



САМАРСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

SAMARA UNIVERSITY

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

УТВЕРЖДЕН

15.03.2024г.

Сертификат №: 49 11 97 е5 00 02 00 00 04 ас

Срок действия: с 29.02.2024г. по 28.02.2025г.

Владелец: ректор университета

В. Д. Богатырев

Информация о персональном составе педагогических работников образовательных программ

2.3.8. Информатика и информационные процессы

15 марта 2024 г.

Информация о персональном составе педагогических работников образовательной программы

2.3.8. Информатика и информационные процессы () ФГТ

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
Болдырев Андрей Вячеславович	Зав.кафедрой	Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите; Подготовка публикаций, в которых излагаются основные научные результаты диссертации	Высшее	1. инженер-механик	1.Самолетостроение;2. Проектирование, конструкция и производство летательных аппаратов;3.Проектирование, конструкция и производство 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 26505 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 25080 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 23131 от 16.05.2022 г. Примечание: Навыки оказания первой помощи#4. С 06.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 021537 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 № 632408670932 от 10.12.2018 г. Примечание: По программе "Фундаментальные основы компьютерных наук"	38г 02м	30г 02м	24.03.04 Авиастроение (Самолетостроение); 09.06.01 Информатика и вычислительная техника (Системы автоматизации проектирования); 24.05.07 Самолето- и вертолетостроение (специализация N 1 "Самолетостроение"); 24.06.01 Авиационная и ракетно-космическая техника (Проектирование, конструкция производство летательных аппаратов); 24.06.01 Авиационная и ракетно-космическая техника (Динамика, баллистика, управление движением летательных аппаратов); 24.05.07 Самолето- и вертолетостроение (Послепродажное обслуживание авиационной техники); 24.04.04 Авиастроение (Автоматизация и инновации в проектировании и производстве авиационной техники); 2.3.8. Информатика и информационные процессы; 24.03.04 Авиастроение (Цифровое проектирование и производство летательных аппаратов); 24.05.07 Самолето- и вертолетостроение (Самолетостроение)

Гошин Егор Вячеславович	Доцент; Зав.кафедрой	Инструменты визуализации данных	Высшее	1. Магистр; 2. Бакалавр	1. Прикладная математика и информатика; 2. Прикладная математика и информатика; 3. Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ	К.т.н.;	Доцент	<p>1. С 27.09.2023 г. по 20.12.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 027909 от 20.12.2023 г. Примечание: "Код образовательной программы. Проектирование, реализация, аккредитация"#2. С 10.12.2022 г. по 28.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 25426 от 28.12.2022 г. Примечание: Первичная подготовка по вопросам экспортного контроля#3. С г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 27260 от 23.12.2022 г. Примечание: Инклюзивное профессиональное образование#4. С 05.10.2022 г. по 28.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение № 25171 от 28.12.2022 г. Примечание: "Первичная подготовка по вопросам экспортного контроля"#5. С 20.12.2022 г. по</p> <p>26.12.2022 г. в МАИ Удостоверение № 771803286624 от 30.12.2022 г. Примечание: "Искусственный интеллект и технологии виртуальной реальности (VR)"#6. С 11.07.2022 г. по 11.09.2022 г. в МИРЭА -</p> <p>Российский технологический университет Удостоверение №АИ 001957 от 13.09.2022 г. Примечание: по программе: 2нейронные сети анализа изображений и аудиоинформации"#7. С 07.05.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 23375 от 16.05.2022 г. Примечание: Навыки оказания первой помощи#8. С 16.10.2022 г. по 03.11.2022 г. в Самарский университет</p>	12г 06м	09г 02м	<p>02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем (Разработка и администрирование информационных систем); 04.03.01 Химия (Химия); 41.03.05 Международные отношения (Международные отношения и внешняя политика); 42.03.01 Реклама и связи с общественностью (Реклама и связи с общественностью в коммерческой сфере); 42.03.02 Журналистика (Журналистика); 42.03.04 Телевидение (Телевидение); 39.03.01 Социология (Социология); 39.03.02 Социальная работа (Социальная работа); 01.05.01 Фундаментальные математика и механика (Фундаментальная математика и приложения); 01.03.02 Прикладная математика и информатика (Компьютерные науки); 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии (Информационные технологии); 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Информационные системы); 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы (Радиоэлектронные системы передачи информации); 13.03.03 Энергетическое машиностроение (Энергоэффективность и энергосбережение на промышленном предприятии); 24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Проектирование авиационных двигателей и энергетических установок); 24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Организация и управление производством); 44.03.02 Психолого-педагогическое образование (Психолого-педагогическое образование); 12.03.04</p>
-------------------------	-------------------------	---------------------------------	--------	-------------------------	--	---------	--------	--	---------	---------	---

