# 12.04.02 Оптотехника (Оптические технологии)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **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 | Азарова Валентина Васильевна | Доцент | Лазеры и лазерные комплексы | Высшее образование - специалитет, магистратура. физика | 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. Практическое применение волоконно-оптических технологий. 16 часов. РТУ МИРЭА. 11.12.2022.  |  | 6 | 12.04.02 Оптотехника (Оптические технологии) |
| 2 | Бобков Александр Владимирович | Доцент | Выпускная квалификационная работа; Интеллектуальная деятельность в научных исследованиях в области оптической техники; Оптические методы и приборы для научных исследований; Преддипломная практика; Технологии обработки и контроля оптики | Высшее образование - специалитет, магистратура. экономист | Кандидат технических наук | отсутствует |  |  | 0 | 12.03.02 Оптотехника (Оптические технологии); 12.04.02 Оптотехника (Оптические технологии) |
| 3 | Бурлаков Игорь Дмитриевич | Заведующий кафедрой | Выпускная квалификационная работа; Фотоприемные устройства инфракрасного диапазона | Высшее образование - специалитет, магистратура. инженер-физик | Доктор технических наук | отсутствует | Практическое применение волоконно-оптических технологий. 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.  |  | 6 | 12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии (Лазерные оптико-электронные приборы и системы); 12.04.02 Оптотехника (Оптические технологии) |
| 4 | 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) |
| 5 | Дорофеев Дмитрий Сергеевич | Ассистент | Производственно-технологическая практика | Высшее образование - специалитет, магистратура. инженер | отсутствует | отсутствует | Цифровые технологии в преподавании профильных дисциплин. 144 часа. Автономная некоммерческая организация высшего образования "Университет Иннополис". 25.09.2021.  |  | 0 | 12.03.02 Оптотехника (Оптические технологии); 12.04.02 Оптотехника (Оптические технологии) |
| 6 | Жиликова Маргарита Александровна  | Доцент | Лазерные технологии; Лазеры и лазерные комплексы; Материалы квантовой электроники; Надежность лазеров; Преддипломная практика; Производственно-технологическая практика | Высшее образование - специалитет, магистратура. учитель математики и информатики | Кандидат педагогических 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. Практическое применение волоконно-оптических технологий. 16 часов. РТУ МИРЭА. 11.12.2022.  |  | 0 | 12.04.02 Оптотехника (Оптические технологии) |
| 7 | Жлуктова Ирина Вадимовна | Ассистент | Оптические методы и приборы для научных исследований; Производственно-технологическая практика; Технологии разработки опто-электронных систем | Высшее образование - специалитет, магистратура. магистр | Кандидат физико-математических наук | отсутствует |  |  | 1 | 12.03.02 Оптотехника (Оптические технологии); 12.04.02 Оптотехника (Оптические технологии) |
| 8 | Кадомкин Виктор Викторович | Доцент | Автоматизированные оптические системы; Квантоворазмерные гетероструктуры в оптотехнике; Производственно-технологическая практика | Высшее образование - специалитет, магистратура. инженер-физик | Кандидат технических наук | Доцент |  |  | 37 | 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); 12.03.02 Оптотехника (Оптические технологии); 12.04.02 Оптотехника (Оптические технологии) |
| 9 | Климанов Евгений Алексеевич | Профессор | Выпускная квалификационная работа | Высшее образование - специалитет, магистратура. инженер-электронной техники | Доктор технических наук | отсутствует | Практическое применение волоконно-оптических технологий. 16 часов. РТУ МИРЭА. 11.12.2022. Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовате. 16 часов. РТУ МИРЭА. 25.12.2022. Оказание первой помощи. 16 часов. РТУ МИРЭА. 25.12.2022.  |  | 6 | 12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии (Лазерные оптико-электронные приборы и системы); 12.04.02 Оптотехника (Оптические технологии) |
| 10 | Кобыш Алина Николаевна | Доцент | Выпускная квалификационная работа; Преддипломная практика; Производственно-технологическая практика; Технологии обработки и контроля оптики; Технологии роста и обработки кристаллов | Высшее образование - специалитет, магистратура. Биолог. Преподаватель биологии и химии | Кандидат технических наук | отсутствует |  |  | 18 | 12.03.02 Оптотехника (Оптические технологии); 12.04.02 Оптотехника (Оптические технологии) |
| 11 | Кондратенко Владимир Степанович | Профессор | Выпускная квалификационная работа; Преддипломная практика; Технологии разработки опто-электронных систем | Высшее образование - специалитет, магистратура. физик | Доктор технических наук | Профессор |  |  | 22 | 12.03.02 Оптотехника (Оптические технологии); 12.04.02 Оптотехника (Оптические технологии) |
| 12 | Кротов Юрий Александрович | Доцент | Выпускная квалификационная работа; Материалы квантовой электроники | Высшее образование - специалитет, магистратура. инженер-физик | 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. Практическое применение волоконно-оптических технологий. 16 часов. РТУ МИРЭА. 11.12.2022.  |  | 6 | 12.04.02 Оптотехника (Оптические технологии) |
