**Справка**

о кадровом обеспечении основной образовательной программы высшего образования – программы магистратуры (11.04.03 - Конструирование и технология электронных средств, магистерская программа "Интеллектуальные системы проектирования радиоэлектронных средств")

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Ф.И.О.** | **Должность преподавателя** | **Перечень преподаваемых дисциплин** | **Уровень (уровни) профессионального образования, квалификация** | **Учёная степень (при наличии)** | **Учёное звание (при наличии)** | **Сведения о повышении квалификации (за последние 3 года)** | **Сведения о профессиональной переподготовке (при наличии)** | **Стаж работы по специальности (сведения о продолжительности опыта (лет) работы в профессиональной сфере)** | **Наименование образовательных программ, в реализации которых участвует педагогический работник** |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| Аверин Игорь Борисович | доцент | Технологическая (проектно- технологическая) практика  Выпускная квалификационная работа | высшее, специалитет Прочность летательных аппаратов; аспирантура  Теоретические основы теплотехники | кандидат технических наук |  | Оказание первой помощи, 2022  Современные радиоэлектронные технологии в радиотехнике и связи,2022; Электронно-образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации программ, 2022 |  | 22 | 11.03.03 Автоматизированное проектирование радиоэлектронных средств,  11.03.03 Проектирование и технология радиоэлектронных средств,  11.03 03 Цифровое проектирование радиоэлектронных,  11.04.03  Интеллектуальные системы проектирования электронных средств |
| Воронов Дмитрий Геннадьевич | доцент | Гибкое управление проектами | Высшее образование - специалитетМенеджмент организации Экономика и управление народным хозяйством: управление инновациями и инвестиционной деятельностью | кандидат экономических наук | доцент | Технологии управления бизнес-процессами, 2022,  Аналитика данных и методы искусственного интеллекта (работа с программными продуктами ПАО "Ростелеком" для аналитики данных), 2024. | Специалист по процессному управлению, 2022 | 19 | Все реализуемые образовательные программы |
| Грачев Николай Николаевич | Профессор | Проектно- конструкторские и технологические стадии жизненного цикла радиоэлектронных средств Защита радиоэлектронных средств от внешних воздействий ГЭК | высшее, специалитет;  Конструирование и производство радиоэлектронной аппаратуры, инженер, аспирантура, Радиотехнические системы и устройства | Кандидат технических наук, Dr.Habilitatus | Профессор, Ординарный профессор | Совершенствование компетенции профессорско-преподавательского состава в части освоения СВЧ- электроники, 2024 |  | 49 | 11.03.03 Автоматизированное проектирование радиоэлектронных средств,  11.03.03 Проектирование и технология радиоэлектронных средств,  11.03 03 Цифровое проектирование радиоэлектронных,  11.04.03  Интеллектуальные системы проектирования электронных средств |
| Желтов Роман Леонидович | член ГЭК | ГЭК | высшее, специалитет, аспирантура Радиотехника, в том числе системы и устройства телевидения | Кандидат технических наук |  |  |  | 20 | 11.03.03 Автоматизированное проектирование радиоэлектронных средств,  11.03.03 Проектирование и технология радиоэлектронных средств,  11.03 03 Цифровое проектирование радиоэлектронных,  11.04.03  Интеллектуальные системы проектирования электронных средств |
| Ижуткин Виктор Сергеевич | заведующий кафедрой | Преддипломная практика Выпускная квалификационная работа | высшее, специалитет,  математик аспирантура,  вычислительная математика, докторантура Дискретная  математика и математическая кибернетика | доктор физико-математических наук | профессор | Использование CISCO WEBEX в образовательной деятельности в составе ЭИОС МЭИ, 2022 |  | 54 | 11.03.03 Автоматизированное проектирование радиоэлектронных средств,  11.03.03 Проектирование и технология радиоэлектронных средств,  11.03 03 Цифровое проектирование радиоэлектронных,  11.04.03  Интеллектуальные системы проектирования электронных средств |
| Иванов Илья Александрович | доцент | Моделирование разнородных физических процессов при проектировании радиоэлектронных средств Проектирование контролепригодных устройств Неразрушающий контроль и диагностика аналоговых и цифровых устройств | высшее, магистратура, Проектирование и технология электронных средств, Системы автоматизации проектирования (по отраслям)аспирантура | кандидат технических наук |  | Оказание первой помощи,  2022 |  | 7 | 11.03.03 Автоматизированное проектирование радиоэлектронных средств,  11.03.03 Проектирование и технология радиоэлектронных средств,  11.03 03 Цифровое проектирование радиоэлектронных,  11.04.03  Интеллектуальные системы проектирования электронных средств |
