18.05.02 Химическая технология материалов современной энергетики «Химическая технология редких и редкоземельных металлов»

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ф.И.О. | Должность преподавателя | Перечень преподаваемых дисциплин | Уровень (уровни) профессионального образования, квалификация | Учёная степень (при наличии) | Учёное звание (при наличии) | Сведения о  повышении  квалификации  (за последние 3  года) | Сведения о  профессиональной  переподготовке (при  наличии) | Сведения о  продолжительности опыта  (лет) работы в  профессиональной сфере | Наименование  образовательных программ, в  реализации  которых  участвует  педагогический  работник |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| Тишаева Ирина Романовна | доцент | Линейная алгебра и аналитическая геометрия, Теория вероятностей и математическая статистика, Дифференциальные уравнения | 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; 18.03.01 химия и технология функциональных полимеров; 18.03.01 химическая технология органических веществ, 18.03.01 химическая технология и переработка полимеров; 18.03.01 химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов; 18.03.01 химическая технология редких и благородных металлов; 18.03.01 химическая технология синтетических биологически активных веществ и химико-фармацевтических препаратов; 19.03.01 биотехнология; 20.03.01 инженерная защита окружающей среды; 04.05.01 зеленая химия и катализ; 06.05.01 биоинженерия и биоинформатика; 18.05.02 химическая технология редких и редкоземельных металлов |
| Тимченко Татьяна Владимировна | старший преподаватель | Линейная алгебра и аналитическая геометрия | высшее, магистратура  Физико-математическое образование |  |  |  |  | 23 | 04.03.01 фундаментальная и прикладная химия; 04.03.01 медицинская и фармацевтическая химия; 18.03.01 химия и технология функциональных полимеров; 18.03.01 химическая технология органических веществ, 18.03.01 химическая технология и переработка полимеров; 18.03.01 химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов; 18.03.01 химическая технология редких и благородных металлов; 18.03.01 химическая технология синтетических биологически активных веществ и химико-фармацевтических препаратов; 19.03.01 биотехнология; 20.03.01 инженерная защита окружающей среды; 04.05.01 зеленая химия и катализ; 06.05.01 биоинженерия и биоинформатика; 18.05.02 химическая технология редких и редкоземельных металлов |
| Михайлова Наталия Александровна | старший преподаватель | Математический анализ | высшее, специалитет  Математика |  |  | УоПК "Основы статистического моделирования", 16 часов; УоПК: регистрационный номер № 13608-22, РТУ МИРЭА, 28.11.21 – 11.12.2022. |  | 29 | 04.03.01 фундаментальная и прикладная химия; 04.03.01 медицинская и фармацевтическая химия; 18.03.01 химия и технология функциональных полимеров; 18.03.01 химическая технология органических веществ, 18.03.01 химическая технология и переработка полимеров; 18.03.01 химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов; 18.03.01 химическая технология редких и благородных металлов; 18.03.01 химическая технология синтетических биологически активных веществ и химико-фармацевтических препаратов; 19.03.01 биотехнология; 20.03.01 инженерная защита окружающей среды; 04.05.01 зеленая химия и катализ; 06.05.01 биоинженерия и биоинформатика; 18.05.02 химическая технология редких и редкоземельных металлов |
| Биглов Рем Равильевич | доцент | Информатика, Информационные технологии в химии | высшее, специалитет, инженер химик-технолог  Химия и технология основного органического и нефтехимического синтеза | кандидат технических наук | доцент  (по кафедре информационных технологий) | Повышение квалификации:  КГТУ - "Научно-методические подходы при реализации федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования" - 16 час. Удостоверение № 2873  2022 - МИРЭА - "Информатика и новые информационные технологии" - 16 час. Удостоверение № 86117-21.  2022 - МИРЭА - "Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистационных образовательных технологий при реализации образовательных программ" - 16 час.-  2022 - МИРЭА - "Оказание первой помощи" - 16 час. Удостоверение № 8952-21  2023 - МИСиС - "Управление деятельностью вухов. Аспекты рахработки и реализации ФГОС ВО нового покаления" - 20 час. Удостоверение № 785-У03827 | Профессиональная переподготовка в ФГБОУ ДПО "Институт развития профессионального образования" в объеме 586 час. Присвоенная квалификация "Преподаватель в сфере высшего образования".  Диплом № 772405009502 от 30.12.2017 | 39 | 04.03.01 фундаментальная и прикладная химия; 04.03.01 медицинская и фармацевтическая химия; 18.03.01 химия и технология функциональных полимеров; 18.03.01 химическая технология органических веществ, 18.03.01 химическая технология и переработка полимеров; 18.03.01 химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов; 18.03.01 химическая технология редких и благородных металлов; 18.03.01 химическая технология синтетических биологически активных веществ и химико-фармацевтических препаратов; 19.03.01 биотехнология; 20.03.01 инженерная защита окружающей среды; 04.05.01 зеленая химия и катализ; 06.05.01 биоинженерия и биоинформатика; 18.05.02 химическая технология редких и редкоземельных металлов |
| Солохин Михаил Аркадьевич | доцент | Информатика | высшее, магистр техники и технологий  Химическая технология и биотехнология | Кандидат технических наук |  | 1. УоПК АЛ № 001223 от 28.12.23 по программе "Оказание первой помощи" 16 часов РТУ МИРЭА 2. 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 МИРЭА 3. УоПК АЛ № 001701 от 28.12.23 по программе "Информатика и новые информационные технологии" 16 часов РТУ МИРЭА 4. 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; 18.03.01 химия и технология функциональных полимеров; 18.03.01 химическая технология органических веществ, 18.03.01 химическая технология и переработка полимеров; 18.03.01 химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов; 18.03.01 химическая технология редких и благородных металлов; 18.03.01 химическая технология синтетических биологически активных веществ и химико-фармацевтических препаратов; 19.03.01 биотехнология; 20.03.01 инженерная защита окружающей среды; 04.05.01 зеленая химия и катализ; 06.05.01 биоинженерия и биоинформатика; 18.05.02 химическая технология редких и редкоземельных металлов |
| Садеков Леонид Владимирович | ассистент | Информатика | высшее, аспирантура  09.06.01. Информатика и вычислительная техника | Кандидат наук |  |  |  | 6 | 04.03.01 фундаментальная и прикладная химия; 04.03.01 медицинская и фармацевтическая химия; 18.03.01 химия и технология функциональных полимеров; 18.03.01 химическая технология органических веществ, 18.03.01 химическая технология и переработка полимеров; 18.03.01 химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов; 18.03.01 химическая технология редких и благородных металлов; 18.03.01 химическая технология синтетических биологически активных веществ и химико-фармацевтических препаратов; 19.03.01 биотехнология; 20.03.01 инженерная защита окружающей среды; 04.05.01 зеленая химия и катализ; 06.05.01 биоинженерия и биоинформатика; 18.05.02 химическая технология редких и редкоземельных металлов |
| Симаков Андрей Юрьевич | Ассистент | Иностранный язык |  |  |  |  |  |  | 04.03.01 фундаментальная и прикладная химия; 04.03.01 медицинская и фармацевтическая химия; 18.03.01 химия и технология функциональных полимеров; 18.03.01 химическая технология органических веществ, 18.03.01 химическая технология и переработка полимеров; 18.03.01 химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов; 18.03.01 химическая технология редких и благородных металлов; 18.03.01 химическая технология синтетических биологически активных веществ и химико-фармацевтических препаратов; 19.03.01 биотехнология; 20.03.01 инженерная защита окружающей среды; 04.05.01 зеленая химия и катализ; 06.05.01 биоинженерия и биоинформатика; 18.05.02 химическая технология редких и редкоземельных металлов |
