18.05.02 Химическая технология материалов современной энергетики «Химическая технология редких 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 |
| Миронова Надежда Андреевна | старший преподаватель | Иностранный язык | высшее, специалитет, педагогическое, преподаватель иностранного (английского языка) |  |  | 1) "Цифровое образование: методы, модели и технологии развития", 16 часов, РТУ МИРЭА, АК № 005383 от 22.11.21 2) "Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ", 16 ч., РТУ - МИРЭА, 20.12.2021 г., АК № 005629, 3) «Approaches and Methods in Language Teaching», Pass with Distinction, 44 ч., PKSE, 12.2023 |  | 27 | 04.03.01 фундаментальная и прикладная химия; 04.03.01 медицинская и фармацевтическая химия; 18.03.01 химия и технология функциональных полимеров; 18.03.01 химическая технология органических веществ, 18.03.01 химическая технология и переработка полимеров; 18.03.01 химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов; 18.03.01 химическая технология редких и благородных металлов; 18.03.01 химическая технология синтетических биологически активных веществ и химико-фармацевтических препаратов; 19.03.01 биотехнология; 20.03.01 инженерная защита окружающей среды; 04.05.01 зеленая химия и катализ; 06.05.01 биоинженерия и биоинформатика; 18.05.02 химическая технология редких и редкоземельных металлов |
| Лизина Мария Алексеевна | старший преподаватель | Иностранный | высшее, магистратура, педагогическое образование, обучение иностранным языкам в поликультурной и полиэтнической среде | нет | нет | 2023 г., МГЛУ, ПК «Отечественная методика обучения иностранным языкам: история развития и современность», №11/01-3-1-1370, 36 ч., дата 20.11.2023 г.2024 г., МГИМО, ПК «Обучение/преподавание французского языка как иностранного в современных условиях: общество, культура, традиции и тенденции», №276, 56 ч., дата 2.02.2024 г. |  | 6 | 04.03.01 фундаментальная и прикладная химия; 04.03.01 медицинская и фармацевтическая химия; 18.03.01 химия и технология функциональных полимеров; 18.03.01 химическая технология органических веществ, 18.03.01 химическая технология и переработка полимеров; 18.03.01 химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов; 18.03.01 химическая технология редких и благородных металлов; 18.03.01 химическая технология синтетических биологически активных веществ и химико-фармацевтических препаратов; 19.03.01 биотехнология; 20.03.01 инженерная защита окружающей среды; 04.05.01 зеленая химия и катализ; 06.05.01 биоинженерия и биоинформатика; 18.05.02 химическая технология редких и редкоземельных металлов |
| Беспятова Елена Борисовна | доцент | История России | высшее, специалитетПреподаватель истории и обществоведения | кандидат исторических наук | доцент | 1. УоПК АИ 000424 от 01.06.2021 по программе «Оказание первой помощи»,16 часов, АНО ДПО «Институт последипломного образования». 2. УоПК АИ 000345 от 01.06.2021 по программе «Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ», 16 часов, АНО ДПО «Институт последипломного образования». 3. УоПК АК 005393 от 22.11.2021 по программе «Актуальные проблемы теории и методологии истории, документоведения и архивоведения», 16 часов, АНО ДПО «Институт последипломного образования». 4. УоПК № 071652, 2022 г. по программе "Повышение педагогического мастерства. Актуальная общественно-политическая повестка", 72 часа,, НИЯУ, МИФИ. 5. УоПК № 075760, 2022 г. по программе "Повышение педагогического мастерства. Современное проектирование информационно-коммуникационной работы со студентами", 72 часа,, НИЯУ, МИФИ. 6, УоПК № 077368, 2023 г. по программе "Повышение педагогического мастерства. Формирование мировоззрения, обеспечивающее реализацию знаний студентов в профессиональной практической деятельности", 72 часа,, НИЯУ, МИФИ. 7. УоПК по программе «История религий России: особенности преподавания в высшей школе» для всех направлений подготовки, реализуемых в образовательных организациях высшего образования», 72 часа. ФГБУ «Российская академия образования» Удостоверение ПК № 7743 рег. № 4934115, 2024 г. |  | 45 | 04.03.01 фундаментальная и прикладная химия; 04.03.01 медицинская и фармацевтическая химия; 18.03.01 химия и технология функциональных полимеров; 18.03.01 химическая технология органических веществ, 18.03.01 химическая технология и переработка полимеров; 18.03.01 химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов; 18.03.01 химическая технология редких и благородных металлов; 18.03.01 химическая технология синтетических биологически активных веществ и химико-фармацевтических препаратов; 19.03.01 биотехнология; 20.03.01 инженерная защита окружающей среды; 04.05.01 зеленая химия и катализ; 06.05.01 биоинженерия и биоинформатика; 18.05.02 химическая технология редких и редкоземельных металлов |
| АраповаЭльмира Асфаровна | доцент | Философия | высшее, специалитет09.03.00 – философские науки | кандидат философских наук | доцент | 1. Удостоверение о повышении квалификации АЖ 000136 от 05.04.2019 по программе «Противодействие коррупции», 16часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет»; 2.Удостоверение о повышении квалификации 02144п от 15.01.2021 по программе «Управление развитием образовательной организации», 72 часа, ФГБОУ ВО "Тихоокеанский государственный университет"; 3.Удостоверение о повышении квалификации, рег. 8185-21, АИ 001369 от 16.08.2021 по программе "Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных обазовательных технологий при реализации образовательных программ", 16 часоов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет»; 4. Удостоверение о повышении квалификации, рег. 8261-21, АИ 001445 от 16.08.2022 по программе "Оказание первой помощи", 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет»; 5. Удостоверение о повышении квалификации, рег 8163-21 АИ 001345 от 16.08.2021 по программе "Цифровое образование: методы, моделт и технологии рпзвития, 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет». 6. Повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе «Методика преподавания основ российской государственности», 72 часа, Российской академии народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации (удостоверение 0000156174, рег.номер 04944-2023-У-ФИРО). |  | 28 | 04.03.01 фундаментальная и прикладная химия; 04.03.01 медицинская и фармацевтическая химия; 18.03.01 химия и технология функциональных полимеров; 18.03.01 химическая технология органических веществ, 18.03.01 химическая технология и переработка полимеров; 18.03.01 химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов; 18.03.01 химическая технология редких и благородных металлов; 18.03.01 химическая технология синтетических биологически активных веществ и химико-фармацевтических препаратов; 19.03.01 биотехнология; 20.03.01 инженерная защита окружающей среды; 04.05.01 зеленая химия и катализ; 06.05.01 биоинженерия и биоинформатика; 18.05.02 химическая технология редких и редкоземельных металлов |
