**04.03.01 Химия «Фундаментальная и прикладная химия»**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 |
| Филатова Ольга Владимировна | старший преподаватель | Иностранный язык | высшее, специалитет, преподаватель английского и немецкого языков | без ученой степени | без ученого звания | Оказание первой помощи - Серия АК номер 006141; Электронно - информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ- Серия АК номер 005789; Цифровое образование: методы, модели и технологии развития- Серия АК номер 005390 | - | 35 | 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 |
| Симаков Андрей Юрьевич | преподаватель | Иностранный язык | высшее, специалитет, социальный педагог, педагог-психолог | без ученой степени | без ученого звания | Курсы при американским культупном центре, ВГБИЛ им. Рудомино, Оказание первой помощи - Серия АК номер ; Электронно - информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ- Серия АК номер ; Цифровое образование: методы, модели и технологии развития- Серия АК номер | - | 20 | 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 |
| Кравченко Татьяна Александровна | старший преподаватель | Иностранный язык | высшее, специалитет, учитель английского и немецкого языков | без ученой степени | без ученого звания | Высшие педагогические курсы при МГПУ им. В.И.Ленина, Удостоверение № 640 | - | 48 | 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 |
| Шибанова Елена Сергеевна | доцент | Иностранный язык | высшее, специалитет, преподаватель английского языка | без ученой степени | без ученого звания | Оказание первой помощи – Серия АК номер ; Электронно – информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ- Серия АК номер ; Цифровое образование: методы, модели и технологии развития- Серия АК номер | - | 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 |
| Плотникова Светлана Александровна | старший преподаватель | Иностранный язык | высшее, специалитет, лингвист, переводчик, преподаватель | без ученой степени | без ученого звания | Цифровое образование: методы, модели и технологии развития Кол-во часов: 16 АИ 000407 Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ, кол-во часов: 16, АИ 000715 Оказание первой помощи кол-во часов: 16, АИ 001086 | - | 12 | 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 |
| Иванова Лариса Александровна | доцент | Иностранный язык | высшее, специалитет, преподаватель английского языка | Кандидат филологических наук | доцент | 1. Удостоверение о повышении квалификации АК 005376 от 22.11.21 по программе "Цифровое образование: методы, модели и технологии развития", 16 часов, РТУ МИРЭА 2. Удостоверение о повышении квалификации АК 005918 от 27.12.21 по программе "Оказание первой помощи", 16 часов, РТУ МИРЭА | - | 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 |
| Лизина Мария Алексеевна | ассистент | Иностранный язык | высшее, магистратура, магистр | без ученой степени | без ученого звания | 1. Цифровое образование:методы, модели и технологии развития -  Регист.номер: 8892-21 Серия: АК N° 005382 2. Оказание первой помощи Регистр.номер 9491-21 Серия АК N° 005977 3.Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ Регистр.номер 9112-21 Серия АК N° 005597 | - | 5 | 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 |
| Борданов Владимир Викторович | старший преподаватель | Физическая культура и спорт | высшее, специалитет, Специалист по физической культуре и спорту по специальности «Физическая культуре и спорт» | без ученой степени | без ученого звания | 1. Удостоверение о повышении квалификации серия АД № 000625, регистрационный номер 1655-16, дата выдачи 11 ноября 2016г.,  «Информатика и информационно-коммуникационные технологии», 16 часов 2. Удостоверение о повышении квалификации № 180003003747, регистрационный номер 78608, дата выдачи 28 ноября 2021г.,  «Оказание первой помощи детям и взрослым», ООО «Луч знаний», 72 часа | - | 20 | 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 |
| Будалов Антон Сергеевич | старший преподаватель | Физическая культура и спорт | высшее, специалитет, Специалист по физической культуре и спорту по специальности «Физическая культуре и спорт» | без ученой степени | без ученого звания | 1. Удостоверение о повышении квалификации  серия АЕ № 000822, регистрационный номер 4419-18, дата выдачи 13 апреля 2018 г., «Противодействие коррупции», МИРЭА, 2018, 16 часов | - | 19 | 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 |
| Климочкина Александра Юрьевна | доцент | История (история России, всеобщая история) | высшее, специалитет, историк, преподаватель истории, 07.00.02 отечественная история | кандидат исторических наук | без ученого звания | Удостоверение о повышении квалификации АИ 001273 от 24.05.2021 по программе «46.00.00 Актуальные проблемы теории и методологии истории, документоведения и архивоведения», 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет» | - | 19 | 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, 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, философ, преподаватель философии и общественных дисциплин, 09.00.03 история философии | 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 образовательных 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, модели и технологии развития, 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 |
