# 11.03.04 Электроника и наноэлектроника (Наноэлектроника)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **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 | Бахвалова Татьяна Николаевна | Преподаватель | Материалы и технологии электронной компонентной базы; Методы диагностики и анализа микро- и наносистем; Преддипломная практика; Твердотельная электроника | Высшее образование - специалитет, магистратура. инженер | отсутствует | отсутствует | Оказание первой помощи. 16 часов. РТУ МИРЭА. 03.12.2023.  Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовате. 16 часов. РТУ МИРЭА. 10.12.2023.  Современные радиоэлектронные технологии в радиотехнике и связи. 16 часов. РТУ МИРЭА. 24.12.2023. |  | 0 | 11.03.04 Электроника и наноэлектроника (Наноэлектроника); 11.04.04 Электроника и наноэлектроника (Технологии и устройства микро- и наноэлектроники); 28.03.01 Нанотехнологии и микросистемная техника (Физика и технологии наносистем); 28.04.01 Нанотехнологии и микросистемная техника (Физика и технологии наносистем) |
| 2 | Белова Ирина Михайловна | Доцент | Математический анализ | Высшее образование - специалитет, магистратура. физика | Кандидат физико-математических наук | Доцент |  |  | 27 | 05.03.03 Картография и геоинформатика (Геоинформационные системы и комплексы); 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Вычислительные машины, комплексы, системы и сети); 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Промышленная информатика); 09.03.03 Прикладная информатика (Информатизация организаций); 09.03.03 Прикладная информатика (Управление данными); 09.03.04 Программная инженерия (Информационные системы управления ресурсами предприятия); 09.03.04 Программная инженерия (Разработка программных продуктов и проектирование информационных систем); 09.03.04 Программная инженерия (Системная и программная инженерия); 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств (Проектирование и технология радиоэлектронных средств); 11.03.04 Электроника и наноэлектроника (Наноэлектроника); 11.03.04 Электроника и наноэлектроника (Промышленная электроника); 12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии (Лазерные оптико-электронные приборы и системы); 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (Автоматизация технологических процессов и производств в промышленности); 28.03.01 Нанотехнологии и микросистемная техника (Физика и технологии наносистем); 09.03.04 Программная инженерия (Системы поддержки принятия решений); 11.03.01 Радиотехника (Радиомониторинг и телеметрия); 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи (Инфокоммуникационные системы и сети) |
| 3 | Берков Николай Андреевич | Доцент | Линейная алгебра и аналитическая геометрия | Высшее образование - специалитет, магистратура. Механика | Кандидат технических наук | Доцент | Оказание первой помощи. 16 часов. РТУ МИРЭА. 24.10.2021.  Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных об. 16 часов. РТУ МИРЭА. 21.11.2021.  Оказание первой помощи. 16 часов. РТУ МИРЭА. 05.12.2021. |  | 45 | 01.03.04 Прикладная математика (Анализ данных); 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Промышленная информатика); 09.03.04 Программная инженерия (Системная и программная инженерия); 09.03.04 Программная инженерия (Системы поддержки принятия решений); 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы (Радиолокационные системы и комплексы); 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы (Радиоэлектронные системы передачи информации); 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (Автоматизация технологических процессов и производств в промышленности); 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Вычислительные машины, комплексы, системы и сети); 09.03.03 Прикладная информатика (Информатизация организаций); 09.03.03 Прикладная информатика (Управление данными); 09.03.04 Программная инженерия (Информационные системы управления ресурсами предприятия); 09.03.04 Программная инженерия (Разработка и дизайн компьютерных игр и мультимедийных приложений); 09.03.04 Программная инженерия (Разработка программных продуктов и проектирование информационных систем); 11.03.01 Радиотехника (Радиомониторинг и телеметрия); 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств (Автоматизированное проектирование радиоэлектронных средств); 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств (Проектирование и технология радиоэлектронных средств); 11.03.04 Электроника и наноэлектроника (Наноэлектроника); 11.03.04 Электроника и наноэлектроника (Промышленная электроника); 12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии (Лазерные оптико-электронные приборы и системы); 28.03.01 Нанотехнологии и микросистемная техника (Физика и технологии наносистем) |
| 4 | Блантер Михаил Соломонович | Профессор | Выпускная квалификационная работа; Материалы и технологии электронной компонентной базы; Научно-исследовательская работа | Высшее образование - специалитет, магистратура. инженер-металлург | Доктор физико-математических наук | Профессор |  |  | 58 | 11.03.04 Электроника и наноэлектроника (Наноэлектроника); 11.04.04 Электроника и наноэлектроника (Технологии и устройства микро- и наноэлектроники); 28.03.01 Нанотехнологии и микросистемная техника (Физика и технологии наносистем); 28.04.01 Нанотехнологии и микросистемная техника (Физика и технологии наносистем) |
| 5 | Брысин Андрей Николаевич | Доцент | Микропроцессорная техника; Электроника | Высшее образование - специалитет, магистратура. радиотехник | Кандидат технических наук | отсутствует | Технологические особенности беспилотных транспортных систем. 16 часов. РТУ МИРЭА. 31.10.2021.  Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных об. 16 часов. РТУ МИРЭА. 21.11.2021.  Оказание первой помощи. 16 часов. РТУ МИРЭА. 05.12.2021.  Основы робототехники и моделирование робототехнических систем. 0 часов. АНО ВО "Университет Иннополис". 19.12.2021. |  | 11 | 10.03.01 Информационная безопасность (Безопасность автоматизированных систем (в сфере связи, информационных и коммуникационных технологий)); 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем (Создание автоматизированных систем в защищенном исполнении); 11.03.04 Электроника и наноэлектроника (Наноэлектроника); 11.03.04 Электроника и наноэлектроника (Промышленная электроника); 12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии (Лазерные оптико-электронные приборы и системы); 27.03.01 Стандартизация и метрология (Цифровые измерительные технологии и стандартизация продукции); 28.03.01 Нанотехнологии и микросистемная техника (Физика и технологии наносистем); 10.03.01 Информационная безопасность (Организация и технология защиты информации (в сфере связи, информационных и коммуникационных технологий)) |
| 6 | Буряков Арсений Михайлович | Доцент | Методы диагностики и анализа микро- и наносистем | Высшее образование - специалитет, магистратура. инженер | Кандидат физико-математических наук | отсутствует |  |  | 0 | 11.03.04 Электроника и наноэлектроника (Наноэлектроника); 11.04.04 Электроника и наноэлектроника (Технологии и устройства микро- и наноэлектроники); 28.03.01 Нанотехнологии и микросистемная техника (Физика и технологии наносистем); 28.04.01 Нанотехнологии и микросистемная техника (Физика и технологии наносистем) |
| 7 | Буханцева Светлана Николаевна | Доцент | ВКР: экономическая часть | Высшее образование - специалитет, магистратура. экономист-менеджер | Кандидат экономических наук | Доцент |  |  | 23 | 09.03.02 Информационные системы и технологии (Информационное обеспечение комплексной безопасности организации); 38.03.01 Экономика (Экономика предприятий и организаций); 11.03.04 Электроника и наноэлектроника (Наноэлектроника); 11.03.04 Электроника и наноэлектроника (Промышленная электроника) |
| 8 | Буш Александр Андреевич | Профессор | Физико-химические основы технологических процессов электронной компонентной базы | Высшее образование - специалитет, магистратура. физик | Доктор технических наук | Профессор | 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 | 11.03.04 Электроника и наноэлектроника (Наноэлектроника); 11.04.04 Электроника и наноэлектроника (Технологии и устройства микро- и наноэлектроники); 28.04.01 Нанотехнологии и микросистемная техника (Физика и технологии наносистем) |
| 9 | Воротилов Константин Анатольевич | Профессор | Выпускная квалификационная работа | Высшее образование - специалитет, магистратура. Инженер электронной техники | Доктор технических наук | отсутствует |  |  | 25 | 11.03.04 Электроника и наноэлектроника (Наноэлектроника); 11.04.04 Электроника и наноэлектроника (Технологии и устройства микро- и наноэлектроники); 28.04.01 Нанотехнологии и микросистемная техника (Физика и технологии наносистем) |
| 10 | Вышнепольский Владимир Игоревич | Заведующий кафедрой | Начертательная геометрия, инженерная и компьютерная графика | Высшее образование - специалитет, магистратура. инженер-механик | Кандидат педагогических наук | Доцент | Организация и проведение олимпиад по начертательной геометрии,инженерной и компьютерной графике и совершенствование методики преподавания компьютерно-. 72 часа. МИРЭА - Российский технологический университет. 30.03.2022.  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. |  | 39 | 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств (Автоматизированное проектирование радиоэлектронных средств); 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств (Проектирование и технология радиоэлектронных средств); 11.03.04 Электроника и наноэлектроника (Наноэлектроника); 11.03.04 Электроника и наноэлектроника (Промышленная электроника); 12.03.02 Оптотехника (Оптические технологии); 12.03.04 Биотехнические системы и технологии (Компьютерные системы и технологии обработки медико-биологической и экологической информации); 12.03.04 Биотехнические системы и технологии (Радиофизические и радиологические медицинские системы); 12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии (Лазерные оптико-электронные приборы и системы); 28.03.01 Нанотехнологии и микросистемная техника (Физика и технологии наносистем); 18.03.01 Химическая технология (Химическая технология и переработка полимеров); 18.03.01 Химическая технология (Химическая технология неорганических веществ); 19.03.01 Биотехнология (Биотехнология) |
| 11 | Ганина Наталия Викторовна | Доцент | Химия | Высшее образование - специалитет, магистратура. инженер-металлург | Кандидат технических наук | Доцент |  |  | 31 | 11.03.04 Электроника и наноэлектроника (Наноэлектроника); 12.03.01 Приборостроение (Аналитическое приборостроение и интеллектуальные системы безопасности); 12.03.02 Оптотехника (Оптические технологии); 12.03.04 Биотехнические системы и технологии (Компьютерные системы и технологии обработки медико-биологической и экологической информации); 12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии (Лазерные оптико-электронные приборы и системы); 28.03.01 Нанотехнологии и микросистемная техника (Физика и технологии наносистем); 29.03.04 Технология художественной обработки материалов (Технология художественной обработки материалов) |
| 12 | Гладышев Игорь Васильевич | Доцент | Выпускная квалификационная работа; Квантовая механика и статистическая физика; Моделирование и проектирование элементов электронной компонентной базы; Научно-исследовательская работа; Организация научных исследований; Физические принципы электроники | Высшее образование - специалитет, магистратура. Инженер оптио-исследователь | Кандидат физико-математических наук | Доцент |  |  | 29 | 11.03.04 Электроника и наноэлектроника (Наноэлектроника); 11.04.04 Электроника и наноэлектроника (Технологии и устройства микро- и наноэлектроники); 12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии (Лазерные оптико-электронные приборы и системы); 28.03.01 Нанотехнологии и микросистемная техника (Физика и технологии наносистем); 28.04.01 Нанотехнологии и микросистемная техника (Физика и технологии наносистем); 11.03.04 Электроника и наноэлектроника (Промышленная электроника) |
| 13 | Горбатова Анастасия Владимировна | Ассистент | Технологическая (проектно-технологическая) практика | Высшее образование - специалитет, магистратура. Магистр | отсутствует | отсутствует |  |  | 0 | 11.03.04 Электроника и наноэлектроника (Наноэлектроника); 27.03.04 Управление в технических системах (Управление и информатика в технических системах) |
| 14 | Гущина Елена Николаевна | Старший преподаватель | Линейная алгебра и аналитическая геометрия; Математический анализ; Теория вероятностей и математическая статистика | Высшее образование - специалитет, магистратура. учитель математики | отсутствует | отсутствует |  |  | 37 | 01.03.04 Прикладная математика (Анализ данных); 11.03.01 Радиотехника (Радиомониторинг и телеметрия); 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств (Автоматизированное проектирование радиоэлектронных средств); 11.03.04 Электроника и наноэлектроника (Наноэлектроника); 11.03.04 Электроника и наноэлектроника (Промышленная электроника); 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы (Радиолокационные системы и комплексы); 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы (Радиоэлектронные системы передачи информации); 12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии (Лазерные оптико-электронные приборы и системы); 28.03.01 Нанотехнологии и микросистемная техника (Физика и технологии наносистем); 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Вычислительные машины, комплексы, системы и сети); 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Промышленная информатика); 09.03.03 Прикладная информатика (Цифровая трансформация); 09.03.03 Прикладная информатика (Информатизация организаций); 09.03.03 Прикладная информатика (Управление данными); 09.03.04 Программная инженерия (Информационные системы управления ресурсами предприятия); 09.03.04 Программная инженерия (Разработка и дизайн компьютерных игр и мультимедийных приложений); 09.03.04 Программная инженерия (Разработка программных продуктов и проектирование информационных систем); 09.03.04 Программная инженерия (Системная и программная инженерия); 09.03.04 Программная инженерия (Системы поддержки принятия решений); 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи (Инфокоммуникационные системы и сети); 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств (Проектирование и технология радиоэлектронных средств); 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (Автоматизация технологических процессов и производств в промышленности); 09.03.02 Информационные системы и технологии (Геоинформационные системы); 27.03.01 Стандартизация и метрология (Цифровые измерительные технологии и стандартизация продукции) |
