	К.т.н.;	1. С г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 27259 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 23374 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 21792 от 15.12.2021 г. Примечание: Электронная информационно-образовательная среда университета	19г 05м	13г 09м	02.04.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии (Инженерия программного обеспечения); 03.03.01 Прикладные математика и физика (Математическое моделирование и информационные технологии в естественных науках); 01.03.02 Прикладная математика и информатика (Прикладная математика и программирование); 01.03.02 Прикладная математика и информатика (Искусственный интеллект и компьютерные науки); 09.04.01 Информатика и вычислительная техника (Java-инженерия); 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); 09.04.01 Информатика и вычислительная техника (Информационные системы и технологии)

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



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

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



Графкин Алексей Викторович	Доцент	Научно-исследовательская работа; Технологическая (проектно-технологическая) практика	Высшее	1. инженер	1. Автоматизированные системы обработки информации и управления; 2. Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ	К.т.н.;	Доцент	<p>1. С 07.05.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 24193 от 16.05.2022 г. Примечание: Навыки оказания первой помощи#2. С 09.12.2022 г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 026831 от 23.12.2022 г. Примечание: "Инклюзивное профессиональное образование"#3. С 18.04.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 21781 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 20998 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 № 632408670997 от 10.12.2018 г. Примечание: По программе "Организация и технология защиты информации"</p>	28г 11м	14г 06м	09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Информационные системы); 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"); 09.04.01 Информатика и вычислительная техника (Java-инженерия); 10.05.01 Компьютерная безопасность (Специализация № 6 "Информационно-аналитическая и техническая экспертиза компьютерных систем"); 10.04.01 Информационная безопасность (Организация и технологии защиты информации); 10.03.01 Информационная безопасность (Организация и технологии защиты информации (по отрасли или в сфере профессиональной деятельности)); 09.04.01 Информатика и вычислительная техника (Информационные системы и технологии)
Графкин Владимир Викторович	Доцент	Научно-исследовательская работа; Технологическая (проектно-технологическая) практика	Высшее	1. инженер	1. Автоматизированные системы обработки информации и управления; 2. 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 029680 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 031179 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 038729 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 034994 от 15.11.2023 г. Примечание: "Основы цифровой дидактики в высшем образовании"#5. С 02.10.2023 г.</p>	16г 07м	16г 07м	09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Информационные системы); 09.04.01 Информатика и вычислительная техника (Java-инженерия); 09.04.01 Информатика и вычислительная техника (Интеллектуальные системы управления цифровой инфраструктурой предприятия); 09.04.01 Информатика и вычислительная техника (Информационные системы и технологии)

								по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 037075 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 №ПК-1 027307 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 023421 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 021841 от 15.12.2021 г. Примечание: "Электронная информационно-образовательная среда университета"				
Заводчикова Тамара Борисовна	Доцент	Тайм-менеджмент профессиональной карьеры и личностного роста	Высшее	1. экономист	1.Планирование промышленности;2.Математические и инструментальные методы экономики	К.э.н.;	Доцент	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  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	43г 04м	42г 07м	38.03.01 Экономика (Банки, финансы и инвестиции); 38.03.02 Менеджмент (Менеджмент организации); 38.03.02 Менеджмент (Управление проектами и бизнес-технологии); 38.04.02 Менеджмент (Стратегические технологии управления); 42.03.02 Журналистика (Журналистика); 42.03.04 Телевидение (Телевидение); 39.04.01 Социология (Социальная аналитика новых медиа); 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии (Информационные технологии); 02.04.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии (Инженерия программного обеспечения); 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Информационные системы); 11.03.03 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	

№ПК-I 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-I 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-I 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-I 023653 от 16.05.2022 г. Примечание: Навыки оказания первой помощи#9. С 21.05.2021 г. по 07.06.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-I 19258 от 07.06.2021 г. Примечание: Методика

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-I 020553 от 15.12.2021 г.

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.

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

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 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));  
03.04.01 Прикладные 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 наноэлектроника (Наноэлектроника 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

г. Примечание: По программе  
"Экономика и управление"

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  
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

										<p>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 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>
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--



<p>Золотовицкий Аркадий Владимирович</p>	<p>Доцент</p>	<p>Научно-исследовательская работа; Выполнение и защита выпускной квалификационной работы; Технологическая (проектно-технологическая) практика; Преддипломная практика</p>	<p>Высшее</p>	<p>1. инженер</p>	<p>1. Автоматизированные системы обработки информации и управления; 2. Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ</p>	<p>К.т.н.;</p>	<p>1. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 029677 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 031181 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 038732 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 034997 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 037077 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 №ПК-1 027310 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 023424 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 021844 от 15.12.2021 г. Примечание: по программе: «Электронная информационно-образовательная среда университета»</p>	<p>24г 10м</p>	<p>23г 09м</p>	<p>09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Информационные системы); 09.04.01 Информатика и вычислительная техника (Java-инженерия); 09.04.01 Информатика и вычислительная техника (Информационные системы и технологии)</p>
--	---------------	--	---------------	-------------------	--	----------------	---	----------------	----------------	--

Зотеев Владимир Евгеньевич		Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	Высшее	1. математик; 2. инженер-электрик	1.Математика;2.Автоматика и телемеханика;3.	Д.т.н.;	Доцент		49г 10м	15г 7м	09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Информационные системы); 09.06.01 Информатика и вычислительная техника (Системы автоматизации проектирования); 09.06.01 Информатика и вычислительная техника (Системный анализ, управление и обработка информации (технические системы и связь)); 09.06.01 Информатика и вычислительная техника (Теоретические основы информатики); 09.06.01 Информатика и вычислительная техника (Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ); 09.06.01 Информатика и вычислительная техника (Элементы и устройства вычислительной техники и систем управления); 09.04.01 Информатика и вычислительная техника (Java-инженерия); 09.04.01 Информатика и вычислительная техника (Информационные системы и технологии)
Иношкин Алексей Николаевич	Профессор; Зав.кафедрой	Основы космической физиологии и медицины	Высшее	1. врач	1.Лечебное дело;2.;3.Физиология человека и животных	д.б.н.; К.б.н.;	Профессор	1. С 28.11.2022 г. по 16.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 25351 от 16.12.2022 г. Примечание: Здоровьесберегающие технологии в вузе в условиях информатизации образовательного процесса#2. С г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 26341 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 25158 от 03.11.2022 г. Примечание: Цифровизация системы менеджмента качества и внутреннего контроля Самарского университета имени С.П. Королева#4. С 07.05.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении	38г 07м	36г 03м	12.04.04 Биотехнические системы и технологии (Биомедицинская инженерия); 24.04.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Перспективные космические технологии и эксперименты в космосе); 06.06.01 Биологические науки (Физиология); 06.06.01 Биологические науки (Экология); 06.03.01 Биология (Биология); 09.04.01 Информатика и вычислительная техника (Java-инженерия); 38.04.01 Экономика (Финансовая аналитика); 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); 24.04.04 Авиастроение (Автоматизация и инновации в проектировании)

							<p>квалификации №ПК-1 24058 от 16.05.2022 г. 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 20861 от</p> <p>15.12.2021 г. Программа: Образование и педагогические науки. Примечание: Электронная информационно-образовательная среда университета#6. С 17.02.2021 г. по 30.06.2021 г. в Самарский университет Диплом № 632408671777 от 09.07.2021 г. Примечание: Преподаватель высшей школы</p>			<p>и производстве авиационной техники); 24.04.05 Двигатели летательных аппаратов (Искусственный интеллект и большие данные в двигателестроении); 1.5.5. Физиология человека и животных; 01.04.03 Механика и математическое моделирование (Астронавтика и аэронавтика); 06.03.01 Биология (Биология); 06.04.01 Биология (Физиология, биохимия и биотехнология); 06.04.01 Биология (Экология и природоохранная биология); 09.04.01 Информатика и вычислительная техника (Информационные системы и технологии); 04.04.01 Химия (Фундаментальная и прикладная химия)</p>
Калабухов Вадим Николаевич	Доцент	Математическое моделирование сложных систем	Высшее	1. механик	1.Механика.;2.Тепловые, электроракетные двигатели и энергоустановки летательных аппаратов	К.т.н.;	<p>1. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 036244 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 035616 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 034220 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 030278 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 028886 от</p>	45г 0м	33г 07м	<p>01.05.01 Фундаментальные математика и механика (Фундаментальная математика и приложения); 01.04.01 Математика (Математическое моделирование, управление, обработка и защита информации); 39.04.01 Социология (Социология социальных изменений); 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); 11.04.03 Конструирование и технология электронных средств (Радиоэлектронные средства специального назначения и технология их производства); 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); 09.04.01</p>

						<p>01.08.2023 г. Примечание: "Цифровые инструменты и сервисы для создания образовательного медиаконтента".#6. С г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-I 26878 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-I 24241 от</p> <p>16.05.2022 г. Примечание: Навыки оказания первой помощи#8. С 12.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-I 21046 от 15.12.2021 г. Программа:</p> <p>Образование и педагогические науки. Примечание: Электронная информационно-образовательная среда университета#9. С 06.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-I от</p> <p>15.12.2021 г. Примечание: "Электронная информационно-образовательная среда университета"#10. С 20.09.2018 г. по 10.12.2018 г. в Диплом о профессиональной переподготовке № 632408670982 от 10.12.2018 г. Примечание: По программе "История и философия науки и техники"#11. С 20.09.2018 г. по 10.12.2018 г. в Диплом о профессиональной переподготовке № 632408670941 от 10.12.2018 г. Примечание: По</p> <p>программе "Фундаментальные основы компьютерных наук"</p>		<p>Информатика и вычислительная техника (Java-инженерия); 38.04.04 Государственное и муниципальное управление (Цифровые технологии в сфере публичного управления); 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); 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); 06.04.01 Биология (Физиология, биохимия и биотехнология); 01.03.03 Механика и математическое моделирование (Вычислительная механика); 01.04.03 Механика и математическое моделирование (Вычислительные технологии в механике сплошных сред); 03.04.01 Прикладные математика и физика (Устройства и системы фотоники и электроники); 09.04.01 Информатика и вычислительная техника (Информационные системы и технологии); 04.04.01 Химия (Фундаментальная и прикладная химия); 45.04.01 Филология (История и теория литературы)</p>
--	--	--	--	--	--	---	--	---

Климентьев Константин Евгеньевич	Доцент	Научно-исследовательская работа; Архитектура современных операционных систем; Выполнение и защита выпускной квалификационной работы; Технологическая (проектно-технологическая) практика; Преддипломная практика	Высшее	1. инженер-системотехник	1. Автоматизированные системы управления; 2. Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ	К.т.н.;	Доцент	1. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 029676 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 031182 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 038733 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 034998 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 037078 от 15.11.2023 г. Примечание: "Информационные системы и цифровые сервисы Самарского университета"#6. С 16.10.2023 г. по 20.10.2023 г. в Институт промышленной автоматизации Удостоверение №63ЛО1 0002902 от 20.10.2023 г. Примечание: "REGUL. Контроллеры. Базовый курс"#7. С 09.12.2022 г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 027312 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 023426 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 021846 от 15.12.2021 г. Примечание: "Электронная информационно-образовательная среда университета"	33г 08м	25г 05м	09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Информационные системы); 09.04.01 Информатика и вычислительная техника (Java-инженерия); 09.04.01 Информатика и вычислительная техника (Организация цифрового производства); 09.04.01 Информатика и вычислительная техника (Интеллектуальные системы управления цифровой инфраструктурой предприятия); 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем (Специализация № 5 "Безопасность открытых информационных систем"); 09.04.01 Информатика и вычислительная техника (Информационные системы и технологии)
----------------------------------	--------	--	--------	--------------------------	--	---------	--------	---	---------	---------	---

Костров Андрей Викторович		Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	Высшее	1. инженер	1.Автоматизированные системы обработки информации и управления;2.	К.т.н.;			27г 10м	3г 2м	09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Информационные системы); 09.04.01 Информатика и вычислительная техника (Java-инженерия); 09.04.01 Информатика и вычислительная техника (Информационные системы и технологии)
Кудрин Константин Анатольевич	Доцент	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	Высшее	1. инженер-системотехник	1.Автоматизированные системы обработки информации и управления;2.	К.т.н.;	Доцент		24г 06м	11г 03м	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); 09.04.01 Информатика и вычислительная техника (Java-инженерия); 09.04.01 Информатика и вычислительная техника (Информационные системы и технологии)
Кудрина Мария Александровна	Доцент	Научно-исследовательская работа; Выполнение и защита выпускной квалификационной работы; Технологическая (проектно-технологическая) практика; Преддипломная практика	Высшее	1. инженер	1.Автоматизированные системы обработки информации и управления;2.Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ	К.т.н.;	Доцент	1. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 029675 от 01.08.2023 г. Примечание: "Цифровые инструменты и сервисы для создания образовательного медиаконтента"#2. С 18.09.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 034999 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 038734 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 031183 от 01.08.2023 г. Примечание: "Цифровое право в профессиональной деятельности"#5. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 037079 от 15.11.2023 г. Примечание: "Информационные системы и цифровые сервисы Самарского университета"#6. С 09.12.2022 г. по 23.12.2022	21г 01м	20г 05м	02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии (Информационные технологии); 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Информационные системы); 09.04.01 Информатика и вычислительная техника (Java-инженерия); 09.04.01 Информатика и вычислительная техника (Интеллектуальные системы управления цифровой инфраструктурой предприятия); 09.04.01 Информатика и вычислительная техника (Информационные системы и технологии)

г. в Самарский университет  
Удостоверение №ПК-1 027331 от  
23.12.2022 г. Примечание:  
"Инклюзивное профессиональное  
образование"#7. С 11.07.2022 г. по  
11.09.2022 г. в Федеральное  
государственное  
бюджетное образовательное  
учреждение высшего образования  
«МИРЭА-Российский  
технологический университет»  
Удостоверение №АИ 001917 от  
11.09.2022 г. Примечание: по  
программе: «Нейронные сети  
анализа  
изображений и  
аудиоинформации»#8. С 18.04.2022  
г. по 16.05.2022 г. в Самарский  
университет Удостоверение №ПК-1  
023445 от 16.05.2022 г.  
Примечание: по программе:  
«Навыки оказания первой  
помощи»#9. С  
19.05.2022 г. по 31.05.2022 г. в  
ФГБОУ ВО "Пензенский  
государственный университет"  
Удостоверение № 583102041270 от  
31.05.2022 г. Примечание: о  
программе: "Управление качеством  
и обеспечение  
надёжности сложных технических  
систем"#10. С 25.08.2021 г. по  
20.09.2021 г. в Самарский  
университет Удостоверение о  
повышении квалификации №ПК-1  
20701 от 20.09.2021 г. Программа:  
Информатика и  
вычислительная техника.  
Примечание: Системы  
искусственного интеллекта#11. С  
25.09.2021 г. по 12.10.2021 г. в  
Самарский университет  
Удостоверение о повышении  
квалификации №ПК-1 20689 от  
12.10.2021 г.  
Программа: Информатика и  
вычислительная техника.  
Примечание: Системы технического  
зрения#12. С 06.12.2021 г. по  
15.12.2021 г. в Самарский  
университет Удостоверение №ПК-1  
021865 от 15.12.2021 г.  
Примечание: по программе:  
«Электронная  
информационно-образовательная  
среда университета»#13. С  
24.05.2021 г. по 23.06.2021 г. в  
Самарский университет  
Удостоверение №ПК-1 018959 от  
23.06.2021 г.

							Примечание: "Python для анализа данных"#14. С 13.04.2021 г. по 01.05.2021 г. в АНО ДПО "Сетевой университет "Знание" Удостоверение № 772414762691 от 01.05.2021 г. Примечание: "Консультант в области развития цифровой грамотности населения (цифровой куратор)"#15. С 18.05.2021 г. по 28.05.2021 г. в Пензенский государственный университет Удостоверение № 583101028414 от 28.05.2021 г. Примечание: "Управление качеством и обеспечение надёжности сложных технических систем"			
Куприянычева Элла Борисовна	Доцент	Биосоциология	Высшее	1. социолог. Преподаватель	1. Социология; 2. История философии	К.ф.н.;	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.  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	23г 09м	22г 09м	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); 04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия (Фундаментальная и прикладная химия); 39.04.01 Социология (Социальная аналитика новых медиа); 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); 02.04.02 Фундаментальная информатика 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"

информационные технологии  
(Инженерия программного  
обеспечения);  
09.03.01 Информатика и  
вычислительная техника  
(Информационные системы);  
11.03.04 Электроника и  
наноэлектроника (Нанотехнологии  
электроники и фотоники);  
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);  
24.05.07 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 машиностроении);  
23.03.01 Технология транспортных процессов (Организация перевозок и управление на воздушном транспорте);  
23.03.01 Технология транспортных процессов (Комплексная безопасность на транспорте);  
24.03.04 Авиастроение (Цифровое проектирование и производство летательных аппаратов);  
24.05.07 Самолето- и вертолетостроение (Самолетостроение);  
27.03.02 Управление качеством (Управление качеством в машиностроении);  
01.03.03 Механика и математическое моделирование (Вычислительная механика);  
03.03.01 Прикладные математика и физика (Киберфизические системы);  
10.05.01 Компьютерная безопасность (Специализация № 6 "Информационно-аналитическая и техническая экспертиза компьютерных систем");  
10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем (Специализация № 5 "Безопасность открытых информационных систем");  
10.03.01 Информационная безопасность (Организация и технологии защиты информации (по отрасли или в сфере профессиональной деятельности));  
09.04.01



Лёзин Илья Александрович	Доцент; Зав.кафедрой	RDBMS и NoSQL; Оптимизация алгоритмов; Научно-исследовательская работа; Технология разработки программного обеспечения; Выполнение и защита выпускной квалификационной работы; Технологическая (проектно-технологическая) практика; Преддипломная практика	Высшее	1. инженер	1.Автоматизированные системы обработки информации и управления;2.Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ	К.т.н.;	Доцент	1. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 029673 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 031185 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 038736 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 035654 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 037081 от 15.11.2023 г. Примечание: "Информационные системы и цифровые сервисы Самарского университета"#6. С 04.10.2023 г. по 27.12.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 039100 от 27.12.2023 г. Примечание: "Первичная подготовка по вопросам экспертного контроля"#7. С 09.12.2022 г. по 23.12.2022 г. в МИРЭА – Российский технологический университет Удостоверение №АИ 027315 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 23429 от 16.05.2022 г. Примечание: Навыки оказания первой помощи#9. С 04.10.2022 г. по 03.11.2022 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 25183 от 03.11.2022 г. Примечание: "Цифровизация системы менеджмента качества и внутреннего контроля Самарского университета имени С.П. Королева"#10. С 11.07.2022 г. по 11.09.2022 г. в МИРЭА – Российский технологический	21г 10м	20г 01м	09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Информационные системы); 09.04.01 Информатика и вычислительная техника (Java-инженерия); 09.04.01 Информатика и вычислительная техника (Интеллектуальные системы управления цифровой инфраструктурой предприятия); 2.3.8. Информатика и информационные процессы; 09.04.01 Информатика и вычислительная техника (Информационные системы и технологии)
--------------------------	-------------------------	--	--------	------------	--	---------	--------	--	---------	---------	---

								университет Удостоверение №АИ 001909 от 11.09.2022 г. Примечание: "Нейронные сети анализа изображений и аудиоинформации"#11. С 06.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 021849 от 15.12.2021 г. Примечание: "Электронная информационно-образовательная среда университета"			
Лёзина Ирина Викторовна	Доцент	Научно-исследовательская работа; Современные языки программирования и паттерны проектирования разработки программного обеспечения; Разработка Java приложений; Технологическая (проектно-технологическая) практика	Высшее	1. инженер	1. Автоматизированные системы обработки информации и управления; 2. Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ	К.т.н.;	Доцент	1. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 029672 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 031186 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 038737 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 035655 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 037082 от 15.11.2023 г. Примечание: "Информационные системы и цифровые сервисы Самарского университета"#6. С 21.03.2023 г. по 18.05.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 027709 от 18.05.2023 г. Примечание: "Методика подготовки выпускных квалификационных работ в виде стартап-проектов"#7. С 09.12.2022 г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 027316 от 23.12.2022 г. Примечание: "Инклюзивное профессиональное образование"#8. С 09.12.2022 г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение	19г 07м	19г 07м	01.03.02 Прикладная математика и информатика (Компьютерные науки); 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Информационные системы); 09.04.01 Информатика и вычислительная техника (Java-инженерия); 09.04.01 Информатика и вычислительная техника (Организация цифрового производства); 09.04.01 Информатика и вычислительная техника (Интеллектуальные системы управления цифровой инфраструктурой предприятия); 09.04.01 Информатика и вычислительная техника (Информационные системы и технологии)

								№ПК-1 027316 от 23.12.2022 г. Примечание: "Инклюзивное профессиональное образование" #9. С 11.07.2022 г. по 11.09.2022 г. в МИРЭА – Российский технологический университет Удостоверение №АИ 001908 от 13.09.2022 г. Примечание: "Нейронные сети анализа изображений и аудиоинформации" #10. С 18.04.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 023430 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 №ПК-1 021850 от 15.12.2021 г. Примечание: "Электронная информационно-образовательная среда университета" #12. С 10.03.2021 г. по 26.05.2021 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 019210 от 26.05.2021 г. Примечание: "Первичная подготовка по вопросам экспортного контроля"			
Леонович Георгий Иванович	Профессор	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	Высшее	1. военный инженер по радиотехнике	1. Радиоэлектронные средства летательных аппаратов; 2. Информационно-измерительные и управляющие системы (по отраслям); 3. Элементы и устройства вычислительной техники и систем управления	Д.т.н.; К.т.н.;	Профессор	1. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 037233 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 №ПК-1 035794 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 038876 от 15.11.2023 г. Примечание: "Методика создания и использования электронных образовательных ресурсов в LMS Moodle" #4. С г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 26661 от 23.12.2022 г. Примечание: Инклюзивное профессиональное образование #5. С 07.05.2022 г. по	51г 02м	24г 01м	09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Информационные системы); 11.03.01 Радиотехника (Радиоэлектронные системы и устройства); 11.04.01 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); 09.04.01 Информатика и вычислительная техника (Java-инженерия); 11.04.01 Радиотехника (Системный инжиниринг и проектирование радиотехнических устройств); 2.2.15. Системы, сети и устройства телекоммуникаций; 01.04.03 Механика и математическое моделирование (Моделирование процессов в бортовых энергетических системах и комплексах); 09.04.01

