Справка

о кадровом обеспечении основной образовательной программы высшего образования – программы специалитета

12.05.01 Электронные и оптико-электронные приборы и системы специального назначения, профиль Оптико-электронные информационно-измерительные 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 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| Арбузов Михаил Николаевич | старший преподаватель | Физическая культура и спорт | высшее, специалитет, Специалист по физической культуре и спорту |  |  | Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовате, 2022; Повышение квалификации Цифровое образование: методы, модели и технологии развития, 2022; Повышение квалификации Профессиональная этика в психолого-педагогической деятельности, 2021 |  | 11 | Все образовательные программы |
| Андрущак Евгений Андреевич | доцент | Современные оптические и оптико- электронные приборы и лазерные технологии  Оптика лазеров Технологическая (проектно- технологическая) практика | высшее, специалитет, инженер-электрик, оптико-электронные приборы | 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 |  | 29 | 12.05.01 Электронные и оптико-электронные приборы и системы специального назначения |
| Абросимов Игорь Николаевич | доцент | Источники и приемники оптического излучения  Микроволновая техника Электродинамика Технологическая (проектно- технологическая) практика | радиоэлектронные системы и комплексы средств управления подвижными объектами | кандидат технических наук | доцент |  |  | 49 | 12.05.01 Электронные и оптико-электронные приборы и системы специального назначения |
| Азарова Валентина Васильевна | доцент | Технологическая (проектно- технологическая) практика | высшее, специалитет, Оптика и спектроскопия | кандидат физико-математических наук | доцент |  |  | 3.5 | 12.03.05Лазерная техника и лазерные технологии , 12.05.01 Электронные и оптико-электронные приборы и системы специального назначения |
| Бойков Алексей Александрович | старший преподаватель | Начертательная геометрия, инженерная и компьютерная графика | высшее, специалитет, инженер-системотехник, Программное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных систем |  |  | Организация и проведение олимпиад по начертательной геометрии,инженерной и компьютерной графике и совершенствование методики преподавания компьютерно-, 2022; Повышение квалификации Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовате, 2022; Повышение квалификации Оказание первой помощи, 2022; Повышение квалификации Современные радиоэлектронные технологии в радиотехнике и связи, 2022 |  | 16 | Все образовательные программы |
| Берков Николай Андреевич | доцент | Линейная алгебра и аналитическая геометрия | высшее, специалитет, Механика | кандидат технических наук | Доцент | Основы статистического моделирования, 2021.   Оказание первой помощи, 2021. |  | 41 | Все образовательные программы |
| Белоусова Ирина Викторовна | старший преподаватель | Бизнес-технологии в предпринимательск ой деятельности | высшее, специалитет, инженер, Материаловедение в машиностроении, Экономика |  |  | «Цифровая экономика и цифровые технологии» 2021, "Оказание первой помощи", 2021, "Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ"2021, «Создание электронного учебного курса в LMS Moodle» 2021, «Основы иклюзивного образования» 2021 |  | 4 | Все образовательные программы |
| Брысин Андрей Николаевич | доцент | Электроника  Микропроцессорная техника | высшее, специалитет, Радиотехник, инженер, Автомобили и тракторостроение, Радиоаппаратостроение | кандидат технических наук |  | "Основы робототехники и моделирование робототехнических систем", 2021 |  | 5 | Все образовательные программы |
| Белова Ирина Михайловна | доцент | Дискретная математика | высшее, специалитет, Физик | кандидат физико-математических наук | Доцент | «Основы статистического моделирования», 2021 «Электронно-образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ» 2021г. «Оказание первой помощи» 2021г. |  | 27 | Все образовательные программы |
| Белоусов Илья Владимирович | старший преподаватель | Аддитивные технологии | высшее, специалитет, Оборудование и технология сварочного производства |  |  | "Современные аддитивные технологии в машиностроении", 2021  "Оказание первой помощи", 2021, "Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ", 2021 |  | 5 | 12.03.05Лазерная техника и лазерные технологии , 12.05.01 Электронные и оптико-электронные приборы и системы специального назначения |
