Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«МИРЭА – Российский технологический университет»

Справка о кадровом обеспечении основной образовательной программы высшего образования – программы бакалавриата 12.03.01 Приборостроение, "Аналитическое приборостроение и интеллектуальные системы безопасности"

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 |
| Аблаева Анна Евгеньевна | Старший преподаватель | Компьютерные средства трехмерного моделирования и конструирования приборов и систем; Основы теории управления в приборостроении; Разработка и применение виртуальных приборов в информационных системах; Введение в профессиональную деятельность; Системы подготовки технической документации | высшее специалитет, Автоматизация технологических процессов и производств, инженер;  высшее магистратура, Управление в технических системах, магистр |  |  | 1. по программе «Autodesk AutoCAD 2021/2020. Эксперт 3D»,  2. по программе «Схемотехнические принципы построения перспективных средств и комплексов радиосвязи специальных сетей»,  3. по программе «Внедрение ицифровых технологий в образовательные программы»,  4. по программе "Практическое применение волоконно-оптических технологий",  5. по программе "Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ",  6. по программе "Актуальные вопросы инклюзивного образования лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидностью" |  |  | направление 12.03.01 "Приборостроение" профиль " Аналитическое приборостроение и интеллектуальные системы безопасности " |
| Артемова Светлана Валерьевна | профессор | Информатика; Информационно-измерительные системы; Преддипломная практика; Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы | высшее, специалитет Конструирование и производство радиоаппаратуры,  инженер-конструктор-технолог радиоаппаратуры;  аспирантура  Информационно-измерительные и управляющие системы | доктор технических наук | доцент | 1. по программе "Технологии применения микроконтроллеров и микропроцессоров в технических системах" 2023  2. по программе "Оказание первой помощи" 3. по программе Биотехнические системы  4. по программе Информатика и новые информационные технологии  5. по программе "Практико - ориентированные подходы в преподавании профильных ИТ дисциплин" |  | 37 | направление 12.03.01 "Приборостроение" профиль " Аналитическое приборостроение и интеллектуальные системы безопасности " |
| Бахарев Михаил Михайлович | преподаватель | Разработка и применение виртуальных приборов в информационных системах; Цифровые сети в интеллектуальных системах безопасности; Оптико-электронные приборы и системы безопасности | высшее магистратура, Оптотехника магистр;  аспирантура, Приборы и методы контроля природной среды, веществ, материалов и изделий, преподаватель-исследователь |  |  | по программе "Организационно-методическая деятельность преподавателя-наставника инновационных технологических проектов детей и молодежи в образовательных организациях высшего образования" Московский государственный технологический университет "СТАНКИН", 2024 |  |  | направление 12.03.01 "Приборостроение" профиль " Аналитическое приборостроение и интеллектуальные системы безопасности " |
| Канаев Сергей Анатольевич | старший преподаватель | Методы и средства автоматизации проектирования интеллектуальных измерительных устройств; Методы и средства цифровой обработки сигналов; Схемотехническое проектирование приборов и систем; Интерфейсы измерительных приборов и систем безопасности; Программное обеспечение интеллектуальных средств измерений; Преддипломная практика; Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы | высшее специалитет, Приборостроение, инженер |  |  | 1) по программе "Педагогика и психология образования. Сопровождение профессионального самоопределения обучающихся" 2023;  2) по программе "Оказание первой помощи";  3) по программе "Цифровые технологии в преподавании профильных дисциплин" АНО ВО "Университет Иннополис";  4) по программе "Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ" ;  5) по программе "Практическое применение волоконно-оптических технологий" |  | 3 | направление 12.03.01 "Приборостроение" профиль " Аналитическое приборостроение и интеллектуальные системы безопасности " |