| 13 | Кузнецов Евгений Викторович | Заведующий кафедрой | Выпускная квалификационная работа; Лазеры и лазерные комплексы | Высшее образование - специалитет, магистратура. военный радиоинженер | 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. Практическое применение волоконно-оптических технологий. 16 часов. РТУ МИРЭА. 11.12.2022.  |  | 0 | 12.04.02 Оптотехника (Оптические технологии) |
| 14 | Мусатова Оксана Алексеевна  | Доцент | Социология и педагогика высшей школы | Высшее образование - специалитет, магистратура. психолог | Кандидат 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. Методика преподавания основ российской государственности . 72 часа. РАНХиГС. 28.06.2023.  |  | 9 | 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); 27.03.03 Системный анализ и управление (Инженерия автоматизированных систем); 27.03.04 Управление в технических системах (Управление и информатика в технических системах); 12.04.02 Оптотехника (Оптические технологии); 29.04.04 Технология художественной обработки материалов (Дизайн-визуализация промышленных изделий); 46.04.02 Документоведение и архивоведение (Управление документацией в цифровой среде) |
| 15 | 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) |
| 16 | Полесский Алексей Викторович | Доцент | Варизонная инженерия полупроводниковых фотоприемников; Выпускная квалификационная работа; Оптические системы инфракрасной техники | Высшее образование - специалитет, магистратура. инженер | Кандидат технических наук | отсутствует | Практическое применение волоконно-оптических технологий. 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.  |  | 6 | 12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии (Лазерные оптико-электронные приборы и системы); 12.04.02 Оптотехника (Оптические технологии) |
| 17 | Прядеин Владислав Андреевич | Профессор | Лазеры и лазерные комплексы | Высшее образование - специалитет, магистратура. инженер-физик | Доктор 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. Практическое применение волоконно-оптических технологий. 16 часов. РТУ МИРЭА. 11.12.2022.  |  | 53 | 12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии (Лазерные оптико-электронные приборы и системы); 12.04.02 Оптотехника (Оптические технологии) |
| 18 | Рогов Александр Юрьевич | Старший преподаватель | Интеллектуальная деятельность в научных исследованиях в области оптической техники; Производственно-технологическая практика; Технологии разработки опто-электронных систем | Высшее образование - специалитет, магистратура. инженер-исследователь | отсутствует | отсутствует |  |  | 2 | 12.03.02 Оптотехника (Оптические технологии); 12.04.02 Оптотехника (Оптические технологии) |
| 19 | Савельев Игорь Иванович | Доцент | Надежность лазеров; Преддипломная практика | Высшее образование - специалитет, магистратура. инженер-физик | 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. Практическое применение волоконно-оптических технологий. 16 часов. РТУ МИРЭА. 11.12.2022.  |  | 46 | 12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии (Лазерные оптико-электронные приборы и системы); 12.04.02 Оптотехника (Оптические технологии) |
| 20 | Сидорюк Олег Евгеньевич  | Доцент | Преддипломная практика | Высшее образование - специалитет, магистратура. инженер-физик | 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. Практическое применение волоконно-оптических технологий. 16 часов. РТУ МИРЭА. 11.12.2022.  |  | 0 | 12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии (Лазерные оптико-электронные приборы и системы); 12.04.02 Оптотехника (Оптические технологии) |
| 21 | Симонов Максим Андреевич | Доцент | Волоконная оптика; Выпускная квалификационная работа; Преддипломная практика; Производственно-технологическая практика | 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. Биотехнические системы. 16 часов. РТУ МИРЭА. 11.12.2022.  |  | 6 | 12.03.02 Оптотехника (Оптические технологии); 12.04.02 Оптотехника (Оптические технологии) |
| 22 | Скворцов Леонид Александрович | Профессор | Выпускная квалификационная работа; Лазерные технологии | Высшее образование - специалитет, магистратура. инженер-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. Практическое применение волоконно-оптических технологий. 16 часов. РТУ МИРЭА. 11.12.2022.  |  | 6 | 12.04.02 Оптотехника (Оптические технологии) |
| 23 | Скляренко Инна Сергеевна  | Профессор | Социология и педагогика высшей школы | Высшее образование - специалитет, магистратура. учитель физики и математики  | Доктор педагогических 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. Психологическаяпомощь, оказываемая в рамках медико-психологической реабилитации сотрудников органов МВД РФ с признаками невротических расстройств. 72 часа. Академия управления МВД России. 22.03.2024.  |  | 0 | 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); 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); 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); 27.04.04 Управление в технических системах (Системы управления летательными аппаратами и их элементы); 05.04.03 Картография и геоинформатика (Аэрокосмическое зондирование, геоинформационные системы и комплексы); 09.04.02 Информационные системы и технологии (Компьютерный дизайн); 09.04.02 Информационные системы и технологии (Системное программирование); 09.04.03 Прикладная информатика (Корпоративные и распределенные информационные системы); 09.04.04 Программная инженерия (Системная инженерия); 11.04.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи (Микроволновая техника и антенны телекоммуникационных систем); 12.04.01 Приборостроение (Интеллектуальные приборы и комплексы); 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); 29.04.04 Технология художественной обработки материалов (Дизайн-визуализация промышленных изделий); 38.04.05 Бизнес-информатика (Проектирование и внедрение информационных систем); 54.04.01 Дизайн (Графический дизайн) |