| Багаев Тимур Анатольевич | доцент | Источники и приемники оптического излучения  Технологическая (проектно- технологическая) практика | высшее, специалитет, материаловедение и технология новых материалов | кандидат химических наук |  |  |  | 3.5 | 12.05.01 Электронные и оптико-электронные приборы и системы специального назначения |
| Берикашвили Валерий Шалвович | профессор | Оптические и оптико- электронные информационно- измерительные приборы и системы | высшее, специалитет, Инженер радиосвязи и радиовещания, Радиосвязь и радиовещание | 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 |  | 16 | 12.05.01 Электронные и оптико-электронные приборы и системы специального назначения |
| Бузылев Федор Николаевич | доцент | Цифровая обработка оптических сигналов и изображений  Технологическая (проектно- технологическая) практикаПреддипломная практикаВыполнение и защита выпускной квалификационной работы | 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 | 12.03.05Лазерная техника и лазерные технологии , 12.05.01 Электронные и оптико-электронные приборы и системы специального назначения |
| Блеко Витольд Владиславович | доцент | Проектирование оптико- электронных информационно- измерительных приборов и систем | высшее, магистратура, Физика; аспирантура, Физика пучков заряженных частиц и ускорительная техника | кандидат физико-математических наук |  | "Биотехнические системы", 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 |  | 3 | 12.03.05Лазерная техника и лазерные технологии , 12.05.01 Электронные и оптико-электронные приборы и системы специального назначения |
| Будалов Антон Сергеевич | старший преподаватель | Общая физическая подготовка | высшее, специалитет, Специалист по физической культуре и спорту по специальности «Физическая культуре и спорт» |  |  |  |  | 10 | Все образовательные программы |
| Ванярхо Виталий Григорьевич | профессор | Химия | высшее, специалитет магистратура, химик, химия | кандидат химических наук | доцент |  |  | 51 | Все образовательные программы |
| Вербицкий Роман Андреевич | ассистент | Начертательная геометрия, инженерная и компьютерная графика | высшее, магистратура, бакалавр техники и технологии, Материаловедение и технология новых материалов |  |  | «Организация и проведение олимпиад по НГ, ИГ и КГ и совершенствование методики преподавания компьютерно-графических дисциплин», 2022 |  | 4 | Все образовательные программы |
| Величко Александр Павлович | доцент | Физические основы лазерной техники  Взаимодействие лазерного излучения с веществом  Квантовая и оптическая электроника | высшее, специалитет, инженер оптик-конструктор, Оптико-электронные приборы и системы | кандидат технических наук | доцент | "Биотехнические системы" 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 |  | 20 | 12.03.05Лазерная техника и лазерные технологии , 12.05.01 Электронные и оптико-электронные приборы и системы специального назначения |
| Гладышева Стелла Геннадьевна | доцент | Философия | высшее, специалитет, философ, преподаватель философии, философия | кандидат философских наук | доцент | "Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ", 2021, "Цифровое образование: методы, модели и технологии развития" 2021, "Наставник специалиста с инвалидностью" 2021 |  | 21 | Все образовательные программы |
| Горшунова Татьяна Алексеевна | доцент | Теория вероятности и математическая статистика | высшее, специалитет, Математик, Математика | кандидат физико-математических наук | Доцент | Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных об, 2021; Повышение квалификации Оказание первой помощи, 2021 |  | 27 | Все образовательные программы |
| Гладышев Игорь Васильевич | доцент | Квантовая механика | высшее, специалитет, Оптические и оптико-электронные приборы и системы | кандидат физико-математических наук | доцент | "Оказание первой помощи" 2021, "Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ", 2021, "Современные радиоэлектронные технологии в радиотехнике и связи" 2021 |  | 27 | 11.03.04 Электроника и наноэлектроника, 12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии, 12.05.01 Электронные и оптико-электронные приборы и системы специального назначения 28.03.01 Нанотехнологии и микросистемная техника |
