



САМАРСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

SAMARA UNIVERSITY

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

УТВЕРЖДЕН

15.04.2024г.

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

Срок действия: с 20.03.2024г. по 20.03.2025г.

Владелец: ректор университета

В. Д. Богатырев

Информация о персональном составе педагогических работников образовательных программ

11.04.03 Конструирование и технология электронных средств

15 апреля 2024 г.

Информация о персональном составе педагогических работников образовательной программы

11.04.03 Конструирование и технология электронных средств (Системный инжиниринг и проектирование бортовых электронных средств) ФГОС 3++

Фамилия, имя, отчество (при наличии отчества) педагогического работника	Занимаемая должность (должности)	Преподаваемые учебные предметы, курсы, дисциплины (модули)	Уровень (уровни) профессионального образования	Квалификация	Наименование направления подготовки и (или) специальности, в том числе научной	Ученая степень (при наличии)	Ученое звание (при наличии)	Сведения о повышении квалификации (за последние 3 года) и сведения о профессиональной переподготовке (при наличии)	Общий стаж работы	Стаж работы по специальности (сведения о продолжительности опыта (лет) работы в профессиональной сфере, соответствующей образовательной деятельности по реализации учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей))	Наименование образовательных программ, в реализации которых участвует педагогический работник
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Антипов Дмитрий Вячеславович	Профессор; Зав.кафедрой	Технологии и инструментальный создания цифрового завода	Высшее	1. Магистр; 2. инженер	1. Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств; 2. Металлорежущие станки и инструменты; 3. ; 4. Организация производства (по отраслям)	Д.т.н.; К.т.н.;	Профессор	1. С г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 26558 от 23.12.2022 г. Примечание: Инклюзивное профессиональное образование#2. С 16.10.2022 г. по 03.11.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 25052 от 03.11.2022 г. Примечание: Цифровизация системы менеджмента качества и внутреннего контроля Самарского университета имени С.П. Королева#3. С 07.05.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 23185 от 16.05.2022 г. Примечание: Навыки оказания первой помощи#4. С 06.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 021591 от 15.12.2021 г. Примечание: по программе: «Электронная информационно-образовательная среда университета»#5. С 01.09.2009 г. по 30.06.2010 г. в Диплом о профессиональной переподготовке №ПП-1 249163 от 30.06.2010 г. Примечание: по программе "Экономика и управление на предприятии пищевой промышленности"	20г 07м	18г 02м	11.04.03 Конструирование и технология электронных средств (Системный инжиниринг и проектирование бортовых электронных средств); 24.06.01 Авиационная и ракетно-космическая техника (Проектирование, конструкция производство летательных аппаратов); 27.06.01 Управление в технических системах (Стандартизация и управление качеством продукции); 27.03.02 Управление качеством (Управление качеством в машиностроении); 09.04.01 Информатика и вычислительная техника (Организация цифрового производства); 2.5.22. Управление качеством продукции. Стандартизация. Организация производством

Зеленский Владимир Анатольевич	Профессор; Зав.кафедрой	Основы менеджмента в процессах сертификации и обеспечения качества ЭС; Научно-исследовательская работа; Моделирование конструкций и технологических процессов производства электронных средств; Технологическая (проектно-технологическая) практика; Проектирование электронных средств беспилотных летательных аппаратов	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	<p>1. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 029774 от 01.08.2023 г. Примечание: "Цифровые инструменты и сервисы для создания образовательного медиаконтента"#2. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 031280 от 01.08.2023 г. Примечание: "Цифровое право в профессиональной деятельности"#3. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 037228 от 15.11.2023 г. Примечание: "Информационные системы и цифровые сервисы Самарского университета"#4. С 18.09.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 035789 от 15.11.2023 г. Примечание: "Основы цифровой дидактики в высшем образовании"#5. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в</p> <p>Самарский университет Удостоверение №ПК-1 038871 от 15.11.2023 г. Примечание: "Методика создания и использования электронных образовательных ресурсов в LMS Moodle"#6. С 04.10.2023 г. по 27.12.2023</p> <p>г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 039098 от 27.12.2023 г. Примечание: "Первичная подготовка по вопросам экспертного контроля"#7. С 09.12.2022 г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет</p> <p>Удостоверение №ПК-1 027418 от 23.12.2022 г. Примечание: Инклюзивное профессиональное образование#8. С 07.05.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 23533 от 16.05.2022 г. Примечание: Навыки оказания первой помощи#9. С 12.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 21954 от 15.12.2021 г.</p>	31г 10м	16г 03м	<p>11.04.03 Конструирование и технология электронных средств (Системный инжиниринг и проектирование бортовых электронных средств);</p> <p>11.03.01 Радиотехника (Радиоэлектронные системы и устройства);</p> <p>11.03.03 Конструирование и технология электронных средств (Проектирование и технология радиоэлектронных средств);</p> <p>11.04.01 Радиотехника (Радиоэлектронные системы и устройства);</p> <p>11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы (специализация N 2 "Радиоэлектронные системы передачи информации");</p> <p>11.04.03 Конструирование и технология электронных средств (Радиоэлектронные средства специального назначения и технология их производства);</p> <p>09.06.01 Информатика и вычислительная техника (Элементы и устройства вычислительной техники и систем управления);</p> <p>11.03.03 Конструирование и технология электронных средств (Проектирование электронно-вычислительных средств);</p> <p>11.04.01 Радиотехника (Системный инжиниринг и проектирование радиотехнических устройств);</p> <p>1.3.2. Приборы и методы экспериментальной физики;</p> <p>2.3.5. Математическое и программное обеспечение вычислительных систем, комплексов и компьютерных сетей;</p> <p>2.5.9. Методы и приборы контроля и диагностики материалов, изделий, веществ и природной среды</p>
--------------------------------	----------------------------	---	--------	-----------------	--	-----------------	--------	---	---------	---------	---

								Примечание: Электронная информационно-образовательная среда университета			
Калаев Михаил Павлович	Доцент	Научно-исследовательская работа	Высшее	1. инженер	1. Радиотехника.;2. Приборы и методы экспериментальной физики	К.т.н.;	Доцент	1. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 029773 от 01.08.2023 г. Примечание: "Цифровые инструменты и сервисы для создания образовательного медиаконтента"#2. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 031281 от 01.08.2023 г. Примечание: "Цифровое право в профессиональной деятельности"#3. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 037230 от 15.11.2023 г. Примечание: "Информационные системы и цифровые сервисы Самарского университета"#4. С 18.09.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 035791 от 15.11.2023 г. Примечание: "Основы цифровой дидактики в высшем образовании"#5. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 038873 от 15.11.2023 г. Примечание: "Методика создания и использования электронных образовательных ресурсов в LMS Moodle"#6. С 07.05.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 23534 от 16.05.2022 г. Примечание: Навыки оказания первой помощи#7. С 11.07.2022 г. по 11.09.2022 г. в МИРЭА - Российский технологический университет Удостоверение №АИ 001939 от 11.09.2022 г. Примечание: "Нейронные сети анализа изображений и аудиоинформации"#8. С 13.12.2021 г. по 30.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 019512 от 30.12.2021 г. Примечание: Первичная подготовка по вопросам экспортного контроля#9. С 12.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении	17г 08м	11г 03м	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)

								квалификации №ПК-1 21955 от 15.12.2021 г. Примечание: Электронная информационно-образовательная среда университета#10. С 30.09.2021 г. по 30.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение № 21449 от 30.12.2021 г. Примечание: "Первичная подготовка по вопросам экспортного контроля"			
Колпаков Всеволод Анатольевич	Профессор	Научно-исследовательская работа	Высшее	1. инженер	1.Проектирование и технология радиоэлектронных средств;2.Приборы и методы экспериментальной физики;3.Приборы и методы экспериментальной физики	Д.ф.-м.н.; К.ф.м.н.;	Доцент	1. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 029772 от 01.08.2023 г. Примечание: "Цифровые инструменты и сервисы для создания образовательного медиаконтента"#2. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 031282 от 01.08.2023 г. Примечание: "Цифровое право в профессиональной деятельности"#3. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 037231 от 15.11.2023 г. Примечание: "Информационные системы и цифровые сервисы Самарского университета"#4. С 18.09.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 035792 от 15.11.2023 г. Примечание: "Основы цифровой дидактики в высшем образовании"#5. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 038874 от 15.11.2023 г. Примечание: "Методика создания и использования электронных образовательных ресурсов в LMS Moodle"#6. С 09.12.2022 г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 027420 от 23.12.2022 г. Примечание: Инклюзивное профессиональное образование#7. С 07.05.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 23535 от 16.05.2022 г. Примечание: Навыки оказания первой помощи#8. С 12.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о	23г 09м	19г 05м	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)

								повышении квалификации №ПК-1 21956 от 15.12.2021 г. Примечание: Электронная информационно-образовательная среда университета				
Кричевский Сергей Васильевич	Доцент	Научно-исследовательская работа	Высшее	1. радиоинженер	1. Радиотехника.;2. Приборы и методы экспериментальной физики	К.т.н.;	Доцент	1. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 029771 от 01.08.2023 г. Примечание: "Цифровые инструменты и сервисы для создания образовательного медиаконтента"#2. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 031283 от 01.08.2023 г. Примечание: "Цифровое право в профессиональной деятельности"#3. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 037232 от 15.11.2023 г. Примечание: "Информационные системы и цифровые сервисы Самарского университета"#4. С 18.09.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 036750 от 15.11.2023 г. Примечание: "Основы цифровой дидактики в высшем образовании"#5. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 038875 от 15.11.2023 г. Примечание: "Методика создания и использования электронных образовательных ресурсов в LMS Moodle"#6. С 04.10.2023 г. по 13.12.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 028000 от 13.12.2023 г. Примечание: "Современные средства создания интерактивных учебных материалов"#7. С г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 27421 от 23.12.2022 г. Примечание: Инклюзивное профессиональное образование#8. С 07.05.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 23536 от 16.05.2022 г. Примечание: Навыки оказания первой помощи#9. С 12.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1	38г 0м	30г 0м	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); 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы (Радиоэлектронные системы передачи информации); 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)	

								21957 от 15.12.2021 г. Примечание: Электронная информационно-образовательная среда университета			
Кудрявцев Илья Александрович	Доцент	Схемотехническое проектирование электронных средств	Высшее	1. радиоинженер	1.Радиотехника.;2.Элементы и устройства вычислительной техники и систем управления	К.т.н.;	Доцент	<p>1. С г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 27444 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 25175 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 23559 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 21501 от 15.12.2021 г. Примечание: Электронная информационно-образовательная среда университета#5. С 15.06.2021 г. по 02.07.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 19333 от 02.07.2021 г. Примечание: Организация воспитательной работы в рамках основной профессиональной образовательной программы#6. С 12.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1</p> <p>21984 от 15.12.2021 г. Примечание: Электронная информационно-образовательная среда университета#7. С 10.03.2021 г. по 26.05.2021 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 019208 от 26.05.2021 г. Примечание: "Первичная подготовка по вопросам экспортного контроля"#8. С 24.09.2020 г. по 11.11.2020 г. в Диплом о профессиональной переподготовке №ПП-1 0001174 от 11.11.2020 г. Примечание: по программе "Преподаватель высшей школы"</p>	28г 03м	25г 06м	<p>11.04.03 Конструирование и технология электронных средств (Системный инжиниринг и проектирование бортовых электронных средств);</p> <p>11.03.04 Электроника и нанoeлектроника (Нанотехнологии электроники и фотоники);</p> <p>12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии (Фотоника и лазерная биомедицина);</p> <p>12.04.04 Биотехнические системы и технологии (Биомедицинская инженерия);</p> <p>24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Малогобаритные космические аппараты и наноспутники);</p> <p>24.04.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Перспективные космические технологии и эксперименты в космосе);</p> <p>03.03.01 Прикладные математика и физика (Математическое моделирование и информационные технологии в естественных науках);</p> <p>12.03.04 Биотехнические системы и технологии (Биомедицинская техника);</p> <p>03.04.01 Прикладные математика и физика (Космические информационные системы и наноспутники. Навигация и дистанционное зондирование);</p> <p>12.03.04 Биотехнические системы и технологии (Биомедицинские информационные технологии);</p> <p>12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии (Лазерные системы и информационные технологии);</p> <p>03.03.01 Прикладные математика и физика (Киберфизические системы);</p> <p>03.04.01 Прикладные математика и физика (Устройства и системы фотоники и электроники);</p> <p>10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем (Специализация № 5 "Безопасность открытых информационных систем")</p>