| Легкий Николай Михайлович | профессор | Безопасность жизнедеятельности | высшее, специалитет, Радиотехника, инженер | доктор технических наук | доцент | Организация проектной деятельности студентов при реализации образовательных программ в заочной форме обучения, 2022Оказание первой помощи, 2022Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ, 2022Современные радиоэлектронные технологии в радиотехнике и связи, 2022 |  | 44 | 04.03.01 фундаментальная и прикладная химия; 04.03.01 медицинская и фармацевтическая химия; 18.03.01 химия и технология функциональных полимеров; 18.03.01 химическая технология органических веществ, 18.03.01 химическая технология и переработка полимеров; 18.03.01 химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов; 18.03.01 химическая технология редких и благородных металлов; 18.03.01 химическая технология синтетических биологически активных веществ и химико-фармацевтических препаратов; 19.03.01 биотехнология; 20.03.01 инженерная защита окружающей среды; 04.05.01 зеленая химия и катализ; 06.05.01 биоинженерия и биоинформатика; 18.05.02 химическая технология редких и редкоземельных металлов |
| Матросова Наталья Юрьевна | старший преподаватель | Физическая культура и спортФизическая культура и спорт (элективные дициплины) | высшее, специалитет, Металловедение и термообработка. Физическая культура и спорт |  |  | Удостоверение о повышении квалификации Регистрационный номер 71/153513, дата выдачи 4 декабря 2021 года «Формирование психологических основ эффективной деятельности преподавателя организации высшего образования», ООО СПб ИДПО «Смольный», 2021, 16 часов | Диплом профессиональной переподготовки №772404435606 регистрационный номер 3237-Д, дата выдачи 11 июня 2016 г, «Тренер-преподаватель по избранному виду спорта» | 25 | Все направления подготовки |
| Рагимова Наргиз Камиль кызы | доцент | Правоведение | Высшее, специалитет, Юриспруденция, юрист | кандидат юридических наук | доцент | Методика преподавания основ российской государственности, 2023 г. |  | 18 | 04.03.01 фундаментальная и прикладная химия; 04.03.01 медицинская и фармацевтическая химия; 18.03.01 химия и технология функциональных полимеров; 18.03.01 химическая технология органических веществ, 18.03.01 химическая технология и переработка полимеров; 18.03.01 химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов; 18.03.01 химическая технология редких и благородных металлов; 18.03.01 химическая технология синтетических биологически активных веществ и химико-фармацевтических препаратов; 19.03.01 биотехнология; 20.03.01 инженерная защита окружающей среды; 04.05.01 зеленая химия и катализ; 06.05.01 биоинженерия и биоинформатика; 18.05.02 химическая технология редких и редкоземельных металлов |
| Михайлова Наталия Александровна | старший преподаватель | Математический анализ | высшее, специалитетМатематика |  |  | УоПК "Основы статистического моделирования", 16 часов; УоПК: регистрационный номер № 13608-22, РТУ МИРЭА, 28.11.21 – 11.12.2022. |  | 29 | 04.03.01 фундаментальная и прикладная химия; 04.03.01 медицинская и фармацевтическая химия; 18.03.01 химия и технология функциональных полимеров; 18.03.01 химическая технология органических веществ, 18.03.01 химическая технология и переработка полимеров; 18.03.01 химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов; 18.03.01 химическая технология редких и благородных металлов; 18.03.01 химическая технология синтетических биологически активных веществ и химико-фармацевтических препаратов; 19.03.01 биотехнология; 20.03.01 инженерная защита окружающей среды; 04.05.01 зеленая химия и катализ; 06.05.01 биоинженерия и биоинформатика; 18.05.02 химическая технология редких и редкоземельных металлов |
| Тишаева Ирина Романовна | доцент | Специальные главы высшей математики | высшее, специалитет;Системный анализ, управление и обработка информации (химическая промышленность) | кандидат технических наук |  | Повышение квалификации по программе "Основы статистического моделирования", удостоверение о повышении квалификации: № 13683-22 (28.11.22-11.12.22) |  | 39 | 04.03.01 фундаментальная и прикладная химия; 04.03.01 медицинская и фармацевтическая химия; 18.03.01 химия и технология функциональных полимеров; 18.03.01 химическая технология органических веществ, 18.03.01 химическая технология и переработка полимеров; 18.03.01 химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов; 18.03.01 химическая технология редких и благородных металлов; 18.03.01 химическая технология синтетических биологически активных веществ и химико-фармацевтических препаратов; 19.03.01 биотехнология; 20.03.01 инженерная защита окружающей среды; 04.05.01 зеленая химия и катализ; 06.05.01 биоинженерия и биоинформатика; 18.05.02 химическая технология редких и редкоземельных металлов |
| Серебренников Николай Павлович | старший преподаватель | Информатика | высшее, квалификация учитель физики и математики |  |  |  | Профессиональная переподготовка в Стрелитамакской государственной педагогической академии по программе "Информатика. Программирование и администрирование информационных систем"Диплом № ПП-1 №375363 от 12.09.2008г. Профессиональная переподготовка в ФГБОУ ДПО "Российский экономический университет имени Г.В.Плеханова" по программе"Маркетинг- менеджмент" в объеме 718 часов Диплом №771800279732 от 02.03 2020г. | 2 | 04.03.01 фундаментальная и прикладная химия; 04.03.01 медицинская и фармацевтическая химия; 18.03.01 химия и технология функциональных полимеров; 18.03.01 химическая технология органических веществ, 18.03.01 химическая технология и переработка полимеров; 18.03.01 химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов; 18.03.01 химическая технология редких и благородных металлов; 18.03.01 химическая технология синтетических биологически активных веществ и химико-фармацевтических препаратов; 19.03.01 биотехнология; 20.03.01 инженерная защита окружающей среды; 04.05.01 зеленая химия и катализ; 06.05.01 биоинженерия и биоинформатика; 18.05.02 химическая технология редких и редкоземельных металлов |
| Разливинская Светлана Владимировна | доцент | Информационные технологии в химии | высшее,магистратураТехника и технология по направлению химическая и биотехнология | кандидат технических наук |  | 1. Удостоверение о повышении квалификации 22У150-03853 №160300029853 от 04.05.2022 по программе «Программа повышения квалификации преподавателей высшего и среднего профессионального образования по новым программам для ИТ-специальностей и различных предметных областей». Курсы повышения квалификации АНО ВО «Университет Иннополис»144 часа2. Удостоверение ПК-772300002039 №772420355253 от 02.08.2023 о прохождении обучения по дополнительной профессиональной программе повышения квалификации "" Для руководителей организации, лиц, назначенных руководителем организации ответственным за обеспечение пожарной безопасности, в том числе в обособленных структурных подразделениях организации"", Курсы повышения квалификации АНО ВО «Университет Иннополис», в объеме 72 часа" 3. Удостоверение о повышении квалификации 693103928300 №0177 от 17.05.2024 о прохождении обучения по дополнительной профессиональной программе повышения квалификации «Современные инструменты обеспечения качества преподавания информационных технологий в условиях экономики данных», в объеме 16 часов в ФГБОУ ВО Тверской государственный технический университет. |  | 30 | 04.03.01 фундаментальная и прикладная химия; 04.03.01 медицинская и фармацевтическая химия; 18.03.01 химия и технология функциональных полимеров; 18.03.01 химическая технология органических веществ, 18.03.01 химическая технология и переработка полимеров; 18.03.01 химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов; 18.03.01 химическая технология редких и благородных металлов; 18.03.01 химическая технология синтетических биологически активных веществ и химико-фармацевтических препаратов; 19.03.01 биотехнология; 20.03.01 инженерная защита окружающей среды; 04.05.01 зеленая химия и катализ; 06.05.01 биоинженерия и биоинформатика; 18.05.02 химическая технология редких и редкоземельных металлов |
