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

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ф.И.О. | Должность преподавателя | Перечень преподаваемых дисциплин | Уровень (уровни) профессионального образования, квалификация | Учёная степень (при наличии) | Учёное звание (при наличии) | Сведения о повышении квалификации (за последние 3 года) | Сведения о  профессиональной  переподготовке (при  наличии) | Сведения о продолжительности опыта (лет) работы в профессиональной сфере | Наименование образовательных программ, в реализации которых участвует педагогический работник |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 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 |
| Лизина Мария Алексеевна | старший преподаватель | Иностранный язык | высшее, магистратура, педагогическое образование, обучение иностранным языкам в поликультурной и полиэтнической среде |  |  | 2023 г., МГЛУ, ПК «Отечественная методика обучения иностранным языкам: история развития и современность», №11/01-3-1-1370, 36 ч., дата 20.11.2023 г.  2024 г., МГИМО, ПК «Обучение/преподавание французского языка как иностранного в современных условиях: общество, культура, традиции и тенденции», №276, 56 ч., дата 2.02.2024 г |  | 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 |
| 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 |
| 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 |
| Макалютин Владислав Дмитриевич | старший преподаватель | Физическая культура и спорт | высшее, магистратура, Юриспруденция |  |  | УоПК серия АК №002986, регистрационный номер 10482-22, дата выдачи 11 июля 2022 г., «Оказание первой помощи», МИРЭА, 2022, 16 часов 3. УоПК № 180003103754, регистрационный номер ППК 5061-39, дата выдачи 24 февраля 2022 г., «Теория и практика тренировочного процесса (по видам спорта и предметным областям)», 2022, 72 часа | Профессиональная переподготовка по программе «Специалист физической культуры и спорта. Тренер – преподаватель» с присвоением квалификации «Тренер-преподаватель», 2021 г. | 4 | 04.03.01 фундаментальная и прикладная химия; 04.03.01 медицинская и фармацевтическая химия; 18.03.01 химия и технология функциональных полимеров; 18.03.01 химическая технология органических веществ, 18.03.01 химическая технология и переработка полимеров; 18.03.01 химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов; 18.03.01 химическая технология редких и благородных металлов; 18.03.01 химическая технология синтетических биологически активных веществ и химико-фармацевтических препаратов; 19.03.01 биотехнология; 20.03.01 инженерная защита окружающей среды; 04.05.01 зеленая химия и катализ; 06.05.01 биоинженерия и биоинформатика; 18.05.02 химическая технология редких и редкоземельных металлов |
| Дорджиева Елена Валериевна | профессор | История (история России, всеобщая история) | высшее, специалитет | доктор исторических наук |  | 1.Удостоверение о повышении квалификации по дополнительной профессиональной программе «История религий России: особенности преподавания в высшей школе» для всех направлений подготовки, реализуемых в образовательных организациях высшего образования» от 08.04.2024 г.№ удост. 77234828690, рег. номер 001301, 72 ч. Москва, Российская академия образования. 2. Удостоверение о повышении квалификации по дополнительной профессиональной программе «Методика преподавания основ российской государственности» от 14.11.2023 г. № удост.0000156300, рег. номер 05059-2023-У-ФИРО, 72 ч., Москва, РАНХиГС. 3. Удостоверение о повышении квалификации по дополнительной профессиональной программе «Теория и практика журналистской деятельности и связей с общественностью: современные подходы к преподаванию» от 30.08.2024 г. № удост.000000009646, рег. номер 02390н-2024-У-КУ УМУ, 32 ч., Москва, РАНХиГС. 4. Удостоврение о повышении квалификации по по дополнительной профессиональной программе «Оказание первой помощи» от 28.12.2023 г. № удост. АЛ №00579, рег. номер 16318-23, 16 ч., Москва, ФГБОУ ВО «МИРЭА – Российский технологический университет». 5.Удросторение о повышении квалификации по дополнительной профессиональной программе «Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ» от 28.12.2023 г. № удост. АЛ №001382, рег. номер 16675-23, 16 ч., Москва, ФГБОУ ВО «МИРЭА – Российский технологический университет». 6. Удросторение о повышении квалификациипо дополнительной профессиональной программе «Цифровое образование: методы, модели и технологи развития» от28.12.2023 г. № удост. АЛ №001967, рег. номер 17248-23, 16 ч., Москва, 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 |
| Ильин Александр Юрьевич | Доцент | Правоведение |  | Кандидат юридических наук | Доцент |  |  |  | 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 |
| 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 |
| 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 |
| Соломонова Екатерина Валерьевна | старший преподаватель | Линейная алгебра и аналитическая геометрия,  Математический анализ | высшее, магистратура  Физико-математическое образование |  |  | УоПКи по программе "Основы статистического моделирования»; 28.11 – 11.12. 2022 г., (РТУ МИРЭА) УоПК: регистрационный номер № 13680-22. |  | 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 |