Лофицкий Игорь Вадимович	Доцент	Научно-исследовательская работа; Инновационное предпринимательство	Высшее	1. инженер-конструктор технолог радиоаппаратуры	1.Конструирование и производство радиоаппаратуры;2.Технология приборостроения	К.т.н.;	Доцент	<p>1. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 029770 от 01.08.2023 г. Примечание: "Цифровые инструменты и сервисы для создания образовательного медиаконтента"#2. С 18.09.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 035795 от 15.11.2023 г. Примечание: "Основы цифровой дидактики в высшем образовании"#3. С 02.11.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 038877 от 15.11.2023 г. Примечание: "Методика создания и использования электронных образовательных ресурсов в LMS Moodle"#4. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 037234 от 15.11.2023 г. Примечание: "Информационные системы и цифровые сервисы Самарского университета"#5. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 031284 от 01.08.2023 г. Примечание: "Цифровое право в профессиональной деятельности"#6. С 09.12.2022 г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 027422 от 23.12.2022 г. Примечание: Инклюзивное профессиональное образование#7. С 18.04.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 023537 от 16.05.2022 г. Примечание: "Навыки оказания первой помощи"#8. С 06.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 021958 от 15.12.2021 г. Примечание: "Электронная информационно-образовательная среда университета"#9. С 20.09.2018 г. по 10.12.2018 г. в Диплом о профессиональной переподготовке № 632408670952 от 10.12.2018 г. Примечание: "Фундаментальные основы компьютерных наук"</p>	36г 10м	32г 05м	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); 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы (Радиоэлектронные системы передачи информации); 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); 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств (Проектирование электронно-вычислительных средств); 11.03.04 Электроника и нанoeлектроника (Нанoeлектроника и фотоника)
--------------------------	--------	--	--------	---	---	---------	--------	---	---------	---------	--

Мартынова Ольга Николаевна	Доцент	Академический 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	<p>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:</p> <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>	27г 07м	27г 07м	<p>03.04.01 Прикладные математика и физика (Моделирование физических процессов в бортовых энергетических системах и установках);</p> <p>11.04.03 Конструирование и технология электронных средств (Системный инжиниринг и проектирование бортовых электронных средств);</p> <p>09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Информационные системы);</p> <p>24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Design and maintenance of aircraft engines (Проектирование и техническая эксплуатация авиационных двигателей));</p> <p>11.04.01 Радиотехника (Системный инжиниринг и проектирование радиотехнических устройств);</p> <p>09.04.01 Информатика и вычислительная техника (Интеллектуальные системы управления цифровой инфраструктурой предприятия);</p> <p>24.04.04 Авиастроение (Автоматизация и инновации в проектировании и производстве авиационной техники);</p> <p>24.04.05 Двигатели летательных аппаратов (Искусственный интеллект и большие данные в двигателестроении);</p> <p>24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Космические аппараты);</p> <p>1.1.5. Математическая логика, алгебра, теория чисел и дискретная математика;</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>1.3.2. Приборы и методы экспериментальной физики;</p> <p>2.3.5. Математическое и программное обеспечение вычислительных систем, комплексов и компьютерных сетей;</p> <p>2.5.9. Методы и приборы контроля и диагностики материалов, изделий, веществ и природной среды;</p> <p>2.6.17. Материаловедение;</p> <p>2.9.4. Управление процессами перевозок</p>
----------------------------	--------	--------------------------------	--------	---	---	---------	--------	--	---------	---------	--

Пиганов Михаил Николаевич	Профессор	Научно-исследовательская работа; Диагностический неразрушающий контроль	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	<p>1. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 029768 от 01.08.2023 г. Примечание: "Цифровые инструменты и сервисы для создания образовательного медиаконтента"#2. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 031286 от 01.08.2023 г. Примечание: "Цифровое право в профессиональной деятельности"#3. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 037240 от 15.11.2023 г. Примечание: "Информационные системы и цифровые сервисы Самарского университета"#4. С 18.09.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 035801 от 15.11.2023 г. Примечание: "Основы цифровой дидактики в высшем образовании"#5. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 038883 от 15.11.2023 г. Примечание: "Методика создания и использования электронных образовательных ресурсов в LMS Moodle"#6. 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"#7. 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#8. 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#9. С</p>	48г 10м	45г 07м	<p>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</p>
---------------------------	-----------	---	--------	---	---	-----------------	-----------	--	---------	---------	--

								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#10. 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#11. 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"			
Пияков Алексей Владимирович	Доцент	Технология трехмерных электронных устройств; Научно-исследовательская работа; Системный инжиниринг электронных средств	Высшее	1. инженер	1.Проектирование и технология радиоэлектронных средств;2.Приборы и методы экспериментальной физики	К.т.н.;	Доцент	1. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 029767 от 01.08.2023 г. Примечание: "Цифровые инструменты и сервисы для создания образовательного медиаконтента"#2. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 031287 от 01.08.2023 г. Примечание: "Цифровое право в профессиональной деятельности"#3. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 037241 от 15.11.2023 г. Примечание: "Информационные системы и цифровые сервисы Самарского университета"#4. С 18.09.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 035802 от 15.11.2023 г. Примечание: "Основы цифровой дидактики в высшем образовании"#5. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 038884 от 15.11.2023 г. Примечание: "Методика создания и использования электронных образовательных ресурсов в LMS Moodle"#6. С 27.09.2023 г. по 20.12.2023	22г 09м	18г 07м	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); 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы (Радиоэлектронные системы передачи информации); 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); 11.04.01 Радиотехника (Системный инжиниринг и проектирование радиотехнических устройств)

							<p>г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 027938 от 20.12.2023 г. Примечание: "Код образовательной программы. Проектирование, реализация, аккредитация"#7. С 23.11.2022 г. по 27.04.2023 г. в ЧПОУ "ЦПДО ЛАНЬ" Удостоверение № 782418738663 от 27.04.2023 г. Примечание: "Современные образовательные технологии в контексте трансформации российского образования"#8. С 09.12.2022 г. по 23.12.2022</p> <p>г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 027426 от 23.12.2022 г. Примечание: Инклюзивное профессиональное образование#9. С 07.05.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 23541 от 16.05.2022 г. Примечание: Навыки оказания первой помощи#10. С 11.07.2022 г. по 11.09.2022 г. в Федерльное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «МИРЭА-Российский технологический университет» Удостоверение №АИ 001888 от 11.09.2022 г. Примечание: по программе: «Нейронные сети анализа изображений и аудиоинформации»#11. С 13.12.2021 г. по 30.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 19516 от 30.12.2021 г. Примечание: Первичная подготовка по вопросам экспортного контроля#12. С 12.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 21962 от 15.12.2021 г. Примечание: Электронная информационно-образовательная среда университета#13. С 30.09.2021 г. по 30.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение № 21453 от 30.12.2021 г. Примечание: по программе «Первичная подготовка по вопросам экспортного контроля»</p>		
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Пияков Игорь Владимирович	Доцент	Научно-исследовательская работа; Технологическая (проектно-технологическая) практика; Технология производства ЭС	Высшее	1. инженер	1.Проектирование и технология радиоэлектронных средств;2.Элементы и устройства вычислительной техники и систем управления	К.т.н.;	Доцент	1. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 029766 от 01.08.2023 г. Примечание: "Цифровые инструменты и сервисы для создания образовательного медиаконтента"#2. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 031288 от 01.08.2023 г. Примечание: "Цифровое право в профессиональной деятельности"#3. С 18.09.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 035803 от 15.11.2023 г. Примечание: "Основы цифровой дидактики в высшем образовании"#4. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 037242 от 15.11.2023 г. Примечание: "Информационные системы и цифровые сервисы Самарского университета"#5. С 09.12.2022 г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 027427 от 23.12.2022 г. Примечание: "Инклюзивное профессиональное образование"#6. С 07.05.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 23542 от 16.05.2022 г. Примечание: "Навыки оказания первой помощи"#7. С 21.03.2022 г. по 25.03.2022 г. в Автономная некоммерческая организация «Центр научных исследований, аккредитации и обучения «Квалитет» Свидетельство № С/2022/ЦК/6 от 25.03.2022 г. Примечание: "Обоснование дополнительных требований ГОСТ РВ 0015-002-2020. Практические рекомендации по реализации требований ГОСТ РВ 0015-002-2020 с учетом требований стандартов СРПП ВТ. Методология оценки соответствия СМК организаций-исп#8. С 12.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 21963 от 15.12.2021 г. Примечание: Электронная информационно-образовательная среда университета#9. С 30.09.2021 г. по 30.12.2021 г. в Самарский	21г 04м	18г 07м	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); 11.04.03 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); 11.04.01 Радиотехника (Системный инжиниринг и проектирование радиотехнических устройств)
---------------------------	--------	--	--------	------------	---	---------	--------	--	---------	---------	--

							университет Удостоверение № 21454 от 30.12.2021 г. Примечание: "Первичная подготовка по вопросам экспортного контроля"				
Родин Дмитрий Владимирович	Доцент	Стойкость бортовых электронных средств к ионизирующим излучениям космического пространства	Высшее	1. Магистр; 2. инженер	1. Прикладные математика и физика; 2. Радиотехника; 3. Приборы и методы экспериментальной физики	К.т.н.;	<p>1. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 037244 от 15.11.2023 г. Примечание: "Информационные системы и цифровые сервисы Самарского университета"#2. С 18.09.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 035805 от 15.11.2023 г. Примечание: "Основы цифровой дидактики в высшем образовании"#3. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 038887 от 15.11.2023 г. Примечание: "Методика создания и использования электронных образовательных ресурсов в LMS Moodle"#4. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 031344 от 01.08.2023 г. Примечание: "Цифровое право в профессиональной деятельности"#5. С 29.05.2023 г. по</p> <p>01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 029809 от 01.08.2023 г. Примечание: "Цифровые инструменты и сервисы для создания образовательного медиаконтента"#6. С 09.12.2022 г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 027487 от 23.12.2022 г. Примечание: "Инклюзивное профессиональное образование"#7. С 11.07.2022 г. по 11.09.2022 г. в МИРЭА – Российский технологический университет Удостоверение №АИ 001879 от 11.09.2022 г. Примечание: "Нейронные сети анализа изображений и аудиоинформации"#8. С 18.04.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет</p>	16г 10м	09г 07м	<p>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); 11.03.04 Электроника и нанoeлектроника (Нанотехнологии электроники и фотоники); 11.04.01 Радиотехника (Радиоэлектронные системы и устройства); 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы (Радиоэлектронные системы передачи информации); 12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии (Фотоника и лазерная биомедицина); 12.03.04 Биотехнические системы и технологии (Биомедицинская техника); 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств (Проектирование электронно-вычислительных средств); 11.04.01 Радиотехника (Системный инжиниринг и проектирование радиотехнических устройств)</p>	

								<p>Удостоверение №ПК-1 023754 от 16.05.2022 г. Примечание: "Навыки оказания первой помощи"#9. С 13.12.2021 г. по 30.12.2021 г. в Самарский университет</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 19518 от 30.12.2021 г. Примечание: "Первичная подготовка по вопросам экспортного контроля"#10. С 06.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет</p> <p>Удостоверение №ПК-1 020376 от 15.12.2021 г.</p> <p>Примечание: "Электронная информационно-образовательная среда университета"#11. С 30.09.2021 г. по 30.12.2021 г. в Самарский университет</p> <p>Удостоверение № 21455 от 30.12.2021 г. Примечание: "Первичная подготовка по вопросам экспортного контроля"#12. С 07.09.2005 г. по 04.06.2009 г. в Диплом №ПК 165568 от 23.05.2009 г. Программа: Радиотехника.. Примечание: по программе "Переводчик в сфере профессиональной коммуникации"</p>			
Сериков Андрей Евгеньевич	Доцент	Философские основы науки и техники	Высшее	1. Социолог. Преподаватель социологии	1. Социология; 2. Этика	К.ф.н.;	Доцент	<p>1. С г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 27044 от 23.12.2022 г. Примечание: Инклюзивное профессиональное образование#2. С 07.05.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 24407 от 16.05.2022 г. Примечание: Навыки оказания первой помощи#3. С 12.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 21215 от 15.12.2021 г. Программа: Образование и педагогические науки. Примечание: Электронная информационно-образовательная среда университета</p>	30г 06м	27г 04м	<p>11.04.03 Конструирование и технология электронных средств (Системный инжиниринг и проектирование бортовых электронных средств);</p> <p>41.03.05 Международные отношения (Международные отношения и внешняя политика);</p> <p>42.03.01 Реклама и связи с общественностью (Реклама и связи с общественностью в коммерческой сфере);</p> <p>42.03.02 Журналистика (Журналистика);</p> <p>42.03.04 Телевидение (Телевидение);</p> <p>02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии (Информационные технологии);</p> <p>09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Информационные системы);</p> <p>11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы (Радиоэлектронные системы передачи информации);</p> <p>13.03.03 Энергетическое машиностроение (Энергоэффективность и энергосбережение на промышленном</p>