| Кононов Михаил Александрович | доцент | Практика решения инженерных задач в приборостроении; Преобразование измерительных сигналов; Основы проектирования приборов и систем безопасности; Преддипломная практика; Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы | высшее специалитет, Приборостроение, инженер; высшее специалитет, Менеджмент организации, менеджер; аспирантура, Радиолокация и радионавигация | кандидат технических наук |  | 1) по программе "Цифровые технологии в преподавании профильных дисциплин", 144 часа, АНО ВО "Университет Иннополис";  2) по программе "Актуальные вопросы инклюзивного образования лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидностью";  3) по программе "Практическое применение волоконно-оптических технологий";  4) по программе "Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ" |  |  | направление 12.03.01 "Приборостроение" профиль " Аналитическое приборостроение и интеллектуальные системы безопасности " |
| Кузьмин Геннадий Васильевич | Заведующий базовой кафедрой | Проектно-конструкторская практика | высшее специалитет, инженер по радиотехнике; высшее специалитет, инженер АСУ; аспирантура, Системный анализ и измерения (по отраслям) | доктор технических наук | профессор | 2022г., МТУСИ, по программе Технологии цифрового телерадиовещания в стандарте DVB-T2 |  | 12 | направление 12.03.01 "Приборостроение" профиль " Аналитическое приборостроение и интеллектуальные системы безопасности " |
| Куликов Андрей Кириллович | доцент | Основы аналитических исследований; Техническое и методическое обеспечение судебной экспертизы; Инструментальные методы технической экспертизы; Технические средства и методы в криминалистике; Преддипломная практика; Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы | высшее, специалитет Приборостроение, инженер; аспирантура, Системный анализ, управление и обработка информации | кандидат технических наук |  | 1) по программе "Цифровые технологии в преподавании профильных дисциплин" АНО ВО "Университет Иннополис",  2) по программе "Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ",  3) по программе "Практическое применение волоконно-оптических технологий".  4) по программе Оказание первой помощи  5) по программе Биотехнические системы  6) "Наука о данных" АНО ДПО "Корпоративный университет Сбербанк" |  |  | направление 12.03.01 "Приборостроение" профиль " Аналитическое приборостроение и интеллектуальные системы безопасности " |
| Лемещенко Семен Михайлович | ассистент | Электронные устройства средств измерений; Основы проектирования приборов и систем безопасности; Измерительные приборы и системы на базе микропроцессоров; Макетирование и отладка микропроцессорных устройств | высшее магистратура, Приборостроение, магистр |  |  | по программе "Организационно-методическая деятельность преподавателя-наставника инновационных технологических проектов детей и молодежи в образовательных организациях высшего образования" Московский государственный технологический университет "СТАНКИН", 2024 |  |  | направление 12.03.01 "Приборостроение" профиль " Аналитическое приборостроение и интеллектуальные системы безопасности " |
| Матюнин Сергей Николаевич | доцент | Ознакомительная практика; Прикладная виброакустика; Разработка устройств на базе цифровых процессоров обработки сигналов; Введение в информационную безопасность; Основы нанотехнологий; Микропроцессоры и аналого-цифровые преобразователи; Контроль телекоммуникационных систем | высшее, специалитет, Физика, физик;  аспирантура | кандидат технических наук | старший научный сотрудник | по программе «Электронно-информационная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ» |  | 7 | направление 12.03.01 "Приборостроение" профиль " Аналитическое приборостроение и интеллектуальные системы безопасности " |
| Мирсаитов Сергей Фаритович | доцент | Цифровые сети в интеллектуальных системах безопасности; Оптико-электронные приборы и системы безопасности | высшее, специалитет, Радиотехника, инженер; аспирантура, Приборы и методы контроля природной среды, веществ, материалов и изделий | кандидат технических наук | доцент | 1. по программе "Практическое применение волоконно-оптических технологий";  2. по программе "Оказание первой помощи";  3. по программе "Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ" |  |  | направление 12.03.01 "Приборостроение" профиль " Аналитическое приборостроение и интеллектуальные системы безопасности " |
| Москаленко Оксана Владимировна | старший преподаватель | Прикладные задачи дискретной техники; Цифровые измерительные приборы; Электронные устройства средств измерений; Измерительные приборы и системы на базе микропроцессоров; Макетирование и отладка микропроцессорных устройств; Преддипломная практика; Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы | высшее специалитет, Приборостроение, инженер |  |  | 1) по программе "Педагогика и психология образования. Сопровождение профессионального самоопределения обучающихся" ФГБОУ ВО РТУ МИРЭА, 2023;  2) по программе "Оказание первой помощи" ФГБОУ ВО РТУ МИРЭА;  3) "Внедрение цифровых технологий в образовательные программы" АНО ВО "Университет Иннополис";  4) "Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ" ФГБОУ ВО РТУ МИРЭА;  5) "Практическое применение волоконно-оптических технологий" ФГБОУ ВО РТУ МИРЭА. |  |  | направление 12.03.01 "Приборостроение" профиль " Аналитическое приборостроение и интеллектуальные системы безопасности " |