| Вольнякова Ольга Александровна | профессор | Философия | высшее, специалитет, философ, преподаватель философии и общественных дисциплин, 09.00.03 история философии | кандидат философских наук | доцент | 1.Удостоверение о повышении квалификации АЖ № 001129 от 5 апреля 2019г. ФГБОУ ВО РТУ МИРЭА по программе "Противодействие коррупции". 2. Удостоверение о повышении квалификации АИ № 000432 от 1 июня 2021г. по программе "Оказание первой помощи" ФГБОУ ВО РТУ МИРЭА 3.Удостоверение о повышении квалификации АИ № 001349 от 16 августа 2021г. по программе "Цифровое образование: методы, модели и технологии развития" ФГБОУ ВО РТУ МИРЭА 4.Удостоверение о повышении квалификации ПК МГУ № 032967 от 10 января 2022 г. по программе "История и философия науки" на философском факультете Московского государственного университета им. М.В.Ломоносова | - | 35 | 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, 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» 3.Удостоверение о повышении квалификации 11420а9702 от 13.11.2020 по программе "Разработка и реализация рабочих программ дисциплин (модулей) по финансовой грамотности для студентов образовательных организаций высшего образования" 108 часов, ФГБОУ ВО «МГУ им. М.В. Ломоносова» | - | 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 |
| Скворцова Мария Ивановна | заведующий кафедрой | Математический анализ | высшее, специалитет, математик, 05.13.18 математическое моделирование, численные методы и комплексы программ | доктор физико-математических наук | доцент | 1. Удостоверение о повышении квалификации АК № 006101 от 27 .12. 2021 г. по программе "Оказание первой помощи", 16 часов. ФГБОУ ВО " МИРЭА-Российский технологический университет". 2. Удостоверение о повышении квалификации АК № 005742 от 20.12. 2021 г. по программе " Электронно-информационная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ. 16 часов. ФГБОУ ВО "МИРЭА-Российский 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 |
| Шевелев Валентин Владимирович | профессор | Математический анализ | высшее, специалитет, физик-теоретическая физика, преподаватель физики, 01.04.19 физика полимеров | доктор физико-математических наук | профессор | 1. Удостоверение о повышении квалификации АК005816 от 20.12.2021 по программе"Электроннообразовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ" 16 часов МИРЭА-Российский технологический университет; 2. Удостоверение о повышении квалификации АК006172 от 27.12.2021 по программе"Оказание первой помощи " 16 часов МИРЭА-Российский технологический университет | - | 51 | 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 | Математический анализ, Линейная алгебра и аналитическая геометрия | высшее, специалитет, механик, 05.13.01 системный анализ, 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 |
| Михайлова Наталия Александровна | старший преподаватель | Математический анализ, Линейная алгебра и аналитическая геометрия, Дифференциальные уравнения | высшее, специалитет, учитель математики, информатики и вычислительной техники | без ученой степени | без ученого звания | 1.Удостоверение о повышении квалификации АЖ 002276 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» 2. Удостоверение о повышении квалификации АК 005632 от 20.12.2021 по программе «Электронно-информационная образовательная среда.Применение электронного обучения и дистационных образовательных технологий при реализации образовательных программ», 16 часов,ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет». 3. Удостоверение о повышении квалификации АК 005998 от 27.12.2021 по программе «Оказание первой помощи», 16 часов,ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет». | - | 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 |
| Валишин Анатолий Анатольевич | профессор | Теория вероятностей и математическая статистика | высшее, специалитет, преподаватель физики и электротехники, 05.13.18 математическое моделирование, численные методы и комплексы программ | Доктор физико-математических наук | Доцент | 1.Удостоверение о повышении квалификации АД №002787 от 24.11.2017 по программе"Противодействие коррупции" (РТУ МИРЭА) ; 2.Удостоверение о повышенииквалификации АГ №001228 от 14.11.2016 по программе "Информатика и информационно-коммуникационные технологии" (РТУ МИРЭА); 3.Удостоверение о повышении квалификации 04.08-43-03/7156 от 11.11.2019 по программе"Современная электронная инфомационно-образовательная среда". | - | 51 | 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 |
| Колыбанов Кирилл Юрьевич | заведующий кафедрой | Информатика, Информационные технологии в химии | высшее, специалитет, инженер физико-химик, 05.13.01 системный анализ, управление и обработка информации | доктор технических наук | доцент | 1. Удостоверение о повышении квалификации АГ № 001316 от 14.11.2016 рег.номер 2486-16 по программе "Информатика и информационно-коммуникационные технологии", 16 часов, ФГБОУ ВО Московский технологический университет 2. Удостоверение о повышении квалификации АД № 002804 от 24.11.2017 рег.номер 4198-17 по программе "Противодействие коррупции", 16 часов, ФГБОУ ВО Московский 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 |
| Бурляева Елена Валерьевна | профессор | Информатика, Информационные технологии в химии, Цифровизация химических объектов | высшее, специалитет, инженер, 05.13.16 применение вычислительной техники, математического моделирования и математических методов в научных исследованиях | доктор технических наук | профессор | 1. Удостоверение о повышении квалификации АК № 005106 от 22.11.2021 по программе "Информатика и новые информационные технологии" в объеме 16 часов в ФГБОУ ВО "МИРЭА - Российский технологический университет. 2. Удостоверение о повышении квалификации АК № 005454 от 20.12.2021 по программе "Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ" в объеме 16 часов в ФГБОУ ВО "МИРЭА - Российский технологический университет. 3. Удостоверение о повышении квалификации АК № 005869 от 27.12.2021 по программе "Оказание первой помощи" в объеме 16 часов в ФГБОУ ВО "МИРЭА - Российский технологический университет. | Профпереподготовка. Диплом АА№001565 от 02.12.2016. Московский технологический университет | 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 |