предприятии);
44.03.02 Психолого-педагогическое образование (Психолого-педагогическое образование);
44.04.02 Психолого-педагогическое образование (Психолого-педагогическое сопровождение образовательного процесса);
44.03.01 Педагогическое образование (Русская филология);
13.03.03 Энергетическое машиностроение (Автоматические системы энергетических установок);
01.03.02 Прикладная математика и информатика (Прикладная математика и программирование);
01.03.02 Прикладная математика и информатика (Искусственный интеллект и компьютерные науки);
01.03.03 Механика и математическое моделирование (Анализ и компьютерное моделирование аэрокосмических систем);
15.03.01 Машиностроение (Инжиниринг в машиностроении);
15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (Мехатронные и робототехнические комплексы);
15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (Искусственный интеллект в автоматизации);
15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (Автоматизация высокотехнологического производства);
24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Наноспутниковые системы и технологии);
24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Ракетно-космические системы);
28.03.02 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);
11.04.01 Радиотехника (Системный инжиниринг и проектирование радиотехнических устройств);
09.04.01 Информатика и вычислительная техника (Организация цифрового производства);
09.04.01 Информатика и вычислительная техника (Интеллектуальные системы управления цифровой инфраструктурой предприятия);
2.5.15. Тепловые, электроракетные двигатели и энергоустановки летательных аппаратов;
2.5.22. Управление качеством продукции. Стандартизация. Организация производством;
13.03.03 Энергетическое машиностроение (Технологии проектирования энергетических систем холодильной и криогенной техники);
15.03.01 Машиностроение (Цифровые технологии в машиностроении);
24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (Ракетные транспортные системы);
24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (Пилотируемые и автоматические космические аппараты и системы);
24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (Моделирование и информационные технологии проектирования ракетно-космических систем);
01.03.03 Механика и математическое моделирование (Вычислительная механика);
10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем (Специализация № 5 "Безопасность открытых информационных систем");
10.03.01 Информационная безопасность (Организация и технологии защиты информации (по отрасли или в сфере профессиональной

											<p>деятельности)); 38.04.02 Менеджмент (High-Technology Business Management); 03.03.02 Физика (Физика); 37.03.01 Психология (Психология); 37.04.01 Психология (Психология личностного и профессионального развития); 44.04.02 Психолого-педагогическое образование (Цифровая педагогика и киберпсихология); 45.03.01 Филология (Зарубежная филология (английский язык и литература)); 45.03.01 Филология (Зарубежная филология (немецкий язык и литература)); 45.03.02 Лингвистика (Перевод и переводоведение); 46.03.01 История (История); 47.04.01 Философия (Философская антропология: человек в меняющемся мире); 47.04.01 Философия (Философия кибернетики); 44.04.02 Психолого-педагогическое образование (Психология и педагогика обучения иностранным языкам)</p>
Сухачев Кирилл Игоревич	Доцент	Научно-исследовательская работа; Технологическая (проектно-технологическая) практика	Высшее	1. инженер	1.Проектирование и технология радиоэлектронных средств;2.Приборы и методы экспериментальной физики	К.т.н.;	Доцент	1. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 029765 от 01.08.2023 г. Примечание: "Цифровые инструменты и сервисы для создания образовательного медиаконтента"#2. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 037245 от 15.11.2023 г. Примечание: "Информационные системы и цифровые сервисы Самарского университета"#3. С 18.09.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 035806 от 15.11.2023 г. Примечание: "Основы цифровой дидактики в высшем образовании"#4. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 031289 от 01.08.2023 г. Примечание: "Цифровое право в профессиональной деятельности"#5. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г.	15г 01м	09г 02м	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); 11.04.03 Конструирование и технология электронных средств (Радиоэлектронные средства специального назначения и технология их производства); 12.03.04 Биотехнические системы и технологии (Биомедицинская техника); 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств (Проектирование электронно-вычислительных средств)

								<p>Самарский университет Удостоверение №ПК-1 029765 от 01.08.2023 г. Примечание: "Цифровые инструменты и сервисы для создания образовательного медиаконтента"#6. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 038888 от 15.11.2023 г. Примечание: "Методика создания и использования электронных образовательных ресурсов в LMS Moodle"#7. С 04.10.2023 г. по 13.12.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 039091 от 13.12.2023 г. Примечание: "Современные средства создания интерактивных учебных материалов"#8. С 09.12.2022 г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 027429 от 23.12.2022 г. Примечание: Инклюзивное профессиональное образование#9. С 07.05.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 23544 от 16.05.2022 г. Примечание: Навыки оказания первой помощи#10. С 12.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 21965 от 15.12.2021 г. Примечание: Электронная информационно-образовательная среда университета#11. С 13.12.2021 г. по 30.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 19521 от 30.12.2021 г. Примечание: Первичная подготовка по вопросам экспортного контроля#12. С 30.09.2021 г. по 30.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение № 21458 от 30.12.2021 г. Примечание: по программе «Первичная подготовка по вопросам экспортного контроля»</p>		
--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--

Телегин Алексей Михайлович	Доцент	Научно-исследовательская работа; Электромагнитная совместимость бортовых электронных средств	Высшее	1. инженер	1.Радиотехника.;2.Приборы и методы экспериментальной физики	К.ф.м.н.;	Доцент	<p>1. С 18.09.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 035807 от 15.11.2023 г. Примечание: "Основы цифровой дидактики в высшем образовании"#2. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 037246 от 15.11.2023 г. Примечание: "Информационные системы и цифровые сервисы Самарского университета"#3. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 029764 от 01.08.2023 г. Примечание: "Цифровые инструменты и сервисы для создания образовательного медиаконтента"#4. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 031290 от 01.08.2023 г. Примечание: "Цифровое право в профессиональной деятельности"#5. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 038889 от 15.11.2023 г. Примечание: "Методика создания и использования электронных образовательных ресурсов в LMS Moodle"#6. С 09.12.2022 г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 027430 от 23.12.2022 г. Примечание: "Инклюзивное профессиональное образование"#7. С 11.07.2022 г. по 11.09.2022 г. в Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «МИРЭА-Российский технологический университет» Удостоверение №АИ 001860 от 11.09.2022 г. Примечание: "Нейронные сети анализа изображений и аудиоинформации"#8. С 18.04.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 023545 от 16.05.2022 г. Примечание: "Навыки оказания первой помощи"#9. С 06.12.2021 г. по 15.12.2021 г.</p>	15г 04м	11г 03м	<p>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); 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы (Радиоэлектронные системы передачи информации); 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); 11.04.01 Радиотехника (Системный инжиниринг и проектирование радиотехнических устройств)</p>
----------------------------	--------	--	--------	------------	---	-----------	--------	---	---------	---------	--

								г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 021966 от 15.12.2021 г. Примечание: по программе: «Электронная информационно-образовательная среда университета»#10. С 30.09.2021 г. по 30.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 019522 от 30.12.2021 г. Примечание: "Первичная подготовка по вопросам экспортного контроля"			
Хаймович Ирина Николаевна	Профессор	Технологии и инструментарий создания цифрового завода	Высшее	1. инженер-математик	1. Прикладная математика; 2. Организация производства (по отраслям); 3. Системы автоматизации проектирования (по отраслям)	Д.т.н.; К.т.н.;	Профессор	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.	30г 09м	23г 03м	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

							<p>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> <p>"Гранит" Удостоверение №ПК 0359356 от 09.08.2023 г.</p> <p>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 Удостоверение №ПК-1 023055 от 16.05.2022 г.</p> <p>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.</p> <p>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 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.</p> <p>Примечание: по программе "Информатика"</p>	<p>(Цифровые технологии в машиностроении); 28.03.02 Наноинженерия (Наноинженерия); 37.03.01 Психология (Психология)</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	---

Шиханова Елена Геннадьевна	Доцент	Правовые основы инженерной деятельности	Высшее	1. юрист	1.Юриспруденция;2. Теория и методика профессионального образования	К.п.н.;	Доцент	<p>1. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 029918 от 01.08.2023 г. Примечание: "Цифровые инструменты и сервисы для создания образовательного медиаконтента"#2. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 037346 от 15.11.2023 г. Примечание: "Информационные системы и цифровые сервисы Самарского университета"#3. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 038986 от 15.11.2023 г. Примечание: "Методика создания и использования электронных образовательных ресурсов в LMS Moodle"#4. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 031445 от 01.08.2023 г. Примечание: "Цифровое право в профессиональной деятельности</p> <p>"#5. С 18.09.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 035903 от 15.11.2023 г. Примечание: "Основы цифровой дидактики в высшем образовании"#6. С 13.11.2023 г. по 15.11.2023 г. в Центр социологических исследований Удостоверение №7727 00085031 от 15.11.2023 г. Примечание: "Образовательная программа в сетевой форме: Особенности и перспективы"#7. С 17.05.2023 г.</p> <p>по 01.06.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 028557 от 01.06.2023 г. Примечание: "Дизайн образовательной программы: секреты эффективности. Электронная образовательная среда как</p>	15г 01м	07г 07м	<p>38.04.02 Менеджмент (Стратегические технологии управления);</p> <p>24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Виртуальный инжиниринг в проектировании авиационных двигателей);</p> <p>11.04.03 Конструирование и технология электронных средств (Системный инжиниринг и проектирование бортовых электронных средств);</p> <p>02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем (Разработка и администрирование информационных систем);</p> <p>04.03.01 Химия (Химия);</p> <p>41.03.05 Международные отношения (Международные отношения и внешняя политика);</p> <p>42.03.01 Реклама и связи с общественностью (Реклама и связи с общественностью в коммерческой сфере);</p> <p>42.03.02 Журналистика (Журналистика);</p> <p>42.03.04 Телевидение (Телевидение);</p> <p>39.03.01 Социология (Социология);</p> <p>39.03.02 Социальная работа (Социальная работа);</p> <p>01.05.01 Фундаментальные математика и механика (Фундаментальная математика и приложения);</p> <p>01.03.02 Прикладная математика и информатика (Компьютерные науки);</p> <p>02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии (Информационные технологии);</p> <p>09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Информационные системы);</p> <p>11.03.01 Радиотехника (Радиоэлектронные системы и устройства);</p> <p>11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы (Радиоэлектронные системы передачи информации);</p> <p>13.03.03 Энергетическое машиностроение (Энергоэффективность и</p>
----------------------------	--------	---	--------	----------	--	---------	--------	--	---------	---------	--

								инструмент реализации образовательной программы"#8. С 09.12.2022 г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение № 25044 от 23.12.2022 г. Примечание: Инклюзивное профессиональное образование#9. С 24.01.2023 г. по 28.01.2023 г. в НП Центр развития образования, науки и культуры «Обнинский полис» Удостоверение №ПК 1892068 от 28.01.2023 г. Примечание: "Развитие творческого потенциала ребенка"#10. С 07.05.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 23624 от 16.05.2022 г. Примечание: Навыки оказания первой помощи#11. С 09.11.2021 г. по 01.04.2022 г. в Федеральный институт промышленной собственности Диплом о профессиональной переподготовке № 180000385327 от 01.04.2022 г. Примечание: "Управление правами на результаты интеллектуальной деятельности в вузе"#12. С 21.03.2022 г. по 01.04.2022 г. в Федеральный институт промышленной собственности Удостоверение № 180003017807 от 01.04.2022 г. Примечание: по программе интеллектуальной собственности в вузе"#13. С 24.02.2022 г. по 25.02.2022 г. в Федеральный институт промышленной собственности Удостоверение № 180002842048 от 25.02.2022 г. Примечание: "Интеллектуальная собственность в цифровой экономике: от заявки до внедрения"#14. С 15.11.2021 г. по 22.12.2021 г. в ФГБОУ ВО «Самарский государственный технический университет» Удостоверение №		энергосбережение на промышленном предприятии); 24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Малогобаритные космические аппараты и наноспутники); 24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Организация и управление производством); 24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (специализация N 10 "Пилотируемые и автоматические космические аппараты и системы");); 24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (специализация N 1 "Ракетные транспортные системы");); 24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (специализация N 7 "Моделирование и информационные технологии проектирования ракетно-космических систем");); 24.05.07 Самолето- и вертолетостроение (специализация N 1 "Самолетостроение"); 44.03.01 Педагогическое образование (Русская филология); 13.03.03 Энергетическое машиностроение (Автоматические системы энергетических установок); 24.05.07 Самолето- и вертолетостроение (Послепродажное обслуживание авиационной техники); 24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Инновационные технологии в ракетном двигателестроении); 24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Инновационные технологии создания двигателей внутреннего сгорания); 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---

