# 28.04.01 Нанотехнологии и микросистемная техника (Физика и технологии наносистем)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **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 | Наноматериалы для электронной техники и приборостроения; Преддипломная практика | 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 | Блантер Михаил Соломонович | Профессор | Выпускная квалификационная работа; Моделирование материалов и элементов микро- и наносистемной техники; Наноматериаловедение; Наноматериалы для электронной техники и приборостроения; Научно-исследовательская работа; Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы) | 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) |
| 3 | Буряков Арсений Михайлович | Доцент | Компьютерные технологии моделирования 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) |
| 4 | Буш Александр Андреевич | Профессор | Выпускная квалификационная работа; Научно-исследовательская работа; Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы) | 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) |
| 5 | Быкова Анна Викторовна | Доцент | Технологии личностного роста | Высшее образование - специалитет, магистратура. магистр | Кандидат психологических 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.  |  | 22 | 01.04.05 Статистика (Анализ данных в бизнесе и экономике); 05.04.03 Картография и геоинформатика (Аэрокосмическое зондирование, геоинформационные системы и комплексы); 09.04.02 Информационные системы и технологии (Индустриальное программирование); 09.04.02 Информационные системы и технологии (Компьютерный дизайн); 09.04.02 Информационные системы и технологии (Системное программирование); 10.04.01 Информационная безопасность (Киберразведка и противодействие угрозам с применением технологий искусственного интеллекта); 11.04.04 Электроника и наноэлектроника (Технологии и устройства микро- и наноэлектроники); 12.04.02 Оптотехника (Оптические технологии); 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); 27.04.01 Стандартизация и метрология (Метрология цифровых двойников); 28.04.01 Нанотехнологии и микросистемная техника (Физика и технологии наносистем); 29.04.04 Технология художественной обработки материалов (Дизайн-визуализация промышленных изделий); 38.03.02 Менеджмент (Маркетинг); 38.03.02 Менеджмент (Управление проектом); 46.04.02 Документоведение и архивоведение (Управление документацией в цифровой среде); 54.04.01 Дизайн (Графический дизайн) |
| 6 | Воронов Дмитрий Геннадьевич | Доцент | Гибкое управление проектами | Высшее образование - специалитет, магистратура. менеджер | Кандидат экономических наук | Доцент | Современные подходы и методы в теории управления техническими системами. 16 часов. РТУ МИРЭА. 31.10.2021.  |  | 19 | 01.04.04 Прикладная математика (Интеллектуальный анализ данных); 09.04.01 Информатика и вычислительная техника (Архитектура вычислительной техники и информационных систем); 09.04.02 Информационные системы и технологии (Индустриальное программирование); 09.04.02 Информационные системы и технологии (Многоагентные интеллектуальные системы); 09.04.02 Информационные системы и технологии (Системное программирование); 09.04.02 Информационные системы и технологии (Технологии обработки больших данных); 09.04.02 Информационные системы и технологии (Управление разработкой и внедрением бизнес-приложений); 09.04.03 Прикладная информатика (Корпоративные и распределенные информационные системы); 09.04.04 Программная инженерия (Архитектура информационных систем); 09.04.04 Программная инженерия (Информационные системы управления ресурсами и взаимоотношениями предприятия); 09.04.04 Программная инженерия (Системная инженерия); 10.04.01 Информационная безопасность (Киберразведка и противодействие угрозам с применением технологий искусственного интеллекта); 11.04.01 Радиотехника (Цифровые системы и радиоакустика); 11.04.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи (Микроволновая техника и антенны телекоммуникационных систем); 11.04.03 Конструирование и технология электронных средств (Интеллектуальные системы проектирования электронных средств); 11.04.04 Электроника и наноэлектроника (Технологии и устройства микро- и наноэлектроники); 12.04.01 Приборостроение (Интеллектуальные приборы и комплексы); 27.03.02 Управление качеством (Управление качеством); 27.04.01 Стандартизация и метрология (Метрология цифровых двойников); 28.04.01 Нанотехнологии и микросистемная техника (Физика и технологии наносистем); 38.03.02 Менеджмент (Маркетинг); 38.03.02 Менеджмент (Управление проектом); 38.03.10 Жилищное хозяйство и коммунальная инфраструктура (Организация деятельности в жилищно-коммунальном комплексе) |
| 7 | 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) |
