



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

1.3.2. Приборы и методы экспериментальной физики

15 марта 2024 г.

Информация о персональном составе педагогических работников образовательной программы

1.3.2. Приборы и методы экспериментальной физики () 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
Воронов Константин Евгеньевич	Доцент	Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите; Подготовка публикаций, в которых излагаются основные научные результаты диссертации	Высшее	1. радиоинженер	1. Радиотехника.; 2. Элементы и устройства вычислительной техники и систем управления	К.т.н.;	Доцент	1. С 09.12.2022 г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 027471 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 25095 от 03.11.2022 г. Примечание: Цифровизация системы менеджмента качества и внутреннего контроля Самарского университета имени С.П. Королева#3. С 18.04.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 023738 от 16.05.2022 г. Примечание: по программе: "Навыки оказания первой помощи"#4. С 12.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 21975 от 15.12.2021 г. Примечание: Электронная информационно-образовательная среда университета#5. С 06.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 020359 от 15.12.2021 г. Примечание: по программе: «Электронная информационно-образовательная среда университета»	38г 03м	23г 06м	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); 03.06.01 Физика и астрономия (Приборы и методы экспериментальной физики); 12.03.04 Биотехнические системы и технологии (Биомедицинская техника); 12.03.04 Биотехнические системы и технологии (Биомедицинские информационные технологии); 12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии (Лазерные системы и информационные технологии); 11.04.01 Радиотехника (Системный инжиниринг и проектирование радиотехнических устройств); 1.3.2. Приборы и методы экспериментальной физики

Захаров Валерий Павлович	Профессор; Зав.кафедрой	Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите; Подготовка публикаций, в которых излагаются основные научные результаты диссертации	Высшее	1. физик, преподаватель физики	1.Физика;2.Оптика;3.	Д.ф.-м.н.; К.ф.м.н.;	Профессор	1. С г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 27439 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 23554 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 25141 от 03.11.2022 г. Примечание: Цифровизация системы менеджмента качества и внутреннего контроля Самарского университета имени С.П. Королева#4. С г. по г. в Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 21979 от 15.12.2021 г. Примечание: Электронная информационно-образовательная среда университета	47г 06м	22г 02м	12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии (Фотоника и лазерная биомедицина); 12.04.04 Биотехнические системы и технологии (Биомедицинская инженерия); 03.06.01 Физика и астрономия (Приборы и методы экспериментальной физики); 12.03.04 Биотехнические системы и технологии (Биомедицинская техника); 12.03.04 Биотехнические системы и технологии (Биомедицинские информационные технологии); 12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии (Лазерные системы и информационные технологии); 1.3.2. Приборы и методы экспериментальной физики; 2.2.12. Приборы, системы и изделия медицинского назначения; 03.04.01 Прикладные математика и физика (Устройства и системы фотоники и электроники)
Зеленский Владимир Анатольевич	Профессор; Зав.кафедрой	Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите; Подготовка публикаций, в которых излагаются основные научные результаты диссертации	Высшее	1. радиоинженер	1.Радиотехника.;2.Информационно-измерительные и управляющие системы (по отраслям);3.Элементы и устройства вычислительной техники и систем управления	Д.т.н.; К.т.н.;	Доцент	1. С 04.10.2023 г. по 27.12.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 039098 от 27.12.2023 г. Примечание: "Первичная подготовка по вопросам экспертного контроля"#2. С 09.12.2022 г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 027418 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 23533 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 21954 от 15.12.2021 г. Примечание: Электронная информационно-образовательная среда университета	31г 09м	16г 02м	11.04.03 Конструирование и технология электронных средств (Системный инжиниринг и проектирование бортовых электронных средств); 11.03.01 Радиотехника (Радиоэлектронные системы и устройства); 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств (Проектирование и технология радиоэлектронных средств); 11.04.01 Радиотехника (Радиоэлектронные системы и устройства); 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы (специализация N 2 "Радиоэлектронные системы передачи информации"); 11.04.03 Конструирование и технология электронных средств (Радиоэлектронные средства специального назначения и технология их производства); 09.06.01 Информатика и вычислительная техника (Элементы и устройства вычислительной техники и систем управления); 11.03.03