| Комова Нинель Николаевна | доцент | Физика, Основы химической физики | высшее, специалитет, физик, 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 |
| Овчинникова Ирина Викторовна | доцент | Физика, Основы химической физики | высшее, специалитет, физик, 05.16.05 обработка металлов давлением | Кандидат технических наук | Доцент | 1.Удостоверение от повышении квалификации №ШФ/1 580-16 от 01.11.16 по программе "Обучение по охране труда руководителей и специалистов  предприятий всех форм собственности", 40 ч, ФГБОУ ВО "МТУ" 2.Удостоверение от повышении квалификации АК№005131, рег.номер. 8642-21 от 22.11.21 по программе "Современные методы экспериментальной физики", 16 ч, РТУ МИРЭА  3.Удостоверение от повышении квалификации АК№005660, рег.номер. 9175-21 от 20.12.21  по программе "Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации  образовательных программ", 16 ч, РТУ МИРЭА 4. Удостоверение от повышении квалификации АК№006026, рег.номер. 9540-21 от 27.12.21  по программе "Оказание первой помощи", 16 ч, РТУ МИРЭА | - | 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 |
| Родионова Елена Викторовна | доцент | Физика | высшее, специалитет, физик, 01.04.10 физика полупроводников и диэлектриков | Кандидат физико-математических наук | без ученого звания | 1. Удостоверение о повышении квалификации 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 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 АК № 006072 от 27.12.2021 по программе "Оказание первой помощи", 16 часов, ФГБОУ ВО "МИРЭА-Российский технологический 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 |
| Матвеев Евгений Юрьевич | доцент | Общая и неорганическая химия, Химия комплексных соединений, Методы получения неорганических соединений, Ознакомительная практика, Научно-исследовательская работа; Преддипломная практика | высшее, магистратура, магистр, 02.00.01 неорганическая химия | доктор химических наук | доцент | 1. Удостоверение о повышении квалификации серия АИ № 000545 от 22.06.2021 по программе «Оказание первой помощи», 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет» 2. Удостоверение о повышении квалификации 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. Удостоверение о повышении квалификации 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» | - | 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 |
| Давыдова Маргарита Николаевна | доцент | Общая и неорганическая химия | высшее, специалитет, инженер, 02.00.13 нефтехимия | кандидат химических наук | доцент | Удостоверение о повышение квалификации АК №005963 27.12.2021 по программе "Оказание первой помощи", 16 часов в ФГБОУ ВО "МИРЭА -Российский технологический университет" | - | 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 |
| Кочетов Александр Николаевич | доцент | Общая и неорганическая химия, Химия переходных элементов; Научно-исследовательская работа; Преддипломная практика | высшее, специалитет, химия, 02.00.01 неорганическая химия | кандидат химических наук | без ученого звания | 1. Удостоверение о повышении квалификации АИ 000536 от 22.06.2021 по программе «Оказание первой помощи», 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет» 2. Удостоверение о повышении квалификации АИ 000970 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 000624 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» | - | 21 | 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 |
| Борисова Надежда Юрьевна | доцент | Органическая химия | высшее, специалитет, 02.00.03 органическая химия | кандидат химических наук | доцент | 1. Удостоверение о повышении квалификации АЖ 000528 от 17.09.2018 по программе "Апробация модульной ОПОП Химия биологически активных веществ и химико-фармацевтических препаратов", 36 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет». | - | 19 | 04.03.01 фундаментальная и прикладная химия; 04.03.01 медицинская и фармацевтическая химия; 18.03.01 химия и технология функциональных полимеров; |
| Сивова Наталья Викторовна | старший преподаватель | Органическая химия | высшее, специалитет, инженер | без ученой степени | без ученого звания | 1. Удостоверение о повышении квалификации АЖ 000499 от 17.09.2018 по программе"Апробация модульной ОПОП Медицинская химия по нарпавлению подготовки 04.03.01 Химия", ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет»; 2. Удостоверение о повышении квалификации АД № 002486 от 15.09.2017 по программе "Оказание первой помощи", 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет», | - | 27 | 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; |
| Иванова Александра Игоревна | ассистент | Органическая химия | высшее, магистратура, магистр химии, 02.00.03 органическая химия | кандидат химических наук | без ученого звания | 1. Удостоверение о повышении квалификации АЖ 001570 от 21.01.2019 по программе "Радиационная безопасность и радиационный контроль при работе с источниками ионизирующего излучения", 72 часа, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет», 2. Удостоверение о повышении квалификации АЖ 000509 от 17.09.2018 по программе "Апробация модульной ОПОП Медицинская химия по направлению подготовки 04.03.01 Химия", 36 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский 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 |
