**04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия «Зеленая химия и катализ»**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 | 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 |
| Матросова Наталья Юрьевна | старший преподаватель | Физическая культура и спорт  Физическая 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 | 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, специалитет  Преподаватель 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 |
| Назаров Андрей Александрович | доцент | Правоведение | высшее, специалитет, преподаватель истории и права, История с дополнительной специальностью Советское право, 08.00.02 История экономических учений | кандидат экономических наук | доцент | 1. Удостоверение о повышении квалификации 6728/851.21 от 22.12.2021 г. по дополнительной профессиональной программе "Оказание первой помощи пострадавшему в образовательной организации", 46 часов, НОУ ДПО "Экспертно-методический центр". 2. Удостоверение о повышении квалификации 19321/75 от 20.12.2019 г. по дополнительной профессиональной программе "Технологии эффективных коммуникаций в профессиональной среде" 76 часов, ГАОУ ВО города Москвы "Московский городской педагогический университет". 3. Удостоверение о повышении квалификации АГ № 001949 от 01. 05. 2017 г. по программе "Ресурсное обеспечение пользователей персональных компьютеров" 48 часов, ФГБОУ ВО "Московский технологический университет". | - | 38 | 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 |
| Арапова  Эльмира Асфаровна | доцент | Философия | высшее, специалитет  09.03.00 – 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 |
| Клишо Сергей Алексеевич | доцент | Экономическая культура | высшее, специалитет, экономист, преподаватель пол.экономии, экономика, 08.00.01 Политическая экономия | кандидат экономических наук | доцент | 1. Удостоверение о повышении квалификации АИ 001241 от 24.05.2021 по программе  38.00.00 "Цифровая экономика и цифровые технологии"  16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет». 2. Удостоверение о повышении квалификации АИ 000454 от 01.06.2021 по программе  "Оказание первой помощи"  16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет» | - | 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 |
| Михайлова Наталия Александровна | старший преподаватель | Математический анализ | высшее, специалитет  Математика |  |  | 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 Романова | доцент | Специальные главы высшей математики | высшее, специалитет, механик, 05.13.01 системный анализ, механика, управление и обработка информации | кандидат технических наук | без ученого звания | 1. Удостоверение о повышении квалификации АК 006129 от 27.12.2021 по программе «Оказание первой помощи», 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет»; 2. Удостоверение о повышении квалификации АК 005772 от 20.12.2021 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.Программа «Использование электронного обучения и дистанционных образовательных технологий в педагогической практике»; 72 часа; ООО «Научно-образовательные технологии», г.Самара; удостоверение ПК № 0536028 от 23.02.2020 | - | 43 | 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 | Информатика, Информационные технологии в химии, Цифровизация химических объектов | высшее, магистратура  Техника 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 часа 2. 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 |
| Комова Нинель Николаевна | доцент | Физика | высшее, специалитет, физик, физика, 02.00.06 химия высокомолекулярных соединений | Кандидат химических наук | Доцент | Удостоверение о повышении квалификации №6894-21 от 27 декабря 2021 по программе "Оказание первой помощи", 16 часов, ФГБОУ ВО "МИРЭА - Российский технологический университет". Удостоверение о повышении квалификации №8638-21 от 22 ноября 2021 по программе "Современные методы экспериментальной физики", 16 часов, ФГБОУ ВО "МИРЭА - Российский технологический университет". Удостоверение о повышении квалификации №9071-21 от 20 декабря 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". Удостоверение о повышении квалификации АЕ № 000722 от 2 апреля 2018 по программе "Практическая работа с рисками и средой в системе менеджмента качества Университета", 36 часов, ФГБОУ ВО "МИРЭА - Российский технологический университет". Удостоверение о повышении квалификации №3650-17 от 4 апреля 2017 по программе "Актуализация знаний по системе менеджмента качества Московского технологического университета", 72 часа, ФГБОУ ВО "МИРЭА - Российский технологический университет". | - | 46 | 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 |
