18.03.01 Химическая технология «Химическая технология материалов на основе редких элементов»

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 |
| Козюхин Сергей Александрович | профессор | Методы анализа и контроль качества материалов на основе редких элементовНаучно-исследовательская работа, Преддипломная практикаПодготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы | Высшее образование - специалитет, магистратура, инженер электронной техники, аспирантура | доктор химических наук | доцент | Удостоверение о повышении квалификации СБ20 00239182 от 17.12.2020 по программе "Современная дистанционная библиотека"  |  | 37 | 18.03.01 Химическая технология материалов на основе редких элементов, 18.03.01 Химическая технология цветных и благородных металлов;18.03.01 Химическая технология цветных и благородных металлов; 18.04.01 Химическая технология драгоценных и редких металлов |
| Никишина Елена Евгеньевна | доцент | Химия и физика твердого тела;Гетерогенные равновесия в неорганических системах;Научно-исследовательская работаПреддипломная практикаПодготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы | высшее, магистратура, Материаловедение и технология новых материалов, магистр техники и технологий;аспирантура Технология редких, рассеянных и радиоактивных элементов" | кандидат химических наук | доцент | Новые эффективные инструменты для вовлечения студентов в обучение на электронном курсе, 2023 | Data Scientist, 2022 | 23 | 18.03.01 Химическая технология материалов на основе редких элементов, 18.03.01 Химическая технология цветных и благородных металлов;18.03.01 Химическая технология цветных и благородных металлов; 18.04.01 Химическая технология драгоценных и редких металлов18.04.01. Химическая технология легких и редкоземельных металлов |
| Волчкова Елена Владимировна | доцент | Химия и технология редких элементов и материалов на их основе;Методы исследования материалов на основе редких элементов;Научно-исследовательская работаПреддипломная практикаПодготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы | высшее, магистратура, Материаловедение и технология новых материалов, магистр техники и технологий;аспирантура Технология редких, рассеянных и радиоактивных элементов" | кандидат химических наук | доцент |  | Профессиональная переподготовка «Масштабная диагностика конденсированных сред рентгенодифракционными и комплементарными методами на синхротронном излучении», 2022 | 18 | 18.03.01 Химическая технология материалов на основе редких элементов, 18.03.01 Химическая технология цветных и благородных металлов;18.03.01 Химическая технология цветных и благородных металлов; 18.04.01 Химическая технология драгоценных и редких металлов18.04.01. Химическая технология легких и редкоземельных металлов |
| Носикова Любовь Анатольевна | доцент | Оборудование производств материалов на основе редких элементовТехнология получения композиционных материаловКонсолидация порошковых телМетоды исследования материалов на основе редких элементов;Диффузионно-контролируемые процессы изменения структуры;Научно-исследовательская работаПреддипломная практикаПодготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы | высшее, магистратура, Материаловедение и технология новых материалов, магистр техники и технологий;аспирантура Физическая химия | кандидат химических наук | доцент |  | Профессиональная переподготовка «Масштабная диагностика конденсированных сред рентгенодифракционными и комплементарными методами на синхротронном излучении», 2022 | 16 | 18.03.01 Химическая технология материалов на основе редких элементов, 18.03.01 Химическая технология цветных и благородных металлов;18.03.01 Химическая технология цветных и благородных металлов; 18.04.01 Химическая технология драгоценных и редких металлов18.04.01. Химическая технология легких и редкоземельных металлов |
| Чернышова Оксана Витальевна | доцент | Электрохимические методы получения материалов на основе редких элементовНаучно-исследовательская работаПреддипломная практикаПодготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы | высшее, институт, Физико-химические исследования металлургических процессов (инженер физико-химик);аспирантура Технология редких, рассеянных и радиоактивных элементов | кандидат технических наук | доцент | ) | Профессиональная переподготовка «Масштабная диагностика конденсированных сред рентгенодифракционными и комплементарными методами на синхротронном излучении», 2022 | 21 | 18.03.01 Химическая технология материалов на основе редких элементов, 18.03.01 Химическая технология цветных и благородных металлов;18.03.01 Химическая технология цветных и благородных металлов; 18.04.01 Химическая технология драгоценных и редких металлов18.04.01. Химическая технология легких и редкоземельных металлов |