| Родионова Елена Викторовна | доцент | Физика | высшее, специалитет, Физика | Кандидат физико-математических наук. |  | АК № 005133 от 22.11.2021 по программе "Современные методы экспериментальной физики", 16 часов, ФГБОУ ВО "МИРЭА-Российский технологический университет", 2. Удостоверение о повышении квалификации АК № 005711 от 20.12.2021 по программе "Электронно-информационная 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 АК № 006072 от 27.12.2021 по программе "Оказание первой помощи", 16 часов, ФГБОУ ВО "МИРЭА-Российский технологический университет |  | 32 | 04.03.01 фундаментальная и прикладная химия; 04.03.01 медицинская и фармацевтическая химия; 18.03.01 химия и технология функциональных полимеров; 18.03.01 химическая технология органических веществ, 18.03.01 химическая технология и переработка полимеров; 18.03.01 химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов; 18.03.01 химическая технология редких и благородных металлов; 18.03.01 химическая технология синтетических биологически активных веществ и химико-фармацевтических препаратов; 19.03.01 биотехнология; 20.03.01 инженерная защита окружающей среды; 04.05.01 зеленая химия и катализ; 06.05.01 биоинженерия и биоинформатика; 18.05.02 химическая технология редких и редкоземельных металлов |
| Чен Тэсик | доцент | Физика | высшее, специалитет, ФизикаФизика конденсированного состояния (01.04.07) | Кандидат физико-математических наук. | доцент | 1. УоПК АК № 005139 от 22.11.2021 по программе "Современные методы экспериментальной физики", 16 часов, ФГБОУ ВО "МИРЭА-Российский технологический университет", 2. УоПК АК № 005802 от 20.12.2021 по программе "Электронно-информационная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ", 16 часов, ФГБОУ ВО "МИРЭА-Российский технологический университет",3. УоПК АК № 006160 от 27.12.2021 по программе "Оказание первой помощи", 16 часов, ФГБОУ ВО "МИРЭА-Российский технологический университет". |  | 33 | 04.03.01 фундаментальная и прикладная химия; 04.03.01 медицинская и фармацевтическая химия; 18.03.01 химия и технология функциональных полимеров; 18.03.01 химическая технология органических веществ, 18.03.01 химическая технология и переработка полимеров; 18.03.01 химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов; 18.03.01 химическая технология редких и благородных металлов; 18.03.01 химическая технология синтетических биологически активных веществ и химико-фармацевтических препаратов; 19.03.01 биотехнология; 20.03.01 инженерная защита окружающей среды; 04.05.01 зеленая химия и катализ; 06.05.01 биоинженерия и биоинформатика; 18.05.02 химическая технология редких и редкоземельных металлов |
| Сырбу Светлана Александровна | профессор | Общая и неорганическая химия | высшее, специалитетХимия. Химик, преподаватель. | доктор химических наук | профессор | 1. УоПК серия АИ № 000545 от 22.06.2021 по программе «Оказание первой помощи», 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет» 2. УоПК серия АИ № 000974 от 24.05.2021 по программе «Принципы и современные подходы к проведению и исследованию химических процессов», 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет» 3. УоПК серия АИ № 000631 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»4. Удостоверение 4973-17 от 17.03..2023. о прохождении обучения по курсу "Безопасная эксплуатация сосудов, работающих под давлением", АНО ДПО "Институт прогрессивных технологий в сфере услуг" |  | 28 | 04.03.01 фундаментальная и прикладная химия; 04.03.01 медицинская и фармацевтическая химия; 18.03.01 химия и технология функциональных полимеров; 18.03.01 химическая технология органических веществ, 18.03.01 химическая технология и переработка полимеров; 18.03.01 химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов; 18.03.01 химическая технология редких и благородных металлов; 18.03.01 химическая технология синтетических биологически активных веществ и химико-фармацевтических препаратов; 19.03.01 биотехнология; 20.03.01 инженерная защита окружающей среды; 04.05.01 зеленая химия и катализ; 06.05.01 биоинженерия и биоинформатика; 18.05.02 химическая технология редких и редкоземельных металлов |
| Кудряшов Михаил Юрьевич | преподаватель | Общая и неорганическая химия | Высшее, магистратура, техносферная безопасность |  |  | 1 Принципы исовременныеподходык проведению иисследованиюхимическихпроцессов,11.10.2021-24.10.2021. 2Электронно-Информационная образовательная среда.Применениеэлектронногообученияи дистанционныхобразовательных технологийприреализацииобразовательных процессов,08.11.2021-21.11.2021. 3Оказаниепервой помощи,22.11.2021-05.12.2021 |  | 4 | 04.03.01 фундаментальная и прикладная химия; 04.03.01 медицинская и фармацевтическая химия; 18.03.01 химия и технология функциональных полимеров; 18.03.01 химическая технология органических веществ, 18.03.01 химическая технология и переработка полимеров; 18.03.01 химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов; 18.03.01 химическая технология редких и благородных металлов; 18.03.01 химическая технология синтетических биологически активных веществ и химико-фармацевтических препаратов; 19.03.01 биотехнология; 20.03.01 инженерная защита окружающей среды; 04.05.01 зеленая химия и катализ; 06.05.01 биоинженерия и биоинформатика; 18.05.02 химическая технология редких и редкоземельных металлов |
| Ефремова Екатерина Игоревна | доцент | Общая и неорганическая химия | высшее, специалитет;инженер, Материаловедение и технология новых материалов | кандидат химических наук |  | 1. Удостоверения о повышении квалификации АИ № 000965 от 24.05.2021; АИ №000614; АИ №000514; АД №002254 по программам «Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ», РТУ МИРЭА, 2021 г.; 2. «Принципы и современные подходы к проведению и исследованию химических процессов», РТУ МИРЭА, 2021 г.; 3. «Оказание первой помощи» РТУ МИРЭА, 2021 г.  |  | 8 | 04.03.01 фундаментальная и прикладная химия; 04.03.01 медицинская и фармацевтическая химия; 18.03.01 химия и технология функциональных полимеров; 18.03.01 химическая технология органических веществ, 18.03.01 химическая технология и переработка полимеров; 18.03.01 химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов; 18.03.01 химическая технология редких и благородных металлов; 18.03.01 химическая технология синтетических биологически активных веществ и химико-фармацевтических препаратов; 19.03.01 биотехнология; 20.03.01 инженерная защита окружающей среды; 04.05.01 зеленая химия и катализ; 06.05.01 биоинженерия и биоинформатика; 18.05.02 химическая технология редких и редкоземельных металлов |
