11.04.04 "Электроника и наноэлектроника" профиль "Технологии и устройства микро- и наноэлектроники"

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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) | 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 |
| Арутюнян Светлана Айковна | доцент | Гибкое управление проектами | Высшее образование специалитет  Финансы и кредит.  Научная специальность - Экономика и управление народным хозяйством | кандидат экономических наук | доцент | 1.Удостоверение о повышении квалификации «Оказание первой помощи» №16243-23 от 28.12.2023  2. Удостоверение о повышении квалификации «Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ» №16599-23 от 28.12.2023  3. Удостоверение о повышении квалификации «Цифровая экономика и цифровые технологии» №17208 от 28.12.2023г  4. MBA-Intensive: Управление и финансы, НОЧУ ДПО "Актион", рег. номер Д2023043236, 01.11.2023, 250 ч.  5. Продвинутое бюджетирование, НОЧУ ДПО "Актион", рег. номер У2023316504, 01.11.2023, 40 ч.  6. Технология бюджетирования в компании, НОЧУ ДПО "Актион", рег. номер У2023330981, 01.11.2023, 40  7. Финансовый аналитик: оценка, прогнозирование, финансовое моделирование, НОЧУ ДПО "Актион", рег. номер Д2023043236, 01.11.2023, 250  8. ОЧУ ДПО «Бауманский компьютерный учебный центр «Специалист,Ру», 2024 - Повышение квалификации по ДПО «Управление и реинжиниринг бизнес – процессов. Базовый уровень», 36 часов  9. ОЧУ ДПО «Бауманский компьютерный учебный центр «Специалист,Ру», 2024 10. Повышение квалификации по ДПО «Моделирование бизнес – процессов на базе ИЗЬТ 2.0. Уровень 1», 20 часов |  | 20 | все реализуемые образовательные программы |
| Бахвалова Татьяна Николаевна | преподаватель | Полупроводниковые приборы,  Интегральная электроника | Высшее образование, специалитет Микроэлектроника и твердотельная электроника, инженер |  |  | 1. Удостоверения о повышении квалификации "Современные радиоэлектронные технологии в радиотехнике и связи" № 17139-23 от 28.12.2023г.  16 часов, РТУ МИРЭА  2. Удостоверение о повышении квалификации 16612-23 от 28.12.2023г по программе "Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных технологий при реализации образовательных программ" 16 часов, РТУ МИРЭА  3. Удостоверение о повышении квалификации 16256-23 от 28.12.2023г по программе "Оказание первой помощи" 16 часов, РТУ МИРЭА |  | 1 | 11.03.04 «Электроника и наноэлектроника»,  11.04.04 «Электроника и наноэлектроника»,  28.03.01 «Нанотехнологии и микросистемная техника»,  28.04.01 «Нанотехнологии и микросистемная техника» |
| Бурдин Дмитрий Алексеевич | доцент | Интегральная электроника | Высшее образование, специалитет Электронные приборы и устройства, инженер.  Научная специальность Микроэлектроника и твердотельная электроника | кандидат физико-математических наук |  |  |  | 7 | 11.03.04 «Электроника и наноэлектроника»,  11.04.04 «Электроника и наноэлектроника»,  28.03.01 «Нанотехнологии и микросистемная техника»,  28.04.01 «Нанотехнологии и микросистемная техника» |
| Буряков Арсений Михайлович | доцент | Компьютерные технологии и автоматизация эксперимента | Высшее образование, специалитет Нанотехнология в электронике, инженер.  Научная специальность Твердотельная электроника, радиоэлектронные компоненты, микро- и наноэлектроника, приборы на квантовых эффектах | кандидат физико-математических наук |  | 1. Удостоверение о повышении квалификации АК №003472 от 25.07.2022 года по программе "Радиационная безопасность и радиационный контроль при работе с источниками ионизирующего излучения в учебных и научных учреждениях", 72 часов, РТУ МИРЭА  2. Удостоверение о повышении квалификации АК 002845 от 11.07.2022 по программе "Оказание первой помощи" 16 часов, РТУ МИРЭА  3. Удостоверение о повышении квалификации АК 002533 от 01.07.2022 по программе "Электронно-образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ" 16 часов, РТУ МИРЭА  4. Удостоверение о повышении квалификации АК 003298 от 18.07.2022 по программе "Современные радиоэлектронные технологии в радиотехнике и связи" 16 часов, РТУ МИРЭА |  | 15 | 11.04.04 «Электроника и наноэлектроника»,  28.03.01 «Нанотехнологии и микросистемная техника»,  28.04.01 «Нанотехнологии и микросистемная техника» |