| 15 | Давыдов Василий Андреевич | Профессор | Физика | Высшее образование - специалитет, магистратура. Физик | Доктор физико-математических наук | Профессор |  |  | 35 | 05.03.03 Картография и геоинформатика (Геоинформационные системы и комплексы); 09.03.02 Информационные системы и технологии (Информационное обеспечение комплексной безопасности организации); 09.03.04 Программная инженерия (Системная и программная инженерия); 10.03.01 Информационная безопасность (Безопасность автоматизированных систем (в сфере связи, информационных и коммуникационных технологий)); 10.03.01 Информационная безопасность (Организация и технология защиты информации (в сфере связи, информационных и коммуникационных технологий)); 11.03.01 Радиотехника (Радиомониторинг и телеметрия); 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств (Проектирование и технология радиоэлектронных средств); 12.03.01 Приборостроение (Аналитическое приборостроение и интеллектуальные системы безопасности); 12.03.02 Оптотехника (Оптические технологии); 12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии (Лазерные оптико-электронные приборы и системы); 27.03.02 Управление качеством (Управление качеством); 27.03.05 Инноватика (Управление инновационной деятельностью); 28.03.01 Нанотехнологии и микросистемная техника (Физика и технологии наносистем); 09.03.03 Прикладная информатика (Информатизация организаций); 09.03.03 Прикладная информатика (Управление данными); 11.03.04 Электроника и наноэлектроника (Наноэлектроника); 12.03.04 Биотехнические системы и технологии (Компьютерные системы и технологии обработки медико-биологической и экологической информации); 12.03.04 Биотехнические системы и технологии (Радиофизические и радиологические медицинские системы); 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (Автоматизация технологических процессов и производств в промышленности) |
| 16 | Данилушкин Алексей Юрьевич | Ассистент | Программирование | Высшее образование - специалитет, магистратура. Магистр | отсутствует | отсутствует | Информатика и новые информационные технологии. 16 часов. РТУ МИРЭА. 24.10.2021.  Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных об. 16 часов. РТУ МИРЭА. 21.11.2021.  Оказание первой помощи. 16 часов. РТУ МИРЭА. 05.12.2021. |  | 0 | 11.03.04 Электроника и наноэлектроника (Наноэлектроника); 11.03.04 Электроника и наноэлектроника (Промышленная электроника); 12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии (Лазерные оптико-электронные приборы и системы); 28.03.01 Нанотехнологии и микросистемная техника (Физика и технологии наносистем) |
| 17 | Дидык Наталия Валерьевна | Старший преподаватель | Иностранный язык | Высшее образование - специалитет, магистратура. Лингвист. Специалист по межкультурному общению | отсутствует | отсутствует |  |  | 12 | 01.03.02 Прикладная математика и информатика (Математическое моделирование и вычислительная математика); 01.03.02 Прикладная математика и информатика (Системное программирование и компьютерные технологии); 09.03.03 Прикладная информатика (Управление данными); 12.03.04 Биотехнические системы и технологии (Компьютерные системы и технологии обработки медико-биологической и экологической информации); 09.03.04 Программная инженерия (Системная и программная инженерия); 10.05.02 Информационная безопасность телекоммуникационных систем (Разработка защищенных телекоммуникационных систем); 11.03.01 Радиотехника (Радиомониторинг и телеметрия); 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств (Автоматизированное проектирование радиоэлектронных средств); 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств (Проектирование и технология радиоэлектронных средств); 11.03.04 Электроника и наноэлектроника (Наноэлектроника); 11.03.04 Электроника и наноэлектроника (Промышленная электроника); 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы (Радиолокационные системы и комплексы); 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы (Радиоэлектронные системы передачи информации); 12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии (Лазерные оптико-электронные приборы и системы); 28.03.01 Нанотехнологии и микросистемная техника (Физика и технологии наносистем) |
| 18 | Дядина Полина Игоревна | Доцент | Физика | Высшее образование - специалитет, магистратура. астроном | Кандидат физико-математических наук | 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 методы экспериментальной физики. 16 часов. РТУ МИРЭА. 11.12.2022. |  | 3 | 01.03.04 Прикладная математика (Анализ данных); 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Вычислительные машины, комплексы, системы и сети); 09.03.02 Информационные системы и технологии (Аппаратное, программное и математическое обеспечение безопасности информационных систем); 09.03.03 Прикладная информатика (Информатизация организаций); 09.03.03 Прикладная информатика (Управление данными); 09.03.04 Программная инженерия (Системная и программная инженерия); 10.03.01 Информационная безопасность (Безопасность автоматизированных систем (в сфере связи, информационных и коммуникационных технологий)); 10.03.01 Информационная безопасность (Организация и технология защиты информации (в сфере связи, информационных и коммуникационных технологий)); 11.03.04 Электроника и наноэлектроника (Наноэлектроника); 11.03.04 Электроника и наноэлектроника (Промышленная электроника); 12.03.04 Биотехнические системы и технологии (Компьютерные системы и технологии обработки медико-биологической и экологической информации); 12.03.04 Биотехнические системы и технологии (Радиофизические и радиологические медицинские системы); 12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии (Лазерные оптико-электронные приборы и системы); 28.03.01 Нанотехнологии и микросистемная техника (Физика и технологии наносистем); 29.03.04 Технология художественной обработки материалов (Технология художественной обработки материалов) |
| 19 | Евсеева Ольга Алексеевна | Старший преподаватель | Линейная алгебра и аналитическая геометрия | Высшее образование - специалитет, магистратура. Математик | отсутствует | отсутствует |  |  | 16 | 01.03.04 Прикладная математика (Анализ данных); 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Вычислительные машины, комплексы, системы и сети); 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Промышленная информатика); 09.03.03 Прикладная информатика (Информатизация организаций); 09.03.04 Программная инженерия (Разработка программных продуктов и проектирование информационных систем); 09.03.04 Программная инженерия (Системная и программная инженерия); 11.03.01 Радиотехника (Радиомониторинг и телеметрия); 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств (Автоматизированное проектирование радиоэлектронных средств); 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств (Проектирование и технология радиоэлектронных средств); 11.03.04 Электроника и наноэлектроника (Наноэлектроника); 11.03.04 Электроника и наноэлектроника (Промышленная электроника); 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы (Радиоэлектронные системы передачи информации); 12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии (Лазерные оптико-электронные приборы и системы); 28.03.01 Нанотехнологии и микросистемная техника (Физика и технологии наносистем); 09.03.03 Прикладная информатика (Цифровая трансформация); 09.03.03 Прикладная информатика (Управление данными); 09.03.04 Программная инженерия (Разработка и дизайн компьютерных игр и мультимедийных приложений); 09.03.04 Программная инженерия (Системы поддержки принятия решений); 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи (Инфокоммуникационные системы и сети); 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (Автоматизация технологических процессов и производств в промышленности) |
| 20 | Жемерикина Юлия Игоревна | Доцент | Психология и педагогика | Высшее образование - специалитет, магистратура. Педагог-психолог | Кандидат психологических наук | Доцент |  |  | 10 | 01.03.05 Статистика (Бизнес-аналитика); 38.03.05 Бизнес-информатика (Архитектура предприятия); 01.04.02 Прикладная математика и информатика (Программные средства обработки информации и управления в автоматических и человеко-машинных системах); 02.04.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии (Искусственный интеллект и машинное обучение для решения прикладных задач); 04.03.01 Химия (Медицинская и фармацевтическая химия); 04.03.01 Химия (Фундаментальная и прикладная химия); 09.04.02 Информационные системы и технологии (Управление разработкой и внедрением бизнес-приложений); 11.03.04 Электроника и наноэлектроника (Наноэлектроника); 18.04.01 Химическая технология (Химическая технология редких и платиновых металлов); 18.04.01 Химическая технология (Химия и технология биологически активных веществ); 20.03.01 Техносферная безопасность (Инженерная защита окружающей среды); 38.04.05 Бизнес-информатика (Проектирование и внедрение информационных систем); 18.03.01 Химическая технология (Химия и технология функциональных полимеров); 38.03.04 Государственное и муниципальное управление (Информационные технологии в государственном управлении) |
| 21 | Журавлева Юлия Алексеевна | Доцент | Микропроцессорная техника | Высшее образование - специалитет, магистратура. инженер | Кандидат технических наук | Доцент | Технологические особенности беспилотных транспортных систем. 16 часов. РТУ МИРЭА. 31.10.2021.  Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных об. 16 часов. РТУ МИРЭА. 21.11.2021.  Оказание первой помощи. 16 часов. РТУ МИРЭА. 05.12.2021. |  | 8 | 10.03.01 Информационная безопасность (Организация и технология защиты информации (в сфере связи, информационных и коммуникационных технологий)); 10.05.01 Компьютерная безопасность (Анализ безопасности компьютерных систем); 11.03.04 Электроника и наноэлектроника (Промышленная электроника); 27.03.04 Управление в технических системах (Управление и информатика в технических системах); 11.03.04 Электроника и наноэлектроника (Наноэлектроника) |
| 22 | Задерновский Анатолий Андреевич | Профессор | Физика | Высшее образование - специалитет, магистратура. Инженер-физик | Доктор физико-математических наук | Профессор |  |  | 32 | 01.03.04 Прикладная математика (Анализ данных); 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Вычислительные машины, комплексы, системы и сети); 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Промышленная информатика); 09.03.02 Информационные системы и технологии (Аппаратное, программное и математическое обеспечение безопасности информационных систем); 09.03.04 Программная инженерия (Информационные системы управления ресурсами предприятия); 09.03.04 Программная инженерия (Системная и программная инженерия); 09.03.04 Программная инженерия (Системы поддержки принятия решений); 11.03.04 Электроника и наноэлектроника (Наноэлектроника); 11.03.04 Электроника и наноэлектроника (Промышленная электроника); 12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии (Лазерные оптико-электронные приборы и системы); 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (Автоматизация технологических процессов и производств в промышленности); 28.03.01 Нанотехнологии и микросистемная техника (Физика и технологии наносистем); 05.03.03 Картография и геоинформатика (Геоинформационные системы и комплексы); 09.03.02 Информационные системы и технологии (Информационное обеспечение комплексной безопасности организации); 09.03.03 Прикладная информатика (Информатизация организаций); 09.03.04 Программная инженерия (Разработка программных продуктов и проектирование информационных систем); 10.03.01 Информационная безопасность (Безопасность автоматизированных систем (в сфере связи, информационных и коммуникационных технологий)); 12.03.01 Приборостроение (Аналитическое приборостроение и интеллектуальные системы безопасности); 12.03.04 Биотехнические системы и технологии (Компьютерные системы и технологии обработки медико-биологической и экологической информации) |
| 23 | Зенченко Николай Владимирович | Старший преподаватель | Физика конденсированного состояния | Высшее образование - специалитет, магистратура. инженер | отсутствует | отсутствует |  |  | 6 | 11.03.04 Электроника и наноэлектроника (Наноэлектроника); 11.04.04 Электроника и наноэлектроника (Технологии и устройства микро- и наноэлектроники); 28.03.01 Нанотехнологии и микросистемная техника (Физика и технологии наносистем); 28.04.01 Нанотехнологии и микросистемная техника (Физика и технологии наносистем) |
| 24 | Золотарев Алексей Алексеевич | Доцент | Твердотельная электроника | Высшее образование - специалитет, магистратура. инженер | Кандидат технических наук | 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 | 11.03.04 Электроника и наноэлектроника (Наноэлектроника); 11.04.04 Электроника и наноэлектроника (Технологии и устройства микро- и наноэлектроники); 28.03.01 Нанотехнологии и микросистемная техника (Физика и технологии наносистем); 28.04.01 Нанотехнологии и микросистемная техника (Физика и технологии наносистем) |
| 25 | Иванова Елизавета Вячеславовна | Ассистент | Русский язык и культура речи | Высшее образование - специалитет, магистратура. магистр | 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.  Цифровое образование: методы, модели и технологии развития. 16 часов. РТУ МИРЭА. 11.12.2022. |  | 1 | 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Вычислительные машины, комплексы, системы и сети); 09.03.03 Прикладная информатика (Информатизация организаций); 11.03.01 Радиотехника (Радиомониторинг и телеметрия); 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи (Инфокоммуникационные системы и сети); 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств (Автоматизированное проектирование радиоэлектронных средств); 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств (Проектирование и технология радиоэлектронных средств); 11.03.04 Электроника и наноэлектроника (Наноэлектроника); 15.03.06 Мехатроника и робототехника (Автономные роботы); 27.03.03 Системный анализ и управление (Инженерия автоматизированных систем); 27.03.04 Управление в технических системах (Управление и информатика в технических системах) |
| 26 | Игонина Татьяна Романовна | Доцент | Математический анализ | Высшее образование - специалитет, магистратура. Механик | Кандидат физико-математических наук | Доцент | преподаватель университета в новой системе российского образования. 72 часа. ЧПОУ "ЦПДО ЛАНЬ". 26.04.2024. |  | 44 | 05.03.03 Картография и геоинформатика (Геоинформационные системы и комплексы); 09.03.04 Программная инженерия (Системная и программная инженерия); 09.03.03 Прикладная информатика (Информатизация организаций); 09.03.03 Прикладная информатика (Управление данными); 11.03.01 Радиотехника (Радиомониторинг и телеметрия); 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств (Автоматизированное проектирование радиоэлектронных средств); 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств (Проектирование и технология радиоэлектронных средств); 11.03.04 Электроника и наноэлектроника (Наноэлектроника); 11.03.04 Электроника и наноэлектроника (Промышленная электроника); 12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии (Лазерные оптико-электронные приборы и системы); 28.03.01 Нанотехнологии и микросистемная техника (Физика и технологии наносистем) |