								<p>632411073906 от 22.12.2021 г. Примечание: "Технологии коммерциализации научных проектов и трансфера технологий"#15. С 11.01.2022 г. по 15.01.2022 г. в НП Центр развития образования, науки и культуры</p> <p>"Обнинский полис" Удостоверение № 1831687 от 15.01.2022 г. Примечание: "Современные педагогические технологии"#16. С 06.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 020523</p> <p>от 15.12.2021 г. Примечание: по программе: «Электронная информационно-образовательная среда университета»#17. С 04.10.2021 г. по 20.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 019492 от</p> <p>20.12.2021 г. Примечание: по дополнительной профессиональной программе «Разработка и представление образовательной программы на английском языке»#18. С 17.11.2021 г. по 10.12.2021 г. в ФГБОУ ВО</p> <p>"Самарский государственный институт культуры" Удостоверение № 632414624259 от 10.12.2021 г. Примечание: по дополнительной профессиональной программе "Мастерская лидеров"#19. С 09.11.2021 г. по 17.12.2021 г. в Федеральный институт промышленной собственности Удостоверение № 180002841853 от 17.12.2021 г. Примечание: "Теория и практика подготовки кадров в области защиты и коммерциализации результатов интеллектуальной деятельности"</p>			<p>машиностроительных производств (Цифровые и аддитивные технологии); 38.03.02 Менеджмент (Финансовый менеджмент); 24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Наноспутниковые системы и технологии); 24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Цифровые технологии создания гибридных двигателей и энергетических установок); 11.04.01 Радиотехника (Системный инжиниринг и проектирование радиотехнических устройств); 24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Цифровое производство); 22.03.02 Металлургия (Цифровой инжиниринг); 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (Технологии и программное обеспечение инновационного производства); 15.03.01 Машиностроение (Цифровые технологии в машиностроении); 24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (Ракетные транспортные системы); 24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (Пилотируемые и автоматические космические аппараты и системы); 24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (Моделирование и информационные технологии проектирования ракетно-космических систем); 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (Технология машиностроения); 23.03.01 Технология транспортных процессов</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---

(Организация перевозок и управление на воздушном транспорте);
23.03.01 Технология транспортных процессов (Комплексная безопасность на транспорте);
23.03.01 Технология транспортных процессов
(Транспортный бизнес и логистика);
24.03.04 Авиастроение (Цифровое проектирование и производство летательных аппаратов);
24.05.07 Самолето- и вертолетостроение (Самолетостроение);
27.03.02 Управление качеством (Управление качеством в машиностроении);
01.03.03 Механика и математическое моделирование (Вычислительная механика);
03.03.01 Прикладные математика и физика (Киберфизические системы);
03.04.01 Прикладные математика и физика (Устройства и системы фотоники и электроники);
10.05.01 Компьютерная безопасность (Специализация № 6 "Информационно-аналитическая и техническая экспертиза компьютерных систем");
10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем (Специализация № 5 "Безопасность открытых информационных систем");
10.03.01 Информационная безопасность (Организация и технологии защиты информации (по отрасли или в сфере профессиональной деятельности));
38.03.01 Экономика (Экономика и управление в высокотехнологичном бизнесе);
38.03.01
Экономика (Мировая экономика);
38.03.02 Менеджмент (Цифровой маркетинг и рыночная аналитика);
38.03.02 Менеджмент (Управление бизнесом);
38.03.03 Управление персоналом (Бизнес-технологии HR-менеджмента);
38.03.04 Государственное и муниципальное управление (Государственное и муниципальное управление);
38.03.05 Бизнес-информатика (Бизнес-модели цифровой экономики);
38.03.05

											Бизнес-информатика (Управление цифровыми проектами и бизнес-аналитика); 03.03.02 Физика (Физика); 28.03.02 Наноинженерия (Наноинженерия); 37.03.01 Психология (Психология); 45.03.01 Филология (Отечественная филология); 45.03.02 Лингвистика (Перевод и переводоведение); 46.03.01 История (История); 46.03.02 Документоведение и архивоведение (Документоведение и документационное обеспечение управления)
Шопин Геннадий Павлович	Доцент	Научно-исследовательская работа	Высшее	1. инженер-электромеханик по автоматизации	1. Автоматизация и комплексная механизация химико-технологических процессов; 2.	К.т.н.;	Доцент	1. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 029762 от 01.08.2023 г. Примечание: "Цифровые инструменты и сервисы для создания образовательного медиаконтента"#2. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 031292 от 01.08.2023 г. Примечание: "Цифровое право в профессиональной деятельности"#3. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 037247 от 15.11.2023 г. Примечание: "Информационные системы и цифровые сервисы Самарского университета"#4. С 18.09.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 035808 от 15.11.2023 г. Примечание: "Основы цифровой дидактики в высшем образовании"#5. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 038890 от 15.11.2023 г. Примечание: "Методика создания и использования электронных образовательных ресурсов в LMS Moodle"#6. С 09.12.2022 г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 027432 от 23.12.2022 г. Примечание: Инклюзивное профессиональное образование#7. С 07.05.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение	47г 07м	35г 09м	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); 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы (Радиоэлектронные системы передачи информации); 11.04.03 Конструирование и технология электронных средств (Радиоэлектронные средства специального назначения и технология их производства); 12.03.04 Биотехнические системы и технологии (Биомедицинская техника); 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств (Проектирование электронно-вычислительных средств); 12.03.04 Биотехнические системы и технологии (Биомедицинские информационные технологии); 12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии (Лазерные системы и информационные технологии)

								о повышении квалификации №ПК-1 23547 от 16.05.2022 г. Примечание: Навыки оказания первой помощи#8. С 12.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 21969 от 15.12.2021 г. Примечание: Электронная информационно-образовательная среда университета		
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Информация о персональном составе педагогических работников образовательной программы

11.04.03 Конструирование и технология электронных средств (Радиоэлектронные средства специального назначения и технология их производства) ФГОС 3++

Фамилия, имя, отчество (при наличии отчества) педагогического работника	Занимаемая должность (должности)	Преподаваемые учебные предметы, курсы, дисциплины (модули)	Уровень (уровни) профессионального образования	Квалификация	Наименование направления подготовки и (или) специальности, в том числе научной	Ученая степень (при наличии)	Ученое звание (при наличии)	Сведения о повышении квалификации (за последние 3 года) и сведения о профессиональной переподготовке (при наличии)	Общий стаж работы	Стаж работы по специальности (сведения о продолжительности опыта (лет) работы в профессиональной сфере, соответствующей образовательной деятельности по реализации учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей))	Наименование образовательных программ, в реализации которых участвует педагогический работник
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Галимова Альмира Шамильевна	Доцент	Профилактика синдрома профессионального выгорания	Высшее	1. Магистр; 2. специалист по социальной работе	1. Психология; 2. Социальная работа; 3. Теория и методика профессионального образования	К.п.н.;		1. С г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 26444 от 23.12.2022 г. Примечание: Инклюзивное профессиональное образование#2. С 07.05.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 23876 от 16.05.2022 г. Примечание: Навыки оказания первой помощи#3. С 12.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 21357 от 15.12.2021 г. Программа: Образование и педагогические науки. Примечание: Электронная информационно-образовательная среда университета#4. С 03.05.2021 г. по 20.05.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 19186 от 20.05.2021 г. Примечание: Прикладная этика в профессиональной деятельности преподавателя высшей школы#5. С г. по 20.06.2011 г. в НОУ ДПО "Санкт-Петербургский Институт повышения квалификации и профессиональной переподготовки специалистов в	21г 08м	21г 01м	02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем (Разработка и администрирование информационных систем); 04.03.01 Химия (Химия); 39.03.02 Социальная работа (Социальная работа); 01.05.01 Фундаментальные математика и механика (Фундаментальная математика и приложения); 39.04.02 Социальная работа (Социальная работа с разными группами населения); 39.04.01 Социология (Социальная аналитика новых медиа); 39.04.01 Социология (Межэтнические отношения в современной России); 39.04.01 Социология (Социология социальных изменений); 01.03.02 Прикладная математика и информатика (Компьютерные науки); 02.04.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии (Инженерия программного обеспечения); 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Информационные системы); 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы (Радиоэлектронные системы передачи информации); 12.04.04 Биотехнические системы и технологии

области Гештальта" Диплом о профессиональной переподготовке №С 201142 от 20.06.2011 г.
Примечание: Практический инструментарий и области приложения Гештальта.

(Биомедицинская инженерия);
44.04.02 Психолого-педагогическое образование (Психология и педагогика профессионального образования);
44.04.02 Психолого-педагогическое образование
(Психолого-педагогическое сопровождение образовательного процесса);
11.04.03 Конструирование и технология электронных средств (Радиоэлектронные средства специального назначения и технология их производства);
12.03.04 Биотехнические системы и технологии (Биомедицинская техника);
11.03.03 Конструирование и технология электронных средств (Проектирование электронно-вычислительных средств);
03.04.01 Прикладные математика и физика (Космические информационные системы и наноспутники. Навигация и дистанционное зондирование);
03.04.02 Физика (Квантовые системы и квантовые технологии);
46.04.01 История (Социально-политические структуры и межгосударственные отношения в мировой истории);
46.04.01 История (Власть и общество в российской истории);
09.04.01 Информатика и вычислительная техника (Java-инженерия);
39.04.01 Социология (Социологический анализ коммуникаций в маркетинге, культуре и социальной сфере);
38.04.04 Государственное и муниципальное управление (Цифровые технологии в сфере публичного управления);
38.04.02 Менеджмент (Стратегическое управление бизнесом);
38.04.02 Менеджмент (Международная торгово-транспортная логистика);
38.04.01 Экономика (Финансовая аналитика);
23.04.01 Технология транспортных процессов (Управление авиатранспортными системами);
15.04.03 Прикладная механика (Конструкция, прочность и надежность в аэрокосмической

технике);
25.04.02 Техническая эксплуатация авиационных электросистем и пилотажно-навигационных комплексов (Техническая эксплуатация авиационных электросистем и пилотажно-навигационных комплексов);
25.04.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей (Диагностика технического состояния воздушных судов);
24.04.04 Авиастроение (Автоматизация и инновации в проектировании и производстве авиационной техники);
24.04.05 Двигатели летательных аппаратов (Искусственный интеллект и большие данные в двигателестроении);
01.04.03 Механика и математическое моделирование (Астронавтика и аэронавтика);
01.04.03 Механика и математическое моделирование (Моделирование процессов в бортовых энергетических системах и комплексах);
06.03.01 Биология (Биология);
06.04.01 Биология (Физиология, биохимия и биотехнология);
01.03.03 Механика и математическое моделирование (Вычислительная механика);
01.04.02 Прикладная математика и информатика (Науки о данных (Data Science));
03.04.01 Прикладная математика и физика (Устройства и системы фотоники и электроники);
10.05.01 Компьютерная безопасность (Специализация № 6 "Информационно-аналитическая и техническая экспертиза компьютерных систем");
10.04.01 Информационная безопасность (Организация и технологии защиты информации);
10.03.01 Информационная безопасность (Организация и технологии защиты

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

Зеленский Владимир Анатольевич	Профессор; Зав.кафедрой	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы; Преддипломная практика; Научно-исследовательская работа	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	<p>1. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 029774 от 01.08.2023 г. Примечание: "Цифровые инструменты и сервисы для создания образовательного медиаконтента"#2. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 031280 от 01.08.2023 г. Примечание: "Цифровое право в профессиональной деятельности"#3. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 037228 от 15.11.2023 г. Примечание: "Информационные системы и цифровые сервисы Самарского университета"#4. С 18.09.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 035789 от 15.11.2023 г. Примечание: "Основы цифровой дидактики в высшем образовании"#5. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в</p> <p>Самарский университет Удостоверение №ПК-1 038871 от 15.11.2023 г. Примечание: "Методика создания и использования электронных образовательных ресурсов в LMS Moodle"#6. С 04.10.2023 г. по 27.12.2023</p> <p>г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 039098 от 27.12.2023 г. Примечание: "Первичная подготовка по вопросам экспертного контроля"#7. С 09.12.2022 г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет</p> <p>Удостоверение №ПК-1 027418 от 23.12.2022 г. Примечание: Инклюзивное профессиональное образование#8. С 07.05.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 23533 от 16.05.2022 г. Примечание: Навыки оказания первой помощи#9. С 12.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 21954 от 15.12.2021 г.</p>	31г 10м	16г 03м	<p>11.04.03 Конструирование и технология электронных средств (Системный инжиниринг и проектирование бортовых электронных средств);</p> <p>11.03.01 Радиотехника (Радиоэлектронные системы и устройства);</p> <p>11.03.03 Конструирование и технология электронных средств (Проектирование и технология радиоэлектронных средств);</p> <p>11.04.01 Радиотехника (Радиоэлектронные системы и устройства);</p> <p>11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы (специализация N 2 "Радиоэлектронные системы передачи информации");</p> <p>11.04.03 Конструирование и технология электронных средств (Радиоэлектронные средства специального назначения и технология их производства);</p> <p>09.06.01 Информатика и вычислительная техника (Элементы и устройства вычислительной техники и систем управления);</p> <p>11.03.03</p> <p>Конструирование и технология электронных средств (Проектирование электронно-вычислительных средств);</p> <p>11.04.01 Радиотехника (Системный инжиниринг и проектирование радиотехнических устройств);</p> <p>1.3.2.</p> <p>Приборы и методы экспериментальной физики;</p> <p>2.3.5. Математическое и программное обеспечение вычислительных систем, комплексов и компьютерных сетей;</p> <p>2.5.9. Методы и приборы контроля и диагностики материалов, изделий, веществ и природной среды</p>
--------------------------------	----------------------------	--	--------	-----------------	--	-----------------	--------	---	---------	---------	---

