18.03.01\_ХТРиБМ\_ИТХТ\_2023 Химическая технология редких и благородных металлов

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ф.И.О.  | Должность преподавателя  | Перечень преподаваемых дисциплин  | Уровень (уровни) профессионального образования, квалификация | Учёная степень (при наличии)  | Учёное звание (при наличии)  | Сведения оповышенииквалификации(за последние 3года) | Сведения опрофессиональнойпереподготовке (приналичии) | Сведения опродолжительности опыта(лет) работы впрофессиональной сфере | Наименованиеобразовательных программ, вреализациикоторыхучаствуетпедагогическийработник |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| Тишаева Ирина Романовна | доцент | Линейная алгебра и аналитическая геометрия | высшее, специалитет;05.13.01 Системный анализ, управление и обработка информации (химическая промышленность) | кандидат технических наук |   |  УоПК по программе "Основы статистического моделирования", УоПК: № 13683-22 (28.11.22-11.12.22) |  | 44 | 04.03.01 фундаментальная и прикладная химия; 04.03.01 медицинская и фармацевтическая химия; 04.03.01 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 |
| Тимченко Татьяна Владимировна | старший преподаватель | Линейная алгебра и аналитическая геометрия | высшее, магистратураФизико-математическое образование |  |  |  |  | 23 | 04.03.01 фундаментальная и прикладная химия; 04.03.01 медицинская и фармацевтическая химия; 04.03.01 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 |
| Михайлова Наталия Александровна | старший преподаватель | Математический анализ | высшее, специалитетМатематика |  |  | УоПК "Основы статистического моделирования", 16 часов; УоПК: регистрационный номер № 13608-22, РТУ МИРЭА, 28.11.21 – 11.12.2022. |  | 29 | 04.03.01 фундаментальная и прикладная химия; 04.03.01 медицинская и фармацевтическая химия; 04.03.01 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 |
| Беспятова Елена Борисовна | доцент | История России | высшее, специалитетПреподаватель истории и обществоведения | кандидат исторических наук | доцент | 1. УоПК АИ 000424 от 01.06.2021 по программе «Оказание первой помощи»,16 часов, АНО ДПО «Институт последипломного образования». 2. УоПК АИ 000345 от 01.06.2021 по программе «Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ», 16 часов, АНО ДПО «Институт последипломного образования». 3. УоПК АК 005393 от 22.11.2021 по программе «Актуальные проблемы теории и методологии истории, документоведения и архивоведения», 16 часов, АНО ДПО «Институт последипломного образования». 4. УоПК № 071652, 2022 г. по программе "Повышение педагогического мастерства. Актуальная общественно-политическая повестка", 72 часа,, НИЯУ, МИФИ. 5. УоПК № 075760, 2022 г. по программе "Повышение педагогического мастерства. Современное проектирование информационно-коммуникационной работы со студентами", 72 часа,, НИЯУ, МИФИ. 6, УоПК № 077368, 2023 г. по программе "Повышение педагогического мастерства. Формирование мировоззрения, обеспечивающее реализацию знаний студентов в профессиональной практической деятельности", 72 часа,, НИЯУ, МИФИ. 7. УоПК по программе «История религий России: особенности преподавания в высшей школе» для всех направлений подготовки, реализуемых в образовательных организациях высшего образования», 72 часа. ФГБУ «Российская академия образования» Удостоверение ПК № 7743 рег. № 4934115, 2024 г. |  | 45 | 04.03.01 фундаментальная и прикладная химия; 04.03.01 медицинская и фармацевтическая химия; 04.03.01 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 |
| Солохин Михаил Аркадьевич | доцент | Информатика  | высшее,магистр техники и технологийХимическая технология и биотехнология | Кандидат технических наук |  | 1. УоПК АЛ № 001223 от 28.12.23 по программе "Оказание первой помощи" 16 часов РТУ МИРЭА2. УоПК АЛ № 001579 от 28.12.23 по программе "Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ" 16 часов РТУ МИРЭА3. УоПК АЛ № 001701 от 28.12.23 по программе "Информатика и новые информационные технологии" 16 часов РТУ МИРЭА4. УоПК №693103928322 от 17.05.24 по программе "Современные инструменты обеспечения качества преподавания информационных технологий в условиях экономики данных" 16 часов ТвГТУ |  | 33 | 04.03.01 фундаментальная и прикладная химия; 04.03.01 медицинская и фармацевтическая химия; 04.03.01 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 |
| Садеков Леонид Владимирович | ассистент | Информатика | высшее, аспирантура09.06.01. Информатика и вычислительная техника | Кандидат наук |  |  |  | 6 | 04.03.01 фундаментальная и прикладная химия; 04.03.01 медицинская и фармацевтическая химия; 04.03.01 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 |
| Шумилин Владимир Константинович | доцент  | Безопасность жизнедеятельности | высшее, специалитет, Обработка металлов давлением, инженер-металлург;аспирантура технологии и машины обработки давлениемОбработка металлов давлением; технологии и машины обработки давлением | кандидат технических наук | доцент | УоПК АГ 000827 от 07.06.2016 по программе «Эффективные учебные процессы на базе технологий Flipped Learning», 48 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический журнал" |  | 49 | 04.03.01 фундаментальная и прикладная химия; 04.03.01 медицинская и фармацевтическая химия; 04.03.01 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 |
| Легкий Николай Михайлович | профессор | Безопасность жизнедеятельности | высшее, специалитет, Радиотехника, инженер | доктор технических наук | доцент | Организация проектной деятельности студентов при реализации образовательных программ в заочной форме обучения, 2022Оказание первой помощи, 2022Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ, 2022Современные радиоэлектронные технологии в радиотехнике и связи, 2022 |  | 44 | 04.03.01 фундаментальная и прикладная химия; 04.03.01 медицинская и фармацевтическая химия; 04.03.01 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 |
| Симаков Андрей Юрьевич | Ассистент | Иностранный язык |  |  |  |  |  |  | 04.03.01 фундаментальная и прикладная химия; 04.03.01 медицинская и фармацевтическая химия; 04.03.01 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 |
| Гладчук Екатерина Александровна | старший преподаватель | Иностранный язык | высшее, магистратура, педагогическое, преподаватель иностранного (английского) языка; международные отношения | - | - | ПК по программе «Интерактивные технологии в обучении иностранным языкам» в объеме 72 часа с 25.01.24 по 25.03.24, МГУ, факультет иностранных языков и регионоведения. ПК МГУ №047587, регистрационный номер 12024а9106, дата выдачи: 16.04.2024. Программа дополнительного образования «Технология проблемного обучения» в объеме 16 часов, ООО «Центр развития педагогики». Регистрационный номер документа: 360708, дата выдачи: 30.01.2024.  | 10.07.2019Диплом772409625553Московский педагогический государственный университет | 5 | 04.03.01 фундаментальная и прикладная химия; 04.03.01 медицинская и фармацевтическая химия; 04.03.01 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 |