| Сырбу Светлана Александровна | профессор | Общая и неорганическая химия | высшее, специалитет  Химия. 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 и  современные  подходы  к проведению и  исследованию  химических  процессов,  11.10.2021-  24.10.2021. 2  Электронно-  Информационная образовательная среда.  Применение  электронного  обучения  и дистанционных  образовательных технологий  при  реализации  образовательных процессов,  08.11.2021-  21.11.2021. 3  Оказание  первой 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 |
| Суворов Никита Влвдимирович | доцент | Органическая химия, органическая химия полифункциональных соединений | высшее, специалитет, аспирантура, Биотехнология, биоорганическая химия, инженер\ | Кандидат химических наук |  | 1. Удостоверение о повышении квалификации АИ 001151 от 24 мая 2021 г. «Наукоемкие химические технологии: актуальные проблемы, достижения и перспективы реализации», 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет» |  | 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 |
| Ефимова Юлия Александровна | доцент | Основы химического анализа и метрология | высшее, специалитет, инженер химик-технолог, химия и технология редких и рассеянных элементов, 02.00.03 органическая химия | кандидат химических наук | доцент | 1. Удостоверение о повышении квалификации № 7217-21 от 24.05.2021 "Принципы и современные подходы к проведению и исследованию химических процессов", 16 час., РТУ МИРЭА. 3. Удостоверение о повышении квалификации № 7729-21 от 22.06.2021 "Оказание первой помощи", 16 час., РТУ МИРЭА. 4. Удостоверение о повышении квалификации № 7814-21 от 22.06.2021 "Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ", 16 час., РТУ МИРЭА. 5. Удостоверение о повышении квалификации № 6804-21 от 24.05.2021 "Актуальные вопросы инклюзивного образования лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидностью", 16 час., РТУ МИРЭА. | Профпереподготовка. Диплом АА№001579 от 02.12.2016. Московский технологический университет | 43 | 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 |
| Соловов Роман Дмитриевич | доцент | Физико-химические методы анализа, Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы | высшее, магистратура, магистр, химия, 02.00.04 физическая химия | кандидат химических наук | без ученого звания | 1. Удостоверение о повышении квалификации № 4585-18 от 11.06.2018, «Современные тенденции развития высшего образования», 42 часа, РТУ МИРЭА. 2.Удостоверение о повышении квалификации №4762-18 от 17.09.2018, «Апробация модульной ОПОП Медицинская химия по направлению подготовки 04.03.01 Химия», 36 часов, РТУ МИРЭА. 3.Удостоверение о повышении квалификации № 7235-21 от 24.05.2021 "Принципы и современные подходы к проведению и исследованию химических процессов", 16 час., РТУ МИРЭА. 4.Удостоверение о повышении квалификации № 7778-21 от 22.06.2021 "Оказание первой помощи", 16 час., РТУ МИРЭА. Удостоверение о повышении квалификации № 7854-21 от 22.06.2021 "Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ", 16 час., РТУ МИРЭА. | - | 15 | 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 |
| Шамсиев Равшан Сабитович | профессор | Физическая химия; Теоретические и экспериментальные методы исследования каталитических реакций | высшее, магистратура, магистр, химия, 02.00.04 физическая химия | доктор химических наук | доцент | 1. Удостоверение о повышении квалификации 782414036064 от 30.04.2021 по программе "Преподаватель как движущаяся сила университета", 72 часа, "Центр образовательных услуг Лань" 2. Удостоверение о повышении квалификации АИ 000667 от 22.06.2021 по программе «Электронно-информационная образовательная среда», 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет» 3. Удостоверение о повышении квалификации АИ 000588 от 22.06.2021 по программе «Оказание первой помощи», 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет» 4. Удостоверение о повышении квалификации АИ 000985 от 24.05.2021 по программе «Принципы и современные подходы к проведению и исследованию химических процессов», 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет» | - | 24 | 04.03.01 фундаментальная и прикладная химия; 04.03.01 медицинская и фармацевтическая химия;  04.05.01 зеленая химия и катализ; 06.05.01 биоинженерия и биоинформатика; 18.05.02 химическая технология редких и редкоземельных металлов |