| Гущо Юрий Петрович | профессор | Современные оптические и оптико- электронные приборы и лазерные технологии | высшее, магистратура, Инженер-электромеханик, Элементы и устройства вычислительной техники и оптические приборы | 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 |  | 54 | 12.03.05Лазерная техника и лазерные технологии , 12.05.01 Электронные и оптико-электронные приборы и системы специального назначения |
| Долганова Елена Вячеславовна | старший преподаватель | Химия | высшее, специалитет магистратура, астроном, астрономия |  |  |  |  | 2 | Все образовательные программы |
| Дудин Владимир Иосифович | доцент | Математический анализ, Методы математической физики | высшее, специалитет магистратура, преподаватель математики и физики, Математика и физика | кандидат физико-математических наук | доцент |  |  | 52 | Все образовательные программы |
| Дебелов Владимир Валентинович | доцент | Микроконтроллеры в оптико- электронных приборах и системах  Преддипломная практика  Выполнение и защита выпускной квалификационной работы | Высшее, специалитет, Промышленная электроника, инженер; аспирантура, Электротехнические комплексы и системы. | кандидат технических наук | доцент | MBA Intensive. Стратегический менеджмент в условиях кризиса. 2024 |  | 7 | 12.03.05Лазерная техника и лазерные технологии , 12.05.01 Электронные и оптико-электронные приборы и системы специального назначения |
| Зазымкина Дарья Александровна | старший преподаватель | Иностранный язык | высшее, специалитет магистратура, учитель английского и французского языков; Иностранный язык (английский) с доп специальностью иностранный язык (французский |  |  | "Цифровое образование: методы, модели и технологии развития 2021, "Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных технологий" 2021, "Оказание первой помощи" 2021. |  | 5 | Все образовательные программы |
| Задерновский Анатолий Андреевич | заведующий кафедрой | Физика | высшее, специалитет, инженер-физик, автоматика и электроника | доктор физико-математических наук | профессор | Охрана труда руководителей и специалистов 2021. "Современные методы экспериментальной физики" 2021 "Оказание первой помощи» 2021, "ЭИОС. Применение ЭО и ДОТ при реализации образовательных программ" 2021 |  | 32 | Все образовательные программы |
| Захаров Виталий Евгеньевич | доцент | Математический анализ | высшее, специалитет, Математик, Прикладная математика | кандидат технических наук |  |  |  | 30 | Все образовательные программы |
| Евсеева Ольга Алексеевна | старший преподаватель | Математический анализ  Методы математической физики | высшее, специалитет, Математика, прикладная математика |  |  | «Основы статистического моделирования» 2021, "Оказание первой помощи» 2021, "ЭИОС. Применение ЭО и ДОТ при реализации образовательных программ" 2021, «Подготовка экспертов предметной комиссии ГИА-11» 2021, |  | 15 | Все образовательные программы |
| Евдокимов Анатолий Аркадьевич |  | Современные оптические и оптико- электронные приборы и лазерные технологии  Взаимодействие лазерного излучения с веществом | высшее, специалитет, инженер- технолог, химия | доктор химических 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 |  | 38 | 12.03.05Лазерная техника и лазерные технологии , 12.05.01 Электронные и оптико-электронные приборы и системы специального назначения |
| Зуев Сергей Михайлович |  | Источники и приемники оптического излучения Интроскопические устройства и комплексы Технологическая (проектно- технологическая) практика  Преддипломная практика Выполнение и защита выпускной квалификационной работы | высшее, специалитет, лазерная техника и лазерные технологии, электронные и оптико-электронные приборы и системы | кандидат физико-математических наук | доцент | "Оказание первой помощи", 2021,  "Практическое применение волоконно-оптических технологий", 2021 "Цифровые технологии в преподавании профильных дисциплин" 2021 |  | 8 | 12.03.05Лазерная техника и лазерные технологии , 12.05.01 Электронные и оптико-электронные приборы и системы специального назначения |
| Жемерикина Юлия Игоревна | доцент | Организация добровольческой (волонтёрской) деятельности и взаимодействие с социально ориентированными некоммерческими организациями | высшее, специалитет, Педагогика и психология | кандидат психологических наук | доцент | «Управление развитием образовательной организации» 2021, «Инклюзивное волонтерство в университете» 2021, «Цифровые технологии в преподавании профильных дисциплин» 2021, "Оказание первой помощи" 2021, "Электронно-информаионная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ" 2021 |  | 9 | Все образовательные программы |