| Мостовской Михаил Владимирович | старший преподаватель | Основы теории управления в приборостроении; Физические основы получения информации; Преддипломная практика; Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы | высшее магистратура, Приборостроение, магистр;  аспирантура, Информационно- измерительные и управляющие системы, преподаватель-исследователь |  |  | по программе "Эффективные учебные процессы на базе технологий Flipped Learning" |  |  | направление 12.03.01 "Приборостроение" профиль " Аналитическое приборостроение и интеллектуальные системы безопасности " |
| Орлов Валерий Павлович | доцент | Основы конструирования и технологии приборостроения; Программное обеспечение приборов и систем; Разработка устройств на базе программируемых логических интегральных схем; Преддипломная практика; Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы | высшее специалитет, Автоматизированные системы управления и контроля, инженер; аспирантура, Радиотехника, в том числе системы и устройства радионавигации, радиолокации и телевидения | кандидат технических наук |  | по программе «Системотехнические принципы построения перспективных средств и комплексов радиосвязи специальных сетей», ФГБОУ ВО «ТГТУ», 2023 |  |  | направление 12.03.01 "Приборостроение" профиль " Аналитическое приборостроение и интеллектуальные системы безопасности " |
| Полисмакова Мария Николаевна | доцент | Диагностика неоднородных сред и материалов; Преддипломная практика; Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы | высшее специалитет, Эколог инженер; высшее магистратура, Приборостроение, магистр; аспирантура, Технология обработки, хранения и переработки злаковых, бобовых культур, крупяных продуктов, плодоовощной продукции и виноградарства | кандидат технических наук | доцент | 1. по программе "Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ";  2. по программе "Оказание первой помощи";  3. по программе "Биотехнические системы" |  |  | направление 12.03.01 "Приборостроение" профиль " Аналитическое приборостроение и интеллектуальные системы безопасности " |
| Сандуляк Александр Васильевич | профессор | Преддипломная практика; Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы | высшее, специалитет Механика, инженер-механик; аспирантура, Приборы и методы контроля природной среды, веществ, материалов и изделий | доктор технических наук | профессор | 1. по программе "Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ",  2. по программе "Оказание первой помощи";  3. Повышение квалификации по программе "Биотехнические системы" |  |  | направление 12.03.01 "Приборостроение" профиль " Аналитическое приборостроение и интеллектуальные системы безопасности " |
| Сандуляк Анна Александровна | профессор | Диагностика неоднородных сред и материалов; Преддипломная практика; Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы | высшее, специалитет Механика, инженер-электромеханик; Приборы и методы контроля природной среды, веществ, материалов и изделий | доктор технических наук | профессор | 1. по программе "Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ", ;  2. по программе "Биотехнические системы",  3. по программе "Оказание первой помощи" |  |  | направление 12.03.01 "Приборостроение" профиль " Аналитическое приборостроение и интеллектуальные системы безопасности " |
| Сандуляк Дарья Александровна | доцент | Анализ и обработка экспериментальных данных | высшее специалитет, Технология машиностроения, инженер;  высшее магистратура, Приборостроение, магистр;  аспирантура, Приборы и методы контроля природной среды, веществ, материалов и изделий | кандидат технических наук |  | 1. по программе "Биотехнические системы",  2. по программе "Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ",  3. по программе "Оказание первой помощи" |  |  | направление 12.03.01 "Приборостроение" профиль " Аналитическое приборостроение и интеллектуальные системы безопасности " |
| Слепцов Владимир Владимирович | профессор | Основы теории управления в приборостроении; Электронные устройства средств измерений | высшее специалитет, Автоматические приводы, инженер-электромеханик;  аспирантура, Автоматизация технологических процессов и производств | доктор технических наук | профессор | по программе "Практическое применение волоконно-оптических технологий",  2. по программе "Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ",  3. по программе« Схемотехнические принципы построения перспективных средств и комплексов радиосвязи специальных сетей» |  | 15 | направление 12.03.01 "Приборостроение" профиль " Аналитическое приборостроение и интеллектуальные системы безопасности " |