| Шубенкова Екатерина Гарьевна | доцент | Коллоидная химия | высшее, специалитет, химик, химия, 02.00.04 физическая химия | кандидат химических наук | доцент | 1.Удостоверение о повышении квалификации АК №005827 от 20.12.2021 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 АК №005291 от 22.11.2021 по программе «Наукоемкие химические технологии: актуальные проблемы, достижения и перспективы реализации»,16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет» .3. Удостоверение о повышении квалификации АК №006186 от 27.12.2021 по программе «Оказание первой помощи», 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет» .4.Удостоверение о повышении квалификации №782400027172 от 15 05.19 по программе "Современные технологии проектирования, разработки и внедрения электронных образовательных ресурсов" 72 часа, Санкт -Петербургский политехнический университет Петра Великого. 5.Удостоверение о повышении квалификации №722400004634 от 24.04.18 по программе «Сопровождение студентов с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья в инклюзивной образовательной среде вуза», 72 часа, ФГБОУ ВО «Тюменский государственный университет» | - | 24 | 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 | Высокомолекулярные соединения | высшее, специалитет,  инженер химик-технолог, химия, 02.00.11 коллоидная химия | кандидат химических наук | доцент | 1. 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, РТУ МИРЭА. 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, РТУ МИРЭА. 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, РТУ МИРЭА. 4. Удостоверение о повышении квалификации АИ №000509 от 22.06.2021 по программе «Оказание первой помощи», 16 часов, РТУ МИРЭА | - | 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 |
| Легкий Николай Михайлович | заведующий кафедрой | Безопасность жизнедеятельности | высшее, специалитет, инженер, радиотехника, 05.02.22 радиоэлектронная аппаратура | доктор технических наук | доцент | Удостоверение о повышении квалификации 18 00880178 от 21.01.2022 по программе «Дистанционные образовательныетехнологии профессиональном образовании», 36 часов, Центр "Высшая школа педагогического мастерства" РУТ МИИТ | - | 43 | 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 |
| Никитина Светлана Викторовна | старший преподаватель | Экология | высшее, специалитет, Химия |  |  | 1. Диплом о профессиональной переподготовке регистрационный номер 65.7-23-1394 от 09.07.2019 по программе «Техносферная безопасность», ФГБОУ ВО "Донской государственный технический университет" 2. Удостоверение о повышении квалификации номер 7837-21 от 21.062021 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 номер 7428-21 от 24.05.2021 по программе "Принципы технологического нормирования промышленных производств", 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет» 4. Удостоверение о повышении квалификации номер 7757-21 от 22.06.2021 по программе "Оказание первой помощи", 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет» 5. Удостоверение о повышении квалификации номер 612400005713 от 22.07.2019 по программе "Охрана труда для руково-дителей и специалистов ор-ганизаций ", 72 часа, ФГБОУ ВО "Донской государственный технический университет" 6. Удостоверение о повышении квалификации номер 123/6 от 15.06.2018 по программе "Безопасность жизнедеятельности в ЧС природного и техногенного характера ", 72 часа, КГУДПО «Учебно-методический центр по гражданской обороне и чрезвычйным ситуациям г. Москвы» |  | 26 | 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 |
| Таран Юлия Александровна | доцент | Основы инженерной химии | высшее, специалитет, инженер, стандартизация и сертификация, 05.17.08 процессы и аппараты химической технологии | кандидат технических наук | 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" | - | 14 | 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 |
| Путин Алексей Юрьевич | доцент | Химическая технология; Совмещенные и сопряженные процессы; Основы ферментативного катализа | высшее, магистратура, магистр техники и технологии, химическая технология и биотехнология, 02.00.04 физическая химия | кандидат химических наук | без ученого звания | 1. Удостоверение о повышении квалификации АД №002639 от 23.06.2017 по программе "Планирование учебного процесса на уровне институтов и кафедр", 48 ч., ФГБОУ ВО "Московский технологический университет". 2. Удостоверение о повышении квалификации АИ 001146 от 24.05.2021 по программе "Наукоёмкие химические технологии: актуальные проблемы, достижения и перспективы реализации", ФГБОУ ВО "МИРЭА - Российский технологический университет". 3. Удостоверение о повышении квалификации АИ 000563от 22.06.2021 по программе "Оказание первой помощи", ФГБОУ ВО "МИРЭА - Российский технологический университет". 