| Цыганкова Мария Викторовна | доцент | Химия и технология редких элементов и материалов на их основеПреддипломная практикаНаучно-исследовательская работаПодготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы | высшее, магистратура, Материаловедение и технология новых материалов, магист техники и технологий;аспирантура Технология редких, рассеянных и радиоактивных элементов | кандидат химических наук |  | Безопасная эксплуатация сосудов, работающих под давлением , 2023  |  | 5 | 18.03.01 Химическая технология материалов на основе редких элементов, 18.03.01 Химическая технология цветных и благородных металлов;18.03.01 Химическая технология цветных и благородных металлов; 18.04.01 Химическая технология драгоценных и редких металлов18.04.01. Химическая технология легких и редкоземельных металлов |
| Буслаева Татьяна Максимовна | профессор | Химия и технология редких элементов и материалов на их основе,Научно-исследовательская работаПреддипломная практикаПодготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы | высшее, специалитет, Химическая технология редких и рассеянных элементов, инженер химик-технолог; аспирантура Технология редких, рассеянных и радиоактивных элементов | доктор химических наук | профессор | «Наукоемкие химически технологии: актуальные проблемы, достижения и перспективы реализации, 2021 г.; «Оказание первой помощи», 2021 г. |  | 49 | 18.03.01 Химическая технология материалов на основе редких элементов, 18.03.01 Химическая технология цветных и благородных металлов;18.03.01 Химическая технология цветных и благородных металлов; 18.04.01 Химическая технология драгоценных и редких металлов18.04.01. Химическая технология легких и редкоземельных металлов |
| Дьяченко Александр Николаевич | заведующий кафедрой | Введение в профессиональную деятельностьХимия и технология редких элементов и материалов на их основеМатериалы ядерного топливаНаучно-исследовательская работаПреддипломная практикаПодготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы | Высшее, специалитет: Химическая технология материалов современной энергетики. аспирантура: Технология редких, рассеянных и радиоактивных элементов | доктор технических наук | профессор | Педагог высшего образования 2024 г. |  | 18 | 18.03.01 Химическая технология материалов на основе редких элементов, 18.03.01 Химическая технология цветных и благородных металлов;18.03.01 Химическая технология цветных и благородных металлов; 18.04.01 Химическая технология драгоценных и редких металлов18.04.01. Химическая технология легких и редкоземельных металлов |
| Власов Евгений Алексеевич | доцент | Минеральное сырье редких элементов | Высшее, специалитет, аспирантураГеолог-химик | кандидат геолого-минералогических наук |  | - |  | 22 | 18.03.01 Химическая технология материалов на основе редких элементов, 18.03.01 Химическая технология цветных и благородных металлов;18.03.01 Химическая технология цветных и благородных металлов; 18.04.01 Химическая технология драгоценных и редких металлов18.04.01. Химическая технология легких и редкоземельных металлов |
| Миронова Надежда Андреевна | старший преподаватель | Иностранный язык | Высшее – специалитет, педагогическое, преподаватель иностранного (английский язык) |  |  | 1) "Цифровое образование: методы, модели и технологии развития", 2021 "Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ, 2021) «Approaches and Methods in Language Teaching», Pass with Distinction, 2023 |  | 26 | 18.03.01 Химическая технология материалов на основе редких элементов, 18.03.01 Химическая технология и переработка полимеров, 18.03.01 Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов, 19.03.01 Биотехнология |
| Климочкина Александра Юрьевна | Доцент | История (история России, всеобщая история) | "высшее,специалитет, История, историк, преподаватель истории" | кандидат исторических наук |  | Методика преподавания основ российской государственности, 2023 г. |  | 19 | 18.03.01 Химическая технология материалов на основе редких элементов, 18.03.01 Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов, 18.03.01 Химическая технология синтетических биологически активных веществ и химико-фармацевтических препаратов |
| Арапов Олег Геннадьевич | доцент | Философия | Высшее образование - специалитет, магистратура, аспирантура09.03.00 – философские науки | кандидат философских наук | доцент |  «Управление развитием образовательной организации», 2021 . ""Электронно-информационная образовательная среда. Применение элктронного обучеия и дистанционных обазовательных технологий при реализации образовательных программ"", 2021; ""Оказание первой помощи"", 2022; . ""Цифровое образование: методы, моделт и технологии рпзвития, 2023 г. «Инновационные педагогические технологии для научно-педагогических работников, 2023. «Проектирование и организация учебных занятий в системе высшего образования. Содержание и методические аспекты преподавания учебной дисциплины 2023 г. ""Методика преподавания основ российской государственности 2023 г." |  | 28 | 18.03.01 Химическая технология материалов на основе редких элементов, 18.03.01 Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов, 18.03.01 Химическая технология синтетических биологически активных веществ и химико-фармацевтических препаратов |
