18.04.01 Химическая технология «Химическая технология легких и редкоземельных металлов»

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ф.И.О.  | Должность преподавателя  | Перечень преподаваемых дисциплин  | Уровень (уровни) профессионального образования, квалификация | Учёная степень (при наличии)  | Учёное звание (при наличии)  | Сведения оповышенииквалификации(за последние 3года) | Сведения опрофессиональнойпереподготовке (приналичии) | Сведения опродолжительности опыта(лет) работы впрофессиональной сфере | Наименованиеобразовательных программ, вреализациикоторыхучаствуетпедагогическийработник |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| Вязьмин Андрей Валентинович | Заведующий кафедрой | Инжиниринг в химической технологии | высшее, специалитет Аэродинамика и термодинамика, инженер-физик  | доктор физико-математических наук05.17.08 Процессы и аппараты химических технологий | Доцент, 16.07.2003  | Удостоверение о повышении квалификации АИ 001118 от 24.05.2021 по программе "Наукоемкие химические технологии: актуальные проблемы, достиженияи перспективы реализации" 16 часов ФГБОУ ВО "МИРЭА - Российский технологический университет" 2. "Удостоверение о повышении квалификации АИ 000604 от 22.06.2021 по программе "Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ" 16 часов ФГБОУ ВО "МИРЭА - Российский технологический университет" 3. "Удостоверение о повышении квалификации АИ 000752 от 22.06.2021 по программе "Оказание первой помощи" 16 часов ФГБОУ ВО "МИРЭА - Российский технологический университет"   |  | 39 | 18.04.01 Химическая технология драгоценных и редких металлов19.04.01 Молекулярная и клеточная биотехнология18.04.01 Химическая технология высокомолекулярных и элементоорганических соединений18.04.01 Теория и инжиниринг энергосберегающих технологий органических веществ18.04.01 Химия и технология продуктов основного органического и нефтехимического синтеза18.04.01 Химическая технология эластомерных материалов18.04.01 Химия, технология и инжиниринг полимерных материалов и суперпрочных армированных пластиков18.04.01 Химия и технология биологически активных веществ33.04.01 Промышленная фармация |
| Юссуф Анастасия Андреевна | Доцент | Гибкое управление проектами | Высшее образование - специалитетЭкономика и управление в городском хозяйствеНаучная специальность 08.00.05 - Экономика и управление народным хозяйством ,Экономика и управление в городском хозяйствеНаучная специальность 08.00.05 - Экономика и управление народным хозяйством  | Кандидат экономических наук | - | ПК "Управление проектами", 144 ч., Финуниверситет, 2022г. ПК "Смешанная форма обучения: от теории к практике", Финуниверситет, 2022г. ПК "Цифровые технологии в образовании: цифровая образовательная среда и диджитал компетентность педагога", 108 ч., АНО ДПО "Московская академия профессиональных компетенций", 2024г. ПК "Управление бизнес-процессами", 18 ч., Финуниверситет, 2024 г. ПК "Применение VR/AR технологий в образовательной деятельности", 18 ч., Финуниверситет, 2024г. ПК "Педагог высшей школы", 18 ч., Финуниверситет, 2024г. ПК "Роль научного руководства в формировании кадров высшей квалификации", 18 ч., Финуниверситет, 2024г.  | Диплом о профессиональной переподготовке по программе "Менеджер проектов", 255 ч., Яндекс Практикум, 2023г. | 15 | 18.04.01 Химическая технология драгоценных и редких металлов19.04.01 Молекулярная и клеточная биотехнология18.04.01 Химическая технология высокомолекулярных и элементоорганических соединений18.04.01 Теория и инжиниринг энергосберегающих технологий органических веществ18.04.01 Химия и технология продуктов основного органического и нефтехимического синтеза18.04.01 Химическая технология эластомерных материалов18.04.01 Химия, технология и инжиниринг полимерных материалов и суперпрочных армированных пластиков18.04.01 Химия и технология биологически активных веществ33.04.01 Промышленная фармация |