4.Удостоверение о повышении квалификации АИ 000645 от 22.06.2021 по программе "Электронно-информационно образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ", ФГБОУ ВО "МИРЭА - Российский технологический университет" | - | 14 | 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, филолог, преподаватель русского языка и литературы, русский язык и литература, 13.00.02 теория и методика обучения и воспитания | кандидат педагогических наук | без ученого звания | 1. Удостоверение о повышении квалификации по программе «Цифровые образовательные инструменты на занятиях в высшей школе» (36ч) ФГБОУ ВО МПГУ. № 772412285155. 2. Удостоверение о повышении квалификации по программе «Оказание первой помощи в условиях учебно-воспитательного процесса» (36ч)ФГБОУ ВО МПГУ. № 772412286190. 3. Удостоверение о повышении квалификации по программе «Технологии международного позиционирования России в сфере продвижения русского языка и образования на русском (на основании приоритетов государственной политики Российской Федерации)» (72ч) ГИРЯ им. А.С. Пушкина. " 770400270461. 4. Удостоверение о повышении квалификации по программе "Обучение иностранным языкам в условиях ограниченной языковой среды", 16 часов, РГУ им. А.Н. Косыгина №026/22. | - | 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 |
| Слободчикова Юлия Витальевна | доцент | Социальная психология и педагогика | высшее, специалитет, практический психолог, методист по воспитательной работе, психология, 19.00.03 психология труда, инженерная психология, эргономика | кандидат психологических наук | без ученого звания | Профессиональная переподготовка в ЧУ ДПО "Институт консультирования и системных решений" по программе "Семейное консультирование и клиент- центрированные расстановки" (502 ак.часа)Диплом №772409864345. Дата выдачи 12.07.20 2. Удостоверение о повышении квалификации по программе «Противодействии коррупции», от 05.04.2019, № АЖ №001389. ФГБОУ ВО "РТУ МИРЭА",  3. Удостоверение о повышении квалификации по программе «Правовые основы функционирования цифровой экономики: региональный и федеральный аспекты" от 27.04.2019, №712700000593, ФГБОУ ВО «Тульский государственный университет»; 4. Профессиональная переподготовка в ЧУ ДПО "Институт консультирования и системных решений" по программе "Семейное консультирование и клиент- центрированные расстановки" (502 ак.часа)Диплом №772409864345. Дата выдачи 12.07.20 5. Удостоверение о повышении квалификации по программе "Цифровое образование: методы, модели и технологии развития" от 16.08.2021, № 8174-21, Серия АИ № 001358, 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА – Российский технологический университет»; 6. Удостоверение о повышении квалификации по программе"Оказание первой помощи" от 16.08.2021, № 8324-21 Серия АИ № 001508, 16 часов, - ФГБОУ ВО «МИРЭА – Российский технологический университет»; | - | 34 | 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 |
| Флид Виталий Рафаилович | Заведующий кафедрой | Введение в профессиональную деятельность; Катализ в «Зеленой химии»; Химия водородной энергетики; Физико-химия адсорбционных процессов; Физико-химические основы гетерогенно-каталитических процессов; Научно- исследовательская работа; Преддипломная практика | высшее, специалитет, инженер химик-технолог, 05.17.04 технология органических веществ | доктор химических наук | профессор | 1. Удостоверение о повышении квалификации АК 006237 от 29.12.2021 по программе «Принципы и современные подходы к проведению и исследованию химических процессов», 16 часов, РТУ МИРЭА,  2. Удостоверение о повышении квалификации АК 005792 от 20.12.2021 по программе «Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ», 16 часов, РТУ МИРЭА,  3. Удостоверение о повышении квалификации АК 006146 от 27.12.2021 по программе «Оказание первой помощи», 16 часов, РТУ МИРЭА 4. Удостоверение о повышении квалификации 372403813612 от 02.07.2021 по программе " Поверхностные явления и адсорбция в нанодисперсных и нанопористых материалах",16 часов, ИДПО "Ивановский государственный химико-технологический университет". | - | 47 | 04.05.01 зеленая химия и катализ |
