# 11.03.04 Электроника и наноэлектроника (Электронные приборы и устройства)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Ф.И.О.** | **Должность преподавателя** | **Перечень преподаваемых дисциплин** | **Уровень (уровни) профессионального образования, квалификация** | **Наименование направления подготовки и (или) специальности, в том числе научной** | **Учёная степень (при наличии)** | **Учёное 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)** | **Наименование образовательных программ, в реализации которых участвует педагогический работник** |
| 1 | Алексеенко Эльмира Азатовна | Доцент | Экономика предприятия | Высшее образование - специалитет, магистратура. экономист-менеджер | Экономика и управление на предприятии | Кандидат экономических наук | отсутствует |  | 17 | 0 | 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Цифровизация предприятий в области радиоэлектроники); 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств (Проектирование и технология радиоэлектронных средств); 11.03.04 Электроника и наноэлектроника (Электронные приборы и устройства) |
| 2 | Богданов Сергей Александрович | Доцент | Моделирование схем | Высшее образование - специалитет, магистратура. инженер | Конструирование и технология электронных вычислительных средств | Кандидат технических наук | Доцент | Современные радиоэлектронные технологии в радиотехнике и связи. 16 часов. РТУ МИРЭА. 11.12.2022. | 19 | 17 | 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств (Проектирование и технология радиоэлектронных средств); 11.03.04 Электроника и наноэлектроника (Электронные приборы и устройства); 11.04.01 Радиотехника (Радиоволновые технологии); 11.04.03 Конструирование и технология электронных средств (Конструирование и технология радиоэлектронных средств) |
| 3 | Богомолова Евгения Александровна | Доцент | Выпускная квалификационная работа; Преддипломная практика; Технологическая (проектно-технологическая) практика | Высшее образование - специалитет, магистратура. инженер электроники | Электроника и наноэлектроника | Кандидат технических наук | отсутствует | Технологии эффективного управления для передовых инженерных школ. 50 часов. Сбер Университет. 26.06.2024. | 14 | 4 | 11.03.04 Электроника и наноэлектроника (Электронные приборы и устройства) |
| 4 | Борисов Александр Анатольевич | Заведующий кафедрой | Выпускная квалификационная работа; Преддипломная практика; Технологическая (проектно-технологическая) практика | Высшее образование - специалитет, магистратура. военный радиоинженер | Авиационные радиоэлектронные средства | Доктор технических наук | отсутствует |  | 44 | 0 | 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств (Проектирование и технология радиоэлектронных средств); 11.03.04 Электроника и наноэлектроника (Электронные приборы и устройства); 11.04.03 Конструирование и технология электронных средств (Конструирование и технология радиоэлектронных средств) |
| 5 | Веденеев Александр Александрович | Доцент | Выпускная квалификационная работа; Преддипломная практика; Технологическая (проектно-технологическая) практика | Высшее образование - специалитет, магистратура. Физик | Физика | Кандидат физико-математических наук | отсутствует |  | 16 | 5 | 11.03.04 Электроника и наноэлектроника (Электронные приборы и устройства) |
| 6 | Волкова Екатерина Владимировна | Старший преподаватель | Управление предприятием в микро- и наноэлектронике | Высшее образование - специалитет, магистратура. бакалавр | Экономика | отсутствует | отсутствует | Учитель обществознания и истории. Педагог. деятельность по проектированию и реализации образовательного процесса.. 960 часов. Национальная академияя дополнительного профессиональго образования. 24.02.2022.  Современные радиоэлектронные технологии в радиотехнике и связи. 16 часов. РТУ МИРЭА. 11.12.2022.  Оказание первой помощи. 16 часов. РТУ МИРЭА. 25.12.2022.  Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовате. 16 часов. РТУ МИРЭА. 25.12.2022.  Методика преподавания основ российской государственности . 72 часа. Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации г.Москва. 28.06.2023. | 0 | 0 | 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Цифровизация предприятий в области радиоэлектроники); 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств (Проектирование и технология радиоэлектронных средств); 11.03.04 Электроника и наноэлектроника (Электронные приборы и устройства) |