| 27 | Ильин Никита Александрович | Доцент | Физика | Высшее образование - специалитет, магистратура. Инженер | Кандидат физико-математических наук | отсутствует |  |  | 12 | 05.03.03 Картография и геоинформатика (Геоинформационные системы и комплексы); 09.03.03 Прикладная информатика (Управление данными); 09.03.04 Программная инженерия (Информационные системы управления ресурсами предприятия); 09.03.04 Программная инженерия (Разработка программных продуктов и проектирование информационных систем); 09.03.04 Программная инженерия (Системная и программная инженерия); 09.03.04 Программная инженерия (Системы поддержки принятия решений); 10.03.01 Информационная безопасность (Безопасность автоматизированных систем (в сфере связи, информационных и коммуникационных технологий)); 10.03.01 Информационная безопасность (Организация и технология защиты информации (в сфере связи, информационных и коммуникационных технологий)); 10.05.02 Информационная безопасность телекоммуникационных систем (Разработка защищенных телекоммуникационных систем); 11.03.01 Радиотехника (Радиомониторинг и телеметрия); 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств (Автоматизированное проектирование радиоэлектронных средств); 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств (Проектирование и технология радиоэлектронных средств); 11.03.04 Электроника и наноэлектроника (Наноэлектроника); 11.03.04 Электроника и наноэлектроника (Промышленная электроника); 12.03.02 Оптотехника (Оптические технологии); 12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии (Лазерные оптико-электронные приборы и системы); 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (Автоматизация технологических процессов и производств в промышленности); 27.03.01 Стандартизация и метрология (Цифровые измерительные технологии и стандартизация продукции); 28.03.01 Нанотехнологии и микросистемная техника (Физика и технологии наносистем) |
| 28 | Казачкова Ольга Александровна | Доцент | Техническая эстетика и дизайн | Высшее образование - специалитет, магистратура. лингвист, преподаватель иностранного языка | Кандидат филологических наук | отсутствует |  |  | 23 | 09.04.02 Информационные системы и технологии (Компьютерный дизайн); 29.03.04 Технология художественной обработки материалов (Технология художественной обработки материалов); 29.04.04 Технология художественной обработки материалов (Дизайн-визуализация промышленных изделий); 40.05.02 Правоохранительная деятельность (Административная деятельность); 54.03.01 Дизайн (Графический дизайн); 54.04.01 Дизайн (Графический дизайн); 11.03.04 Электроника и наноэлектроника (Наноэлектроника); 11.03.04 Электроника и наноэлектроника (Промышленная электроника); 12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии (Лазерные оптико-электронные приборы и системы); 15.03.01 Машиностроение (Цифровые и аддитивные технологии в машиностроении); 28.03.01 Нанотехнологии и микросистемная техника (Физика и технологии наносистем) |
| 29 | Каленюк Илья Владимирович | Старший преподаватель | Программирование | Высшее образование - специалитет, магистратура. инженер-математик | отсутствует | отсутствует |  |  | 11 | 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии (Искусственный интеллект и машинное обучение); 09.03.02 Информационные системы и технологии (Аппаратное, программное и математическое обеспечение безопасности информационных систем); 10.03.01 Информационная безопасность (Безопасность автоматизированных систем (в сфере связи, информационных и коммуникационных технологий)); 10.03.01 Информационная безопасность (Организация и технология защиты информации (в сфере связи, информационных и коммуникационных технологий)); 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем (Создание автоматизированных систем в защищенном исполнении); 12.03.01 Приборостроение (Аналитическое приборостроение и интеллектуальные системы безопасности); 12.03.02 Оптотехника (Оптические технологии); 27.03.05 Инноватика (Управление инновационной деятельностью); 11.03.04 Электроника и наноэлектроника (Наноэлектроника); 11.03.04 Электроника и наноэлектроника (Промышленная электроника); 12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии (Лазерные оптико-электронные приборы и системы); 28.03.01 Нанотехнологии и микросистемная техника (Физика и технологии наносистем) |
| 30 | Каменцев Константин Евгеньевич | Доцент | Выпускная квалификационная работа; Физика конденсированного состояния | Высшее образование - специалитет, магистратура. Доктор технических наук | Кандидат технических наук | 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 | 11.03.04 Электроника и наноэлектроника (Наноэлектроника); 28.03.01 Нанотехнологии и микросистемная техника (Физика и технологии наносистем); 28.04.01 Нанотехнологии и микросистемная техника (Физика и технологии наносистем); 11.04.04 Электроника и наноэлектроника (Технологии и устройства микро- и наноэлектроники) |
| 31 | Капустин Владимир Иванович | Профессор | Материалы и технологии электронной компонентной базы; Моделирование и проектирование элементов электронной компонентной базы | Высшее образование - специалитет, магистратура. Инженер-физик | Доктор физико-математических наук | Профессор |  |  | 21 | 11.03.04 Электроника и наноэлектроника (Наноэлектроника); 11.04.04 Электроника и наноэлектроника (Технологии и устройства микро- и наноэлектроники) |
| 32 | Кесельман Владимир Михайлович | Доцент | Математический анализ | Высшее образование - специалитет, магистратура. математик | Кандидат физико-математических наук | Доцент |  |  | 39 | 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Промышленная информатика); 09.03.03 Прикладная информатика (Управление данными); 09.03.04 Программная инженерия (Разработка программных продуктов и проектирование информационных систем); 09.03.04 Программная инженерия (Системная и программная инженерия); 11.03.01 Радиотехника (Радиомониторинг и телеметрия); 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств (Автоматизированное проектирование радиоэлектронных средств); 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств (Проектирование и технология радиоэлектронных средств); 11.03.04 Электроника и наноэлектроника (Наноэлектроника); 11.03.04 Электроника и наноэлектроника (Промышленная электроника); 12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии (Лазерные оптико-электронные приборы и системы); 28.03.01 Нанотехнологии и микросистемная техника (Физика и технологии наносистем) |
| 33 | Князев Ярослав Олегович | Доцент | Документационное обеспечение проектно-конструкторских работ | Высшее образование - специалитет, магистратура. инженер | Кандидат технических наук | отсутствует |  |  | 12 | 11.03.04 Электроника и наноэлектроника (Наноэлектроника); 11.03.04 Электроника и наноэлектроника (Промышленная электроника); 12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии (Лазерные оптико-электронные приборы и системы); 28.03.01 Нанотехнологии и микросистемная техника (Физика и технологии наносистем); 15.04.01 Машиностроение (Цифровые и аддитивные технологии в машиностроении); 22.04.01 Материаловедение и технологии материалов (Комплексные технологии материалов в цифровом и аддитивном производстве) |
| 34 | Комиссаров Владимир Леонидович | Старший преподаватель | Физическая культура и спорт | Высшее образование - специалитет, магистратура. учитель основ безопасности жизнедеятельности | отсутствует | отсутствует | Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовате. 16 часов. РТУ МИРЭА. 23.10.2022.  Цифровое образование: методы, модели и технологии развития. 16 часов. РТУ МИРЭА. 11.12.2022. |  | 4 | 09.03.03 Прикладная информатика (Управление данными); 09.03.04 Программная инженерия (Системная и программная инженерия); 11.03.04 Электроника и наноэлектроника (Наноэлектроника); 11.03.04 Электроника и наноэлектроника (Промышленная электроника); 12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии (Лазерные оптико-электронные приборы и системы); 28.03.01 Нанотехнологии и микросистемная техника (Физика и технологии наносистем) |
| 35 | Кривенцов Сергей Михайлович | Доцент | Безопасность жизнедеятельности | Высшее образование - специалитет, магистратура. инженер-металлург | Кандидат технических наук | Доцент | Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовате. 16 часов. РТУ МИРЭА. 23.10.2022.  Современные радиоэлектронные технологии в радиотехнике и связи. 16 часов. РТУ МИРЭА. 11.12.2022. |  | 35 | 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии (Искусственный интеллект и машинное обучение); 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Вычислительные машины, комплексы, системы и сети); 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Промышленная информатика); 09.03.02 Информационные системы и технологии (Аппаратное, программное и математическое обеспечение безопасности информационных систем); 09.03.02 Информационные системы и технологии (Информационное обеспечение комплексной безопасности организации); 09.03.02 Информационные системы и технологии (Технологии искусственного интеллекта в безопасности); 09.03.02 Информационные системы и технологии (Технологии разработки безопасного программного обеспечения); 09.03.04 Программная инженерия (Разработка и дизайн компьютерных игр и мультимедийных приложений); 09.03.04 Программная инженерия (Разработка программных продуктов и проектирование информационных систем); 09.03.04 Программная инженерия (Системы поддержки принятия решений); 10.03.01 Информационная безопасность (Безопасность автоматизированных систем (в сфере связи, информационных и коммуникационных технологий)); 10.03.01 Информационная безопасность (Организация и технология защиты информации (в сфере связи, информационных и коммуникационных технологий)); 11.03.04 Электроника и наноэлектроника (Наноэлектроника); 12.03.01 Приборостроение (Аналитическое приборостроение и интеллектуальные системы безопасности); 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (Автоматизация технологических процессов и производств в промышленности); 38.03.03 Управление персоналом (Управление персоналом организации); 40.05.01 Правовое обеспечение национальной безопасности (Гражданско-правовая); 40.05.01 Правовое обеспечение национальной безопасности (Уголовно-правовая); 40.03.01 Юриспруденция (Юриспруденция) |
| 36 | Кудрявцев Андрей Владимирович | Доцент | Квантовая механика и статистическая физика; Методы диагностики и анализа микро- и наносистем; Твердотельная электроника | Высшее образование - специалитет, магистратура. физик | Кандидат физико-математических наук | отсутствует |  |  | 2 | 11.03.04 Электроника и наноэлектроника (Наноэлектроника); 11.04.04 Электроника и наноэлектроника (Технологии и устройства микро- и наноэлектроники); 28.03.01 Нанотехнологии и микросистемная техника (Физика и технологии наносистем) |
| 37 | Кудрявцев Евгений Юрьевич | Старший преподаватель | Физическая культура и спорт | Высшее образование - специалитет, магистратура. специалист по физической культуре и спорту | отсутствует | отсутствует | Актуальные вопросы проектирования и осуществления образовательного процесса в условиях реализации ФГ. 72 часа. ООО "Центр повышения квалификации и переподготовки "Луч знаний". 31.10.2021.  Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовате. 16 часов. РТУ МИРЭА. 23.10.2022.  Цифровое образование: методы, модели и технологии развития. 16 часов. РТУ МИРЭА. 11.12.2022. |  | 9 | 11.03.04 Электроника и наноэлектроника (Наноэлектроника); 11.03.04 Электроника и наноэлектроника (Промышленная электроника); 12.03.02 Оптотехника (Оптические технологии); 12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии (Лазерные оптико-электронные приборы и системы); 27.03.02 Управление качеством (Управление качеством); 28.03.01 Нанотехнологии и микросистемная техника (Физика и технологии наносистем); 29.03.04 Технология художественной обработки материалов (Технология художественной обработки материалов); 40.03.01 Юриспруденция (Юриспруденция) |
| 38 | Кузнецова Екатерина Юрьевна | Старший преподаватель | Математический анализ | Высшее образование - специалитет, магистратура. Математик | отсутствует | отсутствует | Оказание первой помощи. 16 часов. РТУ МИРЭА. 24.10.2021.  Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных об. 16 часов. РТУ МИРЭА. 21.11.2021.  Оказание первой помощи. 16 часов. РТУ МИРЭА. 05.12.2021. |  | 20 | 01.03.04 Прикладная математика (Анализ данных); 09.03.03 Прикладная информатика (Управление данными); 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи (Инфокоммуникационные системы и сети); 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств (Автоматизированное проектирование радиоэлектронных средств); 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств (Проектирование и технология радиоэлектронных средств); 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (Автоматизация технологических процессов и производств в промышленности); 05.03.03 Картография и геоинформатика (Геоинформационные системы и комплексы); 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Вычислительные машины, комплексы, системы и сети); 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Промышленная информатика); 09.03.03 Прикладная информатика (Цифровая трансформация); 09.03.03 Прикладная информатика (Информатизация организаций); 09.03.04 Программная инженерия (Информационные системы управления ресурсами предприятия); 09.03.04 Программная инженерия (Разработка и дизайн компьютерных игр и мультимедийных приложений); 09.03.04 Программная инженерия (Разработка программных продуктов и проектирование информационных систем); 09.03.04 Программная инженерия (Системы поддержки принятия решений); 09.03.04 Программная инженерия (Системная и программная инженерия); 11.03.01 Радиотехника (Радиомониторинг и телеметрия); 11.03.04 Электроника и наноэлектроника (Наноэлектроника); 11.03.04 Электроника и наноэлектроника (Промышленная электроника); 12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии (Лазерные оптико-электронные приборы и системы); 28.03.01 Нанотехнологии и микросистемная техника (Физика и технологии наносистем) |
