28.04.01 "Нанотехнологии и микросистемная техника" профиль "Физика и технологии наносистем"

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 |
| Барматова Светлана Петровна | профессор | Социология и педагогика высшей школы | Высшее образование, специалитет филолог, преподаватель, Русский язык и литература, Социология | доктор социологических наук | профессор | «Аналитик данных. Принятие решений на основе данных, 2022 г.  «Организационные и психолого-педагогические основы инклюзивного образования», 2022  «Введение в психологическое консультирование», 2023, Онлайн-платформа «Talentsy». 10. "Методика преподавания основ российской государственности" 2024 |  | 26 | все реализуемые образовательные программы |
| Блантер Михаил Соломонович | профессор | Наноматериаловедение,  Моделирование материалов и элементов микро- и наносистемной техники | Высшее образование, специалитет, Физика металлов, инженер.  Научная специальность «Физика твердого тела» | доктор физико-математических наук | профессор | «Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ», 2021 "Оказание первой помощи" 2021 "Актуальные направления развития нанотехнологий" 2021 "Электронно-информационная среда. Применение электронного обучения и дистанционных технологий при реализации образовательных программ" 2021 | Профпереподготовка  Московский технологический университет «Информатика и информационно-коммуникационные технологии»  № АА№001561 от 02.12.2016 | 61 | 11.03.04 «Электроника и наноэлектроника»,  11.04.04 «Электроника и наноэлектроника»,  28.03.01 «Нанотехнологии и микросистемная техника»,  28.04.01 «Нанотехнологии и микросистемная техника» |
| Бурдин Дмитрий Алексеевич | доцент | Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы) | Высшее образование, специалитет Электронные приборы и устройства, инженер.  Научная специальность Микроэлектроника и твердотельная электроника | кандидат физико-математических наук |  |  |  | 7 | 11.03.04 «Электроника и наноэлектроника»,  11.04.04 «Электроника и наноэлектроника»,  28.03.01 «Нанотехнологии и микросистемная техника»,  28.04.01 «Нанотехнологии и микросистемная техника» |
| Буряков Арсений Михайлович | доцент | Компьютерные технологии моделирования наносистем | Высшее образование, специалитет Нанотехнология в электронике, инженер.  Научная специальность Твердотельная электроника, радиоэлектронные компоненты, микро- и наноэлектроника, приборы на квантовых эффектах | кандидат физико-математических наук |  | "Радиационная безопасность и радиационный контроль при работе с источниками ионизирующего излучения в учебных и научных учреждениях", 2022 "Оказание первой помощи" 2022 "Электронно-образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ" 2022 "Современные радиоэлектронные технологии в радиотехнике и связи" 2022 |  | 15 | 11.04.04 «Электроника и наноэлектроника»,  28.03.01 «Нанотехнологии и микросистемная техника»,  28.04.01 «Нанотехнологии и микросистемная техника» |
| Булатенко Мария Андреевна | доцент | Технологии личностного роста | Высшее образование – специалитет Менеджмент организации  Научная специальность Экономика и управление народным хозяйством | кандидат экономических наук | доцент | "Оказание первой помощи", 2021  "Цифровая экономика и цифровые технологии», 2021  "Электронно-информационная среда. Применение электронного обучения и дистанционных технологий при реализации образовательных программ", 2021 |  | 7 | 09.03.04 «Программная инженерия»  09.04.04 «Системная инженерия»  29.04.04 «Технология художественной обработки материалов»  38.04.05 «Бизнес-информатика»  01.04.05 «СтатистикаПрикладные ИТ-решения для бизнеса»  38.03.05 «Бизнес-информатикаУправление бизнес-процессами»  18.04.01 «Химическая технология»  12.04.02 «Оптотехника»  27.04.01 «Стандартизация и метрологияИндустриальное программирование»  38.05.01 «Экономическая безопасность»  11.04.04 «Электроника и наноэлектроника»,  28.04.01 «Нанотехнологии и микросистемная техника» |