| 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. | 10.07.2019  Диплом  772409625553  Московский педагогический государственный университет | 5 | 04.03.01 фундаментальная и прикладная химия; 04.03.01 медицинская и фармацевтическая химия; 18.03.01 химия и технология функциональных полимеров; 18.03.01 химическая технология органических веществ, 18.03.01 химическая технология и переработка полимеров; 18.03.01 химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов; 18.03.01 химическая технология редких и благородных металлов; 18.03.01 химическая технология синтетических биологически активных веществ и химико-фармацевтических препаратов; 19.03.01 биотехнология; 20.03.01 инженерная защита окружающей среды; 04.05.01 зеленая химия и катализ; 06.05.01 биоинженерия и биоинформатика; 18.05.02 химическая технология редких и редкоземельных металлов |
| 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 профессиональной деятельности», ООО «Луч Знаний», 2024 г., 36 часов |  | 6 | 04.03.01 фундаментальная и прикладная химия; 04.03.01 медицинская и фармацевтическая химия; 18.03.01 химия и технология функциональных полимеров; 18.03.01 химическая технология органических веществ, 18.03.01 химическая технология и переработка полимеров; 18.03.01 химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов; 18.03.01 химическая технология редких и благородных металлов; 18.03.01 химическая технология синтетических биологически активных веществ и химико-фармацевтических препаратов; 19.03.01 биотехнология; 20.03.01 инженерная защита окружающей среды; 04.05.01 зеленая химия и катализ; 06.05.01 биоинженерия и биоинформатика; 18.05.02 химическая технология редких и редкоземельных металлов |
| Макалютин Владислав Дмитриевич | старший преподаватель | Физическая культура и спорт | высшее, магистратура, Юриспруденция |  |  | УоПК серия АК №002986, регистрационный номер 10482-22, дата выдачи 11 июля 2022 г., «Оказание первой помощи», МИРЭА, 2022, 16 часов 3. УоПК № 180003103754, регистрационный номер ППК 5061-39, дата выдачи 24 февраля 2022 г., «Теория и практика тренировочного процесса (по видам спорта и предметным областям)», 2022, 72 часа | Профессиональная переподготовка по программе «Специалист физической культуры и спорта. Тренер – преподаватель» с присвоением квалификации «Тренер-преподаватель», 2021 г. | 4 | 04.03.01 фундаментальная и прикладная химия; 04.03.01 медицинская и фармацевтическая химия; 18.03.01 химия и технология функциональных полимеров; 18.03.01 химическая технология органических веществ, 18.03.01 химическая технология и переработка полимеров; 18.03.01 химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов; 18.03.01 химическая технология редких и благородных металлов; 18.03.01 химическая технология синтетических биологически активных веществ и химико-фармацевтических препаратов; 19.03.01 биотехнология; 20.03.01 инженерная защита окружающей среды; 04.05.01 зеленая химия и катализ; 06.05.01 биоинженерия и биоинформатика; 18.05.02 химическая технология редких и редкоземельных металлов |
| Лизина Мария Алексеевна | старший преподаватель | Иностранный язык | высшее, магистратура, педагогическое образование, обучение иностранным языкам в поликультурной и полиэтнической среде |  |  | 2023 г., МГЛУ, ПК «Отечественная методика обучения иностранным языкам: история развития и современность», №11/01-3-1-1370, 36 ч., дата 20.11.2023 г.  2024 г., МГИМО, ПК «Обучение/преподавание французского языка как иностранного в современных условиях: общество, культура, традиции и тенденции», №276, 56 ч., дата 2.02.2024 г |  | 5 | 04.03.01 фундаментальная и прикладная химия; 04.03.01 медицинская и фармацевтическая химия; 18.03.01 химия и технология функциональных полимеров; 18.03.01 химическая технология органических веществ, 18.03.01 химическая технология и переработка полимеров; 18.03.01 химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов; 18.03.01 химическая технология редких и благородных металлов; 18.03.01 химическая технология синтетических биологически активных веществ и химико-фармацевтических препаратов; 19.03.01 биотехнология; 20.03.01 инженерная защита окружающей среды; 04.05.01 зеленая химия и катализ; 06.05.01 биоинженерия и биоинформатика; 18.05.02 химическая технология редких и редкоземельных металлов |
| 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; 18.03.01 химия и технология функциональных полимеров; 18.03.01 химическая технология органических веществ, 18.03.01 химическая технология и переработка полимеров; 18.03.01 химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов; 18.03.01 химическая технология редких и благородных металлов; 18.03.01 химическая технология синтетических биологически активных веществ и химико-фармацевтических препаратов; 19.03.01 биотехнология; 20.03.01 инженерная защита окружающей среды; 04.05.01 зеленая химия и катализ; 06.05.01 биоинженерия и биоинформатика; 18.05.02 химическая технология редких и редкоземельных металлов |
| Ефремова Екатерина Игоревна | доцент | Общая и неорганическая химия | высшее, специалитет  инженер, Материаловедение и технология новых материалов | Кандидат химических наук 1.4.1. 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; 18.03.01 химия и технология функциональных полимеров; 18.03.01 химическая технология органических веществ, 18.03.01 химическая технология и переработка полимеров; 18.03.01 химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов; 18.03.01 химическая технология редких и благородных металлов; 18.03.01 химическая технология синтетических биологически активных веществ и химико-фармацевтических препаратов; 19.03.01 биотехнология; 20.03.01 инженерная защита окружающей среды; 04.05.01 зеленая химия и катализ; 06.05.01 биоинженерия и биоинформатика; 18.05.02 химическая технология редких и редкоземельных металлов |
| Савинкина Елена Владимировна | профессор | Общая и неорганическая химия | высшее, специалитет, химия  химик | 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; 18.03.01 химия и технология функциональных полимеров; 18.03.01 химическая технология органических веществ, 18.03.01 химическая технология и переработка полимеров; 18.03.01 химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов; 18.03.01 химическая технология редких и благородных металлов; 18.03.01 химическая технология синтетических биологически активных веществ и химико-фармацевтических препаратов; 19.03.01 биотехнология; 20.03.01 инженерная защита окружающей среды; 04.05.01 зеленая химия и катализ; 06.05.01 биоинженерия и биоинформатика; 18.05.02 химическая технология редких и редкоземельных металлов |
| Матвеев Евгений Юрьевич | доцент | Общая и неорганическая химия | высшее,   магистратура | кандидат химических наук | доцент | 1. Удостоверение о повышении квалификации серия АИ № 000545 от 22.06.2021 по программе   «Оказание первой помощи»,   16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет»   2. Удостоверение о повышении квалификации серия АИ № 000974 от 24.05.2021 по программе   «Принципы и современные подходы к проведению и исследованию химических процессов»,   16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет»   3. Удостоверение о повышении квалификации серия АИ № 000631 от 22.06.2021 по программе   «Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ»,   16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет»  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" |  | 22 | 04.03.01 фундаментальная и прикладная химия; 04.03.01 медицинская и фармацевтическая химия; 18.03.01 химия и технология функциональных полимеров; 18.03.01 химическая технология органических веществ, 18.03.01 химическая технология и переработка полимеров; 18.03.01 химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов; 18.03.01 химическая технология редких и благородных металлов; 18.03.01 химическая технология синтетических биологически активных веществ и химико-фармацевтических препаратов; 19.03.01 биотехнология; 20.03.01 инженерная защита окружающей среды; 04.05.01 зеленая химия и катализ; 06.05.01 биоинженерия и биоинформатика; 18.05.02 химическая технология редких и редкоземельных металлов |