| Нефедов Иван Юрьевич | Доцент | Технология личностного роста | высшее, специалитет, Информационные системы в экономике, экономист; аспирантура, Математические и инструментальные методы экономикиИнформационные системы в экономике. Математические и инструментальные методы экономики | Кандидат экономических наук | Доцент, 19.04.2024 | Свидетельство об обучении по программе "Школа преподавателей: Python-разработчик" АНО ДПО "Образовательные технологии Яндекса" 168 ч., 30.08.2024, р.н. 2024-9991-006 | Диплом о профессиональной переподготовке "Специалист по Data Science" (АНО ДПО "Школа анализа данных", 300ч, 31.10.2001, р.н.20212DS00855 | 26 | 18.04.01 Химическая технология драгоценных и редких металлов19.04.01 Молекулярная и клеточная биотехнология18.04.01 Химическая технология высокомолекулярных и элементоорганических соединений18.04.01 Теория и инжиниринг энергосберегающих технологий органических веществ18.04.01 Химия и технология продуктов основного органического и нефтехимического синтеза18.04.01 Химическая технология эластомерных материалов18.04.01 Химия, технология и инжиниринг полимерных материалов и суперпрочных армированных пластиков18.04.01 Химия и технология биологически активных веществ33.04.01 Промышленная фармация |
| Брук Лев Григорьевич | Профессор  | Моделирование и оптимизация химико-технологических процессов | Высшее, специалитет, Технология основного органического и нефтехимического синтеза, инженер химик-технолог.Технология основного органического и нефтехимического синтеза, научная специальность: 05.17.04 - Технология органических веществ  | Доктор химических наук | Профессор | 1. Удостоверение о повышении квалификации АИ 00063 от 22.06.2021г. По программе "Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ", 16 часов в ФГБОУ ВО "МИРЭА - Российский технологический университет" 2. Удостоверение о повышении квалификации АИ 001116 от 24.05.2021 г. по программе "Наукоёмкие химические технологии: актуальные проблемы, достижения и перспективы", 16 часов в ФГБОУ ВО "МИРЭА - Российский технологический университет" 3. Удостоверение о повышении квалификации АИ 000499 от 22.06.2021г. По программе "Оказание первой помощи", 16 часов в ФГБОУ ВО"МИРЭА - Российский технологический университет"  |  | 51 | 18.04.01 Химическая технология драгоценных и редких металлов19.04.01 Молекулярная и клеточная биотехнология18.04.01 Химическая технология высокомолекулярных и элементоорганических соединений18.04.01 Теория и инжиниринг энергосберегающих технологий органических веществ18.04.01 Химия и технология продуктов основного органического и нефтехимического синтеза18.04.01 Химическая технология эластомерных материалов18.04.01 Химия, технология и инжиниринг полимерных материалов и суперпрочных армированных пластиков18.04.01 Химия и технология биологически активных веществ33.04.01 Промышленная фармация |
| Пестов Сергей Михайлович | профессор | Организация научно-исследовательской деятельности | высшее,специалитет, Технология специальных материалов электронной техникиинженер электронной техники | доктор химических наук | доцент | 1. Удостоверение о повышении квалификации АИ 000557 от 22.06.2021 по программе "Оказание первой помощи", 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет»2. Удостоверение о повышении квалификации АИ 000641 от 22.06.2021 по программе "Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ", 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет", 3. Удостоверение о повышении квалификации АИ 000978 от 24.05.2021 по программе "Принципы и современные подходы к проведению и исследованию химических процессов", 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет» |  | 33 | 18.04.01 Химическая технология драгоценных и редких металлов19.04.01 Молекулярная и клеточная биотехнология18.04.01 Химическая технология высокомолекулярных и элементоорганических соединений18.04.01 Теория и инжиниринг энергосберегающих технологий органических веществ18.04.01 Химия и технология продуктов основного органического и нефтехимического синтеза18.04.01 Химическая технология эластомерных материалов18.04.01 Химия, технология и инжиниринг полимерных материалов и суперпрочных армированных пластиков18.04.01 Химия и технология биологически активных веществ33.04.01 Промышленная фармация |