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

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

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

											<p>Прикладная математика и информатика (Науки о данных (Data Science));</p> <p>03.03.01 Прикладные математика и физика (Киберфизические системы);</p> <p>10.05.01 Компьютерная безопасность (Специализация № 6 "Информационно-аналитическая и техническая экспертиза компьютерных систем");</p> <p>10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем (Специализация № 5 "Безопасность открытых информационных систем");</p> <p>10.03.01 Информационная безопасность (Организация и технологии защиты информации (по отрасли или в сфере профессиональной деятельности));</p> <p>38.03.01 Экономика (Мировая экономика);</p> <p>38.03.01 Экономика (Финансы и кредит);</p> <p>38.03.02 Менеджмент (Цифровой маркетинг и рыночная аналитика);</p> <p>38.03.03 Управление персоналом (Бизнес-технологии HR-менеджмента);</p> <p>38.03.04 Государственное и муниципальное управление (Государственное и муниципальное управление);</p> <p>38.03.05 Бизнес-информатика (Бизнес-модели цифровой экономики);</p> <p>03.03.02 Физика (Физика);</p> <p>37.03.01 Психология (Психология);</p> <p>45.03.01 Филология (Отечественная филология);</p> <p>45.03.01 Филология (Зарубежная филология (английский язык и литература));</p> <p>45.03.02 Лингвистика (Перевод и переводоведение);</p> <p>46.03.01 История (История);</p> <p>46.03.02 Документоведение и архивоведение (Документоведение и документационное обеспечение управления)</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Демин Илья Вячеславович	Профессор	История и философия науки	Высшее	1. историк	1.История;2.Социальная философия;3.Социальная философия	Д.ф.н.; К.ф.н.;	Доцент	<p>1. С г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 27031 от 23.12.2022 г. Примечание: Инклюзивное профессиональное образование#2. С 23.04.2022 г. по 11.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 19802 от 11.05.2022 г. Примечание: Информационные электронные ресурсы и наукометрические инструменты в научно-образовательной деятельности#3. С 07.05.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 24394 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 21202 от 15.12.2021 г. Программа: Образование и педагогические науки. Примечание: Электронная информационно-образовательная среда университета#5. С г. по 24.12.2018 г. в Диплом о профессиональной переподготовке № 632406492416 от 24.12.2018 г.</p> <p>Примечание: Актуальные вопросы философии.Теория и методика преподавания философии в вузе</p>	15г 0м	15г 0м	<p>46.04.01 История (Социальная история России XX-XXI веков); 03.04.01 Прикладные математика и физика (Моделирование физических процессов в бортовых энергетических системах и установках); 11.03.01 Радиотехника (Радиоэлектронные системы и устройства); 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств (Проектирование и технология радиоэлектронных средств); 47.06.01 Философия, этика и религиозоведение (Социальная философия); 12.03.04 Биотехнические системы и технологии (Биомедицинская техника); 40.04.01 Юриспруденция (Гражданское и предпринимательское право); 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); 40.04.01 Юриспруденция (Магистр права в сфере экономической деятельности); 11.03.04 Электроника и наноэлектроника (Наноэлектроника и фотоника); 12.03.04 Биотехнические системы и технологии (Биомедицинские информационные технологии); 12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии (Лазерные системы и информационные технологии); 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</p>
-------------------------	-----------	---------------------------	--------	------------	---	--------------------	--------	--	--------	--------	--

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;
5.2.2. Математические, статистические и инструментальные методы в экономике;
5.2.3. Региональная и отраслевая экономика;
5.7.1. Онтология и теория познания;
5.7.7. Социальная и политическая философия;
01.04.02 Прикладная математика и информатика (Науки о данных (Data Science));
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);
47.04.01 Философия (Философская антропология: человек в меняющемся мире);
47.04.01 Философия (Философия

											кибернетики); 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)
Казанский Николай Львович	Профессор	Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите; Подготовка публикаций, в которых излагаются основные научные результаты диссертации	Высшее	1. инженер-математик	1. Прикладная математика; 2. Приборы и методы экспериментальной физики; 3. Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ	Д.ф.-м.н.; К.т.н.;	Профессор	1. С 09.12.2022 г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 027387 от 23.12.2022 г. Примечание: Инклюзивное профессиональное образование#2. С 27.02.2023 г. по 10.03.2023 г. в СамГУПС Удостоверение № ЦТБ/2023/020 от 10.03.2023 г. Примечание: по программе: "Повышение квалификации "Организация проведения работ по защите государственной тайны в организации"#3. С 18.04.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 023502 от 16.05.2022 г. Примечание: Навыки оказания первой помощи#4. С 04.10.2022 г. по 03.11.2022 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 025162 от 03.11.2022 г. Примечание: "Цифровизация системы менеджмента качества и внутреннего контроля Самарского университета имени С.П. Королева"#5. С 06.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 021921 от 15.12.2021 г. Примечание: Электронная информационно-образовательная среда университета	43г 03м	41г 11м	01.03.02 Прикладная математика и информатика (Компьютерные науки); 03.03.01 Прикладная математика и физика (Математическое моделирование и информационные технологии в естественных науках); 09.06.01 Информатика и вычислительная техника (Элементы и устройства вычислительной техники и систем управления); 01.04.02 Прикладная математика и информатика (Системы искусственного интеллекта (Artificial intelligence systems)); 1.2.1. Искусственный интеллект и машинное обучение; 2.3.8. Информатика и информационные процессы; 01.04.02 Прикладная математика и информатика (Науки о данных (Data Science))

Кирш Дмитрий Викторович	Доцент	Нейронные сети и глубокое обучение	Высшее	1. Магистр; 2. Бакалавр	1. Прикладная математика и информатика 2. Прикладная математика и информатика; 3.	К.т.н.;		1. С 17.07.2023 г. по 09.09.2023 г. в МИРЭА – Российский технологический университет Удостоверение №АЛ 000158 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 027389 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 023504 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 021923 от 15.12.2021 г. Примечание: по программе: «Электронная информационно-образовательная среда университета»	10г 02м	08г 0м	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)); 1.1.1. Вещественный, комплексный и функциональный анализ; 1.1.2. Дифференциальные уравнения и математическая физика; 1.1.7. Теоретическая механика, динамика машин; 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; 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; 2.6.1. Металловедение и термическая обработка металлов и сплавов; 5.2.3. Региональная и отраслевая
-------------------------	--------	------------------------------------	--------	-------------------------	---	---------	--	--	---------	--------	---