| 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; 18.03.01 химия и технология функциональных полимеров; 18.03.01 химическая технология органических веществ, 18.03.01 химическая технология и переработка полимеров; 18.03.01 химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов; 18.03.01 химическая технология редких и благородных металлов; 18.03.01 химическая технология синтетических биологически активных веществ и химико-фармацевтических препаратов; 19.03.01 биотехнология; 20.03.01 инженерная защита окружающей среды; 04.05.01 зеленая химия и катализ; 06.05.01 биоинженерия и биоинформатика; 18.05.02 химическая технология редких и редкоземельных металлов |
| Овчинникова Ирина Викторовна | доцент | Физика | высшее, специалитет, 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; 18.03.01 химия и технология функциональных полимеров; 18.03.01 химическая технология органических веществ, 18.03.01 химическая технология и переработка полимеров; 18.03.01 химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов; 18.03.01 химическая технология редких и благородных металлов; 18.03.01 химическая технология синтетических биологически активных веществ и химико-фармацевтических препаратов; 19.03.01 биотехнология; 20.03.01 инженерная защита окружающей среды; 04.05.01 зеленая химия и катализ; 06.05.01 биоинженерия и биоинформатика; 18.05.02 химическая технология редких и редкоземельных металлов |
| Тарасов Юрий Игоревич | заведующий кафедрой | Физика | 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 МИРЭА УоПК 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; 18.03.01 химия и технология функциональных полимеров; 18.03.01 химическая технология органических веществ, 18.03.01 химическая технология и переработка полимеров; 18.03.01 химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов; 18.03.01 химическая технология редких и благородных металлов; 18.03.01 химическая технология синтетических биологически активных веществ и химико-фармацевтических препаратов; 19.03.01 биотехнология; 20.03.01 инженерная защита окружающей среды; 04.05.01 зеленая химия и катализ; 06.05.01 биоинженерия и биоинформатика; 18.05.02 химическая технология редких и редкоземельных металлов |
| Дегтярева Анна Павловна | Старший преподаватель | Физика |  |  |  |  |  |  | 04.03.01 фундаментальная и прикладная химия; 04.03.01 медицинская и фармацевтическая химия; 18.03.01 химия и технология функциональных полимеров; 18.03.01 химическая технология органических веществ, 18.03.01 химическая технология и переработка полимеров; 18.03.01 химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов; 18.03.01 химическая технология редких и благородных металлов; 18.03.01 химическая технология синтетических биологически активных веществ и химико-фармацевтических препаратов; 19.03.01 биотехнология; 20.03.01 инженерная защита окружающей среды; 04.05.01 зеленая химия и катализ; 06.05.01 биоинженерия и биоинформатика; 18.05.02 химическая технология редких и редкоземельных металлов |
| 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; 18.03.01 химия и технология функциональных полимеров; 18.03.01 химическая технология органических веществ, 18.03.01 химическая технология и переработка полимеров; 18.03.01 химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов; 18.03.01 химическая технология редких и благородных металлов; 18.03.01 химическая технология синтетических биологически активных веществ и химико-фармацевтических препаратов; 19.03.01 биотехнология; 20.03.01 инженерная защита окружающей среды; 04.05.01 зеленая химия и катализ; 06.05.01 биоинженерия и биоинформатика; 18.05.02 химическая технология редких и редкоземельных металлов |
| Максимов Александр Дмитриевич | доцент | Физика,  Основы химической физики | высшее, специалитет, Материаловедение новых материалов | к.х.н. | - | УоПК №24-251303 от 30 августа 2024 по программе "Летняя цифровая школа. Трек "Инжениринг данных", 112 часов, АНО ДПО "Корпоративный университет Сбербанка" |  | 22 | 04.03.01 фундаментальная и прикладная химия; 04.03.01 медицинская и фармацевтическая химия; 18.03.01 химия и технология функциональных полимеров; 18.03.01 химическая технология органических веществ, 18.03.01 химическая технология и переработка полимеров; 18.03.01 химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов; 18.03.01 химическая технология редких и благородных металлов; 18.03.01 химическая технология синтетических биологически активных веществ и химико-фармацевтических препаратов; 19.03.01 биотехнология; 20.03.01 инженерная защита окружающей среды; 04.05.01 зеленая химия и катализ; 06.05.01 биоинженерия и биоинформатика; 18.05.02 химическая технология редких и редкоземельных металлов |
| Хабарова Елена Ивановна | доцент | Экология | высшее, специалитет, Химическая технология биологически активных соединений  инженер, 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; 18.03.01 химия и технология функциональных полимеров; 18.03.01 химическая технология органических веществ, 18.03.01 химическая технология и переработка полимеров; 18.03.01 химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов; 18.03.01 химическая технология редких и благородных металлов; 18.03.01 химическая технология синтетических биологически активных веществ и химико-фармацевтических препаратов; 19.03.01 биотехнология; 20.03.01 инженерная защита окружающей среды; 04.05.01 зеленая химия и катализ; 06.05.01 биоинженерия и биоинформатика; 18.05.02 химическая технология редких и редкоземельных металлов |
| 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; 18.03.01 химия и технология функциональных полимеров; 18.03.01 химическая технология органических веществ, 18.03.01 химическая технология и переработка полимеров; 18.03.01 химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов; 18.03.01 химическая технология редких и благородных металлов; 18.03.01 химическая технология синтетических биологически активных веществ и химико-фармацевтических препаратов; 19.03.01 биотехнология; 20.03.01 инженерная защита окружающей среды; 04.05.01 зеленая химия и катализ; 06.05.01 биоинженерия и биоинформатика; 18.05.02 химическая технология редких и редкоземельных металлов |
| Никитина Светлана Викторовна | старший преподаватель | Экология | высшее, специалитет, Химия  химик-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; 18.03.01 химия и технология функциональных полимеров; 18.03.01 химическая технология органических веществ, 18.03.01 химическая технология и переработка полимеров; 18.03.01 химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов; 18.03.01 химическая технология редких и благородных металлов; 18.03.01 химическая технология синтетических биологически активных веществ и химико-фармацевтических препаратов; 19.03.01 биотехнология; 20.03.01 инженерная защита окружающей среды; 04.05.01 зеленая химия и катализ; 06.05.01 биоинженерия и биоинформатика; 18.05.02 химическая технология редких и редкоземельных металлов |
| Шевелев Валентин Владимирович | профессор | Линейная алгебра и аналитическая геометрия,  Математический анализ | высшее, специалитет; 01.04.19 Физика полимеров  Теоретическая физика | доктор физико-математических наук | профессор | 1. УоПКи по программе «Оказание первой помощи» (МИРЭА); 30.05.2022-2.06.2022 2. УоПКи по программе «Основы статистического моделирования» (МИРЭА); 28.11.2022-11.12.2022 |  | 51 | 04.03.01 фундаментальная и прикладная химия; 04.03.01 медицинская и фармацевтическая химия; 18.03.01 химия и технология функциональных полимеров; 18.03.01 химическая технология органических веществ, 18.03.01 химическая технология и переработка полимеров; 18.03.01 химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов; 18.03.01 химическая технология редких и благородных металлов; 18.03.01 химическая технология синтетических биологически активных веществ и химико-фармацевтических препаратов; 19.03.01 биотехнология; 20.03.01 инженерная защита окружающей среды; 04.05.01 зеленая химия и катализ; 06.05.01 биоинженерия и биоинформатика; 18.05.02 химическая технология редких и редкоземельных металлов |