| Волчкова Елена Владимировна | доцент | Организация научно-исследовательской деятельности,Металлургические методы переработки сырья,Основы химической технологии редких элементов | высшее, магистратура, Материаловедение и технология новых материалов, магист техники и технологий;аспирантура Технология редких, рассеянных и радиоактивных элементовМатериаловедение и технология новых материалов, Технология редких, рассеянных и радиоактивных элементов | Кандидат химических наук | доцент |  | Профессиональная переподготовка «Масштабная диагностика конденсированных сред рентгенодифракционными и комплементарными методами на синхротронном излучении» ,(февраль–июнь 2022, очно) | 20 | 18.03.01 Химическая технология материалов на основе редких элементов;18.03.01 Химическая технология редких и благородных металлов;18.03.01 Химическая технология цветных и благородных металлов;18.05.02 Химическая технология редких и редкоземельных металлов;18.04.01 Химическая технология легких и редкоземельных металлов |
| Дьяченко Александр Николаевич | Заведующий кафедрой | Методы добычи и сепарации рудного сырья,Практические расчёты в термодинамике и гетерогенной кинетике | Высшшее, специалитет: Химическая технология материалов современной энергетики. Аспирантура: Технология редких, рассеянных и радиоактивных элементов,Технология редких, рассеянных и радиоактивных элементов | Доктор технических наук | Профессор | "Педагог высшего образования" (36 часов, 2024 год). Автономная некоммерческая организация дополнительного профессионального образования "Национальный институт инновационного образования". (НИИОбр) Удостоверение о повышении квалификации №612421576300 от 23.09.2024г. |  | 24 | 18.03.01 Химическая технология материалов на основе редких элементов;18.03.01 Химическая технология редких и благородных металлов;18.03.01 Химическая технология цветных и благородных металлов;18.05.02 Химическая технология редких и редкоземельных металлов;18.04.01 Химическая технология легких и редкоземельных металлов |
| Никишина Елена Евгеньевна | доцент | Основы химической технологии редких элементов | высшее, магистратура, Материаловедение и технология новых материалов, магист техники и технологий;аспирантура Технология редких, рассеянных и радиоактивных элементов,Материаловедение и технология новых материалов, Технология редких, рассеянных и радиоактивных элементов | Кандидат химических наук | доцент | Новые эффективные инструменты для вовлечения студентов в обучение на электронном курсе, 2023 | Профпереподготовка Data Scientist, 2022 | 24 | 18.03.01 Химическая технология материалов на основе редких элементов;18.03.01 Химическая технология редких и благородных металлов;18.03.01 Химическая технология цветных и благородных металлов;18.05.02 Химическая технология редких и редкоземельных металлов;18.04.01 Химическая технология легких и редкоземельных металлов |
| Семенов Сергей Александрович | профессор | Технология реагентов для редкометалльной промышленности | Высшее, инженер-химик-технологаспирантура Технология редких, рассеянных и радиоактивных элементовМатериаловедение и технология новых материалов, Технология редких, рассеянных и радиоактивных элементов | доктор химических наук | профессор | 1.Программа "Оказание первой помощи", 27.12.2021, рег. Номер 9610-21.2. Программа "Наукоемкие химические технологии, актуальные проблемы и перспективы реализации". 22.11.2021. Рег. Номер 8788-21.3.Программа "Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ".20.12.2021. Рег номер 9249-21. |  | 50 | 18.03.01 Химическая технология материалов на основе редких элементов;18.03.01 Химическая технология редких и благородных металлов;18.03.01 Химическая технология цветных и благородных металлов;18.05.02 Химическая технология редких и редкоземельных металлов;18.04.01 Химическая технология легких и редкоземельных металлов |
| Цыганкова Мария Викторовна | доцент | Технология тугоплавких металлов,Технология выделения и разделения редкоземельных металлов | высшее, магистратура, Материаловедение и технология новых материалов, магистр техники и технологий;аспирантура Технология редких, рассеянных и радиоактивных элементов | кандидат химических наук | - |  | Безопасная эксплуатация сосудов, работающих под давлением , 2023 | 17 | 18.03.01 Химическая технология материалов на основе редких элементов;18.03.01 Химическая технология редких и благородных металлов;18.03.01 Химическая технология цветных и благородных металлов;18.05.02 Химическая технология редких и редкоземельных металлов;18.04.01 Химическая технология легких и редкоземельных металлов |