							Примечание: Электронная информационно-образовательная среда университета				
Калабухов Вадим Николаевич	Доцент	Математическое моделирование сложных систем	Высшее	1. механик	1. Механика.; 2. Тепловые, электроракетные двигатели и энергоустановки летательных аппаратов	К. т. н.;	<p>1. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 036244 от 15.11.2023 г. Примечание: "Информационные системы и цифровые сервисы Самарского университета". #2. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 035616 от 15.11.2023 г. Примечание: "Методика создания и использования электронных образовательных ресурсов в LMS Moodle". #3. С 18.09.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 034220 от 15.11.2023 г. Примечание: "Основы цифровой дидактики в высшем образовании". #4. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 030278 от</p> <p>01.08.2023 г. Примечание: "Цифровое право в профессиональной деятельности". #5. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 028886 от</p> <p>01.08.2023 г. Примечание: "Цифровые инструменты и сервисы для создания образовательного медиаконтента". #6. С г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 26878 от 23.12.2022 г. Примечание: Инклюзивное профессиональное образование #7. С 07.05.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 24241 от</p>	45г 0м	33г 07м	<p>01.05.01 Фундаментальные математика и механика (Фундаментальная математика и приложения);</p> <p>01.04.01 Математика (Математическое моделирование, управление, обработка и защита информации);</p> <p>39.04.01 Социология (Социология социальных изменений);</p> <p>02.04.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии (Инженерия программного обеспечения);</p> <p>11.04.01 Радиотехника (Радиоэлектронные системы и устройства);</p> <p>12.04.04 Биотехнические системы и технологии (Биомедицинская инженерия);</p> <p>11.04.03 Конструирование и технология электронных средств (Радиоэлектронные средства специального назначения и технология их производства);</p> <p>01.04.02 Прикладная математика и информатика (Системы искусственного интеллекта (Artificial intelligence systems));</p> <p>03.04.01 Прикладные математика и физика (Космические информационные системы и наноспутники. Навигация и дистанционное зондирование);</p> <p>03.04.02 Физика (Квантовые системы и квантовые технологии);</p> <p>09.04.01 Информатика и вычислительная техника (Java-инженерия);</p> <p>38.04.04 Государственное и муниципальное управление (Цифровые технологии в сфере публичного управления);</p> <p>15.04.03 Прикладная механика (Конструкция, прочность и надежность в аэрокосмической технике);</p> <p>25.04.02 Техническая эксплуатация авиационных электросистем и пилотажно-навигационных комплексов (Техническая эксплуатация авиационных</p>	

								<p>16.05.2022 г. Примечание: Навыки оказания первой помощи#8. С 12.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 21046 от 15.12.2021 г. Программа:</p> <p>Образование и педагогические науки. Примечание: Электронная информационно-образовательная среда университета#9. С 06.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 от</p> <p>15.12.2021 г. Примечание: "Электронная информационно-образовательная среда университета"#10. С 20.09.2018 г. по 10.12.2018 г. в Диплом о профессиональной переподготовке № 632408670982 от 10.12.2018 г. Примечание: По программе "История и философия науки и техники"#11. С 20.09.2018 г. по 10.12.2018 г. в Диплом о профессиональной переподготовке № 632408670941 от 10.12.2018 г. Примечание: По</p> <p>программе "Фундаментальные основы компьютерных наук"</p>		<p>электросистем и пилотажно-навигационных комплексов);</p> <p>24.04.04 Авиастроение (Автоматизация и инновации в проектировании и производстве авиационной техники);</p> <p>24.04.05 Двигатели летательных аппаратов (Искусственный интеллект и большие данные в двигателестроении);</p> <p>06.04.01 Биология (Физиология, биохимия и биотехнология);</p> <p>01.03.03 Механика и математическое моделирование (Вычислительная механика);</p> <p>01.04.03 Механика и математическое моделирование (Вычислительные технологии в механике сплошных сред);</p> <p>03.04.01 Прикладные математика и физика (Устройства и системы фотоники и электроники);</p> <p>09.04.01 Информатика и вычислительная техника (Информационные системы и технологии);</p> <p>04.04.01 Химия (Фундаментальная и прикладная химия);</p> <p>45.04.01 Филология (История и теория литературы)</p>	
Калаев Михаил Павлович	Доцент	Технология микроборков; Научно-исследовательская работа; Микропроцессорная техника в конструировании и технологии ЭС; Выполнение и защита выпускной квалификационной работы; Преддипломная практика	Высшее	1. инженер	1. Радиотехника.; 2. Приборы и методы экспериментальной физики	К.т.н.;	Доцент	<p>1. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 029773 от 01.08.2023 г. Примечание: "Цифровые инструменты и сервисы для создания образовательного медиаконтента"#2. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 031281 от 01.08.2023 г. Примечание: "Цифровое право в профессиональной деятельности"#3. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 037230 от 15.11.2023 г. Примечание: "Информационные системы и цифровые сервисы Самарского университета"#4. С 18.09.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 035791 от 15.11.2023 г. Примечание: "Основы цифровой дидактики в высшем образовании"#5. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в</p>	17г 08м	11г 03м	<p>11.04.03 Конструирование и технология электронных средств (Системный инжиниринг и проектирование бортовых электронных средств);</p> <p>11.03.03 Конструирование и технология электронных средств (Проектирование и технология радиоэлектронных средств);</p> <p>11.06.01 Электроника, радиотехника и системы связи (Системы, сети и устройства телекоммуникаций);</p> <p>11.04.03 Конструирование и технология электронных средств (Радиоэлектронные средства специального назначения и технология их производства);</p> <p>11.03.03 Конструирование и технология электронных средств (Проектирование электронно-вычислительных средств)</p>

									<p>Самарский университет Удостоверение №ПК-1 038873 от 15.11.2023 г. Примечание: "Методика создания и использования электронных образовательных ресурсов в LMS Moodle"#6. С 07.05.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 23534 от 16.05.2022 г. Примечание: Навыки оказания первой помощи#7. С 11.07.2022 г. по 11.09.2022 г. в МИРЭА - Российский технологический университет Удостоверение №АИ 001939 от 11.09.2022 г. Примечание: "Нейронные сети анализа изображений и аудиоинформации"#8. С 13.12.2021 г. по 30.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 019512 от 30.12.2021 г. Примечание: Первичная подготовка по вопросам экспортного контроля#9. С 12.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 21955 от 15.12.2021 г. Примечание: Электронная информационно-образовательная среда университета#10. С 30.09.2021 г. по 30.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение № 21449 от 30.12.2021 г. Примечание: "Первичная подготовка по вопросам экспортного контроля"</p>			
--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--

Колпаков Всеволод Анатольевич	Профессор	Научно-исследовательская работа; Выполнение и защита выпускной квалификационной работы; Преддипломная практика	Высшее	1. инженер	1.Проектирование и технология радиоэлектронных средств;2.Приборы и методы экспериментальной физики;3.Приборы и методы экспериментальной физики	Д.ф.-м.н.; К.ф.м.н.;	Доцент	1. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 029772 от 01.08.2023 г. Примечание: "Цифровые инструменты и сервисы для создания образовательного медиаконтента"#2. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 031282 от 01.08.2023 г. Примечание: "Цифровое право в профессиональной деятельности"#3. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 037231 от 15.11.2023 г. Примечание: "Информационные системы и цифровые сервисы Самарского университета"#4. С 18.09.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 035792 от 15.11.2023 г. Примечание: "Основы цифровой дидактики в высшем образовании"#5. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 038874 от 15.11.2023 г. Примечание: "Методика создания и использования электронных образовательных ресурсов в LMS Moodle"#6. С 09.12.2022 г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 027420 от 23.12.2022 г. Примечание: Инклюзивное профессиональное образование#7. С 07.05.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 23535 от 16.05.2022 г. Примечание: Навыки оказания первой помощи#8. С 12.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 21956 от 15.12.2021 г. Примечание: Электронная информационно-образовательная среда университета	23г 09м	19г 05м	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)
-------------------------------	-----------	--	--------	------------	--	-------------------------	--------	---	---------	---------	--

Костин Алексей Владимирович	Ст.преподаватель	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	Высшее	1. инженер	1.Бытовая радиоэлектронная аппаратура;2.Радиотехника, в том числе системы и устройства телевидения	К.т.н.;			18г 09м	18г 09м	11.03.01 Радиотехника (Радиоэлектронные системы и устройства); 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)
Кричевский Сергей Васильевич	Доцент	Современные и перспективные материалы для изготовления ЭС; Научно-исследовательская работа; Выполнение и защита выпускной квалификационной работы; Преддипломная практика	Высшее	1. радиоинженер	1.Радиотехника.;2.Приборы и методы экспериментальной физики	К.т.н.;	Доцент	1. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 029771 от 01.08.2023 г. Примечание: "Цифровые инструменты и сервисы для создания образовательного медиаконтента"#2. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 031283 от 01.08.2023 г. Примечание: "Цифровое право в профессиональной деятельности"#3. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 037232 от 15.11.2023 г. Примечание: "Информационные системы и цифровые сервисы Самарского университета"#4. С 18.09.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 036750 от 15.11.2023 г. Примечание: "Основы цифровой дидактики в высшем образовании"#5. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 038875 от 15.11.2023 г. Примечание: "Методика создания и использования электронных образовательных ресурсов в LMS Moodle"#6. С 04.10.2023 г. по 13.12.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 028000 от 13.12.2023 г. Примечание: "Современные средства создания интерактивных учебных материалов"#7. С г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет	38г 0м	30г 0м	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); 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы (Радиоэлектронные системы передачи информации); 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)

								Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 27421 от 23.12.2022 г. Примечание: Инклюзивное профессиональное образование#8. С 07.05.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 23536 от 16.05.2022 г. Примечание: Навыки оказания первой помощи#9. С 12.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 21957 от 15.12.2021 г. Примечание: Электронная информационно-образовательная среда университета			
Куприянычева Элла Борисовна	Доцент	Биосоциология	Высшее	1. социолог. Преподаватель	1.Социология;2.История философии	К.ф.н.;		1. С 09.11.2022 г. по 22.11.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 25673 от 22.11.2022 г. Примечание: Современные механизмы привлечения ресурсов для научной деятельности#2. С г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 26451 от 23.12.2022 г. Примечание: Инклюзивное профессиональное образование#3. С 28.11.2022 г. по 16.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 25352 от 16.12.2022 г. Примечание: Здоровьесберегающие технологии в вузе в условиях информатизации образовательного процесса#4. С 07.05.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 23884 от 16.05.2022 г. Примечание: Навыки оказания первой помощи#5. С 12.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 21365 от 15.12.2021 г. Программа: Образование и	23г 09м	22г 09м	01.03.03 Механика и математическое моделирование (Математическое моделирование в механике); 02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем (Разработка и администрирование информационных систем); 04.03.01 Химия (Химия); 41.03.05 Международные отношения (Международные отношения и внешняя политика); 42.03.01 Реклама и связи с общественностью (Реклама и связи с общественностью в коммерческой сфере); 42.03.02 Журналистика (Журналистика); 42.03.04 Телевидение (Телевидение); 39.03.01 Социология (Социология); 04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия (Фундаментальная и прикладная химия); 39.04.01 Социология (Социальная аналитика новых медиа); 39.04.01 Социология (Социология социальных изменений); 01.03.02 Прикладная математика и информатика (Компьютерные науки); 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии (Информационные технологии); 02.04.02 Фундаментальная информатика и

педагогические науки. Примечание:
Электронная
информационно-образовательная
среда университета#6. С 20.09.2018
г. по 10.12.2018 г. в Диплом о
профессиональной переподготовке
№ 632403372331 от