							16.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 23299 от 16.05.2022 г. Примечание: Навыки оказания первой помощи#6. С 12.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 21714 от 15.12.2021 г. Примечание: Электронная информационно-образовательная среда университета			Информатика и вычислительная техника (Информационные системы и технологии)
Литвинов Владимир Геннадьевич	Доцент	Научно-исследовательская работа; Выполнение и защита выпускной квалификационной работы; Технологическая (проектно-технологическая) практика; Преддипломная практика	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.;	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. 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. 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	15г 09м	12г 07м	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); 11.03.03 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); 01.04.02 Прикладная математика и информатика (Системы искусственного интеллекта (Artificial intelligence systems)); 09.04.01 Информатика и вычислительная техника (Java-инженерия); 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



							<p>Удостоверение №ПК-I 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-I 021851 от</p> <p>15.12.2021 г. Примечание: по программе: «Электронная информационно-образовательная среда университета»</p>		<p>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»));  09.04.01 Информатика и вычислительная техника (Интеллектуальные системы управления цифровой инфраструктурой предприятия);  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 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)</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Малова Мария Марковна	Ст.преподаватель	Практикум по цифровой самопрезентации на английском языке	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 №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			
МЕЗЕНЦЕВА ЕКАТЕРИНА МИХАЙЛОВНА	Доцент	Обработка больших данных; Научно-исследовательская работа; Выполнение и защита выпускной квалификационной работы; Технологическая (проектно-технологическая) практика; Преддипломная практика	Высшее	1. инженер	1. Программное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных систем; 2.	К. т. н.;	Доцент	1. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 037097 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 №ПК-1 029670 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 №ПК-1 031202 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 №ПК-1 038739 от 15.11.2023 г. Примечание: "Методика создания и использования электронных образовательных ресурсов в LMS Moodle"#5. С 18.09.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 035657 от 15.11.2023 г. Примечание: "Основы цифровой дидактики в высшем образовании"#6. С 16.12.2022 г. по	15г 0м	12г 09м	09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Информационные системы); 01.04.02 Прикладная математика и информатика (Системы искусственного интеллекта (Artificial intelligence systems)); 09.04.01 Информатика и вычислительная техника (Java-инженерия); 09.04.01 Информатика и вычислительная техника (Организация цифрового производства); 09.04.01 Информатика и вычислительная техника (Интеллектуальные системы управления цифровой инфраструктурой предприятия); 09.04.01 Информатика и вычислительная техника (Информационные системы и технологии)

								08.05.2023 г. в ФГБОУ ВО "Московский государственный технический университет им. Н.Э.Баумана" Диплом о профессиональной переподготовке № 773300022044 от 08.05.2023 г. Примечание: по программе "Date science" #7. С г. по г. в ООО "Учебный комбинат "Профкадры" Диплом о профессиональной переподготовке № 770400094234 от 31.08.2022 г. Примечание: по программе "Азбука цифры. профессия системный аналитик" #8. С г. по г. в Самарский Региональный Телекоммуникационный Тренинг Центр Удостоверение № 632413272070 от 23.04.2021 г. Примечание: Оказание первой помощи в образовательном учреждении			
Минаев Антон Андреевич	Доцент	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы; Технологическая (проектно-технологическая) практика; Преддипломная практика	Высшее	1. инженер	1. Автоматизированные системы обработки информации и управления; 2.	К.т.н.;	1. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 029669 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 031188 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 038740 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 035658 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 037084 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 №ПК-1 027318 от 23.12.2022 г. Примечание: "Инклюзивное профессиональное образование" #7. С 18.04.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет	12г 06м	05г 07м	09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Информационные системы); 09.04.01 Информатика и вычислительная техника (Java-инженерия); 09.04.01 Информатика и вычислительная техника (Информационные системы и технологии)	

								Удостоверение №ПК-1 023432 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 021852 от 15.12.2021 г. Примечание: "Электронная информационно-образовательная среда университета"			
Нестеров Александр Юрьевич	Профессор; Зав.кафедрой; Директор института	История и философия науки	Высшее	1. Филолог-германист. Преподаватель немецкого языка и литературы. Переводчик.	1. романо-германская филология (Филология); 2. Онтология и теория познания; 3. Теория литературы, текстология	Д.ф.н.; К.ф.л.н;	Доцент	1. С г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 27028 от 23.12.2022 г. Примечание: Инклюзивное профессиональное образование#2. С 16.10.2022 г. по 03.11.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 25212 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 24391 от 16.05.2022 г. Примечание: Навыки оказания первой помощи#4. С 21.11.2021 г. по 26.11.2021 г. в Московская школа управления "СКОЛКОВО" Удостоверение № 0024759 от 26.11.2021 г. Примечание: Школа управления  исследовательскими программами: введение.	21г 01м	21г 01м	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); 47.06.01 Философия, этика и религиоведение (Социальная философия); 11.04.03 Конструирование и технология электронных средств (Радиоэлектронные средства специального назначения и технология их производства); 01.04.02 Прикладная математика и информатика (Системы искусственного интеллекта (Artificial intelligence systems)); 09.04.01 Информатика и вычислительная техника (Java-инженерия); 1.1.5. Математическая логика, алгебра, теория чисел и дискретная математика; 1.1.7. Теоретическая механика, динамика машин; 1.1.8. Механика деформируемого твердого тела; 1.2.1. Искусственный интеллект и машинное обучение; 1.3.2. Приборы и методы экспериментальной физики; 1.3.3. Теоретическая физика; 1.3.6. Оптика; 1.4.1. Неорганическая химия; 1.4.2. Аналитическая химия; 1.4.3. Органическая химия; 1.4.4. Физическая химия; 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;  
2.5.7. Технологии и машины обработки давлением;  
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;  
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. Управление процессами перевозок;  
5.1.3. Частно-правовые (цивилистические) науки;  
5.1.4. Уголовно-правовые науки;  
5.2.2. Математические, статистические и инструментальные методы в экономике;  
5.2.3. Региональная и отраслевая экономика;  
5.3.1. Общая психология, психология личности, история психологии;  
5.4.4. Социальная структура, социальные институты и процессы;  
5.6.1. Отечественная история;  
5.6.2. Всеобщая история;  
5.7.1. Онтология и теория познания;  
5.7.7. Социальная и политическая философия;  
5.8.2. Теория и методика

											<p>обучения и воспитания (по областям и уровням образования);</p> <p>5.8.7. Методология и технология профессионального образования;</p> <p>5.9.1. Русская литература и литература народов Российской Федерации;</p> <p>5.9.3. Теория литературы;</p> <p>5.9.5. Русский язык. Языки народов России;</p> <p>5.9.6. Языки народов зарубежных стран (германские языки);</p> <p>01.04.02 Прикладная математика и информатика (Науки о данных (Data Science));</p> <p>03.04.01 Прикладные математика и физика (Устройства и системы фотоники и электроники);</p> <p>09.04.01 Информатика и вычислительная техника (Информационные системы и технологии);</p> <p>47.04.01 Философия (Философская антропология: человек в меняющемся мире);</p> <p>47.04.01 Философия (Философия кибернетики)</p>
Никулина Ирина Вячеславовна	Доцент	Эмоциональный интеллект: инструменты развития	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-1 036417 от 15.11.2023 г. Примечание: "Информационные системы и цифровые сервисы Самарского университета"#2. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 038126 от 15.11.2023 г. Примечание: "Методика создания и использования электронных образовательных ресурсов в LMS Moodle"#3. С 18.09.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 034393 от 15.11.2023 г. Примечание: "Основы цифровой дидактики в высшем образовании"#4. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 030446 от	23г 05м	23г 05м	<p>01.03.03 Механика и математическое моделирование (Математическое моделирование в механике);</p> <p>02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем (Разработка и администрирование информационных систем);</p> <p>04.03.01 Химия (Химия);</p> <p>41.03.05 Международные отношения (Международные отношения и внешняя политика);</p> <p>42.03.04 Телевидение (Телевидение);</p> <p>01.05.01 Фундаментальные математика и механика (Фундаментальная математика и приложения);</p> <p>04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия (Фундаментальная и прикладная химия);</p> <p>01.04.01 Математика (Математическое моделирование, управление, обработка и защита информации);</p> <p>39.04.02 Социальная работа (Социальная работа с разными группами населения);</p> <p>39.04.01 Социология (Социальная</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-I 029056 от</p> <p>01.08.2023 г. Примечание: "Цифровые инструменты и сервисы для создания образовательного медиаконтента"#6. С 28.11.2022 г. по 16.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении</p> <p>квалификации №ПК-I 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-I 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-I 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-I 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-I 021231 от</p>	<p>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 устройства); 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); 44.04.02 Психолого-педагогическое образование (Психология и педагогика профессионального образования); 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); 38.03.03 Управление персоналом (Управление человеческими ресурсами); 44.03.02 Психолого-педагогическое образование (Психология и педагогика инклюзивного образования); 24.05.07 Самолето- и вертолестроение (Послепродажное обслуживание авиационной техники); 24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Инновационные</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	---	---



						<p>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.</p> <p>Примечание: Система 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>технологии создания двигателей внутреннего сгорания);  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));  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 (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</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--

интеллект и машинное обучение;  
1.2.2. Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ;  
1.4.3. Органическая химия;  
1.5.15. Экология;  
2.2.15. Системы, сети и устройства телекоммуникаций;  
2.3.5. Математическое и программное обеспечение вычислительных систем, комплексов и компьютерных сетей;  
2.5.7. Технологии и машины обработки давлением;  
2.5.13. Проектирование, конструкция, производство, испытания и эксплуатация летательных аппаратов;  
2.6.1. Металловедение и термическая обработка металлов и сплавов;  
2.9.4. Управление процессами перевозок;  
5.1.4. Уголовно-правовые науки;  
5.1.5. Международно-правовые науки;  
5.2.2. Математические, статистические и инструментальные методы в экономике;  
5.2.3. Региональная и отраслевая экономика;  
5.6.1. Отечественная история;  
5.6.5. Историография, источниковедение, методы исторического исследования;  
5.7.1. Онтология и теория познания;  
5.7.7. Социальная и политическая философия;  
5.9.1. Русская литература и литература народов Российской Федерации;  
01.04.03 Механика и математическое моделирование (Астронавтика и аэронавтика);  
01.04.03 Механика и математическое моделирование (Моделирование процессов в бортовых энергетических системах и комплексах);  
06.03.01 Биология (Биология);  
24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (Ракетные



											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)
Новоселова Ольга Владимировна	Доцент	Управление персоналом	Высшее	1. Магистр; 2. инженер; 3. юрист	1.Управление персоналом;2.Химическая технология органических веществ;3.Юриспруденция;4.Физическая химия	К.х.н.;		1. С 27.09.2023 г. по 20.12.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 027931 от 20.12.2023 г. Примечание: "Код образовательной программы. Проектирование, реализация, аккредитация"#2. С 12.05.2023 г. по 02.06.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 027811 от 02.06.2023 г. Примечание: "Специализированное комплексное сопровождение ребенка с расстройствами аутистического спектра (РАС) и его семьи"#3. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 029894 от 01.08.2023 г. Примечание: "Цифровые инструменты и сервисы для создания образовательного медиаконтента"#4. С 20.11.2023 г. по 23.11.2023 г. в Самарский университет	26г 10м	07г 07м	38.03.03 Управление персоналом (Цифровой HR-менеджмент); 41.03.05 Международные отношения (Международные отношения и внешняя политика); 39.03.01 Социология (Социология); 01.04.01 Математика (Математическое моделирование, управление, обработка и защита информации); 02.04.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии (Инженерия программного обеспечения); 12.04.04 Биотехнические системы и технологии (Биомедицинская инженерия); 44.04.02 Психолого-педагогическое образование (Психолого-педагогическое сопровождение образовательного процесса); 38.03.03 Управление персоналом (Рынок труда и трудовая миграция); 38.03.03 Управление персоналом (Управление человеческими ресурсами); 11.04.03 Конструирование и технология электронных средств

								<p>Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 039036 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 035878 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 037320 от 15.11.2023 г. Примечание: "Информационные системы и цифровые сервисы Самарского университета" #7. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 038960 от 15.11.2023 г. Примечание: "Методика создания и использования электронных образовательных ресурсов в LMS Moodle" #8. С 09.12.2022 г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 026134 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 023823 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 020488 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 № 632408671132 от 10.12.2018 г. Примечание: По программе "Межкультурные и деловые коммуникации"</p>			<p>(Радиоэлектронные средства специального назначения и технология их производства); 01.04.02 Прикладная математика и информатика (Системы искусственного интеллекта (Artificial intelligence systems)); 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); 44.03.01 Педагогическое образование (Учитель китайского языка); 09.04.01 Информатика и вычислительная техника (Java-инженерия); 38.04.04 Государственное и муниципальное управление (Цифровые технологии в сфере публичного управления); 38.04.04 Государственное и муниципальное управление (Управление городом и территориальным развитием); 38.04.02 Менеджмент (Стратегическое управление бизнесом); 38.04.01 Экономика (Финансовая аналитика); 23.04.01 Технология транспортных процессов (Управление авиатранспортными системами); 38.03.02 Менеджмент (Финансовый менеджмент); 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); 01.04.03 Механика и математическое моделирование (Моделирование процессов в бортовых энергетических системах и комплексах); 06.04.01 Биология (Физиология, биохимия и биотехнология); 01.04.02 Прикладная математика и информатика (Науки о данных (Data Science)); 03.04.01 Прикладные математика и физика (Устройства и системы фотоники и</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--



Оводенко Дмитрий Владимирович	Ст.преподаватель	Психология командообразования и творческой коммуникации	Высшее	1. Магистр; 2. юрист со знанием венгерского языка	1.Психология ;2.Правоведение			<p>1. С г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 27130 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 24495 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 21306 от 15.12.2021 г. Программа: Образование и педагогические науки. Примечание: Электронная информационно-образовательная среда университета#4. С 19.04.2013 г. по 04.07.2014 г. в ФГБОУ ВО "Самарский государственный экономический университет" Диплом № от 25.07.2014 г. Примечание: MBA</p> <p>FINANCE/Мастер делового администрирования в области управления финансами.#5. С 20.09.2018 г. по 10.12.2018 г. в Диплом о профессиональной переподготовке № 632408671490 от 10.12.2018 г. Примечание:</p> <p>Экономика и управление#6. С 20.09.2018 г. по 10.12.2018 г. в Диплом о профессиональной переподготовке № 632408671524 от 10.12.2018 г. Примечание: Управление трудовым потенциалом государственной образовательной организации#7. С 09.01.2018 г. по 20.04.2018 г. в Диплом о профессиональной переподготовке № 632408671408 от 20.04.2018 г. Примечание: Менеджмент образования</p>	32г 05м	03г 0м	<p>01.04.01 Математика (Математическое моделирование, управление, обработка и защита информации);</p> <p>39.04.01 Социология (Социальная аналитика новых медиа);</p> <p>39.04.01 Социология (Межэтнические отношения в современной России);</p> <p>39.04.01 Социология (Социология социальных изменений);</p> <p>02.04.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии (Инженерия программного обеспечения);</p> <p>24.04.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Проектирование и конструирование космических мониторинговых и транспортных систем);</p> <p>24.04.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Перспективные космические технологии и эксперименты в космосе);</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>39.04.01 Социология (Социологический анализ коммуникаций в маркетинге, культуре и социальной сфере);</p> <p>23.04.01 Технология транспортных процессов (Управление авиатранспортными системами);</p> <p>15.04.03 Прикладная механика (Конструкция, прочность и надежность в аэрокосмической технике);</p> <p>25.04.02 Техническая эксплуатация авиационных электросистем и пилотажно-навигационных комплексов (Техническая эксплуатация авиационных электросистем и пилотажно-навигационных комплексов);</p> <p>24.04.02 Системы управления движением и навигация (Динамика и управление движением аэрокосмических систем);</p> <p>25.04.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей (Диагностика технического состояния воздушных судов);</p> <p>09.04.01 Информатика и вычислительная</p>
-------------------------------	------------------	---	--------	---	------------------------------	--	--	--	---------	--------	---





Огнев Александр Николаевич	Доцент	История и философия науки	Высшее	1. филолог. Преподаватель немецкого языка и литературы	1.Немецкий язык и литература;2.Онтология и теория познания	К.ф.н.;		<p>1. С г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 27041 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 24404 от 16.05.2022 г. Примечание: Навыки оказания первой помощи#3. С 01.04.2022 г. по 20.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 019924 от 20.05.2022 г. Примечание: Психология когнитивной деятельности#4. С 12.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 21212 от 15.12.2021 г. Программа: Образование и педагогические науки. Примечание: Электронная информационно-образовательная среда университета#5. С</p> <p>г. по 24.12.2018 г. в ГАОУ ВО города Москвы "Московский городской педагогический университет" (Самарский филиал) Диплом о профессиональной переподготовке № 632406492421 от 24.12.2018 г. Примечание:</p> <p>По программе "Актуальные вопросы философии. Теория и методика преподавания философии в вузе"#6. С 15.09.2012 г. по 27.06.2013 г. в Самарский областной институт повышения квалификации и переподготовки работников образования Диплом о профессиональной переподготовке №ПП-П 044990 от 27.06.2013 г. Примечание: По программе "Педагогика и психология"</p>	31г 05м	28г 02м	<p>42.03.02 Журналистика (Журналистика);  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);  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 Бiotехнические системы и технологии (Биомедицинская инженерия);  10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем (специализация N 7 "Обеспечение информационной безопасности распределенных информационных систем");  09.04.01 Информатика и вычислительная техника (Java-инженерия);  1.4.4. Физическая химия;  2.2.12. Приборы, системы и изделия медицинского назначения;  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;  2.5.7. Технологии и машины обработки давлением;  03.04.01 Прикладные математика и физика (Устройства и системы фотоники и электроники);  10.05.03 Информационная безопасность</p>
----------------------------	--------	---------------------------	--------	--	--	---------	--	--	---------	---------	---

												автоматизированных систем (Специализация № 5 "Безопасность открытых информационных систем"); 09.04.01 Информатика и вычислительная техника (Информационные системы и технологии); 47.04.01 Философия (Философская антропология: человек в меняющемся мире); 47.04.01 Философия (Философия кибернетики); 40.03.01 Юриспруденция (Юриспруденция)
Полукаров Данил Юрьевич	Доцент	Научно-исследовательская работа; Промышленные информационные сети; Технологическая (проектно-технологическая) практика	Высшее	1. инженер	1. Радиотехника.;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 000210 от 09.09.2023 г. Примечание: "Нейронные сети обработки текстов и речи"#2. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 029666 от 01.08.2023 г. Примечание: "Цифровые инструменты и сервисы для создания образовательного медиаконтента"#3. С 19.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 031191 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 №ПК-1 038743 от 15.11.2023 г. Примечание: "Методика создания и использования электронных образовательных ресурсов в LMS Moodle"#5. С 18.09.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 035661 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 №ПК-1 037087 от 15.11.2023 г. Примечание: "Информационные системы и цифровые сервисы Самарского университета"#7. С 26.04.2023 г. по 07.06.2023 г. в Самарский	22г 10м	18г 06м	09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Информационные системы); 09.04.01 Информатика и вычислительная техника (Java-инженерия); 09.04.01 Информатика и вычислительная техника (Интеллектуальные системы управления цифровой инфраструктурой предприятия); 09.04.01 Информатика и вычислительная техника (Информационные системы и технологии)	

университет Удостоверение №ПК-1  
027841 от 07.06.2023 г.  
Примечание: "Форсайт  
профессионального успеха  
Преподавателя4.0 (проектный  
образовательный интенсив)"#8. С  
16.10.2023 г. по 20.10.2023 г. в  
Институт промышленной  
автоматизации Удостоверение №У  
175-23 от 20.10.2023 г.  
Примечание: "REGUL. Контроллер.  
Базовый курс"#9. С 18.01.2022 г. по  
30.03.2023 г. в Самарский  
университет Диплом о  
профессиональной переподготовке  
№ПП-1 0001791 от 30.03.2023 г.  
Примечание: "Интеллектуальные  
системы анализа данных"#10. С  
09.11.2022 г. по 22.11.2022 г. в  
Самарский университет  
Удостоверение о  
повышении квалификации №ПК-1  
25659 от 22.11.2022 г. Примечание:  
Современные механизмы  
привлечения ресурсов для научной  
деятельности#11. С 07.11.2022 г. по  
20.12.2022 г. в Самарский  
университет  
Удостоверение №ПК-1 25883 от  
20.12.2022 г. Примечание:  
Системы компьютерного  
зрения#12. С 09.12.2022 г. по  
23.12.2022 г. в Самарский  
университет Удостоверение №ПК-1  
027321 от 23.12.2022 г.  
Примечание: Инклюзивное  
профессиональное образование#13.  
С 07.05.2022 г. по 16.05.2022 г. в  
Самарский университет  
Удостоверение о повышении  
квалификации №ПК-1 23435 от  
16.05.2022 г. Примечание:  
Навыки оказания первой  
помощи#14. С 11.07.2022 г. по  
11.09.2022 г. в МИРЭА –  
Российский технологический  
университет Удостоверение №АИ  
001885 от 11.09.2022 г.  
Примечание: "Нейронные сети  
анализа  
изображений и  
аудиоинформации"#15. С  
04.06.2021 г. по 20.09.2021 г. в  
Самарский университет  
Удостоверение №ПК-1 020700 от  
20.09.2021 г. Примечание:  
Системы искусственного  
интеллекта#16. С 25.09.2021

								г. по 12.10.2021 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 20688 от 12.10.2021 г. Программа: Информатика и вычислительная техника. Примечание: Системы технического зрения#17. С 24.05.2021 г. по 23.06.2021 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 018958 от 23.06.2021 г. Примечание: Python для анализа данных#18. С 06.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 021855 от 15.12.2021 г. Примечание: "Электронная информационно-образовательная среда университета"#19. С 20.09.2018 г. по 10.12.2018 г. в Диплом о профессиональной переподготовке № 632408671073 от 10.12.2018 г. Примечание: По программе "Фундаментальные основы компьютерных наук"			
Привалов Александр Юрьевич	Профессор	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	Высшее	1. инженер-физик	1. Прикладная математика и физика; 2. Системы, сети и устройства телекоммуникаций; 3. Системный анализ, управление и обработка информации (по отраслям)	Д.т.н.; К.т.н.;	Профессор	1. С г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 27346 от 23.12.2022 г. Примечание: Инклюзивное профессиональное образование#2. С 16.10.2022 г. по 03.11.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 25244 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 23460 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 21880 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 № 632408670756 от 10.12.2018 г. Примечание: По программе "Методика преподавания математики в высшей школе"	30г 03м	30г 03м	09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Информационные системы); 03.03.01 Прикладные математика и физика (Математическое моделирование и информационные технологии в естественных науках); 09.04.01 Информатика и вычислительная техника (Java-инженерия); 03.03.01 Прикладные математика и физика (Киберфизические системы)