| Голованов Станислав Олегович | старший преподаватель | Физическая культура и спорт | высшее, специалите, физическая культура и спорт | - | - | УоПК № 180003711815, регистрационный номер 183953, дата выдачи 13 июня 2024 г., «Педагог дополнительного образования:современные подходы к профессиональнойдеятельности», ООО «Луч Знаний», 2024 г., 36 часов |  | 6 | 04.03.01 фундаментальная и прикладная химия; 04.03.01 медицинская и фармацевтическая химия; 04.03.01 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 |
| 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 часов3. 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; 04.03.01 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 |
| Дорохов Андрей Викторович | доцент | Общая и неорганическая химия  | высшее, специалитет, очная аспирантура 1.4.1. Неорганическая химия, химик | кандидат химических наук, 1.4.1. Неорганическая химия |  | УоПК 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. УоПК 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. УоПК АИ00508 от 22.06.2021 по программе "Оказание первой помощи", 16 часов, ФГБОУВО "МИРЭА - Российский Технологический Университет"; 4. УоПК 49В-04 от 17.03.2023. о прохождении обучения по курсу "Безопасная эксплуатация сосудов, работающих под давлением", АНО ДПО "Институт прогрессивных технологий в сфере услуг" |  | 18 | 04.03.01 фундаментальная и прикладная химия; 04.03.01 медицинская и фармацевтическая химия; 04.03.01 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 |
| Ефремова Екатерина Игоревна | доцент | Общая и неорганическая химия | высшее, специалитетинженер, Материаловедение и технология новых материалов | Кандидат химических наук 1.4.1. Физическая химия | - | УоПК АИ № 000965 от 24.05.2021; АИ №000614; АИ №000514; АД №002254 по программам «Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ», РТУ МИРЭА, 2021 г.; 2. УоПК «Принципы и современные подходы к проведению и исследованию химических процессов», РТУ МИРЭА, 2021 г.; 3. УоПК «Оказание первой помощи» РТУ МИРЭА, 2021 г.  |  | 14 | 04.03.01 фундаментальная и прикладная химия; 04.03.01 медицинская и фармацевтическая химия; 04.03.01 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 |
| Савинкина Елена Владимировна | профессор | Общая и неорганическая химия | высшее, специалитет, химияхимик | доктор химических наук, неорганическая химия | профессор | 1. Принципы и современные подходы к проведению и исследованию химических процессов, 11.10.2021-24.10.2021. 2. Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных процессов, 08.11.2021-21.11.2021. 3. Оказание первой помощи, 22.11.2021-05.12.2021 |  | 47 | 04.03.01 фундаментальная и прикладная химия; 04.03.01 медицинская и фармацевтическая химия; 04.03.01 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 |
| Головачева Вера Анатольевна | старший преподаватель | Общая и неорганическая химия  | высшее, специалитет,Инженер-технологКомпозиционные и порошковые материалы, покрытия | - | - | 1. УоПК АИ 000503 от 22.06.2021 по программе «Оказание первой помощи», 16 часов, ФГБОУ ВО "МИРЭА - Российский технологический университет". 2. УоПК АИ 000354 от 01.06.2021 по программе «Электронно-информационная образовательная среда», 16 часов, ФГБОУ ВО "МИРЭА - Российский технологический университет". 3. УоПК АИ 001121 от 24.05.2021 по программе «Наукоемкие химические технологии: актуальные проблемы, достижения и перспективы реализации», 16 часов, ФГБОУ ВО "МИРЭА - Российский технологический университет". 4. УоПК АЖ 002261 от 24.05.2021 по программе «Актуальные вопросы инклюзивного образования», 16 часов, ФГБОУ ВО "МИРЭА - Российский технологический университет". |  | 33 | 04.03.01 фундаментальная и прикладная химия; 04.03.01 медицинская и фармацевтическая химия; 04.03.01 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 |
| Сергеенкова Алина Андреевна | ассистент | Общая и неорганическая химия  | Магистр Химия 04.04.01 |  |  | 1. Удостоверения о повышении квалификации АК № 004468 от 07.11.2022 по программе «Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ», РТУ МИРЭА, 2022 г.; 2. УоПК серия АК №001930 от 26.12.2022 по программе «Принципы и современные подходы к проведению и исследованию химических процессов», РТУ МИРЭА, 2022 г.; 3. УоПК серия АК № 006889 от 21.11.2022 по программе «Оказание первой помощи» РТУ МИРЭА, 2022 г.  |  | 2 | 04.03.01 фундаментальная и прикладная химия; 04.03.01 медицинская и фармацевтическая химия; 04.03.01 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 |
| Овчинникова Ирина Викторовна | доцент | Физика  | высшее, специалитет, Физика | к.т.н. | доцент | 1. УоПК АК № 005131 от 22.11.2021 по программе "Современные методы экспериментальной физики", 16 часов, ФГБОУ ВО "МИРЭА-Российский технологический университет", 2. УоПК АК № 005660 от 20.12.2021 по программе "Электронно-информационная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ", 16 часов, ФГБОУ ВО "МИРЭА-Российский технологический университет",3. УоПК АК № 006026 от 27.12.2021 по программе "Оказание первой помощи", 16 часов, ФГБОУ ВО "МИРЭА-Российский технологический университет". |  | 37 | 04.03.01 фундаментальная и прикладная химия; 04.03.01 медицинская и фармацевтическая химия; 04.03.01 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 |
| Тарасов Юрий Игоревич | заведующий кафедрой | Физика (1 семестр)Физика (2 семестр) | высшее, специалитет, Физика | д.ф.-м.н. | - | УоПК АК №006234, рег.номер. 9748-21 от 29.12.21 по программе "Современные методы экспериментальной физики", 16 ч, РТУ МИРЭА.УоПК АК №006271, рег.номер. 9785-21 от 29.12.21 по программе "Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ", 16 ч, РТУ МИРЭАУоПК АК №006281, рег.номер. 9794-21 от 29.12.21 по программе "Оказание первой помощи", 16 ч, РТУ МИРЭА |  | 39 | 04.03.01 фундаментальная и прикладная химия; 04.03.01 медицинская и фармацевтическая химия; 04.03.01 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 |
| Дегтярева Анна Павловна | Старший преподаватель | Физика |  |  |  |  |  |  | 04.03.01 фундаментальная и прикладная химия; 04.03.01 медицинская и фармацевтическая химия; 04.03.01 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 |
| Санжаровский Никита Анатольевич | ассистент | Физика  | высшее, магистратура, Материаловедение и технологии материалов |  |  |  |  | 2 | 04.03.01 фундаментальная и прикладная химия; 04.03.01 медицинская и фармацевтическая химия; 04.03.01 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 |