| Асилова Нина Юрьевна | доцент | Органическая химия | высшее, специалитет, химическая технология, инженер химик-технолог |  |  | 1. Удостоверение о повышении квалификации АИ 000339 от 01.06.2021 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»2. Удостоверение о повышении квалификации АИ 000957 от 24.05.2021 по программе «Принципы и современные подходы к проведению и исследованию химических процессов», 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет»3. Удостоверение о повышении квалификации АИ 000493 от 22.06.2021 по программе «Оказание первой помощи», 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет» |  | 29 | 04.03.01 фундаментальная и прикладная химия; 04.03.01 медицинская и фармацевтическая химия; 18.03.01 химия и технология функциональных полимеров; 18.03.01 химическая технология органических веществ, 18.03.01 химическая технология и переработка полимеров; 18.03.01 химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов; 18.03.01 химическая технология редких и благородных металлов; 18.03.01 химическая технология синтетических биологически активных веществ и химико-фармацевтических препаратов; 19.03.01 биотехнология; 20.03.01 инженерная защита окружающей среды; 04.05.01 зеленая химия и катализ; 06.05.01 биоинженерия и биоинформатика; 18.05.02 химическая технология редких и редкоземельных металлов |
| Ештукова-Щеглова Елизавета Александровна | ассистент | Органическая химия | высшее, магистратура, химическая технология, магистр |  |  |  |  | 2 | 04.03.01 фундаментальная и прикладная химия; 04.03.01 медицинская и фармацевтическая химия; 18.03.01 химия и технология функциональных полимеров; 18.03.01 химическая технология органических веществ, 18.03.01 химическая технология и переработка полимеров; 18.03.01 химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов; 18.03.01 химическая технология редких и благородных металлов; 18.03.01 химическая технология синтетических биологически активных веществ и химико-фармацевтических препаратов; 19.03.01 биотехнология; 20.03.01 инженерная защита окружающей среды; 04.05.01 зеленая химия и катализ; 06.05.01 биоинженерия и биоинформатика; 18.05.02 химическая технология редких и редкоземельных металлов |
| Зубин Евгений Михайлович | доцент | Органическая химия | высшее, специалитет, аспирантура, Химия, биоорганическая химия, химик | кандидат химических наук |  |  |  | 18 | 04.03.01 фундаментальная и прикладная химия; 04.03.01 медицинская и фармацевтическая химия; 18.03.01 химия и технология функциональных полимеров; 18.03.01 химическая технология органических веществ, 18.03.01 химическая технология и переработка полимеров; 18.03.01 химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов; 18.03.01 химическая технология редких и благородных металлов; 18.03.01 химическая технология синтетических биологически активных веществ и химико-фармацевтических препаратов; 19.03.01 биотехнология; 20.03.01 инженерная защита окружающей среды; 04.05.01 зеленая химия и катализ; 06.05.01 биоинженерия и биоинформатика; 18.05.02 химическая технология редких и редкоземельных металлов |
| Лазов Михаил Александрович | доцент | Основы химического анализа | высшее, специалитет Химия, химик, аспирантура, Аналитическая химия | кандидат химических наук |  | 1. Удостоверение о повышении квалификации № 7224-21 от 24.05.2021 "Принципы и современные подходы к проведению и исследованию химических процессов", 16 час., РТУ МИРЭА. 2.Удостоверение о повышении квалификации № 7744-21 от 22.06.2021 "Оказание первой помощи", 16 час., РТУ МИРЭА. 3. Удостоверение о повышении квалификации № 7826-21 от 22.06.2021 "Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ", 16 час., РТУ МИРЭА.  |  | 6 | 04.03.01 фундаментальная и прикладная химия; 04.03.01 медицинская и фармацевтическая химия; 18.03.01 химия и технология функциональных полимеров; 18.03.01 химическая технология органических веществ, 18.03.01 химическая технология и переработка полимеров; 18.03.01 химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов; 18.03.01 химическая технология редких и благородных металлов; 18.03.01 химическая технология синтетических биологически активных веществ и химико-фармацевтических препаратов; 19.03.01 биотехнология; 20.03.01 инженерная защита окружающей среды; 04.05.01 зеленая химия и катализ; 06.05.01 биоинженерия и биоинформатика; 18.05.02 химическая технология редких и редкоземельных металлов |
| Закалюкин Руслан Михайлович | доцент | Электротехника и электроника | высшее, специалитет, Химия и технология элементов и компонентов электронной техники, инженер;Аспирантура, Кристаллография, физика кристаллов | кандидат химических наук |  |  | Материалы и компоненты твердотельной электроникиДиплом ПП МГУ № 00547530.06.2017Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова | 27 | 04.03.01 фундаментальная и прикладная химия; 04.03.01 медицинская и фармацевтическая химия; 18.03.01 химия и технология функциональных полимеров; 18.03.01 химическая технология органических веществ, 18.03.01 химическая технология и переработка полимеров; 18.03.01 химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов; 18.03.01 химическая технология редких и благородных металлов; 18.03.01 химическая технология синтетических биологически активных веществ и химико-фармацевтических препаратов; 19.03.01 биотехнология; 20.03.01 инженерная защита окружающей среды; 04.05.01 зеленая химия и катализ; 06.05.01 биоинженерия и биоинформатика; 18.05.02 химическая технология редких и редкоземельных металлов |
| Ищенко Анатолий Александрович | профессор | Физико- химические методы анализа | высшее,специалитетХимия, химик | доктор химических наук | профессор | 1. Удостоверение о повышении квалификации № 8657-21 от 22.11.2021 "Принципы и современные подходы к проведению и исследованию химических процессов", 16 час., РТУ МИРЭА. 2. Удостоверение о повышении квалификации № 9437-21 от 27.12.2021 "Оказание первой помощи", 16 час., РТУ МИРЭА. 3. Удостоверение о повышении квалификации № 9043-21 от 20.12.2021 "Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ", 16 час., РТУ МИРЭА. 4.Удостоверение о проверке знаний требований охраны труда № 109 от 28.02.2023 "Общие вопросы охраны труда и функционирования системы управления охраной труда", 16 час., РТУ МИРЭА  |  | 50 | 04.03.01 фундаментальная и прикладная химия; 04.03.01 медицинская и фармацевтическая химия; 18.03.01 химия и технология функциональных полимеров; 18.03.01 химическая технология органических веществ, 18.03.01 химическая технология и переработка полимеров; 18.03.01 химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов; 18.03.01 химическая технология редких и благородных металлов; 18.03.01 химическая технология синтетических биологически активных веществ и химико-фармацевтических препаратов; 19.03.01 биотехнология; 20.03.01 инженерная защита окружающей среды; 04.05.01 зеленая химия и катализ; 06.05.01 биоинженерия и биоинформатика; 18.05.02 химическая технология редких и редкоземельных металлов |
