# 12.04.05 Лазерная техника и лазерные технологии (Лазерные оптико-электронные приборы и системы)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **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 | Бузылев Федор Николаевич | Доцент | Цифровые методы обработки изображений | Высшее образование - специалитет, магистратура. инженер-математик | 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. 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); 12.04.05 Лазерная техника и лазерные технологии (Лазерные оптико-электронные приборы и системы) |
| 2 | Карпов Максим Александрович | Доцент | Интеллектуальная деятельность в научных исследованиях в области лазерной техники; Производственно-технологическая практика | Высшее образование - специалитет, магистратура. инженер | Кандидат 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.  |  | 0 | 11.03.01 Радиотехника (Радиомониторинг и телеметрия); 11.04.01 Радиотехника (Цифровые системы и радиоакустика); 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); 12.04.05 Лазерная техника и лазерные технологии (Лазерные оптико-электронные приборы и системы) |
| 3 | Кретушев Александр Викторович | Доцент | Выпускная квалификационная работа; Моделирование и проектирование лазерных оптико-электронных приборов и систем; Преддипломная практика | Высшее образование - специалитет, магистратура. Инженер оптик | Кандидат технических наук | отсутствует |  |  | 22 | 12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии (Лазерные оптико-электронные приборы и системы); 12.04.05 Лазерная техника и лазерные технологии (Лазерные оптико-электронные приборы и системы) |
| 4 | Кузнецов Владимир Викторович | Доцент | Лазерная интерферометрия и гетеродинный приём; Лазеры и лазерные комплексы | Высшее образование - специалитет, магистратура. Инженер оптико-исследователя | Кандидат технических наук | Доцент |  |  | 36 | 12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии (Лазерные оптико-электронные приборы и системы); 12.04.05 Лазерная техника и лазерные технологии (Лазерные оптико-электронные приборы и системы) |
| 5 | Тареева Мария Вячеславовна | Доцент | Математический аппарат современной оптики | Высшее образование - специалитет, магистратура. физик | Кандидат физико-математических 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.  |  | 3 | 12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии (Лазерные оптико-электронные приборы и системы); 12.04.05 Лазерная техника и лазерные технологии (Лазерные оптико-электронные приборы и системы) |
| 6 | Умнов Владимир Олегович | Доцент | Перспективные оптические материалы и лазерные технологии | Высшее образование - специалитет, магистратура. инженер оптик-исследователь | Кандидат 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.  |  | 4 | 10.05.02 Информационная безопасность телекоммуникационных систем (Разработка защищенных телекоммуникационных систем); 12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии (Лазерные оптико-электронные приборы и системы); 12.04.05 Лазерная техника и лазерные технологии (Лазерные оптико-электронные приборы и системы) |