| Шевелев Валентин Владимирович | профессор | Линейная алгебра и аналитическая геометрия | высшее, специалитет; 01.04.19 Физика полимеров  Теоретическая физика | доктор физико-математических наук | профессор | 1. УоПКи по программе «Оказание первой помощи» (МИРЭА); 30.05.2022-2.06.2022 2. УоПКи по программе «Основы статистического моделирования» (МИРЭА); 28.11.2022-11.12.2022 |  | 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 | Теория вероятностей и математическая статистика, Дифференциальные уравнения | 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 | Теория вероятностей и математическая статистика, 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 |
| 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 |
| Биглов Рем Равильевич | доцент | Информатика, Информационные технологии в химии | высшее, специалитет, инженер химик-технолог  Химия и технология основного органического и нефтехимического синтеза | кандидат технических наук | доцент  (по кафедре информационных технологий) | Повышение квалификации:  КГТУ - "Научно-методические подходы при реализации федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования" - 16 час. Удостоверение № 2873  2022 - МИРЭА - "Информатика и новые информационные технологии" - 16 час. Удостоверение № 86117-21.  2022 - МИРЭА - "Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистационных образовательных технологий при реализации образовательных программ" - 16 час.-  2022 - МИРЭА - "Оказание первой помощи" - 16 час. Удостоверение № 8952-21  2023 - МИСиС - "Управление деятельностью вухов. Аспекты рахработки и реализации ФГОС ВО нового покаления" - 20 час. Удостоверение № 785-У03827 | Профессиональная переподготовка в ФГБОУ ДПО "Институт развития профессионального образования" в объеме 586 час. Присвоенная квалификация "Преподаватель в сфере высшего образования".  Диплом № 772405009502 от 30.12.2017 | 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 |
| Комова Нинель Николаевна | доцент | Физика | 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 | 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 | фундаментальная и 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 | 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 |
| Кудряшова Зоя Александровна | доцент | Общая и неорганическая химия | 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; 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;  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 |
| 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 | 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; метрология химического анализа | 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; метрология 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 |
| Пестов Сергей Михайлович | профессор | Физическая химия | 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; 04.03.01 медицинская и фармацевтическая химия |
| 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 |
| 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 |
| Максимов Александр Дмитриевич | доцент | Физика,  Основы химической физики | высшее, специалитет, Материаловедение новых материалов | к.х.н. | - | УоПК №24-251303 от 30 августа 2024 по программе "Летняя цифровая школа. Трек "Инжениринг данных", 112 часов, АНО ДПО "Корпоративный университет Сбербанка" |  | 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 |
| 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 | Социальная 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 | 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 |
| Соловов Роман Дмитриевич | доцент | Введение в профессиональную деятельность | 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;  04.05.01 зеленая химия и катализ |
| Ледовская Екатерина Валерьевна | Доцент | Системы искусственного интеллекта, Большие данные | высшее, специалитет, Прикладная математика, инженер-математик, 05.22.19 эксплуатация водного транспорта, судовождение | кандидат технических наук | без ученого звания | - | - | 36 | 04.05.01 зеленая химия и катализ |
| Осипова Альбина Магомедовна | доцент | Основы российской государственности | высшее, специалитет, Маркетинг, Маркетолог, 09.00.11 социальная философия | кандидат философских наук | доцент | 1. Удостоверение о повышении квалификаци по программе "Оказание первой помощи" от 01.06.2021, АИ № 000470, № 7687-21, 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет»; 2. Удостоверение о повышении квалификаци по программе "Электронно-информаионная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ" от 24.05.2021, АЖ № 002928, 7050-21, 3. Удостоверение о повышении квалификаци по программе "Цифровое образование: методы, модели и технологии развития" от 24.05.2-21, АИ №001267, 7687-21 3.Удостоверение о повышении квалификации по программе "Методика преподавания основ российской государственности", № № 01940-2023-У-ФИРО от 23.08.2023 , г. Москва, 72 часа, РАНХиГС. | - | 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 |
| Каргапольцев Аркадий Аркадьевич | Начальник военного учебного центра | Основы военной подготовки | Офицер с высшим военным образованием, 20.01.13 Защита войск и объектов от оружия массового поражения | кандидат военных наук | доцент | - | - | 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 |