| 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; 18.03.01 химия и технология функциональных полимеров; 18.03.01 химическая технология органических веществ, 18.03.01 химическая технология и переработка полимеров; 18.03.01 химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов; 18.03.01 химическая технология редких и благородных металлов; 18.03.01 химическая технология синтетических биологически активных веществ и химико-фармацевтических препаратов; 19.03.01 биотехнология; 20.03.01 инженерная защита окружающей среды; 04.05.01 зеленая химия и катализ; 06.05.01 биоинженерия и биоинформатика; 18.05.02 химическая технология редких и редкоземельных металлов |
| Соломонова Екатерина Валерьевна | старший преподаватель | Линейная алгебра и аналитическая геометрия,  Математический анализ | высшее, магистратура  Физико-математическое образование |  |  | УоПКи по программе "Основы статистического моделирования»; 28.11 – 11.12. 2022 г., (РТУ МИРЭА) УоПК: регистрационный номер № 13680-22. |  | 22 | 04.03.01 фундаментальная и прикладная химия; 04.03.01 медицинская и фармацевтическая химия; 18.03.01 химия и технология функциональных полимеров; 18.03.01 химическая технология органических веществ, 18.03.01 химическая технология и переработка полимеров; 18.03.01 химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов; 18.03.01 химическая технология редких и благородных металлов; 18.03.01 химическая технология синтетических биологически активных веществ и химико-фармацевтических препаратов; 19.03.01 биотехнология; 20.03.01 инженерная защита окружающей среды; 04.05.01 зеленая химия и катализ; 06.05.01 биоинженерия и биоинформатика; 18.05.02 химическая технология редких и редкоземельных металлов |
| 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 13595-22 2. 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; 18.03.01 химия и технология функциональных полимеров; 18.03.01 химическая технология органических веществ, 18.03.01 химическая технология и переработка полимеров; 18.03.01 химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов; 18.03.01 химическая технология редких и благородных металлов; 18.03.01 химическая технология синтетических биологически активных веществ и химико-фармацевтических препаратов; 19.03.01 биотехнология; 20.03.01 инженерная защита окружающей среды; 04.05.01 зеленая химия и катализ; 06.05.01 биоинженерия и биоинформатика; 18.05.02 химическая технология редких и редкоземельных металлов |
| 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; 18.03.01 химия и технология функциональных полимеров; 18.03.01 химическая технология органических веществ, 18.03.01 химическая технология и переработка полимеров; 18.03.01 химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов; 18.03.01 химическая технология редких и благородных металлов; 18.03.01 химическая технология синтетических биологически активных веществ и химико-фармацевтических препаратов; 19.03.01 биотехнология; 20.03.01 инженерная защита окружающей среды; 04.05.01 зеленая химия и катализ; 06.05.01 биоинженерия и биоинформатика; 18.05.02 химическая технология редких и редкоземельных металлов |
| Ильин Александр Юрьевич | Доцент | Правоведение |  | Кандидат юридических наук | Доцент |  |  |  | 04.03.01 фундаментальная и прикладная химия; 04.03.01 медицинская и фармацевтическая химия; 18.03.01 химия и технология функциональных полимеров; 18.03.01 химическая технология органических веществ, 18.03.01 химическая технология и переработка полимеров; 18.03.01 химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов; 18.03.01 химическая технология редких и благородных металлов; 18.03.01 химическая технология синтетических биологически активных веществ и химико-фармацевтических препаратов; 19.03.01 биотехнология; 20.03.01 инженерная защита окружающей среды; 04.05.01 зеленая химия и катализ; 06.05.01 биоинженерия и биоинформатика; 18.05.02 химическая технология редких и редкоземельных металлов |
| Кононова Маргарита Михайловна | Старший преподаватель | История России | высшее, специалитет | кандидат исторических наук |  |  |  | 25 | 04.03.01 фундаментальная и прикладная химия; 04.03.01 медицинская и фармацевтическая химия; 18.03.01 химия и технология функциональных полимеров; 18.03.01 химическая технология органических веществ, 18.03.01 химическая технология и переработка полимеров; 18.03.01 химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов; 18.03.01 химическая технология редких и благородных металлов; 18.03.01 химическая технология синтетических биологически активных веществ и химико-фармацевтических препаратов; 19.03.01 биотехнология; 20.03.01 инженерная защита окружающей среды; 04.05.01 зеленая химия и катализ; 06.05.01 биоинженерия и биоинформатика; 18.05.02 химическая технология редких и редкоземельных металлов |
| Осипова Альбина Магомедовна | доцент | Основы российской государственности | высшее, специалитет, Маркетинг, Маркетолог | кандидат философских наук | доцент | 1. Удостоверение о повышении квалификаци по программе "Оказание первой помощи" от 01.06.2021, АИ № 000470, № 7687-21, 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет»; 2. Удостоверение о повышении квалификаци по программе "Электронно-информаионная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ" от 24.05.2021, АЖ № 002928, 7050-21, 3. Удостоверение о повышении квалификации 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; 18.03.01 химия и технология функциональных полимеров; 18.03.01 химическая технология органических веществ, 18.03.01 химическая технология и переработка полимеров; 18.03.01 химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов; 18.03.01 химическая технология редких и благородных металлов; 18.03.01 химическая технология синтетических биологически активных веществ и химико-фармацевтических препаратов; 19.03.01 биотехнология; 20.03.01 инженерная защита окружающей среды; 04.05.01 зеленая химия и катализ; 06.05.01 биоинженерия и биоинформатика; 18.05.02 химическая технология редких и редкоземельных металлов |
| 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; 18.03.01 химия и технология функциональных полимеров; 18.03.01 химическая технология органических веществ, 18.03.01 химическая технология и переработка полимеров; 18.03.01 химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов; 18.03.01 химическая технология редких и благородных металлов; 18.03.01 химическая технология синтетических биологически активных веществ и химико-фармацевтических препаратов; 19.03.01 биотехнология; 20.03.01 инженерная защита окружающей среды; 04.05.01 зеленая химия и катализ; 06.05.01 биоинженерия и биоинформатика; 18.05.02 химическая технология редких и редкоземельных металлов |
| Корзова Елена Николаевна | доцент | Иностранный язык | высшее, специалитет, английский и французские языки  специальность: 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 Ярославль дата выдачи: 31.01.2022 2. Основы противодействия коррупции в сфере образования» (72 часа), 2022 г., удостоверение № 772417648370, ФГБОУ ВО «Московский педагогический государственный университет». Регистрационный номер 04981-ПК-2022 город Москва дата выдачи: 22.06.2022 3. «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 Москва дата выдачи:17.04.2023  4. «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-2024 Город Москва Дата выдачи: 13.05.2024 |  | 21 | 04.03.01 фундаментальная и прикладная химия; 04.03.01 медицинская и фармацевтическая химия; 18.03.01 химия и технология функциональных полимеров; 18.03.01 химическая технология органических веществ, 18.03.01 химическая технология и переработка полимеров; 18.03.01 химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов; 18.03.01 химическая технология редких и благородных металлов; 18.03.01 химическая технология синтетических биологически активных веществ и химико-фармацевтических препаратов; 19.03.01 биотехнология; 20.03.01 инженерная защита окружающей среды; 04.05.01 зеленая химия и катализ; 06.05.01 биоинженерия и биоинформатика; 18.05.02 химическая технология редких и редкоземельных металлов |