| Крашилин Александр Михайлович | старший преподаватель | Физическая культура и спорт | высшее, специалитет, Преподаватель физической культуры, тренер по греко-римской борьбе, Физическая культура и спорт |  |  | Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовате, 2022; Повышение квалификации Цифровое образование: методы, модели и технологии развития, 2022 |  | 20 | Все образовательные программы |
| Коробкин Юрий Васильевич | доцент | Физика | высшее, специалитет, инженер-физик, Радиофизика и электроника | кандидат физико-математических наук | доцент | "Современные методы экспериментальной физики 2021 Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ 2021 Оказание первой помощи 2021 |  | 45 | Все образовательные программы |
| Козинцева Марина Валентиновна | доцент | Физика | высшее, специалитет, физик, физика | кандидат физико-математических наук | доцент | "Современные методы экспериментальной физики" 2021, Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ 2021 Оказание первой помощи 2021 |  | 42 | Все образовательные программы |
| Кузнецова Татьяна Дмитриевна | старший преподаватель | Начертательная геометрия, инженерная и компьютерная графика | высшее, специалитет, инженер-механик, Электровакуумные измерительные приборы |  |  |  |  | 44 | Все образовательные программы |
| Князев Ярослав Олегович | доцент | Документационное обеспечение проектно- конструкторских работ | высшее, специалитет, инженер, Машины и технология обработки металлов давлением | кандидат технических наук |  | Современные аддитивные технологии в машиностроении, 2022 ЭИОС. Применение ЭО и ДОТ при реализации образовательных программ, 2022 Оказание первой помощи, 2022 | Информатика и информационно-коммуникационные технологии, 2016 | 12 | 15.03.01 Машиностроение, 15.04.01 Машиностроение, 22.03.01 Материаловедение и технологии материалов, 22.04.01 Материаловедение и технологии материалов, 11.03.04 Электроника и наноэлектроника, 28.03.01 Нанотехнологии и микросистемная техника, 12.05.01 Электронные и оптико-электронные приборы и системы специального назначения |
| Карпов Дмитрий Анатольевич | заведующий кафедрой | Программирование | высшее, специалитет, инженер, Вычислительные машины, комплексы, системы и сети; Юриспруденция | кандидат технических наук |  | Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ 2021 Оказание первой помощи 2021 | Информационая безопасность, 2021 | 19 | Все образовательные программы |
| Илюхина Наталья Павловна | ассистент | Бизнес-технологии в предпринимательск ой деятельности | высшее, магистратура, Экономика |  |  | «Теория и практика высшего инклюзивного образования» 2021 |  | 3 | Все образовательные программы |
| Казачкова Ольга Александровна | доцент | Техническая эстетика и дизайн | высшее, специалитет, инженер-художник, Технология художественной обработки материалов; Межкультурная коммуникация | кандидат филологических наук |  | Современные технологии преподавания учебных дисциплин по укрупленной группе направлений подготовки "Изобразительное и прикладные виды искусств», 2022  Современные системы искусственного интеллекта в дизайне, 2023  Публикационная активность преподавателя вуза: основное и актуальное, 2024  Визуализация данных в научных публикациях: технологии и тренды, 2024 |  | 24 | 29.03.04 Технология художественной обработки материалов; 54.03.01 Дизайн; 54.04.01 Дизайн, 11.03.04 Электроника и наноэлектроника, 15.03.01 Машиностроение 12.05.01 Электронные и оптико-электронные приборы и системы специального назначения |
| Кузнецов Владимир Викторович | доцент | Оптические измерения Датчики в системах управления и контроля оптико- электронной техники Методика проектирования оптико- электронных приборов Технологическая (проектно- технологическая) практикаПреддипломная практика Выполнение и защита выпускной квалификационной работы | высшее, специалитет, инженер оптик-исследователь, Оптические и Оптические и оптико-электронные приборы и системы; Военная кибернетика, системный анализ, исследование операций, моделирование боевых действий и систем военного назначения | 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 |
| Кретушев Александр Викторович | доцент | Проектирование оптико- электронных информационно- измерительных приборов и систем Технологическая (проектно- технологическая) практика Преддипломная практика  Выполнение и защита выпускной квалификационной работы | 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 |