| Будалов Антон Сергеевич | старший преподаватель | Физическая культура и спорт | Высшее – специалитет,физическая культура и спорт |  |  | «Оказание первой помощи детям и взрослым», 2021., «Оказание первой помощи», МИРЭА, 2022 |  | 10 | 18.03.01 Химическая технология материалов на основе редких элементов, 18.03.01 Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов, 18.03.01 Химическая технология синтетических биологически активных веществ и химико-фармацевтических препаратов |
| Ожерелкова Лилия Мухарамовна | доцент | Математический анализ | Высшее образование - специалитет, магистратура | кандидат технических наук | доцент | Повышение квалификации по программе «Основы статистического моделирования» (МИРЭА); 28.11.2022-11.12.2022; удостоверение АК 001830. |  | 33 | 18.03.01 Химическая технология материалов на основе редких элементов, 18.03.01 Химическая технология и переработка полимеров, 18.03.01 Химическая технология синтетических биологически активных веществ и химико-фармацевтических препаратов |
| Шевелев Валентин Владимирович | профессор | Математический анализ, Теория вероятностей и математическая статистика, Дифференциальные уравнения, Линейная алгебра и аналитическая геометрия, Специальные главы высшей математики | Высшее образование - специалитет, магистратура | доктор физико-математических наук | профессор |  «Оказание первой помощи» (МИРЭА), 2022; «Основы статистического моделирования» 2022 |  Диплом о профессиональной переподготовке ПП 01405 от 09.07. 2019 по программе "Техносферная безопасность", 2019 | 51 | 18.03.01 Химическая технология материалов на основе редких элементов, 18.03.01 Химическая технология и переработка полимеров, 18.03.01 Химическая технология синтетических биологически активных веществ и химико-фармацевтических препаратов |
| Леонтьева Светлана Викторовна | доцент | Организация производственных процессов, Экологический мониторинг и автоматизированные системы контроля окружающей среды, Промышленная экология, Химия и экология техносферы,  | Высшее, магистратура | кандидат химических наук | доцент |  Принципы технологического нормирования промышленных производств", 2021; "Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ", 2021; "Оказание первой помощи", 2021 |  | 24 | 18.03.01 Химическая технология материалов на основе редких элементов, 20.03.01 Инженерная защита окружающей среды, 20.04.01 Экологическая безопасность и надзор в промышленности |
| Иванова Елизавета Вячеславовна | ассистент | "Русский язык и культура речи;Документная лингвистика;" | высшее, бакалавриат. Филология, филолог; высшее, магистратура. Филология, филолог; высшее, аспирантура. Русский язык. Языки народов России. |  |  |  |  | 4 | Все реализуемые образовательные программы |
| Жемерикина Юлия Игоревна | Доцент | Социальные коммуникации в профессиональной деятельности, социальная психология и педагогика, социология и педагогика высшей школы | высшее, специалитет Педагог-психолог, аспирант | кандидат психологических наук | доцент |  «Теория и практика преподавания дисциплины «Психология» в вузе, 2024. Разработка учебно-методического комплекса «Психология» для непрофильных направлений подготовки в рамках проекта «ДНК России», 2024 "Теория и практика проектирования цифровых образовательных сред", 2023 г.  |  | 13 | 18.03.01 Химическая технология материалов на основе редких элементов, 18.03.01 Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов, 18.03.01 Химическая технология синтетических биологически активных веществ и химико-фармацевтических препаратов |
| Родюкова Татьяна Николаевна | доцент | 1.Государственное и муниципальное управление, 2.Государственная и муниципальная служба, 3.Регламентация служебной деятельности государственных гражданских служащих, 4.Основы антикоррупционной деятельности  | Высшее, специалитет, педагогика и методика начального обучения, учитель, аспирантура: социология управления | Кандидат социологических наук | доцент |  | Диплом о профессиональной переподготовке по программе "Управление персоналом". Регистрационный номер 78/23-308, дата выдачи 17 июня 2024 г. | 30 | 18.03.01 Химическая технология материалов на основе редких элементов, 18.03.01 Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов, 18.03.01 Химическая технология синтетических биологически активных веществ и химико-фармацевтических препаратов |