| 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 часа 2. 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 часов 3. УоПК АК № 002954, регистрационный номер № 10450-22, дата выдачи 11 июля 2022 г., "Оказание первой помощи", МИРЭА, 2022, 16 часов 4. 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; 18.03.01 химия и технология функциональных полимеров; 18.03.01 химическая технология органических веществ, 18.03.01 химическая технология и переработка полимеров; 18.03.01 химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов; 18.03.01 химическая технология редких и благородных металлов; 18.03.01 химическая технология синтетических биологически активных веществ и химико-фармацевтических препаратов; 19.03.01 биотехнология; 20.03.01 инженерная защита окружающей среды; 04.05.01 зеленая химия и катализ; 06.05.01 биоинженерия и биоинформатика; 18.05.02 химическая технология редких и редкоземельных металлов |
| 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 часа 4. 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; 18.03.01 химия и технология функциональных полимеров; 18.03.01 химическая технология органических веществ, 18.03.01 химическая технология и переработка полимеров; 18.03.01 химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов; 18.03.01 химическая технология редких и благородных металлов; 18.03.01 химическая технология синтетических биологически активных веществ и химико-фармацевтических препаратов; 19.03.01 биотехнология; 20.03.01 инженерная защита окружающей среды; 04.05.01 зеленая химия и катализ; 06.05.01 биоинженерия и биоинформатика; 18.05.02 химическая технология редких и редкоземельных металлов |
| Давыдова Маргарита Николаевна | доцент | Общая и неорганическая химия | высшее,  специалитет  инженер-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; 18.03.01 химия и технология функциональных полимеров; 18.03.01 химическая технология органических веществ, 18.03.01 химическая технология и переработка полимеров; 18.03.01 химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов; 18.03.01 химическая технология редких и благородных металлов; 18.03.01 химическая технология синтетических биологически активных веществ и химико-фармацевтических препаратов; 19.03.01 биотехнология; 20.03.01 инженерная защита окружающей среды; 04.05.01 зеленая химия и катализ; 06.05.01 биоинженерия и биоинформатика; 18.05.02 химическая технология редких и редкоземельных металлов |
| Сырбу Светлана Александровна | профессор | Общая и неорганическая химия | высшее, специалитет  Химия. Химик, преподаватель. | доктор химических наук | профессор | 1. УоПК серия АИ № 000545 от 22.06.2021 по программе  «Оказание первой помощи»,  16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет»  2. УоПК серия АИ № 000974 от 24.05.2021 по программе  «Принципы и современные подходы к проведению и исследованию химических процессов»,  16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет»  3. УоПК серия АИ № 000631 от 22.06.2021 по программе  «Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ»,  16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет» 4. Удостоверение 4973-17 от 17.03..2023. о прохождении обучения по курсу "Безопасная эксплуатация сосудов, работающих под давлением", АНО ДПО "Институт прогрессивных технологий в сфере услуг" |  | 28 | 04.03.01 фундаментальная и прикладная химия; 04.03.01 медицинская и фармацевтическая химия; 18.03.01 химия и технология функциональных полимеров; 18.03.01 химическая технология органических веществ, 18.03.01 химическая технология и переработка полимеров; 18.03.01 химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов; 18.03.01 химическая технология редких и благородных металлов; 18.03.01 химическая технология синтетических биологически активных веществ и химико-фармацевтических препаратов; 19.03.01 биотехнология; 20.03.01 инженерная защита окружающей среды; 04.05.01 зеленая химия и катализ; 06.05.01 биоинженерия и биоинформатика; 18.05.02 химическая технология редких и редкоземельных металлов |
| 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; 18.03.01 химия и технология функциональных полимеров; 18.03.01 химическая технология органических веществ, 18.03.01 химическая технология и переработка полимеров; 18.03.01 химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов; 18.03.01 химическая технология редких и благородных металлов; 18.03.01 химическая технология синтетических биологически активных веществ и химико-фармацевтических препаратов; 19.03.01 биотехнология; 20.03.01 инженерная защита окружающей среды; 04.05.01 зеленая химия и катализ; 06.05.01 биоинженерия и биоинформатика; 18.05.02 химическая технология редких и редкоземельных металлов |
| Стогний Марина Юрьевна | доцент | Общая и неорганическая химия | высшее, магистратура  химик |  |  | 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; 18.03.01 химия и технология функциональных полимеров; 18.03.01 химическая технология органических веществ, 18.03.01 химическая технология и переработка полимеров; 18.03.01 химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов; 18.03.01 химическая технология редких и благородных металлов; 18.03.01 химическая технология синтетических биологически активных веществ и химико-фармацевтических препаратов; 19.03.01 биотехнология; 20.03.01 инженерная защита окружающей среды; 04.05.01 зеленая химия и катализ; 06.05.01 биоинженерия и биоинформатика; 18.05.02 химическая технология редких и редкоземельных металлов |
| Комова Нинель Николаевна | доцент | Физика | высшее, специалитет, 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; 18.03.01 химия и технология функциональных полимеров; 18.03.01 химическая технология органических веществ, 18.03.01 химическая технология и переработка полимеров; 18.03.01 химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов; 18.03.01 химическая технология редких и благородных металлов; 18.03.01 химическая технология синтетических биологически активных веществ и химико-фармацевтических препаратов; 19.03.01 биотехнология; 20.03.01 инженерная защита окружающей среды; 04.05.01 зеленая химия и катализ; 06.05.01 биоинженерия и биоинформатика; 18.05.02 химическая технология редких и редкоземельных металлов |
| Чен Тэсик | доцент | Физика | высшее, специалитет, Физика  Физика 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; 18.03.01 химия и технология функциональных полимеров; 18.03.01 химическая технология органических веществ, 18.03.01 химическая технология и переработка полимеров; 18.03.01 химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов; 18.03.01 химическая технология редких и благородных металлов; 18.03.01 химическая технология синтетических биологически активных веществ и химико-фармацевтических препаратов; 19.03.01 биотехнология; 20.03.01 инженерная защита окружающей среды; 04.05.01 зеленая химия и катализ; 06.05.01 биоинженерия и биоинформатика; 18.05.02 химическая технология редких и редкоземельных металлов |
| Полдушов Максим Александрович | доцент | Физика | высшее, магистратура, аспирантура: Материаловедение и технология новых материалов. Технология переработки полимеров и композитов  магистр 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; 18.03.01 химия и технология функциональных полимеров; 18.03.01 химическая технология органических веществ, 18.03.01 химическая технология и переработка полимеров; 18.03.01 химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов; 18.03.01 химическая технология редких и благородных металлов; 18.03.01 химическая технология синтетических биологически активных веществ и химико-фармацевтических препаратов; 19.03.01 биотехнология; 20.03.01 инженерная защита окружающей среды; 04.05.01 зеленая химия и катализ; 06.05.01 биоинженерия и биоинформатика; 18.05.02 химическая технология редких и редкоземельных металлов |
| 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; 18.03.01 химия и технология функциональных полимеров; 18.03.01 химическая технология органических веществ, 18.03.01 химическая технология и переработка полимеров; 18.03.01 химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов; 18.03.01 химическая технология редких и благородных металлов; 18.03.01 химическая технология синтетических биологически активных веществ и химико-фармацевтических препаратов; 19.03.01 биотехнология; 20.03.01 инженерная защита окружающей среды; 04.05.01 зеленая химия и катализ; 06.05.01 биоинженерия и биоинформатика; 18.05.02 химическая технология редких и редкоземельных металлов |