| 39 | Кузьмин Глеб Николаевич | Ассистент | Теория вероятностей и математическая статистика | Высшее образование - специалитет, магистратура. инженер-математик | 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.  Основы статистического моделирования. 16 часов. РТУ МИРЭА. 11.12.2022. |  | 0 | 09.03.02 Информационные системы и технологии (Геоинформационные системы); 11.03.04 Электроника и наноэлектроника (Наноэлектроника); 11.03.04 Электроника и наноэлектроника (Промышленная электроника); 28.03.01 Нанотехнологии и микросистемная техника (Физика и технологии наносистем) |
| 40 | Куликовский Константин Владимирович | Преподаватель | Физика | Высшее образование - специалитет, магистратура. инженер | отсутствует | отсутствует | Современные методы экспериментальной физики. 16 часов. РТУ МИРЭА. 24.10.2021.  Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных об. 16 часов. РТУ МИРЭА. 21.11.2021.  Оказание первой помощи. 16 часов. РТУ МИРЭА. 05.12.2021. |  | 7 | 09.03.02 Информационные системы и технологии (Аппаратное, программное и математическое обеспечение безопасности информационных систем); 09.03.03 Прикладная информатика (Управление данными); 09.03.04 Программная инженерия (Системная и программная инженерия); 10.03.01 Информационная безопасность (Безопасность автоматизированных систем (в сфере связи, информационных и коммуникационных технологий)); 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем (Создание автоматизированных систем в защищенном исполнении); 10.05.05 Безопасность информационных технологий в правоохранительной сфере (Информационно-аналитическое обеспечение правоохранительной деятельности); 12.03.02 Оптотехника (Оптические технологии); 22.03.01 Материаловедение и технологии материалов (Материаловедение и технологии функциональных материалов); 27.03.02 Управление качеством (Управление качеством); 27.03.05 Инноватика (Управление инновационной деятельностью); 10.03.01 Информационная безопасность (Организация и технология защиты информации (в сфере связи, информационных и коммуникационных технологий)); 11.03.04 Электроника и наноэлектроника (Наноэлектроника); 11.03.04 Электроника и наноэлектроника (Промышленная электроника); 29.03.04 Технология художественной обработки материалов (Технология художественной обработки материалов); 12.03.01 Приборостроение (Аналитическое приборостроение и интеллектуальные системы безопасности) |
| 41 | Легкий Николай Михайлович | Профессор | Безопасность жизнедеятельности | Высшее образование - специалитет, магистратура. Радиотехника | Доктор технических наук | Доцент | Электронно-информационная образовательная среда. Применение электроннго обучения и дистанц. обрах. технологий при реализации образ. программ . 16 часов. МИРЭА - Российский технологический университет. 05.06.2022.  Оказание первой помощи. 16 часов. МИРЭА - Российский технологический университет. 12.06.2022.  Современные радиоэлектронные технологии в радиотехнике и связи. 16 часов. МИРЭА - Российский технологический университет. 19.06.2022.  Актуальные вопросы инклюзивного образования лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидност. 16 часов. РТУ МИРЭА. 14.11.2022. |  | 17 | 01.03.05 Статистика (Бизнес-аналитика); 09.03.04 Программная инженерия (Разработка программных продуктов и проектирование информационных систем); 10.05.01 Компьютерная безопасность (Анализ безопасности компьютерных систем); 10.05.02 Информационная безопасность телекоммуникационных систем (Разработка защищенных телекоммуникационных систем); 11.03.04 Электроника и наноэлектроника (Наноэлектроника); 11.03.04 Электроника и наноэлектроника (Промышленная электроника); 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы (Радиолокационные системы и комплексы); 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы (Радиоэлектронные системы передачи информации); 12.03.02 Оптотехника (Оптические технологии); 12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии (Лазерные оптико-электронные приборы и системы); 15.03.01 Машиностроение (Цифровые и аддитивные технологии в машиностроении); 22.03.01 Материаловедение и технологии материалов (Материаловедение и технологии функциональных материалов); 27.03.01 Стандартизация и метрология (Цифровые измерительные технологии и стандартизация продукции); 27.03.05 Инноватика (Менеджмент в сфере систем вооружений); 27.03.05 Инноватика (Управление инновационной деятельностью); 28.03.01 Нанотехнологии и микросистемная техника (Физика и технологии наносистем); 29.03.04 Технология художественной обработки материалов (Технология художественной обработки материалов); 54.03.01 Дизайн (Графический дизайн); 11.04.01 Радиотехника (Цифровые системы и радиоакустика) |
| 42 | Леденцова Наталья Евгеньевна | Преподаватель | Научно-исследовательская работа; Преддипломная практика; Технологическая (проектно-технологическая) практика | Высшее образование - специалитет, магистратура. инженер | Кандидат технических наук | отсутствует | 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. |  | 0 | 11.03.04 Электроника и наноэлектроника (Наноэлектроника) |
| 43 | Лежнина Юлия Аркадьевна | Доцент | Дискретная математика | Высшее образование - специалитет, магистратура. инженер | Кандидат технических наук | Доцент | Основы статистического моделирования. 16 часов. РТУ МИРЭА. 11.12.2022. |  | 19 | 09.04.02 Информационные системы и технологии (Индустриальное программирование); 11.03.04 Электроника и наноэлектроника (Наноэлектроника); 11.03.04 Электроника и наноэлектроника (Промышленная электроника); 12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии (Лазерные оптико-электронные приборы и системы); 27.04.01 Стандартизация и метрология (Метрология цифровых двойников); 28.03.01 Нанотехнологии и микросистемная техника (Физика и технологии наносистем) |
| 44 | Ли Илларион Павлович | Заведующий кафедрой | Выпускная квалификационная работа; Научно-исследовательская работа | Высшее образование - специалитет, магистратура. физик | Доктор технических наук | отсутствует | Оказание первой помощи. 16 часов. РТУ МИРЭА. 03.12.2023.  Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовате. 16 часов. РТУ МИРЭА. 10.12.2023.  Современные радиоэлектронные технологии в радиотехнике и связи. 16 часов. РТУ МИРЭА. 24.12.2023. |  | 0 | 11.03.04 Электроника и наноэлектроника (Наноэлектроника) |
| 45 | Лукичев Владимир Федорович | Профессор | Методы диагностики и анализа микро- и наносистем | Высшее образование - специалитет, магистратура. физика | Доктор физико-математических наук | отсутствует | 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. |  | 5 | 11.03.04 Электроника и наноэлектроника (Наноэлектроника); 28.03.01 Нанотехнологии и микросистемная техника (Физика и технологии наносистем); 11.04.04 Электроника и наноэлектроника (Технологии и устройства микро- и наноэлектроники) |
| 46 | Манаенкова Татьяна Андреевна | Ассистент | Линейная алгебра и аналитическая геометрия | Высшее образование - специалитет, магистратура. математик-программист | 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.  Основы статистического моделирования. 16 часов. РТУ МИРЭА. 11.12.2022. |  | 3 | 01.03.04 Прикладная математика (Анализ данных); 05.03.03 Картография и геоинформатика (Геоинформационные системы и комплексы); 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Вычислительные машины, комплексы, системы и сети); 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Промышленная информатика); 09.03.03 Прикладная информатика (Информатизация организаций); 09.03.04 Программная инженерия (Информационные системы управления ресурсами предприятия); 09.03.04 Программная инженерия (Разработка программных продуктов и проектирование информационных систем); 09.03.04 Программная инженерия (Системная и программная инженерия); 09.03.04 Программная инженерия (Системы поддержки принятия решений); 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств (Проектирование и технология радиоэлектронных средств); 11.03.04 Электроника и наноэлектроника (Наноэлектроника); 11.03.04 Электроника и наноэлектроника (Промышленная электроника); 12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии (Лазерные оптико-электронные приборы и системы); 28.03.01 Нанотехнологии и микросистемная техника (Физика и технологии наносистем) |
| 47 | Микаева Светлана Анатольевна | Профессор | Электроника | Высшее образование - специалитет, магистратура. инженер-электрик | Доктор технических наук | Доцент | Технологические особенности беспилотных транспортных систем. 16 часов. РТУ МИРЭА. 31.10.2021.  Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных об. 16 часов. РТУ МИРЭА. 21.11.2021.  Оказание первой помощи. 16 часов. РТУ МИРЭА. 05.12.2021. |  | 27 | 11.03.04 Электроника и наноэлектроника (Наноэлектроника); 11.03.04 Электроника и наноэлектроника (Промышленная электроника); 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы (Радиолокационные системы и комплексы); 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы (Радиоэлектронные системы передачи информации); 12.03.02 Оптотехника (Оптические технологии); 27.03.01 Стандартизация и метрология (Цифровые измерительные технологии и стандартизация продукции); 28.03.01 Нанотехнологии и микросистемная техника (Физика и технологии наносистем) |
| 48 | Милкина Екатерина Валериевна | Доцент | Правоведение | Высшее образование - специалитет, магистратура. Юрист | Кандидат юридических наук | Доцент | Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных об. 16 часов. РТУ МИРЭА. 21.11.2021.  Оказание первой помощи. 16 часов. РТУ МИРЭА. 05.12.2021. |  | 18 | 11.03.04 Электроника и наноэлектроника (Наноэлектроника); 11.03.04 Электроника и наноэлектроника (Промышленная электроника); 12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии (Лазерные оптико-электронные приборы и системы); 28.03.01 Нанотехнологии и микросистемная техника (Физика и технологии наносистем); 38.03.05 Бизнес-информатика (Архитектура предприятия) |
| 49 | Митяков Евгений Сергеевич | Профессор | Информатика | Высшее образование - специалитет, магистратура. экономист-менеджер | Доктор экономических наук | Профессор |  |  | 13 | 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии (Искусственный интеллект и машинное обучение); 02.04.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии (Искусственный интеллект и машинное обучение для решения прикладных задач); 09.03.02 Информационные системы и технологии (Аппаратное, программное и математическое обеспечение безопасности информационных систем); 09.03.02 Информационные системы и технологии (Информационное обеспечение комплексной безопасности организации); 11.03.01 Радиотехника (Радиомониторинг и телеметрия); 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств (Проектирование и технология радиоэлектронных средств); 11.03.04 Электроника и наноэлектроника (Наноэлектроника); 11.03.04 Электроника и наноэлектроника (Промышленная электроника); 12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии (Лазерные оптико-электронные приборы и системы); 28.03.01 Нанотехнологии и микросистемная техника (Физика и технологии наносистем); 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем (Создание автоматизированных систем в защищенном исполнении); 40.05.02 Правоохранительная деятельность (Административная деятельность); 27.03.05 Инноватика (Менеджмент в сфере систем вооружений); 27.03.05 Инноватика (Управление инновационной деятельностью) |
| 50 | Мишина Елена Дмитриевна | Профессор | Квантовая механика и статистическая физика; Методы диагностики и анализа микро- и наносистем | Высшее образование - специалитет, магистратура. физик | Доктор физико-математических наук | Профессор |  |  | 0 | 11.03.04 Электроника и наноэлектроника (Наноэлектроника); 28.03.01 Нанотехнологии и микросистемная техника (Физика и технологии наносистем) |
| 51 | Морозова Татьяна Анатольевна | Старший преподаватель | Линейная алгебра и аналитическая геометрия | Высшее образование - специалитет, магистратура. Математик | отсутствует | отсутствует |  |  | 18 | 01.03.04 Прикладная математика (Анализ данных); 05.03.03 Картография и геоинформатика (Геоинформационные системы и комплексы); 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Промышленная информатика); 09.03.03 Прикладная информатика (Информатизация организаций); 09.03.04 Программная инженерия (Системная и программная инженерия); 11.03.01 Радиотехника (Радиомониторинг и телеметрия); 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы (Радиолокационные системы и комплексы); 12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии (Лазерные оптико-электронные приборы и системы); 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (Автоматизация технологических процессов и производств в промышленности); 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Вычислительные машины, комплексы, системы и сети); 09.03.03 Прикладная информатика (Управление данными); 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи (Инфокоммуникационные системы и сети); 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств (Автоматизированное проектирование радиоэлектронных средств); 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств (Проектирование и технология радиоэлектронных средств); 11.03.04 Электроника и наноэлектроника (Промышленная электроника); 09.03.03 Прикладная информатика (Цифровая трансформация); 09.03.04 Программная инженерия (Разработка программных продуктов и проектирование информационных систем); 11.03.04 Электроника и наноэлектроника (Наноэлектроника); 27.03.01 Стандартизация и метрология (Цифровые измерительные технологии и стандартизация продукции); 28.03.01 Нанотехнологии и микросистемная техника (Физика и технологии наносистем) |
| 52 | Мочалова Любовь Вадимовна | Преподаватель | Техническая эстетика и дизайн | Высшее образование - специалитет, магистратура. магистр | отсутствует | отсутствует |  |  | 1 | 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Промышленная информатика); 09.04.02 Информационные системы и технологии (Компьютерный дизайн); 11.03.04 Электроника и наноэлектроника (Наноэлектроника); 11.03.04 Электроника и наноэлектроника (Промышленная электроника); 12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии (Лазерные оптико-электронные приборы и системы); 15.03.01 Машиностроение (Цифровые и аддитивные технологии в машиностроении); 28.03.01 Нанотехнологии и микросистемная техника (Физика и технологии наносистем); 29.03.04 Технология художественной обработки материалов (Технология художественной обработки материалов); 54.03.01 Дизайн (Графический дизайн) |