Рябова Елена Сергеевна	Доцент	Иностранный язык в профессиональной сфере	Высшее	1. учитель английского и французского языков	1.Иностранный язык;2.Германские языки	К.ф.л.н;	Доцент	<p>1. С г. по 15.04.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 22812 от 15.04.2022 г. Примечание: Онлайн-обучение: инновации, технологии, результат#2. С г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 26496 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 23122 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 21528 от 15.12.2021 г. Примечание: Электронная информационно-образовательная среда университета#5. С 18.02.2020 г. по</p> <p>23.06.2020 г. в ООО "Московский институт профессиональной переподготовки и повышения квалификации педагогов" Диплом о профессиональной переподготовке №ПП 0004159 от 23.06.2020 г. Примечание:</p> <p>"Преподавание в высшей школе"</p>	14г 06м	10г 06м	<p>02.04.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии (Инженерия программного обеспечения); 09.04.01 Информатика и вычислительная техника (Java-инженерия); 1.1.8. Механика деформируемого твердого тела; 1.2.1. Искусственный интеллект и машинное обучение; 1.5.5. Физиология человека и животных; 2.3.8. Информатика и информационные процессы; 2.5.13. Проектирование, конструкция, производство, испытания и эксплуатация летательных аппаратов; 2.5.15. Тепловые, электроракетные двигатели и энергоустановки летательных аппаратов; 2.5.16. Динамика, баллистика, управление движением летательных аппаратов; 5.1.2. Публично-правовые (государственно-правовые) науки ; 5.3.1. Общая психология, психология личности, история психологии; 5.5.2. Политические институты, процессы, технологии; 5.9.1. Русская литература и литература народов Российской Федерации; 5.9.5. Русский язык. Языки народов России; 5.9.6. Языки народов зарубежных стран (германские языки)</p>
------------------------	--------	---	--------	--	---------------------------------------	----------	--------	---	---------	---------	---

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

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

						<p>Удостоверение №ПК-1 024420 от 16.05.2022 г. Примечание: "Навыки оказания первой помощи"#15. С 13.09.2021 г. по 17.05.2022 г. в Самарский университет Диплом о профессиональной переподготовке №ПП-1</p> <p>0001451 от 20.05.2022 г. Примечание: Цифровые технологии в социально-гуманитарной сфере#16. С 01.02.2022 г. по 30.04.2022 г. в Автономная некоммерческая организация высшего образования "Университет</p> <p>Иннополис" Удостоверение № 160300027070 от 04.05.2022 г. Примечание: Цифровые технологии в преподавании профильных дисциплин#17. С 13.05.2022 г. по 30.05.2022 г. в федеральное государственное</p> <p>бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Московский государственный строительный университет" Удостоверение № У-2206/22 от 30.05.2022 г. Примечание:</p> <p>Социально-гуманитарное знание и вызовы современной эпохи#18. С 04.04.2022 г. по 26.04.2022 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 019731 от 26.04.2022 г. Примечание: Форсайт</p> <p>профессионального успеха Преподавателя 4.0 (проектный образовательный интенсив)#19. С 12.04.2022 г. по 15.04.2022 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 022816 от 15.04.2022 г. Примечание:</p> <p>Онлайн обучение: инновации, технологии, результат</p>	<p>(Космические информационные системы и наноспутники. Навигация и дистанционное зондирование); 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 процессов (Управление авиатранспортными системами); 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</p>
--	--	--	--	--	--	--	--





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

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

Семенов Валерий Владимирович	Доцент	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы; Технологическая (проектно-технологическая) практика; Преддипломная практика	Высшее	1. инженер-электрик	1. Информационно-измерительная техника; 2. Элементы и устройства вычислительной техники и систем управления	К.т.н.;	Доцент	1. С г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 26153 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 23610 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 20508 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 № 632408671080 от 10.12.2018 г. Примечание: По программе "Фундаментальные основы компьютерных наук"	42г 08м	34г 05м	38.03.01 Экономика (Банки, финансы и инвестиции); 38.03.02 Менеджмент (Менеджмент организации); 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Информационные системы); 09.04.01 Информатика и вычислительная техника (Java-инженерия); 38.03.01 Экономика (Экономика и бизнес-аналитика); 38.03.05 Бизнес-информатика (Бизнес-модели цифровой экономики); 38.03.05 Бизнес-информатика (Управление цифровыми проектами и бизнес-аналитика)
Сивков Вадим Сергеевич	Доцент	Научно-исследовательская работа; Выполнение и защита выпускной квалификационной работы; Технологическая (проектно-технологическая) практика; Преддипломная практика	Высшее	1. инженер	1. Радиосвязь, радиовещание и телевидение; 2.	К.т.н.;	Доцент	1. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 029665 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 031192 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 038744 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 035662 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 037088 от 15.11.2023 г. Примечание: "Информационные системы и цифровые сервисы Самарского университета"#6. С 09.12.2022 г. по 23.12.2022	19г 05м	18г 11м	09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Информационные системы); 09.04.01 Информатика и вычислительная техника (Java-инженерия); 09.04.01 Информатика и вычислительная техника (Интеллектуальные системы управления цифровой инфраструктурой предприятия); 09.04.01 Информатика и вычислительная техника (Информационные системы и технологии)

								г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 027323 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 023437 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 021857 от 15.12.2021 г. Примечание: "Электронная информационно-образовательная среда университета"			
Симонова Елена Витальевна	Доцент	Научно-исследовательская работа; Моделирование информационных систем; Выполнение и защита выпускной квалификационной работы; Технологическая (проектно-технологическая) практика; Преддипломная практика	Высшее	1. инженер-системотехник	1. Автоматизированные системы управления; 2. Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ	К.т.н.;	Доцент	1. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 029664 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 031193 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 035663 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 035663 от 15.11.2023 г. Примечание: "Основы цифровой дидактики в высшем образовании"#5. С 18.09.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 035663 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 №ПК-1 037089 от 15.11.2023 г. Примечание: "Информационные системы и цифровые сервисы Самарского университета"#7. С 09.12.2022 г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет	36г 07м	34г 09м	09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Информационные системы); 09.04.01 Информатика и вычислительная техника (Java-инженерия); 09.04.01 Информатика и вычислительная техника (Организация цифрового производства); 09.04.01 Информатика и вычислительная техника (Интеллектуальные системы управления цифровой инфраструктурой предприятия); 09.04.01 Информатика и вычислительная техника (Информационные системы и технологии)

								Удостоверение №ПК-1 027324 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 23438 от 16.05.2022 г. Примечание: Навыки оказания первой помощи#9. С 13.04.2021 г. по 30.04.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 19065 от 30.04.2021 г. Примечание: Информационные электронные ресурсы и наукометрические инструменты в научно-образовательной деятельности#10. С 06.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 021858 от 15.12.2021 г. Примечание: по программе: «Электронная информационно-образовательная среда университета»			
Слободянина Наталья Александровна	Доцент	Иностранный язык в профессиональной сфере	Высшее	1. учитель французского и английского языков	1.Филология (Филология);2.Теория языка	К.ф.л.н;	Доцент	1. С г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 26500 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 23126 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 21532 от 15.12.2021 г. Примечание: Электронная информационно-образовательная среда университета#4. С 18.02.2020 г. по 16.06.2020 г. в ООО "Московский институт профессиональной переподготовки и повышения квалификации педагогов" Диплом о профессиональной переподготовке №ПП 0004077 от 16.06.2020 г.  Примечание: "Преподавание в высшей школе"	17г 09м	13г 01м	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); 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы (Радиоэлектронные системы передачи информации); 12.04.04 Биотехнические системы и технологии (Биомедицинская инженерия); 12.03.04 Биотехнические системы и технологии (Биомедицинская техника); 01.04.02 Прикладная математика и информатика (Системы искусственного интеллекта (Artificial intelligence systems)); 09.04.01 Информатика и вычислительная техника (Java-инженерия); 12.03.04 Биотехнические системы и технологии (Биомедицинские информационные технологии); 12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии (Лазерные системы и информационные технологии); 1.1.8. Механика деформируемого твердого

											<p>тела;</p> <p>1.2.1. Искусственный интеллект и машинное обучение;</p> <p>1.3.6. Оптика;</p> <p>2.3.1. Системный анализ, управление и обработка информации, статистика;</p> <p>2.3.5. Математическое и программное обеспечение вычислительных систем, комплексов и компьютерных сетей;</p> <p>2.5.9. Методы и приборы контроля и диагностики материалов, изделий, веществ и природной среды;</p> <p>2.5.13. Проектирование, конструкция, производство, испытания и эксплуатация летательных аппаратов;</p> <p>2.5.16. Динамика, баллистика, управление движением летательных аппаратов;</p> <p>2.5.22. Управление качеством продукции. Стандартизация. Организация производством;</p> <p>10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем (Специализация № 5 "Безопасность открытых информационных систем")</p>
Солдатова Ольга Петровна	Доцент	<p>Научно-исследовательская работа;</p> <p>Выполнение и защита выпускной квалификационной работы;</p> <p>Технологическая (проектно-технологическая) практика;</p> <p>Преддипломная практика;</p> <p>Интеллектуальные системы</p>	Высшее	1. инженер-математик	1. Прикладная математика; 2. Системный анализ, управление и обработка информации (по отраслям)	К.т.н.;	Доцент	<p>1. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 029663 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 031194 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 038746 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 035664 от 15.11.2023 г. Примечание: "Основы цифровой дидактики в высшем образовании"#5. С 02.10.2023 г.</p>	44г 11м	33г 02м	<p>09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Информационные системы);</p> <p>09.04.01 Информатика и вычислительная техника (Java-инженерия);</p> <p>09.04.01 Информатика и вычислительная техника (Интеллектуальные системы управления цифровой инфраструктурой предприятия);</p> <p>09.04.01 Информатика и вычислительная техника (Информационные системы и технологии)</p>

по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 037090 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 №ПК-1 027325 от 23.12.2022 г. Примечание: Инклюзивное профессиональное образование#7. С 11.07.2022 г. по 11.09.2022 г. в МИРЭА – Российский технологический университет Удостоверение №АИ 001868 от 11.09.2022 г. Примечание: по программе: «Нейронные сети анализа изображений и аудиоинформации»#8. С 18.04.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 023439 от 16.05.2022 г. Примечание: по программе: «Навыки оказания первой помощи»#9. С 26.09.2021 г. по 06.12.2021 г. в Самарский университет Диплом о профессиональной переподготовке №ПП-1 1377 от 06.12.2021 г. Программа: Информатика и вычислительная техника. Примечание: Интеллектуальные системы анализа данных#10. С 25.08.2021 г. по 20.09.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 20695 от 20.09.2021 г. Программа: Информатика и вычислительная техника. Примечание: Системы искусственного интеллекта#11. С 25.09.2021 г. по 12.10.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 20683 от 12.10.2021 г. Программа: Информатика и вычислительная техника. Примечание: Системы технического зрения#12. С 24.05.2021 г. по 01.12.2021 г. в Диплом о профессиональной переподготовке №ПП-1 0001377 от 01.12.2021 г. Примечание: по программе: "Интеллектуальные системы анализа данных"#13. С 24.05.2021 г. по



							23.06.2021 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 018952 от 23.06.2021 г. Примечание: Python для анализа данных#14. С 06.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 021859 от 15.12.2021 г. Примечание: по программе: «Электронная информационно-образовательная среда университета»			
Соловьева Яна Владимировна	Доцент	Научно-исследовательская работа; Выполнение и защита выпускной квалификационной работы; Технологическая (проектно-технологическая) практика; Преддипломная практика	Высшее	1. инженер	1. Автоматизированные системы обработки информации и управления;2.	К.т.н.;	1. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 029662 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 031195 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 038747 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 035665 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 037091 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 №ПК-1 027326 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 23440 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 021860 от 15.12.2021 г. Примечание: по программе: «Электронная информационно-образовательная среда университета»	15г 01м	12г 10м	09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Информационные системы); 09.04.01 Информатика и вычислительная техника (Java-инженерия); 09.04.01 Информатика и вычислительная техника (Информационные системы и технологии)

Степанова Лариса Валентиновна	Зав.кафедрой 1345.6	Математическое моделирование сложных систем	Высшее	1. механик, математик-прикладник	1.Механика.;2.;3.Механика деформируемого твердого тела	Д.ф.-м.н.; К.ф.м.н.;	Доцент	<p>1. С г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 26879 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 24242 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 25284 от 03.11.2022 г. Примечание: Цифровизация системы менеджмента качества и внутреннего контроля Самарского университета имени С.П. Королева#4. С 03.12.2021 г. по 20.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 19488 от 20.12.2021 г. Примечание: Разработка и</p> <p>представление образовательной программы на английском языке#5. С 12.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 21047 от 15.12.2021 г. Программа:</p> <p>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 № 20097 от</p> <p>15.12.2021 г. Примечание: Электронная информационно-образовательная среда университета#7. С 04.10.2021 г. по 20.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение № 21425 от 20.12.2021 г. Примечание: Разработка и представление образовательной программы на английском языке#8. С 20.09.2018 г. по 10.12.2018 г. в Диплом о профессиональной переподготовке № 632408670967 от 10.12.2018 г. Примечание:</p>	32г 03м	29г 03м	<p>01.04.01 Математика (Математическое моделирование, управление, обработка и защита информации);</p> <p>39.04.01 Социология (Социология социальных изменений);</p> <p>01.03.02 Прикладная математика и информатика (Компьютерные науки);</p> <p>02.04.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии (Инженерия программного обеспечения);</p> <p>11.04.01 Радиотехника (Радиоэлектронные системы и устройства);</p> <p>12.04.04 Биотехнические системы и технологии (Биомедицинская инженерия);</p> <p>11.04.03 Конструирование и технология электронных средств (Радиоэлектронные средства специального назначения и технология их производства);</p> <p>01.04.02 Прикладная математика и информатика (Системы искусственного интеллекта (Artificial intelligence systems));</p> <p>03.04.01 Прикладная математика и физика (Космические информационные системы и наноспутники. Навигация и дистанционное зондирование);</p> <p>03.04.02 Физика (Квантовые системы и квантовые технологии);</p> <p>09.04.01 Информатика и вычислительная техника (Java-инженерия);</p> <p>38.04.04 Государственное и муниципальное управление (Цифровые технологии в сфере публичного управления);</p> <p>15.04.03 Прикладная механика (Конструкция, прочность и надежность в аэрокосмической технике);</p> <p>25.04.02 Техническая эксплуатация авиационных электросистем и пилотажно-навигационных комплексов (Техническая эксплуатация авиационных электросистем и пилотажно-навигационных комплексов);</p> <p>24.04.04 Авиастроение (Автоматизация и инновации в проектировании и производстве авиационной техники);</p> <p>24.04.05 Двигатели летательных аппаратов (Искусственный</p>
-------------------------------	------------------------	---	--------	----------------------------------	--	-------------------------	--------	--	---------	---------	--

								По программе "Фундаментальные основы компьютерных наук"			интеллект и большие данные в двигателестроении); 1.1.8. Механика деформируемого твердого тела; 06.04.01 Биология (Физиология, биохимия и биотехнология); 01.03.03 Механика и математическое моделирование (Вычислительная механика); 01.04.03 Механика и математическое моделирование (Вычислительные технологии в механике сплошных сред); 03.04.01 Прикладные математика и физика (Устройства и системы фотоники и электроники); 09.04.01 Информатика и вычислительная техника (Информационные системы и технологии); 04.04.01 Химия (Фундаментальная и прикладная химия); 45.04.01 Филология (История и теория литературы)
Сюсин Илья Александрович	Доцент	Научно-исследовательская работа; Технологическая (проектно-технологическая) практика; Обеспечение качества программного обеспечения; Менеджмент разработки программного обеспечения	Высшее	1. инженер	1.Автоматизированные системы обработки информации и управления;2.	К.т.н.;	Доцент	1. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 029661 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 031196 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 038748 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 035666 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 037092 от 15.11.2023 г. Примечание: "Информационные системы и цифровые сервисы Самарского университета"#6. С 09.12.2022 г. по 23.12.2022	19г 04м	06г 08м	09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Информационные системы); 09.04.01 Информатика и вычислительная техника (Java-инженерия); 09.04.01 Информатика и вычислительная техника (Организация цифрового производства); 09.04.01 Информатика и вычислительная техника (Интеллектуальные системы управления цифровой инфраструктурой предприятия); 09.04.01 Информатика и вычислительная техника (Информационные системы и технологии)

								г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 027328 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 23442 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 021862 от 15.12.2021 г. Примечание: по программе: «Электронная информационно-образовательная среда университета»			
Тимофеев Александр Вадимович	Доцент	Научно-исследовательская работа; История и методология информатики и вычислительной техники; Выполнение и защита выпускной квалификационной работы; Технологическая (проектно-технологическая) практика; Преддипломная практика	Высшее	1. экономист-менеджер; 2. инженер	1. Экономика и управление на предприятии (в отрасли связи); 2. Программное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных систем; 3. Теория и методика профессионального образования	К.п.н.;		1. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 029659 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 031197 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 038750 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 035668 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 037093 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 №ПК-1 027329 от 23.12.2022 г. Примечание: Инклюзивное профессиональное образование#7. С 07.05.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение	22г 09м	19г 07м	09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Информационные системы); 09.04.01 Информатика и вычислительная техника (Java-инженерия); 09.04.01 Информатика и вычислительная техника (Интеллектуальные системы управления цифровой инфраструктурой предприятия); 09.04.01 Информатика и вычислительная техника (Информационные системы и технологии)

							о повышении квалификации №ПК-1 23443 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 021863 от 15.12.2021 г. Примечание: по программе: «Электронная информационно-образовательная среда университета»				
Толстова Татьяна Витальевна	Доцент	Иностранный язык в профессиональной сфере	Высшее	1. Филолог. Преподаватель английского языка и литературы	1. Романо-германские языки и литература; 2. Германские языки	К.ф.л.н;	1. С г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 26502 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 23128 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 21534 от 15.12.2021 г. Примечание: Электронная информационно-образовательная среда университета#4. С 04.08.2020 г. по 28.01.2021 г. в Санкт-Петербургский университет повышения квалификации и профессиональной переподготовки Диплом о профессиональной переподготовке №7827 00071471 от 28.01.2021 г.  Примечание: "Преподавание русского языка как иностранного"	34г 09м	21г 07м	09.04.01 Информатика и вычислительная техника (Java-инженерия); 1.1.7. Теоретическая механика, динамика машин; 1.1.8. Механика деформируемого твердого тела; 1.2.1. Искусственный интеллект и машинное обучение; 1.3.6. Оптика; 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; 2.5.22. Управление качеством продукции. Стандартизация. Организация производством; 2.9.4. Управление процессами перевозок; 5.2.3. Региональная и отраслевая экономика; 5.3.1. Общая психология, психология личности, история психологии; 5.5.2. Политические институты, процессы, технологии; 5.9.1. Русская литература и литература народов Российской Федерации; 5.9.5. Русский язык. Языки народов России; 5.9.6. Языки	

												народов зарубежных стран (германские языки); 01.04.02 Прикладная математика и информатика (Науки о данных (Data Science)); 09.04.01 Информатика и вычислительная техника (Информационные системы и технологии)
Федосеев Андрей Алексеевич		Выполнение и защита выпускной квалификационной работы										09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Информационные системы); 09.04.01 Информатика и вычислительная техника (Java-инженерия); 09.04.01 Информатика и вычислительная техника (Информационные системы и технологии)
Халилов Ринат Рашидович		Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	Высшее	1. Бакалавр техники и технологии; 2. Магистр техники и технологии	1. Телекоммуникации; 2. Телекоммуникации; 3.	К.т.н.;			22г 1м	0г 0м		09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Информационные системы); 09.04.01 Информатика и вычислительная техника (Java-инженерия); 09.04.01 Информатика и вычислительная техника (Информационные системы и технологии)
Хонина Светлана Николаевна	Профессор; Доцент	Научно-исследовательская работа; Выполнение и защита выпускной квалификационной работы; Технологическая (проектно-технологическая) практика; Преддипломная практика	Высшее	1. инженер-математик	1. Прикладная математика; 2. Оптика; 3. Приборы и методы экспериментальной физики	Д.ф.-м.н.; К.ф.м.н.;	Профессор	1. С 09.12.2022 г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 027413 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 023528 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 021948 от 15.12.2021 г. Примечание: по программе: «Электронная информационно-образовательная среда университета»	34г 11м	27г 11м		01.03.02 Прикладная математика и информатика (Компьютерные науки); 03.03.01 Прикладные математика и физика (Математическое моделирование и информационные технологии в естественных науках); 01.04.02 Прикладная математика и информатика (Системы искусственного интеллекта (Artificial intelligence systems)); 09.04.01 Информатика и вычислительная техника (Java-инженерия); 1.3.6. Оптика; 01.04.02 Прикладная математика и информатика (Науки о данных (Data Science)); 03.03.01 Прикладные математика и физика (Киберфизические системы)

Цапенко Михаил Владимирович	Доцент	Инновационное предпринимательство	Высшее	1. инженер; 2. менеджер	1.Электроснабжение (по отраслям);2. Менеджмент.;3. Математические и инструментальные методы экономики	К.э.н.;	Доцент	<p>1. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 037421 от 01.08.2023 г. Примечание: "Цифровое право в профессиональной деятельности"#2. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 037421 от 15.11.2023 г. Примечание: "Информационные системы и цифровые сервисы Самарского университета"#3. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 029991 от 01.08.2023 г. Примечание: "Цифровые инструменты и сервисы для создания образовательного медиаконтента"#4. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 037776 от 15.11.2023 г. Примечание: "Методика создания и использования электронных образовательных ресурсов в LMS Moodle"#5. С 18.09.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 035978 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 26253 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 023711 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 020401 от</p>	25г 01м	25г 01м	<p>38.04.01 Экономика (Управление устойчивым развитием бизнеса); 38.04.02 Менеджмент (Стратегические технологии управления); 38.04.05 Бизнес-информатика (Бизнес-администрирование); 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); 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Информационные системы); 38.03.02 Менеджмент (Финансовый менеджмент); 38.03.02 Менеджмент (Логистика и управление цепями поставок); 01.04.02 Прикладная математика и информатика (Системы искусственного интеллекта (Artificial intelligence systems)); 09.04.01 Информатика и вычислительная техника (Java-инженерия); 38.04.02 Менеджмент (Стратегическое управление бизнесом); 38.04.02 Менеджмент (Международная торгово-транспортная логистика); 38.04.01 Экономика (Финансовая аналитика); 24.04.02 Системы управления движением и навигация (Динамика и управление движением аэрокосмических систем); 09.04.01 Информатика и вычислительная техника (Организация цифрового производства); 09.04.01 Информатика и вычислительная техника (Интеллектуальные системы управления цифровой инфраструктурой предприятия); 01.04.03 Механика и математическое моделирование (Астронавтика)</p>
-----------------------------	--------	-----------------------------------	--------	-------------------------	---	---------	--------	---	---------	---------	---