| 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; 04.03.01 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 |
| Хабарова Елена Ивановна | доцент | Экология | высшее, специалитет, Химическая технология биологически активных соединенийинженер, химик-технолог | кандидат химических наук | доцент | УоПК: «Охрана труда для руководителей и специалистов организаций» (72 ч), р/н 612400005712 от 26.07.2019 г., Институт сферы обслуживания и предпринимательства ФГБОУ ВО «Донской государственный технический университет», г.Шахты;3) УоПК р/н У-2470/19 от 26.12.2019 г. «Разработка практико-ориентированных программ непрерывного дополнительного профессионального образования для специалистов в области природоохранных сооружений и технологий» (108 ч.), ФГБОУ ВО «Национальный исследовательский Московский государственный строительный университет»;4) УоПК 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»;5) УоПК р/н 7432-21 от 24.05.2021 «Принципы технологического нормирования промышленных производств» (16 ч.) ФГБОУ ВО «МИРЭА – Российский технологический университет»;6) УоПК р/н 7791-21 от 22.06.2021 «Оказание первой помощи» (16 ч.) ФГБОУ ВО «МИРЭА – Российский технологический университет»;7) УоПК 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». | Диплом о профессиональной переподготовке ПП 01405 от 09.07.2019 г. по дополнительной профессиональной программе «Техносферная безопасность», Институт сферы обслуживания и предпринимательства ФГБОУ ВО «Донской государственный технический университет», г.Шахты | 29 | 04.03.01 фундаментальная и прикладная химия; 04.03.01 медицинская и фармацевтическая химия; 04.03.01 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 |
| Крохин Георгий Борисович | ассистент | Экология | высшее, магистратура, Техносферная безопасность |  |  | 1. УоПК АК 005293 от 22.11.2021 по программе "Принципы технологического нормирования промышленных производств", 16 часов, ФГБОУ ВО "МИРЭА - Российский технологический университет" |  | 4 | 04.03.01 фундаментальная и прикладная химия; 04.03.01 медицинская и фармацевтическая химия; 04.03.01 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 |
| Никитина Светлана Викторовна | старший преподаватель | Экология | высшее, специалитет, Химияхимик-эколог |  |  | УоПК номер 7837-21 от 21.062021 по программе "Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ", 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет»3. УоПК номер 7428-21 от 24.05.2021 по программе "Принципы технологического нормирования промышленных производств", 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет» 4. УоПК номер 7757-21 от 22.06.2021 по программе "Оказание первой помощи", 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет» 5. УоПК номер 612400005713 от 22.07.2019 по программе "Охрана труда для руково-дителей и специалистов ор-ганизаций ", 72 часа, ФГБОУ ВО "Донской государственный технический университет" 6. УоПК номер 123/6 от 15.06.2018 по программе "Безопасность жизнедеятельности в ЧС природного и техногенного характера ", 72 часа, КГУДПО «Учебно-методический центр по гражданской обороне и чрезвычайным ситуациям г. Москвы»  | Диплом о профессиональной переподготовке регистрационный номер 65.7-23-1394 от 09.07.2019 по программе «Техносферная безопасность», ФГБОУ ВО "Донской государственный технический университет" | 23 | 04.03.01 фундаментальная и прикладная химия; 04.03.01 медицинская и фармацевтическая химия; 04.03.01 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 |
| Шевелев Валентин Владимирович | профессор  | Линейная алгебра и аналитическая геометрия,Математический анализ | высшее, специалитет; 01.04.19 Физика полимеровТеоретическая физика | доктор физико-математических наук | профессор  | 1. УоПКи по программе «Оказание первой помощи» (МИРЭА); 30.05.2022-2.06.20222. 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; 04.03.01 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 |
| Ожерелкова Лилия Мухарамовна | доцент | Линейная алгебра и аналитическая геометрия | высшее, специалитет; 05.13.16 применение вычислительной техники, математического моделирования и математических методов в научных исследованиях; 01.02.04 Механика деформируемого твердого тела | кандидат технических наук | доцент | УоПКи по программе «Основы статистического моделирования» (МИРЭА); 28.11.2022-11.12.2022; удостоверение АК 001830. |  | 33 | 04.03.01 фундаментальная и прикладная химия; 04.03.01 медицинская и фармацевтическая химия; 04.03.01 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 |
| Соломонова Екатерина Валерьевна | старший преподаватель | Линейная алгебра и аналитическая геометрия,Математический анализ | высшее, магистратураФизико-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; 04.03.01 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 |
| Антонова Ирина Викторовна | доцент | Математический анализ | высшее, специалитет; 13.00.02 Теория и методика обучения и воспитания (математика) | кандидат педагогических наук | доцент | 1.УоПКи по программе «Основы статистического моделирования» (РТУ МИРЭА); 26.12.2022; удостоверение: Серия АК № 001771,Рег. Номер 13595-222. УоПКи по программе «Оказание первой помощи» (РТУ МИРЭА); 11.06.2022, удостоверение: Серия АК № 002816, Рег. Номер 10312-22 |  | 45 | 04.03.01 фундаментальная и прикладная химия; 04.03.01 медицинская и фармацевтическая химия; 04.03.01 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 |
| Краснослободцева Татьяна Петровна | доцент | Математический анализ,Специальные главы высшей математики | высшее, специалитет; 01.01.02 дифференциальные уравнения и математическая физика | кандидат физико-математических наук | доцент | УоПКи по программе "Основы статистического моделирования"; удостоверение АК № 001807 от 26.12.2022 г., 16 часов, ФГБОУ ВО " МИРЭА-Российский технологический университет". |  | 41 | 04.03.01 фундаментальная и прикладная химия; 04.03.01 медицинская и фармацевтическая химия; 04.03.01 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 |
| Ильин Александр Юрьевич | Доцент | Правоведение |  | Кандидат юридических наук | Доцент |  |  |  | 04.03.01 фундаментальная и прикладная химия; 04.03.01 медицинская и фармацевтическая химия; 04.03.01 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 |