											Конструирование и технология электронных средств (Проектирование электронно-вычислительных средств); 11.04.01 Радиотехника (Системный инжиниринг и проектирование радиотехнических устройств); 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
Карпеев Сергей Владимирович	Профессор	Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите; Подготовка публикаций, в которых излагаются основные научные результаты диссертации	Высшее	1. инженер-системотехник	1. Автоматизированные системы управления; 2.; 3.	Д.ф.-м.н.; К.ф.м.н.;	Доцент	1. С г. по 23.12.2022 г в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 27457 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 23572 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 21998 от 15.12.2021 г. Примечание: Электронная информационно-образовательная среда университета#4. С 12.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 21998 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 № 632408670803 от 10.12.2018 г. Примечание: По программе "Электротехника и нанoeлектроника"	46г 02м	44г 08м	11.03.04 Электроника и нанoeлектроника (Нанотехнологии электроники и фотоники); 12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии (Фотоника и лазерная биомедицина); 03.06.01 Физика и астрономия (Приборы и методы экспериментальной физики); 1.3.2. Приборы и методы экспериментальной физики; 03.04.01 Прикладные математика и физика (Устройства и системы фотоники и электроники)

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	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
Куприянов Александр Викторович	Профессор; Зав.кафедрой; Директор института	Методы машинного обучения	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	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

							<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>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>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")</p>	
Мартынова Ольга Николаевна	Доцент	Иностранный язык	Высшее	1. Филолог-германист. 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 06м	27г 06м	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>
Матвеева Юлия Валерьевна	Доцент	Модели управления персоналом и командообразование	Высшее	1. менеджер; 2. инженер	1. Менеджмент.; 2. Металловедение и термическая обработка металлов; 3. Экономика и управление народным хозяйством (по отраслям и сферам деятельности в т.ч.: экономика, организация и управление предприятиями, отраслями, комплексами;	К.э.н.;	Доцент	<p>1. С 18.09.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 035972 от 15.11.2023 г. Примечание: "Основы цифровой дидактики в высшем образовании"#2. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 031515 от 01.08.2023 г. Примечание: "Цифровое право в профессиональной деятельности"#3. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 029998 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 037415 от 15.11.2023 г. Примечание: "Информационные системы и цифровые сервисы Самарского университета"#5. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в</p>	32г 05м	22г 06м	<p>38.04.01 Экономика (Управление устойчивым развитием бизнеса); 38.04.02 Менеджмент (Стратегические технологии управления); 38.04.05 Бизнес-информатика (Бизнес-администрирование); 04.03.01 Химия (Химия); 41.03.05 Международные отношения (Международные отношения и внешняя политика); 42.03.01 Реклама и связи с общественностью (Реклама и связи с общественностью в коммерческой сфере); 01.03.02 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); 24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Малогобаритные космические аппараты и</p>

											(Зарубежная филология (английский язык и литература)); 45.03.01 Филология (Зарубежная филология (немецкий язык и литература)); 45.03.02 Лингвистика (Перевод и переводоведение)
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 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 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)
Павельев Владимир Сергеевич	Зав.кафедрой	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.;3.	Д.ф.-м.н.; К.ф.м.н.;	Доцент	1. С г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 27460 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 25225 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 23576 от 16.05.2022 г. Примечание: Навыки оказания первой помощи#4. С 01.03.2004 г. по 28.02.2005 г. в Диплом о профессиональной переподготовке № 636516 от 28.02.2005 г. Примечание: по программе "Инновационный менеджмент наукоемких технологий"	28Г 03м	17Г 03м	11.03.04 Электроника и наноэлектроника (Нанотехнологии электроники и фотоники); 03.06.01 Физика и астрономия (Лазерная физика); 03.06.01 Физика и астрономия (Теоретическая физика); 03.06.01 Физика и астрономия (Физика конденсированного состояния); 03.06.01 Физика и астрономия (Приборы и методы экспериментальной физики); 03.06.01 Физика и астрономия (Оптика); 03.04.01 Прикладные математика и физика (Photonics and quantum materials); 1.3.2. Приборы и методы экспериментальной физики; 03.04.01 Прикладные математика и физика (Устройства и системы фотоники и электроники)