								15.12.2021 г. Примечание: "Электронная информационно-образовательная среда университета"			и аэронавтика); 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (Технология машиностроения); 01.04.02 Прикладная математика и информатика (Науки о данных (Data Science)); 03.03.01 Прикладные математика и физика (Киберфизические системы); 09.04.01 Информатика и вычислительная техника (Информационные системы и технологии); 38.04.05 Бизнес-информатика (Бизнес-технологии цифровой экономики)
Чигарина Елена Ивановна	Доцент	Научно-исследовательская работа; Технологическая (проектно-технологическая) практика	Высшее	1. инженер-математик	1. Прикладная математика; 2. Системы автоматизации проектирования (по отраслям)	К.т.н.;	Доцент	1. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 029658 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 031199 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 038751 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 035669 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 037094 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 27330 от 23.12.2022 г. Примечание: Инклюзивное профессиональное образование#7. С 09.12.2022 г. по 23.12.2022 г. в Самарский	35г 04м	32г 04м	02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии (Информационные технологии); 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Информационные системы); 09.04.01 Информатика и вычислительная техника (Java-инженерия); 09.04.01 Информатика и вычислительная техника (Интеллектуальные системы управления цифровой инфраструктурой предприятия); 09.04.01 Информатика и вычислительная техника (Информационные системы и технологии)



							<p>университет Удостоверение №ПК-1 027330 от 23.12.2023 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 23444 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 021864 от 15.12.2021 г. Примечание: по программе: «Электронная информационно-образовательная среда университета»</p>		
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Информация о персональном составе педагогических работников образовательной программы

**09.04.01 Информатика и вычислительная техника (Информационные системы и технологии) 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
Алайцева Татьяна Васильевна	Доцент	Тайм-менеджмент профессиональной карьеры и личностного роста	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-1 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-1 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-1 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-1 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-1 029967 от	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

									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			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
									квалификации №ПК-I 26009 от 21.12.2022 г. Примечание: Эмпирическая юриспруденция: фокус группы и открытая групповая дискуссия#7. С 09.12.2022 г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет			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));
									Удостоверение о повышении квалификации №ПК-I 026191 от 23.12.2022 г. Примечание: "Инклюзивное профессиональное образование"#8. С 18.04.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение			03.04.01 Прикладные 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
									о повышении квалификации №ПК-I 023648 от 16.05.2022 г. Примечание: "Навыки оказания первой помощи"#9. С 03.11.2021 г. по 20.11.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации			Информатика и вычислительная техника (Java-инженерия); 11.03.04 Электроника и наноэлектроника (Наноэлектроника и фотоника); 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); 15.03.01 Машиностроение (Инжиниринг в машиностроении); 15.03.04 Автоматизация
									№ПК-I 19406 от 20.11.2021 г. Примечание: Методика 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-I 020548 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 № 632408670813 от 10.12.2018 г. Примечание: По программе "Экономика и управление"			

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 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);  
10.04.01 Информационная безопасность (Организация и технологии защиты информации);  
09.04.01 Информатика и вычислительная техника (Информационные системы и технологии);  
38.03.02 Менеджмент (Управление бизнесом);  
38.03.03 Управление персоналом (Бизнес-технологии HR-менеджмента);  
38.03.05 Бизнес-информатика (Бизнес-модели цифровой экономики);  
38.04.02 Менеджмент (Управление инновационными проектами и интеллектуальной собственностью);  
38.04.03 Управление персоналом (Кадровая безопасность организации);  
38.04.05 Бизнес-информатика (Бизнес-технологии цифровой экономики);  
03.03.02 Физика (Физика);  
04.04.01 Химия (Фундаментальная и прикладная химия);  
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)
Астапова Оксана Григорьевна	Ст.преподаватель	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	Высшее	1. инженер	1.Автоматизированные системы обработки информации и управления			1. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 029682 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 031176 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 038728 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 034992 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 037074 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 №ПК-1 027305 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 023179 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 021839 от 15.12.2021 г. Примечание: по программе: «Электронная информационно-образовательная среда университета»#9. С 01.10.2021 г. по 21.12.2021 г. в АНО ДПО "Институт профессионального роста" Удостоверение № 632415854257	16г 02м	03г 07м	09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Информационные системы); 09.04.01 Информатика и вычислительная техника (Java-инженерия); 09.04.01 Информатика и вычислительная техника (Информационные системы и технологии)

							от 21.12.2021 г. Примечание: "Бухгалтерский учёт и бухгалтерская (финансовая) отчётность коммерческих организаций с применением программы "1С: Бухгалтерия"			
Бибиков Сергей Алексеевич	Доцент	Цифровая обработка изображений	Высшее	1. математик, системный программист	1. Прикладная математика и информатика; 2. Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ	К.т.н.;	1. С г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 27259 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 23374 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 21792 от 15.12.2021 г. Примечание: Электронная информационно-образовательная среда университета	19г 05м	13г 09м	02.04.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии (Инженерия программного обеспечения); 03.03.01 Прикладные математика и физика (Математическое моделирование и информационные технологии в естественных науках); 01.03.02 Прикладная математика и информатика (Прикладная математика и программирование); 01.03.02 Прикладная математика и информатика (Искусственный интеллект и компьютерные науки); 09.04.01 Информатика и вычислительная техника (Java-инженерия); 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); 09.04.01 Информатика и вычислительная техника (Информационные системы и технологии)

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



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

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



Графкин Алексей Викторович	Доцент	Научно-исследовательская работа; Выполнение и защита выпускной квалификационной работы; Технологическая (проектно-технологическая) практика; Преддипломная практика	Высшее	1. инженер	1. Автоматизированные системы обработки информации и управления; 2. Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ	К.т.н.;	Доцент	1. С 07.05.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 24193 от 16.05.2022 г. Примечание: Навыки оказания первой помощи#2. С 09.12.2022 г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 026831 от 23.12.2022 г. Примечание: "Инклюзивное профессиональное образование"#3. С 18.04.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 21781 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 20998 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 № 632408670997 от 10.12.2018 г. Примечание: По программе "Организация и технология защиты информации"	28г 11м	14г 06м	09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Информационные системы); 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."); 09.04.01 Информатика и вычислительная техника (Java-инженерия); 10.05.01 Компьютерная безопасность (Специализация № 6 "Информационно-аналитическая и техническая экспертиза компьютерных систем"); 10.04.01 Информационная безопасность (Организация и технологии защиты информации); 10.03.01 Информационная безопасность (Организация и технологии защиты информации (по отрасли или в сфере профессиональной деятельности)); 09.04.01 Информатика и вычислительная техника (Информационные системы и технологии)
Графкин Владимир Викторович	Доцент	Научно-исследовательская работа; Технологическая (проектно-технологическая) практика	Высшее	1. инженер	1. Автоматизированные системы обработки информации и управления; 2. Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ	К.т.н.;		1. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 029680 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 031179 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 038729 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 034994 от 15.11.2023 г. Примечание: "Основы цифровой дидактики в высшем образовании"#5. С 02.10.2023 г.	16г 07м	16г 07м	09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Информационные системы); 09.04.01 Информатика и вычислительная техника (Java-инженерия); 09.04.01 Информатика и вычислительная техника (Интеллектуальные системы управления цифровой инфраструктурой предприятия); 09.04.01 Информатика и вычислительная техника (Информационные системы и технологии)

								по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 037075 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 №ПК-1 027307 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 023421 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 021841 от 15.12.2021 г. Примечание: "Электронная информационно-образовательная среда университета"			
Досколович Леонид Леонидович	Профессор	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы; Технологическая (проектно-технологическая) практика; Преддипломная практика	Высшее	1. инженер-математик	1. Прикладная математика; 2. Оптика; 3. Приборы и методы экспериментальной физики	Д.ф.-м.н.; К.ф.м.н.;	Профессор	1. С 09.12.2022 г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 027383 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 023497 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 021917 от 15.12.2021 г. Примечание: Электронная информационно-образовательная среда университета	35г 09м	35г 01м	01.03.02 Прикладная математика и информатика (Компьютерные науки); 01.04.02 Прикладная математика и информатика (Системы искусственного интеллекта (Artificial intelligence systems)); 03.03.01 Прикладная математика и физика (Киберфизические системы); 09.04.01 Информатика и вычислительная техника (Информационные системы и технологии)

Еленев Дмитрий Валерьевич	Профессор	Научно-исследовательская работа; Выполнение и защита выпускной квалификационной работы; Технологическая (проектно-технологическая) практика; Преддипломная практика	Высшее	1. механик, преподаватель	1.Механика.;2.;3.Динамика, баллистика, управление движением летательных аппаратов	PhD; К.т.н.;	Доцент	<p>1. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 029679 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 031179 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 038730 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 034995 от 15.11.2023 г. Примечание: "Основы цифровой дидактики в высшем образовании"#5. С 09.12.2022 г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 027308 от 23.12.2022 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 25131 от 03.11.2022 г. Примечание: 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 023422 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 021842 от 15.12.2021 г. Примечание: "Электронная информационно-образовательная среда университета"#9. С 20.09.2018 г. по 10.12.2018 г. в Диплом о профессиональной переподготовке № 632408671466 от 10.12.2018 г. Примечание: Экономика и управление#10. С 09.01.2018 г. по 20.04.2018 г. в Диплом о профессиональной переподготовке № 632408671381 от</p>	23г 07м	19г 01м	09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Информационные системы); 24.06.01 Авиационная и ракетно-космическая техника (Динамика, баллистика, управление движением летательных аппаратов); 09.04.01 Информатика и вычислительная техника (Интеллектуальные системы управления цифровой инфраструктурой предприятия); 09.04.01 Информатика и вычислительная техника (Информационные системы и технологии)
---------------------------	-----------	---	--------	---------------------------	---	--------------	--------	--	---------	---------	--

								20.04.2018 г. Примечание: Менеджмент образования#11. С 20.09.2018 г. по 10.12.2018 г. в Диплом о профессиональной переподготовке № 632408671050 от 10.12.2018 г. Примечание: По программе "Фундаментальные основы компьютерных наук"#12. С 09.01.2018 г. по 20.04.2018 г. в Диплом о профессиональной переподготовке № 632403372251 от 25.04.2018 г. Примечание: По программе "Управление трудовым потенциалом государственной образовательной организации"			
Есипов Борис Алексеевич	Доцент	Системы и сети массового обслуживания	Высшее	1. радиоинженер	1. Конструирование и производство радиоаппаратуры; 2. Радиотехника, в том числе системы и устройства телевидения	К.т.н.;	Доцент	1. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 029678 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 031180 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 038731 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 034996 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 037076 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 №ПК-1 027309 от 23.12.2022 г. Примечание: "Инклюзивное профессиональное образование"#7. С 18.04.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет	56г 01м	53г 02м	02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии (Информационные технологии); 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Информационные системы); 09.04.01 Информатика и вычислительная техника (Интеллектуальные системы управления цифровой инфраструктурой предприятия); 09.04.01 Информатика и вычислительная техника (Информационные системы и технологии)

								Удостоверение №ПК-1 023423 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 021843 от 15.12.2021 г. Примечание: "Электронная информационно-образовательная среда университета"#9. С 20.09.2018 г. по 10.12.2018 г. в Диплом о профессиональной переподготовке № 632408671051 от 10.12.2018 г. Примечание: По программе "Фундаментальные основы компьютерных наук"			
Заводчикова Тамара Борисовна	Доцент	Тайм-менеджмент профессиональной карьеры и личностного роста	Высшее	1. экономист	1. Планирование промышленности; 2. Математические и инструментальные методы экономики	К.э.н.;	Доцент	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 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	43г 04м	42г 07м	38.03.01 Экономика (Банки, финансы и инвестиции); 38.03.02 Менеджмент (Менеджмент организации); 38.03.02 Менеджмент (Управление проектами и бизнес-технологии); 38.04.02 Менеджмент (Стратегические технологии управления); 42.03.02 Журналистика (Журналистика); 42.03.04 Телевидение (Телевидение); 39.04.01 Социология (Социальная аналитика новых медиа); 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии (Информационные технологии); 02.04.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии (Инженерия программного обеспечения); 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Информационные системы); 11.03.03 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









Золотовицкий Аркадий Владимирович	Доцент	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы; Технологическая (проектно-технологическая) практика; Преддипломная практика	Высшее	1. инженер	1.Автоматизированные системы обработки информации и управления;2.Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ	К.т.н.;		1. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 029677 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 031181 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 038732 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 034997 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 037077 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 №ПК-1 027310 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 023424 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 021844 от 15.12.2021 г. Примечание: по программе: «Электронная информационно-образовательная среда университета»	24г 10м	23г 09м	09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Информационные системы); 09.04.01 Информатика и вычислительная техника (Java-инженерия); 09.04.01 Информатика и вычислительная техника (Информационные системы и технологии)
---	--------	--	--------	------------	--	---------	--	--	---------	---------	---

Зотеев Владимир Евгеньевич		Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	Высшее	1. математик; 2. инженер-электрик	1.Математика;2.Автоматика и телемеханика;3.	Д.т.н.;	Доцент		49г 10м	15г 7м	09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Информационные системы); 09.06.01 Информатика и вычислительная техника (Системы автоматизации проектирования); 09.06.01 Информатика и вычислительная техника (Системный анализ, управление и обработка информации (технические системы и связь)); 09.06.01 Информатика и вычислительная техника (Теоретические основы информатики); 09.06.01 Информатика и вычислительная техника (Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ); 09.06.01 Информатика и вычислительная техника (Элементы и устройства вычислительной техники и систем управления); 09.04.01 Информатика и вычислительная техника (Java-инженерия); 09.04.01 Информатика и вычислительная техника (Информационные системы и технологии)
Иношкин Алексей Николаевич	Профессор; Зав.кафедрой	Основы космической физиологии и медицины	Высшее	1. врач	1.Лечебное дело;2.;3.Физиология человека и животных	д.б.н.; К.б.н.;	Профессор	1. С 28.11.2022 г. по 16.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 25351 от 16.12.2022 г. Примечание: Здоровьесберегающие технологии в вузе в условиях информатизации образовательного процесса#2. С г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 26341 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 25158 от 03.11.2022 г. Примечание: Цифровизация системы менеджмента качества и внутреннего контроля Самарского университета имени С.П. Королева#4. С 07.05.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении	38г 07м	36г 03м	12.04.04 Биотехнические системы и технологии (Биомедицинская инженерия); 24.04.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Перспективные космические технологии и эксперименты в космосе); 06.06.01 Биологические науки (Физиология); 06.06.01 Биологические науки (Экология); 06.03.01 Биология (Биология); 09.04.01 Информатика и вычислительная техника (Java-инженерия); 38.04.01 Экономика (Финансовая аналитика); 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); 24.04.04 Авиастроение (Автоматизация и инновации в проектировании)

							<p>квалификации №ПК-1 24058 от 16.05.2022 г. 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 20861 от</p> <p>15.12.2021 г. Программа: Образование и педагогические науки. Примечание: Электронная информационно-образовательная среда университета#6. С 17.02.2021 г. по 30.06.2021 г. в Самарский университет Диплом № 632408671777 от 09.07.2021 г. Примечание: Преподаватель высшей школы</p>			<p>и производстве авиационной техники); 24.04.05 Двигатели летательных аппаратов (Искусственный интеллект и большие данные в двигателестроении); 1.5.5. Физиология человека и животных; 01.04.03 Механика и математическое моделирование (Астронавтика и аэронавтика); 06.03.01 Биология (Биология); 06.04.01 Биология (Физиология, биохимия и биотехнология); 06.04.01 Биология (Экология и природоохранная биология); 09.04.01 Информатика и вычислительная техника (Информационные системы и технологии); 04.04.01 Химия (Фундаментальная и прикладная химия)</p>
Калабухов Вадим Николаевич	Доцент	Математическое моделирование сложных систем	Высшее	1. механик	1.Механика.;2.Тепловые, электроракетные двигатели и энергоустановки летательных аппаратов	К.т.н.;	<p>1. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 036244 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 035616 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 034220 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 030278 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 028886 от</p>	45г 0м	33г 07м	<p>01.05.01 Фундаментальные математика и механика (Фундаментальная математика и приложения); 01.04.01 Математика (Математическое моделирование, управление, обработка и защита информации); 39.04.01 Социология (Социология социальных изменений); 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); 11.04.03 Конструирование и технология электронных средств (Радиоэлектронные средства специального назначения и технология их производства); 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); 09.04.01</p>

							<p>01.08.2023 г. Примечание: "Цифровые инструменты и сервисы для создания образовательного медиаконтента".#6. С г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-I 26878 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-I 24241 от</p> <p>16.05.2022 г. Примечание: Навыки оказания первой помощи#8. С 12.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-I 21046 от 15.12.2021 г. Программа:</p> <p>Образование и педагогические науки. Примечание: Электронная информационно-образовательная среда университета#9. С 06.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-I от</p> <p>15.12.2021 г. Примечание: "Электронная информационно-образовательная среда университета"#10. С 20.09.2018 г. по 10.12.2018 г. в Диплом о профессиональной переподготовке № 632408670982 от 10.12.2018 г. Примечание: По программе "История и философия науки и техники"#11. С 20.09.2018 г. по 10.12.2018 г. в Диплом о профессиональной переподготовке № 632408670941 от 10.12.2018 г. Примечание: По</p> <p>программе "Фундаментальные основы компьютерных наук"</p>		<p>Информатика и вычислительная техника (Java-инженерия); 38.04.04 Государственное и муниципальное управление (Цифровые технологии в сфере публичного управления); 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); 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); 06.04.01 Биология (Физиология, биохимия и биотехнология); 01.03.03 Механика и математическое моделирование (Вычислительная механика); 01.04.03 Механика и математическое моделирование (Вычислительные технологии в механике сплошных сред); 03.04.01 Прикладные математика и физика (Устройства и системы фотоники и электроники); 09.04.01 Информатика и вычислительная техника (Информационные системы и технологии); 04.04.01 Химия (Фундаментальная и прикладная химия); 45.04.01 Филология (История и теория литературы)</p>
--	--	--	--	--	--	--	---	--	---

Калмыкова Ольга Юрьевна	Доцент	Форсайт: теория, методология, исследования	Высшее	1. Магистр; 2. менеджер; 3. химик, преподаватель	1. Управление персоналом ;2. Менеджмент в социальной сфере;3. Химия;4. Теория и методика профессионального образования	К.п.н.;	Доцент	<p>1. С 28.11.2022 г. по 16.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 25368 от 16.12.2022 г. Примечание: Цифровая дидактика, цифровые технологии и гибридное обучение#2. С 09.12.2022 г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 026127 от 23.12.2022 г. Примечание: "Инклюзивное профессиональное образование"#3. С 08.04.2022 г. по 26.04.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 19721 от 26.04.2022 г. Примечание: Форсайт профессионального успеха Преподавателя 4.0 (проектный образовательный интенсив)#4. С 18.04.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 023817 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 20482 от 15.12.2021 г. Примечание: Электронная</p> <p>информационно-образовательная среда университета#6. С 28.04.2021 г. по 15.05.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 19107 от 15.05.2021 г. Примечание: Цифровой университет – цифровая педагогика#7. С 06.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение № 21246 от 15.12.2021 г. Примечание: "Электронная информационно-образовательная среда университета"</p>	24г 02м	22г 05м	<p>39.04.01 Социология (Социология социальных изменений);</p> <p>11.04.01 Радиотехника (Радиоэлектронные системы и устройства);</p> <p>38.03.03 Управление персоналом (Управление человеческими ресурсами);</p> <p>38.04.02 Менеджмент (Стратегическое управление бизнесом);</p> <p>24.04.04 Авиастроение (Автоматизация и инновации в проектировании и производстве авиационной техники);</p> <p>06.04.01 Биология (Экология и природоохранная биология);</p> <p>09.04.01 Информатика и вычислительная техника (Информационные системы и технологии);</p> <p>38.03.03 Управление персоналом (Бизнес-технологии HR-менеджмента);</p> <p>38.04.03 Управление персоналом (Кадровая безопасность организации);</p> <p>38.04.03 Управление персоналом (Стратегическое управление персоналом организации);</p> <p>38.04.05 Бизнес-информатика (Бизнес-технологии цифровой экономики);</p> <p>39.04.01 Социология (Социология политики и государственного управления);</p> <p>44.04.02 Психолого-педагогическое образование (Цифровая педагогика и киберпсихология)</p>
-------------------------	--------	--	--------	--	--	---------	--------	--	---------	---------	---



Климентьев Константин Евгеньевич	Доцент	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы; Технологическая (проектно-технологическая) практика; Преддипломная практика	Высшее	1. инженер-системотехник	1. Автоматизированные системы управления; 2. Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ	К.т.н.;	Доцент	1. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 029676 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 031182 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 038733 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 034998 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 037078 от 15.11.2023 г. Примечание: "Информационные системы и цифровые сервисы Самарского университета"#6. С 16.10.2023 г. по 20.10.2023 г. в Институт промышленной автоматизации Удостоверение №63ЛО1 0002902 от 20.10.2023 г. Примечание: "REGUL. Контроллеры. Базовый курс"#7. С 09.12.2022 г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 027312 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 023426 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 021846 от 15.12.2021 г. Примечание: "Электронная информационно-образовательная среда университета"	33г 08м	25г 05м	09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Информационные системы); 09.04.01 Информатика и вычислительная техника (Java-инженерия); 09.04.01 Информатика и вычислительная техника (Организация цифрового производства); 09.04.01 Информатика и вычислительная техника (Интеллектуальные системы управления цифровой инфраструктурой предприятия); 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем (Специализация № 5 "Безопасность открытых информационных систем"); 09.04.01 Информатика и вычислительная техника (Информационные системы и технологии)
----------------------------------	--------	--	--------	--------------------------	--	---------	--------	---	---------	---------	---