| Лебедева Марина Владимировна | доцент  | Физическая химия;Химические источники тока для альтернативной энергетики;Технология материалов фотоэлектрических преобразователей энергетики;Наноматериалы и нанотехнологии в энергетике;Радиохимические и плазмохимические технологии материалов современной энергетики | высшее, магистр, магистр химииМатериаловедение и технология новых материалов, 02.00.04 Физическая химия | кандидат химических наук | Доцент  | 2021 г., Московский городской педагогический университет, программа «Педагогическая деятельность: образовательные технологии и успешные практики», 2135/05, 2021год | 2021 г., Московский городской педагогический университет, программа «Педагогическая деятельность: образовательные технологии и успешные практики», 2135/05, 2021год | 9 | 04.03.01 фундаментальная и прикладная химия; 04.03.01 медицинская и фармацевтическая химия; 18.03.01 химия и технология функциональных полимеров; 18.03.01 химическая технология органических веществ, 18.03.01 химическая технология и переработка полимеров; 18.03.01 химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов; 18.03.01 химическая технология редких и благородных металлов; 18.03.01 химическая технология синтетических биологически активных веществ и химико-фармацевтических препаратов; 19.03.01 биотехнология; 20.03.01 инженерная защита окружающей среды; 04.05.01 зеленая химия и катализ; 06.05.01 биоинженерия и биоинформатика; 18.05.02 химическая технология редких и редкоземельных металлов |
| Шишилов Олег Николаевич | доцент | Физическая химия | высшее, специалитет, химикХимия, 1.4.1 Неорганическая химия, 1.4.4. Физическая химия | доктор химических наук | доцент | 1. Удостоверение о повышении квалификации 148У-2021 от 02.07.2021 по дополнительной профессиональной программе«Поверхностные явления и адсорбция в нанодисперсных и нанопористых материалах», 16 часов, Институт дополнительного профессионального образования ФГБОУ ВО ИГХТУ |  | 22 | 04.03.01 фундаментальная и прикладная химия; 04.03.01 медицинская и фармацевтическая химия; 18.03.01 химия и технология функциональных полимеров; 18.03.01 химическая технология органических веществ, 18.03.01 химическая технология и переработка полимеров; 18.03.01 химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов; 18.03.01 химическая технология редких и благородных металлов; 18.03.01 химическая технология синтетических биологически активных веществ и химико-фармацевтических препаратов; 19.03.01 биотехнология; 20.03.01 инженерная защита окружающей среды; 04.05.01 зеленая химия и катализ; 06.05.01 биоинженерия и биоинформатика; 18.05.02 химическая технология редких и редкоземельных металлов |
| Дулина Ольга Анатольевна | доцент | Коллоидная химия | высшее,специалитет,Технология переработки пластических масс и эластомеров | кандидат химических наук | доцент | Удостоверение о повышении квалификации АИ№000610 от 22.06.21 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" 2 . Удостоверение о повышении квалификации АЖ №002268 от 24.05.2021 по программе «Актуальные вопросы инклюзивного образования лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидностью»,16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет» 3. Удостоверение о повышении квалификации АИ №000962 от 24.05.2021 по программе«Принципы и современные подходы к проведению и исследованию химических процессов»,16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет» 4. Удостоверение о повышении квалификации АИ №000509 от 22.06.2021 по программе«Оказание первой помощи»,16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет» «Информатика и информационно-коммуникационные технологии»,16 часов, АНО ДПО «Институт последипломного образования»; 2. Удостоверение о повышении квалификации АД № 002649 от 23.06.2017 по программе "Планирование учебного процесса на уровне институтов и кафедр", 48 часов, НО ДПО «Институт последипломного образования"; 3. Удостоверение о повышении квалификации Д № 002523 от 22.09.2017 по программе «Организация образовательного процесса для лиц с ограниченными возможностями», 16 часов, АНО ДПО «Институт последипломного образования»; 4. Удостоверение о повышении квалификации АД 002468 от 15.09.2017 по программе «Оказание первой помощи», 16 часов, АНО ДПО «Институт последипломного образования» последипломного образования»; 5. Удостоверение о повышении квалификации АК 005975 от 27.12.2021 по программе «Оказание первой помощи», 16 часов, АНО ДПО «Институт последипломного образования»последипломного образования»; 6. Удостоверение о повышении квалификации АК 005591 от 20.12.2021 по программе "Электронно-информационная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ", 16 часов, АНО ДПО «Институт последипломного образования»  |  | 31 | 04.03.01 фундаментальная и прикладная химия; 04.03.01 медицинская и фармацевтическая химия; 18.03.01 химия и технология функциональных полимеров; 18.03.01 химическая технология органических веществ, 18.03.01 химическая технология и переработка полимеров; 18.03.01 химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов; 18.03.01 химическая технология редких и благородных металлов; 18.03.01 химическая технология синтетических биологически активных веществ и химико-фармацевтических препаратов; 19.03.01 биотехнология; 20.03.01 инженерная защита окружающей среды; 04.05.01 зеленая химия и катализ; 06.05.01 биоинженерия и биоинформатика; 18.05.02 химическая технология редких и редкоземельных металлов |
| Хабарова Елена Ивановна | доцент | Экология | высшее,специалитетТехнология переработки пластических масс и эластомеров | кандидат химических наук | доцент | Удостоверение о повышении квалификации АИ№000610 от 22.06.21 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" 2 . Удостоверение о повышении квалификации АЖ №002268 от 24.05.2021 по программе «Актуальные вопросы инклюзивного образования лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидностью»,16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет» 3. Удостоверение о повышении квалификации АИ №000962 от 24.05.2021 по программе«Принципы и современные подходы к проведению и исследованию химических процессов»,16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет» 4. Удостоверение о повышении квалификации АИ №000509 от 22.06.2021 по программе«Оказание первой помощи»,16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет» «Информатика и информационно-коммуникационные технологии»,16 часов, АНО ДПО «Институт последипломного образования»; 2. Удостоверение о повышении квалификации АД № 002649 от 23.06.2017 по программе "Планирование учебного процесса на уровне институтов и кафедр", 48 часов, НО ДПО «Институт последипломного образования"; 3. Удостоверение о повышении квалификации Д № 002523 от 22.09.2017 по программе «Организация образовательного процесса для лиц с ограниченными возможностями», 16 часов, АНО ДПО «Институт последипломного образования»; 4. Удостоверение о повышении квалификации АД 002468 от 15.09.2017 по программе «Оказание первой помощи», 16 часов, АНО ДПО «Институт последипломного образования» последипломного образования»; 5. Удостоверение о повышении квалификации АК 005975 от 27.12.2021 по программе «Оказание первой помощи», 16 часов, АНО ДПО «Институт последипломного образования»последипломного образования»; 6. Удостоверение о повышении квалификации АК 005591 от 20.12.2021 по программе "Электронно-информационная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ", 16 часов, АНО ДПО «Институт последипломного образования»  |  | 31 | 04.03.01 фундаментальная и прикладная химия; 04.03.01 медицинская и фармацевтическая химия; 18.03.01 химия и технология функциональных полимеров; 18.03.01 химическая технология органических веществ, 18.03.01 химическая технология и переработка полимеров; 18.03.01 химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов; 18.03.01 химическая технология редких и благородных металлов; 18.03.01 химическая технология синтетических биологически активных веществ и химико-фармацевтических препаратов; 19.03.01 биотехнология; 20.03.01 инженерная защита окружающей среды; 04.05.01 зеленая химия и катализ; 06.05.01 биоинженерия и биоинформатика; 18.05.02 химическая технология редких и редкоземельных металлов |