| Снедков Александр Борисович | заведующий кафедрой | Физические основы получения информации | высшее специалитет, Физика, физик; аспирантура, Информационно-измерительные и управляющие системы (по отраслям) | кандидат технических наук | доцент | 1. по программе "Цифровые технологии в преподавании профильных дисциплин", 144 часа, АНО ВО "Университет Иннополис";  2. по программе "Практическое применение волоконно-оптических технологий";  3. по программе "Оказание первой помощи" |  |  | направление 12.03.01 "Приборостроение" профиль " Аналитическое приборостроение и интеллектуальные системы безопасности " |
| Щепетов Александр Григорьевич | профессор | Проектирование интеллектуальных приборов и систем безопасности | высшее специалитет, Автоматические информационные устройства инженер электрик;  аспирантура, Информационно-измерительные системы (в промышленности) | кандидат технических наук | профессор | по программе "Охрана труда", ФГБОУ ВО "РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина (2022г) |  | 3 | направление 12.03.01 "Приборостроение" профиль " Аналитическое приборостроение и интеллектуальные системы безопасности " |
| Амасев Дмитрий Валерьевич | старший преподаватель | Физика | высшее специалитет, Физика | кандидат физико-математических наук |  | 1. Удостоверение о повышении квалификации АК 006504, выданное 26.12.2022 в РТУ МИРЭА.  2. Удостоверение о повышении квалификации АК 000563, выданное 26.12.2022 в РТУ МИРЭА.  3. Удостоверение о повышении квалификации АК 000341, выданное 26.12.2022 в РТУ МИРЭА. |  |  | направление 12.03.01 "Приборостроение" профиль " Аналитическое приборостроение и интеллектуальные системы безопасности " |
| Анищенко Инна Альбертовна | доцент | Физика | высшее специалитет, Физика; аспирантура по специальности 01.04.07 Физика конденсированного состояния | кандидат физико-математических наук | доцент | по программе «Технология организации учебного процесса с использованием электронных курсов», 72 часа, 2023 г., НИТУ МИСИС, г. Москва |  |  | направление 12.03.01 "Приборостроение" профиль " Аналитическое приборостроение и интеллектуальные системы безопасности " |
| Бессарабская Ирина Эдуардовна | доцент | Теория вероятностей и математическая статистика | Высшее, специалитет, Прикладная математика, Теория механизмов и машин | кандидат технических наук |  | по дисциплине "Цифровое образование", 2022, РТУ МИРЭА  Повышение квалификации по дисциплине "Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ" |  |  | направление 12.03.01 "Приборостроение" профиль " Аналитическое приборостроение и интеллектуальные системы безопасности " |
| Бодрова Елена Владимировна | заведующий кафедрой | История (история России, всеобщая история) | Высшее, специалитет, Историк  07.00.02 Отечественная история | доктор исторических наук | профессор | 1. по программе «Оказание первой помощи»,16 часов, АНО ДПО «Институ последипломного образования»  2. по программе «Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ»  3. по программе «Актуальные проблемы теории и методологии истории, документоведения и архивоведения»,  4. Удостоверение о повышении квалификации УПК 772400027609 с 28 .02 по 30 .05 2023 прошла обучение в РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина. 32 часа. 5.Удостоверение о повышении квалификации №001842 от 11.12.2023 по программе "Преподавание учебного курса история России для неисторических специальностей и направлений подготовки, реализуемых в образовательных организациях высшего образования", 72 часа, ФГБУ "Российская академия образования". 6. Удостоверение о повышении квалификации №001278 от 08.04.2024 по программе "История религий России: особенности преподавания в высшей школе" для всех направлений подготовки, реализуемых в образовательных организациях высшего образования", 72 часа, ФГБУ "Российская академия образования" |  |  | направление 12.03.01 "Приборостроение" профиль " Аналитическое приборостроение и интеллектуальные системы безопасности " |
| Вегера Жанна Геннадьевна | доцент | Математический анализ | высшее специалитет, Физика, учитель физики,  аспирантура, Электрофизика, электрофизические установки | кандидат физико-математических наук | доцент | 1. по дисциплине "Цифровое образование", ноябрь 2022, РТУ МИРЭА.  2. Оказание первой помощи 3. Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ |  |  | направление 12.03.01 "Приборостроение" профиль " Аналитическое приборостроение и интеллектуальные системы безопасности " |