Костров Андрей Викторович		Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	Высшее	1. инженер	1.Автоматизированные системы обработки информации и управления;2.	К.т.н.;			27г 10м	3г 2м	09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Информационные системы); 09.04.01 Информатика и вычислительная техника (Java-инженерия); 09.04.01 Информатика и вычислительная техника (Информационные системы и технологии)
Кудрин Константин Анатольевич	Доцент	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	Высшее	1. инженер-системотехник	1.Автоматизированные системы обработки информации и управления;2.	К.т.н.;	Доцент		24г 06м	11г 03м	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); 09.04.01 Информатика и вычислительная техника (Java-инженерия); 09.04.01 Информатика и вычислительная техника (Информационные системы и технологии)
Кудрина Мария Александровна	Доцент	Научно-исследовательская работа; Выполнение и защита выпускной квалификационной работы; Технологическая (проектно-технологическая) практика; Преддипломная практика	Высшее	1. инженер	1.Автоматизированные системы обработки информации и управления;2.Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ	К.т.н.;	Доцент	1. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 029675 от 01.08.2023 г. Примечание: "Цифровые инструменты и сервисы для создания образовательного медиаконтента"#2. С 18.09.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 034999 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 038734 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 031183 от 01.08.2023 г. Примечание: "Цифровое право в профессиональной деятельности"#5. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 037079 от 15.11.2023 г. Примечание: "Информационные системы и цифровые сервисы Самарского университета"#6. С 09.12.2022 г. по 23.12.2022	21г 01м	20г 05м	02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии (Информационные технологии); 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Информационные системы); 09.04.01 Информатика и вычислительная техника (Java-инженерия); 09.04.01 Информатика и вычислительная техника (Интеллектуальные системы управления цифровой инфраструктурой предприятия); 09.04.01 Информатика и вычислительная техника (Информационные системы и технологии)

г. в Самарский университет  
Удостоверение №ПК-1 027331 от  
23.12.2022 г. Примечание:  
"Инклюзивное профессиональное  
образование"#7. С 11.07.2022 г. по  
11.09.2022 г. в Федеральное  
государственное  
бюджетное образовательное  
учреждение высшего образования  
«МИРЭА-Российский  
технологический университет»  
Удостоверение №АИ 001917 от  
11.09.2022 г. Примечание: по  
программе: «Нейронные сети  
анализа  
изображений и  
аудиоинформации»#8. С 18.04.2022  
г. по 16.05.2022 г. в Самарский  
университет Удостоверение №ПК-1  
023445 от 16.05.2022 г.  
Примечание: по программе:  
«Навыки оказания первой  
помощи»#9. С  
19.05.2022 г. по 31.05.2022 г. в  
ФГБОУ ВО "Пензенский  
государственный университет"  
Удостоверение № 583102041270 от  
31.05.2022 г. Примечание: о  
программе: "Управление качеством  
и обеспечение  
надёжности сложных технических  
систем"#10. С 25.08.2021 г. по  
20.09.2021 г. в Самарский  
университет Удостоверение о  
повышении квалификации №ПК-1  
20701 от 20.09.2021 г. Программа:  
Информатика и  
вычислительная техника.  
Примечание: Системы  
искусственного интеллекта#11. С  
25.09.2021 г. по 12.10.2021 г. в  
Самарский университет  
Удостоверение о повышении  
квалификации №ПК-1 20689 от  
12.10.2021 г.  
Программа: Информатика и  
вычислительная техника.  
Примечание: Системы технического  
зрения#12. С 06.12.2021 г. по  
15.12.2021 г. в Самарский  
университет Удостоверение №ПК-1  
021865 от 15.12.2021 г.  
Примечание: по программе:  
«Электронная  
информационно-образовательная  
среда университета»#13. С  
24.05.2021 г. по 23.06.2021 г. в  
Самарский университет  
Удостоверение №ПК-1 018959 от  
23.06.2021 г.

							Примечание: "Python для анализа данных"#14. С 13.04.2021 г. по 01.05.2021 г. в АНО ДПО "Сетевой университет "Знание" Удостоверение № 772414762691 от 01.05.2021 г. Примечание: "Консультант в области развития цифровой грамотности населения (цифровой куратор)"#15. С 18.05.2021 г. по 28.05.2021 г. в Пензенский государственный университет Удостоверение № 583101028414 от 28.05.2021 г. Примечание: "Управление качеством и обеспечение надёжности сложных технических систем"			
Куприянычева Элла Борисовна	Доцент	Биосоциология	Высшее	1. социолог. Преподаватель	1. Социология; 2. История философии	К.ф.н.;	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.  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	23г 09м	22г 09м	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); 04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия (Фундаментальная и прикладная химия); 39.04.01 Социология (Социальная аналитика новых медиа); 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); 02.04.02 Фундаментальная информатика 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"

информационные технологии  
(Инженерия программного  
обеспечения);  
09.03.01 Информатика и  
вычислительная техника  
(Информационные системы);  
11.03.04 Электроника и  
наноэлектроника (Нанотехнологии  
электроники и фотоники);  
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);  
24.05.07 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 машиностроении);  
23.03.01 Технология транспортных процессов (Организация перевозок и управление на воздушном транспорте);  
23.03.01 Технология транспортных процессов (Комплексная безопасность на транспорте);  
24.03.04 Авиастроение (Цифровое проектирование и производство летательных аппаратов);  
24.05.07 Самолето- и вертолетостроение (Самолетостроение);  
27.03.02 Управление качеством (Управление качеством в машиностроении);  
01.03.03 Механика и математическое моделирование (Вычислительная механика);  
03.03.01 Прикладные математика и физика (Киберфизические системы);  
10.05.01 Компьютерная безопасность (Специализация № 6 "Информационно-аналитическая и техническая экспертиза компьютерных систем");  
10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем (Специализация № 5 "Безопасность открытых информационных систем");  
10.03.01 Информационная безопасность (Организация и технологии защиты информации (по отрасли или в сфере профессиональной деятельности));  
09.04.01





Лёзин Илья Александрович	Доцент; Зав.кафедрой	Оптимизация алгоритмов; Научно-исследовательская работа; Технология разработки программного обеспечения; Выполнение и защита выпускной квалификационной работы; Технологическая (проектно-технологическая) практика; Преддипломная практика	Высшее	1. инженер	1.Автоматизированные системы обработки информации и управления;2.Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ	К.т.н.;	Доцент	1. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 029673 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 031185 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 038736 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 035654 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 037081 от 15.11.2023 г. Примечание: "Информационные системы и цифровые сервисы Самарского университета"#6. С 04.10.2023 г. по 27.12.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 039100 от 27.12.2023 г. Примечание: "Первичная подготовка по вопросам экспертного контроля"#7. С 09.12.2022 г. по 23.12.2022 г. в МИРЭА – Российский технологический университет Удостоверение №АИ 027315 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 23429 от 16.05.2022 г. Примечание: Навыки оказания первой помощи#9. С 04.10.2022 г. по 03.11.2022 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 25183 от 03.11.2022 г. Примечание: "Цифровизация системы менеджмента качества и внутреннего контроля Самарского университета имени С.П. Королева"#10. С 11.07.2022 г. по 11.09.2022 г. в МИРЭА – Российский технологический	21г 10м	20г 01м	09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Информационные системы); 09.04.01 Информатика и вычислительная техника (Java-инженерия); 09.04.01 Информатика и вычислительная техника (Интеллектуальные системы управления цифровой инфраструктурой предприятия); 2.3.8. Информатика и информационные процессы; 09.04.01 Информатика и вычислительная техника (Информационные системы и технологии)
--------------------------	-------------------------	--	--------	------------	--	---------	--------	--	---------	---------	---

								университет Удостоверение №АИ 001909 от 11.09.2022 г. Примечание: "Нейронные сети анализа изображений и аудиоинформации"#11. С 06.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 021849 от 15.12.2021 г. Примечание: "Электронная информационно-образовательная среда университета"			
Лёзина Ирина Викторовна	Доцент	Научно-исследовательская работа; Современные языки программирования и паттерны проектирования разработки программного обеспечения; Выполнение и защита выпускной квалификационной работы; Технологическая (проектно-технологическая) практика; Преддипломная практика	Высшее	1. инженер	1. Автоматизированные системы обработки информации и управления; 2. Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ	К.т.н.;	Доцент	1. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 029672 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 031186 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 038737 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 035655 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 037082 от 15.11.2023 г. Примечание: "Информационные системы и цифровые сервисы Самарского университета"#6. С 21.03.2023 г. по 18.05.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 027709 от 18.05.2023 г. Примечание: "Методика подготовки выпускных квалификационных работ в виде стартап-проектов"#7. С 09.12.2022 г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 027316 от 23.12.2022 г. Примечание: "Инклюзивное профессиональное образование"#8. С 09.12.2022 г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение	19г 07м	19г 07м	01.03.02 Прикладная математика и информатика (Компьютерные науки); 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Информационные системы); 09.04.01 Информатика и вычислительная техника (Java-инженерия); 09.04.01 Информатика и вычислительная техника (Организация цифрового производства); 09.04.01 Информатика и вычислительная техника (Интеллектуальные системы управления цифровой инфраструктурой предприятия); 09.04.01 Информатика и вычислительная техника (Информационные системы и технологии)

								№ПК-1 027316 от 23.12.2022 г. Примечание: "Инклюзивное профессиональное образование" #9. С 11.07.2022 г. по 11.09.2022 г. в МИРЭА – Российский технологический университет Удостоверение №АИ 001908 от 13.09.2022 г. Примечание: "Нейронные сети анализа изображений и аудиоинформации" #10. С 18.04.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 023430 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 №ПК-1 021850 от 15.12.2021 г. Примечание: "Электронная информационно-образовательная среда университета" #12. С 10.03.2021 г. по 26.05.2021 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 019210 от 26.05.2021 г. Примечание: "Первичная подготовка по вопросам экспортного контроля"			
Леонович Георгий Иванович	Профессор	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	Высшее	1. военный инженер по радиотехнике	1. Радиоэлектронные средства летательных аппаратов; 2. Информационно-измерительные и управляющие системы (по отраслям); 3. Элементы и устройства вычислительной техники и систем управления	Д.т.н.; К.т.н.;	Профессор	1. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 037233 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 №ПК-1 035794 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 038876 от 15.11.2023 г. Примечание: "Методика создания и использования электронных образовательных ресурсов в LMS Moodle" #4. С г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 26661 от 23.12.2022 г. Примечание: Инклюзивное профессиональное образование #5. С 07.05.2022 г. по	51г 02м	24г 01м	09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Информационные системы); 11.03.01 Радиотехника (Радиоэлектронные системы и устройства); 11.04.01 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); 09.04.01 Информатика и вычислительная техника (Java-инженерия); 11.04.01 Радиотехника (Системный инжиниринг и проектирование радиотехнических устройств); 2.2.15. Системы, сети и устройства телекоммуникаций; 01.04.03 Механика и математическое моделирование (Моделирование процессов в бортовых энергетических системах и комплексах); 09.04.01

							16.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 23299 от 16.05.2022 г. Примечание: Навыки оказания первой помощи#6. С 12.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 21714 от 15.12.2021 г. Примечание: Электронная информационно-образовательная среда университета			Информатика и вычислительная техника (Информационные системы и технологии)
Литвинов Владимир Геннадьевич	Доцент	Научно-исследовательская работа; Выполнение и защита выпускной квалификационной работы; Технологическая (проектно-технологическая) практика; Преддипломная практика	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.;	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. 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. 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	15г 09м	12г 07м	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); 11.03.03 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); 01.04.02 Прикладная математика и информатика (Системы искусственного интеллекта (Artificial intelligence systems)); 09.04.01 Информатика и вычислительная техника (Java-инженерия); 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

						<p>Удостоверение №ПК-I 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-I 021851 от</p> <p>15.12.2021 г. Примечание: по программе: «Электронная информационно-образовательная среда университета»</p>		<p>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»));  09.04.01 Информатика и вычислительная техника (Интеллектуальные системы управления цифровой инфраструктурой предприятия);  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 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)</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--

Малова Мария Марковна	Ст.преподаватель	Практикум по цифровой самопрезентации на английском языке	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 №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			
Маркелова Екатерина Ивановна	Профессор	Стратегии устойчивого бизнеса	Высшее		1.;2.	PhD;	1. С 09.12.2022 г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 026180 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 023638 от 16.05.2022 г. Примечание: по программе: "Навыки оказания первой помощи"#3. С 06.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 020538 от 15.12.2021 г. Примечание: по программе: «Электронная информационно-образовательная среда университета»	08г 10м	05г 05м	39.04.01 Социология (Межэтнические отношения в современной России); 02.04.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии (Инженерия программного обеспечения); 12.04.04 Биотехнические системы и технологии (Биомедицинская инженерия); 11.04.03 Конструирование и технология электронных средств (Радиоэлектронные средства специального назначения и технология их производства); 01.04.02 Прикладная математика и информатика (Системы искусственного интеллекта (Artificial intelligence systems)); 38.04.04 Государственное и муниципальное управление (Цифровые технологии в сфере публичного управления); 38.04.04 Государственное и муниципальное управление (Управление городом и территориальным развитием); 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





МЕЗЕНЦЕВА ЕКАТЕРИНА МИХАЙЛОВНА	Доцент	Научно-исследовательская работа; Современные методы программирования; Проектирование автоматизированных систем научных исследований; Выполнение и защита выпускной квалификационной работы; Технологическая (проектно-технологическая) практика; Преддипломная практика	Высшее	1. инженер	1. Программное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных систем; 2.	К.т.н.;	Доцент	1. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 037097 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 №ПК-1 029670 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 №ПК-1 031202 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 №ПК-1 038739 от 15.11.2023 г. Примечание: "Методика создания и использования электронных образовательных ресурсов в LMS Moodle"#5. С 18.09.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 035657 от 15.11.2023 г. Примечание: "Основы цифровой дидактики в высшем образовании"#6. С 16.12.2022 г. по 08.05.2023 г. в ФГБОУ ВО "Московский государственный технический университет им. Н.Э.Баумана" Диплом о профессиональной переподготовке № 773300022044 от 08.05.2023 г. Примечание: по программе "Data science"#7. С г. по г. в ООО "Учебный комбинат "Профкадры" Диплом о профессиональной переподготовке № 770400094234 от 31.08.2022 г. Примечание: по программе "Азбука цифры. профессия системный аналитик"#8. С г. по г. в Самарский Региональный Телекоммуникационный Тренинг Центр Удостоверение № 632413272070 от 23.04.2021 г. Примечание: Оказание первой помощи в образовательном учреждении	15г 0м	12г 09м	09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Информационные системы); 01.04.02 Прикладная математика и информатика (Системы искусственного интеллекта (Artificial intelligence systems)); 09.04.01 Информатика и вычислительная техника (Java-инженерия); 09.04.01 Информатика и вычислительная техника (Организация цифрового производства); 09.04.01 Информатика и вычислительная техника (Интеллектуальные системы управления цифровой инфраструктурой предприятия); 09.04.01 Информатика и вычислительная техника (Информационные системы и технологии)
--------------------------------------	--------	--	--------	------------	---	---------	--------	--	--------	---------	--

Минаев Антон Андреевич	Доцент	Научно-исследовательская работа; Технологическая (проектно-технологическая) практика	Высшее	1. инженер	1. Автоматизированные системы обработки информации и управления; 2.	К.т.н.;		1. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 029669 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 031188 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 038740 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 035658 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 037084 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 №ПК-1 027318 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 023432 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 021852 от 15.12.2021 г. Примечание: "Электронная информационно-образовательная среда университета"	12г 06м	05г 07м	09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Информационные системы); 09.04.01 Информатика и вычислительная техника (Java-инженерия); 09.04.01 Информатика и вычислительная техника (Информационные системы и технологии)
------------------------	--------	--	--------	------------	---	---------	--	--	---------	---------	---

Нестеров Александр Юрьевич	Профессор; Зав.кафедрой; Директор института	История и философия науки	Высшее	1. Филолог-германист. Преподаватель немецкого языка и литературы. Переводчик.	1. романо-германская филология (Филология); 2. Онтология и теория познания; 3. Теория литературы, текстология	Д.ф.н.; К.ф.л.н;	Доцент	1. С г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 27028 от 23.12.2022 г. Примечание: Инклюзивное профессиональное образование#2. С 16.10.2022 г. по 03.11.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 25212 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 24391 от 16.05.2022 г. Примечание: Навыки оказания первой помощи#4. С 21.11.2021 г. по 26.11.2021 г. в Московская школа управления "СКОЛКОВО" Удостоверение № 0024759 от 26.11.2021 г. Примечание: Школа управления  исследовательскими программами: введение.	21г 01м	21г 01м	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); 47.06.01 Философия, этика и религиоведение (Социальная философия); 11.04.03 Конструирование и технология электронных средств (Радиоэлектронные средства специального назначения и технология их производства); 01.04.02 Прикладная математика и информатика (Системы искусственного интеллекта (Artificial intelligence systems)); 09.04.01 Информатика и вычислительная техника (Java-инженерия); 1.1.5. Математическая логика, алгебра, теория чисел и дискретная математика; 1.1.7. Теоретическая механика, динамика машин; 1.1.8. Механика деформируемого твердого тела; 1.2.1. Искусственный интеллект и машинное обучение; 1.3.2. Приборы и методы экспериментальной физики; 1.3.3. Теоретическая физика; 1.3.6. Оптика; 1.4.1. Неорганическая химия; 1.4.2. Аналитическая химия; 1.4.3. Органическая химия; 1.4.4. Физическая химия; 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; 2.5.7. Технологии и машины обработки давлением; 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;  
2.5.22. Управление качеством продукции. Стандартизация. Организация производства;  
2.6.1. Металловедение и термическая обработка металлов и сплавов;  
2.6.17. Материаловедение;  
2.9.4. Управление процессами перевозок;  
5.1.3. Частно-правовые (цивилистические) науки;  
5.1.4. Уголовно-правовые науки;  
5.2.2. Математические, статистические и инструментальные методы в экономике;  
5.2.3. Региональная и отраслевая экономика;  
5.3.1. Общая психология, психология личности, история психологии;  
5.4.4. Социальная структура, социальные институты и процессы;  
5.6.1. Отечественная история;  
5.6.2. Всеобщая история;  
5.7.1. Онтология и теория познания;  
5.7.7. Социальная и политическая философия;  
5.8.2. Теория и методика обучения и воспитания (по областям и уровням образования);  
5.8.7. Методология и технология профессионального образования;  
5.9.1. Русская литература и литература народов Российской Федерации;  
5.9.3. Теория литературы;  
5.9.5. Русский язык. Языки народов России;  
5.9.6. Языки народов зарубежных стран (германские языки);  
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); 09.04.01 Информатика и вычислительная техника (Информационные системы и технологии); 47.04.01 Философия (Философская антропология: человек в меняющемся мире); 47.04.01 Философия (Философия кибернетики)
Никулина Ирина Вячеславовна	Доцент	Эмоциональный интеллект: инструменты развития	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-1 036417 от 15.11.2023 г. Примечание: "Информационные системы и цифровые сервисы Самарского университета"#2. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 038126 от 15.11.2023 г. Примечание: "Методика создания и использования электронных образовательных ресурсов в LMS Moodle"#3. С 18.09.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 034393 от 15.11.2023 г. Примечание: "Основы цифровой дидактики в высшем образовании"#4. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 030446 от 01.08.2023 г. Примечание: "Цифровое право в профессиональной деятельности"#5. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 029056 от 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. Примечание: Цифровые технологии в социально-гуманитарной сфере#15. С 10.04.2004 г. по 04.03.2005 г. в Диплом №ППК 055274 от 04.03.2005 г. Примечание: Преподаватель высшей</p> <p>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)
Новоселова Ольга Владимировна	Доцент	Управление персоналом	Высшее	1. Магистр; 2. инженер; 3. юрист	1.Управление персоналом;2.Химическая технология органических веществ;3.Юриспруденция;4.Физическая химия	К.х.н.;		1. С 27.09.2023 г. по 20.12.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 027931 от 20.12.2023 г. Примечание: "Код образовательной программы. Проектирование, реализация, аккредитация"#2. С 12.05.2023 г. по 02.06.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 027811 от 02.06.2023 г. Примечание: "Специализированное комплексное сопровождение ребенка с расстройствами аутистического спектра (РАС) и его семьи"#3. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 029894 от 01.08.2023 г. Примечание: "Цифровые инструменты и сервисы для создания образовательного медиаконтента"#4. С 20.11.2023 г. по 23.11.2023 г. в Самарский университет  Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 039036 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 035878 от 15.11.2023 г. Примечание: "Основы цифровой дидактики в высшем образовании"#6. С 02.10.2023 г. по	26г 10м	07г 07м	38.03.03 Управление персоналом (Цифровой HR-менеджмент); 41.03.05 Международные отношения (Международные отношения и внешняя политика); 39.03.01 Социология (Социология); 01.04.01 Математика (Математическое моделирование, управление, обработка и защита информации); 02.04.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии (Инженерия программного обеспечения); 12.04.04 Биотехнические системы и технологии (Биомедицинская инженерия); 44.04.02 Психолого-педагогическое образование (Психолого-педагогическое сопровождение образовательного процесса); 38.03.03 Управление персоналом (Рынок труда и трудовая миграция); 38.03.03 Управление персоналом (Управление человеческими ресурсами); 11.04.03 Конструирование и технология электронных средств (Радиоэлектронные средства специального назначения и технология их производства); 01.04.02 Прикладная математика и информатика (Системы искусственного интеллекта (Artificial intelligence systems)); 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