											экономика; 5.7.1. Онтология и теория познания; 01.04.02 Прикладная математика и информатика (Науки о данных (Data Science))
Котов Антон Петрович	Доцент	Интеллектуальный анализ данных; Средства языка Python для решения прикладных задач	Высшее	1. Исследователь. Преподаватель-исследователь; 2. Бакалавр; 3. Магистр	1. Информатика и вычислительная техника; 2. Прикладная математика и информатика; 3. Прикладная математика и информатика; 4.	К.т.н.;		1. С г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 27263 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 23378 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 21796 от 15.12.2021 г. Примечание: Электронная информационно-образовательная среда университета	10г 04м	10г 04м	01.03.02 Прикладная математика и информатика (Компьютерные науки); 01.04.02 Прикладная математика и информатика (Системы искусственного интеллекта (Artificial intelligence systems)); 24.04.05 Двигатели летательных аппаратов (Искусственный интеллект и большие данные в двигателестроении); 1.1.1. Вещественный, комплексный и функциональный анализ; 1.1.2. Дифференциальные уравнения и математическая физика; 1.1.5. Математическая логика, алгебра, теория чисел и дискретная математика; 1.1.7. Теоретическая механика, динамика машин; 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; 1.3.17. Химическая физика, горение и взрыв, физика экстремальных состояний вещества; 1.4.2. Аналитическая 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; 2.5.13. 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; 5.1.2. Публично-правовые (государственно-правовые) науки ; 5.2.3. Региональная и отраслевая экономика; 5.3.1. Общая психология, психология личности, история психологии; 5.7.1. Онтология и теория познания
Кузьмишина Татьяна Михайловна	Доцент	Информационные технологии в исследовательской деятельности	Высшее	1. математик, преподаватель математики	1.;2.Математика;3.Библиотечковедение, библиографоведение и книговедение	К.п.н.;		1. С г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 27264 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 23379 от 16.05.2022 г. Примечание: Навыки оказания первой помощи#3. С 19.04.2021 г. по 06.05.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 19077 от 06.05.2021 г. Примечание: Написание научных статей и подготовка презентаций на английском языке#4. С 12.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 21797 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 № 632408671060 от 10.12.2018 г. Примечание: По программе "Фундаментальные основы компьютерных наук"	47г 06м	16г 04м	09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Информационные системы); 1.2.1. Искусственный интеллект и машинное обучение; 1.3.17. Химическая физика, горение и взрыв, физика экстремальных состояний вещества; 1.4.4. Физическая химия; 1.5.5. Физиология человека и животных; 2.2.15. Системы, сети и устройства телекоммуникаций; 2.3.1. Системный анализ, управление и обработка информации, статистика; 2.3.5. Математическое и программное обеспечение вычислительных систем, комплексов и компьютерных сетей; 2.3.8. Информатика и информационные процессы; 2.5.9. Методы и приборы контроля и диагностики материалов, изделий, веществ и природной среды; 2.5.13. Проектирование, конструкция, производство, испытания и эксплуатация летательных аппаратов; 2.5.15. Тепловые, электроракетные двигатели и энергоустановки летательных аппаратов; 2.5.16. Динамика, баллистика, управление движением летательных аппаратов; 5.3.1. Общая психология, психология личности,

											история психологии; 5.9.5. Русский язык. Языки народов России; 01.03.03 Механика и математическое моделирование (Вычислительная механика); 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем (Специализация № 5 "Безопасность открытых информационных систем")
Куприянов Александр Викторович	Профессор; Зав.кафедрой; Директор института	Методы машинного обучения; Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите; Подготовка публикаций, в которых излагаются основные научные результаты диссертации	Высшее	1. математик-инженер	1.Прикладная математика;2.;3.Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ	Д.т.н.; К.т.н.;	Доцент	1. С г. по г. в ООО «Юрайт-Академия» Удостоверение №ЛБ24 00364320 от 03.02.2024 г. Примечание: "Личностно-ориентированное цифровое образование. Базовый курс"#2. С 29.05.2023 г. по 15.08.2023 г. в Фонд "Центр стратегических разработок "Северо-Запад" Диплом о профессиональной переподготовке №7819 0100761 от 25.08.2023 г. Примечание: по программе: "Управление проектами в условиях цифровизации производств"#3. С 12.09.2022 г. по 12.09.2022 г. в ООО «Юрайт-Академия» Удостоверение №КО22 00342751 от 12.09.2022 г. Примечание: по программе: "Качество цифрового образования 2022-2030. Базовый курс"#4. С г. по г. в ООО «Юрайт-Академия» Удостоверение №ЦБ23 00358437 от 11.07.2023 г. Примечание: "Эффективность цифрового образования: от целей к результатам"#5. С 23.11.2022 г. по 27.04.2023 г. в Центр профессионального и дополнительного образования "ЛАНЬ" Удостоверение № 782418738484 от 27.04.2023 г. Примечание: «Современные образовательные технологии в контексте трансформации российского образования»#6. С 09.12.2022 г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 027396 от 23.12.2022 г. Примечание: Инклюзивное	24г 02м	21г 08м	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); 24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Организация и управление производством); 09.06.01 Информатика и вычислительная техника (Теоретические основы информатики); 12.03.04 Биотехнические системы и технологии (Биомедицинская техника); 01.03.02 Прикладная математика и информатика (Прикладная математика и программирование); 01.03.02 Прикладная математика и информатика (Искусственный интеллект и компьютерные науки); 01.03.03 Механика и математическое моделирование (Анализ и компьютерное моделирование аэрокосмических систем); 01.04.02 Прикладная математика и информатика (Системы искусственного интеллекта (Artificial intelligence systems)); 11.03.04 Электроника и наноэлектроника (Наноэлектроника и фотоника); 12.03.04 Биотехнические системы и технологии (Биомедицинские информационные технологии); 15.03.04 Автоматизация