| Атрохин Андрей Михайлович | доцент | Иностранный язык | высшее, специалитет, филология, английский и немецкий языки, лингвист, переводчик | кандидат филологических наук |  | УоПК 782418738083 регистрационный номер 21095 программа "Современные образовательные технологии в контексте трансформации российского образования" ЧПОУ "ЦПДО ЛАНЬ" , 2023 |  | 11 | 04.03.01 фундаментальная и прикладная химия; 04.03.01 медицинская и фармацевтическая химия; 18.03.01 химия и технология функциональных полимеров; 18.03.01 химическая технология органических веществ, 18.03.01 химическая технология и переработка полимеров; 18.03.01 химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов; 18.03.01 химическая технология редких и благородных металлов; 18.03.01 химическая технология синтетических биологически активных веществ и химико-фармацевтических препаратов; 19.03.01 биотехнология; 20.03.01 инженерная защита окружающей среды; 04.05.01 зеленая химия и катализ; 06.05.01 биоинженерия и биоинформатика; 18.05.02 химическая технология редких и редкоземельных металлов |
| Крынецкий Борис Алексеевич | старший преподаватель | Системы искусственного интеллекта, Большие данные | высшее, магистратура, Прикладная математика, магистр |  |  | Менеджмент, 2021 Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ, 2022 Системная инженерия информационных систем и программно-аппаратных комплексов, 2022 Новые эффективные инструменты для вовлечения студентов в обучение на электронном курсе, 2023 Аналитика данных и методы искусственного интеллекта (работа с программными продуктами ПАО «Ростелеком» для аналитики данных), 2024 |  | 4 | 04.03.01 фундаментальная и прикладная химия; 04.03.01 медицинская и фармацевтическая химия; 18.03.01 химия и технология функциональных полимеров; 18.03.01 химическая технология органических веществ, 18.03.01 химическая технология и переработка полимеров; 18.03.01 химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов; 18.03.01 химическая технология редких и благородных металлов; 18.03.01 химическая технология синтетических биологически активных веществ и химико-фармацевтических препаратов; 19.03.01 биотехнология; 20.03.01 инженерная защита окружающей среды; 04.05.01 зеленая химия и катализ; 06.05.01 биоинженерия и биоинформатика; 18.05.02 химическая технология редких и редкоземельных металлов |
| Сафонов Александр Николаевич | заведующий кафедрой, доцент | Физическая культура и спорт (элективная дисциплина), | высшее, магистратура, аспирантура - физика полупроводников  Электроника и микроэлектроника | Кандидат физико-математических наук |  | 1.УоПК № 592414775727, регистрационный номер 2956, дата выдачи 08 ноября 2021 года «Использование электронного обучения (ЭО) и дистанционных образовательных технологий (ДОТ) в педагогической практике», АНО ДПО «УрИПКиП», 2021, 72 часа 2. УоПК №772418189464, регистрационный номер ПК-772200501642, дата выдачи 20 сентября 2022 г,  3. УоПК серия АК №003078, регистрационный номер 10573-22, дата выдачи 11 июля 2022 г., «Оказание первой помощи», МИРЭА, 2022, 16 часов | Педагогика высшей школы  Диплом ПП № 517049  20.06.2003  Казанский государственный энергетический университет | 12 | 04.03.01 фундаментальная и прикладная химия; 04.03.01 медицинская и фармацевтическая химия; 18.03.01 химия и технология функциональных полимеров; 18.03.01 химическая технология органических веществ, 18.03.01 химическая технология и переработка полимеров; 18.03.01 химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов; 18.03.01 химическая технология редких и благородных металлов; 18.03.01 химическая технология синтетических биологически активных веществ и химико-фармацевтических препаратов; 19.03.01 биотехнология; 20.03.01 инженерная защита окружающей среды; 04.05.01 зеленая химия и катализ; 06.05.01 биоинженерия и биоинформатика; 18.05.02 химическая технология редких и редкоземельных металлов |
| Барматова Светлана Петровна | профессор | Социальная психология и педагогика | высшее, специалитет филолог, преподаватель, Русский язык и литература, Социология | доктор социологических наук | профессор | УоПК 1230248/4 от 28.08.2022 г. по программе «Аналитик данных. Принятие решений на основе данных, 80 часов, 2022 г., Москва,   Сертификат от 05.12.2022 по программе «Организационные и психолого-педагогические основы инклюзивного образования», 60 часов, 2022 г.,  Сертификат №46555 от 27.07.2023 по базовому курсу «Введение в психологическое консультирование», Москва, Онлайн-платформа «Talentsy». 10. УоПК по программе "Методика преподавания основ российской государственности" от 28.08.2024 года №772410593847Государственный академический университет гуманитарных наук | Диплом №500000011666 000080-УПП-РАНХиГС-110 от 05.07.2017 г. по программе профессиональной переподготовки «Государственное и муниципальное управление», 500 часов, 2017 г., Москва, Российская Академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации | 26 | 04.03.01 фундаментальная и прикладная химия; 04.03.01 медицинская и фармацевтическая химия; 18.03.01 химия и технология функциональных полимеров; 18.03.01 химическая технология органических веществ, 18.03.01 химическая технология и переработка полимеров; 18.03.01 химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов; 18.03.01 химическая технология редких и благородных металлов; 18.03.01 химическая технология синтетических биологически активных веществ и химико-фармацевтических препаратов; 19.03.01 биотехнология; 20.03.01 инженерная защита окружающей среды; 04.05.01 зеленая химия и катализ; 06.05.01 биоинженерия и биоинформатика; 18.05.02 химическая технология редких и редкоземельных металлов |
| Посохова Анастасия Владиславовна | профессор | Социальная психология и педагогика | высшее, магистратура  Журналистика  19.00.03. Психология труда, инженерная психология, эргономика | доктор психологических наук | доцент | УоПК 772411513876 по программе "Консультирование и психотерапия в цифровой среде", 80 часов, НОЧУ ВО "Московский институт психоанализа"; УоПК по программе "Оказание первой помощи" от 16.08.2021, АИ № 001500, № 8316-21, 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет»; 5. УоПК по программе "Электронно-информаионная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ" от 16.08.2021, АИ № 001417, 8233-21 6. УоПК по программе "Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ" от 16.08.2021, АИ № 001417, 8233-21 УоПК 772418772625 от 20.06.2023 по программе «Групповая терапия в практике психолога» (240 ч.), АНО ДПО «Национальная академия дополнительного профессионального образования» | Диплом о профессиональной переподготовке 772414002869 от 12.07.2021 по программе "Клиническая психология", 1500 часов, НОЧУ ВО "Московский институт психоанализа"; 2. Диплом о профессиональной переподготовке 772412193754 по программе "Психология зависимого поведения", 450 часов, НОЧУ ВО "Московский институт психоанализа";  Диплом о профессиональной переподготовке 772420354218 от 21.09.2023 по программе «Экзистенциальный подход в психологическом консультировании» (540 ч.), АНО ДПО «Национальная академия дополнительного профессионального образования | 10 | 04.03.01 фундаментальная и прикладная химия; 04.03.01 медицинская и фармацевтическая химия; 18.03.01 химия и технология функциональных полимеров; 18.03.01 химическая технология органических веществ, 18.03.01 химическая технология и переработка полимеров; 18.03.01 химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов; 18.03.01 химическая технология редких и благородных металлов; 18.03.01 химическая технология синтетических биологически активных веществ и химико-фармацевтических препаратов; 19.03.01 биотехнология; 20.03.01 инженерная защита окружающей среды; 04.05.01 зеленая химия и катализ; 06.05.01 биоинженерия и биоинформатика; 18.05.02 химическая технология редких и редкоземельных металлов |