| Глинский Игорь Андреевич | старший преподаватель | Компьютерные технологии моделирования наносистем,  Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы) | Высшее образование, специалитет Микросистемная техника, инженер |  |  | «Оказание первой помощи», 2022  «Актуальные направления развития нанотехнологий», 2022  «Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ», 2022 | «Фотоника и радиофотоника в радиоэлектронных системах сверхвысокочастотного диапазона» «Цифровые технологии в преподавании профильных дисциплин» | 12 | 11.03.04 «Электроника и наноэлектроника»,  11.04.04 «Электроника и наноэлектроника»,  28.03.01 «Нанотехнологии и микросистемная техника»,  28.04.01 «Нанотехнологии и микросистемная техника» |
| Зенченко Николай Владимирович | старший преподаватель | Моделирование материалов и элементов микро- и наносистемной техники | Высшее образование, специалитет, Микросистемная техника, инженер |  |  | «Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ», .2022  «Оказание первой помощи», 2022  «Актуальные направления развития нанотехнологий», 2022 |  | 11 | 11.03.04 «Электроника и наноэлектроника»,  11.04.04 «Электроника и наноэлектроника»,  28.03.01 «Нанотехнологии и микросистемная техника»,  28.04.01 «Нанотехнологии и микросистемная техника» |
| Лукичев Владимир Федорович | профессор | Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы) | Высшее образование, специалитет, Физика, физик.  Научная специальность «Твердотельная электроника, радиоэлектронные компоненты, микро- и наноэлектроника, приборы на квантовых эффектах» | доктор физико-математических наук | член-корр РАН | «Оказание первой помощи», 2022  «Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ», 2022  «Современные радиоэлектронные технологии в радиотехнике и связи», 2022 |  | 36 | 11.03.04 «Электроника и наноэлектроника»,  11.04.04 «Электроника и наноэлектроника»,  28.03.01 «Нанотехнологии и микросистемная техника»  28.04.01 «Нанотехнологии и микросистемная техника» |
| Миролюбова Наталия Алексеевна | старший преподаватель | Коммуникативные технологии в профессиональной сфере на иностранном языке | Высшее образование, специалитет, электрооборудование промышленных предприятий и установок, инженер-электромеханик;  Преподавание английского языка, учитель английского языка |  |  | «Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ», 2022  «Оказание первой помощи», 2022  «Цифровое образование: методы, модели и технологии развития», 2022 |  | 18 | все реализуемые образовательные программы |
| Симдянова Марина Александровна | ассистент | Наноэлектроника,  Электронные свойства наносистем | Высшее образование, магистратура, Физика, магистр |  |  |  |  | 3мес | 11.03.04 «Электроника и наноэлектроника»,  28.03.01 «Нанотехнологии и микросистемная техника»  28.04.01 «Нанотехнологии и микросистемная техника» |
| Скляренко Инна Сергеевна | профессор | Социология и педагогика высшей школы | Высшее образование, специалитет учитель физики и математики  Научная специальность «Теория и методика профессионального образования» | доктор педагогических наук | доцент | «Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ», 2022  «Оказание первой помощи», 2022  «Цифровое образование: методы, модели и технологии развития», 2022 |  | 25 | все реализуемые образовательные программы |
| Сундеев Роман Вячеславович | доцент | Наноматериаловедение | Высшее образование, специалитет, Физика металлов, инженер-физик,  Научная специальность «Физика конденсированного состояния» | доктор физико-математических наук | доцент | «Цифровые технологии в преподавании профильных дисциплин», 2021  2."Оказание первой помощи", 2021  3."Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ", 2021 г  4."Актуальные направления развития нанотехнологий", 2021 |  | 11 | 11.03.04 «Электроника и наноэлектроника»,  28.03.01 «Нанотехнологии и микросистемная техника»,  28.04.01 «Нанотехнологии и микросистемная техника» |
| Хорин Иван Анатольевич | доцент | Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы) | Высшее образование, специалитет, Электронное машиностроение, инженер.  Научная специальность «Твердотельная электроника, радиоэлектронные компоненты, микро- и наноэлектроника, приборы на квантовых эффектах» | кандидат физико-математических наук | доцент | "Оказание первой помощи" 2022 "Электронно-образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ", 2022 по программе "Актуальные направления развития нанотехнологий", 2022 |  | 26 | 11.03.04 «Электроника и наноэлектроника»,  11.04.04 «Электроника и наноэлектроника»,  28.03.01 «Нанотехнологии и микросистемная техника»,  28.04.01 «Нанотехнологии и микросистемная техника» |
