



САМАРСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

SAMARA UNIVERSITY

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

УТВЕРЖДЕН

15.03.2024г.

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

Срок действия: с 29.02.2024г. по 28.02.2025г.

Владелец: ректор университета

В. Д. Богатырев

Информация о персональном составе педагогических работников образовательных программ

11.06.01 Электроника, радиотехника и системы связи

15 марта 2024 г.

Информация о персональном составе педагогических работников образовательной программы

11.06.01 Электроника, радиотехника и системы связи (Системы, сети и устройства телекоммуникаций)

ФГОС ВО

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
Данилин Александр Иванович	Профессор	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	Высшее	1. радиоинженер	1.Радиотехника.;2.Элементы и устройства вычислительной техники и систем управления;3.	Д.т.н.; К.т.н.;	Доцент	1. С 09.12.2022 г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 027477 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 023744 от 16.05.2022 г. Примечание: по программе: "Навыки оказания первой помощи"	42г 04м	31г 06м	11.03.01 Радиотехника (Радиоэлектронные системы и устройства); 11.04.01 Радиотехника (Радиоэлектронные системы и устройства); 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы (Радиоэлектронные системы передачи информации); 11.06.01 Электроника, радиотехника и системы связи (Системы, сети и устройства телекоммуникаций); 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы (специализация N 2 "Радиоэлектронные системы передачи информации"); 11.04.01 Радиотехника (Системный инжиниринг и проектирование радиотехнических устройств); 2.5.9. Методы и приборы контроля и диагностики материалов, изделий, веществ и природной среды

Калаев Михаил Павлович	Доцент	Представление научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации); Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	Высшее	1. инженер	1.Радиотехника.;2.Приборы и методы экспериментальной физики	К.т.н.;	Доцент	1. С 09.12.2022 г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 027419 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 23534 от 16.05.2022 г. Примечание: Навыки оказания первой помощи#3. С 11.07.2022 г. по 11.09.2022 г. в МИРЭА - Российский технологический университет Удостоверение №АИ 001939 от 11.09.2022 г. Примечание: по программе: «Нейронные сети анализа изображений и аудиоинформации»#4. 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#5. 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#6. С 30.09.2021 г. по 30.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение № 21449 от 30.12.2021 г. Примечание: по программе «Первичная подготовка по вопросам экспортного контроля»	17г 07м	11г 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); 11.06.01 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)
Колпаков Всеволод Анатольевич	Профессор	Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук	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 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#2. 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#3. 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 08м	19г 04м	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	Представление научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации); Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	Высшее	1. инженер	1.Бытовая радиоэлектронная аппаратура;2.Радиотехника, в том числе системы и устройства телевидения	К.т.н.;			18г 08м	18г 08м	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)
Пиганов Михаил Николаевич	Профессор	Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук; Системы, сети и устройства телекоммуникаций; Представление научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации); Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	Высшее	1. инженер конструктор-технолог радиоаппаратуры	1.;2.Конструирование и производство радиоаппаратуры;3.Твердотельная электроника, радиоэлектронные компоненты, микро- и наноэлектроника, приборы на квантовых эффектах;4.Твердотельная электроника, радиоэлектронные компоненты, микро- и наноэлектроника, приборы на квантовых эффектах	Д.т.н.; К.т.н.;	Профессор	1. С 22.05.2023 г. по 02.06.2023 г. в Пензенский государственный университет Удостоверение № 583102043130 от 02.06.2023 г. Примечание: "Управление качеством и обеспечение надежности сложных технических систем"#2. С 09.12.2022 г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-I 027425 от 23.12.2022 г. Примечание: Инклюзивное профессиональное образование#3. С 16.10.2022 г. по 03.11.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-I 25233 от 03.11.2022 г. Примечание: Цифровизация системы менеджмента качества и внутреннего контроля Самарского университета имени С.П. Королева#4. С 07.05.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-I 23540 от 16.05.2022 г. Примечание: Навыки оказания первой помощи#5. С 12.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-I 21961 от 15.12.2021 г. Примечание: Электронная информационно-образовательная среда университета#6. С 18.05.2021 г. по 28.05.2021 г. в Пензенский государственный университет Удостоверение № 583101028404 от 28.05.2021 г. Примечание: "Радиоэлектроника и приборостроение"	48г 09м	45г 06м	11.04.03 Конструирование и технология электронных средств (Системный инжиниринг и проектирование бортовых электронных средств); 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств (Проектирование и технология радиоэлектронных средств); 11.06.01 Электроника, радиотехника и системы связи (Системы, сети и устройства телекоммуникаций); 11.04.03 Конструирование и технология электронных средств (Радиоэлектронные средства специального назначения и технология их производства); 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств (Проектирование электронно-вычислительных средств); 1.3.2. Приборы и методы экспериментальной физики; 2.2.15. Системы, сети и устройства телекоммуникаций

											эксплуатация летательных аппаратов; 2.5.15. Тепловые, электроракетные двигатели и энергоустановки летательных аппаратов; 2.5.22. Управление качеством продукции. Стандартизация. Организация производством; 5.1.3. Частно-правовые (цивилистические) науки; 5.2.2. Математические, статистические и инструментальные методы в экономике; 5.2.3. Региональная и отраслевая экономика; 5.3.1. Общая психология, психология личности, история психологии; 5.4.4. Социальная структура, социальные институты и процессы; 5.6.1. Отечественная история; 5.8.7. Методология и технология профессионального образования; 5.9.3. Теория литературы; 5.9.5. Русский язык. Языки народов России; 5.9.6. Языки народов зарубежных стран (германские языки)
Росляков Александр Владимирович		Представление научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации); Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	Высшее	1. инженер электросвязи	1.Автоматическая электрическая связь;2.	Д.т.н.;	Профессор		44г 5м	41г 4м	11.06.01 Электроника, радиотехника и системы связи (Системы, сети и устройства телекоммуникаций)
Табакон Дмитрий Петрович	Профессор	Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук	Высшее	1. инженер	1.Радиотехника.;2.;3.	Д.ф.-м.н.; К.ф.м.н.;	Доцент		17г 08м	17г 07м	11.06.01 Электроника, радиотехника и системы связи (Системы, сети и устройства телекоммуникаций); 2.2.15. Системы, сети и устройства телекоммуникаций