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-1 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-1 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-1 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 Нанoeинженерия (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 Прикладная математика и физика
(Киберфизические системы);
10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем (Специализация № 5 "Безопасность открытых информационных систем")

Пиганов Михаил Николаевич	Профессор	Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите; Подготовка публикаций, в которых излагаются основные научные результаты диссертации	Высшее	1. инженер конструктор-технолог радиоаппаратуры	1.;2.Конструирование и производство радиоаппаратуры;3. Твердотельная электроника, радиоэлектронные компоненты, микро- и нанoeлектроника, приборы на квантовых эффектах;4. Твердотельная электроника, радиоэлектронные компоненты, микро- и нанoeлектроника, приборы на квантовых эффектах	Д.т.н.; К.т.н.;	Профессор	1. С 22.05.2023 г. по 02.06.2023 г. в Пензенский государственный университет Удостоверение № 583102043130 от 02.06.2023 г. Примечание: "Управление качеством и обеспечение надежности сложных технических систем"#2. С 09.12.2022 г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 027425 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 25233 от 03.11.2022 г. Примечание: Цифровизация системы менеджмента качества и внутреннего контроля Самарского университета имени С.П. Королева#4. С 07.05.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 23540 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 21961 от 15.12.2021 г. Примечание: Электронная информационно-образовательная среда университета#6. С 18.05.2021 г. по 28.05.2021 г. в Пензенский государственный университет Удостоверение № 583101028404 от 28.05.2021 г. Примечание: "Радиоэлектроника и приборостроение"	48г 09м	45г 06м	11.04.03 Конструирование и технология электронных средств (Системный инжиниринг и проектирование бортовых электронных средств); 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств (Проектирование и технология радиоэлектронных средств); 11.06.01 Электроника, радиотехника и системы связи (Системы, сети и устройства телекоммуникаций); 11.04.03 Конструирование и технология электронных средств (Радиоэлектронные средства специального назначения и технология их производства); 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств (Проектирование электронно-вычислительных средств); 1.3.2. Приборы и методы экспериментальной физики; 2.2.15. Системы, сети и устройства телекоммуникаций
---------------------------	-----------	--	--------	---	---	-----------------	-----------	---	---------	---------	---

Платонов Игорь Артёмьевич	Профессор; Зав.кафедрой; Декан факультета	Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите; Подготовка публикаций, в которых излагаются основные научные результаты диссертации	Высшее	1. химик. Преподаватель	1.Химия;2.Аналитическая химия;3.Аналитическая химия	Д.т.н.; К.х.н.;	Профессор	1. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 036082 от 15.11.2023 г. Примечание: "Информационные системы и цифровые сервисы Самарского университета"#2. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 035459 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 №ПК-1 030122 от 01.08.2023 г. Примечание: "Цифровое право в профессиональной деятельности"#4. С 18.09.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 034072 от 15.11.2023 г. Примечание: "Основы цифровой дидактики в высшем образовании"#5. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 028728 от 01.08.2023 г. Примечание: "Цифровые инструменты и сервисы для создания образовательного медиаконтента"#6. С 27.09.2023 г. по 20.12.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 027939 от 20.12.2023 г. Примечание: "Код образовательной программы. Проектирование, реализация, аккредитация"#7. С 09.12.2022 г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 026327 от 23.12.2022 г. Примечание: Инклюзивное профессиональное образование#8. С 16.10.2022 г. по 03.11.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 25236 от 03.11.2022 г. Примечание: Цифровизация системы менеджмента качества и внутреннего контроля Самарского университета имени С.П. Королева#9. С 18.04.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 024044 от 16.05.2022 г. Примечание: Навыки оказания первой помощи#10. С 06.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский	4Г 02м	20г 02м	28.03.02 Наноинженерия (Нанотехнологии и наноматериалы); 04.06.01 Химические науки (Аналитическая химия); 03.06.01 Физика и астрономия (Физика конденсированного состояния); 03.06.01 Физика и астрономия (Приборы и методы экспериментальной физики); 03.04.02 Физика (Квантовые системы и квантовые технологии); 28.03.02 Наноинженерия (Разработка и испытания наноматериалов и изделий на их основе); 1.3.2. Приборы и методы экспериментальной физики; 1.4.2. Аналитическая химия; 04.04.01 Химия (Фундаментальная и прикладная химия); 28.03.02 Наноинженерия (Наноинженерия)
------------------------------	--	---	--------	----------------------------	---	-----------------	-----------	---	--------	---------	--