| Шпынева Мария Александровна | старший преподаватель | Введение в профессиональную деятельность | высшее, специалитет, химик | - | - | 1. Удостоверение о повышении квалификации 782414561712 от 11.05.2021 по программе "Преподаватель как движущая сила развития университета" 72 ч., ЧОУ ДПО "ЦОУ ЛАНЬ". 2. Удостоверение о повышении квалификации АИ000670 от 22.06.2021 по программе "Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ" 16 ч., ФГБОУ ВО "МИРЭА - Российский технологический университет". 3. Удостоверение о повышении квалификации АИ000592 от 22.06.2021 по программе "Оказание первой помощи" 16 ч., ФГБОУ ВО "МИРЭА - Российский технологический университет". 4. Удостоверение о повышении квалификации АИ000986 от 24.05.2021 по программе "Принципы современные подходы к проведению и исследованию химическх процессов" 16 ч., ФГБОУ ВО "МИРЭА - Российский технологический университет". 5. Удостоверение о повышении квалификации АЖ002299 от 24.05.2021 по программе "Актуальные вопросы инклюзивного образования лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидностью" 16 ч., ФГБОУ ВО "МИРЭА - Российский технологический университет" |  | 12 | 04.05.01 зеленая химия и катализ |
| Каримов Олег Хасанович | доцент | Зеленая химия; Экологический катализ и проблемы устойчивого развития; Экологические проблемы химических процессов и методы их решения | высшее, специалитет, инженер, химическая технология органических веществ, 02.00.13 нефтехимия | кандидат технических наук | доцент | 1. Удостоверение о повышении квалификации 782400049133 от 12.03.2021 по программе «Передовые производственные технологии», 150 часов, ФГБОУ ВО "Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого"; 2. Удостоверение о повышении квалификации АИ 000968 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 000530 от 22.06.2021 по программе «Оказание первой помощи», 16 часов, ФГБОУ ВО "МИРЭА - Российский технологический университет"; 4. Удостоверение о повышении квалификации 372403813600 от 02.07.2021 по программе «Поверхностные явления и адсорбция в нанодисперсных и нанопористых материалах», 16 часов, ФГБОУ ВО "Ивановский государственный химико-технологический университет"; 5. Удостоверение о повышении квалификации 440600053825 от 16.12.2020 по программе «Информационно-коммуникационные (цифровые) технологии в профессиональной деятельности», 72 часа, ФГБОУ ВО "Костромской государственный университет"; 6. Удостоверение о повышении квалификации 60 0013857 от 14.12.2020 по программе «Облачные технологии в образовании», 72 часа, ФГБОУ ВО "Псковский государственный университет"; 7. Удостоверение о повышении квалификации АИ 000620 от 22.06.2021 по программе «Электронно-информационная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ», 16 часов, ФГБОУ ВО "МИРЭА - Российский технологический университет"; 8. Удостоверение о повышении квалификации ПК 0032460 от 11.04.2020 по программе «Решение задач в условиях неопределенности с применением платформы Arduino», 36 часов, ФГБОУ ВО "Уфимский государственный нефтяной технический университет" | - | 16 | 04.05.01 зеленая химия и катализ |
| Крынецкий Борис Алексеевич | старший преподаватель | Системы искусственного интеллекта и большие данные | высшее, магистратура, Прикладная математика, магистр |  |  | Менеджмент, 2021  Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ, 2022  Системная инженерия информационных систем и программно-аппаратных комплексов, 2022  Новые эффективные инструменты для вовлечения студентов в обучение на электронном курсе, 2023  Аналитика данных и методы искусственного интеллекта (работа с программными продуктами ПАО «Ростелеком» для аналитики данных), 2024 | - | 4 | 04.05.01 зеленая химия и катализ; 06.05.01 биоинженерия и биоинформатика; 18.05.02 химическая технология редких и редкоземельных металлов |
| Томорадзе Илья Владимирович | доцент | Управление проектами | высшее, магистратура, экономист-менеджер, экономика и управление на предприятии (в машиностроении), 08.00.05 э**кономика и управление народным хозяйством** | Кандидат экономических наук | без ученого звания | ФГБОУ ВО «МИРЭА – Российский технологический университет», 2021. | - | 22 | 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, маркетолог, маркетинг, 09.00.11 социальная философия | кандидат философских наук | доцент | 1. Удостоверение о повышении квалификации 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. | - | 22 | 04.05.01 зеленая химия и катализ; 06.05.01 биоинженерия и биоинформатика; 18.05.02 химическая технология редких и редкоземельных металлов |
