*18.03.01 Химическая технология «Цифровая химическая технология»*

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 |
| Антонова Ирина Викторовна | доцент | Линейная алгебра и аналитическая геометрия | высшее, специалитет; 13.00.02 Теория и методика обучения и воспитания (математика) | кандидат педагогических наук | доцент | 1.Повышение квалификации по программе «Основы статистического моделирования» (РТУ МИРЭА); 26.12.2022; удостоверение: Серия АК № 001771,Рег. Номер 13595-22  2. Повышение квалификации 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; 18.03.01 цифровая химическая технология |
| Тимченко Татьяна Владимировна | старший преподаватель | Линейная алгебра и аналитическая геометрия, Математический анализ | высшее, магистратура |  |  |  |  | 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; 18.03.01 цифровая химическая технология |
| Шевелев Валентин Владимирович | профессор | Линейная алгебра и аналитическая геометрия | высшее, специалитет; 01.04.19 Физика полимеров | доктор физико-математических наук | профессор | 1. Повышение квалификации по программе «Оказание первой помощи» (МИРЭА); 30.05.2022-2.06.2022  2. Повышение квалификации 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; 18.03.01 цифровая химическая технология |
| Соломонова Екатерина Валерьевна | старший преподаватель | Математический анализ | высшее, магистратура |  |  | Повышение квалификации по программе "Основы статистического моделирования»; 28.11 – 11.12. 2022 г., (РТУ МИРЭА) удостоверение о повышении квалификации: 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; 18.03.01 цифровая химическая технология |
| Шулаева Надежда Александровна | преподаватель, принят с 02.09.24 | Математический анализ | высшее, магистратура |  |  |  |  | 3 | 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; 18.03.01 цифровая химическая технология |
| Тишаева Ирина Романовна | доцент | Математический анализ | высшее, специалитет;05.13.01 Системный анализ, управление и обработка информации (химическая промышленность) | кандидат технических наук |  | Повышение квалификации по программе "Основы статистического моделирования", удостоверение о повышении квалификации: № 13683-22 (28.11.22-11.12.22) |  | 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; 18.03.01 цифровая химическая технология |
| Слепухин Юрий Александрович | старший преподаватель | Правоведение | высшее, специалитет, Юриспруденция, юрист |  |  | 1. ЮРАЙТ Академия «Тренды цифрового образования», 2021 год (удостоверение № ЗШ21 00251590 от 04.02.21).  2 На базе РТУ МИРЭА.: 2021г.: 1. - 40.00.00 Правовое обеспечение цифровой экономики в РФ; 2 - Оказание первой помощи; 3 - Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ |  | 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; 18.03.01 цифровая химическая технология |
| Анисимов Максим Юрьевич | доцент | История России | высшее, специалитет | кандидат исторических наук |  | Повышение квалификации:  РТУ МИРЭА, рег.номер 9993-22, дата выдачи 1.07.2022, серия АК 002512  РТУ МИРЭА, рег.номер 10310-22, дата выдачи 11.07.2022, серия АК 002814  РТУ МИРЭА, рег.номер 10705-22, дата выдачи 18.07.2022, серия АК 003211 |  | 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; 18.03.01 цифровая химическая технология |
| Беспятова Елена Борисовна | доцент | История России | высшее, специалитет | кандидат исторических наук | доцент | 1. Удостоверение о повышении квалификации АИ 000424 от 01.06.2021 попрограмме «Оказание первой помощи»,16 часов, АНО ДПО «Институ последипломного образования». 2. Удостоверение о повышении квалификации 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. Удостоверение о повышении квалификации 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. Удостоверение о повышении квалификации ПК № 071652, 2022 г. по программе "Повышение педагогического мастерства. Актуальная общественно-политическая повестка", 72 часа,, НИЯУ, МИФИ. 5. Удостоверение о повышении квалификации ПК № 075760, 2022 г. по программе "Повышение педагогического мастерства. Современное проектирование информационно-коммуникационной работы со студентами", 72 часа,, НИЯУ, МИФИ. 6, Удостоверение о повышении квалификации ПК № 077368, 2023 г. по программе "Повышение педагогического мастерства. Формирование мировоззрения, обеспечивающее реализацию знаний студентов в профессиональной практической деятельности", 72 часа,, НИЯУ, МИФИ. 7. Повышение квалификации 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. |  | 35 | 04.03.01 фундаментальная и прикладная химия; 04.03.01 медицинская и фармацевтическая химия; 18.03.01 химия и технология функциональных полимеров; 18.03.01 химическая технология органических веществ, 18.03.01 химическая технология и переработка полимеров; 18.03.01 химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов; 18.03.01 химическая технология редких и благородных металлов; 18.03.01 химическая технология синтетических биологически активных веществ и химико-фармацевтических препаратов; 19.03.01 биотехнология; 20.03.01 инженерная защита окружающей среды; 04.05.01 зеленая химия и катализ; 06.05.01 биоинженерия и биоинформатика; 18.05.02 химическая технология редких и редкоземельных металлов; 18.03.01 цифровая химическая технология |