						<p>профессиональное образование#7. С 07.02.2023 г. по 07.02.2023 г. в ООО «Юрайт-Академия» Удостоверение №ЦБ23 00350096 от 07.02.2023 г. Примечание: по программе: "Гибкие навыки: компетенции новых</p> <p>ФГОС. Базовый курс"#8. С г. по г. в ООО "Юрайт-Академия" Удостоверение №ЗШ21 00348827 от 12.01.2023 г. Примечание: Тренды цифрового образования#9. С 28.02.2022 г. по 28.02.2022 г. в ООО</p> <p>"Юрайт-Академия" Удостоверение №БК22 00336235 от 28.02.2022 г. Примечание: Партнерства в цифровом образовании 2022-2030. Базовый курс#10. С г. по г. в ООО "Юрайт-Академия" Удостоверение №ЛП21</p> <p>00304400 от 23.07.2021 г. Примечание: Цифровое обучение: методики, практики, инструменты#11. С 04.10.2022 г. по 03.11.2022 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 025178 от 03.11.2022 г.</p> <p>Примечание: Цифровизация системы менеджмента качества и внутреннего контроля Самарского университета имени С.П. Королева#12. С 18.04.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 023511 от 16.05.2022 г. Примечание: Навыки оказания первой помощи#13. С 15.11.2021 г. по 27.05.2022 г. в Московская школа управления "СКОЛКОВО" Диплом № от 27.05.2022 г. Примечание: по</p> <p>программе: "Школа ректоров20: управление трансформацией университета"#14. С 12.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 21930 от 15.12.2021 г.</p> <p>Примечание: Электронная информационно-образовательная среда университета#15. С 01.07.2021 г. по 31.08.2021 г. в АНО ДПО "Корпоративный университет Сбербанка" Удостоверение №ПК 173404 от 31.08.2021 г.</p>		<p>технологических процессов и производств (Искусственный интеллект в автоматизации); 28.03.02 Нанонинженерия (Разработка и испытания наноматериалов и изделий на их основе); 24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Цифровые технологии создания гибридных двигателей и энергетических установок); 24.04.04 Авиастроение (Автоматизация и инновации в проектировании и производстве авиационной техники); 24.04.05 Двигатели летательных аппаратов (Искусственный интеллект и большие данные в двигателестроении); 1.1.1. Вещественный, комплексный и функциональный анализ; 1.1.2. Дифференциальные уравнения и математическая физика; 1.1.5. Математическая логика, алгебра, теория чисел и дискретная математика; 1.1.7. Теоретическая механика, динамика машин; 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; 1.4.2. Аналитическая 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; 2.5.13. 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</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--

								<p>Примечание: "Летняя цифровая школа. Трек Data Science"#16. С 30.04.2021 г. по 30.04.2021 г. в Центр образовательных услуг ЛАНЬ Удостоверение № 782414036251 от 30.04.2021 г. Примечание: "Библиотека как центр развития современного университета"#17. С 30.04.2021 г. по 30.04.2021 г. в Центр образовательных услуг ЛАНЬ Удостоверение № 782414036252 от 30.04.2021 г. Примечание: "Преподаватель как движущая сила развития университета"#18. С 01.03.2004 г. по 28.02.2005 г. в Диплом о профессиональной переподготовке №ПП 636497 от 30.01.2005 г. Примечание: по программе: "Инновационный менеджмент наукоемких технологий"</p>			<p>детальных аппаратов; 2.6.1. Металловедение и термическая обработка металлов и сплавов; 5.7.1. Онтология и теория познания; 01.04.02 Прикладная математика и информатика (Науки о данных (Data Science)); 03.03.01 Прикладные математика и физика (Киберфизические системы); 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем (Специализация № 5 "Безопасность открытых информационных систем")</p>
Лёзин Илья Александрович	Доцент; Зав.кафедрой	Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите; Подготовка публикаций, в которых излагаются основные научные результаты диссертации	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 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"#2. 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»#3. 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#4. 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#5. 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</p>	21г 09м	20г 0м	<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 (Интеллектуальные системы управления цифровой инфраструктурой предприятия); 2.3.8. Информатика и информационные процессы; 09.04.01 Информатика и вычислительная техника (Информационные системы и технологии)</p>

								аудиоинформации"#6. С 06.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 021849 от 15.12.2021 г. Примечание: по программе: «Электронная информационно-образовательная среда университета»			
Лишаев Сергей Александрович	Профессор	История и философия науки	Высшее	1. Историк. Преподаватель истории и обществоведения	1.История;2.Онтология и теория познания;3.Онтология и теория познания	Д.ф.н.; К.ф.н.;	Профессор	1. С г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 27038 от 23.12.2022 г. Примечание: Инклюзивное профессиональное образование#2. С 23.04.2022 г. по 11.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 19804 от 11.05.2022 г. Примечание: Информационные электронные ресурсы и наукометрические инструменты в научно-образовательной деятельности#3. С 07.05.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 24401 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 21209 от 15.12.2021 г. Программа: Образование и педагогические науки. Примечание: Электронная информационно-образовательная среда университета#5. С 01.09.2018 г. по 15.12.2018 г. в Диплом о профессиональной переподготовке № 632406492419 от 24.12.2018 г. Примечание: По программе "Актуальные вопросы философии. Теория и методика преподавания философии в вузе"	34г 02м	19г 10м	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 в ракетном двигателестроении); 13.03.03 Энергетическое машиностроение (Автоматические системы энергетических установок); 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