| 53 | Мусаева Зарема Абдулмагомедовна | Доцент | История (история России, всеобщая история) | Высшее образование - специалитет, магистратура. Преподаватель истории кпсс | Кандидат исторических наук | Доцент | Современные подходы к организации воспитательной работы в образовательной организации высшего образования. 72 часа. Российский государственный университет нефти и газа им. И.М.Губкина. 30.11.2022.  Оказание первой помощи. 16 часов. РТУ МИРЭА. 03.12.2023.  Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовате. 16 часов. РТУ МИРЭА. 10.12.2023.  Цифровое образование: методы, модели и технологии развития. 16 часов. РТУ МИРЭА. 24.12.2023. |  | 4 | 01.03.04 Прикладная математика (Анализ данных); 09.03.03 Прикладная информатика (Управление данными); 09.03.04 Программная инженерия (Разработка программных продуктов и проектирование информационных систем); 09.03.04 Программная инженерия (Системная и программная инженерия); 11.03.04 Электроника и наноэлектроника (Наноэлектроника); 11.03.04 Электроника и наноэлектроника (Промышленная электроника); 12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии (Лазерные оптико-электронные приборы и системы); 28.03.01 Нанотехнологии и микросистемная техника (Физика и технологии наносистем) |
| 54 | Муханов Сергей Александрович | Доцент | Методы математической физики | Высшее образование - специалитет, магистратура. учитель математики, учитель информатики | Кандидат педагогических наук | отсутствует | Основы статистического моделирования. 16 часов. РТУ МИРЭА. 11.12.2022. |  | 0 | 01.03.04 Прикладная математика (Анализ данных); 09.03.03 Прикладная информатика (Информатизация организаций); 09.03.03 Прикладная информатика (Управление данными); 09.03.04 Программная инженерия (Информационные системы управления ресурсами предприятия); 09.03.04 Программная инженерия (Системы поддержки принятия решений); 11.03.04 Электроника и наноэлектроника (Наноэлектроника); 11.03.04 Электроника и наноэлектроника (Промышленная электроника); 12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии (Лазерные оптико-электронные приборы и системы); 28.03.01 Нанотехнологии и микросистемная техника (Физика и технологии наносистем) |
| 55 | Назаренко Максим Анатольевич | Заведующий кафедрой | Микропроцессорная техника | Высшее образование - специалитет, магистратура. магистр | Кандидат физико-математических наук | Доцент |  |  | 5 | 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Вычислительные машины, комплексы, системы и сети); 09.03.04 Программная инженерия (Разработка и дизайн компьютерных игр и мультимедийных приложений); 09.03.04 Программная инженерия (Разработка программных продуктов и проектирование информационных систем); 09.03.04 Программная инженерия (Системная и программная инженерия); 09.03.04 Программная инженерия (Системы поддержки принятия решений); 11.03.04 Электроника и наноэлектроника (Наноэлектроника); 11.03.04 Электроника и наноэлектроника (Промышленная электроника); 11.04.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи (Микроволновая техника и антенны телекоммуникационных систем); 12.03.02 Оптотехника (Оптические технологии); 12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии (Лазерные оптико-электронные приборы и системы); 15.04.04 Автоматизация технологических процессов и производств (Умные технологические системы); 15.04.06 Мехатроника и робототехника (Интеллектуальные мобильные роботы); 28.03.01 Нанотехнологии и микросистемная техника (Физика и технологии наносистем); 46.03.02 Документоведение и архивоведение (Современные технологии управления документацией) |
| 56 | Немировская-Дутчак Ольга Эрнестовна | Старший преподаватель | Линейная алгебра и аналитическая геометрия | Высшее образование - специалитет, магистратура. Математик | отсутствует | отсутствует |  |  | 29 | 01.03.04 Прикладная математика (Анализ данных); 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Вычислительные машины, комплексы, системы и сети); 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Промышленная информатика); 09.03.03 Прикладная информатика (Информатизация организаций); 09.03.03 Прикладная информатика (Управление данными); 09.03.04 Программная инженерия (Информационные системы управления ресурсами предприятия); 09.03.04 Программная инженерия (Разработка и дизайн компьютерных игр и мультимедийных приложений); 09.03.04 Программная инженерия (Разработка программных продуктов и проектирование информационных систем); 09.03.04 Программная инженерия (Системная и программная инженерия); 09.03.04 Программная инженерия (Системы поддержки принятия решений); 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств (Проектирование и технология радиоэлектронных средств); 11.03.04 Электроника и наноэлектроника (Наноэлектроника); 11.03.04 Электроника и наноэлектроника (Промышленная электроника); 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы (Радиолокационные системы и комплексы); 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы (Радиоэлектронные системы передачи информации); 12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии (Лазерные оптико-электронные приборы и системы); 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (Автоматизация технологических процессов и производств в промышленности); 28.03.01 Нанотехнологии и микросистемная техника (Физика и технологии наносистем); 11.03.01 Радиотехника (Радиомониторинг и телеметрия); 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств (Автоматизированное проектирование радиоэлектронных средств) |
| 57 | Новикова Александра Ивановна | Старший преподаватель | Линейная алгебра и аналитическая геометрия | Высшее образование - специалитет, магистратура. Инженер-электромеханик | отсутствует | отсутствует |  |  | 21 | 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Вычислительные машины, комплексы, системы и сети); 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Промышленная информатика); 09.03.03 Прикладная информатика (Информатизация организаций); 09.03.03 Прикладная информатика (Управление данными); 09.03.04 Программная инженерия (Информационные системы управления ресурсами предприятия); 09.03.04 Программная инженерия (Разработка и дизайн компьютерных игр и мультимедийных приложений); 09.03.04 Программная инженерия (Разработка программных продуктов и проектирование информационных систем); 09.03.04 Программная инженерия (Системная и программная инженерия); 09.03.04 Программная инженерия (Системы поддержки принятия решений); 11.03.01 Радиотехника (Радиомониторинг и телеметрия); 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств (Автоматизированное проектирование радиоэлектронных средств); 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств (Проектирование и технология радиоэлектронных средств); 11.03.04 Электроника и наноэлектроника (Наноэлектроника); 11.03.04 Электроника и наноэлектроника (Промышленная электроника); 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы (Радиолокационные системы и комплексы); 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы (Радиоэлектронные системы передачи информации); 12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии (Лазерные оптико-электронные приборы и системы); 28.03.01 Нанотехнологии и микросистемная техника (Физика и технологии наносистем); 27.03.01 Стандартизация и метрология (Цифровые измерительные технологии и стандартизация продукции) |
| 58 | Новосёлова Елена Владимировна | Доцент | Иностранный язык | Высшее образование - специалитет, магистратура. Историк. Преподаватель истории | Кандидат исторических наук | отсутствует |  |  | 6 | 01.03.02 Прикладная математика и информатика (Математическое моделирование и вычислительная математика); 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Вычислительные машины, комплексы, системы и сети); 09.03.02 Информационные системы и технологии (Геоинформационные системы); 09.03.04 Программная инженерия (Системная и программная инженерия); 10.03.01 Информационная безопасность (Организация и технология защиты информации (в сфере связи, информационных и коммуникационных технологий)); 10.05.01 Компьютерная безопасность (Анализ безопасности компьютерных систем); 11.03.01 Радиотехника (Радиомониторинг и телеметрия); 11.03.04 Электроника и наноэлектроника (Наноэлектроника); 11.03.04 Электроника и наноэлектроника (Промышленная электроника); 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (Автоматизация технологических процессов и производств в промышленности); 27.03.01 Стандартизация и метрология (Цифровые измерительные технологии и стандартизация продукции); 28.03.01 Нанотехнологии и микросистемная техника (Физика и технологии наносистем); 38.03.05 Бизнес-информатика (Архитектура предприятия) |
| 59 | Параскевопуло Ольга Ригасовна | Доцент | Математический анализ; Теория вероятностей и математическая статистика | Высшее образование - специалитет, магистратура. Механик | Кандидат физико-математических наук | отсутствует |  |  | 33 | 01.03.04 Прикладная математика (Анализ данных); 09.03.03 Прикладная информатика (Цифровая трансформация); 09.03.03 Прикладная информатика (Информатизация организаций); 09.03.03 Прикладная информатика (Управление данными); 09.03.04 Программная инженерия (Разработка программных продуктов и проектирование информационных систем); 11.03.01 Радиотехника (Радиомониторинг и телеметрия); 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи (Инфокоммуникационные системы и сети); 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств (Автоматизированное проектирование радиоэлектронных средств); 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств (Проектирование и технология радиоэлектронных средств); 11.03.04 Электроника и наноэлектроника (Наноэлектроника); 11.03.04 Электроника и наноэлектроника (Промышленная электроника); 12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии (Лазерные оптико-электронные приборы и системы); 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (Автоматизация технологических процессов и производств в промышленности); 27.03.01 Стандартизация и метрология (Цифровые измерительные технологии и стандартизация продукции); 28.03.01 Нанотехнологии и микросистемная техника (Физика и технологии наносистем) |
| 60 | Певцов Евгений Филиппович | Доцент | Выпускная квалификационная работа; Моделирование и проектирование элементов электронной компонентной базы | Высшее образование - специалитет, магистратура. инженер-механик | Кандидат технических наук | Доцент |  |  | 0 | 11.03.04 Электроника и наноэлектроника (Наноэлектроника); 11.04.04 Электроника и наноэлектроника (Технологии и устройства микро- и наноэлектроники); 28.03.01 Нанотехнологии и микросистемная техника (Физика и технологии наносистем) |
| 61 | Погодина Лариса Зиновьевна | Старший преподаватель | Физическая культура и спорт (элективная дисциплина) | Высшее образование - специалитет, магистратура. преподаватель физического воспитания - тренер по волейболу | отсутствует | отсутствует | Профессиональная этика в психолого-педагогической деятельности. 72 часа. ООО "Центр повышения квалификации и переподготовки "Луч знаний". 15.11.2021.  Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовате. 16 часов. РТУ МИРЭА. 23.10.2022.  Цифровое образование: методы, модели и технологии развития. 16 часов. РТУ МИРЭА. 11.12.2022. |  | 40 | 09.03.02 Информационные системы и технологии (Геоинформационные системы); 11.03.01 Радиотехника (Радиомониторинг и телеметрия); 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи (Инфокоммуникационные системы и сети); 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств (Автоматизированное проектирование радиоэлектронных средств); 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств (Проектирование и технология радиоэлектронных средств); 11.03.04 Электроника и наноэлектроника (Наноэлектроника); 11.03.04 Электроника и наноэлектроника (Промышленная электроника); 12.03.02 Оптотехника (Оптические технологии); 12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии (Лазерные оптико-электронные приборы и системы); 28.03.01 Нанотехнологии и микросистемная техника (Физика и технологии наносистем); 19.03.01 Биотехнология (Биотехнология); 27.03.02 Управление качеством (Управление качеством); 27.03.05 Инноватика (Управление инновационной деятельностью); 40.03.01 Юриспруденция (Юриспруденция) |
| 62 | Приходько Вячеслав Юстинович | Профессор | Математический анализ; Методы математической физики | Высшее образование - специалитет, магистратура. Инженер-физик | Доктор физико-математических наук | Доцент | 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.  Основы статистического моделирования. 16 часов. РТУ МИРЭА. 11.12.2022. |  | 32 | 01.03.04 Прикладная математика (Анализ данных); 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Вычислительные машины, комплексы, системы и сети); 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Промышленная информатика); 09.03.03 Прикладная информатика (Цифровая трансформация); 09.03.03 Прикладная информатика (Информатизация организаций); 09.03.03 Прикладная информатика (Управление данными); 09.03.04 Программная инженерия (Информационные системы управления ресурсами предприятия); 09.03.04 Программная инженерия (Разработка и дизайн компьютерных игр и мультимедийных приложений); 09.03.04 Программная инженерия (Разработка программных продуктов и проектирование информационных систем); 09.03.04 Программная инженерия (Системная и программная инженерия); 09.03.04 Программная инженерия (Системы поддержки принятия решений); 11.03.01 Радиотехника (Радиомониторинг и телеметрия); 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи (Инфокоммуникационные системы и сети); 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств (Автоматизированное проектирование радиоэлектронных средств); 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств (Проектирование и технология радиоэлектронных средств); 11.03.04 Электроника и наноэлектроника (Наноэлектроника); 11.03.04 Электроника и наноэлектроника (Промышленная электроника); 12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии (Лазерные оптико-электронные приборы и системы); 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (Автоматизация технологических процессов и производств в промышленности); 28.03.01 Нанотехнологии и микросистемная техника (Физика и технологии наносистем) |
| 63 | Прокопчук Анна Реональдовна | Старший преподаватель | Иностранный язык | Высшее образование - специалитет, магистратура. Учитель иностранных языков | отсутствует | отсутствует | Цифровое образование: методы, модели и технологии развития. 16 часов. РТУ МИРЭА. 31.10.2021.  Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных об. 16 часов. РТУ МИРЭА. 21.11.2021.  Оказание первой помощи. 16 часов. РТУ МИРЭА. 05.12.2021.  Информационные технологии в образовании. 72 часа. ООО Учебный центр "Профакадемия". 08.02.2024. |  | 10 | 01.03.04 Прикладная математика (Анализ данных); 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Промышленная информатика); 09.03.03 Прикладная информатика (Информатизация организаций); 09.03.04 Программная инженерия (Информационные системы управления ресурсами предприятия); 09.03.04 Программная инженерия (Разработка программных продуктов и проектирование информационных систем); 09.03.04 Программная инженерия (Системная и программная инженерия); 09.03.04 Программная инженерия (Системы поддержки принятия решений); 11.03.04 Электроника и наноэлектроника (Наноэлектроника); 11.03.04 Электроника и наноэлектроника (Промышленная электроника); 12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии (Лазерные оптико-электронные приборы и системы); 27.03.05 Инноватика (Управление инновационной деятельностью); 28.03.01 Нанотехнологии и микросистемная техника (Физика и технологии наносистем); 38.03.02 Менеджмент (Маркетинг); 38.03.05 Бизнес-информатика (Архитектура предприятия); 46.03.02 Документоведение и архивоведение (Современные технологии управления документацией) |