| Беспятова Елена Борисовна | доцент | История России | высшее, специалитетПреподаватель истории и обществоведения | кандидат исторических наук | доцент | 1. УоПК АИ 000424 от 01.06.2021 попрограмме «Оказание первой помощи»,16 часов, АНО ДПО «Институ последипломного образования». 2. УоПК АИ 000345 от 01.06.2021 по программе «Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ», 16 часов, АНО ДПО «Институт последипломного образования». 3. УоПК АК 005393 от 22.11.2021 по программе «Актуальные проблемы теории и методологии истории, документоведения и архивоведения», 16 часов, АНО ДПО «Институт последипломного образования». 4. УоПК ПК № 071652, 2022 г. по программе "Повышение педагогического мастерства. Актуальная общественно-политическая повестка", 72 часа,, НИЯУ, МИФИ. 5. УоПК ПК № 075760, 2022 г. по программе "Повышение педагогического мастерства. Современное проектирование информационно-коммуникационной работы со студентами", 72 часа,, НИЯУ, МИФИ. 6, УоПК ПК № 077368, 2023 г. по программе "Повышение педагогического мастерства. Формирование мировоззрения, обеспечивающее реализацию знаний студентов в профессиональной практической деятельности", 72 часа,, НИЯУ, МИФИ. 7. УоПКи по программе «История религий России: особенности преподавания в высшей школе» для всех направлений подготовки, реализуемых в образовательных организациях высшего образования», 72 часа. ФГБУ «Российская академия образования» ПК № 7743 рег. № 4934115, 2024 г. |  | 35 | 04.03.01 фундаментальная и прикладная химия; 04.03.01 медицинская и фармацевтическая химия; 04.03.01 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 |
| Осипова Альбина Магомедовна | доцент | Основы российской государственности | высшее, специалитет, Маркетинг, Маркетолог | кандидат философских наук | доцент | 1. Удостоверение о повышении квалификаци по программе "Оказание первой помощи" от 01.06.2021, АИ № 000470, № 7687-21, 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет»; 2. Удостоверение о повышении квалификаци по программе "Электронно-информаионная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ" от 24.05.2021, АЖ № 002928, 7050-21, 3. УоПК по программе "Цифровое образование: методы, модели и технологии развития" от 24.05.2-21, АИ №001267, 7687-21 3.УоПК по программе "Методика преподавания основ российской государственности", № № 01940-2023-У-ФИРО от 23.08.2023 , г. Москва, 72 часа, РАНХиГС. | Профессиональная переподготовка по программе "Педагогическое образование: Теория и методика преподавания философии в организациях среднего и высшего образования" квалификация преподаватель философии  | 16 | 04.03.01 фундаментальная и прикладная химия; 04.03.01 медицинская и фармацевтическая химия; 04.03.01 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 |
| Селиванов Леонид Иванович | доцент | Основы российской государственности | высшее, специалитет, Философия, политолог, преподаватель социально-политических дисциплин | кандидат социологических наук | старший научный сотрудник | УоПК от 23.08.2023 № 0000130864, рег. № 02114-2023-У-ФИРО, 72 ч. по дополнительной профессиональной программе "Методика преподавания основ Российской государственности". РАНХиГС |  | 25 | 04.03.01 фундаментальная и прикладная химия; 04.03.01 медицинская и фармацевтическая химия; 04.03.01 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 |
| Козлова Наталья Ивановна | старший преподаватель | Иностранный язык, Иностранный язык 4 семестр г., | высшее, специалитет, филология, английский и немецкий языки, учитель иностранных языков  |  |  | УоПК 612420595929, регистрационный номер 28-03-1, программа "Содержание и методика преподавания предмета "Иностранный Язык" в условиях реализации ФГОС СПО", Ростов-на Дону, 2024 г. |  | 31 | 04.03.01 фундаментальная и прикладная химия; 04.03.01 медицинская и фармацевтическая химия; 04.03.01 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 |
| Корзова Елена Николаевна | доцент | Иностранный язык | высшее, специалитет, английский и французские языкиспециальность: английский и французские языки, квалификация: учитель английского и французского языков | кандидат филологических наук | кандидат филологических наук | 1. Универсальные педагогические компетенции: методология и технология подготовки учителя будущего» (72 часа), 2021 г., удостоверение № 763101161446, ФГБОУ ВО «Ярославский государственный педагогический университет им. К.Д. Ушинского». Регистрационный номер 7534 Город Ярославльдата выдачи: 31.01.20222. Основы противодействия коррупции в сфере образования» (72 часа), 2022 г., удостоверение № 772417648370, ФГБОУ ВО «Московский педагогический государственный университет». Регистрационный номер 04981-ПК-2022город Москвадата выдачи: 22.06.20223. «Оказание первой помощи в условиях учебно-воспитательного процесса», 36ч., ФГБОУ ВО «Московский педагогический государственный университет», 13.03.2023 – 13.04.2023 УоПК 772412111615 Регистрационный номер 01442-ПК-2023 город Москвадата выдачи:17.04.20234. «Особенности приема, обучения и адаптации иностранных граждан в российских образовательных учреждениях высшего образования», 36 часов, ФГБОУ ВО «Московский педагогический государственный университет», 15.04.2024 - 29.04.2024, УоПК № 772421812480 Регистрационный номер 01327-ПК-2024Город МоскваДата выдачи: 13.05.2024  |  | 21 | 04.03.01 фундаментальная и прикладная химия; 04.03.01 медицинская и фармацевтическая химия; 04.03.01 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 |
| Кудрявцев Евгений Юрьевич | преподаватель | Физическая культура и спорт (элективная дисциплина) | высшее, специалитет, Физическая культура и спорт |  |  | 1. УоПК № 180002804610, регистрационный номер 74479, дата выдачи 31 октября 2021 года «Актуальные вопросы проектирования и осуществлений образовательного процесса в условиях реализации ФГОС СОО», ООО «Луч знаний», 2021, 72 часа2. УоПК АК № 004059, регистрационный номер № 11647-22, дата выдачи 7 ноября 2022, "Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционых образовательных технологий при реализации образовательных програм", МИРЭА, 16 часов3. УоПК АК № 002954, регистрационный номер № 10450-22, дата выдачи 11 июля 2022 г., "Оказание первой помощи", МИРЭА, 2022, 16 часов4. УоПК АК № 000272, регистрационный номер № 14476-22, дата выдачи 26 декабря 2022, "Цифровое образование: методы, модели и технологии развития", МИРЭА, 2022, 16 часов |  | 9 | 04.03.01 фундаментальная и прикладная химия; 04.03.01 медицинская и фармацевтическая химия; 04.03.01 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 |
| Макалютина Юлия Владимировна | старший преподаватель | Физическая культура и спорт (элективная дисциплина) | высшее, специалитет, Физическая культура и спорт |  |  | УоПК по программе «Адаптивная физическая культура и адаптивный спорт. Профессиональная деятельность в соответствии с требованиями ФГОС и профессиональными требованиями к должности тренера-преподавателя по адаптивной физической культуре», 2019, 72 часа 3. УоПК по программе «Методика преподавания физической культуры, инструменты оценки достижений учащихся и мониторинг эффективности обучения в условиях реализации ФГОС», 2020, 72 часа4. УоПК серия АК №002987, регистрационный номер 10483-22, дата выдачи 11 июля 2022 г., «Оказание первой помощи», МИРЭА, 2022, 16 часов | Диплом о профессиональной переподготовке по программе «Лечебная физическая культура», 2017 г | 20 | 04.03.01 фундаментальная и прикладная химия; 04.03.01 медицинская и фармацевтическая химия; 04.03.01 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 |