| Буш Александр Андреевич | профессор | Физическая химия материалов микроэлектроники | Высшее образование, специалитет Физика, физик;  Научная специальность Технология и оборудование для производства полупроводников, материалов и приборов электронной техники | доктор технических наук | профессор | 1.Удостоверение о повышении квалификации АК №003473 от 25.07.2022 года по программе "Радиационная безопасность и радиационный контроль при работе с источниками ионизирующего излучения в учебных и научных учреждениях", 72 часов, РТУ МИРЭА  2. Удостоверение о повышении квалификации «Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ» № 11346-22 от 07.11.2022  3. Удостоверение о повышении квалификации «  Оказание первой помощи» № 12424-2022 от 21.11.2022  4. Удостоверение о повышении квалификации «Современные радиоэлектронные технологии в радиотехнике и связи» № 14020-22 от 26.12.2022 |  | 38 | 11.03.04 «Электроника и наноэлектроника»,  11.04.04 «Электроника и наноэлектроника»,  28.03.01 «Нанотехнологии и микросистемная техника» |
| Воротилов Константин Анатольевич | профессор | Процессы микроэлектронного производства,  Перспективные технологии микро- и наноэлектроники | Высшее образование, специалитет, Полупроводниковые и микроэлектронные приборы, инженер электронной техники.  Научная специальность Твердотельная электроника, микроэлектроника и наноэлектроника | доктор технических наук |  | 1.Современные радиоэлектронные технологии в радиотехнике и связи, 16 часов, РТУ МИ-РЭА (АИ № 001037) 2021г  2.Оказание первой помощи, 16 часов, РТУ МИРЭА (АЖ № 002317) 2021г  3.Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ, 16 часов, РТУ МИРЭА (АЖ № 002812) 2021г |  | 40 | 11.03.04 «Электроника и наноэлектроника»,  11.04.04 «Электроника и наноэлектроника» |
| Глинский Игорь Андреевич | старший преподаватель | Компьютерные технологии и автоматизация эксперимента | Высшее образование, специалитет Микросистемная техника, инженер |  |  | 1. Удостоверение о повышении квалификации «Оказание первой помощи» № 10359-22 от 11.07.2022  2.Удостоверение о повышении квалификации «Актуальные направления развития нанотехнологий» № 10903-22 от 18.07.2022  3.Удостоверение о повышении квалификации «Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ» № 11395-22 от 07.11.2022 | Государственный диплом о профессиональной переподготовке по программе «Фотоника и радиофотоника в радиоэлектронных системах сверхвысокочастотного диапазона» Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский программы «Цифровые технологии в преподавании профильных дисциплин» | 12 | 11.03.04 «Электроника и наноэлектроника»,  11.04.04 «Электроника и наноэлектроника»,  28.03.01 «Нанотехнологии и микросистемная техника»,  28.04.01 «Нанотехнологии и микросистемная техника» |
| Зенченко Николай Владимирович | старший преподаватель | Компьютерные технологии и автоматизация эксперимента,  Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы | Высшее образование, специалитет, Микросистемная техника, инженер |  |  | 1.Удостоверение о повышении квалификации «Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ» № 10061-22 от 01.07.2022  2.Удостоверение о повышении квалификации «Оказание первой помощи»  № 10397-22 от 11.07.2022  3.Удостоверение о повышении квалификации «Актуальные направления развития нанотехнологий № 10904-22 от 18.07.2022 |  | 11 | 11.03.04 «Электроника и наноэлектроника»,  11.04.04 «Электроника и наноэлектроника»,  28.03.01 «Нанотехнологии и микросистемная техника»,  28.04.01 «Нанотехнологии и микросистемная техника» |