| 64 | Рассадина Татьяна Вячеславовна | Старший преподаватель | Ознакомительная практика | Высшее образование - специалитет, магистратура. инженер-механик | отсутствует | отсутствует | Актуальные вопросы инклюзивного образования лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидност. 16 часов. РТУ МИРЭА. 14.11.2022. |  | 16 | 11.03.04 Электроника и наноэлектроника (Наноэлектроника); 28.03.01 Нанотехнологии и микросистемная техника (Физика и технологии наносистем); 28.04.01 Нанотехнологии и микросистемная техника (Физика и технологии наносистем) |
| 65 | Рогачев Владислав Александрович | Ассистент | Технологическая (проектно-технологическая) практика | Высшее образование - специалитет, магистратура. магистр | отсутствует | отсутствует | Оказание первой помощи. 16 часов. РТУ МИРЭА. 03.12.2023.  Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовате. 16 часов. РТУ МИРЭА. 10.12.2023.  Актуальные направления развития нанотехнологий. 16 часов. РТУ МИРЭА. 24.12.2023. |  | 0 | 11.03.04 Электроника и наноэлектроника (Наноэлектроника); 11.04.04 Электроника и наноэлектроника (Технологии и устройства микро- и наноэлектроники); 28.03.01 Нанотехнологии и микросистемная техника (Физика и технологии наносистем) |
| 66 | Родюков Михаил Сергеевич | Доцент | Электротехника | Высшее образование - специалитет, магистратура. инженер-метролог | Кандидат технических наук | отсутствует | Современные радиоэлектронные технологии в радиотехнике и связи. 16 часов. РТУ МИРЭА. 11.12.2022. |  | 12 | 10.05.02 Информационная безопасность телекоммуникационных систем (Разработка защищенных телекоммуникационных систем); 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем (Создание автоматизированных систем в защищенном исполнении); 11.03.01 Радиотехника (Радиомониторинг и телеметрия); 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи (Инфокоммуникационные системы и сети); 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств (Автоматизированное проектирование радиоэлектронных средств); 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств (Проектирование и технология радиоэлектронных средств); 11.03.04 Электроника и наноэлектроника (Наноэлектроника); 11.03.04 Электроника и наноэлектроника (Промышленная электроника); 12.03.04 Биотехнические системы и технологии (Радиофизические и радиологические медицинские системы); 12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии (Лазерные оптико-электронные приборы и системы); 15.03.06 Мехатроника и робототехника (Автономные роботы); 27.03.01 Стандартизация и метрология (Цифровые измерительные технологии и стандартизация продукции); 28.03.01 Нанотехнологии и микросистемная техника (Физика и технологии наносистем) |
| 67 | Россовский Григорий Леонидович | Ассистент | Теория вероятностей и математическая статистика | Высшее образование - специалитет, магистратура. магистр | 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.  Основы статистического моделирования. 16 часов. РТУ МИРЭА. 11.12.2022. |  | 1 | 09.03.02 Информационные системы и технологии (Геоинформационные системы); 09.03.03 Прикладная информатика (Цифровая трансформация); 09.03.03 Прикладная информатика (Информатизация организаций); 09.03.03 Прикладная информатика (Управление данными); 09.03.04 Программная инженерия (Информационные системы управления ресурсами предприятия); 09.03.04 Программная инженерия (Системная и программная инженерия); 09.03.04 Программная инженерия (Системы поддержки принятия решений); 11.03.04 Электроника и наноэлектроника (Наноэлектроника); 11.03.04 Электроника и наноэлектроника (Промышленная электроника); 27.03.01 Стандартизация и метрология (Цифровые измерительные технологии и стандартизация продукции); 28.03.01 Нанотехнологии и микросистемная техника (Физика и технологии наносистем) |
| 68 | Ростомян Лусине Арменовна | Старший преподаватель | Иностранный язык | Высшее образование - специалитет, магистратура. Лингвист, преподаватель (английский и немецкий языки) | отсутствует | отсутствует |  |  | 9 | 02.04.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии (Искусственный интеллект и машинное обучение для решения прикладных задач); 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Вычислительные машины, комплексы, системы и сети); 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Промышленная информатика); 09.04.01 Информатика и вычислительная техника (Искусственный интеллект в производственных системах); 09.04.02 Информационные системы и технологии (Индустриальное программирование); 09.04.02 Информационные системы и технологии (Системное программирование); 11.04.04 Электроника и наноэлектроника (Технологии и устройства микро- и наноэлектроники); 12.04.04 Биотехнические системы и технологии (Биоинформационные технологии и системы); 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (Автоматизация технологических процессов и производств в промышленности); 15.04.01 Машиностроение (Цифровые и аддитивные технологии в машиностроении); 27.04.06 Организация и управление наукоемкими производствами (Управление реализацией инновационных проектов); 38.03.01 Экономика (Экономика предприятий и организаций); 38.03.02 Менеджмент (Маркетинг); 38.03.04 Государственное и муниципальное управление (Информационные технологии в государственном управлении); 38.03.05 Бизнес-информатика (Архитектура предприятия); 40.04.01 Юриспруденция (Правовое сопровождение бизнеса); 05.03.03 Картография и геоинформатика (Геоинформационные системы и комплексы); 09.03.04 Программная инженерия (Системная и программная инженерия); 11.03.01 Радиотехника (Радиомониторинг и телеметрия); 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств (Автоматизированное проектирование радиоэлектронных средств); 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств (Проектирование и технология радиоэлектронных средств); 11.03.04 Электроника и наноэлектроника (Наноэлектроника); 11.03.04 Электроника и наноэлектроника (Промышленная электроника); 12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии (Лазерные оптико-электронные приборы и системы); 28.03.01 Нанотехнологии и микросистемная техника (Физика и технологии наносистем) |
| 69 | Русанов Константин Евгеньевич | Доцент | Метрология, стандартизация и сертификация | Высшее образование - специалитет, магистратура. Инженер электронной техники | Кандидат технических наук | Доцент | Современные подходы и методы в теории управления техническими системами. 16 часов. РТУ МИРЭА. 31.10.2021.  Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных об. 16 часов. РТУ МИРЭА. 21.11.2021.  Оказание первой помощи. 16 часов. РТУ МИРЭА. 05.12.2021. |  | 25 | 11.03.04 Электроника и наноэлектроника (Наноэлектроника); 11.03.04 Электроника и наноэлектроника (Промышленная электроника); 12.03.04 Биотехнические системы и технологии (Компьютерные системы и технологии обработки медико-биологической и экологической информации); 12.03.04 Биотехнические системы и технологии (Радиофизические и радиологические медицинские системы); 12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии (Лазерные оптико-электронные приборы и системы); 27.03.01 Стандартизация и метрология (Цифровые измерительные технологии и стандартизация продукции); 27.04.01 Стандартизация и метрология (Метрология цифровых двойников); 28.03.01 Нанотехнологии и микросистемная техника (Физика и технологии наносистем) |
| 70 | Рыбакова Марина Витальевна | Профессор | Русский язык и культура речи | Высшее образование - специалитет, магистратура. Учитель английского и французского языков | Кандидат филологических наук | Профессор | Цифровое образование: методы, модели и технологии развития. 16 часов. РТУ МИРЭА. 31.10.2021.  Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных об. 16 часов. РТУ МИРЭА. 21.11.2021.  Оказание первой помощи. 16 часов. РТУ МИРЭА. 05.12.2021. |  | 36 | 01.04.02 Прикладная математика и информатика (Математическое моделирование и искусственный интеллект); 01.04.02 Прикладная математика и информатика (Программные средства обработки информации и управления в автоматических и человеко-машинных системах); 02.04.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии (Искусственный интеллект и машинное обучение для решения прикладных задач); 09.03.03 Прикладная информатика (Цифровая трансформация); 09.03.03 Прикладная информатика (Информатизация организаций); 09.03.03 Прикладная информатика (Управление данными); 09.03.04 Программная инженерия (Разработка и дизайн компьютерных игр и мультимедийных приложений); 09.03.04 Программная инженерия (Разработка программных продуктов и проектирование информационных систем); 09.03.04 Программная инженерия (Системы поддержки принятия решений); 09.04.01 Информатика и вычислительная техника (Искусственный интеллект в производственных системах); 09.04.03 Прикладная информатика (Корпоративные и распределенные информационные системы); 15.04.04 Автоматизация технологических процессов и производств (Умные технологические системы); 15.04.06 Мехатроника и робототехника (Интеллектуальные мобильные роботы); 27.04.03 Системный анализ и управление (Интеллектуальные технологии поддержки жизненного цикла изделий); 27.04.04 Управление в технических системах (Интеллектуальные системы управления и обработки информации); 46.04.02 Документоведение и архивоведение (Управление документацией в цифровой среде); 09.03.04 Программная инженерия (Информационные системы управления ресурсами предприятия); 09.03.04 Программная инженерия (Системная и программная инженерия); 09.04.02 Информационные системы и технологии (Многоагентные интеллектуальные системы); 09.04.02 Информационные системы и технологии (Технологии обработки больших данных); 09.04.02 Информационные системы и технологии (Управление разработкой и внедрением бизнес-приложений); 10.04.01 Информационная безопасность (Киберразведка и противодействие угрозам с применением технологий искусственного интеллекта); 12.04.01 Приборостроение (Интеллектуальные приборы и комплексы); 11.03.04 Электроника и наноэлектроника (Наноэлектроника) |
| 71 | Святова Елена Александровна | Старший преподаватель | Математический анализ | Высшее образование - специалитет, магистратура. механик | отсутствует | отсутствует | Оказание первой помощи. 16 часов. РТУ МИРЭА. 24.10.2021.  Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных об. 16 часов. РТУ МИРЭА. 21.11.2021.  Оказание первой помощи. 16 часов. РТУ МИРЭА. 05.12.2021. |  | 39 | 05.03.03 Картография и геоинформатика (Геоинформационные системы и комплексы); 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Промышленная информатика); 09.03.03 Прикладная информатика (Управление данными); 09.03.04 Программная инженерия (Системная и программная инженерия); 09.03.04 Программная инженерия (Системы поддержки принятия решений); 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Вычислительные машины, комплексы, системы и сети); 09.03.03 Прикладная информатика (Информатизация организаций); 09.03.04 Программная инженерия (Разработка программных продуктов и проектирование информационных систем); 11.03.01 Радиотехника (Радиомониторинг и телеметрия); 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств (Автоматизированное проектирование радиоэлектронных средств); 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств (Проектирование и технология радиоэлектронных средств); 11.03.04 Электроника и наноэлектроника (Наноэлектроника); 11.03.04 Электроника и наноэлектроника (Промышленная электроника); 12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии (Лазерные оптико-электронные приборы и системы); 28.03.01 Нанотехнологии и микросистемная техника (Физика и технологии наносистем) |
| 72 | Серегин Дмитрий Сергеевич | Доцент | Преддипломная практика | Высшее образование - специалитет, магистратура. Инженер | Кандидат технических наук | отсутствует | Оказание первой помощи. 16 часов. РТУ МИРЭА. 03.12.2023.  Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовате. 16 часов. РТУ МИРЭА. 10.12.2023.  Актуальные направления развития нанотехнологий. 16 часов. РТУ МИРЭА. 24.12.2023. |  | 0 | 11.03.04 Электроника и наноэлектроника (Наноэлектроника); 11.04.04 Электроника и наноэлектроника (Технологии и устройства микро- и наноэлектроники); 28.03.01 Нанотехнологии и микросистемная техника (Физика и технологии наносистем) |
| 73 | Сиденкова Ликтория Андреевна | Ассистент | Русский язык и культура речи | Высшее образование - специалитет, магистратура. бакалавр | 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.  Цифровое образование: методы, модели и технологии развития. 16 часов. РТУ МИРЭА. 11.12.2022. |  | 1 | 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Вычислительные машины, комплексы, системы и сети); 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Промышленная информатика); 09.03.04 Программная инженерия (Информационные системы управления ресурсами предприятия); 09.03.04 Программная инженерия (Разработка и дизайн компьютерных игр и мультимедийных приложений); 09.03.04 Программная инженерия (Разработка программных продуктов и проектирование информационных систем); 09.03.04 Программная инженерия (Системная и программная инженерия); 09.03.04 Программная инженерия (Системы поддержки принятия решений); 11.03.04 Электроника и наноэлектроника (Наноэлектроника) |
| 74 | Сидоров Андрей Алексеевич | Ассистент | Методы математической физики | Высшее образование - специалитет, магистратура. Бакалавр | отсутствует | отсутствует |  |  | 0 | 09.03.03 Прикладная информатика (Информатизация организаций); 09.03.03 Прикладная информатика (Управление данными); 09.03.04 Программная инженерия (Информационные системы управления ресурсами предприятия); 09.03.04 Программная инженерия (Разработка программных продуктов и проектирование информационных систем); 09.03.04 Программная инженерия (Системная и программная инженерия); 11.03.04 Электроника и наноэлектроника (Наноэлектроника); 11.03.04 Электроника и наноэлектроника (Промышленная электроника); 12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии (Лазерные оптико-электронные приборы и системы); 28.03.01 Нанотехнологии и микросистемная техника (Физика и технологии наносистем) |