| 24 | Сорокин Антон Владимирович | Доцент | Выпускная квалификационная работа; Технологии разработки опто-электронных систем; Физические принципы микро и оптоэлектроники | Высшее образование - специалитет, магистратура. инженер | Кандидат технических наук | отсутствует |  |  | 0 | 12.03.02 Оптотехника (Оптические технологии); 12.04.02 Оптотехника (Оптические технологии) |
| 25 | Томорадзе Илья Владимирович | Доцент | Гибкое управление проектами | Высшее образование - специалитет, магистратура. экономист-менеджер | Кандидат экономических наук | Доцент | Современные подходы и методы в теории управления техническими системами. 16 часов. РТУ МИРЭА. 26.12.2021.  |  | 17 | 01.04.02 Прикладная математика и информатика (Математическое моделирование и искусственный интеллект); 09.04.01 Информатика и вычислительная техника (Искусственный интеллект в производственных системах); 09.04.02 Информационные системы и технологии (Многоагентные интеллектуальные системы); 09.04.02 Информационные системы и технологии (Технологии обработки больших данных); 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); 12.04.01 Приборостроение (Интеллектуальные приборы и комплексы); 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); 15.04.01 Машиностроение (Цифровые и аддитивные технологии в машиностроении); 15.04.04 Автоматизация технологических процессов и производств (Умные технологические системы); 27.03.02 Управление качеством (Управление качеством); 38.03.02 Менеджмент (Маркетинг); 05.04.03 Картография и геоинформатика (Аэрокосмическое зондирование, геоинформационные системы и комплексы); 09.04.02 Информационные системы и технологии (Компьютерный дизайн); 12.04.02 Оптотехника (Оптические технологии); 22.04.01 Материаловедение и технологии материалов (Комплексные технологии материалов в цифровом и аддитивном производстве); 29.04.04 Технология художественной обработки материалов (Дизайн-визуализация промышленных изделий); 38.03.02 Менеджмент (Управление проектом); 46.04.02 Документоведение и архивоведение (Управление документацией в цифровой среде); 54.04.01 Дизайн (Графический дизайн) |
| 26 | Тренина Елена Олеговна | Старший преподаватель | Варизонная инженерия полупроводниковых фотоприемников; Оптические системы инфракрасной техники; Производственно-технологическая практика; Фотоприемные устройства инфракрасного диапазона | Высшее образование - специалитет, магистратура. магистр | отсутствует | отсутствует | Практическое применение волоконно-оптических технологий. 16 часов. РТУ МИРЭА. 11.12.2022. Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовате. 16 часов. РТУ МИРЭА. 25.12.2022. Оказание первой помощи. 16 часов. РТУ МИРЭА. 25.12.2022.  |  | 16 | 12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии (Лазерные оптико-электронные приборы и системы); 12.04.02 Оптотехника (Оптические технологии) |
| 27 | Третьякова Ольга Николаевна | Доцент | Выпускная квалификационная работа; Математический аппарат современной оптики; Преддипломная практика | Высшее образование - специалитет, магистратура. математика | 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. Биотехнические системы. 16 часов. РТУ МИРЭА. 11.12.2022.  |  | 38 | 12.04.02 Оптотехника (Оптические технологии) |
| 28 | Трофимов Александр Александрович | Доцент | Выпускная квалификационная работа; Материалы полупроводниковой фотоэлектроники | Высшее образование - специалитет, магистратура. бакалавр | 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. Практическое применение волоконно-оптических технологий. 16 часов. РТУ МИРЭА. 24.12.2023.  |  | 0 | 12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии (Лазерные оптико-электронные приборы и системы); 12.04.02 Оптотехника (Оптические технологии) |
| 29 | Холоднов Вячеслав Александрович | Профессор | Варизонная инженерия полупроводниковых фотоприемников; Преддипломная практика | Высшее образование - специалитет, магистратура. инженер-физик | Доктор физико-математических наук | отсутствует | Практическое применение волоконно-оптических технологий. 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.  |  | 6 | 12.04.02 Оптотехника (Оптические технологии) |
| 30 | 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) |
| 31 | Шульман Яна Эдуардовна | Старший преподаватель | Волоконная оптика; Технологии обработки и контроля оптики | Высшее образование - специалитет, магистратура. магистр по направлению "оптотехника" | Кандидат технических наук | отсутствует |  |  | 8 | 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); 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); 27.03.05 Инноватика (Управление инновационной деятельностью); 29.03.04 Технология художественной обработки материалов (Технология художественной обработки материалов); 12.04.02 Оптотехника (Оптические технологии) |