| Барматова Светлана Петровна | профессор | Социология и педагогика высшей школы | высшее, специалитет филолог, преподаватель, Русский язык и литература, СоциологияРусский язык и литература, Социология | доктор социологических наук | профессор | Удостоверение о повышении квалификации 1230248/4 от 28.08.2022 г. по программе «Аналитик данных. Принятие решений на основе данных, 80 часов, 2022 г., Москва, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Всероссийская академия внешней торговли Министерства экономического развития Российской Федерации»;2. Сертификат от 05.12.2022 по программе «Организационные и психолого-педагогические основы инклюзивного образования», 60 часов, 2022 г., Москва, Ресурсный учебно-методический центр по обучению инвалидов и лиц с ОВЗ РГСУ;9. Сертификат №46555 от 27.07.2023 по базовому курсу «Введение в психологическое консультирование», Москва, Онлайн-платформа «Talentsy». 10. Удостоверение о повышении квалификации по программе "Методика преподавания основ российской государственности" от 28.08.2024 года №772410593847Государственный академический университет гуманитарных наук  |  | 26 | 18.03.01 Химическая технология материалов на основе редких элементов;18.03.01 Химическая технология редких и благородных металлов;18.03.01 Химическая технология цветных и благородных металлов;18.05.02 Химическая технология редких и редкоземельных металлов;18.04.01 Химическая технология легких и редкоземельных металлов |
| Атрохин Андрей Михайлович | доцент | Коммуникативные технологии в профессиональной сфере на иностранном языке | высшее, специалитет, филология, английский и немецкий языки, лингвист, переводчикфилология, английский и немецкий языки, лингвист, переводчик | кандидат филологических наук | - | удостоверение о повышении квалификации 782418738083 регистрационный номер 21095 программа "Современные образовательные технологии в контексте трансформации российского образования" ЧПОУ "ЦПДО ЛАНЬ" , 2023 |  | 12 | 18.03.01 Химическая технология материалов на основе редких элементов;18.03.01 Химическая технология редких и благородных металлов;18.03.01 Химическая технология цветных и благородных металлов;18.05.02 Химическая технология редких и редкоземельных металлов;18.04.01 Химическая технология легких и редкоземельных металлов |
| Козлова Наталья Ивановна | старший преподаватель | Коммуникативные технологии в профессиональной сфере на иностранном языке | высшее, специалитет, филология, английский и немецкий языки, учитель иностранных языков филология английский и немецкий языки, учитель иностранных языков | - | - | удостоверение о повышении квалификации 612420595929, регистрационный номер 28-03-1, программа "Содержание и методика преподавания предмета "Иностранный Язык" в условиях реализации ФГОС СПО", Ростов-на Дону, 2024 г. |  | 31 | 18.03.01 Химическая технология материалов на основе редких элементов;18.03.01 Химическая технология редких и благородных металлов;18.03.01 Химическая технология цветных и благородных металлов;18.05.02 Химическая технология редких и редкоземельных металлов;18.04.01 Химическая технология легких и редкоземельных металлов |
| Бурляева Елена Валерьевна | профессор | Цифровые технологии в научных исследованиях химических систем | высшее, специалитет, Прикладная математика05.13.01 Системный анализ, управление и обработка информации | доктор технических наук | профессор | 1. Удостоверение о повышении квалификации АК № 005106 от 22.11.2021 по программе "Информатика и новые информационные технологии" в объеме 16 часов в ФГБОУ ВО "МИРЭА - Российский технологический университет.2. Удостоверение о повышении квалификации АК № 005454 от 20.12.2021 по программе "Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ" в объеме 16 часов в ФГБОУ ВО "МИРЭА - Российский технологический университет.3. Удостоверение о повышении квалификации АК № 005869 от 27.12.2021 по программе "Оказание первой помощи" в объеме 16 часов в ФГБОУ ВО "МИРЭА - Российский технологический университет". |  | 31 | 18.03.01 Химическая технология материалов на основе редких элементов;18.03.01 Химическая технология редких и благородных металлов;18.03.01 Химическая технология цветных и благородных металлов;18.05.02 Химическая технология редких и редкоземельных металлов;18.04.01 Химическая технология легких и редкоземельных металлов |