| Беляков Андрей Васильевич | профессор | История России | высшее,  специалитет, История, Учитель истории и социально-гуманитарных дисциплин | доктор исторических наук |  |  |  | 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; 18.03.01 цифровая химическая технология |
| Чернышева Наталья Викторовна | профессор | История России | высшее, специалитет | доктор исторических наук | доцент | 1. Программа "Цифровое образование: методы, модели и технологии развития". 16 ч. 11-24.12.2023 г. РТУ МИРЭА, дистанционная; 2. Программа "Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных прогамм". 16 ч. 27.11.-10.12.2023 г. РТУ МИРЭА, дистанционная; 3. Программа "Оказание первой медицинской помощи". 16 ч. 20.11.-3.12.2023 г. РТУ МИРЭА, дистанционная. 4. Программа "История религий в России: особенности преподавания в высшей школе" для всех направлений подготовки, реализуемых в образовательных организациях высшего образования. 72 ч. Выдан 8.04.2024 г. ФГБУ "Российская академия образования", очная. 5. Программа "Методика преподавания курса "Методика преподавания курса "Основы российской государственности". 72 ч. 27.04-27.06.2024. № 67906. ФГАОУ ВО НИЯУ МИФИ. |  | 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; 18.03.01 цифровая химическая технология |
| 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 квалификаци по программе "Цифровое образование: методы, модели и технологии развития" от 24.05.2-21, АИ №001267, 7687-21 3.Удостоверение о повышении квалификации по программе "Методика преподавания основ российской государственности", № № 01940-2023-У-ФИРО от 23.08.2023 , г. Москва, 72 часа, РАНХиГС. |  | 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; 18.03.01 цифровая химическая технология |
| Титкова Ольга Вячеславовна | доцент | Основы российской государственности | высшее,  специалитет, юриспруденция, юрист | кандидат философских наук | доцент | 1. Удостоверение о повышении квалификации по программе "Оказание первой помощи", АИ №000476, рег номер 7693-21 от 1 июня 2021г., 16 часов, ФГБОУ ВО РТУ МИРЭА, 2. Удостоверение о повышении квалификации по программе " Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ", АЖ №002945, рег 7067-21, от 24.05.2021, 16 часов, ФГБОУ ВО РТУ МИРЭА, 3. Удостоверение о повышении квалификации по программе " Цифровое образование: методы, модели и технологии развития"", АИ №001269, рег 7540-21, от 24.05.2021, 16 часов, ФГБОУ ВО РТУ МИРЭА. 4. Удостоверение о повышении квалификации по дополнительной профессиональной программе "Реализация мероприятий комплексного плана противодействия идеологии терроризма в Российской Федерации", рег. № 04724т от 23.12.2022 г. Хабаровск, 18 часов, ФГБОУ ВО "Тихоокеанский государственный университет". 5.Удостоверение о повышении квалификации по программе "Методика преподавания основ российской государственности", № 02208-2023-У-ФИРО от 23.08.2023 , г. Москва, 72 часа, РАНХиГС. | Профпереподготовка: Информатика и информационно-коммуникационные технологии Диплом от 02.12.2016 АА№001630 Московский технологический университет | 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; 18.03.01 цифровая химическая технология |
| Батурина Людмила Ивановна | доцент | Иностранный язык | высшее, специалитет | кандидат филологических наук |  | 2022-"Цифровое образование". Удостоверение 14431-22  2022 - "Оказание первой помощи". Удостоверение 10318-22  2022 - "Электронно-информационная образовательная среда. Удостоверение 296-22  2023 - Курсы организаций внешнеполитической направленности. Фонд Горчакова, МИД РФ. Удостоверение 11-14.12.2023/00 |  | 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; 18.03.01 цифровая химическая технология |
| Гладчук Екатерина Александровна | старший преподаватель | Иностранный язык | высшее, магистратура, педагогическое, преподаватель иностранного (английского) языка; международные отношения |  |  | Повышение квалификации 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. | Профпереподготовка: Диплом от 10.07.2019 № 772409625553 Московский педагогический государственный университет | 5 лет 1 месяц | 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; 18.03.01 цифровая химическая технология |
| Корзова Елена Николаевна | доцент | Иностранный язык | высшее, специалитет, английский и французские языки | кандидат филологических наук | доцент | 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 удостоверение о повышении квалификации 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, удостоверение о повышении квалификации № 772421812480  Регистрационный номер 01327-ПК-2024  Город Москва  Дата выдачи: 13.05.2024 |  | 21 год 10 месяцев | 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; 18.03.01 цифровая химическая технология |