10.12.2018 г. Примечание: По
программе "Политология"

информационные технологии
(Инженерия программного
обеспечения);
09.03.01 Информатика и
вычислительная техника
(Информационные системы);
11.03.04 Электроника и
наноэлектроника (Нанотехнологии
электроники и фотоники);
12.03.05 Лазерная техника и
лазерные технологии (Фотоника и
лазерная биомедицина);
13.03.03 Энергетическое
машиностроение
(Энергоэффективность и
энергосбережение на
промышленном предприятии);
24.03.01 Ракетные комплексы и
космонавтика (Малогабаритные
космические аппараты и
наноспутники);
24.05.07 Самолето- и
вертолетостроение (специализация
N 6 "Организация
аэродромного обслуживания
авиационной техники");
24.05.01 Проектирование,
производство и эксплуатация ракет
и ракетно-космических комплексов
(специализация N 10
"Пилотируемые и автоматические
космические аппараты и
системы");
24.05.01 Проектирование,
производство и эксплуатация ракет
и ракетно-космических комплексов
(специализация N 1 "Ракетные
транспортные системы");
24.05.07 Самолето-
и вертолетостроение
(специализация N 1
"Самолетостроение");
27.03.02 Управление качеством
(Управление качеством в
машиностроении);
11.04.03 Конструирование и
технология электронных средств
(Радиоэлектронные средства
специального назначения и
технология их производства);
12.03.04 Биотехнические системы и
технологии (Биомедицинская
техника);
13.03.03 Энергетическое
машиностроение
(Автоматические системы
энергетических установок);
24.03.01 Ракетные комплексы и
космонавтика (Перспективные
ракетно-космические комплексы);
11.03.03 Конструирование и
технология электронных средств

(Проектирование электронно-вычислительных средств);
24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Управление проектами и интегрированные информационные технологии в авиадвигателестроении);
01.04.02 Прикладная математика и информатика (Системы искусственного интеллекта (Artificial intelligence systems));
46.04.01 История (Социально-политические структуры и межгосударственные отношения в мировой истории);
09.04.01 Информатика и вычислительная техника (Java-инженерия);
39.04.01 Социология (Социологический анализ коммуникаций в маркетинге, культуре и социальной сфере);
38.04.01 Экономика (Финансовая аналитика);
15.04.03 Прикладная механика (Конструкция, прочность и надежность в аэрокосмической технике);
28.03.02 Наноинженерия (Разработка и испытания наноматериалов и изделий на их основе);
25.04.02 Техническая эксплуатация авиационных электросистем и пилотажно-навигационных комплексов (Техническая эксплуатация авиационных электросистем и пилотажно-навигационных комплексов);
24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Цифровое производство);
24.04.04 Авиастроение (Автоматизация и инновации в проектировании и производстве авиационной техники);
24.04.05 Двигатели летательных аппаратов (Искусственный интеллект и большие данные в двигателестроении);
24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Космические аппараты);
01.04.03 Механика

и математическое моделирование (Астронавтика и аэронавтика);
13.03.03 Энергетическое машиностроение (Технологии проектирования энергетических систем холодильной и криогенной техники);
06.03.01 Биология (Биология);
06.04.01 Биология (Физиология, биохимия и биотехнология);
06.04.01 Биология (Экология и природоохранная биология);
15.03.01 Машиностроение (Цифровые технологии в машиностроении);
23.03.01 Технология транспортных процессов (Организация перевозок и управление на воздушном транспорте);
23.03.01 Технология транспортных процессов (Комплексная безопасность на транспорте);
24.03.04 Авиастроение (Цифровое проектирование и производство летательных аппаратов);
24.05.07 Самолето- и вертолетостроение (Самолетостроение);
27.03.02 Управление качеством (Управление качеством в машиностроении);
01.03.03 Механика и математическое моделирование (Вычислительная механика);
03.03.01 Прикладные математика и физика (Киберфизические системы);
10.05.01 Компьютерная безопасность (Специализация № 6 "Информационно-аналитическая и техническая экспертиза компьютерных систем");
10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем (Специализация № 5 "Безопасность открытых информационных систем");
10.03.01 Информационная безопасность (Организация и технологии защиты информации (по отрасли или в сфере профессиональной деятельности));
09.04.01

Лофицкий Игорь Вадимович	Доцент	Научно-исследовательская работа; Выполнение и защита выпускной квалификационной работы; Преддипломная практика	Высшее	1. инженер-конструктор технолог радиоаппаратуры	1.Конструирование и производство радиоаппаратуры;2.Технология приборостроения	К.т.н.;	Доцент	<p>1. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 029770 от 01.08.2023 г. Примечание: "Цифровые инструменты и сервисы для создания образовательного медиаконтента"#2. С 18.09.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 035795 от 15.11.2023 г. Примечание: "Основы цифровой дидактики в высшем образовании"#3. С 02.11.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 038877 от 15.11.2023 г. Примечание: "Методика создания и использования электронных образовательных ресурсов в LMS Moodle"#4. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 037234 от 15.11.2023 г. Примечание: "Информационные системы и цифровые сервисы Самарского университета"#5. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 031284 от 01.08.2023 г. Примечание: "Цифровое право в профессиональной деятельности"#6. С 09.12.2022 г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 027422 от 23.12.2022 г. Примечание: Инклюзивное профессиональное образование#7. С 18.04.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 023537 от 16.05.2022 г. Примечание: "Навыки оказания первой помощи"#8. С 06.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 021958 от 15.12.2021 г. Примечание: "Электронная информационно-образовательная среда университета"#9. С 20.09.2018 г. по 10.12.2018 г. в Диплом о профессиональной переподготовке № 632408670952 от 10.12.2018 г. Примечание: "Фундаментальные основы компьютерных наук"</p>	36г 10м	32г 05м	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); 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы (Радиоэлектронные системы передачи информации); 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); 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств (Проектирование электронно-вычислительных средств); 11.03.04 Электроника и нанoeлектроника (Нанoeлектроника и фотоника)
--------------------------	--------	--	--------	---	---	---------	--------	---	---------	---------	--

Маркелова Екатерина Ивановна	Профессор	Стратегии устойчивого бизнеса	Высшее		1.,2.	PhD;		1. С 09.12.2022 г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 026180 от 23.12.2022 г. Примечание: "Инклюзивное профессиональное образование"#2. С 18.04.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 023638 от 16.05.2022 г. Примечание: по программе: "Навыки оказания первой помощи"#3. С 06.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 020538 от 15.12.2021 г. Примечание: по программе: «Электронная информационно-образовательная среда университета»	08г 10м	05г 05м	39.04.01 Социология (Межэтнические отношения в современной России); 02.04.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии (Инженерия программного обеспечения); 12.04.04 Биотехнические системы и технологии (Биомедицинская инженерия); 11.04.03 Конструирование и технология электронных средств (Радиоэлектронные средства специального назначения и технология их производства); 01.04.02 Прикладная математика и информатика (Системы искусственного интеллекта (Artificial intelligence systems)); 38.04.04 Государственное и муниципальное управление (Цифровые технологии в сфере публичного управления); 38.04.04 Государственное и муниципальное управление (Управление городом и территориальным развитием); 38.04.02 Менеджмент (Стратегическое управление бизнесом); 38.04.02 Менеджмент (Международная торгово-транспортная логистика); 38.04.01 Экономика (Финансовая аналитика); 23.04.01 Технология транспортных процессов (Управление авиатранспортными системами); 15.04.03 Прикладная механика (Конструкция, прочность и надежность в аэрокосмической технике); 25.04.02 Техническая эксплуатация авиационных электросистем и пилотажно-навигационных комплексов (Техническая эксплуатация авиационных электросистем и пилотажно-навигационных комплексов); 24.04.05 Двигатели летательных аппаратов (Искусственный интеллект и большие данные в двигателестроении); 01.04.03 Механика и математическое моделирование (Астронавтика и аэронавтика); 06.04.01 Биология (Физиология, биохимия и биотехнология); 10.04.01 Информационная
------------------------------	-----------	-------------------------------	--------	--	-------	------	--	---	---------	---------	--

											безопасность (Организация и технологии защиты информации); 09.04.01 Информатика и вычислительная техника (Информационные системы и технологии); 38.04.02 Менеджмент (High-Technology Business Management); 38.04.03 Управление персоналом (Стратегическое управление персоналом организации); 38.04.05 Бизнес-информатика (Бизнес-технологии цифровой экономики); 04.04.01 Химия (Фундаментальная и прикладная химия); 45.04.01 Филология (Русский язык и коммуникация в профессиональной сфере)
Мишанов Роман Олегович	Доцент, к/н (ОКЗ 2310.0)	Научно-исследовательская работа	Высшее	1. Исследователь. Преподаватель-исследователь; 2. инженер	1. Электроника, радиотехника и системы связи; 2. Проектирование и технология радиоэлектронных средств; 3. Радиотехника, в том числе системы и устройства телевидения	К.т.н.;		1. С г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 27423 от 23.12.2022 г. Примечание: Инклюзивное профессиональное образование#2. С 09.12.2022 г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 23538 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 23538 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 21959 от 15.12.2021 г. Примечание: Электронная информационно-образовательная среда университета	10г 7м	9г 8м	11.03.03 Конструирование и технология электронных средств (Проектирование и технология радиоэлектронных средств); 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)

Нестеров Александр Юрьевич	Профессор; Зав.кафедрой; Директор института	Философские основы науки и техники	Высшее	1. Филолог-германист. Преподаватель немецкого языка и литературы. Переводчик.	1. романо-германская филология (Филология); 2. Онтология и теория познания; 3. Теория литературы, текстология	Д.ф.н.; К.ф.л.н;	Доцент	1. С г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 27028 от 23.12.2022 г. Примечание: Инклюзивное профессиональное образование#2. С 16.10.2022 г. по 03.11.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 25212 от 03.11.2022 г. Примечание: Цифровизация системы менеджмента качества и внутреннего контроля Самарского университета имени С.П. Королева#3. С 07.05.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 24391 от 16.05.2022 г. Примечание: Навыки оказания первой помощи#4. С 21.11.2021 г. по 26.11.2021 г. в Московская школа управления "СКОЛКОВО" Удостоверение № 0024759 от 26.11.2021 г. Примечание: Школа управления исследовательскими программами: введение.	21г 01м	21г 01м	02.04.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии (Инженерия программного обеспечения); 11.04.01 Радиотехника (Радиоэлектронные системы и устройства); 12.04.04 Биотехнические системы и технологии (Биомедицинская инженерия); 47.06.01 Философия, этика и религиоведение (Социальная философия); 11.04.03 Конструирование и технология электронных средств (Радиоэлектронные средства специального назначения и технология их производства); 01.04.02 Прикладная математика и информатика (Системы искусственного интеллекта (Artificial intelligence systems)); 09.04.01 Информатика и вычислительная техника (Java-инженерия); 1.1.5. Математическая логика, алгебра, теория чисел и дискретная математика; 1.1.7. Теоретическая механика, динамика машин; 1.1.8. Механика деформируемого твердого тела; 1.2.1. Искусственный интеллект и машинное обучение; 1.3.2. Приборы и методы экспериментальной физики; 1.3.3. Теоретическая физика; 1.3.6. Оптика; 1.4.1. Неорганическая химия; 1.4.2. Аналитическая химия; 1.4.3. Органическая химия; 1.4.4. Физическая химия; 2.2.12. Приборы, системы и изделия медицинского назначения; 2.2.15. Системы, сети и устройства телекоммуникаций; 2.3.1. Системный анализ, управление и обработка информации, статистика; 2.3.5. Математическое и программное обеспечение вычислительных систем, комплексов и компьютерных сетей; 2.3.8. Информатика и информационные процессы; 2.5.7. Технологии и машины обработки давлением; 2.5.9. Методы и приборы контроля и диагностики материалов, изделий, веществ и природной
----------------------------	--	--	--------	---	---	---------------------	--------	--	---------	---------	--

среды;
2.5.13. Проектирование, конструкция, производство, испытания и эксплуатация летательных аппаратов;
2.5.15. Тепловые, электроракетные двигатели и энергоустановки летательных аппаратов;
2.5.16. Динамика, баллистика, управление движением летательных аппаратов;
2.5.22. Управление качеством продукции. Стандартизация. Организация производства;
2.6.1. Металловедение и термическая обработка металлов и сплавов;
2.6.17. Материаловедение;
2.9.4. Управление процессами перевозок;
5.1.3. Частно-правовые (цивилистические) науки;
5.1.4. Уголовно-правовые науки;
5.2.2. Математические, статистические и инструментальные методы в экономике;
5.2.3. Региональная и отраслевая экономика;
5.3.1. Общая психология, психология личности, история психологии;
5.4.4. Социальная структура, социальные институты и процессы;
5.6.1. Отечественная история;
5.6.2. Всеобщая история;
5.7.1. Онтология и теория познания;
5.7.7. Социальная и политическая философия;
5.8.2. Теория и методика обучения и воспитания (по областям и уровням образования);
5.8.7. Методология и технология профессионального образования;
5.9.1. Русская литература и литература народов Российской Федерации;
5.9.3. Теория литературы;
5.9.5. Русский язык. Языки народов России;
5.9.6. Языки народов зарубежных стран (германские языки);
01.04.02 Прикладная математика и информатика (Науки о данных (Data