| Белоусова Ирина Викторовна | старший преподаватель | Экономическая культура | высшее,специалитет (инженер), аспирантура (преподаватедь исследователь)Материаловедение в машиностроении, Экономика |  |  | Цифровая экономика и цифровые технологии», ФГБОУ ВО «МИРЭА – Российский технологический университет», 2021Оказание первой помощи», ФГБОУ ВО «МИРЭА – Российский технологический университет», 2021Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ, ФГБОУ ВО «МИРЭА – Российский технологический университет»,2021Создание электронного учебного курса в LMS Moodle, ФГБОУ ВО «Тихоокеанский государственный университет, 2021Основы иклюзивного образования», ФГБОУ ВО «Тихоокеанский государственный университет, 2021.Разработка и реализация рабочих программ дисциплин (модулей) по финансовой грамотности для студентов образовательных организаций высшего образования, ФГБОУ ВО «Московский государственный университет им. М.В.Ломоносова», 2020. |  | 6 | 04.03.01 фундаментальная и прикладная химия; 04.03.01 медицинская и фармацевтическая химия; 18.03.01 химия и технология функциональных полимеров; 18.03.01 химическая технология органических веществ, 18.03.01 химическая технология и переработка полимеров; 18.03.01 химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов; 18.03.01 химическая технология редких и благородных металлов; 18.03.01 химическая технология синтетических биологически активных веществ и химико-фармацевтических препаратов; 19.03.01 биотехнология; 20.03.01 инженерная защита окружающей среды; 04.05.01 зеленая химия и катализ; 06.05.01 биоинженерия и биоинформатика; 18.05.02 химическая технология редких и редкоземельных металлов |
| Биглов Рем Равильевич | доцент | Цифровизация химических объектов | высшее, специалитетинженер химик-технологХимия и технология основного органического и нефтехимического синтеза | кандидат технических наук | доцент | "Научно-методические подходы при реализации федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования" - 2022 "Информатика и новые информационные технологии" - 2022 - "Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ" 2022 - "Оказание первой помощи", 2021, "Управление деятельностью вухов. Аспекты рахработки и реализации ФГОС ВО нового покаления" - 2023 | Профессиональная переподготовка в ФГБОУ ДПО "Институт развития профессионального образования", 2017 | 32 | 18.03.01 Химическая технология цветных и благородных металлов, 18.03.01 Химическая технология синтетических биологически активных веществ и химико-фармацевтических препаратов, 18.03.01 Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов18.05.02 химическая технология редких и редкоземельных металлов |
| Дьяченко Александр Николаевич | заведующий кафедрой | Введение в профессиональную деятельность; Химия и технология урана, тория, плутония;Химическая технология редких, рассеянных и редкоземельных металлов;Технологии производства и утилизации ядерного топлива;Ознакомительная практика;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 редких металлов18.05.02 химическая технология редких и редкоземельных металлов |
| Стрельникова Виктория Олеговна | старший преподаватель | Процессы и аппараты химической технологии | высшее, магистратура "Химическая технология", аспирантура "Исследователь. Преподаватель-исследователь" |  |  | "Наукоёмкие химические технологии: актуальные проблемы, достижения и перспективы реализации", рег.№ 14251-22, 26.12.2022; "Оказание первой помощи", рег.№ 12987-22, 21.09.2022; "Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образоватеьных технолгий при реализации образовательных программ", рег.№11980-22, 07.11.2022 |  | 4 | 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 редких металлов18.05.02 химическая технология редких и редкоземельных металлов |
| Таран Юлия Александровна | доцент | Процессы и аппараты химической технологии | высшее, специалитет,Стандартизация и сертификация | кандидат технических наук 05.17.08 Процессы и аппараты химических технологий | доцент | 1. Удостоверение о повышении квалификации АК 001153 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 000658 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 000574 от 22.06.2021 по программе "Оказание первой помощи" 16 часов ФГБОУ ВО "МИРЭА - Российский технологический университет" 4. "Удостоверение о повышении квалификации АИ 002291 от 22.06.2021 по программе "Актуальные вопросы инклюзивного образования лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидностью" 16 часов ФГБОУ ВО "МИРЭА - Российский технологический университет"  |  | 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 редких металлов18.05.02 химическая технология редких и редкоземельных металлов |
| 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 полимеров18.05.02 химическая технология редких и редкоземельных металлов |
| Брук Лев Григорьевич | Профессор  | Общая химическая технология | Высшее, специалитет, Технология основного органического и нефтехимического синтеза, инженер химик-технолог,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"  |  | 31 | 18.03.01 Химическая технология материалов на основе редких элементов, 18.03.01 Химическая технология органических веществ, 18.03.01 Химическая технология и переработка полимеров18.05.02 химическая технология редких и редкоземельных металлов |
| Божко Виктор Иванович | доцент | Системы управления химико -технологическими процессами | Грозненский ордена Трудового Красного Знамени нефтяной институт, специальность "Автоматизация и комплексная механизация химико-технологических процессов", квалификация инженер-электромеханик по автоматизации. Диплом Э № 893046 Автоматизация и комплексная механизация химико-технологических процессов 05.17.08 Процессы и аппараты химических технологий | кандидат технических наук | доцент, РФ аттестат доцента по кафедре систем управления и автоматизации химико-технологических процессов, серия ДЦ № 005190 от 25.12.2006 г. |  |  | 37 | 04.03.01 фундаментальная и прикладная химия; 04.03.01 медицинская и фармацевтическая химия; 18.03.01 химия и технология функциональных полимеров; 18.03.01 химическая технология органических веществ, 18.03.01 химическая технология и переработка полимеров; 18.03.01 химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов; 18.03.01 химическая технология редких и благородных металлов; 18.03.01 химическая технология синтетических биологически активных веществ и химико-фармацевтических препаратов; 19.03.01 биотехнология; 20.03.01 инженерная защита окружающей среды; 04.05.01 зеленая химия и катализ; 06.05.01 биоинженерия и биоинформатика; 18.05.02 химическая технология редких и редкоземельных металлов |