Оводенко Дмитрий Владимирович	Ст.преподаватель	Психология командообразования и творческой коммуникации	Высшее	1. Магистр; 2. юрист со знанием венгерского языка	1.Психология ;2.Правоведение			<p>1. С г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 27130 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 24495 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 21306 от 15.12.2021 г. Программа: Образование и педагогические науки. Примечание: Электронная информационно-образовательная среда университета#4. С 19.04.2013 г. по 04.07.2014 г. в ФГБОУ ВО "Самарский государственный экономический университет" Диплом № от 25.07.2014 г. Примечание: MBA</p> <p>FINANCE/Мастер делового администрирования в области управления финансами.#5. С 20.09.2018 г. по 10.12.2018 г. в Диплом о профессиональной переподготовке № 632408671490 от 10.12.2018 г. Примечание:</p> <p>Экономика и управление#6. С 20.09.2018 г. по 10.12.2018 г. в Диплом о профессиональной переподготовке № 632408671524 от 10.12.2018 г. Примечание: Управление трудовым потенциалом государственной образовательной организации#7. С 09.01.2018 г. по 20.04.2018 г. в Диплом о профессиональной переподготовке № 632408671408 от 20.04.2018 г. Примечание: Менеджмент образования</p>	32г 05м	03г 0м	<p>01.04.01 Математика (Математическое моделирование, управление, обработка и защита информации);</p> <p>39.04.01 Социология (Социальная аналитика новых медиа);</p> <p>39.04.01 Социология (Межэтнические отношения в современной России);</p> <p>39.04.01 Социология (Социология социальных изменений);</p> <p>02.04.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии (Инженерия программного обеспечения);</p> <p>24.04.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Проектирование и конструирование космических мониторинговых и транспортных систем);</p> <p>24.04.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Перспективные космические технологии и эксперименты в космосе);</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>39.04.01 Социология (Социологический анализ коммуникаций в маркетинге, культуре и социальной сфере);</p> <p>23.04.01 Технология транспортных процессов (Управление авиатранспортными системами);</p> <p>15.04.03 Прикладная механика (Конструкция, прочность и надежность в аэрокосмической технике);</p> <p>25.04.02 Техническая эксплуатация авиационных электросистем и пилотажно-навигационных комплексов (Техническая эксплуатация авиационных электросистем и пилотажно-навигационных комплексов);</p> <p>24.04.02 Системы управления движением и навигация (Динамика и управление движением аэрокосмических систем);</p> <p>25.04.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей (Диагностика технического состояния воздушных судов);</p> <p>09.04.01 Информатика и вычислительная</p>
-------------------------------	------------------	---	--------	---	------------------------------	--	--	--	---------	--------	---



Огнев Александр Николаевич	Доцент	История и философия науки	Высшее	1. филолог. Преподаватель немецкого языка и литературы	1.Немецкий язык и литература;2.Онтология и теория познания	К.ф.н.;		<p>1. С г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 27041 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 24404 от 16.05.2022 г. Примечание: Навыки оказания первой помощи#3. С 01.04.2022 г. по 20.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 019924 от 20.05.2022 г. Примечание: Психология когнитивной деятельности#4. С 12.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 21212 от 15.12.2021 г. Программа: Образование и педагогические науки. Примечание: Электронная информационно-образовательная среда университета#5. С</p> <p>г. по 24.12.2018 г. в ГАОУ ВО города Москвы "Московский городской педагогический университет" (Самарский филиал) Диплом о профессиональной переподготовке № 632406492421 от 24.12.2018 г. Примечание:</p> <p>По программе "Актуальные вопросы философии. Теория и методика преподавания философии в вузе"#6. С 15.09.2012 г. по 27.06.2013 г. в Самарский областной институт повышения квалификации и переподготовки работников образования Диплом о профессиональной переподготовке №ПП-П 044990 от 27.06.2013 г. Примечание: По программе "Педагогика и психология"</p>	31г 05м	28г 02м	<p>42.03.02 Журналистика (Журналистика); 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); 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 Бiotехнические системы и технологии (Биомедицинская инженерия); 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем (специализация N 7 "Обеспечение информационной безопасности распределенных информационных систем"); 09.04.01 Информатика и вычислительная техника (Java-инженерия); 1.4.4. Физическая химия; 2.2.12. Приборы, системы и изделия медицинского назначения; 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; 2.5.7. Технологии и машины обработки давлением; 03.04.01 Прикладные математика и физика (Устройства и системы фотоники и электроники); 10.05.03 Информационная безопасность</p>
----------------------------	--------	---------------------------	--------	--	--	---------	--	--	---------	---------	---

											автоматизированных систем (Специализация № 5 "Безопасность открытых информационных систем"); 09.04.01 Информатика и вычислительная техника (Информационные системы и технологии); 47.04.01 Философия (Философская антропология: человек в меняющемся мире); 47.04.01 Философия (Философия кибернетики); 40.03.01 Юриспруденция (Юриспруденция)
Петров Максим Витальевич	Ст.преподаватель	Цифровая обработка изображений	Высшее	1. математик, системный программист	1. Прикладная математика и информатика			1. С г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 27269 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 23384 от 16.05.2022 г. Примечание: Навыки оказания первой помощи#3. С 08.04.2022 г. по 26.04.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 19727 от 26.04.2022 г. Примечание: Форсайт профессионального успеха Преподавателя 4.0 (проектный образовательный интенсив)#4. С 12.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 21802 от 15.12.2021 г. Примечание: Электронная информационно-образовательная среда университета	10г 11м	04г 04м	01.04.02 Прикладная математика и информатика (Системы искусственного интеллекта (Artificial intelligence systems)); 01.04.02 Прикладная математика и информатика (Науки о данных (Data Science)); 09.04.01 Информатика и вычислительная техника (Информационные системы и технологии)



Полукаров Данил Юрьевич	Доцент	Научно-исследовательская работа; Промышленные информационные сети; Выполнение и защита выпускной квалификационной работы; Технологическая (проектно-технологическая) практика; Преддипломная практика	Высшее	1. инженер	1.Радиотехника.;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 000210 от 09.09.2023 г. Примечание: "Нейронные сети обработки текстов и речи"#2. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 029666 от 01.08.2023 г. Примечание: "Цифровые инструменты и сервисы для создания образовательного медиаконтента"#3. С 19.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 031191 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 №ПК-1 038743 от 15.11.2023 г. Примечание: "Методика создания и использования электронных образовательных ресурсов в LMS Moodle"#5. С 18.09.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 035661 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 №ПК-1 037087 от 15.11.2023 г. Примечание: "Информационные системы и цифровые сервисы Самарского университета"#7. С 26.04.2023 г. по 07.06.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 027841 от 07.06.2023 г. Примечание: "Форсайт профессионального успеха Преподавателя4.0 (проектный образовательный интенсив)"#8. С 16.10.2023 г. по 20.10.2023 г. в Институт промышленной автоматизации Удостоверение №У 175-23 от 20.10.2023 г. Примечание: "REGUL. Контроллер. Базовый курс"#9. С 18.01.2022 г. по 30.03.2023 г. в Самарский университет Диплом о профессиональной переподготовке №ПП-1 0001791 от 30.03.2023 г. Примечание: "Интеллектуальные системы анализа данных"#10. С 09.11.2022 г. по 22.11.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о	22г 10м	18г 06м	09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Информационные системы); 09.04.01 Информатика и вычислительная техника (Java-инженерия); 09.04.01 Информатика и вычислительная техника (Интеллектуальные системы управления цифровой инфраструктурой предприятия); 09.04.01 Информатика и вычислительная техника (Информационные системы и технологии)
-------------------------	--------	---	--------	------------	---	---------	--------	--	---------	---------	--

повышении квалификации №ПК-1 25659 от 22.11.2022 г. Примечание: Современные механизмы привлечения ресурсов для научной деятельности#11. С 07.11.2022 г. по 20.12.2022 г. в Самарский университет  
Удостоверение №ПК-1 25883 от 20.12.2022 г. Примечание: Системы компьютерного зрения#12. С 09.12.2022 г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 027321 от 23.12.2022 г.  
Примечание: Инклюзивное профессиональное образование#13. С 07.05.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет  
Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 23435 от 16.05.2022 г. Примечание: Навыки оказания первой помощи#14. С 11.07.2022 г. по 11.09.2022 г. в МИРЭА – Российский технологический университет Удостоверение №АИ 001885 от 11.09.2022 г.  
Примечание: "Нейронные сети анализа изображений и аудиоинформации"#15. С 04.06.2021 г. по 20.09.2021 г. в Самарский университет  
Удостоверение №ПК-1 020700 от 20.09.2021 г. Примечание: Системы искусственного интеллекта#16. С 25.09.2021 г. по 12.10.2021 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 20688 от 12.10.2021 г. Программа: Информатика и вычислительная техника. Примечание: Системы технического зрения#17. С 24.05.2021 г. по 23.06.2021 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 018958 от 23.06.2021 г.  
Примечание: Python для анализа данных#18. С 06.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 021855 от 15.12.2021 г.  
Примечание: "Электронная информационно-образовательная среда университета"#19. С 20.09.2018 г. по 10.12.2018 г. в Диплом о профессиональной переподготовке № 632408671073 от 10.12.2018 г.  
Примечание: По программе "Фундаментальные основы компьютерных наук"

Савельев Дмитрий Андреевич	Доцент	Научно-исследовательская работа; Технологическая (проектно-технологическая) практика	Высшее	1. Бакалавр; 2. Магистр	1. Прикладная математика и информатика; 2. Прикладная математика и информатика; 3. Оптика	К.ф.м.н.;		1. С 17.07.2023 г. по 09.09.2023 г. в МИРЭА – Российский технологический университет Удостоверение №АЛ 000215 от 12.09.2023 г. Примечание: "Нейронные сети обработки текстов и речи"#2. С 09.12.2022 г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 027406 от 23.12.2022 г. Примечание: Инклюзивное профессиональное образование#3. С 18.04.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 023521 от 16.05.2022 г. Примечание: Навыки оказания первой помощи#4. С 11.07.2022 г. по 11.09.2022 г. в Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «МИРЭА-Российский технологический университет» Удостоверение №АИ 001877 от 11.09.2022 г. Примечание: по программе: «Нейронные сети анализа изображений и аудиоинформации»#5. С 06.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 021941 от 15.12.2021 г. Примечание: по программе: "Электронная информационно-образовательная среда университета"#6. С 21.10.2021 г. по 20.11.2021 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 019420 от 20.11.2021 г. Примечание: по программе «Методика подготовки выпускных квалификационных работ в виде стартап-проектов»	11г 11м	09г 07м	01.03.02 Прикладная математика и информатика (Компьютерные науки); 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)); 01.04.02 Прикладная математика и информатика (Науки о данных (Data Science)); 09.04.01 Информатика и вычислительная техника (Информационные системы и технологии)
----------------------------	--------	--	--------	-------------------------	---	-----------	--	---	---------	---------	--

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







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



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

Сивков Вадим Сергеевич	Доцент	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы; Технологическая (проектно-технологическая) практика; Преддипломная практика	Высшее	1. инженер	1.Радиосвязь, радиовещание и телевидение;2.	К.т.н.;	Доцент	1. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 029665 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 031192 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 038744 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 035662 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 037088 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 №ПК-1 027323 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 023437 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 021857 от 15.12.2021 г. Примечание: "Электронная информационно-образовательная среда университета"	19г 05м	18г 11м	09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Информационные системы); 09.04.01 Информатика и вычислительная техника (Java-инженерия); 09.04.01 Информатика и вычислительная техника (Интеллектуальные системы управления цифровой инфраструктурой предприятия); 09.04.01 Информатика и вычислительная техника (Информационные системы и технологии)
------------------------	--------	--	--------	------------	---	---------	--------	--	---------	---------	--

Симонова Елена Витальевна	Доцент	Моделирование информационных систем	Высшее	1. инженер-системотехник	1.Автоматизированные системы управления;2.Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ	К.т.н.;	Доцент	<p>1. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 029664 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 031193 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 035663 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 035663 от 15.11.2023 г. Примечание: "Основы цифровой дидактики в высшем образовании"#5. С 18.09.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 035663 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 №ПК-1 037089 от 15.11.2023 г. Примечание: "Информационные системы и цифровые сервисы Самарского университета"#7. С 09.12.2022 г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 027324 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 23438 от 16.05.2022 г. Примечание: Навыки оказания первой помощи#9. С 13.04.2021 г. по 30.04.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 19065 от 30.04.2021 г. Примечание: Информационные электронные ресурсы и наукометрические инструменты в научно-образовательной деятельности#10. С 06.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1</p>	36г 07м	34г 09м	<p>09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Информационные системы); 09.04.01 Информатика и вычислительная техника (Java-инженерия); 09.04.01 Информатика и вычислительная техника (Организация цифрового производства); 09.04.01 Информатика и вычислительная техника (Интеллектуальные системы управления цифровой инфраструктурой предприятия); 09.04.01 Информатика и вычислительная техника (Информационные системы и технологии)</p>
---------------------------	--------	-------------------------------------	--------	--------------------------	---	---------	--------	--	---------	---------	--

								021858 от 15.12.2021 г. Примечание: по программе: «Электронная информационно-образовательная среда университета»				
Солдатова Ольга Петровна	Доцент	Научно-исследовательская работа; Выполнение и защита выпускной квалификационной работы; Технологическая (проектно-технологическая) практика; Преддипломная практика; Интеллектуальные системы	Высшее	1. инженер-математик	1. Прикладная математика; 2. Системный анализ, управление и обработка информации (по отраслям)	К.т.н.;	Доцент	1. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 029663 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 031194 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 038746 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 035664 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 037090 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 №ПК-1 027325 от 23.12.2022 г. Примечание: Инклюзивное профессиональное образование#7. С 11.07.2022 г. по 11.09.2022 г. в МИРЭА – Российский технологический университет Удостоверение №АИ 001868 от 11.09.2022 г. Примечание: по программе: «Нейронные сети анализа изображений и аудиоинформации»#8. С 18.04.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 023439 от 16.05.2022 г. Примечание: по программе: «Навыки оказания первой помощи»#9. С 26.09.2021 г. по 06.12.2021 г. в Самарский университет Диплом о профессиональной	44г 11м	33г 02м	09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Информационные системы); 09.04.01 Информатика и вычислительная техника (Java-инженерия); 09.04.01 Информатика и вычислительная техника (Интеллектуальные системы управления цифровой инфраструктурой предприятия); 09.04.01 Информатика и вычислительная техника (Информационные системы и технологии)	

								<p>переподготовке №ПП-И 1377 от 06.12.2021 г. Программа: Информатика и вычислительная техника. Примечание: Интеллектуальные системы анализа данных#10. С 25.08.2021 г. по 20.09.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-И 20695 от 20.09.2021 г. Программа: Информатика и вычислительная техника. Примечание: Системы искусственного интеллекта#11. С 25.09.2021 г. по 12.10.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-И 20683 от 12.10.2021 г. Программа: Информатика и вычислительная техника. Примечание: Системы технического зрения#12. С 24.05.2021 г. по 01.12.2021 г. в Диплом о профессиональной переподготовке №ПП-И 0001377 от 01.12.2021 г. Примечание: по программе: "Интеллектуальные системы анализа данных"#13. С 24.05.2021 г. по 23.06.2021 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-И 018952 от 23.06.2021 г. Примечание: Python для анализа данных#14. С 06.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-И 021859 от 15.12.2021 г. Примечание: по программе: «Электронная информационно-образовательная среда университета»</p>		
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Соловова Наталья Валентиновна	Профессор; Зав.кафедрой	Форсайт: теория, методология, исследования	Высшее	1. Магистр; 2. химик. Преподаватель	1. Государственное и муниципальное управление; 2. Химия; 3. Теория и методика профессионального образования; 4.	Д.п.н.; К.х.н.;	Доцент	<p>1. С г. по 09.09.2022 г. в Самарский университет Диплом о профессиональной переподготовке №ПП-I 1713 от 09.09.2022 г. Примечание: Юриспруденция. Базовый уровень#2. С 09.12.2022 г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-I 026139 от 23.12.2022 г. Примечание: "Инклюзивное профессиональное образование"#3. С 16.10.2022 г. по 03.11.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-I 25279 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 о повышении квалификации №ПК-I 023828 от 16.05.2022 г. Примечание: "Навыки оказания первой помощи"#5. С 12.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-I 20493 от 15.12.2021 г. Примечание: Электронная информационно-образовательная среда университета#6. С 08.06.2021 г. по 25.06.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №Нет 632402182978 от 25.06.2021 г. Примечание: Воспитательная работа в университете#7. С 06.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение № 21257 от 15.12.2021 г. Примечание: "Электронная информационно-образовательная среда университета"#8. С 10.04.2007 г. по 20.03.2008 г. в Диплом №ППК 080221 от 20.03.2008 г. Программа: Химия.</p> <p>9. С 20.09.2018 г. по 10.12.2018 г. в Диплом о профессиональной переподготовке №</p>	32г 07м	19г 05м	<p>39.04.01 Социология (Социология социальных изменений);</p> <p>11.04.01 Радиотехника (Радиоэлектронные системы и устройства);</p> <p>40.06.01 Юриспруденция (Уголовное право и криминология; уголовно-исполнительное право);</p> <p>40.06.01 Юриспруденция (Уголовный процесс);</p> <p>40.06.01 Юриспруденция (Гражданский процесс; арбитражный процесс);</p> <p>37.06.01 Психологические науки (Общая психология, психология личности, история психологии);</p> <p>39.06.01 Социологические науки (Социальная структура, социальные институты и процессы);</p> <p>06.06.01 Биологические науки (Экология);</p> <p>45.06.01 Языкознание и литературоведение;</p> <p>04.06.01 Химические науки (Физическая химия);</p> <p>47.06.01 Философия, этика и религиоведение (Социальная философия);</p> <p>44.06.01 Образование и педагогические науки (Теория и методика профессионального образования);</p> <p>44.04.02 Психолого-педагогическое образование (Психология и педагогика профессионального образования);</p> <p>44.04.02 Психолого-педагогическое образование (Психолого-педагогическое сопровождение образовательного процесса);</p> <p>38.03.03 Управление персоналом (Рынок труда и трудовая миграция);</p> <p>38.03.03 Управление персоналом (Управление человеческими ресурсами);</p> <p>04.06.01 Химические науки (Неорганическая химия);</p> <p>40.04.01 Юриспруденция (Гражданское и предпринимательское право);</p> <p>40.04.01 Юриспруденция (Магистр права в сфере экономической деятельности);</p> <p>38.04.02 Менеджмент (Стратегическое управление бизнесом);</p> <p>24.04.04 Авиастроение (Автоматизация и инновации в проектировании и производстве авиационной техники);</p> <p>5.8.7. Методология и</p>
-------------------------------	----------------------------	--	--------	--	---	-----------------	--------	---	---------	---------	--

						<p>632408671208 от 10.12.2018 г. Примечание: По программе "Нормативно-правовое обеспечение образования"#10. С 20.09.2018 г. по 10.12.2018 г. в Диплом о профессиональной переподготовке № 632408671116</p> <p>от 10.12.2018 г. Примечание: По программе "Правовые основы управления персоналом"#11. С 20.09.2018 г. по 10.12.2018 г. в Диплом о профессиональной переподготовке № 632408670889 от 10.12.2018 г.</p> <p>Примечание: По программе "Экономика и управление"#12. С 01.04.2015 г. по 30.09.2015 г. в Диплом о профессиональной переподготовке № 632402183664 от 30.09.2015 г. Примечание: по программе</p> <p>"Инновационный менеджмент и экономика государственного и муниципального учреждения"#13. С 01.10.2009 г. по 30.06.2012 г. в Диплом о профессиональной переподготовке №ПП-1 904430 от 30.06.2012 г.</p> <p>Примечание: по программе "Управление государственными и муниципальными учреждениями"</p>	<p>технология профессионального образования; 06.04.01 Биология (Физиология, биохимия и биотехнология); 06.04.01 Биология (Экология и природоохранная биология); 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); 38.04.03 Управление персоналом (Стратегическое управление персоналом организации); 38.04.05 Бизнес-информатика (Бизнес-технологии цифровой экономики); 04.04.01 Химия (Фундаментальная и прикладная химия); 39.04.01 Социология (Социология политики и государственного управления); 44.04.02 Психолого-педагогическое образование (Цифровая педагогика и киберпсихология); 40.04.01 Юриспруденция (Уголовное право и уголовная юстиция); 40.04.01 Юриспруденция (Защита гражданских прав в России); 40.04.01 Юриспруденция (Правовое обеспечение государственной и муниципальной службы); 40.04.01 Юриспруденция (Уголовный процесс и криминалистика); 40.04.01 Юриспруденция (Международное право); 44.04.02 Психолого-педагогическое образование (Психология и педагогика обучения иностранным языкам)</p>
--	--	--	--	--	--	--	---

Соловьева Яна Владимировна	Доцент	Научно-исследовательская работа; Выполнение и защита выпускной квалификационной работы; Технологическая (проектно-технологическая) практика; Преддипломная практика	Высшее	1. инженер	1.Автоматизированные системы обработки информации и управления;2.	К.т.н.;		1. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 029662 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 031195 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 038747 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 035665 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 037091 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 №ПК-1 027326 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 23440 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 021860 от 15.12.2021 г. Примечание: по программе: «Электронная информационно-образовательная среда университета»	15г 01м	12г 10м	09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Информационные системы); 09.04.01 Информатика и вычислительная техника (Java-инженерия); 09.04.01 Информатика и вычислительная техника (Информационные системы и технологии)
----------------------------	--------	--	--------	------------	---	---------	--	--	---------	---------	---



Степанова Лариса Валентиновна	Зав.кафедрой 1345.6	Математическое моделирование сложных систем	Высшее	1. механик, математик-прикладник	1.Механика.;2.;3.Механика деформируемого твердого тела	Д.ф.-м.н.; К.ф.м.н.;	Доцент	<p>1. С г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 26879 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 24242 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 25284 от 03.11.2022 г. Примечание: Цифровизация системы менеджмента качества и внутреннего контроля Самарского университета имени С.П. Королева#4. С 03.12.2021 г. по 20.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 19488 от 20.12.2021 г. Примечание: Разработка и</p> <p>представление образовательной программы на английском языке#5. С 12.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 21047 от 15.12.2021 г. Программа:</p> <p>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 № 20097 от</p> <p>15.12.2021 г. Примечание: Электронная информационно-образовательная среда университета#7. С 04.10.2021 г. по 20.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение № 21425 от 20.12.2021 г. Примечание: Разработка и представление образовательной программы на английском языке#8. С 20.09.2018 г. по 10.12.2018 г. в Диплом о профессиональной переподготовке № 632408670967 от 10.12.2018 г. Примечание:</p>	32г 03м	29г 03м	<p>01.04.01 Математика (Математическое моделирование, управление, обработка и защита информации);</p> <p>39.04.01 Социология (Социология социальных изменений);</p> <p>01.03.02 Прикладная математика и информатика (Компьютерные науки);</p> <p>02.04.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии (Инженерия программного обеспечения);</p> <p>11.04.01 Радиотехника (Радиоэлектронные системы и устройства);</p> <p>12.04.04 Биотехнические системы и технологии (Биомедицинская инженерия);</p> <p>11.04.03 Конструирование и технология электронных средств (Радиоэлектронные средства специального назначения и технология их производства);</p> <p>01.04.02 Прикладная математика и информатика (Системы искусственного интеллекта (Artificial intelligence systems));</p> <p>03.04.01 Прикладная математика и физика (Космические информационные системы и наноспутники. Навигация и дистанционное зондирование);</p> <p>03.04.02 Физика (Квантовые системы и квантовые технологии);</p> <p>09.04.01 Информатика и вычислительная техника (Java-инженерия);</p> <p>38.04.04 Государственное и муниципальное управление (Цифровые технологии в сфере публичного управления);</p> <p>15.04.03 Прикладная механика (Конструкция, прочность и надежность в аэрокосмической технике);</p> <p>25.04.02 Техническая эксплуатация авиационных электросистем и пилотажно-навигационных комплексов (Техническая эксплуатация авиационных электросистем и пилотажно-навигационных комплексов);</p> <p>24.04.04 Авиастроение (Автоматизация и инновации в проектировании и производстве авиационной техники);</p> <p>24.04.05 Двигатели летательных аппаратов (Искусственный</p>
-------------------------------	------------------------	---	--------	----------------------------------	--	-------------------------	--------	--	---------	---------	--