| Виноградова Маргарита Владимировна | доцент  уволена | Иностранный язык | высшее, специалитет, Филология, преподаватель английского и немецкого языков;  аспирантура, Филология, преподаватель-исследователь | кандидат филологических наук |  |  |  |  | направление 12.03.01 "Приборостроение" профиль " Аналитическое приборостроение и интеллектуальные системы безопасности " |
| Волощук Сергей Алексеевич | доцент | Большие данные | высшее, магистратура, Информатика и прикладная математика, магистр;  аспирантура, Военные системы управления, связи и навигации | кандидат физико-математических наук |  | Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ |  |  | направление 12.03.01 "Приборостроение" профиль " Аналитическое приборостроение и интеллектуальные системы безопасности " |
| Ганина Наталия Викторовна | доцент | Химия | высшее специалитет, Физика металлов, инженер-металлург | кандидат технических наук | доцент | 1. Удостоверение о повышении квалификации АИ №000352 по программе Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ"  2. по программе "Наукоемкие химические технологии"  3. по программе "Оказание первой помощи" | Диплом о профессиональной переподготовке 772413606109 регистрационный номер 0781-Д от 16.03.2021 г по программе "Педагог высшего образования. Разработка научно-педагогического обеспечения и преподавание учебных курсов, дисциплин (модулей) программам подготовки кадров высшей квалификации" 340 часов , АНО ДПО Федеральный институт повышения квалификации и переподготовки | 12 | направление 12.03.01 "Приборостроение" профиль " Аналитическое приборостроение и интеллектуальные системы безопасности " |
| Дыхова Алла Леонидовна | доцент | Экономическое обоснование информационно-технологических проектов | Высшее, специалитет, Финансы, денежное обращение и кредит, экономист; аспирантура, Экономика и управление народным хозяйством | кандидат экономических наук | доцент | 1. 2022. Повышение квалификации: АНО «Развитие человеческого капитала» Техноград. Программа «Экономическая безопасность». 108 час. № 77062022-451 от 09.06.2022.  2. 2022. Повышение квалификации: АНО «Развитие человеческого капитала» Техноград. Программа «Управление рисками» 108 час. № 77062022-852 18.06.2022.  3. 2023. Повышение квалификации:ООО "Юрайт-Академия". Программа "Эффективность цифрового образования: от целей к результатам" 72 час. № ЦБ23 00358435 от 11.07.23 г.  4. 2024 Повышение квалификации: «Современная библиотека и цифровая трансформация образования – 2024», «Юрайт-Академия», 18 часов, 2024 г., № 365041  5. 2024 Повышение квалификации: «Обеспечение экономической безопасности в IT индустрии», АНО ДПО «Межрегиональный центр инновационного обучения и развития компетенций», 72 часа, 2024 г., № 162421194098  6. 2024, Повышение квалификации ООО «Юрайт-Академия», программа: "Личностно-ориентированное цифровое образование. Базовый курс.", 72 часа, № 26352, 28.01.2024. |  |  | направление 12.03.01 "Приборостроение" профиль " Аналитическое приборостроение и интеллектуальные системы безопасности " |
| Кулешова Юлия Дмитриевна | доцент | Линейная алгебра и аналитическая геометрия | высшее специалитет, Математика и информатика, учитель | кандидат физико-математических наук |  | Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ |  |  | направление 12.03.01 "Приборостроение" профиль " Аналитическое приборостроение и интеллектуальные системы безопасности " |
| Ладынин Андрей Иванович | доцент | Искусственный интеллект | Высшее образование специалитет, Прикладная математика магистратура | кандидат экономических наук | доцент | Удостоверение рег. № 0000123 от 20.07.2023 ПАО РОСТЕЛЕКОМ "Аналитик данных и методы искусственного интеллекта" |  |  | направление 12.03.01 "Приборостроение" профиль " Аналитическое приборостроение и интеллектуальные системы безопасности " |
| Лезёва Татьяна Ивановна | старший преподаватель  уволена | Иностранный язык | высшее, специалитет, Английский и немецкий языки, преподаватель |  |  | Правовое обеспечение цифровой экономики в РФ;  Зеленая экономика в англоязычном мире |  |  | направление 12.03.01 "Приборостроение" профиль " Аналитическое приборостроение и интеллектуальные системы безопасности " |
| Минкова Анастасия Сергеевна | старший преподаватель | Дифференциальные уравнения | Высшее, специалитет, Управление технологическими инновациями Менеджмент высоких технологий |  |  | по дисциплине "Цифровое образование", 2022, РТУ МИРЭА | Диплом о профессиональной переподготовке 180000786062 "Учитель математики", ООО Центр повышения квалификации и переподготовки "Луч знаний" (19.07.2024 - 13.08.2024) |  | направление 12.03.01 "Приборостроение" профиль " Аналитическое приборостроение и интеллектуальные системы безопасности " |