| 7 | Кошелев Павел Александрович | Ассистент | Основы инженерных систем | Высшее образование - специалитет, магистратура. инженер | Техника и физика низких температур | отсутствует | отсутствует | Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовате. 16 часов. РТУ МИРЭА. 23.10.2022.  Оказание первой помощи. 16 часов. РТУ МИРЭА. 30.10.2022.  Современные радиоэлектронные технологии в радиотехнике и связи. 16 часов. РТУ МИРЭА. 11.12.2022. | 0 | 0 | 11.03.04 Электроника и наноэлектроника (Электронные приборы и устройства) |
| 8 | Лобанова Александра Валериевна | Доцент | Выпускная квалификационная работа; Методы и средства испытаний приборов микро- и наноэлектроники; Основы инженерных систем; Преддипломная практика; Технологическая (проектно-технологическая) практика; Физика низкоразмерных структур | Высшее образование - специалитет, магистратура. инженер-физик | Физика металлов | Кандидат физико-математических наук | отсутствует |  | 19 | 0 | 11.03.04 Электроника и наноэлектроника (Электронные приборы и устройства); 11.04.03 Конструирование и технология электронных средств (Конструирование и технология радиоэлектронных средств) |
| 9 | Обухов Илья Андреевич | Профессор | Выпускная квалификационная работа; Преддипломная практика; Технологическая (проектно-технологическая) практика | Высшее образование - специалитет, магистратура. Физика | Физика | Доктор физико-математических наук | отсутствует |  | 37 | 2 | 11.03.04 Электроника и наноэлектроника (Электронные приборы и устройства) |
| 10 | Павличенко Александр Викторович | Доцент | ВКР: экономическая часть | Высшее образование - специалитет, магистратура. Учитель истории | История | Кандидат экономических наук | Доцент | Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных об. 16 часов. РТУ МИРЭА. 21.11.2021.  Современная эпистемология: основные направления и концепции. 16 часов. РТУ МИРЭА. 11.12.2022.  Актуальные проблемы теории и методологии истории, документоведения и архивоведения. 16 часов. РТУ МИРЭА. 11.12.2022. | 31 | 21 | 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Цифровизация предприятий в области радиоэлектроники); 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств (Проектирование и технология радиоэлектронных средств); 11.03.04 Электроника и наноэлектроника (Электронные приборы и устройства); 11.04.01 Радиотехника (Радиоволновые технологии); 11.04.03 Конструирование и технология электронных средств (Конструирование и технология радиоэлектронных средств) |
| 11 | Пашков Алексей Николаевич | Доцент | Технологическая (проектно-технологическая) практика | Высшее образование - специалитет, магистратура. Магистр-инженер | технологические машины и оборудование | Кандидат технических наук | отсутствует | трансфер новых производственных технологий. 72 часа. союз инженеров для подготовки инженерно-управленческих кадров промышленного комплекса "Союз молодых инженеров". 24.09.2021.  Технологии эффективного управления для передовых инженерных школ. 50 часов. Сбер Университет. 26.06.2024. | 10 | 5 | 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств (Проектирование и технология радиоэлектронных средств); 11.03.04 Электроника и наноэлектроника (Электронные приборы и устройства) |
| 12 | Рогачёв Илья Александрович | Старший преподаватель | Моделирование маршрутов и технологических процессов в микро- и наноэлектроники; Основы технологии электронной компонентной базы; Технология производства электронных приборов и устройств | Высшее образование - специалитет, магистратура. инженер электроники | Электроника и наноэлектроника | отсутствует | отсутствует | Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовате. 16 часов. РТУ МИРЭА. 23.10.2022.  Оказание первой помощи. 16 часов. РТУ МИРЭА. 30.10.2022.  Актуальные направления развития нанотехнологий. 16 часов. РТУ МИРЭА. 11.12.2022. | 9 | 4 | 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств (Проектирование и технология радиоэлектронных средств); 11.03.04 Электроника и наноэлектроника (Электронные приборы и устройства) |