| Яркова Татьяна Александровна | доцент | Органическая химия | высшее, специалитет, инженер, 05.17.07 химическая технология органических веществ | кандидат химических наук | доцент | 1. Удостоверение о повышении квалификации № 771802311499 от 16.11.20 г по программе «Работа в электронной информационно-образовательной среде» (16 ч), ФГБОУ ВО Российский экономический университет им. Г.В.Плеханова 2. Удостоверение о повышении квалификации № 771802564796 от 05.11.20 г. по программе «Особенности инклюзивного образования в ВУЗе» (16 ч), ФГБОУ ВО Российский экономический университет им. Г.В.Плеханова 3. Удостоверение о повышении квалификации № 771802564366 от 23.10.20 г по программе «Охрана труда» (16 ч), ФГБОУ ВО Российский экономический университет им. Г.В.Плеханова. | - | 20 | 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 |
| Бородулин Владимир Борисович | профессор | Теоретические основы аналитической химии, Современные методы анализа, Научно-исследовательская работа; Преддипломная практика | высшее, специалитет, инженер, 03.00.07, 03.00.04 Микробиология, Биохимия | кандидат биологических наук, доктор медицинских наук | профессор | - | - | 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 |
| Ефимова Юлия Александровна | доцент | Основы химического анализа, Научно-исследовательская работа; Преддипломная практика | высшее, специалитет, инженер химик-технолог, 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 |
| Федорина Людмила Ильинична | старший преподаватель | Основы химического анализа | высшее, специалитет, инженер химик-технолог | без ученой степени | без ученого звания | 1. Удостоверение о повышении квалификации № 8662-21 от 22.11.2021 "Принципы и современные подходы к проведению и исследованию химических процессов", 16 час., РТУ МИРЭА. 2. Удостоверение о повышении квалификации № 9653-21 от 27.12.2021 "Оказание первой помощи", 16 час., РТУ МИРЭА. 3. Удостоверение о повышении квалификации № 9302-21 от 20.12.2021 "Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ", 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 |
| Романовская Лидия Евгеньевна | доцент | Основы химического анализа | высшее, специалитет, химик, 02.00.02 аналитическая химия | кандидат химических наук | без ученого звания | 1. Удостоверение о повышении квалификации № 8660-21 от 22.11.2021 "Принципы и современные подходы к проведению и исследованию химических процессов", 16 час., РТУ МИРЭА. 2. Удостоверение о повышении квалификации № 9588-21 от 27.12.2021 "Оказание первой помощи", 16 час., РТУ МИРЭА. 3. Удостоверение о повышении квалификации № 9226-21 от 20.12.2021 "Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ", 16 час., РТУ МИРЭА. |  | 53 | 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 | заведующий кафедрой | Физико- химические методы анализа, Научно-исследовательская работа; Преддипломная практика, Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы | высшее, специалитет, химик, 02.00.04 физическая химия | 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. |  | 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 |
| Никулин Александр Владимирович | доцент | Физико- химические методы анализа, Методы концентрирования и разделения, Научно-исследовательская работа; Преддипломная практика | высшее, магистратура Химическая технология и биотехнология, 14.04.02 фармацевтическая химия, фармакогнозия | доктор фармацевтических наук | доцент | 1. Удостоверение о повышении квалификации № 117273 от 12.07.2021 "Обеспечение качества фармацевтического производства (теория и практики)", 72 час., РУДН. |  | 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 |
| Соловов Роман Дмитриевич | доцент | Физико- химические методы анализа, Основы анализа наночастиц и наноматериалов, Научно-исследовательская работа; Преддипломная практика, Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы | высшее, магистратура, магистр, 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 |
| Андреев Сергей Викторович | доцент | Метрология химического анализа, Научно-исследовательская работа; Преддипломная практика | высшее, магистратура, магистр, 02.00.02 аналитическая химия | кандидат химических наук | без ученого звания | 1. Удостоверение о повышении квалификации № 13771-22 от 26.12.2022 "Принципы и современные подходы к проведению и исследованию химических процессов", 16 час., РТУ МИРЭА. 2. Удостоверение о повышении квалификации № 12353-22 от 21.11.2022 "Оказание первой помощи", 16 час., РТУ МИРЭА. 3. Удостоверение о повышении квалификации № 11261-22 от 07.11.2022 "Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ", 16 час., РТУ МИРЭА. | - | 13 | 04.03.01 фундаментальная и прикладная химия; 04.03.01 медицинская и фармацевтическая химия; 04.03.01 химия гибридных полимерных систем; 04.05.01 зеленая химия и катализ |
| Шамсиев Равшан Сабитович | профессор | Физическая химия | высшее, магистратура, магистр, 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; 04.03.01 химия гибридных полимерных систем; 04.05.01 зеленая химия и катализ |
| Ткаченко Олег Юрьевич | доцент | Физическая химия, Научно-исследовательская работа, Преддипломная практика | высшее, специалитет, инженер-физико-химик | кандидат химических наук | без ученого звания | 1. Удостоверение о повышении квалификации АИ №000983 от 24.05.2021 по программе «Принципы и современные подходы к проведению и исследованию химических процессов», 16 часов, РТУ МИРЭА.  2. Удостоверение о повышении квалификации АИ №000577 от 22.06.2021 по программе «Оказание первой помощи», 16 часов, РТУ МИРЭА.  3. Удостоверение о повышении квалификации АИ №000660 от 22.06.2021 по программе «Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ», 16 часов, РТУ МИРЭА | - | 30 | 04.03.01 фундаментальная и прикладная химия; 04.03.01 медицинская и фармацевтическая химия; 04.03.01 химия гибридных полимерных систем; 04.05.01 зеленая химия и катализ |