| Давыдова Маргарита Николаевна | доцент | Общая и неорганическая химия | высшее, специалитетинженер-технолог Основной органический и нефтехимический синтез | кандидат химических наук | доцент | Удостоверение о УоПКи АК №005963 27.12.2021 по программе "Оказание первой помощи", 16 часов в ФГБОУ ВО "МИРЭА -Российский технологический университет" |  | 41 | 04.03.01 фундаментальная и прикладная химия; 04.03.01 медицинская и фармацевтическая химия; 04.03.01 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 |
| Сырбу Светлана Александровна | профессор | Общая и неорганическая химия | высшее, специалитетХимия. Химик, преподаватель. | доктор химических наук | профессор | 1. УоПК серия АИ № 000545 от 22.06.2021 по программе «Оказание первой помощи», 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет» 2. УоПК серия АИ № 000974 от 24.05.2021 по программе «Принципы и современные подходы к проведению и исследованию химических процессов», 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет» 3. УоПК серия АИ № 000631 от 22.06.2021 по программе «Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ», 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет»4. Удостоверение 4973-17 от 17.03..2023. о прохождении обучения по курсу "Безопасная эксплуатация сосудов, работающих под давлением", АНО ДПО "Институт прогрессивных технологий в сфере услуг" |  | 28 | 04.03.01 фундаментальная и прикладная химия; 04.03.01 медицинская и фармацевтическая химия; 04.03.01 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 |
| Кузьмина Нина Николаевна | ассистент | Общая и неорганическая химия | кандидат химических наук, направление 1.4.8 |  |  |  |  | 2 | 04.03.01 фундаментальная и прикладная химия; 04.03.01 медицинская и фармацевтическая химия; 04.03.01 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 |
| Стогний Марина Юрьевна | доцент | Общая и неорганическая химия | высшее, магистратурахимик |  |  | 1. УоПК серия АК № 006941 от 21.11.2022 по программе «Оказание первой помощи», 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет» 2. УоПК 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. УоПК 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; 04.03.01 медицинская и фармацевтическая химия; 04.03.01 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 |
| Комова Нинель Николаевна | доцент | Физика | высшее, специалитет, Физика | к.х.н. | доцент |  1. УоПК АК №005127 от 22.11.2021 по программе "Современные методы экспериментальной физики", 16 часов, ФГБОУ ВО "МИРЭА-Российский технологический университет", 2. УоПК АК №005556 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. УоПК АК №005942 от 27.12.2021 по программе "Оказание первой помощи", 16 часов, ФГБОУ ВО "МИРЭА-Российский технологический университет". |  | 48 | 04.03.01 фундаментальная и прикладная химия; 04.03.01 медицинская и фармацевтическая химия; 04.03.01 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 |
| Чен Тэсик | доцент | Физика | высшее, специалитет, ФизикаФизика конденсированного состояния (01.04.07) | к.ф.-м.н. | к.ф.-м.н. | 1. УоПК АК № 005139 от 22.11.2021 по программе "Современные методы экспериментальной физики", 16 часов, ФГБОУ ВО "МИРЭА-Российский технологический университет", 2. УоПК АК № 005802 от 20.12.2021 по программе "Электронно-информационная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ", 16 часов, ФГБОУ ВО "МИРЭА-Российский технологический университет",3. УоПК АК № 006160 от 27.12.2021 по программе "Оказание первой помощи", 16 часов, ФГБОУ ВО "МИРЭА-Российский технологический университет". |  | 33 | 04.03.01 фундаментальная и прикладная химия; 04.03.01 медицинская и фармацевтическая химия; 04.03.01 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 |
| Полдушов Максим Александрович | доцент | Физика | высшее, магистратура, аспирантура: Материаловедение и технология новых материалов. Технология переработки полимеров и композитовмагистр техники и технологии | кандидат химических наук |  | 1.УоПК АИ №001185 от 24.05.21 по программе "Использование современных и перспективных материалов для развития прорывных технологий", 16 часов, ФГБОУ ВО "МИРЭА-Российский технологический университет".2.УоПК АЖ №002851 от 24.05.21 по программе "Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ", 16 часов, ФГБОУ ВО "МИРЭА-Российский технологический университет".3. УоПК АЖ №002780 от 24.05.21 по программе "Оказание первой помощи", 16 ч, ФГБОУ ВО "МИРЭА-Российский технологический университет" |  | 7 | 04.03.01 фундаментальная и прикладная химия; 04.03.01 медицинская и фармацевтическая химия; 04.03.01 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 |
| Дьяченко Александр Николаевич | Заведующий кафедрой | Введение в профессиональную деятельность | Высшшее, специалитет: Химическая технология материалов современной энергетики. Аспирантура: Технология редких, рассеянных и радиоактивных элементов,Технология редких, рассеянных и радиоактивных элементов | Доктор технических наук | Профессор | "Педагог высшего образования" (36 часов, 2024 год). Автономная некоммерческая организация дополнительного профессионального образования "Национальный институт инновационного образования". (НИИОбр) УоПК №612421576300 от 23.09.2024г. |  | 24 | 04.03.01 фундаментальная и прикладная химия; 04.03.01 медицинская и фармацевтическая химия; 04.03.01 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 |
| Арапов Олег Геннадьевич | доцент | Философия | высшее, специалитет09.03.00 – философские науки | кандидат философских наук | доцент | 1. УоПК АЖ 000135 от 05.04.2019 по программе «Противодействие коррупции», 16часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет»; 2.УоПК 02143п от 15.01.2021 по программе «Управление развитием образовательной организации», 72 часа, ФГБОУ ВО "Тихоокеанский государственный университет"; 3.УоПК, рег.8184-21, АИ 001368 от 16.08.2021 по программе "Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ", 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет»; 4. УоПК, рег. 8260-21, АИ 001444 от 16.08.2022 по программе "Оказание первой помощи", 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет»; 5. УоПК рег. 8162-21, АИ 001346 от 16.08.2021 по программе "Цифровое образование: методы, модели и технологии развития, 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет». 2023 г. 6. УоПК 277/ПК-2023 от 14.04.2023 по программе «Инновационные педагогические технологии для научно-педагогических работников, 36 часов, ФГБУН «ФИЦ питания и биотехнологии». 7. УоПК 277/ПК-2023 от 14.04.2023 по программе «Проектирование и организация учебных занятий в системе высшего образования. Содержание и методические аспекты преподавания учебной дисциплины «Философия», 72 ак.часа, АНО ДПО «Московская академия профессиональных компетенций», 8. Повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе "Методика преподавания основ российской государственности", 72 часа, Российской академии народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации (удостоверение 0000156173, рег.номер 04943-2023-У-ФИРО). |  | 28  | 04.03.01 фундаментальная и прикладная химия; 04.03.01 медицинская и фармацевтическая химия; 04.03.01 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 |
