22.04.01 Материаловедение и технологии материалов «Теоретическое и прикладное материаловедение»

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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** |
| Антонов Сергей Вячеславович | старший преподаватель | Высшее образование - специалитет, магистратура. |  |  | кандидат химических наук |  |  | 2 года, 1 месяц и 16 дней | 2 года, 1 месяц и 16 дней | Поверхностные явления в органических и неорганических материалах |
| Акчурин Рауф Хамзинович | профессор | Высшее образование - специалитет, магистратура. | инженер-металлург | Металлургия цветных металлов | доктор технических наук | профессор | Повышение квалификации, 2016. | 46 лет, 9 месяцев и 3 дня | 36 лет, 8 месяцев и 8 дней | Ознакомительная практика, научно-исследовательская работа, преддипломная практика, выпускная квалификационная работа, научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы), органические и неорганические функциональные материалы |
| Батырев Николай Иванович | Доцент | Высшее образование - специалитет, магистратура. | инженер электронной техники | Химическая технология монокристаллов, материалов и изделий электронной техники | кандидат технических наук | Доцент | Повышение квалификации, 2016. | 44 года и 19 дней | 25 лет, 1 месяц и 8 дней | Ознакомительная практика, научно-исследовательская работа, преддипломная практика, выпускная квалификационная работа, научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы) |
| Бобров Анатолий Павлович | Доцент | Высшее образование - специалитет, магистратура. | химик-технолог | Технология резины | кандидат технических наук | Доцент |  | 49 лет, 10 месяцев и 1 день | 30 лет, 11 месяцев и 6 дней | Ознакомительная практика, научно-исследовательская работа, преддипломная практика, выпускная квалификационная работа, научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы) |
| Бондалетова Наталья Федоровна | доцент | Высшее образование - специалитет, магистратура | экономист | Экономика и управление на предприятии металлургии | Кандидат экономических наук | отсутствует | Повышение квалификации, 2017 | 12 лет | 12 лет | Моделирование бизнес-процессов |
| Вагапова Наргиза Тухтамышевна | Доцент | Высшее образование - специалитет, магистратура. | Магистр | Материаловедение и технология новых материалов | кандидат химических наук |  |  |  |  | Ознакомительная практика, научно-исследовательская работа, преддипломная практика, выпускная квалификационная работа, научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы), органические и неорганические функциональные материалы |
| Грама Владимир Сергеевич | Доцент | Высшее образование - специалитет, магистратура. | инженер по эксплуатации радиотехнических средств | командная тактическая радиотехнических средств |  |  |  | 20 лет, 10 месяцев и 21 день | 20 лет, 10 месяцев и 21 день | Организация научных исследований |
| Емельянов Сергей Викторович | Доцент | Высшее образование - специалитет, магистратура. | Инженер | Технология переработки пластических масс и эластомеров | кандидат химических наук |  | Практическая работа с рисками и средой в системе менеджмента качества Университета, 2018. | 17 лет, 9 месяцев и 16 дней | 15 лет, 4 месяца и 7 дней | Ознакомительная практика, научно-исследовательская работа, преддипломная практика, выпускная квалификационная работа, научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы), подтверждение соответствия сырья и материалов, оценка реологических и эксплуатационных свойств полимерных материалов, органические и неорганические функциональные материалы |
| Еремкина Наталья Ивановна | Доцент | Высшее образование - специалитет, магистратура. | Учитель английского языка и методист по воспитательной работе | Филология. Английский язык и педагогика | кандидат филологических наук |  | Повышение квалификации, 2019. | 22 года, 7 месяцев и 19 дней | 21 год, 4 месяца и 6 дней | Иностранный язык |
| 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. | 6 лет, 1 месяц и 23 дня | 2 года, 6 месяцев и 20 дней | Социальная инженерия, Психология (инклюзивный курс) |
| Кузьмичева Галина Михайловна | профессор | Высшее образование - специалитет, магистратура. | Инженер химик-технолог | Технология специальных материалов электронной техники | доктор химических наук | профессор | Повышение квалификации, 2016. | 45 лет, 7 месяцев и 26 дней | 45 лет, 7 месяцев и 26 дней | Ознакомительная практика, научно-исследовательская работа, преддипломная практика, выпускная квалификационная работа, научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы), анализ структуры и состава органических и неорганических материалов |