| Шубенкова Екатерина Гаррьевна | доцент | Коллоидная химия, Технология коллоидов и наносистем, Научно-исследовательская работа, Преддипломная практика | Высшее, специалитет, химик, 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 | Коллоидная химия, Высокомолекулярные соединения, Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы | высшее, специалитет,  инженер химик-технолог, 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 |
| Крапивко Алена Леонидовна | Ассистент | Высокомолекулярные соединения | высшее, магистр, магистр химии | без ученой степени | без ученого звания | Удостоверение о повышении квалиифкации №770400825346 от 27.07.2023 по программе "Трекер технологических инновационных стартапов", 16 часов ОАН ОДПО "ТрекУнивер". | - | 7 | 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 |
| Ерасов Вадим Сергеевич | доцент | Коллоидная химия, Химия поверхностно-активных веществ | высшее, магистр, магистр химии, 02.00.11 коллоидная химия | кандидат химических наук | без ученого звания | 1. Удостоверение о повышении квалификации АК 005898 от 27.12.2021 по программе «Оказание первой помощи», 16 часов, РТУ МИРЭА.  2. Удостоверение о повышении квалификации АК 005505 от 20.12.2021 по программе «Электронно-информационная образовательная среда», 16 часов, РТУ МИРЭА. 3. Удостоверение о повышении квалификации АК 005144 от 22.11.2021 по программе «Принципы и современные подходы к проведению и исследованию химических процессов», 16 часов, РТУ МИРЭА | - | 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 |
| Легкий Николай Михайлович | заведующий кафедрой | Безопасность жизнедеятельности | высшее, специалитет, инженер, 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 |
| Хабарова Елена Ивановна | доцент | Экология | высшее, специалитет, инженер, химик-технолог, 02.00.10 биоорганическая химия, химия природных и физиологически активных веществ | кандидат химических наук | доцент | 1. Удостоверение о повышении квалификации р/н 98419 от 09.04.2021 г. «Обеспечение экологической безопасности руководителями и специалистами общехозяйственных систем управления», (72 ч.), ФГАОУ ВО «Российский университет дружбы народов»; 2. Удостоверение о повышении квалификации р/н 7432-21 от 24.05.2021 «Принципы технологического нормирования промышленных производств» (16 ч.) ФГБОУ ВО «МИРЭА – Российский технологический университет»; 3. Удостоверение о повышении квалификации р/н 7791-21 от 22.06.2021 «Оказание первой помощи» (16 ч.) ФГБОУ ВО «МИРЭА – Российский технологический университет»; 4. Удостоверение о повышении квалификации р/н 7865-21 от 22.06.21 «Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ» (16 ч.) ФГБОУ ВО «МИРЭА – Российский технологический университет». | Профпереподготовка «Техносферная безопасность». Диплом ПП 01409 от 09.07.2019. Донской государственный технический 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 |
| Стребкова Мария Владимировна | ассистент | Экология | высшее, магистратура, магистр | без ученой степени | без ученого звания | 1. Удостоверение о повышении квалификации 010252 от 13 сентября 2019 г. по дополнительной профессиональной программе «Безопасность жизнедеятельности в чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера» 2 . Диплом о профессиональной переподготовке 65.7-23-1395 по дополнительной профессиональной программе «Техносферная безопасность», Институт сферы обслуживания и предпринимательства ФГБОУ ВО «Донской государственный технический университет», г.Шахты, 09.07.2019 г. 3. Повышение квалификации: «Охрана труда для руководителей и специалистов организаций» (72 ч), удостоверение 612400005714 Институт сферы обслуживания и предпринимательства ФГБОУ ВО «Донской государственный технический университет», г.Шахты, 26.07.2019 г. 4. Удостоверение о повешение квалификации 20/14 от 15 мая 2020 г. По программе Командиры противопожарных групп (звеньев). 5.Удостоверение о повышении квалификации АИ001179 от 24 мая 2021г. по программе «Принципы технологического нормирования промышленных производств» 6.Удостоверение о повышении квалификации АИ000572 от 22 июня 2021г. по программе «Оказание первой помощи» 7.Удостоверение о повышении квалификации АИ000654 от 22 июня 2021г. по программе «Электронно-информационная образовательная среда. Применение элетронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ» | - | 7 | 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 Танович | доцент | Основы химической физики | высшее, специалитет, физик, 01.04.07 физика твердого тела | Кандидат физико-математических наук | Доцент | 1. Удостоверение № 18/12 от 27.03.2020 по программе "Руководители занятий по ГО и ЧС в организациях", 36 часов, ГКУ ДПО "Учебно-методический центр по гражданской обороне и чрезвычайным ситуациям г. Москвы". 2. Удостоверение о повышении квалификации АЖ № 002296 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 АК № 005139 от 22.11.2021 по программе "Современные методы экспериментальной физики", 16 часов, ФГБОУ ВО "МИРЭА-Российский технологический университет". 4. Удостоверение о повышении квалификации АК № 005802 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". 5. Удостоверение о повышении квалификации АК № 006160 от 27.12.2021 по программе "Оказание первой помощи", 16 часов, ФГБОУ ВО "МИРЭА-Российский технологический университет". | - | 35 | 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 |
