28.04.01 Нанотехнологии и микросистемная техника «Физика и технологии наносистем»

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Фамилия, имя, отчество (при наличии)** | **Занимаемая должность (должности)** | **Уровень образования** | **Квалификация** | **Наименование направления подготовки и (или) специальности** | **Ученая степень (при наличии)** | **Ученое звание (при наличии)** | **Повышение квалификации и (или) профессиональная переподготовка (при наличии)** | **Общий стаж работы** | **Стаж работы по специальности** | **Преподаваемые учебные предметы, курсы, дисциплины (модули)** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** | **11** |
| Блантер Михаил Соломонович | профессор | Высшее образование - специалитет, магистратура | инженер-металлург | Физика металлов | доктор физико-математических наук | профессор | Повышение квалификации, 2016. | 60 лет | 60 лет | Наноматериаловедение  Моделирование материалов и элементов микро- и наносистемной техники  Моделирование структуры и свойств материалов  Наноматериалы для электронной техники и приборостроения, Преддипломная практика, Научно-исследовательская работа, Выпускная квалификационная работа |
| Гладышев Игорь Васильевич | доцент | Высшее образование - специалитет, магистратура | Инженер оптик-исследователь | Оптические и оптико-электронные системы | кандидат физико-математических наук | доцент | Противодействие коррупции, 2019. | 36 лет | 36 лет | Преддипломная практика, Научно-исследовательская работа, Выпускная квалификационная работа |
| Елизаров Андрей Альбертович | профессор | Высшее образование - специалитет, магистратура | Инженер электронной техники | Электронные приборы и устройства | доктор технических наук | профессор |  | 35 лет | 35 лет | Преддипломная практика, Научно-исследовательская работа, Выпускная квалификационная работа |
| Зенченко Николай Владимирович | ассистент | Высшее образование - специалитет, магистратура | инженер | Микросистемная техника |  |  | Оказание первой помощи, 2017. | 10 лет | 7 лет | Устройства микросистемной техники,  Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы) |
| Капустин  Владимир  Иванович | профессор | Высшее образование - специалитет, магистратура | инженер-физик | электроника и автоматика | доктор физико-математических наук | профессор | Повышение квалификации, 2016. | 48 лет | 48 лет | Функциональные материалы для микросистемной техники, Преддипломная практика, Научно-исследовательская работа, Выпускная квалификационная работа,  Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы) |
| Крутов Владислав Викторович | доцент | Высшее образование - специалитет, магистратура | Инженер-радиофизик | Радиофизика и электроника | кандидат технических наук | доцент | Эффективные учебные процессы на базе технологий Flipped Learning, 2017. | 48 лет | 48 лет | Преддипломная практика, Научно-исследовательская работа, Выпускная квалификационная работа,  Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы) |
| Лавров Сергей Дмитриевич | старший преподаватель | Высшее образование - специалитет, магистратура | инженер | Нанотехнология в электронике | кандидат физико-математических наук |  | Сетевые информационные ресурсы для пользователей, 2018. | 13 лет | 13 лет | Методы контроля материалов и устройств наноэлектроники и микросистемной техники |
| Лукичев  Владимир  Федорович | профессор | Высшее образование - специалитет, магистратура | физик | физика | доктор физико-математических наук | член-корреспондент РАН | Повышение квалификации, 2016. | 39 лет | 39 лет | Преддипломная практика, Научно-исследовательская работа, Выпускная квалификационная работа |
| Рассадина Татьяна Вячеславовна | старший преподаватель | Высшее образование - специалитет, магистратура | инженер-механик | Машины и технология литейного производства |  |  | Повышение квалификации, 2016. | 37 лет, 6 месяцев | 37 лет | Наноматериалы для электронной техники и приборостроения,  Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы) |
| Фетисов Леонид Юрьевич | доцент | Высшее образование - специалитет, магистратура | Физик | Физика | доктор физико-математических наук |  | Повышение квалификации, 2017. | 8 лет | 6 лет | Устройства микросистемной техники,  Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы),  Выпускная квалификационная работа |
| Фетисов Юрий Константинович | профессор | Высшее образование - специалитет, магистратура | Инженер-физик | физика твердого тела | доктор физико-математических наук | профессор | Повышение квалификации, 2011 | 39 лет | 39 лет | Функциональные материалы для микросистемной техники,  Выпускная квалификационная работа |
| Юрасов Алексей Николаевич | профессор | Высшее образование - специалитет, магистратура | Физик | Физика | доктор физико-математических наук | доцент | Введение в создание онлайн курсов (Moodle), 2020. | 19 лет | 19 лет | Физика твердого тела  Преддипломная практика, Научно-исследовательская работа, Выпускная квалификационная работа |
| Жемерикина Юлия Игоревна | доцент | Высшее образование - специалитет, магистратура | Педагог-психолог | Педагогика и психология | Кандидат психологических наук | доцент | Практическая работа с рисками и средой в системе менеджмента качества Университета, 2018 | 13 лет | 13 лет | Психология (инклюзивный курс) |
| Куликова  Наталия Николаевна | доцент | Высшее образование - специалитет, магистратура | экономист | Информационные системы в экономике | Кандидат экономических нау | доцент | Повышение квалификации, 2016; Эффективные учебные процессы на базе технологий Flipped Learning, 2018 | 15 лет 7 месяцев | 15 лет 7 месяцев | Моделирование бизнес-процессов |
| Жемерикина Юлия Игоревна | доцент | Высшее образование - специалитет, магистратура | Педагог-психолог | Педагогика и психология | Кандидат психологических наук | доцент | Практическая работа с рисками и средой в системе менеджмента качества Университета, 2018 | 13 лет | 13 лет | Социальная инженерия |
| Рыбакова  Елена  Евгеньевна | старший преподаватель | Высшее образование - специалитет, магистратура | лингвист, преподаватель | Теория и методика преподавания иностранных языков и культур |  |  | Повышение квалификации, 2016. | 11 лет | 11 лет | Иностранный язык |
| Шерстюк  Наталия  Эдуардовна | доцент | Высшее образование - специалитет, магистратура | физик | физика | кандидат физико-математических наук | доцент | Повышение квалификации, 2016. | 29 лет | 29 лет | Организация исследований в нанотехнологиях и микросистемной технике,  Техника эксперимента,  Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы) |
| Щука  Александр  Андреевич | профессор | Высшее образование - специалитет, магистратура | Инженер-физик | Радиофизика и электроника | Доктор технических наук | профессор | Повышение квалификации, 2016. | 56 лет | 56 лет | Наноэлектроника |
| Сундеев  Роман  Вячеславович | доцент | Высшее образование - специалитет, магистратура | инженер-физик | Физика металлов | Кандидат физико-математических наук | доцент | Повышение квалификации, 2016 | 13 лет | 13 лет | Методы исследования наносистем,  Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы) |
| Глинский Игорь Андреевич | ассистент | Высшее образование - специалитет, магистратура | инженер | Микросистемная техника |  |  | Обучение по охране труда для руководителей и специалистов, 2016. | 9 лет | 9 лет | Компьютерные технологии моделирования наносистем |
| Буряков  Арсений  Михайлович | Старший преподаватель | Высшее образование - специалитет, магистратура | инженер | Нанотехнология в электронике | кандидат физико-математических наук |  |  | 12 лет | 12 лет | Компьютерные технологии моделирования наносистем |
| Морозов  Владимир  Георгиевич | профессор | Высшее образование - специалитет, магистратура | физик | физика | Доктор физико-математических наук | профессор | Повышение квалификации, 2016 | 49 лет | 49 лет | Электронные свойства наносистем |