| Беглов Иван Алексеевич | доцент | Начертательная геометрия, инженерная и компьютерная графика | высшее,специалитет, Химическая технология органических веществ, инженер-технолог; аспирантура, Инженерная геометрия и компьютерная графика | кандидат технических наук |  | Организация и проведение олимпиад по НГ, ИГ и КГ и совершенствование методики преподавания компьютерно-графических дисциплин, удостоверение, 2022Трехмерное моделирование деталей и сборочных единиц в системе Компас-3D, 2022 |  | 17 | 04.03.01 фундаментальная и прикладная химия; 04.03.01 медицинская и фармацевтическая химия; 04.03.01 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 |
| Десятская Светлана Вадимовна | доцент | Иностранный язык  | высшее, специалитет, лингвист, преподаватель английского и французского языков  | кандидат филологических наук  | - | 20241.Противодействие идеологии экстремизма и терроризма в образовательной среде и молодежной среде, 36 ч. ФГБОУ ВО «МПГУ», 2024 г. Удостоверение 772420410638 Рег. номер 00361-ПК-2024, Москва. Дата выдачи: 20.03.20242.Комплексная безопасность, 72 ч. ФГБОУ ВО «Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)», 2024 г. Удостоверение 773301215921 Рег. номер 463/423-2024, Москва. Дата выдачи: 26.04.2024.2023 г.1. Организация образования студентов с ОВЗ и инвалидностью в ВУЗе, 36 часов, ФГБОУ ВО «МПГУ», 2023 г. Удостоверение 772419112519 Рег. номер 02207-ПК-2023, Москва. Дата выдачи: 24.05.2023.2. Оказание первой помощи в условиях учебно-воспитательного процесса, 36 ч. ФГБОУ ВО «МПГУ», 2023 г. Удостоверение 772419111792 Рег. номер 01415-ПК-2023, Москва. Дата выдачи: 17.04.2023.3.Технологии использования цифровой среды обучения научно-педагогическими работниками образовательных организаций, 72 ч. ФГБОУ ВО «МПГУ», 2023 г. Удостоверение 772420412256 Рег. номер 04708-ПК-2023, Москва. Дата выдачи: 03.10.234. Дистанционное сопровождение образовательного процесса в вузе с использованием ИнфоДа МПГ, 72 ч. ФГБОУ ВО «МПГУ», 2023 г. Удостоверение 772417649217 Рег. номер 00608-ПК-2023, Москва. Дата выдачи: 12.04.20232022 г.1. Универсальные педагогические компетенции: методология и технологии подготовки учителя будущего, 72 часа, ФГБОУ ВО «Ярославский государственный педагогический университет им. К.Д. Ушинского», г. Ярославль, 2022 г. Удостоверение 763101161456 Рег. номер 7544. Дата выдачи: 31.01.2022 |  | 16 | 04.03.01 фундаментальная и прикладная химия; 04.03.01 медицинская и фармацевтическая химия; 04.03.01 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 |
| Рынкевич Анна Владимировна | доцент | Иностранный язык  | высшее, специалитет, русский язык, литература и иностранный язык, учитель русского языка, литературы и иностранного языка  | кандидат педагогических наук | - | 1. УоПК 782400055997, рег. номер 7499/21-43, программа "Инновационные и цифровые технологии в образовании", 72 ч., г. Санкт-Петербург, 2021 г. 2. УоПК 320000078500, рег. номер у-17814/б, программа "Русский язык как государственный язык Российской Федерации: образовательные практики", 36 ч., Москва, 2021 г. 3. УоПК 000000009065, рег. номер 110232, программа "Подготовка экспертов по проверке экзаменационных работ ЕГЭ по английскому языку", 144 ч, Ижевск, 2022 г. 4. УоПК 522414753367, программа Региональные стратегии развития непрерывного образования", 24 ч., Нижний Новгород, 2023 г. 5. УоПК 782422162703, рег. номер 27449, программа "Преподаватель университета в новой системе российского образования", 72 ч., Санкт-Петербург, 2024 г. 6. УоПК 6752577803420, рег. номер КС-2601140, программа "Образовательная среда как инструмент формирования медийной и информационной грамотности", 36 ч., Смоленск, 2024 г. |  | 19 | 04.03.01 фундаментальная и прикладная химия; 04.03.01 медицинская и фармацевтическая химия; 04.03.01 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 |
| Иванова Лариса Александровна | доцент | Иностранный язык  | высшее, специалитет, иностранный язык, преподаватель английского языка | кандидат филологических наук | доцент |  |  | 44 | 04.03.01 фундаментальная и прикладная химия; 04.03.01 медицинская и фармацевтическая химия; 04.03.01 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 |
| Бурляева Елена Валерьевна | профессор | Информационные технологии в химии | высшее, специалитет, Прикладная математика05.13.01 Системный анализ, управление и обработка информации | доктор технических наук | профессор | 1. УоПК 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. УоПК 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. УоПК АК № 005869 от 27.12.2021 по программе "Оказание первой помощи" в объеме 16 часов в ФГБОУ ВО "МИРЭА - Российский технологический университет". | Диплом АА№00156502.12.2016Московский технологический университет | 31 | 04.03.01 фундаментальная и прикладная химия; 04.03.01 медицинская и фармацевтическая химия; 04.03.01 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 |
| Садеков Леонид Владимирович | ассистент | Информационные технологии в химии | высшее, аспирантура09.06.01. Информатика и вычислительная техника | Кандидат наук |  |  |  | 6 | 04.03.01 фундаментальная и прикладная химия; 04.03.01 медицинская и фармацевтическая химия; 04.03.01 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 |
| Демидова Анна Андреевна | ассистент | Системы искусственного интеллекта и большие данные | высшее, специалитет, Фундаментальные математика и механика, математик, механик, преподаватель |  |  | Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ, 2022Системная инженерия информационных систем и программно-аппаратных комплексов, 2022Программирование на языке Питон, 2023Аналитика данных и методы искусственного интеллекта (работа с программными продуктами ПАО «Ростелеком» для аналитики данных), 2024Летняя цифровая школа. Трек "Наука о данных" (СберУниверситет), 2024 |  | 1 | 04.03.01 фундаментальная и прикладная химия; 04.03.01 медицинская и фармацевтическая химия; 04.03.01 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 |