| Кондратьева Мария Николаевна | Профессор | Технологии личностного роста | Высшее образование - специалитет Промышленное и гражданское строительство; Аспирантура Экономика и управление в организации. Докторантура | доктор экономических наук | Профессор | Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных технологий в образовании- 2022,  Современные подходы и методы в теории управления техническими системами, 2022,   Цифра и инновации в образовании, 2022,  Оказание первой помощи, 2022 |  | 20 | Все реализуемые образовательные программы |
| Новосёлова Елена Владимировна | доцент | Коммуникативные технологии в профессиональной сфере на иностранном языке | Высшее, специалитет, История, аспирантура История | кандидат исторических наук |  |  |  | 5,5 | Все реализуемые образовательные программы |
| Раевский Георгий Петрович | доцент | Проектирование антенно-фидерных и сверхвысокочастотных устройств | высшее, специалитет, Радиотехника, инженер, аспирантура,  Антенны и СВЧ устройства | кандидат технических наук | Доцент,  старший научный сотрудник | Оказание первой помощи, 2022 |  | 25 | 11.03.03 Автоматизированное проектирование радиоэлектронных средств,  11.03.03 Проектирование и технология радиоэлектронных средств,  11.03 03 Цифровое проектирование радиоэлектронных,  11.04.03  Интеллектуальные системы проектирования электронных средств |
| Рыбакова Марина Витальевна | профессор | Коммуникативные технологии в профессиональной сфере на иностранном языке | высшее, специалитет, Филология, учитель английского и французского языков; аспирантура, германские языки, преподаватель-исследователь | кандидат филологических наук | профессор | Научная коммуникация на иностранном языке, 2024 |  | 33 | Все реализуемые образовательные программы |
| Селиванов Сергей Александрович | доцент | Социология и педагогика высшей школы | высшее, специалитет, Экономическая кибернетика | кандидат технических наук | доцент |  |  | 28 | Все реализуемые образовательные программы |
| Увайсов Сайгид Увайсович | заведующий кафедрой | ГЭК | высшее, специалитет, Приборостроение, автоматика и телемеханика инженер,  аспирантура, Элементы и устройства вычислительной техники и систем управления докторантура | доктор технических наук | профессор | Совершенствование компетенции профессорско-преподавательского состава в части освоения СВЧ- электроники, 2024 |  | 32 | 11.03.03 Автоматизированное проектирование радиоэлектронных средств,  11.03.03 Проектирование и технология радиоэлектронных средств,  11.03 03 Цифровое проектирование радиоэлектронных,  11.04.03  Интеллектуальные системы проектирования электронных средств |
| Халютин Сергей Петрович | профессор, председатель ГЭК | ГЭК | высшее, специалитет, Прикладная математика, Вооружения и военная техника, аспирантура, докторантура Комплексы и системы военного назначения | доктор технических наук | профессор |  |  | 30 | 11.03.03 Автоматизированное проектирование радиоэлектронных средств,  11.03.03 Проектирование и технология радиоэлектронных средств,  11.03 03 Цифровое проектирование радиоэлектронных,  11.04.03  Интеллектуальные системы проектирования электронных средств |
| Хмельницкий Евгений Николаевич | доцент | Научно- исследовательская работа Выпускная квалификационная работа | высшее, специалитет  Проектирование и технология радиоэлектронных средств,  Аспирантура  Антенны, СВЧ-устройства и их технологии | кандидат технических наук |  |  |  | 7 | 11.03.03 Автоматизированное проектирование радиоэлектронных средств,  11.03.03 Проектирование и технология радиоэлектронных средств,  11.03 03 Цифровое проектирование радиоэлектронных,  11.04.03  Интеллектуальные системы проектирования электронных средств |
| Черноверская Виктория Владимировна | доцент | Проектирование сложных систем Поддержка принятия решений при конструировании радиоэлектронных средств Математическое программирование в задачах проектирования радиоэлектронных средств  Научно- исследовательская работа (получение первичных навыков научно- исследовательской работы)  ГЭК | высшее, специалитет, Биотехнические и медицинские аппараты и системы аспирантура Системный анализ, управление и обработка информации | кандидат технических наук | доцент | Совершенствование компетенции профессорско-преподавательского состава в части освоения СВЧ- электроники, 2024 |  | 22 | 11.03.03 Автоматизированное проектирование радиоэлектронных средств,  11.03.03 Проектирование и технология радиоэлектронных средств,  11.03 03 Цифровое проектирование радиоэлектронных,  11.04.03  Интеллектуальные системы проектирования электронных средств |
| Шитов Юрий Владимирович | зам. нач-ка конструкторско-технологического комплекса ПАО "НПО "АЛМАЗ", член ГЭК | ГЭК | высшее, специалитет, аспирантура  Радиотехника, в том числе системы и устройства телевидения | Кандидат технических наук |  |  |  | 30 | 11.03.03 Автоматизированное проектирование радиоэлектронных средств,  11.03.03 Проектирование и технология радиоэлектронных средств,  11.03 03 Цифровое проектирование радиоэлектронных,  11.04.03  Интеллектуальные системы проектирования электронных средств |