| Кудрявцев Евгений Юрьевич | старший преподаватель | Общая физическая подготовка | высшее, специалитет, Специалист по физической культуре и спорту |  |  | «Актуальные вопросы проектирования и осуществлений образовательного процесса в условиях реализации ФГОС СОО» 2021, |  | 6 | Все образовательные программы |
| Кротов Юрий Александрович | доцент | Технологическая (проектно- технологическая) практика | высшее, специалитет, квантовая электроника | кандидат физико-математических наук | старший научный сотрудник |  |  | 3.5 | 12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии , 12.05.01 Электронные и оптико-электронные приборы и системы специального назначения |
| Карпов Максим Александрович | доцент | Преддипломная практика  Выполнение и защита выпускной квалификационной работы | 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 |
| Ладынин Андрей Иванович | доцент | Информатика | высшее, специалитет, инженер-математик, Прикладная математика | Кандидат экономических наук |  | "Аналитик данных и методы искусственного интеллекта" 2023, Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ 2021, 02.00.00 Информатика и новые информационные технологии 2021 |  | 8 | Все образовательные программы |
| Лебеденко Игорь Борисович | преподаватель | Электроника | высшее, специалитет, инженер, Автомобили и тракторостроение | кандидат технических наук |  |  |  | 2 | Все образовательные программы |
| Легкий Николай Михайлович | профессор | Безопасность жизнедеятельности | высшее, специалитет, Радиотехник, Радиотехника | доктор технических наук | Доцент |  |  | 9.5 | Все образовательные программы |
| Ларшина Эвелина Леонидовна | старший преподаватель | Микропроцессорна я техника | высшее, специалитет, инженер-системотехник, Автоматизированные системы обработки информации и управления |  |  | "Оказание первой помощи" 2021, "Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ" 2021, «Технологические особенности беспилотных транспортных систем», 2021 |  | 11 | Все образовательные программы |
| Лозовский Денис Васильевич | ассистент | Общая физическая подготовка | высшее, специалитет, Физическое воспитание, Физическая культура и спорт |  |  |  |  | 3 | Все образовательные программы |
| Миролюбова Наталия Алексеевна | старший преподаватель | Иностранный язык | высшее, специалитет, учитель английского языка, Учитель английского языка |  |  |  |  | 18 | Все образовательные программы |
| Милкина Екатерина Валериевна | доцент | Правоведение | высшее, специалитет, Юрист, Юриспруденция, Документоведение и архивоведение | кандидат юридических наук | доцент |  |  | 15 | Все образовательные программы |
| Мусаева Зарема Абдулмагомедовна | доцент | История (история России, всеобщая история) | высшее, специалитет магистратура, История | кандидат исторических наук | доцент |  |  | 2 | Все образовательные программы |
| Медведева Наталья Александровна | старший преподаватель | Математический анализ | высшее, специалитет, физик, физика |  |  |  |  | 50 | 12.05.01 Электронные и оптико-электронные приборы и системы специального назначения |
| Маняк Алексей Павлович | ассистент | Физические основы лазерной техники  Оптические измерения  Источники и приемники оптического излучения  Оптические и оптико- электронные информационно- измерительные приборы и системы  Цифровая обработка оптических сигналов и изображений | высшее, специалитет, инженер, 12.05.01 Электронные и оптико-электронные приборы и системы специального назначения |  |  | "Оказание первой помощи" 2021"Практическое применение волоконно-оптических технологий" 2021, |  | 4 | 12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии , 12.05.01 Электронные и оптико-электронные приборы и системы специального назначения |
| Машковцева Любовь Сергеевна | доцент | Оптические измерения Организация научных исследований Технологическая (проектно- технологическая) практика | высшее, магистратура, волоконная и лазерная оптика | кандидат химических наук |  | "Цифровые технологии в преподавании профильных дисциплин" 2021, "Использование электронной информационно-образовательной среды при реализации программ высшего образования", 2021, "Квантовые оптические технологии коммуникаций"2021 |  | 3 | 12.05.01 Электронные и оптико-электронные приборы и системы специального назначения |