| Крынецкий Борис Алексеевич | старший преподаватель | Системы искусственного интеллекта и большие данные | высшее, магистратура, Прикладная математика, магистр |  |  | Менеджмент, 2021Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ, 2022Системная инженерия информационных систем и программно-аппаратных комплексов, 2022Новые эффективные инструменты для вовлечения студентов в обучение на электронном курсе, 2023Аналитика данных и методы искусственного интеллекта (работа с программными продуктами ПАО «Ростелеком» для аналитики данных), 2024 |  | 4 | 04.03.01 фундаментальная и прикладная химия; 04.03.01 медицинская и фармацевтическая химия; 04.03.01 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 |
| Лотонов Александр Михайлович | старший преподаватель | Основы химической физики | высшее, специалитет, Физика | к.ф.-м.н. |  |  |  | 23 | 04.03.01 фундаментальная и прикладная химия; 04.03.01 медицинская и фармацевтическая химия; 04.03.01 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 |
| Гурин Федор Сергеевич | Ассистент | Основы химической физики |  |  |  |  |  |  | 04.03.01 фундаментальная и прикладная химия; 04.03.01 медицинская и фармацевтическая химия; 04.03.01 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 |
| Тютрюмов Алексей Сергеевич | преподаватель | Физическая культура и спорт (элективная дисциплина), Физическая культура и спорт | высшее, специалитет, Физическая культура и спорт |  |  | УоПК серия 500300002430, регистрационный номер 9358, дата выдачи 29 ноября 2021 года «Организация спортивно-массовой работы в студенческом спортивном клубе», МГАФК, 2021, 150 часовУоПК серия АК №003123, регистрационный номер 10618-22, дата выдачи 11 июля 2022 г., «Оказание первой помощи», МИРЭА, 2022, 16 часов | Диплом о профессиональной переподготовке по программе «Тренер-преподаватель по избранному виду спорта (Теория и методика смешанных боевых искусств – ММА)» 772404764611. 2017  | 19 | 04.03.01 фундаментальная и прикладная химия; 04.03.01 медицинская и фармацевтическая химия; 04.03.01 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 |
| Пучков Павел Анатольевич | доцент | Органическая химия,Органическая химия | высшее, магистратура, аспирантура, Химическая технология, биоорганическая химия, магистр | кандидат химических наук |  | 1. УоПК АИ 000394 от 01.06.2021 по программе «Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ», 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет»2. УоПК АИ 001147 от 24.05.2021 по программе «Наукоемкие химически технологии: актуальные проблемы, достижения и перспективы реализации», 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет»3. УоПК АИ 000564 от 22.06.2021 по программе «Оказание первой помощи», 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет» |  | 23 | 04.03.01 фундаментальная и прикладная химия; 04.03.01 медицинская и фармацевтическая химия; 04.03.01 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 |
| Притьмов Дмитрий Александрович | ассистент | Органическая химия,Органическая химия | высшее, магистратура, химия, магистр |  |  | 1. УоПК АИ 000391 от 01.06.2021 по программе «Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ», 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет»2. УоПК АИ 001145 от 24.05.2021 по программе «Наукоемкие химически технологии: актуальные проблемы, достижения и перспективы реализации», 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет»3. УоПК АИ 000888 от 25.06.2021 по программе «Оказание первой помощи», 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет»4. Удостоверение о прохождении обучения № 22/2 от 23.04.2021 по программе "Руководители занятий по ГО в организациях", 36 часов, УМЦ по ГО и ЧС ЗАО и ТиНАО административного округа Москвы |  | 3 | 04.03.01 фундаментальная и прикладная химия; 04.03.01 медицинская и фармацевтическая химия; 04.03.01 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 |
| Ефимова Юлия Александровна | доцент | Основы химического анализа | высшее, специалитет Химия и технология редких и рассеянных элементов, инженер химик-технолог, аспирантура, Аналитическая химия | кандидат химических наук | доцент | 1. УоПК № 7217-21 от 24.05.2021 "Принципы и современные подходы к проведению и исследованию химических процессов", 16 час., РТУ МИРЭА. 2. УоПК № 7729-21 от 22.06.2021 "Оказание первой помощи", 16 час., РТУ МИРЭА. 3. УоПК № 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. 4.УоПК № 6804-21 от 24.05.2021 "Актуальные вопросы инклюзивного образования лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидностью", 16 час., РТУ МИРЭА.  | Диплом АА№00157902.12.2016Московский технологический университет | 39 | 04.03.01 фундаментальная и прикладная химия; 04.03.01 медицинская и фармацевтическая химия; 04.03.01 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 |
| Курбаткин Сергей Александрович | ассистент | Основы химического анализа | высшее, магистратура Биотехнология, магистр |  |  | 1. УоПК № 10699-22 от 18.07.2022 "Принципы и современные подходы к проведению и исследованию химических процессов", 16 час., РТУ МИРЭА. 2. УоПК № 10455-22 от 11.077.2022 "Оказание первой помощи", 16 час., РТУ МИРЭА. 4. УоПК № 10109-22 от 01.07.2022 "Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ", 16 час., РТУ МИРЭА. | 1. Диплом о профессиональной переподготовке №02147-ПП-22 от 28.01.2022 по программе "Теория и практика хроматографии", 256 часов, РТУ МИРЭА. | 3 | 04.03.01 фундаментальная и прикладная химия; 04.03.01 медицинская и фармацевтическая химия; 04.03.01 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 |
| Жигайкова Екатерина Александровна | доцент | Иностранный язык | высшее, магистр техники и технологийХимическая технология и биотехнология | кандидат филологических наук |  | 1. Универсальные педагогические компетенции: методология и технологии подготовки учителя будущего, 72 ч. ФГБОУ ВО "МПГУ", ФГБОУ ВО "НГПУ им. Козьмы Минина", ФГБОУ ВО "ЯГПУ им. К.Д. Ушинского", 07 апреля – 20 мая 2022 г. Удостоверение №770400584337, дата выдачи 30.05.2022 г.2. Технологии использования цифровой среды обучения научно-педагогическими работниками образовательных организаций, 72 часа, ФГБОУ ВО "МПГУ", 19 сентября – 07 октября 2022 г. Удостоверение №770400583738, дата выдачи 11.10.2022 г. 3. IELTS Assessment Specialist, 20 ч. ЧУ ДПО "ВКС - Интернейшинел Хаус", 12 ноября – 10 декабря 2022 год. Рег. номер ТТ-0001784. Оказание первой помощи в условиях учебно-воспитательного процесса, 36 ч. ФГБОУ ВО "МПГУ", 13 марта – 13 апреля 2023 г. Удостоверение №772419111651, дата выдачи 17.04.2023 г.5. Цифровой этикет, 18 ч. ФГБОУ ВО "МПГУ", 29 марта – 12 апреля 2023 г. Удостоверение №772419111525, дата выдачи 14.04.2023 г.6. Организация образования студентов с ОВЗ и инвалидностью в ВУЗе, 36 ч. ФГБОУ ВО "МПГУ", 17 апреля – 17 мая 2023 г. Удостоверение №772419112514, дата выдачи 24.05.2023 г. |  | 24 | 04.03.01 фундаментальная и прикладная химия; 04.03.01 медицинская и фармацевтическая химия; 04.03.01 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 |