| Золотарев Алексей Алексеевич | доцент | Полупроводниковые приборы,  Интегральная электроника | Высшее образование, специалитет Инженерное дело, инженер.  Научная специальность Технология и оборудование для производства полупроводников, материалов и приборов электронной техники | кандидат технических наук |  | 1. Удостоверение о повышении квалификации «Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ» № 11505-22 от 07.11.2022  2. Удостоверение о повышении квалификации «Оказание первой помощи» № 12573-22 от 21.11.2022  3. Удостоверение о повышении квалификации «Современные радиоэлектронные технологии в радиотехнике и связи» № 14046-22 от 26.12.2022 |  | 8 | 11.03.04 «Электроника и наноэлектроника»  11.04.04 «Электроника и наноэлектроника» |
| Каевицер Екатерина Владиленовна | доцент | Испытания и надежность изделий твердотельной электроники,  Проектирование изделий микроэлектроники,  Научно-исследовательская работа,  Преддипломная практика,  Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы),  Выполнение и защита выпускной квалификационной работы | Высшее образование, магистратура, Физика, магистр.  Научная специальность Физика конденсированного состояния | кандидат физико-математических наук |  | 1. Удостоверение о повышении квалификации «Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ» № 11539-22 от 07.11.2022  2. Удостоверение о повышении квалификации «Оказание первой помощи» № 12602-22 от 21.11.2022  3. Удостоверение о повышении квалификации «Современные радиоэлектронные технологии в радиотехнике и связи» № 14052-22 от 26.12.2022 |  | 22 | 11.03.04 «Электроника и наноэлектроника»,  11.04.04 «Электроника и наноэлектроника»,  28.03.01 «Нанотехнологии и микросистемная техника»,  28.04.01 «Нанотехнологии и микросистемная техника» |
| Каменцев Константин Евгеньевич | доцент | Физическая химия материалов микроэлектроники | Высшее образование, специалитет Полупроводниковые и микроэлектронные приборы, инженер электронной техники.  Научная специальность Технология и оборудование для производства полупроводников, материалов и приборов электронной техники | кандидат технических наук |  | 1.Удостоверение о повышении квалификации АК №003474 от 25.07.2022 года по программе "Радиационная безопасность и радиационный контроль при работе с источниками ионизирующего излучения в учебных и научных учреждениях", 72 часов, РТУ МИРЭА  2. Удостоверение о повышении квалификации «Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ» № 11548-22 от 07.11.2022  3. Удостоверение о повышении квалификации «Оказание первой помощи» № 12611-22 от 21.11.2022  4. Удостоверение о повышении квалификации «Современные радиоэлектронные технологии в радиотехнике и связи» № 14053-22 от 26.12.2022 |  | 33 | 11.03.04 «Электроника и наноэлектроника»,  11.04.04 «Электроника и наноэлектроника»,  28.03.01 «Нанотехнологии и микросистемная техника» |
| Колковский Юрий Владимирович | заведующий кафедрой | Проектирование изделий микроэлектроники,  Производство микроэлектронных изделий свервысокочастотной техники | Высшее образование, специалитет, Полупроводниковые и микроэлектронные приборы, инженер электронной техники.  Научная специальность Твердотельная электроника, радиоэлектронные компоненты, микро- и наноэлектроника, приборы на квантовых эффектах | доктор технических наук | профессор | 1. Удостоверение о повышении квалификации «Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ» № 11599-22 от 07.11.2022  2. Удостоверение о повышении квалификации «Оказание первой помощи» № 12655-22 от 21.11.2022  3. Удостоверение о повышении квалификации «Современные радиоэлектронные технологии в радиотехнике и связи» № 14063-22 от 26.12.2022 |  | 50 | 11.03.04 «Электроника и наноэлектроника»,  11.04.04 «Электроника и наноэлектроника»,  28.03.01 «Нанотехнологии и микросистемная техника»,  28.04.01 «Нанотехнологии и микросистемная техника» |