| Новосёлова Елена Владимировна | доцент | Иностранный язык | высшее, специалист аспирантура, историк. преподаватель истории, История | кандидат исторических наук |  | Цифровое образование: методы, модели, и технологии развития, 2021 Электроннно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ, 2021 Оказание первой помощи 2021  Профессиональная переподготовка Теория и практика преподавания иностранных языков, 2020 |  | 4 | Все образовательные программы |
| Ослякова Ирина Вячеславовна | доцент | Иностранный язык | высшее, специалитет, лингвист. преподаватель. Лингвистика и межкультурная | кандидат психологических наук |  | "Цифровое образование: методы, модели, и технологии развития" 2021, "Электроннно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ 2021, "Оказание первой помощи" 2021 |  | 12 | Все образовательные программы |
| Немировская-Дутчак Ольга Эрнестовна | старший преподаватель | Линейная алгебра и аналитическая геометрия | высшее, специалитет,Математик, Математика |  |  | Оказание первой помощи, 2021 Основы статистического моделирования, 2021 Применение ЭО и ДОТ при реализации образовательных программ 2021 |  | 30 | 12.05.01 Электронные и оптико-электронные приборы и системы специального назначения |
| Новикова Александра Ивановна | старший преподаватель | Математический анализ | высшее, специалитет, Системы управления летательных аппаратов |  |  | Оказание первой помощи 2021, Электронно-информационная образовательная среда 2021, Основы статистического моделирования, 2021, | Информатика и информационно-коммуникационные технологии 2016. | 24 | Все образовательные программы |
| Оранская Ирина Алексеевна | преподаватель | Техническая эстетика и дизайн | высшее, специалитет, юрист, Юриспруденция; Технология художественной обработки материалов |  |  | Оказание первой помощи, 2021 |  | 6 | Все образовательные программы |
| Осинцев Олег Николаевич | доцент | Микроволновая техника | высшее, специалитет, инженер-механик, машины и аппараты текстильной и легкой промышленности |  |  | "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, |  | 29 | 12.05.01 Электронные и оптико-электронные приборы и системы специального назначения |
| Очин Олег Федорович | заведующий кафедрой | Технологическая (проектно- технологическая) практика | высшее, специалитет, Конструирование и производство радиоаппаратуры | кандидат технических наук, доктор экономических наук |  |  |  | 18 | 12.05.01 Электронные и оптико-электронные приборы и системы специального назначения |
| Переходцева Эльвира Викторовна | доцент | Линейная алгебра и аналитическая геометрия | высшее, специалитет, Математик, Математика | кандидат физико-математических наук | старший научный сотрудник |  |  | 55 | Все образовательные программы |
| Параскевопуло Ольга Ригасовна | доцент | Математический анализ | высшее, специалитет, Механика | кандидат физико-математических наук |  | Оказание первой помощи 2021 Основы статистического моделирования 2021,  .Применение ЭО и ДОТ при реализации образовательных программ 2021 | Информатика и информационно-коммуникационные технологии 2016. | 28 | Все образовательные программы |
| Приходько Вячеслав Юстинович | профессор | Методы математической физики | высшее, специалитет, Инженер-физик, Математическая физика | доктор физико-математических наук | Доцент |  | Информатика и информационно-коммуникационные технологии 2016. | 30 | Все образовательные программы |
| Полесский Алексей Викторович | Доцент | Технологическая (проектно- технологическая) практика  Преддипломная практика  Выполнение и защита выпускной квалификационной работы | Высшее профессиональное, инженер, оптико-электронные приборы и системы, оптико-электронные приборы и системы | Кандидат технических наук |  |  |  | 18 | 12.05.01 Электронные и оптико-электронные приборы и системы специального назначения |
| Пашкеев Дмитрий Александрович | доцент | Технологическая (проектно- технологическая) практика | высшее, специалитет, Физика конденсированного состояния вещества | кандидат физико-математических наук |  |  |  | 4 | 12.05.01 Электронные и оптико-электронные приборы и системы специального назначения |
| Рябенков Виктор Иванович | доцент | Физика | высшее, специалитет, инженер-физик, экспериментальная ядерная физика | кандидат технических наук | доцент |  |  | 40 | Все образовательные программы |
| Рубан Олег Альбертович | доцент | Физика | высшее, специалитет, инженер-физик, Физика конденсированного состояния вещества | кандидат технических наук |  |  |  | 2 | Все образовательные программы |