| Колыбанов Кирилл Юрьевич | профессор | Цифровизация химических объектов | высшее, специалитетФизико-химические исследования | доктор технических наук | доцент | 1. УоПК ААА 180910223 от 26.10.2023 рег.номер ШБиМК/К-3611 по программе «Цифровые международные отношения», 16 часов, ФГАОУ МГИМО МИД России.2. УоПК ПК 771830887 от 15.12.2023 рег.номер 5785/23 по программе «Распределенный реестр как элемент сквозных технологий цифровой экономики», 24 часа, ФГБОУ ВО Российский государственный гуманитарный университет. | Диплом о профессиональной переподготовке ПП 77183085 от 15.07.2024 рег.номер 350/24 по программе «Коммерциализация результатов интеллектуальной деятельности в образовательных организациях высшего образования», 250 часов, ФГБОУ ВО Российский государственный гуманитарный университет, 2024. | 29 | 04.03.01 фундаментальная и прикладная химия; 04.03.01 медицинская и фармацевтическая химия; 04.03.01 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 |
| Херувимов Александр Александрович | старший преподаватель | Цифровизация химических объектов | высшее, Компьютерные системы и технологииинженер-системотехник |  |  |  |  | 28 | 04.03.01 фундаментальная и прикладная химия; 04.03.01 медицинская и фармацевтическая химия; 04.03.01 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 |
| Есипов Иван Владимирович | старший преподаватель | Системы искусственного интеллекта и большие данные | высшее, магистратура, Прикладная математика, магистр |  |  | Менеджмент, 2021Оказание первой помощи, 2022Системная инженерия информационных систем и программно-аппаратных комплексов, 2022Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ, 2022Аналитика данных и методы искусственного интеллекта (работа с программными продуктами ПАО «Ростелеком» для аналитики данных), 2024Low-code инструменты для анализа данных, 2024Анализ данных для управления образованием, 2024 | Менеджер по информационным технологиямДиплом АА № 00325613.12.2021МИРЭА - Российский технологический университет  | 4 | 04.03.01 фундаментальная и прикладная химия; 04.03.01 медицинская и фармацевтическая химия; 04.03.01 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 |
| Мельниченко Наталья Петровна | Доцент  | Русский язык и культура речи | высшее (специалитет, Русский язык и литература), аспирантура (Русский язык)Филолог. Преподаватель русского языка и литературы | кандидат филологических наук | доцент | Программа повышения квалификации "Электронная информационно-образовательная среда университета в условиях цифровой трансформации образования", ФГБОУ ВО "Елецкий государственный университет им. И.А. Бунина, 36 часов, удостоверение 482415663041 от 06.12.2021 г.; Программа повышения квалификации "Технологии обучения русскому языку как иностранному", ФГБОУ ВО "Елецкий государственный университет им. И.А. Бунина, 72 часа, удостоверение 482417114481 от 03.10.2022 г.; Программма повышения квалификации "Оказание медицинской помощи", ООО "Академия образования", 72 часа, удостоверение 392200004951 от 10.05.2023 г.; Программа повышения квалификации "Антикоррупционная деятельность в системе высшего образования", ООО "Академия образования", 72 часа, удостоверение 392200004950 от 10.05.2023 г.; Программа повышения квалификации "Организация и сопровождение процесса инклюзивного образования", ООО "Академия образования", 72 часа, удостоверение 392200004949; Программа повышения квалификации "Электронная информационно-образовательная среда организации в реализации программ высшего образования", ФГБОУ ВО "Российский государственный социальный университет" 72 часа, удостоверение 320 000057303 от 01.06.2024 г. |  | 18 | 04.03.01 фундаментальная и прикладная химия; 04.03.01 медицинская и фармацевтическая химия; 04.03.01 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 |
| Каличкина Тамара Игоревна | Доцент | Русский язык и культура речи | Высшее, аспирантураФилология. Филолог | кандидат филологических наук |  | 1. Специалист службы примирения в образовательной организации. Автономном образовательное учреждение дополнительногопрофессионального образования Удмуртской Республики "Институт развития образования". Ижевск. 20.06.2023-15.07.2023. 72 часа. Удостоверение №183103698795 2. Актуальные направления современной филологии ФГБОУ ВО "ТГТУ". Тамбов. 31.05.2024-21.06.2024. 72 часа. Удостоверение №340000840421. 3. Технологии международного позиционирования России в сфере продвижения русского языка и образования на русском. ФГБОУ ВО "Государственный институт русского языка им. А.С. Пушкина". Москва. 72 часа. Удостоверение №770400270389 |  | 9 | 04.03.01 фундаментальная и прикладная химия; 04.03.01 медицинская и фармацевтическая химия; 04.03.01 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 |
| Москвичев Станислав Сергеевич | Старший преподаватель | Физическая химия | высшее, магистратура, магистрХимическая технология углеродных материалов и природных энергоносителей |  |  | УоПК №МА1205-259-у-21 от 12.05.2021, "Оказание первой помощи пострадавшим", 16 ч, ООО "ПрофАудитКонсалт" |  | 6 | 04.03.01 фундаментальная и прикладная химия; 04.03.01 медицинская и фармацевтическая химия; 04.03.01 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 |
| Марцинкевич Екатерина Максимовна | старший преподаватель | Физическая химия | высшее, магистратура, магистрХимическая технология |  |  | УоПК 372403813604 от 02.07.2021 по программе " Поверхностные явления и адсорбция в нанодисперсных и нанопористых материалах",16 часов,"Ивановский государственный химико-технологический университет". УоПК АК006236 от 29.12.2021 по программе «Принципы и современные подходы к проведению и исследованию химических процессов»,16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет» | Диплом о профессиональной переподготовке «Педагогическое образование: Учитель химии» 772405023968  | 7 | 04.03.01 фундаментальная и прикладная химия; 04.03.01 медицинская и фармацевтическая химия; 04.03.01 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 |
| Закалюкин Руслан Михайлович | доцент | Электротехника и электроника | высшее, специалитет, Химия и технология элементов и компонентов электронной техники, инженер;Аспирантура, Кристаллография, физика кристаллов | кандидат химических наук |  |  | Материалы и компоненты твердотельной электроникиДиплом ПП МГУ № 00547530.06.2017Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова | 27 | 04.03.01 фундаментальная и прикладная химия; 04.03.01 медицинская и фармацевтическая химия; 04.03.01 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 |