| Устюгов Александр Викторович | доцент | Кинетические методы изучения химических процессов | Высшее, специалитет, инженер, химическая технология органических веществ, 02.00.04 физическая химия | Кандидат химических наук | без ученого звания | 1.Удостоверение о повышении квалификации АИ 000661 от 22.06.2021 "Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ", 16 часов, РТУ МИРЭА. 2. Удостоверение о повышении квалификации АИ 000580 от 22.06.2021 "Оказание первой помощи", 16 часов, РТУ МИРЭА. 3. Удостоверение о повышении квалификации АИ 001156 от 24.05.2021, "Наукоёмкие химические технологии: актуальные проблемы, достижения и перспективы реализации", 16 часов, РТУ МИРЭА. 4. Удостоверение о повышении квалификации АЖ 002294 от 24.05.2021, "Актуальные вопросы инклюзивного образования лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидностью", 16 часов, РТУ МИРЭА, 5. Диплом о профессиональной переподготовке АА №003704 от 20.06.2022 по программе "Масштабная диагностика конденсированных сред рентгенодифракционными и комплементарными методами на синхротронном излучении", 256 ч., РТУ МИРЭА | - | 16 | 04.05.01 зеленая химия и катализ |
| Шишилов Олег Николаевич | доцент | Химия металлорганических соединений | высшее, специалитет, химик, химия, 02.00.04 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 | 04.05.01 зеленая химия и катализ |
| Бермешев Максим Владимирович | профессор | Металлокомплексный катализ, Ознакомительная практика | высшее, специалитет, химик, химия, 02.00.06 высокомолекулярные соединения | доктор химических наук | доцент | Удостоверение о повышении квалификации 77ПК21002163 от 19.03.2021 по программе "Педагогика и психология высшего образования: разработка и актуализация рабочих программ дисциплин в соответствии с ФГОС3++ с учетом профессиональных стандартов, применение информационных и коммуникационных технологий, прикладные психологические компетенции", 72 часа, "Межотраслевой институт повышения квалификации и профессиональной переподготовки кадров". | - | 19 | 04.05.01 зеленая химия и катализ |
| Брук Лев Григорьевич | заведующий кафедрой | Координационная химия, Стратегия изучения механизмов химических реакций, Технология каталитических процессов, Методы синтеза гомогенных полифункциональных систем | высшее, специалитет, инженер химик-технолог, технология основного органического и нефтехимического синтеза, 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" | - | 50 | 04.05.01 зеленая химия и катализ |
| Крылов Александр Владимирович | доцент | Спектральные методы изучения катализаторов и адсорбентов | высшее, специалитет, инженер-химик-технолог, химическая технология органических веществ и топлива, 02.00.04 физическая химия | кандидат химических наук | доцент | - | - | 52 | 04.05.01 зеленая химия и катализ |
| Пастухова Жанна Юрьевна | доцент | Теоретические основы реакционных процессов | высшее, магистратура, магистр, химическая технология и биотехнология, 02.00.04 физическая химия | Кандидат химических наук | без ученого звания | 1. Удостоверение о повышении квалификации АЕ 000737 от 02.04.2018 по программе "Практическая работа с рисками и средой в системе менеджмента качества Университета", 36 часов, Московский технологический университет  2. Удостоверение о повышении квалификации АИ 000639 от 22.06.2021 по программе "Электронно-информационная образовательная среда. Применения электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ", 16 часов, РТУ МИРЭА  3. Удостоверение о повышении квалификации АИ 000555 от 22.06.2021 по программе "Оказание первой помощи", 16 часов, РТУ МИРЭА  4. Удостоверение о повышении квалификации АИ 001142 от 24.05.2021 по программе "Наукоемкие химические технологии: актуальные проблемы, достижения и перспективы реализации", 16 часов, РТУ МИРЭА  5. Удостоверение о повышении квалификации №0024220 от 06.10.2021 по программе "Управление проектами: как правильно делать правильные вещи", 17 часов, Московская школа управдения "СКОЛКОВО" | - | 14 | 04.05.01 зеленая химия и катализ |
| Кириченко Ольга Алексеевна | доцент | Методы получения и изучения гетерогенных катализаторов | Высшее, специалитет, инженер химик-технолог, химическая технология и биотехнология, 02.00.04 физическая химия | Кандидат химических наук | без ученого звания | - | - | 41 | 04.05.01 зеленая химия и катализ |
| Аксенов Антон Сергеевич | старший преподаватель | Теория и практика фотохимических процессов | высшее, магистратура, магистр, химия | без ученой степени | без ученого звания | 1. Удостоверение о повышении квалификации № 8919-21 от 20.12.2021, «Принципы и современные подходы к проведению и исследованию химических процессов», 16 часов, РТУ МИРЭА.  2. Удостоверение о повышении квалификации № 8652-21 от 22.11.2021, «Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ», 16 часов, РТУ МИРЭА.  3. Удостоверение о повышении квалификации № 9350-21 от 27.12.2021, «Оказание первой помощи», 16 часов, РТУ МИРЭА. | - | 6 | 04.05.01 зеленая химия и катализ |