							университет Удостоверение №ПК-1 020847 от 15.12.2021 г. Примечание: Электронная информационно-образовательная среда университета#11. С 10.03.2021 г. по 26.05.2021 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 019212 от 26.05.2021 г. Примечание: "Первичная подготовка по вопросам экспортного контроля"				
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. 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

											<p>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	Методология построения образовательного процесса в высшей школе; Культура педагогической деятельности преподавателя вуза; Психологические аспекты преподавания в высшей школе	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	<p>1. С 20.09.2023 г. по 08.12.2023 г. в Костромской государственной университете 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-I 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-I 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 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>	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 Информатика и вычислительная техника (Системный анализ, управление и обработка информации (технические системы и связь)); 09.06.01 Информатика и вычислительная техника (Теоретические основы</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
Скиданов Роман Васильевич	Профессор	Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите; Подготовка публикаций, в которых излагаются основные научные результаты диссертации	Высшее	1. Физик. Преподаватель	1.Физика;2.Оптика;3. Приборы и методы экспериментальной физики	Д.ф.-м.н.; К.ф.м.н.;	Доцент	1. С 09.12.2022 г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 027408 от 23.12.2022 г. Примечание: Инклюзивное профессиональное образование#2. С 27.02.2023 г. по 10.03.2023 г. в СамГУПС Удостоверение № ЦТБ/2023/021 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 023523 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 021943 от 15.12.2021 г. Примечание: по программе: «Электронная информационно-образовательная среда университета»	26г 07м	24г 02м	01.03.02 Прикладная математика и информатика (Компьютерные науки); 11.03.04 Электроника и нанoeлектроника (Нанотехнологии электроники и фотоники); 03.06.01 Физика и астрономия (Лазерная физика); 03.06.01 Физика и астрономия (Теоретическая физика); 03.06.01 Физика и астрономия (Физика конденсированного состояния); 03.06.01 Физика и астрономия (Приборы и методы экспериментальной физики); 03.06.01 Физика и астрономия (Оптика); 03.03.01 Прикладные математика и физика (Математическое моделирование и информационные технологии в естественных науках); 03.04.01 Прикладные математика и физика (Photonics and quantum materials); 01.04.02 Прикладная математика и информатика (Системы искусственного интеллекта (Artificial intelligence systems)); 1.3.2. Приборы и методы экспериментальной физики; 03.03.01 Прикладные математика и физика (Киберфизические системы); 03.04.01 Прикладные математика и физика (Устройства и системы фотоники и электроники)

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)
--------------------------	--------	------------------	--------	---------------------------	---	---------	--------	--	---------	---------	---