| Макоева Фатима Сослановна | доцент | Русский язык и культура речи | высшее, специалитет- Филология, аспирантура; Методика преподавания русского языка | кандидат педагогических наук |  | 1. Удостоверение о повышении квалификации по программе "Обучение иностранным языкам в условиях ограниченной языковой среды", 16 часов, РГУ им. А.Н. Косыгина №026/22. 2. Удостоверение о повышении квалификации по программе "Лингвокультурология и коммуникативное общение", (36ч.) РГУ им.А.Н.Косыгина , 2023г..  |  | 22 | 04.03.01 фундаментальная и прикладная химия; 04.03.01 медицинская и фармацевтическая химия; 18.03.01 химия и технология функциональных полимеров; 18.03.01 химическая технология органических веществ, 18.03.01 химическая технология и переработка полимеров; 18.03.01 химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов; 18.03.01 химическая технология редких и благородных металлов; 18.03.01 химическая технология синтетических биологически активных веществ и химико-фармацевтических препаратов; 19.03.01 биотехнология; 20.03.01 инженерная защита окружающей среды; 04.05.01 зеленая химия и катализ; 06.05.01 биоинженерия и биоинформатика; 18.05.02 химическая технология редких и редкоземельных металлов |
| Жемерикина Юлия Игоревна | доцент | Социальная психология и педагогика | высшее, специалитет Педагог-психологПедагогика и психология19.00.03 "Психология труда, инженерная психология, эргономика" | кандидат психологических наук | доцент | 1. «Теория и практика преподавания дисциплины «Психология» в вузе, 16 часов, ФГАОУ ВО «Сибирский Федеральный университет», Красноярск, Удостоверение 240400068044 рег. №09/1-24-5144 от 15.03.2024 2. Разработка учебно-методического комплекса «Психология» для непрофильных направлений подготовки в рамках проекта «ДНК России»: формирование фонда оценочных средств, 16 часов, ФГАОУ ВО «Сибирский Федеральный университет», Красноярск, Удостоверение 240400071432 рег. №09/1-24-5540 от 16.05.2024 3. Разработка учебно-методического комплекса «Психология» для непрофильных направлений подготовки в рамках проекта «ДНК России»: цифровые возможности реализации дисциплины, 16 часов, ФГАОУ ВО «Сибирский Федеральный университет», Красноярск, Удостоверение 240400072222 рег. №09/1-24-5638 от 22.05.2024 УоПК № 772417680147 от 23.03.2023 г. по программе "Теория и практика проектирования цифровых образовательных сред", 72 часа, Автономная некоммерческая организация дополнительного профессионального образования "Университет Евразийского экономического сообщества"  | Информатика и информационно-коммуникационные технологииДиплом АА№00158002.12.2016Московский технологический университет | 13 | 04.03.01 фундаментальная и прикладная химия; 04.03.01 медицинская и фармацевтическая химия; 18.03.01 химия и технология функциональных полимеров; 18.03.01 химическая технология органических веществ, 18.03.01 химическая технология и переработка полимеров; 18.03.01 химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов; 18.03.01 химическая технология редких и благородных металлов; 18.03.01 химическая технология синтетических биологически активных веществ и химико-фармацевтических препаратов; 19.03.01 биотехнология; 20.03.01 инженерная защита окружающей среды; 04.05.01 зеленая химия и катализ; 06.05.01 биоинженерия и биоинформатика; 18.05.02 химическая технология редких и редкоземельных металлов |
| Есипов Иван Владимирович | старший преподаватель | Системы искусственного интеллекта и большие данные | высшее, магистратура, Прикладная математика, магистр |  |  | Менеджмент, 2021Оказание первой помощи, 2022Системная инженерия информационных систем и программно-аппаратных комплексов, 2022Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ, 2022Аналитика данных и методы искусственного интеллекта (работа с программными продуктами ПАО «Ростелеком» для аналитики данных), 2024Low-code инструменты для анализа данных, 2024Анализ данных для управления образованием, 2024 |  | 4 | 04.03.01 фундаментальная и прикладная химия; 04.03.01 медицинская и фармацевтическая химия; 18.03.01 химия и технология функциональных полимеров; 18.03.01 химическая технология органических веществ, 18.03.01 химическая технология и переработка полимеров; 18.03.01 химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов; 18.03.01 химическая технология редких и благородных металлов; 18.03.01 химическая технология синтетических биологически активных веществ и химико-фармацевтических препаратов; 19.03.01 биотехнология; 20.03.01 инженерная защита окружающей среды; 04.05.01 зеленая химия и катализ; 06.05.01 биоинженерия и биоинформатика; 18.05.02 химическая технология редких и редкоземельных металлов |
| Осипова Альбина Магомедовна | доцент | Основы российской государственности | высшее, специалитет, Маркетинг, Маркетолог | кандидат философских наук | доцент | 1. Удостоверение о повышении квалификаци по программе "Оказание первой помощи" от 01.06.2021, АИ № 000470, № 7687-21, 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет»; 2. Удостоверение о повышении квалификаци по программе "Электронно-информаионная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ" от 24.05.2021, АЖ № 002928, 7050-21, 3. Удостоверение о повышении квалификаци по программе "Цифровое образование: методы, модели и технологии развития" от 24.05.2-21, АИ №001267, 7687-21 3.Удостоверение о повышении квалификации по программе "Методика преподавания основ российской государственности", № № 01940-2023-У-ФИРО от 23.08.2023 , г. Москва, 72 часа, РАНХиГС. |  | 17 | 04.03.01 фундаментальная и прикладная химия; 04.03.01 медицинская и фармацевтическая химия; 18.03.01 химия и технология функциональных полимеров; 18.03.01 химическая технология органических веществ, 18.03.01 химическая технология и переработка полимеров; 18.03.01 химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов; 18.03.01 химическая технология редких и благородных металлов; 18.03.01 химическая технология синтетических биологически активных веществ и химико-фармацевтических препаратов; 19.03.01 биотехнология; 20.03.01 инженерная защита окружающей среды; 04.05.01 зеленая химия и катализ; 06.05.01 биоинженерия и биоинформатика; 18.05.02 химическая технология редких и редкоземельных металлов |