| 8 | Гладышев Игорь Васильевич | Доцент | Выпускная квалификационная работа | 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) |
| 9 | Глинский Игорь Андреевич | Старший преподаватель | Компьютерные технологии моделирования наносистем; Моделирование материалов и элементов микро- и наносистемной техники | 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.  |  | 6 | 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) |
| 10 | Зенченко Николай Владимирович | Старший преподаватель | Компьютерные технологии моделирования наносистем; Моделирование материалов и элементов микро- и наносистемной техники | 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) |
| 11 | Золотарев Алексей Алексеевич | Доцент | Наноэлектроника | 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) |
| 12 | Каменцев Константин Евгеньевич | Доцент | Выпускная квалификационная работа; Научно-исследовательская работа; Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы); Преддипломная практика | 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) |
| 13 | Петрова Татьяна Эдуардовна | Профессор | Социология и педагогика высшей школы | Высшее образование - специалитет, магистратура. филолог-преподаватель  | Доктор социологических наук | Профессор | Вопросы реализации государственной политики в сфере добровольчества. 36 часов. Санкт-Петербургский государственный университет. 01.10.2021. 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 | 01.04.05 Статистика (Анализ данных в бизнесе и экономике); 04.04.01 Химия (Медицинская и фармацевтическая химия); 04.04.01 Химия (Фундаментальная и прикладная химия); 09.04.01 Информатика и вычислительная техника (Архитектура вычислительной техники и информационных систем); 09.04.02 Информационные системы и технологии (Индустриальное программирование); 09.04.02 Информационные системы и технологии (Компьютерный дизайн); 11.04.04 Электроника и наноэлектроника (Технологии и устройства микро- и наноэлектроники); 12.04.02 Оптотехника (Оптические технологии); 15.04.01 Машиностроение (Цифровые и аддитивные технологии в машиностроении); 18.04.01 Химическая технология (Теория и инжиниринг энергосберегающих технологий органических веществ); 18.04.01 Химическая технология (Химия и технология продуктов основного органического и нефтехимического синтеза); 18.04.01 Химическая технология (Химическая технология редких и платиновых металлов); 18.04.01 Химическая технология (Химия и технология биологически активных веществ); 18.04.01 Химическая технология (Химическая технология высокомолекулярных и элементоорганических соединений); 18.04.01 Химическая технология (Химия и технология композиционных материалов и нанокомпозитов); 18.04.01 Химическая технология (Химическая технология эластомерных материалов); 19.04.01 Биотехнология (Молекулярная и клеточная биотехнология); 19.04.01 Биотехнология (Технология биофармацевтических препаратов и фармацевтический инжиниринг); 20.04.01 Техносферная безопасность (Экологическая безопасность и надзор в промышленности); 22.04.01 Материаловедение и технологии материалов (Комплексные технологии материалов в цифровом и аддитивном производстве); 27.04.01 Стандартизация и метрология (Метрология цифровых двойников); 27.04.06 Организация и управление наукоемкими производствами (Управление реализацией инновационных проектов); 28.04.01 Нанотехнологии и микросистемная техника (Физика и технологии наносистем); 29.04.04 Технология художественной обработки материалов (Дизайн-визуализация промышленных изделий); 33.04.01 Промышленная фармация (Промышленная фармация); 54.04.01 Дизайн (Графический дизайн); 09.04.01 Информатика и вычислительная техника (Искусственный интеллект в производственных системах); 12.04.04 Биотехнические системы и технологии (Биоинформационные технологии и системы); 12.04.04 Биотехнические системы и технологии (Радиофизические и радиологические медицинские системы и технологии) |
| 14 | Рассадина Татьяна Вячеславовна | Старший преподаватель | Наноматериалы для электронной техники и приборостроения | 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) |
| 15 | Сигов Александр Сергеевич | Заведующий кафедрой | Выпускная квалификационная работа | Высшее образование - специалитет, магистратура. Физик | Доктор физико-математических наук | Профессор |  |  | 52 | 11.04.04 Электроника и наноэлектроника (Технологии и устройства микро- и наноэлектроники); 28.04.01 Нанотехнологии и микросистемная техника (Физика и технологии наносистем) |
| 16 | Соловьев Александр Анатольевич | Ассистент | 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) |