Мишина Юлия Евгеньевна	Доцент	Проведение лекций и практических занятий на иностранном языке; Иностранный язык	Высшее	1. Филолог-германист. Преподаватель английского языка и литературы. Переводчик.	1. Романо-германские языки и литература; 2. Германские языки	К.ф.л.н;		<p>1. С г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 26491 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 23117 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 21523 от 15.12.2021 г. Примечание: Электронная информационно-образовательная среда университета#4. С 19.04.2021 г. по 06.05.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 19268 от 06.05.2021 г. Примечание: Написание научных статей и подготовка презентаций на английском</p> <p>языке#5. С 11.03.2021 г. по 06.05.2021 г. в Самарский университет Удостоверение № 19669 от 06.05.2021 г. Примечание: по дополнительной профессиональной программе «Написание научных статей и подготовка презентаций на английском языке»</p>	27г 0м	26г 05м	<p>11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы (Радиоэлектронные системы передачи информации); 01.03.02 Прикладная математика и информатика (Прикладная математика и программирование); 01.03.02 Прикладная математика и информатика (Искусственный интеллект и компьютерные науки); 1.1.8. Механика деформируемого твердого тела; 1.2.1. Искусственный интеллект и машинное обучение; 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; 2.3.8. 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; 2.5.22. Управление качеством продукции. Стандартизация. Организация производства; 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); 03.03.01 Прикладные математика и физика (Киберфизические системы)</p>
------------------------	--------	---	--------	---	--	----------	--	--	--------	---------	--

Мясников Владислав Валерьевич	Профессор	Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите; Подготовка публикаций, в которых излагаются основные научные результаты диссертации	Высшее	1. инженер-математик	1. Прикладная математика; 2. Теоретические основы информатики; 3. Применение вычислительной техники, математического моделирования и математических методов в научных исследованиях	Д.ф.-м.н.; К.т.н.;	Доцент	1. С г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 27295 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 23410 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 21829 от 15.12.2021 г. Примечание: Электронная информационно-образовательная среда университета	26г 11м	25г 0м	01.03.02 Прикладная математика и информатика (Компьютерные науки); 09.06.01 Информатика и вычислительная техника (Теоретические основы информатики); 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем (специализация N 7 "Обеспечение информационной безопасности распределенных информационных систем"); 2.3.8. Информатика и информационные процессы; 01.04.02 Прикладная математика и информатика (Науки о данных (Data Science)); 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем (Специализация № 5 "Безопасность открытых информационных систем")
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 0м	21г 0м	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 религиозоведение (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,

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>25.03.2021 г. по 16.04.2021 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 015390 от 16.04.2021 г. Примечание: Арт-терапевтические технологии#6. С г. по 24.12.2018 г. в ГАОУ ВО города Москвы</p> <p>"Московский городской педагогический университет" (Самарский филиал) Диплом о профессиональной переподготовке № 632406492421 от 24.12.2018 г. Примечание: По программе "Актуальные вопросы философии. Теория и методика преподавания философии в вузе"#7. С 15.09.2012 г. по 27.06.2013 г. в Самарский областной институт повышения квалификации и переподготовки работников образования Диплом о</p>	31г 04м	28г 01м	<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>
----------------------------	--------	---------------------------	--------	--	--	---------	--	--	---------	---------	--

							профессиональной переподготовке №ПП-П 044990 от 27.06.2013 г. Примечание: По программе "Педагогика и психология"			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)
Парингер Рустам Александрович	Доцент	Методы машинного обучения	Высшее	1. Бакалавр; 2. Магистр	1. Прикладная математика и информатика; 2. Прикладная математика и информатика; 3.	К.т.н.;	1. С 09.12.2022 г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-И 027402 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-И 023517 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-И 021937 от 15.12.2021 г. Примечание: Электронная информационно-образовательная среда университета	11г 02м	08г 04м	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); 24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Организация и управление производством); 12.03.04 Биотехнические системы и технологии (Биомедицинская техника); 01.03.02 Прикладная математика и информатика (Прикладная математика и программирование); 01.03.02 Прикладная математика и информатика (Искусственный интеллект и компьютерные науки); 01.03.03 Механика и математическое моделирование (Анализ и компьютерное моделирование аэрокосмических систем); 01.04.02 Прикладная математика и информатика (Системы искусственного интеллекта (Artificial intelligence systems)); 11.03.04 Электроника и нанoeлектроника (Нанoeлектроника и фотоника); 12.03.04 Биотехнические системы и технологии (Биомедицинские информационные технологии); 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (Искусственный интеллект в

автоматизации);
28.03.02 Наноинженерия
(Разработка и испытания
наноматериалов и изделий на их
основе);
24.05.02 Проектирование
авиационных и ракетных
двигателей (Цифровые технологии
создания
гибридных двигателей и
энергетических установок);
24.04.04 Авиастроение
(Автоматизация и инновации в
проектировании и производстве
авиационной техники);
24.04.05 Двигатели летательных
аппаратов
(Искусственный интеллект и
большие данные в
двигателестроении);
1.1.1. Вещественный, комплексный
и функциональный анализ;
1.1.2. Дифференциальные
уравнения и математическая
физика;
1.1.5.
Математическая логика, алгебра,
теория чисел и дискретная
математика;
1.1.7. Теоретическая механика,
динамика машин;
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;
1.4.2. Аналитическая 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;
2.5.13. 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; 2.6.1. Металловедение и термическая обработка металлов и сплавов; 5.7.1. Онтология и теория познания; 01.04.02 Прикладная математика и информатика (Науки о данных (Data Science)); 03.03.01 Прикладные математика и физика (Киберфизические системы); 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем (Специализация № 5 "Безопасность открытых информационных систем")
Помельникова Елена Александровна	Доцент	Иностранный язык	Высшее	1. Филолог-германист. Преподаватель языка и литературы. Переводчик	1. романо-германская филология (Филология); 2. Теория и методика профессионального образования	К.п.н.;		1. С г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 26494 от 23.12.2022 г. Примечание: Инклюзивное профессиональное образование#2. С 07.05.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 23120 от 16.05.2022 г. Примечание: Навыки оказания первой помощи#3. С 12.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 21526 от 15.12.2021 г. Примечание: Электронная информационно-образовательная среда университета	20г 02м	12г 03м	41.03.05 Международные отношения (Международные отношения и внешняя политика); 42.03.04 Телевидение (Телевидение); 39.03.01 Социология (Социология); 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии (Информационные технологии); 02.04.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии (Инженерия программного обеспечения); 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Информационные системы); 24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Организация и управление производством); 44.03.02 Психолого-педагогическое образование (Психолого-педагогическое образование); 40.04.01 Юриспруденция (Гражданское и предпринимательское право); 01.03.02 Прикладная математика и информатика (Прикладная математика и программирование); 01.03.02 Прикладная математика и информатика (Искусственный интеллект и компьютерные науки); 01.03.03 Механика и математическое моделирование (Анализ и компьютерное моделирование)

