|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 |
| Миронова Надежда Андреевна | старший преподаватель | Коммуникативные технологии в профессиональной сфере на иностранном языке | высшее, специалитет,педагогическое, преподаватель иностранного (английского языка) |  |  | "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, 12.2023 |  | 26 | 04.03.01 Медицинская и фармацевтическая химия, 18.02.01 Химическая технология цветных и благородных металлов, 18.03.01 Химическая технология синтетических биологически активных веществ и химико-фармацевтических препаратов18.04.01 Химическая технология драгоценных и редких металлов |
| Селиванов Леонид Иванович | заведующий кафедрой | Основы российской государственности, Социология, Социология и политология, Социология и педагогика высшей школы | высшее, специалитет, Философия, политолог, преподаватель социально-политических дисциплин, аспирантура | кандидат технических наук |  | "Методика преподавания основ Российской государственности". РАНХиГС, 2023 |  | 15 | 04.04.01 Фундаментальная и прикладная химия, 04.03.01 Медицинская и фармацевтическая химия, 18.04.01 Химическая технология драгоценных и редких металлов |
| Пестов Сергей Михайлович | профессор | Организация научно-исследовательской деятельности | высшее, специалитет, инженер электронной техники, аспирантура, Технология специальных материалов электронной техники, Физическая химия | доктор химических наук |  | "Оказание первой помощи"", 2021"Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ"", 2021""Принципы и современные подходы к проведению и исследованию химических процессов"", 2021 |  | 27 | 04.04.01Фундаментальная и прикладная химия, Медицинская и фармацевтическая химия, 18.04.01 Химическая технология драгоценных и редких металлов |
| Томорадзе Илья Владимирович | доцент | Гибкое управление проектами | "Высшее образование - специалитетЭкономика и управление на предприятии (в машиностроении) 08.00.05 - Экономика и управление народным хозяйством " | Кандидат экономических наук | доцент | Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ», 2021. «Оказание первой помощи», 2021. |  | 21 | 04.04.01Фундаментальная и прикладная химия, Медицинская и фармацевтическая химия, 18.04.01 Химическая технология драгоценных и редких металлов |
| Брук Лев Григорьевич | Профессор | Моделирование и оптимизация химико-технологических процессов | Высшее, специалитет, Технология основного органического и нефтехимического синтеза, инженер химик-технолог, аспирантура Технология основного органического и нефтехимического синтеза, научная специальность: 05.17.04 - Технология органических веществ | Докторхимических наук | Профессор | "Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ", 2021. "Наукоёмкие химические технологии: актуальные проблемы, достижения и перспективы", 2021 Оказание первой помощи", 2021  |  | 31 | 04.04.01Фундаментальная и прикладная химия, Медицинская и фармацевтическая химия, 18.04.01 Химическая технология драгоценных и редких металлов, 19.04.01 Биотехнология |
| Фомичев Валерий Вячеславович | профессор | Инструментальные методы исследования в химической технологии редких элементов | высшее, инженерное. Химическая технология редких и рассеянных элементов, аспирантура | доктор химических наук | профессор |  Электронно-информационная образовательная среда. 2022 г. |  | 28 | 18.03.01 Химическая технология материалов на основе редких элементов, 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 |
| ВязьминАндрейВалентинович | Профессор | Инжиниринг в химической технологии | высшее, специалитет Аэродинамика и термодинамика , аспирантура, инженер-физик  | Докторфизико-математи-ческих наук | Доцент | 1"Наукоемкие химические технологии: актуальные проблемы, достиженияи перспективы реализации" 2021"Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ" 2021 "Оказание первой помощи» 2021  |  | 27 | 04.04.01 фундаментальная и прикладная химия; 04.04.01 медицинская и фармацевтическая химия; все направления подготовки 18.03.01 и 18.04.0119.04.01 биотехнология; 20.03.01 инженерная защита окружающей среды |
| Волчкова Елена Владимировна | доцент | Гидрометаллургические процессы в технологии редких элементов, Ультрадисперсные материалы на основе редких элементов, Пирометаллургические процессы в технологии редких элементов, Научно-исследовательская работа, Преддипломная практика, Выполнение, подготовка 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 |  |  «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; 18.04.01 Химическая технология драгоценных и редких металлов18.04.01 Химическая технология легких и редкоземельных металлов |
| Цыганкова Мария Викторовна | доцент | Технология никеля, кобальта и вольфрама, Технология галлия, рения, скандия, Ознакомительная практика, Научно-исследовательская работа, Преддипломная практика | "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; 18.04.01 Химическая технология драгоценных и редких металлов18.04.01 Химическая технология легких и редкоземельных металлов |
| Семенов Сергей Александрович | профессор | Планирование эксперимента в технологии редких элементовОзнакомительная практика, Научно-исследовательская работа, Преддипломная практика | "Высшее, инженер-химик-технологаспирантура Технология редких, рассеянных и радиоактивных элементов" | доктор химических наук | профессор | "Оказание первой помощи"", 2021 ""Наукоемкие химические технологии, актуальные проблемы и перспективы реализации"". .2021. ""Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных тхнологий при реализации образовательных программ"".2021 |  | 51 | 18.03.01 Химическая технология материалов на основе редких элементов, 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 координационных соединений редких и платиновых металлов, Химическая технология платиновых металлов, Особочистые вещества, Ознакомительная практика, Научно-исследовательская работа, Преддипломная практика, Выполнение, подготовка 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», РТУ МИРЭА, 2021 г.;«Оказание первой помощи» РТУ МИРЭА, 2021 г. |  | 53 | 18.03.01 Химическая технология материалов на основе редких элементов, 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 | Технология получения покрытий редких и платиновых металлов, Научно-исследовательская работа, Преддипломная практика | "высшее, институт, Физико-химические исследования металлургических процессов (инженер физико-химик);аспирантура Технология редких, рассеянных и радиоактивных элементов" кандидат технических наук | кандидат технических наук | доцент |  |  «Масштабная диагностика конденсированных сред рентгенодифракционными и комплементарными методами на синхротронном излучении 2022. | 26 | 18.03.01 Химическая технология материалов на основе редких элементов, 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 | Дифракционные методы в технологии редких металлов, Научно-исследовательская работа, Преддипломная практика, Выполнение, подготовка 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 |  | «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; 18.04.01 Химическая технология драгоценных и редких металлов18.04.01 Химическая технология легких и редкоземельных металлов |
| Дьяченко Александр Николаевич | заведующий кафедрой | Обогащение минерального сырья, Ознакомительная практика, Научно-исследовательская работа, Преддипломная практика, Выполнение, подготовка 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".2024г. |  | 20 | 18.03.01 Химическая технология материалов на основе редких элементов, 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 |
| Никишина Елена Евгеньевна | доцент | высшее, магистратура, Материаловедение и технология новых материалов, магистр техники и технологий;аспирантура Технология редких, рассеянных и радиоактивных элементов | кандидат химических наук | доцент | "Data Scientist, 2022Новые эффективные инструменты для вовлечения студентов в обучение на электронном курсе, 2023" | высшее, магистратура, Материаловедение и технология новых материалов, магистр техники и технологий;аспирантура Технология редких, рассеянных и радиоактивных элементов |  | 15 | 18.03.01 Химическая технология материалов на основе редких элементов, 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 |