| Жемерикина Юлия Игоревна | доцент | Социальная психология и педагогика | высшее, специалитет Педагог-психолог  Педагогика и психология  19.00.03 "Психология труда, инженерная психология, эргономика" | кандидат психологических наук | доцент | 1. «Теория и практика преподавания дисциплины «Психология» в вузе, 16 часов, ФГАОУ ВО «Сибирский Федеральный университет», Красноярск, Удостоверение 240400068044 рег. №09/1-24-5144 от 15.03.2024 2. Разработка учебно-методического комплекса «Психология» для непрофильных направлений подготовки в рамках проекта «ДНК России»: формирование фонда оценочных средств, 16 часов, ФГАОУ ВО «Сибирский Федеральный университет», Красноярск, Удостоверение 240400071432 рег. №09/1-24-5540 от 16.05.2024 3. Разработка учебно-методического комплекса «Психология» для непрофильных направлений подготовки в рамках проекта «ДНК России»: цифровые возможности реализации дисциплины, 16 часов, ФГАОУ ВО «Сибирский Федеральный университет», Красноярск, Удостоверение 240400072222 рег. №09/1-24-5638 от 22.05.2024 УоПК № 772417680147 от 23.03.2023 г. по программе "Теория и практика проектирования цифровых образовательных сред", 72 часа, Автономная некоммерческая организация дополнительного профессионального образования "Университет Евразийского экономического сообщества" | Информатика и информационно-коммуникационные технологии  Диплом АА№001580  02.12.2016  Московский технологический университет | 13 | 04.03.01 фундаментальная и прикладная химия; 04.03.01 медицинская и фармацевтическая химия; 18.03.01 химия и технология функциональных полимеров; 18.03.01 химическая технология органических веществ, 18.03.01 химическая технология и переработка полимеров; 18.03.01 химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов; 18.03.01 химическая технология редких и благородных металлов; 18.03.01 химическая технология синтетических биологически активных веществ и химико-фармацевтических препаратов; 19.03.01 биотехнология; 20.03.01 инженерная защита окружающей среды; 04.05.01 зеленая химия и катализ; 06.05.01 биоинженерия и биоинформатика; 18.05.02 химическая технология редких и редкоземельных металлов |
| Серебренников Николай Павлович | старший преподаватель | Цифровизация химических объектов | высшее, квалификация учитель физики и математики |  |  |  | Профессиональная переподготовка в Стрелитамакской государственной педагогической академии по программе "Информатика. Программирование и администрирование информационных систем"Диплом № ПП-1 №375363 от 12.09.2008г. Профессиональная переподготовка в ФГБОУ ДПО "Российский экономический университет имени Г.В.Плеханова" по программе"Маркетинг- менеджмент"в объеме 718 часов Диплом №771800279732 от 02.03 2020г. | 2 | 04.03.01 фундаментальная и прикладная химия; 04.03.01 медицинская и фармацевтическая химия; 18.03.01 химия и технология функциональных полимеров; 18.03.01 химическая технология органических веществ, 18.03.01 химическая технология и переработка полимеров; 18.03.01 химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов; 18.03.01 химическая технология редких и благородных металлов; 18.03.01 химическая технология синтетических биологически активных веществ и химико-фармацевтических препаратов; 19.03.01 биотехнология; 20.03.01 инженерная защита окружающей среды; 04.05.01 зеленая химия и катализ; 06.05.01 биоинженерия и биоинформатика; 18.05.02 химическая технология редких и редкоземельных металлов |
| Крынецкий Борис Алексеевич | старший преподаватель | Системы искусственного интеллекта, Большие данные | высшее, магистратура, Прикладная математика, магистр |  |  | Менеджмент, 2021 Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ, 2022 Системная инженерия информационных систем и программно-аппаратных комплексов, 2022 Новые эффективные инструменты для вовлечения студентов в обучение на электронном курсе, 2023 Аналитика данных и методы искусственного интеллекта (работа с программными продуктами ПАО «Ростелеком» для аналитики данных), 2024 |  | 4 | 04.03.01 фундаментальная и прикладная химия; 04.03.01 медицинская и фармацевтическая химия; 18.03.01 химия и технология функциональных полимеров; 18.03.01 химическая технология органических веществ, 18.03.01 химическая технология и переработка полимеров; 18.03.01 химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов; 18.03.01 химическая технология редких и благородных металлов; 18.03.01 химическая технология синтетических биологически активных веществ и химико-фармацевтических препаратов; 19.03.01 биотехнология; 20.03.01 инженерная защита окружающей среды; 04.05.01 зеленая химия и катализ; 06.05.01 биоинженерия и биоинформатика; 18.05.02 химическая технология редких и редкоземельных металлов |
| Закалюкин Руслан Михайлович | доцент | Электротехника | высшее, специалитет, Химия и технология элементов и компонентов электронной техники, инженер; Аспирантура, Кристаллография, физика кристаллов | кандидат химических наук |  |  | Материалы и компоненты твердотельной электроники  Диплом  ПП МГУ № 005475  30.06.2017  Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова | 27 | 04.03.01 фундаментальная и прикладная химия; 04.03.01 медицинская и фармацевтическая химия; 18.03.01 химия и технология функциональных полимеров; 18.03.01 химическая технология органических веществ, 18.03.01 химическая технология и переработка полимеров; 18.03.01 химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов; 18.03.01 химическая технология редких и благородных металлов; 18.03.01 химическая технология синтетических биологически активных веществ и химико-фармацевтических препаратов; 19.03.01 биотехнология; 20.03.01 инженерная защита окружающей среды; 04.05.01 зеленая химия и катализ; 06.05.01 биоинженерия и биоинформатика; 18.05.02 химическая технология редких и редкоземельных металлов |
| Соколова Галина Анверовна | ассистент | Электротехника | высшее, специалитет, Биотехнические и медицинские аппараты и системы, инженер |  |  | 1) УоПКи «Автоматизация планирования учебного процесса с учётом изменений законодательства РФ», 2018 2) УоПКи «Разработка, продвижение и реализация дополнительных профессиональных программ в соответствии с требованиями профессиональных стандартов», 2019 3) УоПКи «Оценка качества подготовки обучающихся в условиях дистанционного обучения: подходы, технологии, инструменты», 2020 4) УоПКи «Практико-ориентированные подходы в преподавании профильных ИТ дисциплин», 2021 | Диплом  19-04517  07.08.2019  Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации | 4 | 04.03.01 фундаментальная и прикладная химия; 04.03.01 медицинская и фармацевтическая химия; 18.03.01 химия и технология функциональных полимеров; 18.03.01 химическая технология органических веществ, 18.03.01 химическая технология и переработка полимеров; 18.03.01 химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов; 18.03.01 химическая технология редких и благородных металлов; 18.03.01 химическая технология синтетических биологически активных веществ и химико-фармацевтических препаратов; 19.03.01 биотехнология; 20.03.01 инженерная защита окружающей среды; 04.05.01 зеленая химия и катализ; 06.05.01 биоинженерия и биоинформатика; 18.05.02 химическая технология редких и редкоземельных металлов |
| Белова Дарья Николаевна | доцент | Философия | высшее, специалитет | кандидат философских наук |  |  | Диплом №180000553582 прошла профессиональную переподготовку в Московской академии профессиональных компетенций по программе "Педагогическое образование: Безопасность жизнедеятельности в общеобразовательных организациях и организациях профессионального образования" с 24.01.2022 по 22.03.2022 | 29 | 04.03.01 фундаментальная и прикладная химия; 04.03.01 медицинская и фармацевтическая химия; 18.03.01 химия и технология функциональных полимеров; 18.03.01 химическая технология органических веществ, 18.03.01 химическая технология и переработка полимеров; 18.03.01 химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов; 18.03.01 химическая технология редких и благородных металлов; 18.03.01 химическая технология синтетических биологически активных веществ и химико-фармацевтических препаратов; 19.03.01 биотехнология; 20.03.01 инженерная защита окружающей среды; 04.05.01 зеленая химия и катализ; 06.05.01 биоинженерия и биоинформатика; 18.05.02 химическая технология редких и редкоземельных металлов |