| Бондаренко Майя Павловна | доцент | Управление проектами | Высшее образование Специалитет Экономика и управление на предприятиях машиностроения Магистратура Юриспруденция | кандидат экономических наук | доцент | Удостоверение о повышении квалификации "Информационно-коммуникационные технологии в электронной информационно-образовательно среде", ФГБОУ ВО "ВГАФК" от 18..09.2020, 72 ч. 3.2. Удостоверение о повышении квалификации "Информационно-коммуникационные технологии в практике преподавателя вуза в условиях реализации ФГОС ВО", ФГБОУ ВО "ВГАФК" от 08.04.2024, 72 ч. | Диплом о профессиональной переподготовке "Преподаватель высшей школы", рег. номер 34240959046,ФГБОУ ВО "ВГАФК" Минспорта России от 29.05.2020, 600 ч.  | 23 | 04.03.01 фундаментальная и прикладная химия; 04.03.01 медицинская и фармацевтическая химия; 18.03.01 химия и технология функциональных полимеров; 18.03.01 химическая технология органических веществ, 18.03.01 химическая технология и переработка полимеров; 18.03.01 химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов; 18.03.01 химическая технология редких и благородных металлов; 18.03.01 химическая технология синтетических биологически активных веществ и химико-фармацевтических препаратов; 19.03.01 биотехнология; 20.03.01 инженерная защита окружающей среды; 04.05.01 зеленая химия и катализ; 06.05.01 биоинженерия и биоинформатика; 18.05.02 химическая технология редких и редкоземельных металлов |
| Никишина Елена Евгеньевна | доцент | Гетерогенные равновесия в неорганических системах;Физико-химия неорганических веществ;Технология переработки отходов материалов на основе редких и редкоземельных металлов | 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" |  | 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 редких металлов18.05.02 химическая технология редких и редкоземельных металлов |
| Волчкова Елена Владимировна | доцент | Защита интеллектуальной собственности и патентное прав;Пиро- и гидрометаллургические процессы в технологии редких и редкоземельных металлов;Методы экстракционного разделения редкоземельных элементов | высшее, магистратура, Материаловедение и технология новых материалов, магист 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» ,(февраль–июнь 2022, очно) | 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 редких металлов18.05.02 химическая технология редких и редкоземельных металлов |
| Носикова Любовь Анатольевна | доцент | Методы исследования гетерогенных систем;Дифракционные методы анализа в технологии редких металлов;Цветные металлы и их сплавы в современной энергетике;Технологии получения керамических материалов и сплавов на основе редких металлов;Технология получения порошковых материалов на основе редких металлов | "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 редких металлов18.05.02 химическая технология редких и редкоземельных металлов |
| Власов Евгений Алексеевич | доцент | Минералогия и обогащение редкометального сырья | Высшее, специалитет, аспирантура,Геолог-геохимик | кандидат геолого-минералогических наук |  |  |  | 20 | 18.03.01 Химическая технология материалов на основе редких элементов, 18.03.01 Химическая технология цветных и благородных металлов18.05.02 химическая технология редких и редкоземельных металлов |
| Фомичев Валерий Вячеславович | профессор | Инструментальные методы исследования в химической технологии редких элементов | высшее, магистратура, Материаловедение и технология новых материалов, магист техники и технологий;аспирантура Физическая химия | доктор химических наук | профессор |  |  | 54 | 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 редких металлов18.05.02 химическая технология редких и редкоземельных металлов |
| Семенов Сергей Александрович | профессор | Планирование эксперимента в технологии редких и редкоземельных элементов | Высшее, инженер-химик-технологаспирантура 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 цветных и благородных металлов;18.04.01 Химическая технология драгоценных и редких металлов18.04.01\_Химическая технология легких и редких металлов18.05.02 химическая технология редких и редкоземельных металлов |
| Буслаева Татьяна Максимовна | профессор | Химия координационных соединений;Физико-химические основы технологии высокочистых веществ;Химия и технология благородных металлов | "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. |  | 50 | 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 редких металлов18.05.02 химическая технология редких и редкоземельных металлов |
| Чернышова Оксана Витальевна | доцент | Оборудование и основы проектирования производств редких и редкоземельных металлов и материалов на их основе;Электрохимия редких и редкоземельных металлов и технология получения покрытий на их основе;Методы защиты от коррозии | "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 цветных и благородных металлов;18.04.01 Химическая технология драгоценных и редких металлов18.04.01\_Химическая технология легких и редких металлов18.05.02 химическая технология редких и редкоземельных металлов |
| Лясников Константин Олегович | ассистент | Радиохимия и дозиметрия | высшее, магистратура, Химическая технология редких и платиновых металлов |  |  |  |  | 1 | 18.03.01 Химическая технология материалов на основе редких элементов, 18.03.01 Химическая технология цветных и благородных металлов;18.05.02 химическая технология редких и редкоземельных металлов |
| Цыганкова Мария Викторовна | доцент | Химическая технология редких, рассеянных и 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 цветных и благородных металлов;18.04.01 Химическая технология драгоценных и редких металлов18.04.01\_Химическая технология легких и редких металлов18.05.02 химическая технология редких и редкоземельных металлов |
| Козюхин Сергей Александрович | профессор | Технология функциональных материалов современной энергетики;Технологическая (проектно-технологическая) практика | высшее, специалитет аспирантураполупроводники и диэлектрики, Физическая химия | доктор химических наук | профессор | "Современная дистанционная библиотека" 2020  |  | 37 | 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 редких металлов18.05.02 химическая технология редких и редкоземельных металлов |
| Гантц Ирина Сергеевна | доцент | Организация добровольческой (волонтёрской) деятельности и взаимодействие с социально ориентированными некоммерческими организациями, Моделирование бизнес-процессов | высшее, специалитет, Экономика и управление на предприятии, экономист-менеджер; аспирантура, Экономика и управление народным хозяйством (экономика, организация и управление предприятиями, отраслями, комплексами: промышленность) | кандидат экономических наук | доцент | Подготовка преподавателей программированию в 1С, 2022Оперативное управление в малом бизнесе на основе "1С:Управление нашей фирмой 8", 2022 Основные механизмы платформы "1С:Предприятие 8.3", 2022 Интенсивное обучение программированию 1С, 2023Академия 1С: Эффективное преподавание технологий 1С в вузах, 2024 |  | 22 | 04.03.01 фундаментальная и прикладная химия; 04.03.01 медицинская и фармацевтическая химия; 18.03.01 химия и технология функциональных полимеров; 18.03.01 химическая технология органических веществ, 18.03.01 химическая технология и переработка полимеров; 18.03.01 химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов; 18.03.01 химическая технология редких и благородных металлов; 18.03.01 химическая технология синтетических биологически активных веществ и химико-фармацевтических препаратов; 19.03.01 биотехнология; 20.03.01 инженерная защита окружающей среды; 04.05.01 зеленая химия и катализ; 06.05.01 биоинженерия и биоинформатика; 18.05.02 химическая технология редких и редкоземельных металлов |