| 13 | Сизов Владимир Евгеньевич | Доцент | Преддипломная практика; Технологическая (проектно-технологическая) практика | Высшее образование - специалитет, магистратура. инженер-физик | автоматика и электроника | Кандидат физико-математических наук | отсутствует |  | 5 | 5 | 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств (Проектирование и технология радиоэлектронных средств); 11.03.04 Электроника и наноэлектроника (Электронные приборы и устройства) |
| 14 | Смирнова Александра Константиновна | Доцент | Выпускная квалификационная работа; Методы исследования параметров наноматериалов и наноструктур; Моделирование микросистем; Основы микросистемной техники; Преддипломная практика; Технологическая (проектно-технологическая) практика | Высшее образование - специалитет, магистратура. инженер | Микроэлектроника и твердотельная электроника | Кандидат технических наук | отсутствует |  | 5 | 5 | 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств (Проектирование и технология радиоэлектронных средств); 11.03.04 Электроника и наноэлектроника (Электронные приборы и устройства); 11.04.03 Конструирование и технология электронных средств (Конструирование и технология радиоэлектронных средств) |
| 15 | Чекаданова Мария Владимировна | Доцент | Управление предприятием в микро- и наноэлектронике | Высшее образование - специалитет, магистратура. экономист-математик | Математические методы и исследование операций в экономике | Доктор экономических наук | отсутствует | Механизмы когнитивной и эмоциональной психологии. 16 часов. РТУ МИРЭА. 11.12.2022. | 0 | 0 | 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Цифровизация предприятий в области радиоэлектроники); 11.03.04 Электроника и наноэлектроника (Электронные приборы и устройства); 11.04.01 Радиотехника (Радиоволновые технологии); 11.04.03 Конструирование и технология электронных средств (Конструирование и технология радиоэлектронных средств); 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств (Проектирование и технология радиоэлектронных средств) |
| 16 | Шилов Лев Борисович | Ассистент | Конструирование электронной аппаратуры | Высшее образование - специалитет, магистратура. магистр | Электроника и наноэлектроника | отсутствует | отсутствует | Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовате. 16 часов. РТУ МИРЭА. 23.10.2022.  Оказание первой помощи. 16 часов. РТУ МИРЭА. 30.10.2022.  Современные радиоэлектронные технологии в радиотехнике и связи. 16 часов. РТУ МИРЭА. 11.12.2022. | 0 | 0 | 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Цифровизация предприятий в области радиоэлектроники); 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств (Проектирование и технология радиоэлектронных средств); 11.03.04 Электроника и наноэлектроника (Электронные приборы и устройства) |
| 17 | Щучкин Григорий Григорьевич | Заведующий кафедрой | Конструирование электронной аппаратуры | Высшее образование - специалитет, магистратура. Инженер | Проектирование и технология радиоэлектронных средств | Кандидат технических наук | отсутствует | Оказание первой помощи. 16 часов. РТУ МИРЭА. 05.12.2021.  Актуальные вопросы инклюзивного образования лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидност. 16 часов. РТУ МИРЭА. 26.12.2021.  Информатика и новые информационные технологии. 16 часов. РТУ МИРЭА. 11.12.2022.  Современные радиоэлектронные технологии в радиотехнике и связи. 16 часов. РТУ МИРЭА. 11.12.2022. | 20 | 20 | 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Цифровизация предприятий в области радиоэлектроники); 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств (Проектирование и технология радиоэлектронных средств); 11.03.04 Электроника и наноэлектроника (Электронные приборы и устройства); 11.04.01 Радиотехника (Радиоволновые технологии); 11.04.03 Конструирование и технология электронных средств (Конструирование и технология радиоэлектронных средств) |
| 18 | Янчевский Денис Николаевич | Старший преподаватель | Фотоника | Высшее образование - специалитет, магистратура. Инженер | Проектирование и технология электронно-вычислительных средств | отсутствует | отсутствует |  | 11 | 11 | 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств (Проектирование и технология радиоэлектронных средств); 11.03.04 Электроника и наноэлектроника (Электронные приборы и устройства) |