аэрокосмических систем);
11.03.04 Электроника и
нанoeлектроника (Нанoeлектроника
и фотоника);
12.03.04 Биотехнические системы и
технологии (Биомедицинские
информационные технологии);
15.03.04
Автоматизация технологических
процессов и производств
(Искусственный интеллект в
автоматизации);
24.03.01 Ракетные комплексы и
космонавтика (Наноспутниковые
системы и технологии);
24.03.01 Ракетные
комплексы и космонавтика
(Ракетно-космические системы);
27.03.02 Управление качеством
(Инновационные и цифровые
технологии в управлении
качеством);
24.05.02 Проектирование
авиационных и ракетных
двигателей (Проектирование
авиационных газотурбинных
двигателей (программа «Крылья
Ростеха»));
1.1.5. Математическая логика,
алгебра, теория чисел и дискретная
математика;
1.3.2. Приборы и методы
экспериментальной физики;
2.2.15. Системы, сети и устройства
телекоммуникаций;
2.3.8. Информатика и
информационные процессы;
2.5.9. Методы и приборы контроля
и диагностики материалов, изделий,
веществ и природной среды;
2.5.13. Проектирование,
конструкция, производство,
испытания и эксплуатация
летательных аппаратов;
2.5.16. Динамика, баллистика,
управление движением летательных
аппаратов;
2.5.22. Управление качеством
продукции. Стандартизация.
Организация производством;
2.6.1. Металловедение и
термическая обработка металлов и
сплавов;
2.6.17. Материаловедение;
2.9.4.

											<p>Управление процессами перевозок; 5.2.2. Математические, статистические и инструментальные методы в экономике; 5.2.3. Региональная и отраслевая экономика; 06.03.01 Биология (Биология); 03.03.01 Прикладные математика и физика (Киберфизические системы); 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем (Специализация № 5 "Безопасность открытых информационных систем"); 03.03.02 Физика (Физика); 45.03.01 Филология (Зарубежная филология (немецкий язык и литература)); 45.03.02 Лингвистика (Перевод и переводоведение); 46.03.01 История (История); 40.04.01 Юриспруденция (Уголовное право и уголовная юстиция); 40.04.01 Юриспруденция (Уголовный процесс и криминалистика); 40.04.01 Юриспруденция (Международное право)</p>
Резниченко Мария Геннадьевна	Профессор	Культура педагогической деятельности преподавателя вуза	Высшее	1. учитель и методист начального обучения	1. Педагогика и методика начального образования; 2. Теория и методика профессионального образования; 3. Общая педагогика, история педагогики и образования	Д.п.н.; К.п.н.;	Доцент	1. С 20.09.2023 г. по 08.12.2023 г. в Костромской государственной университет Удостоверение № 440600077798 от 27.12.2023 г. Примечание: "Мастер воспитания. Организаторы" #2. С г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 26165 от 23.12.2022 г. Примечание: Инклюзивное профессиональное образование #3. С 09.12.2022 г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение № 25042 от 23.12.2022 г. Примечание: «Инклюзивное профессиональное образование» #4. С 07.05.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 23622 от 16.05.2022 г. Примечание: "Навыки оказания первой помощи" #5. С 16.10.2022 г. по 03.11.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о	28г 05м	24г 09м	<p>01.06.01 Математика и механика (Вещественный, комплексный и функциональный анализ); 01.06.01 Математика и механика (Теоретическая механика); 01.06.01 Математика и механика (Механика деформируемого твердого тела); 01.06.01 Математика и механика (Механика жидкости, газа и плазмы); 01.06.01 Математика и механика (Динамика, прочность машин, приборов и аппаратуры); 09.06.01 Информатика и вычислительная техника (Системы автоматизации проектирования); 03.06.01 Физика и астрономия (Лазерная физика); 03.06.01 Физика и астрономия (Теоретическая физика); 03.06.01 Физика и астрономия (Физика конденсированного состояния); 03.06.01 Физика и астрономия (Приборы и методы экспериментальной физики); 03.06.01 Физика и астрономия (Оптика); 09.06.01</p>