| Кадыкова Нина Серафимовна | доцент | Компьютерная графика | высшее, специалитет, инженер-механик, 05.00.00 техника | кандидат технических наук | доцент | 1. Удостоверение о повышении квалификации № 2469-16 от 14.11.2016 по программе «Информатика и информационно-коммуникационные технологии», 16 часов, «Московский технологический университет» 2. Сертификат №22.18–2 от 26.10.2018 о прохождении стажировки по программе «Организация и проведение олимпиад по НГ, ИГ и КГ и совершенствование методики преподавания компьютерно-графических дисциплин», 72 часа, РТУ МИРЭА 3. Удостоверение о повышении квалификации № 5449-19 от 05.04.2019 по программе «Противодействие коррупции» 16 часов, «МИРЭА - Российский технологический университет» 4. Сертификат №22.19–2 (октябрь 2019) о прохождении стажировки по программе «Организация и проведение олимпиад по НГ, ИГ и КГ и совершенствование методики преподавания компьютерно-графических дисциплин», 72 часа, РТУ МИРЭА 5. Проходит повышение квалификации с 03.03.22 по 30.03.22 по программе «Организация и проведение олимпиад по НГ, ИГ и КГ и совершенствование методики преподавания компьютерно-графических дисциплин», 72 часа, РТУ МИРЭА | - | 57 | 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 |
| Джемесюк Ирина Андреевна | доцент | Дифференциальные уравнения | высшее, специалитет, инженер-математик, 01.01.11 системный анализ и автоматическое управление | кандидат физико-математических наук | доцент | 1.Удостоверение о повышении квалификации ПК №0613216 от 07.12.2020 Программа «Дистанционное обучение в высшей школе»; 32 часа; ООО «Научно-образовательные технологии», г. Самара;   2. Удостоверение о повышении квалификации АК 005896 от 27.12.2021 по программе «Оказание первой помощи», 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет»; 3. Удостоверение о повышении квалификации АК 005499 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». | - | 48 | 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, 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 | высшее, магистратура, магистр техники и технологии, 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 |
| Устюгов Александр Викторович | доцент | Химическая технология, Научно-исследовательская работа, Преддипломная практика | Высшее, специалитет, инженер, 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 | 04.03.01 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, 13.00.02 теория и методика обучения и воспитания | кандидат педагогичес ких 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 | Психология и педагогика | высшее, специалитет, психолог, 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, 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 | 04.03.01 фундаментальная и прикладная химия; 04.03.01 медицинская и фармацевтическая химия;  04.05.01 зеленая химия и катализ; |
| Каримов Олег Хасанович | доцент | Зеленая химия, Научно-исследовательская работа, Преддипломная практика | высшее, специалитет, инженер, 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 | 04.03.01 фундаментальная и прикладная химия; 04.03.01 медицинская и фармацевтическая химия;  04.05.01 зеленая химия и катализ; |
| Гусев Алексей Игоревич | старший преподаватель | Искусственный интеллект | высшее, специалитет, инженер-математик | без ученой степени | без ученого звания | 1. Удостоверение о повышении квалификации ПК 045039 по программе "Практическое применение методов машинного обучения в data-driven подходе", 16 часов, ФГАОУ ВО "Национальный исследовательский ядерный университет "МИФИ" (НИЯУ МИФИ) , 2020 2. Удостоверение о повышении квалификации ПК 043950 по программе "Цифровая граммотность современного преподавателя", 16 часов, ФГАОУ ВО "Национальный исследовательский ядерный университет "МИФИ" (НИЯУ МИФИ) , 2020 3. Удостоверение о повышении квалификации ПК 040114 по программе "Информационная безопасность для современного преподавателя", 16 часов, ФГАОУ ВО "Национальный исследовательский ядерный университет "МИФИ" (НИЯУ МИФИ) , 2020 4. Удостоверение о повышении квалификации ПК 040487 по программе "Технологии обработки больших данных", 16 часов, ФГАОУ ВО "Национальный исследовательский ядерный университет "МИФИ" (НИЯУ МИФИ) , 2020 | - | 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 |
| Ледовская Екатерина Валерьевна | Доцент | Большие данные | высшее, специалитет, Прикладная математика, инженер-математик, 05.22.19 эксплуатация водного транспорта, судовождение | кандидат технических наук | без ученого звания | - | - | 36 | 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 |
| Крылов Александр Владимирович | доцент | Методы исследования в химии, Методы идентификации химических соединений, Научно-исследовательская работа; Преддипломная практика, Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы | высшее, специалитет, инженер-химик-технолог, 02.00.04 физическая химия | кандидат химических наук | доцент | - | - | 52 | 04.03.01 фундаментальная и прикладная химия |
| Дорохов Андрей Викторович | доцент | Методы исследования в химии | высшее, специалитет, химик, 02.00.01 неорганическая химия | кандидат химических наук | без ученого звания | 1. Удостоверение о повышении квалификации АИ00609 от 22.06.2021 по программе "Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ", 16 часов, ФГБОУВО "МИРЭА - Российский Технологический Университет"; 2.Удостоверение о повышении квалификации АИ00961 от 24.05.2021 по программе "Принципы и современные подходы к проведению и исследованию химических процессов", 16 часов, ФГБОУВО "МИРЭА - Российский Технологический Университет"; 3. Удостоверение о повышении квалификации АИ00508 от 22.06.2021 по программе "Оказание первой помощи", 16 часов, ФГБОУВО "МИРЭА - Российский Технологический Университет"; | - | 22 | 04.03.01 фундаментальная и прикладная химия |