| Кондратьева Мария Николаевна | профессор | Технологии личностного роста | Высшее образование, специалитет инженер-строитель.  Научная специальность «Экономика и управление народным хозяйством» | доктор экономических наук | профессор | 1. «Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных технологий в образовании»-ФГБОУ ВО «МИРЭА – Российский технологический университет», рег. номер 10089-22, 01.07.2022, 16 ч.  2. Современные подходы и методы в теории управления техническими системами, ФГБОУ ВО «МИРЭА – Российский технологический университет», рег. номер 10893-22, 18.07.2022, 16ч.  3. Цифра и инновации в образовании, ФГАОУ МГИМО МИД России, рег. номер ШБиМК/К-2753, 15.10.2022, 16 ч.  4. Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО РТУ МИРЭА, рег номер 12658-22, 21.11.2022, 16 ч |  | 20 | все реализуемые образовательные программы |
| Крутов Владислав Викторович | доцент | Наноразмерная электроника,  Электроника на базе сложных полупроводниковых соединений | Высшее образование, специалитет, Радиофизика и электроника, инженер-радиофизик.  Научная специальность «Квантовая электронная техника» | кандидат технических наук | доцент | 1."Современные радиоэлектронные технологии в радиотехнике и связи" № 14074-22 от 26.12.2022  2."Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ", № 10101-22 от 01.07.2022  3."Оказание первой помощи" 16 часов № 10443-22 от 11.07.2022 |  | 51 | 11.03.04 «Электроника и наноэлектроника»,  11.04.04 «Электроника и наноэлектроника» |
| Кудрявцев Андрей Владимирович | доцент | Научно-исследовательская работа,  Преддипломная практика,  Выполнение и защита выпускной квалификационной работы | Высшее образование, специалитет, Физика, физик.  Научная специальность «Физика конденсированного состояния» | кандидат физико-математических наук |  | 1.Удостоверение о повышении квалификации по программе «Оказание первой помощи», 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет» АК 002953 2022 год  2. Удостоверение о повышении квалификации по программе «Современные радиоэлектронные технологии в радиотехнике и связи», 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет» АК 003306 2022 год  3. Удостоверение о повышении квалификации по программе «Электронно-информационная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ», 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет» АК 002624 2022 год |  | 8 | 11.03.04 «Электроника и наноэлектроника»,  11.04.04 «Электроника и наноэлектроника»,  28.03.01 «Нанотехнологии и микросистемная техника» |
| Лавров Сергей Дмитриевич | доцент | Измерения полупроводниковых материалов и структур | Высшее образование, специалитет, Нанотехнологии в электронике, инженер.  Научная специальность «Твердотельная электроника, радиоэлектронные компоненты, микро- и наноэлектроника, приборы на квантовых эффектах» | кандидат физико-математических наук |  | 1. РТУ МИРЭА АК №003475 «Радиационная безопасность и радиационный контроль при работе с источниками ионизирующего излучения в учебных и научных учреждениях».  2. РТУ МИРЭА АК №003308 «Современные радиоэлектронные технологии в радиотехнике и связи» №10802-22 от 18.07.2022  3. РТУ МИРЭА АК №002633 «Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ» № 10114-22 от 01.07.2022  4. РТУ МИРЭА АК №002966 «Оказание второй помощи» 10462-22 от 11.07.2022 |  | 16 | 11.04.04 «Электроника и наноэлектроника» |
| Леденцова Наталья Евгеньевна | старший преподаватель | Научно-исследовательская работа,  Преддипломная практика | Высшее образование, специалитет, Химическая технология монокристаллов, материалов и изделий электронной техники, инженер.  Научная специальность «Технология и оборудование для производства полупроводников, материалов и приборов электронной техники» | кандидат технических наук |  | 1.Удостоверение о повышении квалификации «Современные радиоэлектронные технологии в радиотехнике и связи» № 14081-22 от 26.12.2022  2.Удостоверение о повышении квалификации «Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ» № 14703-22 от 26.12.2022  3. Удостоверение о повышении квалификации «Оказание первой помощи» № 14926-22 от 26.12.2022 |  | 13 | 11.03.04 «Электроника и наноэлектроника»,  11.04.04 «Электроника и наноэлектроника»,  28.03.01 «Нанотехнологии и микросистемная техника»,  28.04.01 «Нанотехнологии и микросистемная техника» |