| 75 | Соколов Павел Константинович | Старший преподаватель | Физическая культура и спорт (элективная дисциплина) | Высшее образование - специалитет, магистратура. преподаватель-тренер по тяжелой атлетике | отсутствует | отсутствует |  |  | 16 | 09.03.02 Информационные системы и технологии (Аппаратное, программное и математическое обеспечение безопасности информационных систем); 09.03.02 Информационные системы и технологии (Информационное обеспечение комплексной безопасности организации); 10.05.05 Безопасность информационных технологий в правоохранительной сфере (Информационно-аналитическое обеспечение правоохранительной деятельности); 11.03.04 Электроника и наноэлектроника (Наноэлектроника); 11.03.04 Электроника и наноэлектроника (Промышленная электроника); 28.03.01 Нанотехнологии и микросистемная техника (Физика и технологии наносистем); 38.05.01 Экономическая безопасность (Финансовый учет и контроль в правоохранительных органах) |
| 76 | Соловьев Александр Анатольевич | Ассистент | Моделирование и проектирование элементов электронной компонентной базы; Преддипломная практика | Высшее образование - специалитет, магистратура. магистр | отсутствует | отсутствует |  |  | 2 | 01.03.04 Прикладная математика (Анализ данных); 05.03.03 Картография и геоинформатика (Геоинформационные системы и комплексы); 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Вычислительные машины, комплексы, системы и сети); 09.03.02 Информационные системы и технологии (Информационное обеспечение комплексной безопасности организации); 09.03.03 Прикладная информатика (Информатизация организаций); 09.03.03 Прикладная информатика (Управление данными); 09.03.04 Программная инженерия (Системная и программная инженерия); 12.03.01 Приборостроение (Аналитическое приборостроение и интеллектуальные системы безопасности); 12.03.02 Оптотехника (Оптические технологии); 11.03.04 Электроника и наноэлектроника (Наноэлектроника); 11.04.04 Электроника и наноэлектроника (Технологии и устройства микро- и наноэлектроники); 28.03.01 Нанотехнологии и микросистемная техника (Физика и технологии наносистем); 28.04.01 Нанотехнологии и микросистемная техника (Физика и технологии наносистем) |
| 77 | Суров Дмитрий Николаевич | Доцент | Основы антикоррупционной деятельности | Высшее образование - специалитет, магистратура. магистр | Кандидат экономических наук | отсутствует |  |  | 20 | 09.03.03 Прикладная информатика (Информатизация организаций); 09.03.03 Прикладная информатика (Управление данными); 09.03.04 Программная инженерия (Информационные системы управления ресурсами предприятия); 09.03.04 Программная инженерия (Системы поддержки принятия решений); 11.03.04 Электроника и наноэлектроника (Наноэлектроника); 12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии (Лазерные оптико-электронные приборы и системы); 27.03.01 Стандартизация и метрология (Цифровые измерительные технологии и стандартизация продукции); 28.03.01 Нанотехнологии и микросистемная техника (Физика и технологии наносистем); 38.03.01 Экономика (Экономика предприятий и организаций); 38.03.03 Управление персоналом (Управление персоналом организации); 38.03.04 Государственное и муниципальное управление (Государственная и муниципальная служба) |
| 78 | Таирова Елена Александровна | Ассистент | Физическая культура и спорт (элективная дисциплина) | Высшее образование - специалитет, магистратура. учитель английского языка | отсутствует | отсутствует |  |  | 10 | 01.03.02 Прикладная математика и информатика (Математическое моделирование и вычислительная математика); 11.03.04 Электроника и наноэлектроника (Наноэлектроника); 12.03.04 Биотехнические системы и технологии (Компьютерные системы и технологии обработки медико-биологической и экологической информации); 12.03.04 Биотехнические системы и технологии (Радиофизические и радиологические медицинские системы); 28.03.01 Нанотехнологии и микросистемная техника (Физика и технологии наносистем) |
| 79 | Татаринцев Андрей Владимирович | Доцент | Математический анализ | Высшее образование - специалитет, магистратура. Физик | Кандидат физико-математических наук | Доцент | Оказание первой помощи. 16 часов. РТУ МИРЭА. 24.10.2021.  Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных об. 16 часов. РТУ МИРЭА. 21.11.2021.  Оказание первой помощи. 16 часов. РТУ МИРЭА. 05.12.2021. |  | 36 | 01.03.04 Прикладная математика (Анализ данных); 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Вычислительные машины, комплексы, системы и сети); 09.03.03 Прикладная информатика (Управление данными); 09.03.04 Программная инженерия (Разработка программных продуктов и проектирование информационных систем); 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы (Радиолокационные системы и комплексы); 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы (Радиоэлектронные системы передачи информации); 05.03.03 Картография и геоинформатика (Геоинформационные системы и комплексы); 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Промышленная информатика); 09.03.02 Информационные системы и технологии (Геоинформационные системы); 09.03.03 Прикладная информатика (Цифровая трансформация); 09.03.03 Прикладная информатика (Информатизация организаций); 09.03.04 Программная инженерия (Информационные системы управления ресурсами предприятия); 09.03.04 Программная инженерия (Разработка и дизайн компьютерных игр и мультимедийных приложений); 09.03.04 Программная инженерия (Системная и программная инженерия); 09.03.04 Программная инженерия (Системы поддержки принятия решений); 11.03.01 Радиотехника (Радиомониторинг и телеметрия); 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи (Инфокоммуникационные системы и сети); 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств (Автоматизированное проектирование радиоэлектронных средств); 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств (Проектирование и технология радиоэлектронных средств); 11.03.04 Электроника и наноэлектроника (Наноэлектроника); 11.03.04 Электроника и наноэлектроника (Промышленная электроника); 12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии (Лазерные оптико-электронные приборы и системы); 28.03.01 Нанотехнологии и микросистемная техника (Физика и технологии наносистем) |
| 80 | Туснов Юрий Иванович | Доцент | Физика | Высшее образование - специалитет, магистратура. Физик | Кандидат физико-математических наук | Доцент |  |  | 50 | 09.03.02 Информационные системы и технологии (Аппаратное, программное и математическое обеспечение безопасности информационных систем); 09.03.04 Программная инженерия (Информационные системы управления ресурсами предприятия); 09.03.04 Программная инженерия (Системная и программная инженерия); 11.03.01 Радиотехника (Радиомониторинг и телеметрия); 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи (Инфокоммуникационные системы и сети); 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств (Автоматизированное проектирование радиоэлектронных средств); 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств (Проектирование и технология радиоэлектронных средств); 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы (Радиолокационные системы и комплексы); 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы (Радиоэлектронные системы передачи информации); 12.03.04 Биотехнические системы и технологии (Компьютерные системы и технологии обработки медико-биологической и экологической информации); 11.03.04 Электроника и наноэлектроника (Наноэлектроника); 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (Автоматизация технологических процессов и производств в промышленности) |
| 81 | Тюрина Светлана Александровна | Заведующий кафедрой | Физика конденсированного состояния | Высшее образование - специалитет, магистратура. инженер | Кандидат технических наук | Доцент | Экспертная диагностика, оценка и сертификация цветных драгоценных, ювелирных и поделочных камней. 0 часов. АНО ДПО "Геммологический институт". 09.06.2023. |  | 16 | 11.03.04 Электроника и наноэлектроника (Наноэлектроника); 28.03.01 Нанотехнологии и микросистемная техника (Физика и технологии наносистем); 28.04.01 Нанотехнологии и микросистемная техника (Физика и технологии наносистем); 22.03.01 Материаловедение и технологии материалов (Материаловедение и технологии функциональных материалов); 22.04.01 Материаловедение и технологии материалов (Комплексные технологии материалов в цифровом и аддитивном производстве) |
| 82 | Ульянина Ольга Александровна | Профессор | Психология и педагогика | Высшее образование - специалитет, магистратура. педагог-психолог | Доктор психологических наук | Доцент | 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.  Цифровое образование: методы, модели и технологии развития. 16 часов. РТУ МИРЭА. 11.12.2022. |  | 0 | 11.03.04 Электроника и наноэлектроника (Наноэлектроника); 18.03.01 Химическая технология (Химическая технология неорганических веществ); 20.03.01 Техносферная безопасность (Инженерная защита окружающей среды) |
| 83 | Унченко Иван Владимирович | Преподаватель | Безопасность жизнедеятельности | Высшее образование - специалитет, магистратура. инженер | 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. |  | 2 | 01.03.04 Прикладная математика (Анализ данных); 01.03.05 Статистика (Бизнес-аналитика); 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Вычислительные машины, комплексы, системы и сети); 09.03.02 Информационные системы и технологии (Геоинформационные системы); 09.03.04 Программная инженерия (Разработка программных продуктов и проектирование информационных систем); 09.03.04 Программная инженерия (Системы поддержки принятия решений); 10.03.01 Информационная безопасность (Организация и технология защиты информации (в сфере связи, информационных и коммуникационных технологий)); 11.03.01 Радиотехника (Радиомониторинг и телеметрия); 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи (Инфокоммуникационные системы и сети); 11.03.04 Электроника и наноэлектроника (Наноэлектроника); 11.03.04 Электроника и наноэлектроника (Промышленная электроника); 12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии (Лазерные оптико-электронные приборы и системы); 27.03.01 Стандартизация и метрология (Цифровые измерительные технологии и стандартизация продукции); 27.03.02 Управление качеством (Управление качеством); 28.03.01 Нанотехнологии и микросистемная техника (Физика и технологии наносистем) |
| 84 | Фазилова Ксения Наильевна | Доцент | Метрология, стандартизация и сертификация | Высшее образование - специалитет, магистратура. Магистр | Кандидат технических наук | отсутствует | Проектирование образовательных программ под запросы реального сектора цифровой экономики. 16 часов. Алтайский государственный университет. 17.09.2022. |  | 0 | 11.03.04 Электроника и наноэлектроника (Наноэлектроника); 11.03.04 Электроника и наноэлектроника (Промышленная электроника); 12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии (Лазерные оптико-электронные приборы и системы); 27.03.01 Стандартизация и метрология (Цифровые измерительные технологии и стандартизация продукции); 28.03.01 Нанотехнологии и микросистемная техника (Физика и технологии наносистем); 12.03.04 Биотехнические системы и технологии (Компьютерные системы и технологии обработки медико-биологической и экологической информации); 12.03.04 Биотехнические системы и технологии (Радиофизические и радиологические медицинские системы); 27.04.01 Стандартизация и метрология (Метрология цифровых двойников) |
| 85 | Федоткина Галина Николаевна | Доцент | Экономическая культура | Высшее образование - специалитет, магистратура. Экономист, препод. Экономии | Кандидат экономических наук | Доцент | Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовате. 16 часов. РТУ МИРЭА. 23.10.2022. |  | 55 | 01.03.02 Прикладная математика и информатика (Математическое моделирование и вычислительная математика); 01.03.02 Прикладная математика и информатика (Системное программирование и компьютерные технологии); 09.03.04 Программная инженерия (Информационные системы управления ресурсами предприятия); 11.03.01 Радиотехника (Радиомониторинг и телеметрия); 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи (Инфокоммуникационные системы и сети); 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств (Автоматизированное проектирование радиоэлектронных средств); 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств (Проектирование и технология радиоэлектронных средств); 12.03.04 Биотехнические системы и технологии (Радиофизические и радиологические медицинские системы); 15.03.06 Мехатроника и робототехника (Автономные роботы); 27.03.03 Системный анализ и управление (Инженерия автоматизированных систем); 27.03.04 Управление в технических системах (Управление и информатика в технических системах); 01.03.04 Прикладная математика (Анализ данных); 05.03.03 Картография и геоинформатика (Геоинформационные системы и комплексы); 09.03.03 Прикладная информатика (Управление данными); 09.03.04 Программная инженерия (Разработка и дизайн компьютерных игр и мультимедийных приложений); 09.03.04 Программная инженерия (Разработка программных продуктов и проектирование информационных систем); 09.03.04 Программная инженерия (Системная и программная инженерия); 09.03.04 Программная инженерия (Системы поддержки принятия решений); 11.03.04 Электроника и наноэлектроника (Наноэлектроника); 11.03.04 Электроника и наноэлектроника (Промышленная электроника); 12.03.04 Биотехнические системы и технологии (Компьютерные системы и технологии обработки медико-биологической и экологической информации); 12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии (Лазерные оптико-электронные приборы и системы); 27.03.01 Стандартизация и метрология (Цифровые измерительные технологии и стандартизация продукции) |
| 86 | Фетисов Леонид Юрьевич | Профессор | Моделирование и проектирование элементов электронной компонентной базы | Высшее образование - специалитет, магистратура. Физик | Доктор физико-математических наук | отсутствует | Программа развития кадрового управленческого резерва в области науки, технологий и высшего образования (стратегический уровень). 210 часов. Научно-технологический университет "Сириус". 22.06.2024.  Программа развития кадрового управленческого резерва в области науки, технологий и высшего образования (стратегический уровень). 210 часов. Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации г.Москва. 22.06.2024. |  | 9 | 11.03.04 Электроника и наноэлектроника (Наноэлектроника); 11.04.04 Электроника и наноэлектроника (Технологии и устройства микро- и наноэлектроники); 28.03.01 Нанотехнологии и микросистемная техника (Физика и технологии наносистем); 28.04.01 Нанотехнологии и микросистемная техника (Физика и технологии наносистем) |