								По программе "Фундаментальные основы компьютерных наук"			интеллект и большие данные в двигателестроении); 1.1.8. Механика деформируемого твердого тела; 06.04.01 Биология (Физиология, биохимия и биотехнология); 01.03.03 Механика и математическое моделирование (Вычислительная механика); 01.04.03 Механика и математическое моделирование (Вычислительные технологии в механике сплошных сред); 03.04.01 Прикладные математика и физика (Устройства и системы фотоники и электроники); 09.04.01 Информатика и вычислительная техника (Информационные системы и технологии); 04.04.01 Химия (Фундаментальная и прикладная химия); 45.04.01 Филология (История и теория литературы)
Сюсин Илья Александрович	Доцент	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы; Технологическая (проектно-технологическая) практика; Обеспечение качества программного обеспечения; Преддипломная практика; Менеджмент разработки программного обеспечения	Высшее	1. инженер	1.Автоматизированные системы обработки информации и управления;2.	К.т.н.;	Доцент	1. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 029661 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 031196 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 038748 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 035666 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 037092 от 15.11.2023 г. Примечание: "Информационные системы и цифровые сервисы Самарского университета"#6. С 09.12.2022 г. по 23.12.2022	19г 04м	06г 08м	09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Информационные системы); 09.04.01 Информатика и вычислительная техника (Java-инженерия); 09.04.01 Информатика и вычислительная техника (Организация цифрового производства); 09.04.01 Информатика и вычислительная техника (Интеллектуальные системы управления цифровой инфраструктурой предприятия); 09.04.01 Информатика и вычислительная техника (Информационные системы и технологии)

								г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 027328 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 23442 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 021862 от 15.12.2021 г. Примечание: по программе: «Электронная информационно-образовательная среда университета»			
Тимофеев Александр Вадимович	Доцент	Научно-исследовательская работа; Компьютерные технологии в науке и производстве; История и методология информатики и вычислительной техники; Выполнение и защита выпускной квалификационной работы; Технологическая (проектно-технологическая) практика; Преддипломная практика	Высшее	1. экономист-менеджер; 2. инженер	1. Экономика и управление на предприятии (в отрасли связи); 2. Программное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных систем; 3. Теория и методика профессионального образования	К.п.н.;		1. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 029659 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 031197 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 038750 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 035668 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 037093 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 №ПК-1 027329 от 23.12.2022 г. Примечание: Инклюзивное профессиональное образование#7. С 07.05.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение	22г 09м	19г 07м	09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Информационные системы); 09.04.01 Информатика и вычислительная техника (Java-инженерия); 09.04.01 Информатика и вычислительная техника (Интеллектуальные системы управления цифровой инфраструктурой предприятия); 09.04.01 Информатика и вычислительная техника (Информационные системы и технологии)

							о повышении квалификации №ПК-1 23443 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 021863 от 15.12.2021 г. Примечание: по программе: «Электронная информационно-образовательная среда университета»				
Толстова Татьяна Витальевна	Доцент	Иностранный язык в профессиональной сфере	Высшее	1. Филолог. Преподаватель английского языка и литературы	1. Романо-германские языки и литература; 2. Германские языки	К.ф.л.н;	1. С г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 26502 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 23128 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 21534 от 15.12.2021 г. Примечание: Электронная информационно-образовательная среда университета#4. С 04.08.2020 г. по 28.01.2021 г. в Санкт-Петербургский университет повышения квалификации и профессиональной переподготовки Диплом о профессиональной переподготовке №7827 00071471 от 28.01.2021 г.  Примечание: "Преподавание русского языка как иностранного"	34г 09м	21г 07м	09.04.01 Информатика и вычислительная техника (Java-инженерия); 1.1.7. Теоретическая механика, динамика машин; 1.1.8. Механика деформируемого твердого тела; 1.2.1. Искусственный интеллект и машинное обучение; 1.3.6. Оптика; 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; 2.5.22. Управление качеством продукции. Стандартизация. Организация производством; 2.9.4. Управление процессами перевозок; 5.2.3. Региональная и отраслевая экономика; 5.3.1. Общая психология, психология личности, история психологии; 5.5.2. Политические институты, процессы, технологии; 5.9.1. Русская литература и литература народов Российской Федерации; 5.9.5. Русский язык. Языки народов России; 5.9.6. Языки	

											народов зарубежных стран (германские языки); 01.04.02 Прикладная математика и информатика (Науки о данных (Data Science)); 09.04.01 Информатика и вычислительная техника (Информационные системы и технологии)
Троицкая Юлия Валерьевна	Доцент	Иностранный язык в профессиональной сфере	Высшее	1. Филолог. Преподаватель	1.Филология (Филология);2.Теория и методика профессионального образования	К.п.н.;	Доцент	1. С г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 26503 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 23129 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 21535 от 15.12.2021 г. Примечание: Электронная информационно-образовательная среда университета	16г 03м	15г 02м	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); 40.04.01 Юриспруденция (Гражданское и предпринимательское право); 01.04.02 Прикладная математика и информатика (Системы искусственного интеллекта (Artificial intelligence systems)); 40.04.01 Юриспруденция (Магистр права в сфере экономической деятельности); 1.1.7. Теоретическая механика, динамика машин; 1.3.2. Приборы и методы экспериментальной физики; 1.3.3. Теоретическая физика; 2.2.15. Системы, сети и устройства телекоммуникаций; 2.3.8. Информатика и информационные процессы; 2.5.7. Технологии и машины обработки давлением; 2.5.9. Методы и приборы контроля и диагностики материалов, изделий, веществ и природной среды; 2.6.1. Металловедение и термическая обработка металлов и сплавов; 2.6.17. Металловедение; 5.2.2. Математические,

											статистические и инструментальные методы в экономике; 5.2.3. Региональная и отраслевая экономика; 09.04.01 Информатика и вычислительная техника (Информационные системы и технологии); 40.04.01 Юриспруденция (Защита гражданских прав в России); 40.04.01 Юриспруденция (Правовое обеспечение государственной и муниципальной службы)
Федосеев Андрей Алексеевич		Выполнение и защита выпускной квалификационной работы									09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Информационные системы); 09.04.01 Информатика и вычислительная техника (Java-инженерия); 09.04.01 Информатика и вычислительная техника (Информационные системы и технологии)
Халилов Ринат Рашидович		Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	Высшее	1. Бакалавр техники и технологии; 2. Магистр техники и технологии	1. Телекоммуникации; 2. Телекоммуникации; 3.	К.т.н.;			22г 1м	0г 0м	09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Информационные системы); 09.04.01 Информатика и вычислительная техника (Java-инженерия); 09.04.01 Информатика и вычислительная техника (Информационные системы и технологии)

Цапенко Михаил Владимирович	Доцент	Инновационное предпринимательство	Высшее	1. инженер; 2. менеджер	1.Электроснабжение (по отраслям);2. Менеджмент.;3. Математические и инструментальные методы экономики	К.э.н.;	Доцент	<p>1. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 037421 от 01.08.2023 г. Примечание: "Цифровое право в профессиональной деятельности"#2. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 037421 от 15.11.2023 г. Примечание: "Информационные системы и цифровые сервисы Самарского университета"#3. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 029991 от 01.08.2023 г. Примечание: "Цифровые инструменты и сервисы для создания образовательного медиаконтента"#4. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 037776 от 15.11.2023 г. Примечание: "Методика создания и использования электронных образовательных ресурсов в LMS Moodle"#5. С 18.09.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 035978 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 26253 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 023711 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 020401 от</p>	25г 01м	25г 01м	<p>38.04.01 Экономика (Управление устойчивым развитием бизнеса); 38.04.02 Менеджмент (Стратегические технологии управления); 38.04.05 Бизнес-информатика (Бизнес-администрирование); 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); 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Информационные системы); 38.03.02 Менеджмент (Финансовый менеджмент); 38.03.02 Менеджмент (Логистика и управление цепями поставок); 01.04.02 Прикладная математика и информатика (Системы искусственного интеллекта (Artificial intelligence systems)); 09.04.01 Информатика и вычислительная техника (Java-инженерия); 38.04.02 Менеджмент (Стратегическое управление бизнесом); 38.04.02 Менеджмент (Международная торгово-транспортная логистика); 38.04.01 Экономика (Финансовая аналитика); 24.04.02 Системы управления движением и навигация (Динамика и управление движением аэрокосмических систем); 09.04.01 Информатика и вычислительная техника (Организация цифрового производства); 09.04.01 Информатика и вычислительная техника (Интеллектуальные системы управления цифровой инфраструктурой предприятия); 01.04.03 Механика и математическое моделирование (Астронавтика)</p>
-----------------------------	--------	-----------------------------------	--------	-------------------------	---	---------	--------	---	---------	---------	---

								15.12.2021 г. Примечание: "Электронная информационно-образовательная среда университета"			и аэронавтика); 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (Технология машиностроения); 01.04.02 Прикладная математика и информатика (Науки о данных (Data Science)); 03.03.01 Прикладные математика и физика (Киберфизические системы); 09.04.01 Информатика и вычислительная техника (Информационные системы и технологии); 38.04.05 Бизнес-информатика (Бизнес-технологии цифровой экономики)
Царёва Александра Владимировна	Доцент	Письменный перевод с английского языка в профессиональных целях	Высшее	1. учитель французского и английского языков	1.Филология (Филология);2.Библиот ековедение, библиографоведение и книговедение	К.п.н.;	Доцент	1. С г. по 23.12.2022 г в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 26504 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 23130 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 21536 от 15.12.2021 г. Примечание: Электронная информационно-образовательная среда университета#4. С 11.11.2019 г. по 10.01.2020 г. в Самарский центр электронного обучения Диплом о профессиональной переподготовке № 632410244778 от 10.01.2020 г. Примечание: "Педагог профессионального обучения,  профессионального образования и дополнительного профессионального образования (предметная область: английский язык)"	23г 10м	23г 02м	02.04.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии (Инженерия программного обеспечения); 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Информационные системы); 12.03.04 Биотехнические системы и технологии (Биомедицинская техника); 03.04.02 Физика (Квантовые системы и квантовые технологии); 12.03.04 Биотехнические системы и технологии (Биомедицинские информационные технологии); 12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии (Лазерные системы и информационные технологии); 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); 1.1.5. Математическая логика, алгебра, теория чисел и дискретная математика; 1.2.1. Искусственный интеллект и машинное обучение; 1.3.3. Теоретическая физика; 2.2.12. Приборы, системы и изделия медицинского назначения; 2.5.9.



											<p>Методы и приборы контроля и диагностики материалов, изделий, веществ и природной среды;</p> <p>2.5.13. Проектирование, конструкция, производство, испытания и эксплуатация летательных аппаратов;</p> <p>2.5.16. Динамика, баллистика, управление движением летательных аппаратов;</p> <p>03.03.01 Прикладные математика и физика (Киберфизические системы);</p> <p>03.04.01 Прикладные математика и физика (Устройства и системы фотоники и электроники);</p> <p>09.04.01 Информатика и вычислительная техника (Информационные системы и технологии);</p> <p>38.04.05 Бизнес-информатика (Бизнес-технологии цифровой экономики);</p> <p>04.04.01 Химия (Фундаментальная и прикладная химия)</p>
Чигарина Елена Ивановна	Доцент	Проектирование баз данных интегрированных информационных систем; Выполнение и защита выпускной квалификационной работы; Технологическая (проектно-технологическая) практика; Преддипломная практика	Высшее	1. инженер-математик	1. Прикладная математика; 2. Системы автоматизации проектирования (по отраслям)	К.т.н.;	Доцент	1. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 029658 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 031199 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 038751 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 035669 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 037094 от 15.11.2023 г. Примечание: "Информационные системы и цифровые сервисы Самарского университета"#6. С г. по 23.12.2022 г. в	35г 04м	32г 04м	02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии (Информационные технологии); 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Информационные системы); 09.04.01 Информатика и вычислительная техника (Java-инженерия); 09.04.01 Информатика и вычислительная техника (Интеллектуальные системы управления цифровой инфраструктурой предприятия); 09.04.01 Информатика и вычислительная техника (Информационные системы и технологии)

							<p>Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 27330 от 23.12.2022 г. Примечание: Инклюзивное профессиональное образование#7. С 09.12.2022 г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 027330 от 23.12.2023 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 23444 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 021864 от 15.12.2021 г. Примечание: по программе: «Электронная информационно-образовательная среда университета»</p>		
--	--	--	--	--	--	--	---	--	--

Информация о персональном составе педагогических работников образовательной программы  
**09.04.01 Информатика и вычислительная техника (Интеллектуальные системы управления цифровой инфраструктурой предприятия) 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
Графкин Владимир Викторович	Доцент	Научно-исследовательская работа; Технологическая (проектно-технологическая) практика	Высшее	1. инженер	1. Автоматизированные системы обработки информации и управления; 2. Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ	К.т.н.;		1. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 029680 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 031179 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 038729 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 034994 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 037075 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 №ПК-1 027307 от 23.12.2022 г. Примечание: "Инклюзивное профессиональное образование"#7. С 18.04.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет	16г 07м	16г 07м	09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Информационные системы); 09.04.01 Информатика и вычислительная техника (Java-инженерия); 09.04.01 Информатика и вычислительная техника (Интеллектуальные системы управления цифровой инфраструктурой предприятия); 09.04.01 Информатика и вычислительная техника (Информационные системы и технологии)

								Удостоверение №ПК-1 023421 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 021841 от 15.12.2021 г. Примечание: "Электронная информационно-образовательная среда университета"			
Еленев Дмитрий Валерьевич	Профессор	Научно-исследовательская работа; Технологическая (проектно-технологическая) практика	Высшее	1. механик, преподаватель	1.Механика.;2.;3.Динамика, баллистика, управление движением летательных аппаратов	PhD; К.т.н.;	Доцент	1. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 029679 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 031179 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 038730 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 034995 от 15.11.2023 г. Примечание: "Основы цифровой дидактики в высшем образовании"#5. С 09.12.2022 г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 027308 от 23.12.2022 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 25131 от 03.11.2022 г. Примечание: 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 023422 от 16.05.2022 г. Примечание: "Навыки оказания первой помощи"#8. С 06.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в	23г 07м	19г 01м	09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Информационные системы); 24.06.01 Авиационная и ракетно-космическая техника (Динамика, баллистика, управление движением летательных аппаратов); 09.04.01 Информатика и вычислительная техника (Интеллектуальные системы управления цифровой инфраструктурой предприятия); 09.04.01 Информатика и вычислительная техника (Информационные системы и технологии)

								Самарский университет Удостоверение №ПК-1 021842 от 15.12.2021 г. Примечание: "Электронная информационно-образовательная среда университета"#9. С 20.09.2018 г. по 10.12.2018 г. в Диплом о профессиональной переподготовке № 632408671466 от 10.12.2018 г. Примечание: Экономика и управление#10. С 09.01.2018 г. по 20.04.2018 г. в Диплом о профессиональной переподготовке № 632408671381 от 20.04.2018 г. Примечание: Менеджмент образования#11. С 20.09.2018 г. по 10.12.2018 г. в Диплом о профессиональной переподготовке № 632408671050 от 10.12.2018 г. Примечание: По программе "Фундаментальные основы компьютерных наук"#12. С 09.01.2018 г. по 20.04.2018 г. в Диплом о профессиональной переподготовке № 632403372251 от 25.04.2018 г. Примечание: По программе "Управление трудовым потенциалом государственной образовательной организации"			
Есипов Борис Алексеевич	Доцент	Теория принятия решений	Высшее	1. радиоинженер	1.Конструирование и производство радиоаппаратуры;2.Радиотехника, в том числе системы и устройства телевидения	К.т.н.;	Доцент	1. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 029678 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 031180 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 038731 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 034996 от 15.11.2023 г. Примечание: "Основы цифровой дидактики в высшем образовании"#5. С 02.10.2023 г.	56г 01м	53г 02м	02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии (Информационные технологии); 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Информационные системы); 09.04.01 Информатика и вычислительная техника (Интеллектуальные системы управления цифровой инфраструктурой предприятия); 09.04.01 Информатика и вычислительная техника (Информационные системы и технологии)

								по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 037076 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 №ПК-1 027309 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 023423 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 021843 от 15.12.2021 г. Примечание: "Электронная информационно-образовательная среда университета"#9. С 20.09.2018 г. по 10.12.2018 г. в Диплом о профессиональной переподготовке № 632408671051 от 10.12.2018 г. Примечание: По программе "Фундаментальные основы компьютерных наук"				
Климентьев Константин Евгеньевич	Доцент	Компьютерные технологии управления техническими системами	Высшее	1. инженер-системотехник	1. Автоматизированные системы управления; 2. Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ	К.т.н.;	Доцент	1. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 029676 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 031182 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 038733 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 034998 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 037078 от 15.11.2023 г. Примечание: "Информационные системы и цифровые сервисы Самарского университета"#6. С 16.10.2023 г. по 20.10.2023	33г 08м	25г 05м	09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Информационные системы); 09.04.01 Информатика и вычислительная техника (Java-инженерия); 09.04.01 Информатика и вычислительная техника (Организация цифрового производства); 09.04.01 Информатика и вычислительная техника (Интеллектуальные системы управления цифровой инфраструктурой предприятия); 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем (Специализация № 5 "Безопасность открытых информационных систем"); 09.04.01 Информатика и вычислительная техника (Информационные системы и технологии)	

							г. в Институт промышленной автоматизации Удостоверение №63ЛО1 0002902 от 20.10.2023 г. Примечание: "REGUL. Контроллеры. Базовый курс"#7. С 09.12.2022 г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 027312 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 023426 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 021846 от 15.12.2021 г. Примечание: "Электронная информационно-образовательная среда университета"				
Кудрина Мария Александровна	Доцент	Научно-исследовательская работа; Технологическая (проектно-технологическая) практика	Высшее	1. инженер	1. Автоматизированные системы обработки информации и управления; 2. Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ	К.т.н.;	Доцент	1. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 029675 от 01.08.2023 г. Примечание: "Цифровые инструменты и сервисы для создания образовательного медиаконтента"#2. С 18.09.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 034999 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 038734 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 031183 от 01.08.2023 г. Примечание: "Цифровое право в профессиональной деятельности"#5. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 037079 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 №ПК-1 027331 от 23.12.2022 г. Примечание: "Инклюзивное профессиональное образование"#7. С 11.07.2022 г. по 11.09.2022 г. в Федеральное государственное	21г 01м	20г 05м	02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии (Информационные технологии); 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Информационные системы); 09.04.01 Информатика и вычислительная техника (Java-инженерия); 09.04.01 Информатика и вычислительная техника (Интеллектуальные системы управления цифровой инфраструктурой предприятия); 09.04.01 Информатика и вычислительная техника (Информационные системы и технологии)

бюджетное образовательное учреждение высшего образования «МИРЭА-Российский технологический университет» Удостоверение №АИ 001917 от 11.09.2022 г. Примечание: по программе: «Нейронные сети анализа изображений и аудиоинформации»#8. С 18.04.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 023445 от 16.05.2022 г. Примечание: по программе: «Навыки оказания первой помощи»#9. С 19.05.2022 г. по 31.05.2022 г. в ФГБОУ ВО "Пензенский государственный университет" Удостоверение № 583102041270 от 31.05.2022 г. Примечание: о программе: "Управление качеством и обеспечение надёжности сложных технических систем»#10. С 25.08.2021 г. по 20.09.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 20701 от 20.09.2021 г. Программа: Информатика и вычислительная техника. Примечание: Системы искусственного интеллекта#11. С 25.09.2021 г. по 12.10.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 20689 от 12.10.2021 г. Программа: Информатика и вычислительная техника. Примечание: Системы технического зрения#12. С 06.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 021865 от 15.12.2021 г. Примечание: по программе: «Электронная информационно-образовательная среда университета»#13. С 24.05.2021 г. по 23.06.2021 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 018959 от 23.06.2021 г. Примечание: "Python для анализа данных"#14. С 13.04.2021 г. по 01.05.2021 г. в АНО ДПО "Сетевой университет "Знание" Удостоверение № 772414762691 от 01.05.2021 г. Примечание: "Консультант в области



								развития цифровой грамотности населения (цифровой куратор)"#15. С 18.05.2021 г. по 28.05.2021 г. в Пензенский государственный университет Удостоверение № 583101028414 от 28.05.2021 г. Примечание: "Управление качеством и обеспечение надёжности сложных технических систем"			
Лёзин Илья Александрович	Доцент; Зав.кафедрой	Цифровая инфраструктура предприятия	Высшее	1. инженер	1.Автоматизированные системы обработки информации и управления;2.Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ	К.т.н.;	Доцент	1. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 029673 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 031185 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 038736 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 035654 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 037081 от 15.11.2023 г. Примечание: "Информационные системы и цифровые сервисы Самарского университета"#6. С 04.10.2023 г. по 27.12.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 039100 от 27.12.2023 г. Примечание: "Первичная подготовка по вопросам экспертного контроля"#7. С 09.12.2022 г. по 23.12.2022 г. в МИРЭА – Российский технологический университет Удостоверение №АИ 027315 от 23.12.2022 г. Примечание: "Инклюзивное профессиональное образование"#8. С 07.05.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение	21г 10м	20г 01м	09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Информационные системы); 09.04.01 Информатика и вычислительная техника (Java-инженерия); 09.04.01 Информатика и вычислительная техника (Интеллектуальные системы управления цифровой инфраструктурой предприятия); 2.3.8. Информатика и информационные процессы; 09.04.01 Информатика и вычислительная техника (Информационные системы и технологии)