| Лазов Михаил Александрович | доцент | Практические применения спектральных методов в аналитической химии, Научно-исследовательская работа; Преддипломная практика | высшее, магистратура, магистр | без ученой степени | без ученого звания | 1. Удостоверение № 39/3 от 07.11.2019, "Командиры санитарных постов", 21 час, ГКУ ДПО "Учебно-методический центр по гражданской обороне и чрезвычайным ситуациям г. Москвы". 2. Удостоверение о повышении квалификации № 7224-21 от 24.05.2021 "Принципы и современные подходы к проведению и исследованию химических процессов", 16 час., РТУ МИРЭА. 3. Удостоверение о повышении квалификации № 7744-21 от 22.06.2021 "Оказание первой помощи", 16 час., РТУ МИРЭА. 4. 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 |
| Мартынов Леонид Юрьевич | доцент | Методы концентрирования и разделения, Практические применения спектральных методов в аналитической химии, Электрохимические методы в аналитической химии, Научно-исследовательская работа; Преддипломная практика | высшее, магистратура, магистр, 02.00.02 аналитическая химия | кандидат химических наук | доцент | 1. Удостоверение о повышении квалификации № 7226-21 от 24.05.2021 "Принципы и современные подходы к проведению и исследованию химических процессов", 16 час., РТУ МИРЭА. 2 Удостоверение о повышении квалификации № 7749-21 от 22.06.2021 "Оказание первой помощи", 16 час., РТУ МИРЭА. 3. Удостоверение о повышении квалификации № 7831-21 от 22.06.2021 "Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ", 16 час., РТУ МИРЭА. | - | 10 | 04.03.01 фундаментальная и прикладная химия |
| Копылова Наталья Александровна | Ассистент | Технология коллоидов и наносистем | высшее, магистр, магистр Химическая технология | без ученой степени | без ученого звания | Диплом о профессиональной переподготовке АА 038 61 от 30 июня 2022 года по программе "Менеджмент"ФГБОУ ВО "МИРЭА - Российский технологический университет" | - | 3 | 04.03.01 фундаментальная и прикладная химия |
| Бермешев Максим Владимирович | профессор | Принципы и практические применения катализа, Ознакомительная практика | высшее, специалитет, химик, 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 | 04.03.01 фундаментальная и прикладная химия |
| Кобрин Михаил Романович | преподаватель | Синтез и методы исследования координационных соединений, Химия лантаноидов | высшее, специалитет, инженер | без ученой степени | без ученого звания | Курсы повышения квалификации "Поверхностные явления и адсорбция в нанодисперсных и нанопористых материалах"  Ивановский государственный химико-технологический университет, Химия, 2023 | - | 4 | 04.03.01 фундаментальная и прикладная химия |
| Аксенов Антон Сергеевич | старший преподаватель | Физико-химические основы фотохимических процессов | высшее, магистратура, магистр | 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 | 04.03.01 фундаментальная и прикладная химия |
| Лебедева Марина Владимировна | доцент | Физико-химия адсорбционных процессов, Электрохимия | высшее, магистратура, магистр, 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» | - | 13 | 04.03.01 фундаментальная и прикладная химия |
| Жижин Константин Юрьевич | профессор | Техника лабораторного эксперимента | высшее, специалитет, инженер, 02.00.01 неорганическая химия | доктор химических наук | член-корреспондент РАН | - | - | 30 | 04.03.01 фундаментальная и прикладная химия |
| Яштулов Николай Андреевич | Зав.кафедройряб | Структурообразование дисперсных систем; Научно-исследовательская работа; Преддипломная практика | высшее, специалитет, инженер химик-технолог, 02.00.04 физическая химия | доктор химических наук | профессор | 1. Удостоверение о повышении квалификации АИ 000594 от 22.06.2021 по программе «Оказание первой помощи», 16 часов, АНО ДПО «Институт последипломного образования» последипломного образования»; 2. Удостоверение о повышении квалификации АИ 000672 от 22.06.2021 по программе "Электронно-информационная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ", 16 часов, АНО ДПО «Институт последипломного образования» последипломного образования»; 3. Удостоверение о повышении квалификации АИ 001166 от 24.05.2021 по программе «Наукоемкие химические технологии: актуальные проблемы, достижения и перспективы развития», 16 часов, АНО ДПО «Институт последипломного образования» | - | 47 | 04.03.01 фундаментальная и прикладная химия |
| Миронова Елена Валерьевна | старший преподаватель | Ознакомительная практика | высшее, специалитет, инженер физико-химик | без ученой степени | без ученого звания | 1. Удостоверение о повышении квалификации № 7229-21 от 24.05.2021 "Принципы и современные подходы к проведению и исследованию химических процессов", 16 час., РТУ МИРЭА. 2. Удостоверение о повышении квалификации № 7754-21 от 22.06.2021 "Оказание первой помощи", 16 час., РТУ МИРЭА. 3. Удостоверение о повышении квалификации № 7834-21 от 22.06.2021 "Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ", 16 час., РТУ МИРЭА | - | 31 | 04.03.01 фундаментальная и прикладная химия |
| Савинкина Елена Владимировна | профессор | Ознакомительная практика, Научно-исследовательская работа; Преддипломная практика | Высшее, специалитет, химик, 02.00.01 неорганическая химия | доктор химических наук | Профессор | - | - | 43 | 04.03.01 фундаментальная и прикладная химия |