| Борисова Надежда Юрьевна | доцент | Органическая химия | высшее, специалитет, аспирантура, Химическая технология органических веществ, химия, органическая химия, инженер-технолог | кандидат химических наук | доцент |  |  | 18 | 04.03.01 фундаментальная и прикладная химия; 04.03.01 медицинская и фармацевтическая химия; 18.03.01 химия и технология функциональных полимеров; 18.03.01 химическая технология органических веществ, 18.03.01 химическая технология и переработка полимеров; 18.03.01 химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов; 18.03.01 химическая технология редких и благородных металлов; 18.03.01 химическая технология синтетических биологически активных веществ и химико-фармацевтических препаратов; 19.03.01 биотехнология; 20.03.01 инженерная защита окружающей среды; 04.05.01 зеленая химия и катализ; 06.05.01 биоинженерия и биоинформатика; 18.05.02 химическая технология редких и редкоземельных металлов |
| 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. Удостоверение о повышении квалификации № 7217-21 от 24.05.2021 "Принципы и современные подходы к проведению и исследованию химических процессов", 16 час., РТУ МИРЭА. 2. Удостоверение о повышении квалификации № 7729-21 от 22.06.2021 "Оказание первой помощи", 16 час., РТУ МИРЭА. 3. Удостоверение о повышении квалификации № 7814-21 от 22.06.2021 "Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ", 16 час., РТУ МИРЭА. 4.Удостоверение о повышении квалификации № 6804-21 от 24.05.2021 "Актуальные вопросы инклюзивного образования лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидностью", 16 час., РТУ МИРЭА. |  |  | 04.03.01 фундаментальная и прикладная химия; 04.03.01 медицинская и фармацевтическая химия; 18.03.01 химия и технология функциональных полимеров; 18.03.01 химическая технология органических веществ, 18.03.01 химическая технология и переработка полимеров; 18.03.01 химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов; 18.03.01 химическая технология редких и благородных металлов; 18.03.01 химическая технология синтетических биологически активных веществ и химико-фармацевтических препаратов; 19.03.01 биотехнология; 20.03.01 инженерная защита окружающей среды; 04.05.01 зеленая химия и катализ; 06.05.01 биоинженерия и биоинформатика; 18.05.02 химическая технология редких и редкоземельных металлов |
| Аксенов Антон Сергеевич | старший преподаватель | Физическая химия | высшее, магистратура, магистр |  |  | 1. Удостоверение о повышении квалификации № 8919-21 от 20.12.2021, «Принципы и современнные подходы к проведению и исследованию химических процессов», 16 часов, РТУ МИРЭА. 2. Удостоверение о повышении квалификации № 8652-21 от 22.11.2021, «Электронно-информационная образовательлная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ», 16 часов, РТУ МИРЭА. 3. Удостоверение о повышении квалификации № 9350-21 от 27.12.2021, «Оказание первой помощи», 16 часов, РТУ МИРЭА. |  | 6 | 04.03.01 фундаментальная и прикладная химия; 04.03.01 медицинская и фармацевтическая химия; 18.03.01 химия и технология функциональных полимеров; 18.03.01 химическая технология органических веществ, 18.03.01 химическая технология и переработка полимеров; 18.03.01 химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов; 18.03.01 химическая технология редких и благородных металлов; 18.03.01 химическая технология синтетических биологически активных веществ и химико-фармацевтических препаратов; 19.03.01 биотехнология; 20.03.01 инженерная защита окружающей среды; 04.05.01 зеленая химия и катализ; 06.05.01 биоинженерия и биоинформатика; 18.05.02 химическая технология редких и редкоземельных металлов |
| 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, 2022 Трехмерное моделирование деталей и сборочных единиц в системе Компас-3D, 2022 |  | 17 | 04.03.01 Химия «Медицинская и фармацевтическая химия» 04.03.01 Химия «Фундаментальная и прикладная химия» 09.03.01 Информатика и вычислительная техника «Промышленная информатика» 09.03.01 Информатика и вычислительная техника «Интеллектуальные системы управления и обработки информации» 09.03.01 Информатика и вычислительная техника «Киберфизические системы» 09.03.01 Информатика и вычислительная техника «Цифровые комплексы, системы и сети» 10.05.01 Компьютерная безопасность «Анализ безопасности компьютерных систем» 10.05.02 Информационная безопасность телекоммуникационных систем «Разработка защищенных телекоммуникационных систем» 11.03.01 Радиотехника «Радиоинформатика, мониторинг и телеметрия» 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи «Инфокоммуникационные системы и сети» Проектирование и технология радиоэлектронных средств 11.03.04 Электроника и наноэлектроника «Наноэлектроника» Промышленная электроника; 11.03.04 Электроника и наноэлектроника «Электронные приборы и устройства» 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы «Радиоэлектронные комплексы локации, навигации и связи» 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы «Радиоэлектронные системы космических комплексов» 12.03.04 Биотехнические системы и технологии «Интеллектуальные системы обработки медико-биологической информации» 03.03.02 Физика «Радиофизические и радиологические медицинские системы» 12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии «Лазерная инженерия» 12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии «Лазерные оптико-электронные приборы и системы» 12.05.01 Электронные и оптико-электронные приборы и системы специального назначения «Оптико-электронные информационно-измерительные приборы и системы» 15.03.01 Машиностроение «Цифровые и аддитивные технологии в машиностроении» 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств «Цифровое производство» 15.03.06 Мехатроника и робототехника «Автономные роботы» 18.03.01 Химическая технология «Химия и технология функциональных полимеров» 18.03.01 Химическая технология «Химическая технология материалов на основе редких элементов» 18.03.01 Химическая технология «Химическая технология органических веществ» 18.03.01 Химическая технология «Химическая технология и переработка полимеров» 18.03.01 Химическая технология «Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов» 18.03.01 Химическая технология «Химическая технология редких и благородных металлов» 18.03.01 Химическая технология «Химическая технология синтетических биологически активных веществ и химико-фармацевтических препаратов» 18.03.01 Химическая технология «Химическая технология цветных и благородных металлов» 19.03.01 Биотехнология «Биотехнология» 20.03.01 Техносферная безопасность «Инженерная защита окружающей среды» 22.03.01 Материаловедение и технологии материалов «Материалы и технологии цифровых и аддитивных производств»  24.05.06 Системы управления летательными аппаратами «Системы управления беспилотными летательными аппаратами» 27.03.01 Стандартизация и метрология «Цифровые измерительные технологии» 27.03.03 Системный анализ и управление «Инженерия автоматизированных систем» 28.03.01 Нанотехнологии и микросистемная техника «Физика и технологии наносистем» Технология художественной обработки материалов 09.03.01 Информатика и вычислительная техника «Компьютерные системы управления и обработки информации» 18.05.02 химическая технология редких и редкоземельных металлов |
| Макоева Фатима Сослановна | Доцент | Русский язык и культура речи | высшее, специалитет- Филология, аспирантура - Методика преподавания русского языка | кандидат педагогических наук |  | 1. Удостоверение о повышении квалификации по программе "Обучение иностранным языкам в условиях ограниченной языковой среды", 16 часов, РГУ им. А.Н. Косыгина №026/22. 2. Удостоверение о повышении квалификации по программе "Лингвокультурология и коммуникативное общение", (36ч.) РГУ им.А.Н.Косыгина , 2023г. |  | 26 | 04.03.01 фундаментальная и прикладная химия; 04.03.01 медицинская и фармацевтическая химия; 18.03.01 химия и технология функциональных полимеров; 18.03.01 химическая технология органических веществ, 18.03.01 химическая технология и переработка полимеров; 18.03.01 химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов; 18.03.01 химическая технология редких и благородных металлов; 18.03.01 химическая технология синтетических биологически активных веществ и химико-фармацевтических препаратов; 19.03.01 биотехнология; 20.03.01 инженерная защита окружающей среды; 04.05.01 зеленая химия и катализ; 06.05.01 биоинженерия и биоинформатика; 18.05.02 химическая технология редких и редкоземельных металлов |