| Лебедева Марина Владимировна | Доцент | Электрохимические процессы в катализе, Электрохимические энергоустановки для водородной энергетики | высшее, магистратура, магистр, материаловедение и технология новых материалов, 02.00.04 физическая химия | кандидат химических наук | доцент | 1. Удостоверение о повышении квалификации АК 005975 от 27.12.2021 по программе «Оказание первой помощи», 16 часов, АНО ДПО «Институт последипломного образования»  последипломного образования»; 2. 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» | - | 14 | 04.05.01 зеленая химия и катализ |
| Рогачев Александр Валерьевич | старший преподаватель | Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы | высшее, специалитет, химик, химия, 02.00.01 неорганическая химия | кандидат химических наук | без ученого звания | - | - | 17 | 04.03.01 фундаментальная и прикладная химия, 04.05.01 зеленая химия и катализ |
| Эфрос Илья Евгеньевич | Руководитель службы стандартизации и технического  регулирования | Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы | Высшее, магистратура, магистр химии, химия, 02.00.04 физическая химия | кандидат химических наук | без ученого звания | - | - | 12 | 04.03.01 фундаментальная и прикладная химия, 04.05.01 зеленая химия и катализ |
| Дайнеко Михаил Владимирович | Директор ООО «Авиационные лакокрасочные технологии» | Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы | Высшее, магистратура, магистр химии, химия, 02.00.04 физическая химия | кандидат химических наук | без ученого звания | - | - | 15 | 04.03.01 фундаментальная и прикладная химия, 04.05.01 зеленая химия и катализ |
| Селектор София Львовна | Заведующий лаборатории, главный научный сотрудник | Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы | Высшее, специалитет, инженер-механик, машины и аппараты химических производств, 02.00.04 физическая химия | доктор химических наук | доцент | - | - | 39 | 04.03.01 фундаментальная и прикладная химия, 04.05.01 зеленая химия и катализ |
| Жемерикина Юлия Игоревна | доцент | Организация добровольческой (волонтёрской) деятельности и взаимодействие с социально ориентированными некоммерческими организациями | высшее, специалитет, педагог-психолог, педагогика и психология, 19.00.03 психология труда, инженерная психология, эргономика | кандидат психологических наук | доцент | 1. Удостоверение о повышении квалификации по программе «Управление развитием образовательной организации» от 15.01.2021 № удост. 272409679592, рег.№02205п, 72 ч., Хабаровск, ФГБОУВО «Тихоокеанский государственный университет»; 2. Удостоверение о повышении квалификаци по программе «Инклюзивное волонтерство в университете» от 21.01.2021 № 272413728363, рег.№03727п, 36 ч, Хабаровск, ФГБОУВО «Тихоокеанский государственный университет»; 3. Удостоверение о повышении квалификаци по программе «Цифровые технологии в преподавании профильных дисциплин» от 27.07.2021, № 160300012102, рег.№21У150-10219, 144 ч, Иннополис, АНО ВО «Университет Иннополис»; 4. Удостоверение о повышении квалификаци по программе "Оказание первой помощи" от 16.08.2021, АИ № 001471, № 8287-21, 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет»; 5. Удостоверение о повышении квалификаци по программе "Электронно-информаионная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ" от 16.08.2021, АИ № 001386, 8202-21 | - | 15 | 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 |
| Зуева Анна Николаевна | Заведующий кафедрой | Моделирование бизнес-процессов | высшее, специалитет, информатик-экономист, прикладная информатика в экономике, 08.00.02 история экономических учений | кандидат экономических наук | без ученого звания | 1.Удостоверение о повышении квалификации АЖ 002928 от 24.05.2021 по программе «Оказание первой помощи», 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет» 2. Удостоверение о повышении квалификации АИ 001003 от 24.05.2021 по программе «Системная инженерия информационных систем и программно-аппаратных комплексов», 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет» 3. Удостоверение о повышении квалификации АК 005523 от 20.12.2021 по программе «Электронно-образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных технологий при реализации образовательных программ», 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет» 4. Удостоверение о повышении квалификации от 2021 по программе «Практико-ориентированные подходы в преподавании профильных ИТ дисциплин», 144 часа, АНО ВО «Университет Иннополис» | - | 16 | 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 |