| Кудряшова Зоя Александровна | доцент | Ознакомительная практика, Научно-исследовательская работа; Преддипломная практика | Высшее, специалитет, химик, 02.00.01 неорганическая химия | кандидат химических наук | доцент | 1. Удостоверение о повышение квалификации АК №005963 27.12.2021 по программе "Оказание первой помощи", 16 часов, РТУ МИРЭА 2. Удостоверение о повышении квалификации АК №005148 от 22.11.2021 по программе "Принципы и современные подходы к проведению и исследованию химических процессов" 16 часов РТУ МИРЭА 3. Удостоверение о повышении квалификации АК №005574 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 | - | 49 | 04.03.01 фундаментальная и прикладная химия |
| Стогний Марина Юрьевна | доцент | Научно-исследовательская работа; Преддипломная практика | высшее, магистратура, химик, 02.00.08 химия элементоорганических соединений | кандидат химических наук | без ученого звания | 1. Удостоверение о повышении квалификации серия АК № 006941 от 21.11.2022 по программе  «Оказание первой помощи»,  16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет»  2. Удостоверение о повышении квалификации серия АК № 001932 от 26.12.2022 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 серия АК № 004527 от 07.11.2022 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» | - | 18 | 04.03.01 фундаментальная и прикладная химия |
| Пестов Сергей Михайлович | профессор | Научно-исследовательская работа, Преддипломная практика | высшее, специалитет, инженер электронной техники, 02.00.04 физическая химия | доктор химических наук | доцент | 1. Удостоверение о повышении квалификации АИ 000557 от 22.06.2021 по программе «Оказание первой помощи», 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА – Российский технологический университет»  2. Удостоверение о повышении квалификации АИ 000641 от 22.06.2021 по программе «Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ», 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА – Российский технологический университет», 3. Удостоверение о повышении квалификации АИ 000978 от 24.05.2021 по программе «Принципы и современные подходы к проведению и исследованию химических процессов», 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА – Российский технологический университет» |  | 33 | 04.03.01 фундаментальная и прикладная химия |
| Мельников Павел Валентинович | доцент | Научно-исследовательская работа, Преддипломная практика | высшее, магистратура, магистр, 02.00.04 физическая химия | кандидат физико-математических наук | доцент | 1. Удостоверение о повышении квалификации №228707 от 15 июня 2022 по программе «Python для автоматизации и анализа данных», 76 часов, НИУ ВШЭ  2. Удостоверение о повышении квалификации АИ 000632 от 22 июня 2021 по программе «Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий», 16 часов, РТУ МИРЭА,  3. Удостоверение о повышении квалификации АИ 000546 от 22 июня 2021 по программе «Оказание первой помощи», 16 часов, РТУ МИРЭА, 4. Удостоверение о повышении квалификации АИ 000975 от 24 мая 2021 по программе «Принципы и современные подходы к проведению и исследованию химических процессов», 16 часов, РТУ МИРЭА | - | 18 | 04.03.01 фундаментальная и прикладная химия |
| Рябков Егор Данилович | доцент | Научно-исследовательская работа, Преддипломная практика | высшее, магистр, магистр химии, 2.6.13 процессы и аппараты химических технологий | кандидат технических наук | без ученого звания | 1.Удостоверение о повышении квалификации №9783-21 от 29.12.2021 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 №9793-21 от 29.12.2021 по программе "Оказание первой помощи", 16 часов, ФГБОУ ВО "МИРЭА - Российский технологический университет". 3.Удостоверение № 25М-23 от 14.12.2021 по программе «Безопасная эксплуатация сосудов, работающих по давлением», АНО ДПО «Институт прогрессивных технологий в сфере услуг», 4. ООО «Путеводитель по инновациям» «Экспертиза инновационно-технологических проектов», №023102803133 от 26.07. 22г.5. Удостоверение о повышении квалиифкации №770400825347 от 27.07.2023 по программе "Трекер технологических инновационных стартапов", 16 часов ОАН ОДПО "ТрекУнивер". | - | 7 | 04.03.01 фундаментальная и прикладная химия |
| Жемерикина Юлия Игоревна | доцент | Организация добровольческой (волонтёрской) деятельности и взаимодействие с социально ориентированными некоммерческими организациями | высшее, специалитет, педагог-психолог, 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 |
| Зуева Анна Николаевна | Зав.кафедрой | Моделирование бизнес-процессов | высшее, специалитет, информатик-экономист, 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 |
| Рогачев Александр Валерьевич | Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы | старший преподаватель | высшее, специалитет, химик, 02.00.01 неорганическая химия | кандидат химических наук | без ученого звания | - | - | 17 | 04.03.01 фундаментальная и прикладная химия |
| Эфрос Илья Евгеньевич | Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы | Руководитель службы стандартизации и технического  регулирования | Высшее, магистратура, магистр химии, 02.00.04 физическая химия | кандидат химических наук | без ученого звания | - | - | 12 | 04.03.01 фундаментальная и прикладная химия |
| Дайнеко Михаил Владимирович | Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы | Директор ООО «Авиационные лакокрасочные технологии» | Высшее, магистратура, магистр химии, 02.00.04 физическая химия | кандидат химических наук | без ученого звания | - | - | 15 | 04.03.01 фундаментальная и прикладная химия |
| Селектор София Львовна | Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы | Заведующий лаборатории, главный научный сотрудник | Высшее, специалитет, инженер-механик, 02.00.04 физическая химия | доктор химических наук | доцент | - | - | 39 | 04.03.01 фундаментальная и прикладная химия |