								о повышении квалификации №ПК-1 23429 от 16.05.2022 г. Примечание: Навыки оказания первой помощи#9. С 04.10.2022 г. по 03.11.2022 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 25183 от 03.11.2022 г. Примечание: "Цифровизация системы менеджмента качества и внутреннего контроля Самарского университета имени С.П. Королева"#10. С 11.07.2022 г. по 11.09.2022 г. в МИРЭА – Российский технологический университет Удостоверение №АИ 001909 от 11.09.2022 г. Примечание: "Нейронные сети анализа изображений и аудиоинформации"#11. С 06.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 021849 от 15.12.2021 г. Примечание: "Электронная информационно-образовательная среда университета"			
Лёзина Ирина Викторовна	Доцент	Современные языки программирования и паттерны проектирования разработки программного обеспечения	Высшее	1. инженер	1. Автоматизированные системы обработки информации и управления; 2. Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ	К. т. н.;	Доцент	1. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 029672 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 031186 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 038737 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 035655 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 037082 от 15.11.2023 г. Примечание: "Информационные системы и цифровые сервисы Самарского университета"#6. С 21.03.2023 г. по 18.05.2023	19г 07м	19г 07м	01.03.02 Прикладная математика и информатика (Компьютерные науки); 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Информационные системы); 09.04.01 Информатика и вычислительная техника (Java-инженерия); 09.04.01 Информатика и вычислительная техника (Организация цифрового производства); 09.04.01 Информатика и вычислительная техника (Интеллектуальные системы управления цифровой инфраструктурой предприятия); 09.04.01 Информатика и вычислительная техника (Информационные системы и технологии)

							<p>г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 027709 от 18.05.2023 г. Примечание: "Методика подготовки выпускных квалификационных работ в виде стартап-проектов"#7. С 09.12.2022 г. по 23.12.2022 г.</p> <p>в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 027316 от 23.12.2022 г. Примечание: "Инклюзивное профессиональное образование"#8. С 09.12.2022 г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 027316 от 23.12.2022 г. Примечание: "Инклюзивное профессиональное образование"#9. С 11.07.2022 г. по 11.09.2022 г. в МИРЭА – Российский технологический университет Удостоверение №АИ 001908 от 13.09.2022 г. Примечание: "Нейронные сети анализа изображений и аудиоинформации"#10. С 18.04.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 023430 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 №ПК-1 021850 от 15.12.2021 г. Примечание: "Электронная информационно-образовательная среда университета"#12. С 10.03.2021 г. по 26.05.2021 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 019210 от 26.05.2021 г. Примечание: "Первичная подготовка по вопросам экспортного контроля"</p>		
--	--	--	--	--	--	--	---	--	--

Литвинов Владимир Геннадьевич	Доцент	Научно-исследовательская работа; Технологическая (проектно-технологическая) практика	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</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)
Мартынова Ольга Николаевна	Доцент	Иностранный язык в профессиональной сфере	Высшее	1. Филолог-герма нист. Преподаватель немецкого языка и литературы. Переводчик.	1. Романо-германские языки и литература; 2. Теория и методика профессионального образования	К.п.н.;	Доцент	1. С г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 26488 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 23114 от 16.05.2022 г. Примечание: Навыки оказания первой помощи#3. С 17.10.2022 г. по 22.10.2022 г. в Центр дополнительного образования "Горизонт" Удостоверение №УПК 21 129663 от 22.10.2022 г. Примечание: по программе: «Психолого-педагогический аспекты работы с иностранными обучающимися подготовительных отделений российских ООВО»#4. С 16.03.2022 г. по 11.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 019821 от 11.05.2022 г. Примечание: по программе:	27г 07м	27г 07м	03.04.01 Прикладные математика и физика (Моделирование физических процессов в бортовых энергетических системах и установках); 11.04.03 Конструирование и технология электронных средств (Системный инжиниринг и проектирование бортовых электронных средств); 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Информационные системы); 24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Design and maintenance of aircraft engines (Проектирование и техническая эксплуатация авиационных двигателей)); 11.04.01 Радиотехника (Системный инжиниринг и проектирование радиотехнических устройств); 09.04.01 Информатика и вычислительная техника (Интеллектуальные системы управления цифровой инфраструктурой предприятия); 24.04.04 Авиастроение (Автоматизация и инновации в	

							<p>«Обучение подготовке и проведению лекционных и практических занятий на английском языке»#5. С г. по г. в Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 21520 от 15.12.2021 г. Примечание:</p> <p>Электронная информационно-образовательная среда университета#6. С 07.09.2020 г. по 02.11.2020 г. в Самарский центр электронного обучения (АНО ДПО "СЦЭО") Диплом о профессиональной переподготовке № 632411730042 от 02.11.2020 г. Примечание: "Педагог профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного профессионального образования (предметная область: английский язык)"#7.</p> <p>С 15.10.2019 г. по 15.01.2020 г. в Учебный центр русского языка Московского государственного университета Диплом о профессиональной переподготовке № 0005065 от 15.01.2020 г. Примечание: "Методика преподавания русского языка как иностранного"</p>			<p>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); 1.1.5. Математическая логика, алгебра, теория чисел и дискретная математика; 1.1.7. Теоретическая механика, динамика машин; 1.1.8. Механика деформируемого твердого тела; 1.2.1. Искусственный интеллект и машинное обучение; 1.3.2. Приборы и методы экспериментальной физики; 2.3.5. Математическое и программное обеспечение вычислительных систем, комплексов и компьютерных сетей; 2.5.9. Методы и приборы контроля и диагностики материалов, изделий, веществ и природной среды; 2.6.17. Материаловедение; 2.9.4. Управление процессами перевозок</p>	
МЕЗЕНЦЕВА ЕКАТЕРИНА МИХАЙЛОВНА	Доцент	Научно-исследовательская работа; Проектирование систем автоматизации и управления предприятием; Современные методы программирования; Технологическая (проектно-технологическая) практика	Высшее	1. инженер	1. Программное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных систем; 2.	К.т.н.;	Доцент	1. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 037097 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 №ПК-1 029670 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 №ПК-1 031202 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 №ПК-1 038739 от 15.11.2023 г. Примечание: "Методика создания и использования электронных образовательных ресурсов в LMS	15г 0м	12г 09м	09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Информационные системы); 01.04.02 Прикладная математика и информатика (Системы искусственного интеллекта (Artificial intelligence systems)); 09.04.01 Информатика и вычислительная техника (Java-инженерия); 09.04.01 Информатика и вычислительная техника (Организация цифрового производства); 09.04.01 Информатика и вычислительная техника (Интеллектуальные системы управления цифровой инфраструктурой предприятия); 09.04.01 Информатика и вычислительная техника (Информационные системы и технологии)



									<p>FINANCE/Мастер делового администрирования в области управления финансами.#5. С 20.09.2018 г. по 10.12.2018 г. в Диплом о профессиональной переподготовке № 632408671490 от 10.12.2018 г. Примечание:</p> <p>Экономика и управление#6. С 20.09.2018 г. по 10.12.2018 г. в Диплом о профессиональной переподготовке № 632408671524 от 10.12.2018 г. Примечание: Управление трудовым потенциалом государственной образовательной организации#7. С 09.01.2018 г. по 20.04.2018 г. в Диплом о профессиональной переподготовке № 632408671408 от 20.04.2018 г. Примечание: Менеджмент образования</p>			<p>и вычислительная техника (Java-инженерия); 39.04.01 Социология (Социологический анализ коммуникаций в маркетинге, культуре и социальной сфере); 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); 24.04.02 Системы управления движением и навигация (Динамика и управление движением аэрокосмических систем); 25.04.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей (Диагностика технического состояния воздушных судов); 09.04.01 Информатика и вычислительная техника (Организация цифрового производства); 09.04.01 Информатика и вычислительная техника (Интеллектуальные системы управления цифровой инфраструктурой предприятия); 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); 22.04.02 Металлургия (Физика и механика пластического формообразования); 01.04.03 Механика и математическое моделирование</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---



											(Моделирование процессов в бортовых энергетических системах и комплексах); 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); 10.04.01 Информационная безопасность (Организация и технологии защиты информации); 09.04.01 Информатика и вычислительная техника (Информационные системы и технологии); 04.04.01 Химия (Фундаментальная и прикладная химия); 39.04.01 Социология (Социология политики и государственного управления)
Полукаров Данил Юрьевич	Доцент	Промышленные информационные сети	Высшее	1. инженер	1. Радиотехника.;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 000210 от 09.09.2023 г. Примечание: "Нейронные сети обработки текстов и речи"#2. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 029666 от 01.08.2023 г. Примечание: "Цифровые инструменты и сервисы для создания образовательного медиаконтента"#3. С 19.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 031191 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 №ПК-1 038743 от 15.11.2023 г. Примечание: "Методика создания и использования электронных образовательных ресурсов в LMS Moodle"#5. С 18.09.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 035661 от 15.11.2023 г. Примечание: "Основы цифровой дидактики в высшем образовании"#6. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г.	22г 10м	18г 06м	09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Информационные системы); 09.04.01 Информатика и вычислительная техника (Java-инженерия); 09.04.01 Информатика и вычислительная техника (Интеллектуальные системы управления цифровой инфраструктурой предприятия); 09.04.01 Информатика и вычислительная техника (Информационные системы и технологии)

в Самарский университет  
Удостоверение №ПК-1 037087 от  
15.11.2023 г. Примечание:  
"Информационные системы и  
цифровые сервисы Самарского  
университета"#7. С 26.04.2023 г. по  
07.06.2023 г. в Самарский  
университет Удостоверение №ПК-1  
027841 от 07.06.2023 г.  
Примечание: "Форсайт  
профессионального успеха  
Преподавателя4.0 (проектный  
образовательный интенсив)"#8. С  
16.10.2023 г. по 20.10.2023 г. в  
Институт промышленной  
автоматизации Удостоверение №У  
175-23 от 20.10.2023 г.  
Примечание: "REGUL. Контроллер.  
Базовый курс"#9. С 18.01.2022 г. по  
30.03.2023 г. в Самарский  
университет Диплом о  
профессиональной переподготовке  
№ПП-1 0001791 от 30.03.2023 г.  
Примечание: "Интеллектуальные  
системы анализа данных"#10. С  
09.11.2022 г. по 22.11.2022 г. в  
Самарский университет  
Удостоверение о  
повышении квалификации №ПК-1  
25659 от 22.11.2022 г. Примечание:  
Современные механизмы  
привлечения ресурсов для научной  
деятельности#11. С 07.11.2022 г. по  
20.12.2022 г. в Самарский  
университет  
Удостоверение №ПК-1 25883 от  
20.12.2022 г. Примечание:  
Системы компьютерного  
зрения#12. С 09.12.2022 г. по  
23.12.2022 г. в Самарский  
университет Удостоверение №ПК-1  
027321 от 23.12.2022 г.  
Примечание: Инклюзивное  
профессиональное образование#13.  
С 07.05.2022 г. по 16.05.2022 г. в  
Самарский университет  
Удостоверение о повышении  
квалификации №ПК-1 23435 от  
16.05.2022 г. Примечание:  
Навыки оказания первой  
помощи#14. С 11.07.2022 г. по  
11.09.2022 г. в МИРЭА –  
Российский технологический  
университет Удостоверение №АИ  
001885 от 11.09.2022 г.  
Примечание: "Нейронные сети  
анализа

								<p>изображений и аудиоинформации"#15. С 04.06.2021 г. по 20.09.2021 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 020700 от 20.09.2021 г. Примечание: Системы искусственного интеллекта#16. С 25.09.2021 г. по 12.10.2021 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 20688 от 12.10.2021 г. Программа: Информатика и вычислительная техника. Примечание: Системы технического зрения#17. С 24.05.2021 г. по 23.06.2021 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 018958 от 23.06.2021 г. Примечание: Python для анализа данных#18. С 06.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 021855 от 15.12.2021 г. Примечание: "Электронная информационно-образовательная среда университета"#19. С 20.09.2018 г. по 10.12.2018 г. в Диплом о профессиональной переподготовке № 632408671073 от 10.12.2018 г. Примечание: По программе "Фундаментальные основы компьютерных наук"</p>			
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Сериков Андрей Евгеньевич	Доцент	История и философия науки	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)

Сивков Вадим Сергеевич	Доцент	Научно-исследовательская работа; Технологическая (проектно-технологическая) практика	Высшее	1. инженер	1.Радиосвязь, радиовещание и телевидение;2.	К.т.н.;	Доцент	1. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 029665 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 031192 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 038744 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 035662 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 037088 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 №ПК-1 027323 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 023437 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 021857 от 15.12.2021 г. Примечание: "Электронная информационно-образовательная среда университета"	19г 05м	18г 11м	09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Информационные системы); 09.04.01 Информатика и вычислительная техника (Java-инженерия); 09.04.01 Информатика и вычислительная техника (Интеллектуальные системы управления цифровой инфраструктурой предприятия); 09.04.01 Информатика и вычислительная техника (Информационные системы и технологии)
------------------------	--------	--	--------	------------	---	---------	--------	--	---------	---------	---

Симонова Елена Витальевна	Доцент	Моделирование информационных систем	Высшее	1. инженер-системотехник	1.Автоматизированные системы управления;2.Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ	К.т.н.;	Доцент	<p>1. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 029664 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 031193 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 035663 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 035663 от 15.11.2023 г. Примечание: "Основы цифровой дидактики в высшем образовании"#5. С 18.09.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 035663 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 №ПК-1 037089 от 15.11.2023 г. Примечание: "Информационные системы и цифровые сервисы Самарского университета"#7. С 09.12.2022 г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 027324 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 23438 от 16.05.2022 г. Примечание: Навыки оказания первой помощи#9. С 13.04.2021 г. по 30.04.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 19065 от 30.04.2021 г. Примечание: Информационные электронные ресурсы и наукометрические инструменты в научно-образовательной деятельности#10. С 06.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1</p>	36г 07м	34г 09м	<p>09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Информационные системы); 09.04.01 Информатика и вычислительная техника (Java-инженерия); 09.04.01 Информатика и вычислительная техника (Организация цифрового производства); 09.04.01 Информатика и вычислительная техника (Интеллектуальные системы управления цифровой инфраструктурой предприятия); 09.04.01 Информатика и вычислительная техника (Информационные системы и технологии)</p>
---------------------------	--------	-------------------------------------	--------	--------------------------	---	---------	--------	--	---------	---------	--



								021858 от 15.12.2021 г. Примечание: по программе: «Электронная информационно-образовательная среда университета»				
Солдатова Ольга Петровна	Доцент	Научно-исследовательская работа; Интеллектуальные системы управления; Технологическая (проектно-технологическая) практика	Высшее	1. инженер-математик	1.Прикладная математика;2.Системный анализ, управление и обработка информации (по отраслям)	К.т.н.;	Доцент	1. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 029663 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 031194 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 038746 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 035664 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 037090 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 №ПК-1 027325 от 23.12.2022 г. Примечание: Инклюзивное профессиональное образование#7. С 11.07.2022 г. по 11.09.2022 г. в МИРЭА – Российский технологический университет Удостоверение №АИ 001868 от 11.09.2022 г. Примечание: по программе: «Нейронные сети анализа изображений и аудиоинформации»#8. С 18.04.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 023439 от 16.05.2022 г. Примечание: по программе: «Навыки оказания первой помощи»#9. С 26.09.2021 г. по 06.12.2021 г. в Самарский университет Диплом о профессиональной	44г 11м	33г 02м	09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Информационные системы); 09.04.01 Информатика и вычислительная техника (Java-инженерия); 09.04.01 Информатика и вычислительная техника (Интеллектуальные системы управления цифровой инфраструктурой предприятия); 09.04.01 Информатика и вычислительная техника (Информационные системы и технологии)	

								<p>переподготовке №ПП-І 1377 от 06.12.2021 г. Программа: Информатика и вычислительная техника. Примечание: Интеллектуальные системы анализа данных#10. С 25.08.2021 г. по 20.09.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-І 20695 от 20.09.2021 г. Программа: Информатика и вычислительная техника. Примечание: Системы искусственного интеллекта#11. С 25.09.2021 г. по 12.10.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-І 20683 от 12.10.2021 г. Программа: Информатика и вычислительная техника. Примечание: Системы технического зрения#12. С 24.05.2021 г. по 01.12.2021 г. в Диплом о профессиональной переподготовке №ПП-І 0001377 от 01.12.2021 г. Примечание: по программе: "Интеллектуальные системы анализа данных"#13. С 24.05.2021 г. по 23.06.2021 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-І 018952 от 23.06.2021 г. Примечание: Python для анализа данных#14. С 06.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-І 021859 от 15.12.2021 г. Примечание: по программе: «Электронная информационно-образовательная среда университета»</p>		
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Сюсин Илья Александрович	Доцент	Научно-исследовательская работа; Технологическая (проектно-технологическая) практика; Менеджмент разработки программного обеспечения	Высшее	1. инженер	1. Автоматизированные системы обработки информации и управления; 2.	К.т.н.;	Доцент	1. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 029661 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 031196 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 038748 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 035666 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 037092 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 №ПК-1 027328 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 23442 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 021862 от 15.12.2021 г. Примечание: по программе: «Электронная информационно-образовательная среда университета»	19г 04м	06г 08м	09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Информационные системы); 09.04.01 Информатика и вычислительная техника (Java-инженерия); 09.04.01 Информатика и вычислительная техника (Организация цифрового производства); 09.04.01 Информатика и вычислительная техника (Интеллектуальные системы управления цифровой инфраструктурой предприятия); 09.04.01 Информатика и вычислительная техника (Информационные системы и технологии)
--------------------------	--------	--	--------	------------	---	---------	--------	--	---------	---------	---

Тимофеев Александр Вадимович	Доцент	Научно-исследовательская работа; Технологическая (проектно-технологическая) практика	Высшее	1. экономист-менеджер; 2. инженер	1. Экономика и управление на предприятии (в отрасли связи); 2. Программное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных систем; 3. Теория и методика профессионального образования	К.п.н.;		1. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 029659 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 031197 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 038750 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 035668 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 037093 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 №ПК-1 027329 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 23443 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 021863 от 15.12.2021 г. Примечание: по программе: «Электронная информационно-образовательная среда университета»	22г 09м	19г 07м	09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Информационные системы); 09.04.01 Информатика и вычислительная техника (Java-инженерия); 09.04.01 Информатика и вычислительная техника (Интеллектуальные системы управления цифровой инфраструктурой предприятия); 09.04.01 Информатика и вычислительная техника (Информационные системы и технологии)
------------------------------	--------	--	--------	-----------------------------------	---	---------	--	--	---------	---------	---

Цапенко Михаил Владимирович	Доцент	Инновационное предпринимательство	Высшее	1. инженер; 2. менеджер	1.Электроснабжение (по отраслям);2. Менеджмент.;3. Математические и инструментальные методы экономики	К.э.н.;	Доцент	<p>1. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 037421 от 01.08.2023 г. Примечание: "Цифровое право в профессиональной деятельности"#2. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 037421 от 15.11.2023 г. Примечание: "Информационные системы и цифровые сервисы Самарского университета"#3. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 029991 от 01.08.2023 г. Примечание: "Цифровые инструменты и сервисы для создания образовательного медиаконтента"#4. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 037776 от 15.11.2023 г. Примечание: "Методика создания и использования электронных образовательных ресурсов в LMS Moodle"#5. С 18.09.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 035978 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 26253 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 023711 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 020401 от</p>	25г 01м	25г 01м	<p>38.04.01 Экономика (Управление устойчивым развитием бизнеса); 38.04.02 Менеджмент (Стратегические технологии управления); 38.04.05 Бизнес-информатика (Бизнес-администрирование); 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); 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Информационные системы); 38.03.02 Менеджмент (Финансовый менеджмент); 38.03.02 Менеджмент (Логистика и управление цепями поставок); 01.04.02 Прикладная математика и информатика (Системы искусственного интеллекта (Artificial intelligence systems)); 09.04.01 Информатика и вычислительная техника (Java-инженерия); 38.04.02 Менеджмент (Стратегическое управление бизнесом); 38.04.02 Менеджмент (Международная торгово-транспортная логистика); 38.04.01 Экономика (Финансовая аналитика); 24.04.02 Системы управления движением и навигация (Динамика и управление движением аэрокосмических систем); 09.04.01 Информатика и вычислительная техника (Организация цифрового производства); 09.04.01 Информатика и вычислительная техника (Интеллектуальные системы управления цифровой инфраструктурой предприятия); 01.04.03 Механика и математическое моделирование (Астронавтика)</p>
-----------------------------	--------	-----------------------------------	--------	-------------------------	---	---------	--------	---	---------	---------	---

								15.12.2021 г. Примечание: "Электронная информационно-образовательная среда университета"			и авионика); 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (Технология машиностроения); 01.04.02 Прикладная математика и информатика (Науки о данных (Data Science)); 03.03.01 Прикладные математика и физика (Киберфизические системы); 09.04.01 Информатика и вычислительная техника (Информационные системы и технологии); 38.04.05 Бизнес-информатика (Бизнес-технологии цифровой экономики)
Чигарина Елена Ивановна	Доцент	Научно-исследовательская работа; Технологическая (проектно-технологическая) практика	Высшее	1. инженер-математик	1. Прикладная математика; 2. Системы автоматизации проектирования (по отраслям)	К.т.н.;	Доцент	1. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 029658 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 031199 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 038751 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 035669 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 037094 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 27330 от 23.12.2022 г. Примечание: Инклюзивное профессиональное образование#7. С 09.12.2022 г. по 23.12.2022 г. в Самарский	35г 04м	32г 04м	02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии (Информационные технологии); 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Информационные системы); 09.04.01 Информатика и вычислительная техника (Java-инженерия); 09.04.01 Информатика и вычислительная техника (Интеллектуальные системы управления цифровой инфраструктурой предприятия); 09.04.01 Информатика и вычислительная техника (Информационные системы и технологии)

							<p>университет Удостоверение №ПК-1 027330 от 23.12.2023 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 23444 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 021864 от 15.12.2021 г. Примечание: по программе: «Электронная информационно-образовательная среда университета»</p>		
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--