Справка

о кадровом обеспечении основной образовательной программы высшего образования – программы магистратуры

12.04.02 Оптотехника, магистерская программа 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 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| Бобков Александр Владимирович | доцент | Оптические методы и приборы для научных исследований;  Методы и средства контроля состояния объектов; Производственно-технологическая практик;  Преддипломная практика, Выпускная квалификационная работа, | Высшее образование - специалитет, магистратура, Оптические технологии и материалы, Технология приборостроения | 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 |  | 17 | 12.04.02 Оптотехника |
| Быкова Анна Викторовна | доцент | Технологии личностного роста | Высшее образование - специалитет, магистратура, профессиональное обучение, психология, менеджмент  Социальная психология | кандидат психологических наук | доцент | «Преподаватель как движущая сила развития университета» 2021 г.,  «Educational Design», 2021 г |  | 23 | Все образовательные программы |
| Дорофеев Дмитрий Сергеевич | старший преподаватель | Интеллектуальная деятельность в научных исследованиях в области оптической техники;  Технологии разработки опто-электрон- ныхсистем; Производственно-технологическая практика | Высшее образование - специалитет, магистратура, Оптотехника |  |  | «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 |  | 5 | 12.03.05Лазерная техника и лазерные технологии , 12.05.01 Электронные и оптико-электронные приборы и системы специального назначения 12.04.02 Оптотехника |
| 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 |
| Жлуктова Ирина Вадимовна | доцент | Технологии разработки опто- электронных систем | высшее,  магистратура, Оптотехника , Лазерная физика | Кандидат технических наук |  | Оказание первой помощи 2021,  Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ 2021 |  | 4 | 12.04.02 Оптотехника |
| 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 |
| Кадомкин Виктор Викторович | доцент | Квантово-размерные структуры в оптотехнике; Автоматизированные оптические системы | Высшее образование - специалитет, магистратура, Радиоэлектронные устройства, Тепловые, электроракетные двигатели и энергетические установки летательных аппаратов | 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 | «Информатика и информационно-коммуникативные технологии» 2016 | 45 | 12.04.02 Оптотехника |
| Кобыш Алина Николаевна | доцент | Технологии роста и обработки кристаллов; Производственно-технологическая практик;  Преддипломная практика, Выпускная квалификационная работа, | Высшее образование - специалитет, магистратура, Биология, Материаловедение | кандидат технических наук |  | Актуальные вопросы инклюзивного образования лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидностью 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 | «Информатика и информационно-коммуникативные технологии» 2016 | 22 | 12.04.02 Оптотехника |
| Кондратенко Владимир Степанович | профессор | Технологии разработкиопто-электрон- ных систем; Производственно-технологическая практик;  Преддипломная практика, Выпускная квалификационная работа, | Высшее образование - специалитет, магистратура, Физика, Технология силикатных и тугоплавких неметаллических материалов | доктор технических наук | профессор | 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 | 20 | 12.04.02 Оптотехника |
| Кротов Юрий Александрович | доцент | Материалы квантовой электроники | 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 |
| Митяков Евгений Сергеевич | профессор | Гибкое управление инженерными 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 |
| Полесский Алексей Викторович | доцент | Оптические системы инфракрасной техники | 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 12.04.02 Оптотехника |
| Прядеин Владислав Андреевич | профессор | Лазеры и лазерные комплексы | высшее, специалитет, квантовая электроника | доктор технических наук | старший научный сотрудник |  |  | 53 | 12.03.05Лазерная техника и лазерные технологии , 12.05.01 Электронные и оптико-электронные приборы и системы специального назначения 12.04.02 Оптотехника |
| 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 |
| Савельев Игорь Иванович | доцент | Надежность лазеров | 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 12.04.02 Оптотехника |
| Шульман Яна Эдуардовна | доцент | Волоконная оптика; Технологии обработки и контроля оптики; Преддипломная практика, Выпускная квалификационная работа, Производственно-технологическая практика | 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 | 12.03.05Лазерная техника и лазерные технологии , 12.05.01 Электронные и оптико-электронные приборы и системы специального назначения 12.04.02 Оптотехника |
| Симонов Максим Андреевич | доцент | Преддипломная практика, , Выпускная квалификационная работа | Высшее образование - специалитет, магистратура, Оптические технологии и материалы, Оптические и оптико-электронные приборы и комплексы | 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 |  | 13 | 12.04.02 Оптотехника |
| Скворцов Леонид Александрович | профессор | Лазерные технологии | 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 12.04.02 Оптотехника |
| Сорокин Антон Владимирович | доцент | Физические принципы микро- и оптоэлектроники; Фотоника; Преддипломная практика, Выпускная квалификационная работа, Производственно-технологическая практика | Высшее образование - специалитет, магистратура, Оптические технологии и материалы, Технология приборостроения | 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 |  | 18 | 12.04.02 Оптотехника |
| Третьякова Ольга Николаевна | доцент | Математический аппарат современной оптики | Высшее образование - специалитет, Прикладная математика, Механика деформируемого твердого тела | Кандидат физико-ма- тематичес- ких наук | доцент | Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ 2022 Практическое применение волоконнооптических технологий 2022, Оказание первой помощи 2022 |  | 42 | 12.04.02 Оптотехника |
| Шестакова Анастасия Павловна | доцент | Физические принципы микро и оптоэлектроники | высшее, специалитет, Нанотехнология в электронике, Твердотельная электроника, радиоэлектронные компоненты, микро- и наноэлектроника, приборы на квантовых эффектах | кандидат физико-математических наук |  | Оказание первой помощи, 2022 |  | 10 | 12.03.05Лазерная техника и лазерные технологии , 12.05.01 Электронные и оптико-электронные приборы и системы специального назначения 12.04.02 Оптотехника |
| Шигапова Вера Александровна | ассистент | Технологии роста и обработки кристаллов | высшее, бакалавриат, магистратура, Оптотехника , оптические технологии |  |  |  | "Менеджмент" 2021 | 2 | 12.03.05Лазерная техника и лазерные технологии , 12.05.01 Электронные и оптико-электронные приборы и системы специального назначения 12.04.02 Оптотехника |