| 17 | Сундеев Роман Вячеславович | Доцент | Выпускная квалификационная работа; Наноматериаловедение; Научно-исследовательская работа; Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы); Преддипломная практика | Высшее образование - специалитет, магистратура. инженер-физик | Доктор физико-математических наук | Доцент |  |  | 4 | 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) |
| 18 | Талалуева Татьяна Александровна | Доцент | Социология и педагогика высшей школы | Высшее образование - специалитет, магистратура. Учитель-логопед | Кандидат психологических наук | отсутствует | Цифровое образование: методы, модели и технологии развития. 16 часов. РТУ МИРЭА. 11.12.2022.  |  | 6 | 04.03.01 Химия (Медицинская и фармацевтическая химия); 04.03.01 Химия (Фундаментальная и прикладная химия); 04.04.01 Химия (Медицинская и фармацевтическая химия); 04.04.01 Химия (Фундаментальная и прикладная химия); 09.04.02 Информационные системы и технологии (Индустриальное программирование); 09.04.02 Информационные системы и технологии (Многоагентные интеллектуальные системы); 09.04.02 Информационные системы и технологии (Системное программирование); 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); 10.05.05 Безопасность информационных технологий в правоохранительной сфере (Информационно-аналитическое обеспечение правоохранительной деятельности); 11.04.04 Электроника и наноэлектроника (Технологии и устройства микро- и наноэлектроники); 12.03.02 Оптотехника (Оптические технологии); 15.04.01 Машиностроение (Цифровые и аддитивные технологии в машиностроении); 18.03.01 Химическая технология (Химическая технология и переработка полимеров); 18.03.01 Химическая технология (Химическая технология неорганических веществ); 18.03.01 Химическая технология (Химическая технология органических 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); 18.03.01 Химическая технология (Химия и технология функциональных полимеров); 18.04.01 Химическая технология (Теория и инжиниринг энергосберегающих технологий органических веществ); 18.04.01 Химическая технология (Химия и технология продуктов основного органического и нефтехимического синтеза); 18.04.01 Химическая технология (Химическая технология редких и платиновых металлов); 18.04.01 Химическая технология (Химия и технология биологически активных веществ); 18.04.01 Химическая технология (Химическая технология высокомолекулярных и элементоорганических соединений); 18.04.01 Химическая технология (Химия и технология композиционных материалов и нанокомпозитов); 18.04.01 Химическая технология (Химическая технология эластомерных материалов); 19.04.01 Биотехнология (Молекулярная и клеточная биотехнология); 19.04.01 Биотехнология (Технология биофармацевтических препаратов и фармацевтический инжиниринг); 20.04.01 Техносферная безопасность (Экологическая безопасность и надзор в промышленности); 27.04.01 Стандартизация и метрология (Метрология цифровых двойников); 28.04.01 Нанотехнологии и микросистемная техника (Физика и технологии наносистем); 29.03.04 Технология художественной обработки материалов (Технология художественной обработки материалов); 29.04.04 Технология художественной обработки материалов (Дизайн-визуализация промышленных изделий); 33.04.01 Промышленная фармация (Промышленная фармация); 38.03.03 Управление персоналом (Управление персоналом организации); 38.03.05 Бизнес-информатика (Архитектура предприятия); 38.05.01 Экономическая безопасность (Судебная экономическая экспертиза); 38.05.01 Экономическая безопасность (Финансовый учет и контроль в правоохранительных органах); 40.05.01 Правовое обеспечение национальной безопасности (Гражданско-правовая); 40.05.02 Правоохранительная деятельность (Административная деятельность) |
| 19 | Тихонова Светлана Викторовна | Доцент | Социология и педагогика высшей школы | Высшее образование - специалитет, магистратура. Философ препод. философии | Кандидат философских наук | Доцент |  |  | 38 | 01.04.05 Статистика (Анализ данных в бизнесе и экономике); 02.04.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии (Искусственный интеллект и машинное обучение для решения прикладных задач); 05.04.03 Картография и геоинформатика (Аэрокосмическое зондирование, геоинформационные системы и комплексы); 09.04.02 Информационные системы и технологии (Управление разработкой и внедрением бизнес-приложений); 11.04.04 Электроника и наноэлектроника (Технологии и устройства микро- и наноэлектроники); 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы (Радиоэлектронные системы передачи информации); 27.04.06 Организация и управление наукоемкими производствами (Управление реализацией инновационных проектов); 28.04.01 Нанотехнологии и микросистемная техника (Физика и технологии наносистем); 38.03.05 Бизнес-информатика (Архитектура предприятия); 38.04.05 Бизнес-информатика (Проектирование и внедрение информационных систем); 40.04.01 Юриспруденция (Информационное право в цифровой экономике); 40.05.01 Правовое обеспечение национальной безопасности (Гражданско-правовая); 40.05.01 Правовое обеспечение национальной безопасности (Уголовно-правовая); 54.04.01 Дизайн (Графический дизайн); 11.04.01 Радиотехника (Цифровые системы и радиоакустика); 11.04.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи (Микроволновая техника и антенны телекоммуникационных систем); 11.04.03 Конструирование и технология электронных средств (Интеллектуальные системы проектирования электронных средств) |