| Родюков Михаил Сергеевич | доцент | Электротехника | высшее, специалитет, Инженер-метролог, Метрология, стандартизация и управление качеством | кандидат технических наук |  | Оказание первой помощи 2021 Применение ЭО и ДОТ при реализации образовательных программ 2021  «Актуальные вопросы инлюзивного образования лиц с ограничеными возможностями и инвалидностью» 2021 |  | 20 | Все образовательные программы |
| Руденская Ирина Николаевна | старший преподаватель | Методы математической физики | высшее, специалитет, Математик, Математика |  |  | 1. «Основы статистического моделирования» 2021 г. 16ч. АИ №000924 2. «Электронно-информационная образовательная среда» 2021г. 16ч. 3. АЖ №002856 «Оказание первой помощи» 2021г. 16ч. АЖ №002785 4. «Информатика и информационно-коммуникационные технологии», 2016г. АГ №001815 |  | 18 | Все образовательные программы |
| Русанов  Константин  Евгеньевич | доцент | Метрология, стандартизация и сертификация | высшее, специалитет, инженер электронной техники, Электронные приборы и устройства | кандидат технических наук | доцент | "Современные подходы и методы в теории управления техническими системами" 2021, "Электронно-информационная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программм" 2021, "Оказание первой помощи" 2021 |  | 21 | Все образовательные программы |
| Родюкова Татьяна Николаевна | доцент | Основы антикоррупционно й деятельности | высшее, специалитет, Учитель начальных классов, Управление персоналом,Государсвенное и муниципаьное управление | Кандидат социологических наук | доцент |  | Государственное и муниципальное управление 2020 | 27 | Все образовательные программы |
| Сатеев Евгений Георгиевич | ассистент | Геометрическая и физическая оптикаПрикладная оптикаПроектирование оптико- электронных информационно- измерительных приборов и систем Оптика лазеров Квантовая и оптическая электроника | высшее, магистратура, оптотехника |  |  |  |  | 4 | 12.05.01 Электронные и оптико-электронные приборы и системы специального назначения |
| Слободчикова Юлия Витальевна | доцент | Психология и педагогика | высшее, специалитет, психолог, практический психолог, методист по воспитательной работе | кандидат психологических наук |  | "Цифровое образование: методы, модели и технологии развития" 2021, "Оказание первой помощи" 2021, | "Семейное консультирование и клиент- центрированные расстановки" 2020 | 14 | Все образовательные программы |
| Савин Сергей Сергеевич | старший преподаватель | Оптические и оптико- электронные информационно- измерительные приборы и системы | высшее, специалитет, микроэлектроника и твердотельная электроника |  |  | "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, |  | 3 | 12.05.01 Электронные и оптико-электронные приборы и системы специального назначения |
| Струков Олег Константинович | ассистент | Ознакомительная практика | высшее, специалитет, инженер, Электронные и оптико-электронные приборы и системы специального назначения |  |  |  |  | 1.5 | 12.05.01 Электронные и оптико-электронные приборы и системы специального назначения |
| Савельев Игорь Иванович | доцент | Технологическая (проектно- технологическая) практика | высшее, специалитет, квантовая электроника | кандидат физико-математических наук | старший научный сотрудник |  |  | 3.5 | 12.05.01 Электронные и оптико-электронные приборы и системы специального назначения |
| Тютрюмов Алексей Сергеевич | старший преподаватель | Физическая культура и спорт | высшее, специалитет, Педагог по физической культуре и спорту. Менеджер, Физическая культура и спорт |  |  | «Организация спортивно-массовой работы в студенческом спортивном клубе», 2021 | Тренер -преподаватель по избранному виду спорта (Теория и методика смешанных боевых искусств – ММА) | 16 | Все образовательные программы |
| Туснов Юрий Иванович | доцент | Физика | высшее, специалитет, физик, физика | кандидат физико-математических наук | доцент |  |  | 47 | Все образовательные программы |
| Тогузова Людмила Изатбековна | доцент | Философия | высшее, специалитет, филолог, преподаватель, немецкий язык и литература | кандидат философских наук | доцент | "Оказание первой помощи", 2021г., "Цифровое образование: методы, модели и технологии развития", 2021 г. "Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ" 2021 |  | 23 | Все образовательные программы |
| Танетова Наталья Петровна | старший преподаватель | Геометрическая и физическая оптика | высшее, специалитет, инженер-электрик, автоматика и телемеханика |  |  |  |  | 19 | 12.05.01 Электронные и оптико-электронные приборы и системы специального назначения |