Угланов Дмитрий Александрович	Профессор	Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите; Подготовка публикаций, в которых излагаются основные научные результаты диссертации	Высшее	1. инженер	1. Лазерные системы; 2. Машины и аппараты, процессы холодильной и криогенной техники, систем кондиционирования и жизнеобеспечения; 3. Проектирование, конструкция и производство летательных аппаратов	Д.т.н.; К.т.н.;	Доцент	<p>1. С 09.10.2023 г. по 13.10.2023 г. в МГТУ им. Н.Э. Баумана Удостоверение № 773103238399 от 13.10.2023 г. Примечание: "Основы криогенной техники и ожижения природного газа"#2. С 28.11.2022 г. по 07.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 25831 от 07.12.2022 г. Примечание: Противодействие гибридной войне как форме проявления терроризма#3. С г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 26671 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 23309 от 16.05.2022 г. Примечание: Навыки оказания первой помощи#5. С 12.12.2021 г. по</p> <p>15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 21724 от 15.12.2021 г. Примечание: Электронная информационно-образовательная среда университета#6. С 10.03.2021 г. по 26.05.2021 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 019215 от 26.05.2021 г. Примечание: "Первичная подготовка по вопросам экспортного контроля"</p>	17г 01м	17г 0м	<p>13.03.03 Энергетическое машиностроение (Энергоэффективность и энергосбережение на промышленном предприятии);</p> <p>24.06.01 Авиационная и ракетно-космическая техника (Тепловые, электроракетные двигатели и энергоустановки летательных аппаратов);</p> <p>24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Инновационные технологии создания двигателей внутреннего сгорания);</p> <p>24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Конструкция и проектирование газотурбинных двигателей и энергетических установок);</p> <p>03.04.02 Физика (Квантовые системы и квантовые технологии);</p> <p>24.04.05 Двигатели летательных аппаратов (Искусственный интеллект и большие данные в двигателестроении);</p> <p>1.3.2. Приборы и методы экспериментальной физики;</p> <p>2.5.15. Тепловые, электроракетные двигатели и энергоустановки летательных аппаратов;</p> <p>01.04.03 Механика и математическое моделирование (Моделирование процессов в бортовых энергетических системах и комплексах);</p> <p>13.03.03 Энергетическое машиностроение (Технологии проектирования энергетических систем холодильной и криогенной техники)</p>
-------------------------------	-----------	--	--------	------------	--	-----------------	--------	---	---------	--------	--

Филатов Тимур Валентинович	Профессор	История и философия науки	Высшее	1. физик	1.Физика;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 27051 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 24414 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 21222 от 15.12.2021 г. Программа: Образование и педагогические науки. Примечание: Электронная информационно-образовательная среда университета	29г 09м	22г 06м	44.04.02 Психолого-педагогическое образование (Психология и педагогика профессионального образования); 44.04.02 Психолого-педагогическое образование (Психолого-педагогическое сопровождение образовательного процесса); 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; 37.04.01 Психология (Психология личностного и профессионального развития); 40.03.01 Юриспруденция (Юриспруденция); 44.04.02 Психолого-педагогическое образование (Психология и педагогика обучения иностранным языкам)
Харитонов Сергей Иванович	Профессор	Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите; Подготовка публикаций, в которых излагаются основные научные результаты диссертации	Высшее	1. физик. Преподаватель	1.Физика;2.;3.	Д.ф.-м.н.; К.ф.м.н.;	Профессор	1. С г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 27466 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 23582 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 20331 от 15.12.2021 г. Примечание: Электронная информационно-образовательная среда университета	33г 01м	32г 10м	11.03.04 Электроника и нанoeлектроника (Нанотехнологии электроники и фотоники); 03.06.01 Физика и астрономия (Приборы и методы экспериментальной физики); 11.03.04 Электроника и нанoeлектроника (Нанoeлектроника и фотоника); 1.3.2. Приборы и методы экспериментальной физики; 1.3.6. Оптика; 03.04.01 Прикладные математика и физика (Устройства и системы фотоники и электроники)

Шестаков Александр Алексеевич	Профессор	История и философия науки	Высшее	1. преподаватель научного коммунизма	1. Научный коммунизм; 2. Онтология и теория познания	Д.ф.н.;	Профессор	1. С г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 27054 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 24417 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 21224 от 15.12.2021 г. Программа: Образование и педагогические науки. Примечание: Электронная информационно-образовательная среда университета	41г 04м	41г 04м	03.04.02 Физика (Квантовые системы и квантовые технологии); 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; 06.04.01 Биология (Физиология, биохимия и биотехнология); 06.04.01 Биология (Экология и природоохранная биология); 04.04.01 Химия (Фундаментальная и прикладная химия)
-------------------------------	-----------	---------------------------	--------	--------------------------------------	--	---------	-----------	---	---------	---------	---