							<p>повышении квалификации №ПК-I 25253 от 03.11.2022 г. Примечание: Цифровизация системы менеджмента качества и внутреннего контроля Самарского университета имени С.П. Королева#6. С 06.12.2021 г. по</p> <p>15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-I 020521 от 15.12.2021 г. Примечание: «Электронная информационно-образовательная среда университета»#7. С 02.12.2019 г. по 28.02.2020 г. в</p> <p>Диплом о профессиональной переподготовке № 342410131996 от 28.02.2020 г. Примечание: "Педагогика и психология высшего образования"#8. С 09.01.2018 г. по 20.04.2018 г. в Диплом о профессиональной переподготовке № 632408671421 от 20.04.2018 г. Примечание: Менеджмент образования#9. С 20.09.2018 г. по 10.12.2018 г. в Диплом о профессиональной переподготовке № 632408671501 от 10.12.2018 г.</p> <p>Примечание: Экономика и управление#10. С 09.01.2018 г. по 20.04.2018 г. в Диплом о профессиональной переподготовке № 632408671420 от 20.04.2018 г. Примечание: Менеджмент образования#11. С 09.01.2018 г. по 20.04.2018 г. в Диплом о профессиональной переподготовке № 632403372267 от 20.04.2018 г. Примечание: По программе "Управление трудовым потенциалом государственной образовательной</p> <p>организации"</p>	<p>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); 11.06.01 Электроника, радиотехника и системы связи (Системы, сети и устройства телекоммуникаций); 15.06.01 Машиностроение (Технологии и машины обработки давлением); 22.06.01 Технологии материалов (Металловедение и термическая обработка металлов и сплавов); 24.06.01 Авиационная и ракетно-космическая техника (Проектирование, конструкция производство летательных аппаратов); 24.06.01 Авиационная и ракетно-космическая техника (Тепловые, электроракетные двигатели и энергоустановки летательных аппаратов); 24.06.01 Авиационная и ракетно-космическая техника (Динамика, баллистика, управление движением летательных аппаратов); 27.06.01 Управление в технических системах (Стандартизация и управление качеством продукции); 44.06.01 Образование и педагогические науки (Теория и методика профессионального образования); 15.06.01 Машиностроение (Организация производства (машиностроение)); 01.06.01 Математика и механика (Дифференциальные уравнения, динамические системы и оптимальное управление); 09.06.01 Информатика и вычислительная техника (Элементы и</p>
--	--	--	--	--	--	--	---	---

																					<p>устройства вычислительной техники и систем управления); 1.1.2. Дифференциальные уравнения и математическая физика; 1.2.1. Искусственный интеллект и машинное обучение; 1.3.2. Приборы и методы экспериментальной физики; 1.4.1. Неорганическая химия; 1.4.2. Аналитическая химия; 1.5.5. Физиология человека и животных; 2.2.15. Системы, сети и устройства телекоммуникаций; 2.3.5. Математическое и программное обеспечение вычислительных систем, комплексов и компьютерных сетей; 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; 2.5.22. Управление качеством продукции. Стандартизация. Организация производством; 5.1.3. Частно-правовые (цивилистические) 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; 5.8.7. Методология и технология профессионального образования; 5.9.3. Теория литературы; 5.9.5. Русский язык. Языки народов России; 5.9.6. Языки народов зарубежных стран (германские языки)</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---

Родионов Леонид Валерьевич	Доцент	Основы научных исследований и представления их результатов в информационном пространстве	Высшее	1. Магистр; 2. инженер	1. Экономика 2. Гидравлические машины, гидроприводы и гидропневмоавтоматика; 3. Динамика, прочность машин, приборов и аппаратуры	К.т.н.;	Доцент	<p>1. С г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 27249 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 25254 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 23363 от 16.05.2022 г. Примечание: Навыки оказания первой помощи#4. С 09.01.2018 г. по 20.04.2018 г. в Диплом о профессиональной переподготовке № 632408671424 от 20.04.2018 г. Примечание: Менеджмент образования#5. С</p> <p>20.09.2018 г. по 10.12.2018 г. в Диплом о профессиональной переподготовке № 632408671503 от 10.12.2018 г. Примечание: Экономика и управление#6. С 09.01.2018 г. по 20.04.2018 г. в Диплом о профессиональной переподготовке № 632408671423 от 20.04.2018 г. Примечание: Менеджмент образования#7. С 09.01.2018 г. по 20.04.2018 г. в Диплом о профессиональной переподготовке № 632403372260 от</p> <p>25.04.2018 г. Примечание: по программе "Управление трудовым потенциалом государственной образовательной организации"</p>	20г 02м	13г 08м	<p>03.04.01 Прикладные математика и физика (Моделирование физических процессов в бортовых энергетических системах и установках); 13.03.03 Энергетическое машиностроение (Автоматические системы энергетических установок); 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</p>
----------------------------	--------	--	--------	------------------------	--	---------	--------	---	---------	---------	---

												металлов и сплавов; 2.6.17. Материаловедение; 2.9.4. Управление процессами перевозок
Рябова Елена Сергеевна	Доцент	Академический иностранный язык (подготовка к экзамену IELTS)	Высшее	1. учитель английского и французского языков	1.Иностранный язык;2.Германские языки	К.ф.л.н;	Доцент	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 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: "Преподавание в высшей школе"	14г 05м	10г 05м	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)	

Сергеев Владислав Викторович	Профессор; Зав.кафедрой	Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите; Подготовка публикаций, в которых излагаются основные научные результаты диссертации; Информатика и информационные процессы	Высшее	1. радиоинженер	1.Радиотехника.;2.;3.	Д.т.н.; К.т.н.;	Профессор	<p>1. С г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 27304 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 23419 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 25270 от 03.11.2022 г. Примечание: Цифровизация системы менеджмента качества и внутреннего контроля Самарского университета имени С.П. Королева#4. С 12.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 21838 от 15.12.2021 г. Примечание: Электронная</p> <p>информационно-образовательная среда университета#5. С 10.03.2021 г. по 26.05.2021 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 019213 от 26.05.2021 г. Примечание: "Первичная подготовка по вопросам экспортного контроля"#6. С 20.09.2018 г. по 10.12.2018 г. в Диплом о профессиональной переподготовке № 632408671011 от 10.12.2018 г. Примечание: По программе "Организация и технология защиты информации"</p>	49г 01м	40г 09м	<p>01.03.02 Прикладная математика и информатика (Компьютерные науки); 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); 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем (специализация N 7 "Обеспечение информационной безопасности распределенных информационных систем"); 09.06.01 Информатика и вычислительная техника (Элементы и устройства вычислительной техники и систем управления); 01.04.02 Прикладная математика и информатика (Системы искусственного интеллекта (Artificial intelligence systems)); 2.3.8. Информатика и информационные процессы</p>
------------------------------	----------------------------	---	--------	--------------------	-----------------------	-----------------	-----------	--	---------	---------	---