| Молчанова Ирина Борисовна | старший преподаватель  уволена | Иностранный язык | высшее, специалите, Французский и немецкий языки |  |  | Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ,  Оказание первой помощи |  |  | направление 12.03.01 "Приборостроение" профиль " Аналитическое приборостроение и интеллектуальные системы безопасности " |
| Никулина Светлана Анатольевна | доцент | Экономическая культура | высшее специалитет, Организация управления производством в машиностроении, экономист; аспирантура 08.00.05 "Экономика и управление народным хозяйством" | кандидат экономических наук | доцент | 1. Цифровая экономика и цифровые технологии  2. Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ, 2022 г.  3. Оказание первой помощи, 2022 г. |  |  | направление 12.03.01 "Приборостроение" профиль " Аналитическое приборостроение и интеллектуальные системы безопасности " |
| Пачин Рифат Сергеевич | старший преподаватель | Физическая культура и спорт; Адаптивная физическая культура | высшее, специалитет, Безопасность жизнедеятельности |  |  | «Дистанционное обучение как современный формат преподавания», ООО «Луч знаний» | 1. Диплом о профессиональной переподготовке по программе Физическая культура и спорт. |  | направление 12.03.01 "Приборостроение" профиль " Аналитическое приборостроение и интеллектуальные системы безопасности " |
| Родюкова Татьяна Николаевна | доцент | Основы антикоррупционной деятельности | высшее специалитет, Учитель начальных классов  аспирантура, Управление персоналом, Государственное и муниципальное управление | Кандидат социологических наук | доцент | Цифровая экономика и цифровые технологии, Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ. | Диплом о профессиональной переподготовке по программе "Государственное и муниципальное управление" от 31.08.2020 №342411633040 |  | направление 12.03.01 "Приборостроение" профиль " Аналитическое приборостроение и интеллектуальные системы безопасности " |
| Слепухин Юрий Александрович | старший преподаватель | Правоведение | высшее специалитет, Юриспруденция, Юрист правовед |  |  | ЦДПО «Экстерн» по программе «Современные технологии дистанционного обучения» |  |  | направление 12.03.01 "Приборостроение" профиль " Аналитическое приборостроение и интеллектуальные системы безопасности " |
| Тогузова Людмила Изатбековна | доцент | Философия | высшее специалитет, немецкий язык и литература | кандидат философских наук | доцент | 1. по программе "Оказание первой помощи", 2. по программе " Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ",  3. по программе " Цифровое образование: методы, модели и технологии развития"" |  |  | направление 12.03.01 "Приборостроение" профиль " Аналитическое приборостроение и интеллектуальные системы безопасности " |
| Шкатов Петр Николаевич | профессор | Электротехника | высшее специалитет, Электрические машины и аппараты, инженер-электромеханик;  аспирантура, Информационно- измерительные и управляющие системы | доктор технических наук | профессор | Применение программы MATLAB», ФГБОУВО НИУ МЭИ,  Использование современных и перспективных материалов для развития прорывных технологий |  |  | направление 12.03.01 "Приборостроение" профиль " Аналитическое приборостроение и интеллектуальные системы безопасности " |
| Шумилин Владимир Константинович | доцент | Безопасност ь жизнедеятельности | высшее, специалитет, Обработка металлов давлением, инженер-металлург;  аспирантура Технологии и машины обработки давлением | кандидат технических наук | доцент | по программе «Эффективные учебные процессы на базе технологий Flipped Learning» |  |  | направление 12.03.01 "Приборостроение" профиль " Аналитическое приборостроение и интеллектуальные системы безопасности " |

1 Фамилия, имя, отчество (при наличии отчества)педагогического работника

2 Занимаемая должность (должности)

3 Преподаваемые учебные предметы, курсы, дисциплины

4 Уровень (уровни) профессионального образования суказанием наименования направления подготовки и(или) специальности, в том числе научной, иквалификации

5 Ученая степень (при наличии)

6 Ученое звание (при наличии)

7 Сведения о повышении квалификации (за последние 3года)

8 Сведения о профессиональной переподготовке (приналичии)

9 Сведения о продолжительности опыта (лет) работы впрофессиональной сфере, соответствующейобразовательной деятельности по реализации учебных предметов, курсов, дисциплин

10 Код и наименованиеспециальностей инаправлений подготовки профессиональнойобразовательной программы высшего образования