| Разливинская Светлана Владимировна | доцент | Информационные технологии в химии | Высшее образование - специалитет, магистратураТехника и технология по направлению химическая и биотехнология, аспирантура | кандидат технических наук |  |  «Программа повышения квалификации преподавателей высшего и среднего профессионального образования по новым программам для ИТ-специальностей и различных предметных областей». 2022 г.Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации """" Для руководителей организации, лиц, назначенных руководителем организации ответственным за обеспечение пожарной безопасности, в том числе в обособленных структурных подразделениях организации"2023, «Современные инструменты обеспечения качества преподавания информационных технологий в условиях экономики данных, 2024 |  | 22 | 18.03.01 Химическая технология материалов на основе редких элементов, 18.03.01 Химия и технология функциональных полимеров, 18.03.01 Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов |
| Комова Нинель Николаевна | Доцент | ФизикаОсновы химической физики | высшее, специалитет, физика, аспирантура | кандидат химических наук | доцент |  |  | 41 | 18.03.01 Химическая технология материалов на основе редких элементов, 18.03.01 Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов, 18.03.01 Химическая технология синтетических биологически активных веществ и химико-фармацевтических препаратов |
| Ефимова Юлия Александровна | доцент | Основы химического анализа | высшее, специалитет Химия и технология редких и рассеянных элементов, инженер химик-технолог, аспирантура, Аналитическая химия | кандидат химических наук | доцент | "Принципы и современные подходы к проведению и исследованию химических процессов", 2021. "Оказание первой помощи" 2021. информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ", 2021. "Актуальные вопросы инклюзивного образования лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидностью", 2021  |  | 39 | 04.03.01 Фундаментальная и прикладная химия, 18.03.01 Химическая технология материалов на основе редких элементов, 18.03.01 Химическая технология синтетических биологически активных веществ и химико-фармацевтических препаратов |
| Дураков Сергей Алексеевич | доцент | Физико-химические методы анализа | высшее, магистратура Химия, магистр, аспирантура, Физическая химия | кандидат химических наук |  | "Газовые хроматографы. Системы пробоотбора", 2022. "Принципы и современные подходы к проведению и исследованию химических процессов", 2022. "Оказание первой помощи", "Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ", 2022 |  | 8 | 04.03.01 Фундаментальная и прикладная химия, 18.03.01 Химическая технология материалов на основе редких элементов, 18.03.01 Химическая технология синтетических биологически активных веществ и химико-фармацевтических препаратов |
| Ищенко Анатолий Александрович | Заведующий кафедрой | Физико- химические методы анализа | высшее, специалитет Химия, химик, аспирантура, Физическая химия | доктор химических наук | профессор | "Принципы и современные подходы к проведению и исследованию химических процессов", 2021. "Оказание первой помощи", 2021 "Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ", 2021. "Общие вопросы охраны труда и функционирования системы управления охраной труда. 2023 |  | 24 | 04.03.01 Фундаментальная и прикладная химия, 18.03.01 Химическая технология материалов на основе редких элементов, 18.03.01 Химическая технология синтетических биологически активных веществ и химико-фармацевтических препаратов |
| Савинкина Елена Владимировна | Профессор | Общая и неорганическая химия | высшее, специалитет, химия | доктор химических наук | профессор | Принципы и современные подходы к проведению и исследованию химических процессов, 2021. Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных процессов, 2021. Оказание первой помощи, 2021 |  | 47 | 04.03.01 Фундаментальная и прикладная химия, 18.03.01 Химическая технология материалов на основе редких элементов, 18.03.01 Химическая технология и переработка полимеров |
| Матвеев Евгений Юрьевич | доцент | Общая и неорганическая химия | Высшее, магистратураАспирантура 04.04.01. Химия | кандидат химических наук | доцент |  «Оказание первой помощи», 2021. «Принципы и современные подходы к проведению и исследованию химических процессов», 2021  «Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ», 2021 ""Безопасная эксплуатация сосудов, работающих под давлением"", 2023 |  | 17 | 04.03.01 Фундаментальная и прикладная химия, 18.03.01 Химическая технология материалов на основе редких элементов, 18.03.01 Химическая технология и переработка полимеров |