| Носикова Любовь Анатольевна | доцент | Анализ конденсированных сред на онове соединений редких металлов,Технология получения материалов с заданной структурой | высшее, магистратура, Материаловедение и технология новых материалов, магистр техники и технологий;аспирантура Физическая химияМатериаловедение и технология новых материалов, физическая химия | кандидат химических наук | доцент |  | 2022, пройдена РТУ МИРЭА, профессиональная переподготовка, «Масштабная диагностика конденсированных сред рентгенодифракционными и комплементарными методами на синхротронном излучении», 02389-ПП-22; 20.06.2022 г; серия АА №003088 | 18 | 18.03.01 Химическая технология материалов на основе редких элементов;18.03.01 Химическая технология редких и благородных металлов;18.03.01 Химическая технология цветных и благородных металлов;18.05.02 Химическая технология редких и редкоземельных металлов;18.04.01 Химическая технология легких и редкоземельных металлов |
| Фомичев Валерий Вячеславович | профессор | Инструментальные методы исследования в химической технологии редких элементов | высшее, инженерное. Химическая технология редких и рассеянных элементов Материаловедение и технология новых материалов, Технология редких, рассеянных и радиоактивных элементов | доктор химических наук | профессор | 2022 г. Электронно-информационная образовательная среда. |  | 54 | 18.03.01 Химическая технология материалов на основе редких элементов;18.03.01 Химическая технология редких и благородных металлов;18.03.01 Химическая технология цветных и благородных металлов;18.05.02 Химическая технология редких и редкоземельных металлов;18.04.01 Химическая технология легких и редкоземельных металлов |
| Колобанов Алексей Иванович | ассистент | Инструментальные методы исследования в химической технологии редких элементов | высшее, магистратура, Химическая технология;аспирантура Технология редких, рассеянных и радиоактивных элементовХимическая технология драгоценных и редких металлов, Технология редких, рассеянных и радиоактивных элементов | - | - |  |  | 1 | 18.03.01 Химическая технология материалов на основе редких элементов;18.03.01 Химическая технология редких и благородных металлов;18.03.01 Химическая технология цветных и благородных металлов;18.05.02 Химическая технология редких и редкоземельных металлов;18.04.01 Химическая технология легких и редкоземельных металлов |
| Буслаева Татьяна Максимовна | профессор | Рафинирование редких металлов и их соединений | высшее, специалитет, Химическая технология редких и рассеянных элементов, инженер химик-технолог; аспирантура Технология редких, рассеянных и радиоактивных элементовХимическая технология редких и рассеянных элементов, Технология редких, рассеянных и радиоактивных элементов | Доктор химических наук | профессор |  |  | 53 | 18.03.01 Химическая технология материалов на основе редких элементов;18.03.01 Химическая технология редких и благородных металлов;18.03.01 Химическая технология цветных и благородных металлов;18.05.02 Химическая технология редких и редкоземельных металлов;18.04.01 Химическая технология легких и редкоземельных металлов |
| Чернышова Оксана Витальевна | доцент | Электрохимические процессы в технологии редких металлов,Технология магния, титана и легких металлов | 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» ,(февраль–июнь 2022, очно) | 26 | 18.03.01 Химическая технология материалов на основе редких элементов;18.03.01 Химическая технология редких и благородных металлов;18.03.01 Химическая технология цветных и благородных металлов;18.05.02 Химическая технология редких и редкоземельных металлов;18.04.01 Химическая технология легких и редкоземельных металлов |