| 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 лет 9 мес. | 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; 18.03.01 цифровая химическая технология |
| Шибанова Елена Сергеевна | старший преподаватель | Иностранный язык | высшее, специалитет, лингвистика и межкультурная коммуникация, учитель иностранного языка |  |  | 1. удостоверение о повышении квалификации рег. номер 933321, программа "Электронно-информационная образовательная среда", 16 ч., г. Москва, ноябрь 2021 г. 2. удостоверение о повышении квалификации рег. номер 8901-21, программа "Цифровое образование: методы, модели, технологии развития", 16 ч, г. Москва, 2021 г. 3. удостоверение о повышении квалификации рег. номер 9691-21, программа "Оказание первой помощи", 16 ч., г. Москва, 2021 г. 4. удостоверение о повышении квалификации рег. номер 195136, программа "Специфика преподавания английского языка с учетом требований ФГОС", 72 ч, г. Смоленск, март 2021 г. 5. удостоверение о повышении квалификации рег. номер 11/01-3-1-1436, программа "Отечественная методика обучения иностранным языкам: история развития и современность", 36 ч., г. Москва, 2023 г. |  | 35 | 04.03.01 фундаментальная и прикладная химия; 04.03.01 медицинская и фармацевтическая химия; 18.03.01 химия и технология функциональных полимеров; 18.03.01 химическая технология органических веществ, 18.03.01 химическая технология и переработка полимеров; 18.03.01 химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов; 18.03.01 химическая технология редких и благородных металлов; 18.03.01 химическая технология синтетических биологически активных веществ и химико-фармацевтических препаратов; 19.03.01 биотехнология; 20.03.01 инженерная защита окружающей среды; 04.05.01 зеленая химия и катализ; 06.05.01 биоинженерия и биоинформатика; 18.05.02 химическая технология редких и редкоземельных металлов; 18.03.01 цифровая химическая технология |
| Атрохин Андрей Михайлович | доцент | Иностранный язык | высшее, специалитет, филология, английский и немецкий языки, лингвист, переводчик | кандидат филологических наук |  | удостоверение о повышении квалификации 782418738083 регистрационный номер 21095 программа "Современные образовательные технологии в контексте трансформации российского образования" ЧПОУ "ЦПДО ЛАНЬ" , 2023 |  | 11 лет 2 месяца | 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; 18.03.01 цифровая химическая технология |
| Солохин Михаил Аркадьевич | доцент | Введение в профессиональную деятельность, Информационные системы в химической технологии | высшее,  магистр техники и технологий | 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 |  | 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; 18.03.01 цифровая химическая технология |
| Херувимов Александр Александрович | старший преподаватель | Информатика | высшее, Компьютерные системы и технологии |  |  |  |  | 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; 18.03.01 цифровая химическая технология |
| Назанский Сергей Леонидович | профессор | Информатика | высшее, магистратура | доктор техн наук | доцент |  |  | 22,5 | 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; 18.03.01 цифровая химическая технология |
| Серебренников Николай Павлович | старший преподаватель | Программирование | высшее, квалификация учитель физики и математики |  |  |  |  | 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; 18.03.01 цифровая химическая технология |
| Чиреев Владимир Владиславович | старший преподаватель | Программирование | высшее, "Химия и технология основного органического синтеза" |  |  |  |  | 8 | 04.03.01 фундаментальная и прикладная химия; 04.03.01 медицинская и фармацевтическая химия; 18.03.01 химия и технология функциональных полимеров; 18.03.01 химическая технология органических веществ, 18.03.01 химическая технология и переработка полимеров; 18.03.01 химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов; 18.03.01 химическая технология редких и благородных металлов; 18.03.01 химическая технология синтетических биологически активных веществ и химико-фармацевтических препаратов; 19.03.01 биотехнология; 20.03.01 инженерная защита окружающей среды; 04.05.01 зеленая химия и катализ; 06.05.01 биоинженерия и биоинформатика; 18.05.02 химическая технология редких и редкоземельных металлов; 18.03.01 цифровая химическая технология |
| Рогачев Александр Валерьевич | Старший преподаватель | Основы общей и неорганической химии | высшее,   специалитет,  1.04.05.01 | кандидат химических наук |  |  |  | 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; 18.03.01 цифровая химическая технология |
| Савинкина Елена Владимировна | профессор | Основы общей и неорганической химии | высшее, специалитет, химия | 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; 18.03.01 цифровая химическая технология |