| Фазилова Ксения Наильевна | ассистент | Метрология, стандартизация и сертификация | высшее, магистратура, Стандартизация и метрология |  |  | "Цифровые технологии в преподавании профильных дисциплин" 2021 |  | 3 | Все образовательные программы |
| Ульянова Эмилия Фаридовна | старший преподаватель | Русский язык и культура речи | высшее, магистратура, аспирантура, Филология |  |  |  |  | 9 | Все образовательные программы |
| Умнов Владимир Олегович | доцент | Взаимодействие лазерного излучения с веществом Квантовая и оптическая электроника Оптические и оптико- электронные информационно- измерительные приборы и системы Технологическая (проектно- технологическая) практика | 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 |
| Щука Александр Александрович | профессор | Введение в профессиональную деятельность | высшее, специалитет, инженер-физик, Радиофизика и электроника | доктор физико-математических наук | профессор |  |  | 46 | 12.05.01 Электронные и оптико-электронные приборы и системы специального назначения |
| Шамин Роман Вячеславович | заведующий кафедрой | Информатика | высшее, специалитет, Математик-инженер, Прикладная математика | доктор физико-математических наук |  |  |  | 9 | Все образовательные программы |
| Шахурин Евгений Сергеевич | доцент | Физика | высшее, специалитет магистратура, физик, физика | кандидат физико-математических наук | доцент |  | Информатика и информационно-коммуникационные технологии 2016 | 38 | Все образовательные программы |
| Чекалкин Николай Степанович | доцент | Линейная алгебра и аналитическая геометрия  Теория вероятности и математическая статистика | высшее, специалитет, Математик, Математика | кандидат физико-математических наук | Доцент | Основы статистического моделирования, 2021.  Оказание первой помощи, 2021. | Информатика и информационно-коммуникационные технологии, 2016. | 45 | Все образовательные программы |
| Шестакова Анастасия Павловна | доцент | Геометрическая и физическая оптикаПрикладная оптикаТехнологическая (проектно- технологическая) практикаПреддипломная практика | высшее, специалитет, инженер, нанотехнология в электронике | кандидат физико-математических наук |  | Оказание первой помощи, 2022 |  | 10 | 12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии , 12.05.01 Электронные и оптико-электронные приборы и системы специального назначения 12.04.02 Оптотехника |
| Юдин Александр Викторович | доцент | Дискретная математика | высшее, специалитет, Математик, системный программист, Прикладная математика и информатика | кандидат физико-математических наук |  | Передовые производственные технологии, 2021. Партнерства в цифровом образовании 2022-2030, 2022. |  | 7 | Все образовательные программы |
| Ширяев Максим Алексеевич |  | Датчики в системах управления и контроля оптико- электронной техникиИнтроскопические устройства и комплексыОзнакомительная практика | высшее, специалитет, инженер, Информационные системы и технологии |  |  | "Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ" 2021, "Практическое применение волоконно-оптических технологий" 2021 |  | 4 | 12.05.01 Электронные и оптико-электронные приборы и системы специального назначения |
| Щербакова Светлана Николаевна |  | Оптические и оптико- электронные информационно- измерительные приборы и системыТехнологическая (проектно- технологическая) практика | высшее, специалитет, Инженер, Инженер по направлению электронные приборы |  |  | Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ 2021, Практическое применение волоконно-оптических технологий 2021 |  | 45 | 12.05.01 Электронные и оптико-электронные приборы и системы специального назначения |
| Шишаков Константин Валентинович |  | Оптические и оптико- электронные информационно- измерительные приборы и системы | Высшее, специалитет,Механика, Аспирантура, Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами, Системный анализ, управление и обработ-ка информации | доктор технических наук | доцент | "Практическое применение волоконно-оптических технологий" 2021, "Оказание первой помощи" 2021, "Цифровые технологии в преподавании профильных дисциплин" 2021 | Техническое сопровождение проектированияи производства радиотехнических устройств и элементов 2018 | 25 | 12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии , 12.05.01 Электронные и оптико-электронные приборы и системы специального |