| Лемперт Петр Иванович | профессор | Монолитные интегральные схемы на основе полупроводниковых наногетероструктур | Высшее образование, специалитет, Специальная техника, инженер-электромеханик.  Научная специальность Тактика ВМФ, офицер | кандидат военных наук |  | 1.Удостоверение о повышении квалификации «Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ» № 11677-22 от 07.11.2022  2.Удостоверение о повышении квалификации «Оказание первой помощи» № 12720-22 от 21.11.2022  3.Удостоверение о повышении квалификации «Современные радиоэлектронные технологии в радиотехнике и связи» № 14082-22 от 26.12.2022 |  | 10 | 11.03.04 «Электроника и наноэлектроника»,  11.04.04 «Электроника и наноэлектроника»,  28.03.01 «Нанотехнологии и микросистемная техника»,  28.04.01 «Нанотехнологии и микросистемная техника» |
| Ли Илларион Павлович | заведующий Базовой кафедрой перспективных материалов электронной техники | Выполнение и защита выпускной квалификационной работы | Высшее образование, специалитет, Эмиссионная электроника, физик.  Научная специальность «Технология и оборудование для производства полупроводников, материалов и приборов электронной техники» | доктор технических наук |  | 1.Удостоверение о повышении квалификации «Оказание первой помощи» № 16402-23 от 28.12.2023  2.Удостоверение о повышении квалификации «Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ» № 16759-23 от 28.12.2023  3.Удостоверение о повышении квалификации «Современные радиоэлектронные технологии в радиотехнике и связи» № 17153-23 от 28.12.2023 |  | 46 | 11.03.04 «Электроника и наноэлектроника»,  11.04.04 «Электроника и наноэлектроника»,  28.03.01 «Нанотехнологии и микросистемная техника»,  28.04.01 «Нанотехнологии и микросистемная техника» |
| Малето Михаил Иванович | доцент | Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы) | Высшее образование, специалитет, Полупроводниковые и микроэлектронные приборы, инженер электронной техники.  Научная специальность «Твердотельная электроника, радиоэлектронные компоненты, микро- и нано-электроника, приборы на квантовых эффектах». | кандидат технических наук |  | 1.Удостоверение о повышении квалификации «Оказание первой помощи» № 16412-23 от 28.12.2023  2.Удостоверение о повышении квалификации «Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ» № 16769-23 от 28.12.2023  3.Удостоверение о повышении квалификации «Современные радиоэлектронные технологии в радиотехнике и связи» № 17155-23 от 28.12.2023 |  | 1 | 11.03.04 «Электроника и наноэлектроника»,  11.04.04 «Электроника и наноэлектроника»,  28.03.01 «Нанотехнологии и микросистемная техника» |
| Миннебаев Вадим Минхатович | доцент | Монолитные интегральные схемы на основе полупроводниковых наногетероструктур,  Электронная компонентная база для сверхвысокочастотной техники,  Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы) | Высшее образование, специалитет, Радиофизика и электроника, инженер-радиофизик.  Научная специальность «Твердотельная электроника, радиоэлектронные компоненты, микро- и наноэлектроника, приборы на квантовых эффектах» | кандидат технических наук |  | 1.Удостоверение о повышении квалификации «Оказание первой помощи» № 12771-22 от 21.11.2022  2.Удостоверение о повышении квалификации «Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ» № 11739-22 от 07.11.2022  3.Удостоверение о повышении квалификации «Современные радиоэлектронные технологии в радиотехнике и связи» № 14090-22 от 26.12.2022 |  | 37 | 11.03.04 «Электроника и наноэлектроника»,  11.04.04 «Электроника и наноэлектроника»,  28.03.01 «Нанотехнологии и микросистемная техника»,  28.04.01 «Нанотехнологии и микросистемная техника» |