| Шерстюк Наталия Эдуардовна | профессор | Организация исследований в нанотехнологиях и микросистемной технике,  Техника эксперимента | Высшее образование, специалитет, Физика, физик.  Научная специальность «Твердотельная электроника, радиоэлектронные компоненты, микро- и наноэлектроника, приборы на квантовых эффектах» | доктор физико-математических наук | доцент | "Оказание первой помощи", 2021 по программе "Современные радиоэлектронные технологии в радиотехнике и связи", 2021 "Электронно-информационная среда. Применение электронного обучения и дистанционных технологий при реализации образовательных программ" 2021 |  | 32 | 11.03.04 «Электроника и наноэлектроника»,  11.04.04 «Электроника и наноэлектроника»,  28.03.01 «Нанотехнологии и микросистемная техника»,  28.04.01 «Нанотехнологии и микросистемная техника»  12.03.05 «Лазерная техника и лазерные технологии»,  12.05.01 «Электронные и оптико-электронные приборы и системы специального назначения» |
| Юрасов Алексей Николаевич | профессор | Физика твердого тела,  Наноэлектроника,  Электронные свойства наносистем | Высшее образование, специалитет, Физика, физик;  Научная специальность «Твердотельная электроника, радиоэлектронные компоненты, микро- и наноэлектроника, приборы на квантовых эффектах» | доктор физико-математических наук | профессор | "Оказание первой помощи", 2021 "Современные методы экспериментальной физики", 2021 "Современные радиоэлектронные технологии в радиотехнике и связи", 2021 "Электронно-информационная среда. Применение электронного обучения и дистанционных технологий при реализации образовательных программ", 2021 |  | 22 | 11.03.04 «Электроника и наноэлектроника»,  11.04.04 «Электроника и наноэлектроника»,  28.03.01 «Нанотехнологии и микросистемная техника»,  28.04.01 «Нанотехнологии и микросистемная техника»  03.03.02 Физика |
| Яшин Максим Михайлович | доцент | Физика твердого тела | Высшее образование, магистратура, Техническая физика, магистр;  Научная специальность «Твердотельная электроника, радиоэлектронные компоненты, микро- и наноэлектроника, приборы на квантовых эффектах» | кандидат физико-математических наук |  | «Оказание первой помощи», 2022  «Электронно-информационная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ», 2022  «Современные радиоэлектронные технологии в радиотехнике и связи», 2022 |  | 8 | 11.03.04 «Электроника и наноэлектроника»,  28.03.01 «Нанотехнологии и микросистемная техника»  28.04.01 «Нанотехнологии и микросистемная техника»  03.03.02 «Физика» |
| Юссуф Анастасия Андреевна | доцент | Гибкое управление проектами | Высшее образование - специалитет  Экономика и управление в городском хозяйстве  Научная специальность - Экономика и управление народным хозяйством | кандидат экономических наук |  | "Управление проектами",2023 "Смешанная форма обучения: от теории к практике", 2022 "Цифровые технологии в образовании: цифровая образовательная среда и диджитал компетентность педагога",2022 "Управление бизнес-процессами", 2024 г. "Применение VR/AR технологий в образовательной деятельности",2024г. "Педагог высшей школы", 2024г. "Роль научного руководства в формировании кадров высшей квалификации", 2024г. | Диплом о профессиональной переподготовке по программе "Менеджер проектов", 255 ч., Яндекс Практикум, | 11 | 38.04.03 «Управление персоналом»  01.04.05 «Статистик»  38.04.01 «Экономик»  05.04.03 «Картография и геоинформатика»  11.04.02 «Инфокоммуникационные технологии и системы связи»  09.03.02 «Информационные системы и технологии»  15.04.01 «Машиностроение»  18.04.01 «Химическая технология»  11.04.04 «Электроника и наноэлектроника» 28.04.01 «Нанотехнологии и микросистемная техника» 12.04.02 «Оптотехника»  27.04.01 «Стандартизация и метрология» 09.04.02 «Информационные системы и технологии»15.04.04 «Автоматизация технологических процессов и производств» 01.04.02 «Прикладная математика и информатика»  15.04.06 «Мехатроника и робототехника» 11.04.01 «Радиотехника» |