| Жданова Ксения Александровна | доцент | Органическая химия | высшее, магистратура, аспирантура, Химическая технология и биотехнология, биоорганическая химия, магистр техники и технологии | кандидат химических наук |  |  |  | 8 | 04.03.01 Медицинская и фармацевтическая химия, 18.03.01 Химическая технология материалов на основе редких элементов, 18.03.01 Химическая технология синтетических биологически активных веществ и химико-фармацевтических препаратов, 19.03.01 Биотехнология, 18.03.01 Химия и технология биологически активных веществ |
| Асилова Нина Юрьевна | доцент | Органическая химия | высшее, специалитет, химическая технология, инженер химик-технолог |  |  |  «Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ», 20212. «Принципы и современные подходы к проведению и исследованию химических процессов», 2021. «Оказание первой помощи», 2021" |  | 29 | 04.03.01 Медицинская и фармацевтическая химия, 18.03.01 Химическая технология материалов на основе редких элементов, 18.03.01 Химическая технология синтетических биологически активных веществ и химико-фармацевтических препаратов, 04.03.01 Биотехнология |
| Дулина Ольга Анатольевна | доцент | Коллоидная химия | высшее, специалитет,Инженер химик-технолог, Технология переработки пластических масс и эластомеров.02.00.11 "Коллоидная химия" | кандидат химических наук | доцент | Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ"", 2021 . «Актуальные вопросы инклюзивного образования лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидностью»,2021. «Принципы и современные подходы к проведению и исследованию химических процессов»,2021. «Оказание первой помощи»,2021, «Оказание первой помощи», 2021;  |  | 32 | 04.03.01 Фундаментальная и прикладная химия, 18.03.01 Химическая технология материалов на основе редких элементов, 18.03.01 Химическая технология цветных и благородных металлов |
| Ерасов Вадим Сергеевич | Доцент | Коллоидная химия | Высшее, магистратура, аспирантураХимия, 02.00.11 "Коллоидная химия" | кандидат химических наук |  |  «Оказание первой помощи», 2021. «Электронно-информационная образовательная среда», 2021. «Принципы и современные подходы к проведению и исследованию химических процессов», 2021 |  | 11 | 04.03.01 Фундаментальная и прикладная химия, 18.03.01 Химическая технология материалов на основе редких элементов, 18.03.01 Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов |
| Закалюкин Руслан Михайлович | доцент | Электротехника | высшее, специалитет, Химия и технология элементов и компонентов электронной техники, инженер;Аспирантура, Кристаллография, физика кристаллов | кандидат химических наук |  | . |  | 18 | 18.03.01 Химическая технология материалов на основе редких элементов, 18.03.01 Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов, 18.03.01 Химическая технология синтетических биологически активных веществ и химико-фармацевтических препаратов |
| Вышнепольский Владимир Игоревич | заведующий кафедрой | Начертательная геометрия, инженерная и компьютерная графика | высшее, специалитет, Машины и аппараты микробиологических производств, инженер-механик; аспирантура, История науки и техники" | кандидат технических наук | доцент |  |  | 37 | Все реализуемые образовательные программы |
| Путин Алексей Юрьевич | Доцент | Общая химическая технология | Высшее, магистратура, Химическая технология и биотехнология аспирантура | кандидат химических наук |  | "Наукоёмкие химические технологии: актуальные проблемы, достижения и перспективы реализации", 2021. "Оказание первой помощи", ФГБОУ ВО "МИРЭА, 2021. "Электронно-информационно образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ", 2021  | Диплом о профессиональной переподговке АА №003702 от 20.06.2022 по программе "Масштабная диагностика конденсированных сред рентгенодифракционными и комплементарными методами на синхротронном излучении", 256 ч., РТУ МИРЭА | 14 | 18.03.01 Химическая технология материалов на основе редких элементов, 18.03.01 Химическая технология органических веществ, 18.03.01 Химическая технология и переработка полимеров |
| Таран Юлия Александровна | доцент | Процессы и аппараты химической технологии | высшее, специалитет,Стандартизация и сертификация, аспирантура | кандидат технических наук | доцент | 1. "Наукоемкие химические технологии: актуальные проблемы, достижения и перспективы реализации", 2021 2. "Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ 2021. 3. "Оказание первой помощи" 2021 4. Актуальные вопросы инклюзивного образования лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидностью" 2021 |  | 15 | 18.03.01 Химическая технология материалов на основе редких элементов, 18.03.01 Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов, 18.03.01 Химическая технология синтетических биологически активных веществ и химико-фармацевтических препаратов |