*12.04.05 Лазерная техника и лазерные технологии, профиль 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 оповышенииквалификации(за последние 3года) | Сведения опрофессиональнойпереподготовке (приналичии) | Сведения опродолжительности опыта(лет) работы впрофессиональной сфере | Наименованиеобразовательных программ, вреализациикоторыхучаствуетпедагогическийработник |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| Бузылев Федор Николаевич | доцент | Цифровые методы обработки изображений | высшее, специалитет, прикладная математика | кандидат технических наук |  | "Оказание первой помощи", 2021, "Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ", 2021, "Практическое применение волоконно-оптических технологий", 2021 |  | 12 | 12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии , 12.05.01 Электронные и оптико-электронные приборы и системы специального назначения 12.04.05 Лазерная техника и лазерные технологии |
| Быкова Анна Викторовна | доцент | Технологии личностного роста | Высшее образование - специалитет, магистратура, профессиональное обучение, психология, менеджментСоциальная психология | кандидат психологических наук | доцент |  «Преподаватель как движущая сила развития университета» 2021 г., «Educational Design», 2021 г |  | 23 | Все образовательные программы |
| Вартанян Аревшад Апетович | профессор | Моделирование бизнес-процессов | высшее, специалитет, Механика, Экономика и управление народным хозяйством | доктор экономических наук | профессор | Оказание первой помощи 2021, Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ 2021 «Цифровая экономика и цифровые технологии» 2021 |  | 43 | Все образовательные программы |
| Дудкин Алексей Игоревич | Ст. преподаватель | Обучение служением | высшее - специалитет, инженер,Оптико-электронные приборы и системы, магистратура,Стандартизация и метрология |  |  | Оказание первой помощи, 2022; Повышение квалификации Цифровая экономика и цифровые технологии, 2022 |  | 12 | Все образовательные программы |
| Ефременко Валентин Викторович | доцент | Социология | Высшее образование - специалитет, магистратура, История, Отечественная история | кандидат исторических наук |  |  «Преподавание учебного курса истории России для неисторических специальностей и направлений подготовки, реализуемых в образовательных организациях высшего образования» 2023 "Методика преподавания основ российской государственности" 2023 |  | 16 | Все образовательные программы  |
| Иоффе Нина Евгеньевна | старший преподаватель | Коммуникативные технологии в профессиональной сфере на иностранном языке | Высшее образование - специалитет, Филология |  |  | Оказание первой помощи 2021, «Зеленая экономика в англоязычном мире» 2021 |  | 23 | Все образовательные программы |
| Карпов Максим Александрович | доцент | Лазерная интерферометрия и гетеродинный приём | Высшее, специалитет, Радиофизика; аспирантура,Радиофизика | кандидат технических наук |  | Практическое применение волоконно-оптических технологий, 2022; Повышение квалификации Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовате, 2022; Повышение квалификации Оказание первой помощи, 2022 |  | 11 | 12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии , 12.05.01 Электронные и оптико-электронные приборы и системы специального назначения 12.04.05 Лазерная техника и лазерные технологии |
| Кретушев Александр Викторович | доцент | Компьютерная оптика; Моделирование и проектирование лазерных оптико-электронных приборов и систем | высшее, специалитет, оптико-электронные приборы и системы | кандидат технических наук |  | "Оказание первой помощи" 2021, "Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ" 2021, "Практическое применение волоконно-оптических технологий" 2021,  | Информатика и информационно-коммуникативные технологии 2016,  | 22 | 12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии , 12.05.01 Электронные и оптико-электронные приборы и системы специального назначения 12.04.05 Лазерная техника и лазерные технологии |
| Кротов Юрий Александрович | доцент | Измерения в квантовой электронике | высшее, специалитет, квантовая электроника | кандидат физико-математических наук | старший научный сотрудник | Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовате, 2022; Повышение квалификации Оказание первой помощи, 2022; Повышение квалификации Практическое применение волоконно-оптических технологий, 2022 |  | 45 | 12.03.05Лазерная техника и лазерные технологии , 12.05.01 Электронные и оптико-электронные приборы и системы специального назначения 12.04.02 Оптотехника 12.04.05 Лазерная техника и лазерные технологии |