											Science)); 03.04.01 Прикладные математика и физика (Устройства и системы фотоники и электроники); 09.04.01 Информатика и вычислительная техника (Информационные системы и технологии); 47.04.01 Философия (Философская антропология: человек в меняющемся мире); 47.04.01 Философия (Философия кибернетики)
Новоселова Ольга Владимировна	Доцент	Управление персоналом	Высшее	1. Магистр; 2. инженер; 3. юрист	1. Управление персоналом; 2. Химическая технология органических веществ; 3. Юриспруденция; 4. Физическая химия	К.х.н.;		1. С 27.09.2023 г. по 20.12.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 027931 от 20.12.2023 г. Примечание: "Код образовательной программы. Проектирование, реализация, аккредитация"#2. С 12.05.2023 г. по 02.06.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 027811 от 02.06.2023 г. Примечание: "Специализированное комплексное сопровождение ребенка с расстройствами аутистического спектра (РАС) и его семьи"#3. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 029894 от 01.08.2023 г. Примечание: "Цифровые инструменты и сервисы для создания образовательного медиаконтента"#4. С 20.11.2023 г. по 23.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 039036 от 23.11.2023 г. Примечание: "Организация воспитательной работы в рамках основной профессиональной образовательной программы"#5. С 18.09.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 035878 от 15.11.2023 г. Примечание: "Основы цифровой дидактики в высшем образовании"#6. С 02.10.2023 г. по	26г 10м	07г 07м	38.03.03 Управление персоналом (Цифровой HR-менеджмент); 41.03.05 Международные отношения (Международные отношения и внешняя политика); 39.03.01 Социология (Социология); 01.04.01 Математика (Математическое моделирование, управление, обработка и защита информации); 02.04.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии (Инженерия программного обеспечения); 12.04.04 Биотехнические системы и технологии (Биомедицинская инженерия); 44.04.02 Психолого-педагогическое образование (Психолого-педагогическое сопровождение образовательного процесса); 38.03.03 Управление персоналом (Рынок труда и трудовая миграция); 38.03.03 Управление персоналом (Управление человеческими ресурсами); 11.04.03 Конструирование и технология электронных средств (Радиоэлектронные средства специального назначения и технология их производства); 01.04.02 Прикладная математика и информатика (Системы искусственного интеллекта (Artificial intelligence systems)); 03.04.02 Физика (Квантовые системы и квантовые технологии); 46.04.01 История (Социально-политические структуры и межгосударственные отношения в мировой истории); 46.04.01 История (Власть и

							<p>15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-I 037320 от 15.11.2023 г. Примечание: "Информационные системы и цифровые сервисы Самарского университета"#7. С</p> <p>02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-I 038960 от 15.11.2023 г. Примечание: "Методика создания и использования электронных образовательных ресурсов в LMS Moodle"#8. С 09.12.2022 г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-I 026134 от 23.12.2022 г. Примечание: "Инклюзивное профессиональное образование"#9. С 18.04.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-I 023823 от 16.05.2022 г. Примечание: "Навыки оказания первой помощи"#10. С</p> <p>06.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-I 020488 от 15.12.2021 г. Примечание: "Электронная информационно-образовательная среда университета"#11. С 20.09.2018 г. по 10.12.2018 г. в Диплом о профессиональной переподготовке № 632408671132 от 10.12.2018 г. Примечание: По программе "Межкультурные и деловые коммуникации"</p>		<p>общество в российской истории); 44.03.01 Педагогическое образование (Учитель китайского языка); 09.04.01 Информатика и вычислительная техника (Java-инженерия); 38.04.04 Государственное и муниципальное управление (Цифровые технологии в сфере публичного управления); 38.04.04 Государственное и муниципальное управление (Управление городом и территориальным развитием); 38.04.02 Менеджмент (Стратегическое управление бизнесом); 38.04.01 Экономика (Финансовая аналитика); 23.04.01 Технология транспортных процессов (Управление авиатранспортными системами); 38.03.02 Менеджмент (Финансовый менеджмент); 25.04.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей (Диагностика технического состояния воздушных судов); 24.04.05 Двигатели летательных аппаратов (Искусственный интеллект и большие данные в двигателестроении); 01.04.03 Механика и математическое моделирование (Моделирование процессов в бортовых энергетических системах и комплексах); 06.04.01 Биология (Физиология, биохимия и биотехнология); 01.04.02 Прикладная математика и информатика (Науки о данных (Data Science)); 03.04.01 Прикладные математика и физика (Устройства и системы фотоники и электроники); 10.04.01 Информационная безопасность (Организация и технологии защиты информации); 09.04.01 Информатика и вычислительная техника (Информационные системы и технологии); 38.03.02</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

											Менеджмент (Цифровой маркетинг и рыночная аналитика); 38.03.02 Менеджмент (Управление бизнесом); 38.03.03 Управление персоналом (Бизнес-технологии HR-менеджмента); 38.03.04 Государственное и муниципальное управление (Государственное и муниципальное управление); 38.04.03 Управление персоналом (Кадровая безопасность организации); 38.04.03 Управление персоналом (Стратегическое управление персоналом организации); 38.04.05 Бизнес-информатика (Бизнес-технологии цифровой экономики); 04.04.01 Химия (Фундаментальная и прикладная химия); 37.04.01 Психология (Психология личностного и профессионального развития); 45.04.01 Филология (Коммуникативные практики в сфере журналистики и связей с общественностью); 47.04.01 Философия (Философская антропология: человек в меняющемся мире); 44.04.02 Психолого-педагогическое образование (Психология и педагогика обучения иностранным языкам)
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Пиганов Михаил Николаевич	Профессор	Методы и средства управления качеством ЭС; Научно-исследовательская работа; Выполнение и защита выпускной квалификационной работы; Преддипломная практика	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	<p>1. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 029768 от 01.08.2023 г. Примечание: "Цифровые инструменты и сервисы для создания образовательного медиаконтента"#2. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 031286 от 01.08.2023 г. Примечание: "Цифровое право в профессиональной деятельности"#3. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 037240 от 15.11.2023 г. Примечание: "Информационные системы и цифровые сервисы Самарского университета"#4. С 18.09.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 035801 от 15.11.2023 г. Примечание: "Основы цифровой дидактики в высшем образовании"#5. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 038883 от 15.11.2023 г. Примечание: "Методика создания и использования электронных образовательных ресурсов в LMS Moodle"#6. 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"#7. 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#8. 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#9. С</p>	48г 10м	45г 07м	<p>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</p>
---------------------------	-----------	---	--------	---	---	-----------------	-----------	--	---------	---------	--

								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#10. 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#11. 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"			
Пияков Алексей Владимирович	Доцент	Технология трехмерных электронных устройств; Научно-исследовательская работа; Выполнение и защита выпускной квалификационной работы; Преддипломная практика	Высшее	1. инженер	1.Проектирование и технология радиоэлектронных средств;2.Приборы и методы экспериментальной физики	К.т.н.;	Доцент	1. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 029767 от 01.08.2023 г. Примечание: "Цифровые инструменты и сервисы для создания образовательного медиаконтента"#2. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 031287 от 01.08.2023 г. Примечание: "Цифровое право в профессиональной деятельности"#3. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 037241 от 15.11.2023 г. Примечание: "Информационные системы и цифровые сервисы Самарского университета"#4. С 18.09.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 035802 от 15.11.2023 г. Примечание: "Основы цифровой дидактики в высшем образовании"#5. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 038884 от 15.11.2023 г. Примечание: "Методика создания и использования электронных образовательных ресурсов в LMS Moodle"#6. С 27.09.2023 г. по 20.12.2023	22г 09м	18г 07м	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); 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы (Радиоэлектронные системы передачи информации); 11.04.03 Конструирование и технология электронных средств специального назначения и технология их производства); 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств (Проектирование электронно-вычислительных средств); 11.04.01 Радиотехника (Системный инжиниринг и проектирование радиотехнических устройств)

							<p>г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 027938 от 20.12.2023 г. Примечание: "Код образовательной программы. Проектирование, реализация, аккредитация"#7. С 23.11.2022 г. по 27.04.2023 г. в ЧПОУ "ЦПДО ЛАНЬ" Удостоверение № 782418738663 от 27.04.2023 г. Примечание: "Современные образовательные технологии в контексте трансформации российского образования"#8. С 09.12.2022 г. по 23.12.2022</p> <p>г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 027426 от 23.12.2022 г. Примечание: Инклюзивное профессиональное образование#9. С 07.05.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 23541 от 16.05.2022 г. Примечание: Навыки оказания первой помощи#10. С 11.07.2022 г. по 11.09.2022 г. в Федерльное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «МИРЭА-Российский технологический университет» Удостоверение №АИ 001888 от 11.09.2022 г. Примечание: по программе: «Нейронные сети анализа изображений и аудиоинформации»#11. С 13.12.2021 г. по 30.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 19516 от 30.12.2021 г. Примечание: Первичная подготовка по вопросам экспортного контроля#12. С 12.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 21962 от 15.12.2021 г. Примечание: Электронная информационно-образовательная среда университета#13. С 30.09.2021 г. по 30.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение № 21453 от 30.12.2021 г. Примечание: по программе «Первичная подготовка по вопросам экспортного контроля»</p>		
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

<p>Пияков Игорь Владимирович</p>	<p>Доцент</p>	<p>Технология трехмерных электронных устройств; Научно-исследовательская работа; Технология поверхностного монтажа; Выполнение и защита выпускной квалификационной работы; Преддипломная практика</p>	<p>Высшее</p>	<p>1. инженер</p>	<p>1.Проектирование и технология радиоэлектронных средств;2.Элементы и устройства вычислительной техники и систем управления</p>	<p>К.т.н.;</p>	<p>Доцент</p>	<p>1. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 029766 от 01.08.2023 г. Примечание: "Цифровые инструменты и сервисы для создания образовательного медиаконтента"#2. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 031288 от 01.08.2023 г. Примечание: "Цифровое право в профессиональной деятельности"#3. С 18.09.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 035803 от 15.11.2023 г. Примечание: "Основы цифровой дидактики в высшем образовании"#4. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 037242 от 15.11.2023 г. Примечание: "Информационные системы и цифровые сервисы Самарского университета"#5. С 09.12.2022 г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 027427 от 23.12.2022 г. Примечание: "Инклюзивное профессиональное образование"#6. С 07.05.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 23542 от 16.05.2022 г. Примечание: "Навыки оказания первой помощи"#7. С 21.03.2022 г. по 25.03.2022 г. в Автономная некоммерческая организация «Центр научных исследований, аккредитации и обучения «Квалитет» Свидетельство № С/2022/ЦК/6 от 25.03.2022 г. Примечание: "Обоснование дополнительных требований ГОСТ РВ 0015-002-2020. Практические рекомендации по реализации требований ГОСТ РВ 0015-002-2020 с учетом требований стандартов СРПП ВТ. Методология оценки соответствия СМК организаций-исп#8. С 12.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 21963 от 15.12.2021 г. Примечание: Электронная информационно-образовательная среда университета#9. С 30.09.2021 г. по 30.12.2021 г. в Самарский</p>	<p>21г 04м</p>	<p>18г 07м</p>	<p>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); 11.04.03 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); 11.04.01 Радиотехника (Системный инжиниринг и проектирование радиотехнических устройств)</p>
----------------------------------	---------------	---	---------------	-------------------	--	----------------	---------------	---	----------------	----------------	---