| 87 | Фетисов Юрий Константинович | Профессор | Физико-химические основы технологических процессов электронной компонентной базы | Высшее образование - специалитет, магистратура. Инженер-физик | Доктор физико-математических наук | Профессор | 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. |  | 41 | 11.03.04 Электроника и наноэлектроника (Наноэлектроника); 11.04.04 Электроника и наноэлектроника (Технологии и устройства микро- и наноэлектроники); 28.03.01 Нанотехнологии и микросистемная техника (Физика и технологии наносистем); 28.04.01 Нанотехнологии и микросистемная техника (Физика и технологии наносистем) |
| 88 | Филимонов Владимир Викторович | Старший преподаватель | Физика | Высшее образование - специалитет, магистратура. Физик | отсутствует | отсутствует | Современные методы экспериментальной физики. 16 часов. РТУ МИРЭА. 24.10.2021.  Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных об. 16 часов. РТУ МИРЭА. 21.11.2021.  Оказание первой помощи. 16 часов. РТУ МИРЭА. 05.12.2021. |  | 33 | 09.03.03 Прикладная информатика (Управление данными); 11.03.01 Радиотехника (Радиомониторинг и телеметрия); 11.03.04 Электроника и наноэлектроника (Наноэлектроника); 11.03.04 Электроника и наноэлектроника (Промышленная электроника); 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы (Радиолокационные системы и комплексы); 12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии (Лазерные оптико-электронные приборы и системы); 27.03.01 Стандартизация и метрология (Цифровые измерительные технологии и стандартизация продукции); 27.03.02 Управление качеством (Управление качеством); 27.03.05 Инноватика (Управление инновационной деятельностью); 28.03.01 Нанотехнологии и микросистемная техника (Физика и технологии наносистем); 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств (Автоматизированное проектирование радиоэлектронных средств); 12.03.01 Приборостроение (Аналитическое приборостроение и интеллектуальные системы безопасности); 12.03.04 Биотехнические системы и технологии (Компьютерные системы и технологии обработки медико-биологической и экологической информации); 12.03.04 Биотехнические системы и технологии (Радиофизические и радиологические медицинские системы); 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (Автоматизация технологических процессов и производств в промышленности); 15.03.06 Мехатроника и робототехника (Автономные роботы) |
| 89 | Хорин Иван Анатольевич | Доцент | Выпускная квалификационная работа; Материалы и технологии электронной компонентной базы; Научно-исследовательская работа; Преддипломная практика | Высшее образование - специалитет, магистратура. инженер | Кандидат физико-математических наук | Доцент |  |  | 5 | 11.03.04 Электроника и наноэлектроника (Наноэлектроника); 11.04.04 Электроника и наноэлектроника (Технологии и устройства микро- и наноэлектроники); 28.03.01 Нанотехнологии и микросистемная техника (Физика и технологии наносистем); 28.04.01 Нанотехнологии и микросистемная техника (Физика и технологии наносистем) |
| 90 | Хусяинов Динар Ильгамович | Преподаватель | Физика | Высшее образование - специалитет, магистратура. бакалавр | отсутствует | отсутствует |  |  | 0 | 10.05.01 Компьютерная безопасность (Анализ безопасности компьютерных систем); 11.03.04 Электроника и наноэлектроника (Наноэлектроника); 11.03.04 Электроника и наноэлектроника (Промышленная электроника); 12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии (Лазерные оптико-электронные приборы и системы); 28.03.01 Нанотехнологии и микросистемная техника (Физика и технологии наносистем) |
| 91 | Чайкин Анатолий Васильевич | Старший преподаватель | Физика | Высшее образование - специалитет, магистратура. Физик | отсутствует | отсутствует | Современные методы экспериментальной физики. 16 часов. РТУ МИРЭА. 24.10.2021.  Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных об. 16 часов. РТУ МИРЭА. 21.11.2021.  Оказание первой помощи. 16 часов. РТУ МИРЭА. 05.12.2021. |  | 43 | 01.03.04 Прикладная математика (Анализ данных); 09.03.03 Прикладная информатика (Управление данными); 09.03.04 Программная инженерия (Системная и программная инженерия); 11.03.04 Электроника и наноэлектроника (Промышленная электроника); 12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии (Лазерные оптико-электронные приборы и системы); 27.03.01 Стандартизация и метрология (Цифровые измерительные технологии и стандартизация продукции); 28.03.01 Нанотехнологии и микросистемная техника (Физика и технологии наносистем); 09.03.03 Прикладная информатика (Информатизация организаций); 11.03.01 Радиотехника (Радиомониторинг и телеметрия); 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств (Автоматизированное проектирование радиоэлектронных средств); 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств (Проектирование и технология радиоэлектронных средств); 11.03.04 Электроника и наноэлектроника (Наноэлектроника); 27.03.04 Управление в технических системах (Управление и информатика в технических системах) |
| 92 | Чекалкин Николай Степанович | Доцент | Математический анализ | Высшее образование - специалитет, магистратура. Математик | Кандидат физико-математических наук | Доцент | 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.  Основы статистического моделирования. 16 часов. РТУ МИРЭА. 11.12.2022. |  | 45 | 01.03.04 Прикладная математика (Анализ данных); 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Вычислительные машины, комплексы, системы и сети); 09.03.04 Программная инженерия (Системная и программная инженерия); 09.03.04 Программная инженерия (Системы поддержки принятия решений); 12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии (Лазерные оптико-электронные приборы и системы); 05.03.03 Картография и геоинформатика (Геоинформационные системы и комплексы); 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Промышленная информатика); 09.03.02 Информационные системы и технологии (Геоинформационные системы); 09.03.03 Прикладная информатика (Цифровая трансформация); 09.03.03 Прикладная информатика (Информатизация организаций); 09.03.04 Программная инженерия (Информационные системы управления ресурсами предприятия); 11.03.01 Радиотехника (Радиомониторинг и телеметрия); 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи (Инфокоммуникационные системы и сети); 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств (Автоматизированное проектирование радиоэлектронных средств); 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств (Проектирование и технология радиоэлектронных средств); 11.03.04 Электроника и наноэлектроника (Наноэлектроника); 11.03.04 Электроника и наноэлектроника (Промышленная электроника); 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (Автоматизация технологических процессов и производств в промышленности); 28.03.01 Нанотехнологии и микросистемная техника (Физика и технологии наносистем) |
| 93 | Шерстюк Наталия Эдуардовна | Профессор | Введение в профессиональную деятельность; Выпускная квалификационная работа; Научно-исследовательская работа; Ознакомительная практика; Планирование эксперимента, обработка и интерпретация данных | Высшее образование - специалитет, магистратура. Физик | Доктор физико-математических наук | Доцент |  |  | 29 | 11.03.04 Электроника и наноэлектроника (Наноэлектроника); 11.03.04 Электроника и наноэлектроника (Промышленная электроника); 11.04.04 Электроника и наноэлектроника (Технологии и устройства микро- и наноэлектроники); 12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии (Лазерные оптико-электронные приборы и системы); 28.03.01 Нанотехнологии и микросистемная техника (Физика и технологии наносистем); 28.04.01 Нанотехнологии и микросистемная техника (Физика и технологии наносистем) |
| 94 | Шмелева Анна Геннадьевна | Заведующий кафедрой | Программирование | Высшее образование - специалитет, магистратура. математик-инженер | Кандидат физико-математических наук | Доцент | Летняя цифровая школа. Трек "Наука о данных". 176 часов. АНО ДПО "Корпоративный университет Сбербанка". 31.08.2023.  Нейронные сети обработки текстов и речи. 72 часа. МИРЭА - Российский технологический университет. 09.09.2023. |  | 17 | 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии (Искусственный интеллект и машинное обучение); 02.04.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии (Искусственный интеллект и машинное обучение для решения прикладных задач); 38.05.01 Экономическая безопасность (Финансовый учет и контроль в правоохранительных органах); 09.03.02 Информационные системы и технологии (Информационное обеспечение комплексной безопасности организации); 10.03.01 Информационная безопасность (Безопасность автоматизированных систем (в сфере связи, информационных и коммуникационных технологий)); 10.03.01 Информационная безопасность (Организация и технология защиты информации (в сфере связи, информационных и коммуникационных технологий)); 11.03.04 Электроника и наноэлектроника (Наноэлектроника); 11.03.04 Электроника и наноэлектроника (Промышленная электроника); 28.03.01 Нанотехнологии и микросистемная техника (Физика и технологии наносистем) |
| 95 | Эркенова Джамиля Исмаиловна | Преподаватель | Иностранный язык | Высшее образование - специалитет, магистратура. Лингвистик | отсутствует | отсутствует | Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовате. 16 часов. МИРЭА - Российский технологический университет. 05.06.2022.  Оказание первой помощи. 16 часов. МИРЭА - Российский технологический университет. 12.06.2022.  Цифровое образование: методы, модели и технологии развития. 16 часов. РТУ МИРЭА. 11.12.2022.  Проектирование электронных обучающих ресурсов по иностранным языкам. 72 часа. МГУ им.Ломоносова. 15.06.2023. |  | 2 | 09.03.02 Информационные системы и технологии (Геоинформационные системы); 11.03.01 Радиотехника (Радиомониторинг и телеметрия); 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи (Инфокоммуникационные системы и сети); 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств (Автоматизированное проектирование радиоэлектронных средств); 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств (Проектирование и технология радиоэлектронных средств); 11.03.04 Электроника и наноэлектроника (Наноэлектроника); 11.03.04 Электроника и наноэлектроника (Промышленная электроника); 27.03.01 Стандартизация и метрология (Цифровые измерительные технологии и стандартизация продукции); 28.03.01 Нанотехнологии и микросистемная техника (Физика и технологии наносистем); 09.03.04 Программная инженерия (Системная и программная инженерия) |
| 96 | Юдин Александр Викторович | Профессор | Математический анализ | Высшее образование - специалитет, магистратура. математик, системный программист | Доктор экономических наук | Доцент | 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.  Основы статистического моделирования. 16 часов. РТУ МИРЭА. 11.12.2022. |  | 3 | 09.03.03 Прикладная информатика (Информатизация организаций); 09.03.04 Программная инженерия (Информационные системы управления ресурсами предприятия); 09.03.04 Программная инженерия (Системы поддержки принятия решений); 09.04.02 Информационные системы и технологии (Индустриальное программирование); 09.04.02 Информационные системы и технологии (Системное программирование); 09.03.04 Программная инженерия (Разработка и дизайн компьютерных игр и мультимедийных приложений); 09.03.04 Программная инженерия (Разработка программных продуктов и проектирование информационных систем); 09.03.04 Программная инженерия (Системная и программная инженерия); 11.03.04 Электроника и наноэлектроника (Наноэлектроника); 11.03.04 Электроника и наноэлектроника (Промышленная электроника); 12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии (Лазерные оптико-электронные приборы и системы); 28.03.01 Нанотехнологии и микросистемная техника (Физика и технологии наносистем) |
| 97 | Юрасов Алексей Николаевич | Профессор | Выпускная квалификационная работа; Квантовая механика и статистическая физика; Физика конденсированного состояния; Физика низкоразмерных структур | Высшее образование - специалитет, магистратура. Физик | Доктор физико-математических наук | Профессор |  |  | 20 | 11.03.04 Электроника и наноэлектроника (Наноэлектроника); 11.04.04 Электроника и наноэлектроника (Технологии и устройства микро- и наноэлектроники); 28.03.01 Нанотехнологии и микросистемная техника (Физика и технологии наносистем); 28.04.01 Нанотехнологии и микросистемная техника (Физика и технологии наносистем) |
| 98 | Яшин Максим Михайлович | Доцент | Методы диагностики и анализа микро- и наносистем; Физика конденсированного состояния; Физика низкоразмерных структур | Высшее образование - специалитет, магистратура. магистр | Кандидат физико-математических наук | отсутствует | Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовате. 16 часов. МИРЭА - Российский технологический университет. 05.06.2022.  Оказание первой помощи. 16 часов. МИРЭА - Российский технологический университет. 12.06.2022.  Современные радиоэлектронные технологии в радиотехнике и связи. 16 часов. МИРЭА - Российский технологический университет. 19.06.2022. |  | 2 | 11.03.04 Электроника и наноэлектроника (Наноэлектроника); 11.04.04 Электроника и наноэлектроника (Технологии и устройства микро- и наноэлектроники); 28.03.01 Нанотехнологии и микросистемная техника (Физика и технологии наносистем); 28.04.01 Нанотехнологии и микросистемная техника (Физика и технологии наносистем) |
| 99 | Яштулов Николай Андреевич | Заведующий кафедрой | Химия | Высшее образование - специалитет, магистратура. инженер химик-технолог | Доктор химических наук | Профессор |  |  | 37 | 04.03.01 Химия (Фундаментальная и прикладная химия); 04.03.01 Химия (Медицинская и фармацевтическая химия); 04.04.01 Химия (Фундаментальная и прикладная химия); 11.03.04 Электроника и наноэлектроника (Наноэлектроника); 11.03.04 Электроника и наноэлектроника (Промышленная электроника); 18.03.01 Химическая технология (Химическая технология и переработка полимеров); 18.03.01 Химическая технология (Химическая технология материалов на основе редких элементов); 18.03.01 Химическая технология (Химическая технология неорганических веществ); 18.03.01 Химическая технология (Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов); 18.03.01 Химическая технология (Химическая технология синтетических биологически активных веществ и химико-фармацевтических препаратов); 19.03.01 Биотехнология (Биотехнология); 20.03.01 Техносферная безопасность (Инженерная защита окружающей среды); 22.03.01 Материаловедение и технологии материалов (Материаловедение и технологии функциональных материалов); 28.03.01 Нанотехнологии и микросистемная техника (Физика и технологии наносистем) |