| Миролюбова Наталия Алексеевна | старший преподаватель | Коммуникативные технологии в профессиональной сфере на иностранном языке | Высшее образование, специалитет, электрооборудование промышленных предприятий и установок, инженер-электромеханик;  Преподавание английского языка, учитель английского языка |  |  | 1.Удостоверение о повышении квалификации «Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ» № 10138-22 от 01.07.2022  2.Удостоверение о повышении квалификации «Оказание первой помощи» № 10498-22 от 11.07.2022  3.Удостоверение о повышении квалификации «Цифровое образование: методы, модели и технологии развития» № 10933-22 от 18.07.2022 |  | 18 | все реализуемые образовательные программы |
| Митетело Николай Викторович | доцент | Научно-исследовательская работа,  Преддипломная практика,  Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы),  Выполнение и защита выпускной квалификационной работы | Высшее образование, магистратура, Квантовая электроника, магистр.  Научная специальность, «Лазерная физика» | кандидат физико-математических наук |  | 1.Удостоверение о повышении квалификации «Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ» № 11744-22 от 07.11.2022  2.Удостоверение о повышении квалификации «Оказание первой помощи» № 12775-22 от 21.11.2022  3.Удостоверение о повышении квалификации «Современные методы экспериментальной физики» № 13760-22 от 26.12.2022 |  | 2 | 11.03.04 «Электроника и наноэлектроника»,  11.04.04 «Электроника и наноэлектроника»,  28.03.01 «Нанотехнологии и микросистемная техника» |
| Мишина Елена Дмитриевна | профессор | Научно-исследовательская работа,  Преддипломная практика,  Выполнение и защита выпускной квалификационной работы | Высшее образование, специалитет, Физика, физик; Научная специальность «Твердотельная электроника, радиоэлектронные компоненты, микро- и наноэлектроника, приборы на квантовых эффектах» | доктор физико-математических наук | профессор | 1.Удостоверение о повышении квалификации АК № 003009 по программе «Оказание первой помощи», 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет» 2022 год  2. Удостоверение о повышении квалификации АК № 002663 по программе «Электронно-информационная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ», 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет» 2022 год  3.Удостоверение о повышении квалификации АК № 003314 по программе «Современные радиоэлектронные технологии в радиотехнике и связи», 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет» 2022 год |  | 41 | 11.03.04 «Электроника и наноэлектроника»,  11.04.04 «Электроника и наноэлектроника»,  28.03.01 «Нанотехнологии и микросистемная техника» |
| Серёгин Дмитрий Сергеевич | доцент | Процессы микроэлектронного производства,  Перспективные технологии микро- и наноэлектроники | Высшее образование, специалитет, Микроэлектроника и твердотельная электроника, инженер.  Научная специальность «Технология и оборудование для производства полупроводников, материалов и приборов электронной техники» | кандидат технических наук |  | 1.Удостоверение о повышении квалификации «Оказание первой помощи» № 16503 -23 от  2. Удостоверение о повышении квалификации «Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ» № 16858-23от 28.12.2023  3. Удостоверение о повышении квалификации «Актуальные направления развития нанотехнологий» № 17205-23 от 28.12.2023 |  | 19 | 11.03.04 «Электроника и наноэлектроника»,  11.04.04 «Электроника и наноэлектроника» |