| 20 | Тюрина Светлана Александровна | Заведующий кафедрой | Электронные свойства наносистем | 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) |
| 21 | Фетисов Леонид Юрьевич | Профессор | Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы); Устройства микросистемной техники; Функциональные материалы для микросистемной техники | 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) |
| 22 | Фетисов Юрий Константинович | Профессор | Выпускная квалификационная работа; Функциональные материалы для микросистемной техники | 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) |
| 23 | Хорин Иван Анатольевич | Доцент | Выпускная квалификационная работа; Научно-исследовательская работа; Преддипломная практика | Высшее образование - специалитет, магистратура. инженер | Кандидат физико-математических наук | Доцент |  |  | 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 | Чернова Надежда Ивановна | Профессор | Коммуникативные технологии в профессиональной сфере на иностранном языке | Высшее образование - специалитет, магистратура. Учитель английского и немецкого языков | Доктор педагогических наук | Профессор | Оказание первой помощи. 16 часов. РТУ МИРЭА. 05.12.2021. Иностранный язык как средство обучения межкультурной коммуникации в условиях реализации ФГОС ВО. 72 часа. Центр дополнительного образования общество с ограниченной отвентственностью "Столичный образовательный центр". 20.04.2022. 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. Цифровые технологии в тестировании студентов по иностранным языкам. 72 часа. Столичный образовательный центр. 20.02.2023. Иноязычная подготовка студентов ВУЗа в условиях цифровой трансформации. 72 часа. Столичный образовательный центр. 05.03.2024.  |  | 44 | 01.04.04 Прикладная математика (Интеллектуальный анализ данных); 09.04.02 Информационные системы и технологии (Компьютерный дизайн); 09.04.03 Прикладная информатика (Корпоративные и распределенные информационные системы); 09.04.04 Программная инженерия (Архитектура информационных систем); 09.04.04 Программная инженерия (Информационные системы управления ресурсами и взаимоотношениями предприятия); 09.04.04 Программная инженерия (Системная инженерия); 12.04.01 Приборостроение (Интеллектуальные приборы и комплексы); 12.04.02 Оптотехника (Оптические технологии); 15.04.01 Машиностроение (Цифровые и аддитивные технологии в машиностроении); 27.04.06 Организация и управление наукоемкими производствами (Управление реализацией инновационных проектов); 28.04.01 Нанотехнологии и микросистемная техника (Физика и технологии наносистем); 29.04.04 Технология художественной обработки материалов (Дизайн-визуализация промышленных изделий); 40.04.01 Юриспруденция (Правовое сопровождение бизнеса); 46.04.02 Документоведение и архивоведение (Управление документацией в цифровой среде); 54.04.01 Дизайн (Графический дизайн); 09.04.01 Информатика и вычислительная техника (Архитектура вычислительной техники и информационных систем); 09.04.02 Информационные системы и технологии (Индустриальное программирование); 11.04.04 Электроника и наноэлектроника (Технологии и устройства микро- и наноэлектроники); 22.04.01 Материаловедение и технологии материалов (Комплексные технологии материалов в цифровом и аддитивном производстве); 27.04.01 Стандартизация и метрология (Метрология цифровых двойников); 40.04.01 Юриспруденция (Информационное право в цифровой экономике) |
| 25 | Шерстюк Наталия Эдуардовна | Профессор | Выпускная квалификационная работа; Методы контроля материалов и устройств наноэлектроники и микросистемной техники; Научно-исследовательская работа; Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы); Организация исследований в нанотехнологиях и микросистемной технике; Техника эксперимента | 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) |
| 26 | Юрасов Алексей Николаевич | Профессор | Выпускная квалификационная работа; Физика твердого тела; Электронные свойства наносистем | 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) |
| 27 | Яшин Максим Михайлович | Доцент | Физика твердого тела; Электронные свойства наносистем | 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) |