| Максимов Александр Дмитриевич | Доцент | Высшее образование - специалитет, магистратура. | Инженер | Материаловедение и технология новых материалов | кандидат химических наук |  | Планирование учебного процесса на уровне институтов и кафедр, 2017. | 17 лет, 1 месяц и 7 дней | 12 лет, 8 месяцев и 4 дня | Ознакомительная практика, научно-исследовательская работа, преддипломная практика, выпускная квалификационная работа, научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы), получение и оценка свойств монокристаллов и тонких пленок, анализ структуры и состава органических и неорганических материалов, моделирование и прогнозирование свойств материалов и технологических процессов, органические и неорганические гетерогенные системы |
| Мирошников Юрий Петрович | профессор | Высшее образование - специалитет, магистратура. | химик-технолог | Технология резины | доктор химических наук | профессор | Повышение квалификации, 2016. | 45 лет, 8 месяцев и 8 дней | 38 лет, 11 месяцев и 13 дней | Ознакомительная практика, научно-исследовательская работа, преддипломная практика, выпускная квалификационная работа, научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы), оценка реологических и эксплуатационных свойств полимерных материалов, органические и неорганические гетерогенные системы |
| Потапов Евгений Эдуардович | профессор | Высшее образование - специалитет, магистратура. | инженер-технолог | Технология резины | доктор химических наук | профессор | Повышение квалификации, 2016. | 50 лет, 7 месяцев и 3 дня | 50 лет, 7 месяцев и 3 дня | Ознакомительная практика, научно-исследовательская работа, преддипломная практика, выпускная квалификационная работа, научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы), химические превращения в полимерах |
| Резниченко Дмитрий Сергеевич | Доцент | Высшее образование - специалитет, магистратура. | инженер | Технология переработки пластических масс и эластомеров | кандидат технических наук |  |  | 30 лет, 1 месяц и 12 дней | 1 год, 2 месяца и 28 дней | Ознакомительная практика, научно-исследовательская работа, преддипломная практика, выпускная квалификационная работа, научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы), моделирование и прогнозирование свойств материалов и технологических процессов |
| Резниченко Сергей Владимирович | заведующий кафедрой | Высшее образование - специалитет, магистратура. | химик-технолог | Технология резины | доктор технических наук | старший научный сотрудник | Противодействие коррупции, 2019. | 40 лет, 3 месяца и 21 день |  | Ознакомительная практика, научно-исследовательская работа, преддипломная практика, выпускная квалификационная работа, научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы), эластомеры для экстремальных условий эксплуатации |
| Соколова Людмила Витальевна | Доцент | Высшее образование - специалитет, магистратура. | инженер химик-технолог | Технология переработки пластических масс и эластомеров | кандидат химических наук | Доцент |  | 48 лет, 1 месяц и 18 дней | 42 года, 1 месяц и 4 дня | Ознакомительная практика, научно-исследовательская работа, преддипломная практика, выпускная квалификационная работа, научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы), анализ структуры и состава органических и неорганических материалов, органические и неорганические функциональные материалы |
| Сыров Юрий Вячеславович | Доцент | Высшее образование - специалитет, магистратура. | инженер электронной техники | Технология специальных материалов электронной техники | кандидат физико-математических наук | Доцент |  | 38 лет и 2 дня | 32 года, 5 месяцев и 9 дней | Ознакомительная практика, научно-исследовательская работа, преддипломная практика, выпускная квалификационная работа, научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы), кристаллофизика и анизотропные свойства неорганических материалов, поверхностные явления в органических и неорганических материалах |
| Яковенко Анатолий Георгиевич | профессор | Высшее образование - специалитет, магистратура. | инженер-технолог | технология редких и рассеянных элементов | доктор технических наук | профессор | Повышение квалификации, 2016. | 54 года, 10 месяцев и 19 дней | 15 лет, 7 месяцев и 16 дней | Ознакомительная практика, научно-исследовательская работа, преддипломная практика, выпускная квалификационная работа, научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы), неорганические низкоразмерные структуры, органические и неорганические функциональные материалы |