| Скляренко Инна Сергеевна | профессор | Социология и педагогика высшей школы | Высшее образование, специалитет учитель физики и математики  Научная специальность «Теория и методика профессионального образования» | доктор педагогических наук | доцент | 1. Удостоверение о повышении квалификации «Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ» № 11946-22 от 07.11.2022  2. Удостоверение о повышении квалификации «Оказание первой помощи» № 12956-22 от 21.11.2022  3. Удостоверение о повышении квалификации «Цифровое образование: методы, модели и технологии развития» № 14515-22 от 26.12.2022 |  | 25 | все реализуемые образовательные программы |
| Фетисов Леонид Юрьевич | профессор | Научно-исследовательская работа,  Преддипломная практика,  Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы),  Выполнение и защита выпускной квалификационной работы | Высшее образование, специалитет, Физика твердого тела, инженер-физик.  Научная специальность «Физика полупроводников и диэлектриков» | доктор физико-математических наук | доцент | 1. Удостоверение о повышении квалификации АЖ 002798 от 24.05.2021 по программе "Оказание первой помощи" 16 часов, РТУ МИРЭА 2. Удостоверение о повышении квалификации АЖ 002866 от 24.05.2021 по программе "Электронно-информационная среда. Применение электронного обучения и дистанционных технологий при реализации образовательных программ" 16 часов, РТУ МИРЭА 3. Удостоверение о повышении квалификации АИ 001203 от 24.05.2021 по программе "Актуальные направления развития технологий" 16 часов, РТУ МИРЭА |  | 9 | 11.03.04 «Электроника и наноэлектроника»,  11.04.04 «Электроника и наноэлектроника»,  28.03.01 «Нанотехнологии и микросистемная техника» |
| Хорин Иван Анатольевич | доцент | Научно-исследовательская работа,  Преддипломная практика,  Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы),  Выполнение и защита выпускной квалификационной работы | Высшее образование, специалитет, Электронное машиностроение, инженер.  Научная специальность «Твердотельная электроника, радиоэлектронные компоненты, микро- и наноэлектроника, приборы на квантовых эффектах» | кандидат физико-математических наук | доцент | 1. Удостоверение о повышении квалификации АК 003142 от 11.07.2022 по программе "Оказание первой помощи" 16 часов, РТУ МИРЭА  2. Удостоверение о повышении квалификации АК 002761 от 01.07.2022 по программе "Электронно-образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ" 16 часов, РТУ МИРЭА  3. Удостоверение о повышении квалификации АК 003413 от 18.07.2022 по программе "Актуальные направления развития нанотехнологий" 16 часов, РТУ МИРЭА |  | 26 | 11.03.04 «Электроника и наноэлектроника»,  11.04.04 «Электроника и наноэлектроника»,  28.03.01 «Нанотехнологии и микросистемная техника»,  28.04.01 «Нанотехнологии и микросистемная техника» |
| Шерстюк Наталия Эдуардовна | профессор | Физика материалов и структур микро- и наноэлектроники,  Организация исследований в электронике | Высшее образование, специалитет, Физика, физик.  Научная специальность «Твердотельная электроника, радиоэлектронные компоненты, микро- и наноэлектроника, приборы на квантовых эффектах» | доктор физико-математических наук | доцент | 1. Удостоверение о повышении квалификации АЖ 002800 от 24.05.2021 по программе "Оказание первой помощи" 14 часов, РТУ МИРЭА 2. Удостоверение о повышении квалификации АИ 001059 от 24.05.2021 по программе "Современные радиоэлектронные технологии в радиотехнике и связи" 15 часов, РТУ МИРЭА 3. Удостоверение о повышении квалификации АЖ 002868 от 24.05.2021 по программе "Электронно-информационная среда. Применение электронного обучения и дистанционных технологий при реализации образовательных программ" 16 часов, РТУ МИРЭА |  | 32 | 11.03.04 «Электроника и наноэлектроника»,  11.04.04 «Электроника и наноэлектроника»,  28.03.01 «Нанотехнологии и микросистемная техника»,  28.04.01 «Нанотехнологии и микросистемная техника»  12.03.05 «Лазерная техника и лазерные технологии»,  12.05.01 «Электронные и оптико-электронные приборы и системы специального назначения» |