Сергеева Маргарита Викторовна	Доцент	Иностранный язык	Высшее	1. Филолог-германист. Преподаватель немецкого языка и литературы. Переводчик.	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 26499 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 23125 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 21531 от 15.12.2021 г. Примечание: Электронная информационно-образовательная среда университета	27г 08м	25г 09м	24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Ракетные двигатели); 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (Мехатронные и робототехнические комплексы); 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (Искусственный интеллект в автоматизации); 24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Цифровые технологии создания гибридных двигателей и энергетических установок); 1.3.3. Теоретическая физика; 1.3.6. Оптика; 2.2.12. Приборы, системы и изделия медицинского назначения; 2.3.8. Информатика и информационные процессы; 2.5.15. Тепловые, электроракетные двигатели и энергоустановки летательных аппаратов; 2.5.16. Динамика, баллистика, управление движением летательных аппаратов; 22.03.02 Металлургия (Цифровой инжиниринг); 15.03.01 Машиностроение (Цифровые технологии в машиностроении)
-------------------------------	--------	------------------	--------	---	--	----------	--	--	---------	---------	---

Толстова Татьяна Витальевна	Доцент	Иностранный язык; Деловой иностранный язык	Высшее	1. Филолог. Преподаватель английского языка и литературы	1. Романо-германские языки и литература; 2. Германские языки	К.ф.л.н;		<p>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.</p> <p>Примечание: "Преподавание русского языка как иностранного"</p>	34г 08м	21г 06м	<p>09.04.01 Информатика и вычислительная техника (Java-инженерия);</p> <p>1.1.7. Теоретическая механика, динамика машин;</p> <p>1.1.8. Механика деформируемого твердого тела;</p> <p>1.2.1. Искусственный интеллект и машинное обучение;</p> <p>1.3.6. Оптика;</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>2.5.9. 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>2.5.15. Тепловые, электроракетные двигатели и энергоустановки 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>2.9.4. Управление процессами перевозок;</p> <p>5.2.3. Региональная и отраслевая экономика;</p> <p>5.3.1. Общая психология, психология личности, история психологии;</p> <p>5.5.2. Политические институты, процессы, технологии;</p> <p>5.9.1. Русская литература и литература народов Российской Федерации;</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>09.04.01 Информатика и вычислительная техника (Информационные системы и технологии)</p>
-----------------------------	--------	--	--------	--	--	----------	--	---	---------	---------	---

Троицкая Юлия Валерьевна	Доцент	Иностранный язык	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 02м	15г 01м	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. Материаловедение; 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)
--------------------------	--------	------------------	--------	---------------------------	---	---------	--------	--	---------	---------	---

Фурсов Владимир Алексеевич	Профессор	Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите; Подготовка публикаций, в которых излагаются основные научные результаты диссертации	Высшее	1. инженер-электромеханик	1. Системы управления летательных аппаратов; 2. Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ; 3. Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами (по отраслям)	Д.т.н.; К.т.н.;	Профессор	<p>1. С г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 27273 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 23388 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 25300 от 03.11.2022 г. Примечание: Цифровизация системы менеджмента качества и внутреннего контроля Самарского университета имени С.П. Королева#4. С 12.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 21807 от 15.12.2021 г. Примечание: Электронная</p> <p>информационно-образовательная среда университета#5. С 20.09.2018 г. по 10.12.2018 г. в Диплом о профессиональной переподготовке № 632408671089 от 10.12.2018 г. Примечание: По программе</p> <p>"Фундаментальные основы компьютерных наук"</p>	57г 02м	44г 0м	<p>01.03.02 Прикладная математика и информатика (Компьютерные науки);</p> <p>09.06.01 Информатика и вычислительная техника (Системы автоматизации проектирования);</p> <p>09.06.01 Информатика и вычислительная техника (Системный анализ, управление и обработка информации (технические системы и связь));</p> <p>09.06.01 Информатика и вычислительная техника (Теоретические основы информатики);</p> <p>09.06.01 Информатика и вычислительная техника (Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ);</p> <p>09.06.01 Информатика и вычислительная техника (Элементы и устройства вычислительной техники и систем управления);</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>1.2.1. Искусственный интеллект и машинное обучение;</p> <p>2.3.8. Информатика и информационные процессы;</p> <p>01.04.02 Прикладная математика и информатика (Науки о данных (Data Science));</p> <p>47.04.01 Философия (Философия кибернетики)</p>
----------------------------	-----------	--	--------	---------------------------	---	-----------------	-----------	---	---------	--------	--

Хаймович Ирина Николаевна	Профессор	Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите; Подготовка публикаций, в которых излагаются основные научные результаты диссертации	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 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 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 08м	23г 02м	<p>22.04.02 Металлургия (Системный инжиниринг); 11.04.03 Конструирование и технология электронных средств (Системный инжиниринг и проектирование бортовых электронных средств); 09.06.01 Информатика и вычислительная техника (Системы автоматизации проектирования); 22.03.02 Металлургия (Аэрокосмические материалы и технологии); 03.06.01 Физика и астрономия (Приборы и методы экспериментальной физики); 15.06.01 Машиностроение (Технологии и машины обработки давлением); 15.03.01 Машиностроение (Цифровые технологии в машиностроении); 15.06.01 Машиностроение (Организация производства (машиностроение)); 09.04.01 Информатика и вычислительная техника (Организация цифрового производства); 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; 2.5.22. Управление качеством продукции. Стандартизация. Организация производством; 22.03.02 Металлургия (Цифровой инжиниринг); 22.04.02 Металлургия (Физика и механика пластического формообразования); 15.03.01 Машиностроение (Цифровые технологии в машиностроении); 28.03.02 Наноинженерия (Наноинженерия); 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>		
--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--