| Кузнецов Владимир Викторович | доцент | Интеллектуальная деятельность в научных исследованиях в области лазерной техники; Устройства управления и преобразования лазерного излучения; | высшее, специалитет, оптические и оптико-электронные системы | кандидат технических наук | доцент | "Оказание первой помощи" 2021, "Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ" 2021, "Практическое применение волоконно-оптических технологий" 2021, "Охрана труда для руководителей и специалистов" 2021;"Цифровые технологии в преподавании профильных дисциплин" 2021 | Информатика и информационно-коммуникативные технологии, 2016 | 38 | 12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии , 12.05.01 Электронные и оптико-электронные приборы и системы специального назначения 12.04.05 Лазерная техника и лазерные технологии |
| Митяков Евгений Сергеевич | профессор | Гибкое управление проектами | Высшее образование - специалитет, магистратура, Прикладная математика и информатика | доктор экономических наук | доцент | Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ 2021, "Практико - ориентированные подходы в преподавании профильных ИТ дисциплин" 2021  |  | 12 | Все образовательные программы |
| Очин Олег Федорович | заведующий кафедрой 140 | Перспективные оптические материалы и лазерные технологии | высшее, специалитет, инженер-конструктор-технолог радио-электронной аппаратуры, Конструирование и производство радиоаппаратуры | кандидат технических наук, доктор экономических наук |  |  |  | 18 | 12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии , 12.05.01 Электронные и оптико-электронные приборы и системы специального назначения 12.04.05 Лазерная техника и лазерные технологии |
| Прядеин Владислав Андреевич | профессор | Лазеры и лазерные комплексы | высшее, специалитет, Оптико-электронные приборы и системы | кандидат технических наук |  |  |  | 18 | 12.03.05Лазерная техника и лазерные технологии , 12.05.01 Электронные и оптико-электронные приборы и системы специального назначения 12.04.05 Лазерная техника и лазерные технологии |
| Савельев Игорь Иванович | доцент | Надежность лазеров; Производственно-технологическая практика; Преддипломная практика; Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы | высшее, специалитет, квантовая электроника | кандидат физико-математических наук | старший научный сотрудник | Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовате, 2022; Повышение квалификации Оказание первой помощи, 2022; Повышение квалификации Практическое применение волоконно-оптических технологий, 2022  |  | 47 | 12.03.05Лазерная техника и лазерные технологии , 12.05.01 Электронные и оптико-электронные приборы и системы специального назначения 12.04.05 Лазерная техника и лазерные технологии |
| Скворцов Леонид Александрович | профессор | Технология производства лазеров | высшее, специалитет, квантовая электроника | доктор технических наук | профессор |  |  | 10 | 12.03.05Лазерная техника и лазерные технологии , 12.05.01 Электронные и оптико-электронные приборы и системы специального назначения 12.04.05 Лазерная техника и лазерные технологии |
| Умнов Владимир Олегович | доцент | Перспективные оптические материалы и лазерные технологии | высшее, специалитет, инженер оптик-исследователь, оптические и оптико-электронные системы | кандидат технических наук | доцент | Электронно-информационная образовательная среда. Применение электроннго обучения и дистанц. обрах. технологий при реализации образ. программ , 2022 |  | 19 | 12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии , 12.05.01 Электронные и оптико-электронные приборы и системы специального назначения 12.04.05 Лазерная техника и лазерные технологии |
| Шульман Яна Эдуардовна | доцент | Волоконно-оптические системы | Высшее образование - специалитет, магистратура, Оптотехника , Оптические и оптико-электронные приборы и комплексы | Кандидат технических наук |  | «Цифровые технологии в преподавании профильных дисциплин» 2021, Оказание первой помощи 2021, Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ 2021, Практическое применение волоконно-оптических технологий 2021 |  | 13 |  |
| Шульман Илья Леонидович | доцент | Математический аппарат современной оптики | высшее, специалитет, Прикладная математика и информатика | кандидат технических наук |  | Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных об, 2021; Повышение квалификации Оказание первой помощи, 2021 |  | 4 | 12.04.02 Оптотезника 12.04.05 Лазерная техника и лазерные технологии |