								университет Удостоверение № 21454 от 30.12.2021 г. Примечание: "Первичная подготовка по вопросам экспортного контроля"			
Санько Альбина Михайловна	Доцент; Заведующий кафедрой	Психология и педагогика профессионального развития	Высшее	1. Магистр; 2. инженер-педагог	1. Управление персоналом 2. Профессиональное обучение; 3. Теория и методика профессионального образования	К.п.н.;	Доцент	1. С 07.12.2023 г. по 17.12.2023 г. в Удостоверение о повышении квалификации № 040000534348 от 17.12.2023 г. Примечание: "Управление деятельностью вузов. Аспекты разработки и реализации ФГОС ВО нового поколения"#2. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 038128 от 15.11.2023 г. Примечание: "Методика создания и использования электронных образовательных ресурсов в LMS Moodle"#3. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 030444 от 01.08.2023 г. Примечание: "Цифровое право в профессиональной деятельности"#4. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 029054 от 01.08.2023 г. Примечание: "Цифровые инструменты и сервисы для создания образовательного медиаконтента"#5. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 036419 от 15.11.2023 г. Примечание: "Информационные системы и цифровые сервисы Самарского университета"#6. С 27.09.2023 г. по 20.12.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 027948 от 20.12.2023 г. Примечание: "Код образовательной программы. Проектирование, реализация, аккредитация"#7. С 12.12.2023 г. по 22.12.2023 г. в Удостоверение о	24г 07м	12г 09м	02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем (Разработка и администрирование информационных систем); 04.03.01 Химия (Химия); 41.03.05 Международные отношения (Международные отношения и внешняя политика); 42.03.01 Реклама и связи с общественностью (Реклама и связи с общественностью в коммерческой сфере); 42.03.02 Журналистика (Журналистика); 42.03.04 Телевидение (Телевидение); 39.03.01 Социология (Социология); 39.03.02 Социальная работа (Социальная работа); 01.05.01 Фундаментальные математика и механика (Фундаментальная математика и приложения); 39.04.01 Социология (Социальная аналитика новых медиа); 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии (Информационные технологии); 02.04.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии (Инженерия программного обеспечения); 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Информационные системы); 11.04.01 Радиотехника (Радиоэлектронные системы и устройства); 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы (Радиоэлектронные системы передачи информации); 12.04.04 Биотехнические системы и технологии (Биомедицинская инженерия); 13.03.03 Энергетическое машиностроение (Энергоэффективность и энергосбережение на промышленном предприятии); 24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Проектирование авиационных

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

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

Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (Автоматизация высокотехнологического производства);
38.03.01 Экономика (Экономика и бизнес-аналитика);
15.04.03 Прикладная механика (Конструкция, прочность и надежность в аэрокосмической технике);
24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Наноспутниковые системы и технологии);
24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Ракетно-космические системы);
28.03.02 Нанотехнологии (Разработка и испытания наноматериалов и изделий на их основе);
27.03.02 Управление качеством (Инновационные и цифровые технологии в управлении качеством);
25.04.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей (Диагностика технического состояния воздушных судов);
25.03.02 Техническая эксплуатация авиационных электросистем и пилотажно-навигационных комплексов (Авионика);
25.03.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей (Техническое обслуживание и ремонт воздушных судов);
24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Цифровые технологии создания гибридных двигателей и энергетических установок);
24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Проектирование авиационных газотурбинных двигателей (программа «Крылья Ростеха»));
24.04.05 Двигатели летательных аппаратов (Искусственный интеллект и большие данные в двигателестроении);
01.04.03 Механика и математическое

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

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

Степанова Лариса Валентиновна	Зав.кафедрой 1345.6	Математическое моделирование сложных систем	Высшее	1. механик, математик-прикладник	1.Механика.;2.;3.Механика деформируемого твердого тела	Д.ф.-м.н.; К.ф.м.н.;	Доцент	<p>1. С г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 26879 от 23.12.2022 г. Примечание: Инклюзивное профессиональное образование#2. С 07.05.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 24242 от 16.05.2022 г. Примечание: Навыки оказания первой помощи#3. С 16.10.2022 г. по 03.11.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 25284 от 03.11.2022 г. Примечание: Цифровизация системы менеджмента качества и внутреннего контроля Самарского университета имени С.П. Королева#4. С 03.12.2021 г. по 20.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 19488 от 20.12.2021 г. Примечание: Разработка и</p> <p>представление образовательной программы на английском языке#5. С 12.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 21047 от 15.12.2021 г. Программа:</p> <p>Образование и педагогические науки. Примечание: Электронная информационно-образовательная среда университета#6. С 06.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение № 20097 от</p> <p>15.12.2021 г. Примечание: Электронная информационно-образовательная среда университета#7. С 04.10.2021 г. по 20.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение № 21425 от 20.12.2021 г. Примечание: Разработка и представление образовательной программы на английском языке#8. С 20.09.2018 г. по 10.12.2018 г. в Диплом о профессиональной переподготовке № 632408670967 от 10.12.2018 г. Примечание:</p>	32г 03м	29г 03м	<p>01.04.01 Математика (Математическое моделирование, управление, обработка и защита информации);</p> <p>39.04.01 Социология (Социология социальных изменений);</p> <p>01.03.02 Прикладная математика и информатика (Компьютерные науки);</p> <p>02.04.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии (Инженерия программного обеспечения);</p> <p>11.04.01 Радиотехника (Радиоэлектронные системы и устройства);</p> <p>12.04.04 Биотехническая информатика и информационные технологии (Биомедицинская инженерия);</p> <p>11.04.03 Конструирование и технология электронных средств (Радиоэлектронные средства специального назначения и технология их производства);</p> <p>01.04.02 Прикладная математика и информатика (Системы искусственного интеллекта (Artificial intelligence systems));</p> <p>03.04.01 Прикладная математика и физика (Космические информационные системы и наноспутники. Навигация и дистанционное зондирование);</p> <p>03.04.02 Физика (Квантовые системы и квантовые технологии);</p> <p>09.04.01 Информатика и вычислительная техника (Java-инженерия);</p> <p>38.04.04 Государственное и муниципальное управление (Цифровые технологии в сфере публичного управления);</p> <p>15.04.03 Прикладная механика (Конструкция, прочность и надежность в аэрокосмической технике);</p> <p>25.04.02 Техническая эксплуатация авиационных электросистем и пилотажно-навигационных комплексов (Техническая эксплуатация авиационных электросистем и пилотажно-навигационных комплексов);</p> <p>24.04.04 Авиастроение (Автоматизация и инновации в проектировании и производстве авиационной техники);</p> <p>24.04.05 Двигатели летательных аппаратов (Искусственный</p>
-------------------------------	------------------------	---	--------	----------------------------------	--	-------------------------	--------	--	---------	---------	---

								По программе "Фундаментальные основы компьютерных наук"			интеллект и большие данные в двигателестроении); 1.1.8. Механика деформируемого твердого тела; 06.04.01 Биология (Физиология, биохимия и биотехнология); 01.03.03 Механика и математическое моделирование (Вычислительная механика); 01.04.03 Механика и математическое моделирование (Вычислительные технологии в механике сплошных сред); 03.04.01 Прикладные математика и физика (Устройства и системы фотоники и электроники); 09.04.01 Информатика и вычислительная техника (Информационные системы и технологии); 04.04.01 Химия (Фундаментальная и прикладная химия); 45.04.01 Филология (История и теория литературы)
Сухачев Кирилл Игоревич	Доцент	Основы проектирования цифровой электроники для бортовой аппаратуры; Научно-исследовательская работа; Выполнение и защита выпускной квалификационной работы; Преддипломная практика	Высшее	1. инженер	1.Проектирование и технология радиоэлектронных средств;2.Приборы и методы экспериментальной физики	К.т.н.;	Доцент	1. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 029765 от 01.08.2023 г. Примечание: "Цифровые инструменты и сервисы для создания образовательного медиаконтента"#2. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 037245 от 15.11.2023 г. Примечание: "Информационные системы и цифровые сервисы Самарского университета"#3. С 18.09.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 035806 от 15.11.2023 г. Примечание: "Основы цифровой дидактики в высшем образовании"#4. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 031289 от 01.08.2023 г. Примечание: "Цифровое право в профессиональной деятельности"#5. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 029765 от 01.08.2023 г. Примечание: "Цифровые инструменты и сервисы для создания образовательного медиаконтента"#6. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в	15г 01м	09г 02м	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); 11.04.03 Конструирование и технология электронных средств (Радиоэлектронные средства специального назначения и технология их производства); 12.03.04 Биотехнические системы и технологии (Биомедицинская техника); 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств (Проектирование электронно-вычислительных средств)

								<p>Самарский университет Удостоверение №ПК-1 038888 от 15.11.2023 г. Примечание: "Методика создания и использования электронных образовательных ресурсов в LMS Moodle"#7. С 04.10.2023 г. по 13.12.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 039091 от 13.12.2023 г. Примечание: "Современные средства создания интерактивных учебных материалов"#8. С 09.12.2022 г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 027429 от 23.12.2022 г. Примечание: Инклюзивное профессиональное образование#9. С 07.05.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 23544 от 16.05.2022 г. Примечание: Навыки оказания первой помощи#10. С 12.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 21965 от 15.12.2021 г. Примечание: Электронная информационно-образовательная среда университета#11. С 13.12.2021 г. по 30.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 19521 от 30.12.2021 г. Примечание: Первичная подготовка по вопросам экспортного контроля#12. С 30.09.2021 г. по 30.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение № 21458 от 30.12.2021 г. Примечание: по программе «Первичная подготовка по вопросам экспортного контроля»</p>		
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Телегин Алексей Михайлович	Доцент	Научно-исследовательская работа; Выполнение и защита выпускной квалификационной работы; Технология изготовления и эксплуатации ИМС; Преддипломная практика	Высшее	1. инженер	1.Радиотехника.;2.Приборы и методы экспериментальной физики	К.ф.м.н.;	Доцент	<p>1. С 18.09.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 035807 от 15.11.2023 г. Примечание: "Основы цифровой дидактики в высшем образовании"#2. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 037246 от 15.11.2023 г. Примечание: "Информационные системы и цифровые сервисы Самарского университета"#3. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 029764 от 01.08.2023 г. Примечание: "Цифровые инструменты и сервисы для создания образовательного медиаконтента"#4. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 031290 от 01.08.2023 г. Примечание: "Цифровое право в профессиональной деятельности"#5. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 038889 от 15.11.2023 г. Примечание: "Методика создания и использования электронных образовательных ресурсов в LMS Moodle"#6. С 09.12.2022 г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 027430 от 23.12.2022 г. Примечание: "Инклюзивное профессиональное образование"#7. С 11.07.2022 г. по 11.09.2022 г. в Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «МИРЭА-Российский технологический университет» Удостоверение №АИ 001860 от 11.09.2022 г. Примечание: "Нейронные сети анализа изображений и аудиоинформации"#8. С 18.04.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 023545 от 16.05.2022 г. Примечание: "Навыки оказания первой помощи"#9. С 06.12.2021 г. по 15.12.2021 г.</p>	15г 04м	11г 03м	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); 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы (Радиоэлектронные системы передачи информации); 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); 11.04.01 Радиотехника (Системный инжиниринг и проектирование радиотехнических устройств)
----------------------------	--------	--	--------	------------	---	-----------	--------	---	---------	---------	---

								г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 021966 от 15.12.2021 г. Примечание: по программе: «Электронная информационно-образовательная среда университета»#10. С 30.09.2021 г. по 30.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 019522 от 30.12.2021 г. Примечание: "Первичная подготовка по вопросам экспортного контроля"			
Шопин Геннадий Павлович	Доцент	Научно-исследовательская работа; Выполнение и защита выпускной квалификационной работы; Преддипломная практика	Высшее	1. инженер-электромеханик по автоматизации	1. Автоматизация и комплексная механизация химико-технологических процессов;2.	К.т.н.;	Доцент	1. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 029762 от 01.08.2023 г. Примечание: "Цифровые инструменты и сервисы для создания образовательного медиаконтента"#2. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 031292 от 01.08.2023 г. Примечание: "Цифровое право в профессиональной деятельности"#3. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 037247 от 15.11.2023 г. Примечание: "Информационные системы и цифровые сервисы Самарского университета"#4. С 18.09.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 035808 от 15.11.2023 г. Примечание: "Основы цифровой дидактики в высшем образовании"#5. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 038890 от 15.11.2023 г. Примечание: "Методика создания и использования электронных образовательных ресурсов в LMS Moodle"#6. С 09.12.2022 г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 027432 от 23.12.2022 г. Примечание: Инклюзивное профессиональное образование#7. С 07.05.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение	47г 07м	35г 09м	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); 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы (Радиоэлектронные системы передачи информации); 11.04.03 Конструирование и технология электронных средств (Радиоэлектронные средства специального назначения и технология их производства); 12.03.04 Биотехнические системы и технологии (Биомедицинская техника); 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств (Проектирование электронно-вычислительных средств); 12.03.04 Биотехнические системы и технологии (Биомедицинские информационные технологии); 12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии (Лазерные системы и информационные технологии)

								о повышении квалификации №ПК-1 23547 от 16.05.2022 г. Примечание: Навыки оказания первой помощи#8. С 12.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 21969 от 15.12.2021 г. Примечание: Электронная информационно-образовательная среда университета		
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--