| Сергеенкова Алина Андреевна | ассистент | Основы общей и неорганической химии | Магистр |  |  | 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. Удостоверение о повышении квалификации серия АК №001930 от 26.12.2022 по программе «Принципы и современные подходы к проведению и исследованию химических процессов», РТУ МИРЭА, 2022 г.;   3. Удостоверение о повышении квалификации 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; 18.03.01 цифровая химическая технология |
| Колесникова Нина Николаевна | Старший преподаватель | Основы общей и неорганической химии | высшее, специалитет |  |  |  | 1.Диплом о профессиональной переподготовке регистрационный номер 1655 по программе «Менеджмент в образовании», ФГБОУ ВО «Ивановский 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; 18.03.01 цифровая химическая технология |
| Дорохов Андрей Викторович | доцент | Основы общей и неорганической химии | высшее, специалитет, очная аспирантура 1.4.1. Неорганическая химия | кандидат химических наук |  | 1. Удостоверение о повышении квалификации АИ00609 от 22.06.2021 по программе "Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ", 16 часов, ФГБОУВО "МИРЭА - Российский Технологический Университет"; 2.Удостоверение о повышении квалификации АИ00961 от 24.05.2021 по программе "Принципы и современные подходы к проведению и исследованию химических процессов", 16 часов, ФГБОУВО "МИРЭА - Российский Технологический Университет"; 3. Удостоверение о повышении квалификации АИ00508 от 22.06.2021 по программе "Оказание первой помощи", 16 часов, ФГБОУВО "МИРЭА - Российский Технологический Университет"; 4. Удостоверение 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; 18.03.01 цифровая химическая технология |
| Мельниченко Наталья Петровна | Доцент | Русский язык и культура речи | высшее (специалитет, Русский язык и литература), аспирантура (Русский язык) | 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.; Программа 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 лет 2 месяца | 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; 18.03.01 цифровая химическая технология |
| 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. |  | 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; 18.03.01 цифровая химическая технология |
| Комова Нинель Николаевна | доцент | Физика | высшее, специалитет, Физика | к.х.н. | доцент | 1. Удостоверение о повышении квалификации АК №005127 от 22.11.2021 по программе "Современные методы экспериментальной физики", 16 часов, ФГБОУ ВО "МИРЭА-Российский технологический университет", 2. Удостоверение о повышении квалификации 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. Удостоверение о повышении квалификации АК №005942 от 27.12.2021 по программе "Оказание первой помощи", 16 часов, ФГБОУ ВО "МИРЭА-Российский технологический университет". |  | 31 | 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; 18.03.01 цифровая химическая технология |
| Лотонов Александр Михайлович | старший преподаватель | Физика | высшее, специалитет, Физика | к.ф.-м.н. |  |  |  | 20 лет 2 мес | 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; 18.03.01 цифровая химическая технология |
| Максимов Александр Дмитриевич | доцент | Физика | высшее, специалитет, Материаловедение новых материалов | к.х.н. |  | Удостоверение о повышении квалификации №24-251303 от 30 августа 2024 по программе "Летняя цифровая школа. Трек "Инжениринг данных", 112 часов, АНО ДПО "Корпоративный университет Сбербанка" |  | 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; 18.03.01 цифровая химическая технология |
| Савинов Сергей Александрович | старший преподаватель | Физика | высшее, специалитет, Физика | к.ф.-м.н. |  |  |  | 1,5 года | 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; 18.03.01 цифровая химическая технология |
| 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; 18.03.01 цифровая химическая технология |
| Овчинникова Ирина Викторовна | доцент | Физика | высшее, специалитет, Физика | к.т.н. | доцент | 1. Удостоверение о повышении квалификации АК № 005131 от 22.11.2021 по программе "Современные методы экспериментальной физики", 16 часов, ФГБОУ ВО "МИРЭА-Российский технологический университет", 2. Удостоверение о повышении квалификации 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. Удостоверение о повышении квалификации АК № 006026 от 27.12.2021 по программе "Оказание первой помощи", 16 часов, ФГБОУ ВО "МИРЭА-Российский технологический университет". |  | 29 | 04.03.01 фундаментальная и прикладная химия; 04.03.01 медицинская и фармацевтическая химия; 18.03.01 химия и технология функциональных полимеров; 18.03.01 химическая технология органических веществ, 18.03.01 химическая технология и переработка полимеров; 18.03.01 химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов; 18.03.01 химическая технология редких и благородных металлов; 18.03.01 химическая технология синтетических биологически активных веществ и химико-фармацевтических препаратов; 19.03.01 биотехнология; 20.03.01 инженерная защита окружающей среды; 04.05.01 зеленая химия и катализ; 06.05.01 биоинженерия и биоинформатика; 18.05.02 химическая технология редких и редкоземельных металлов; 18.03.01 цифровая химическая технология |
| Никишин Денис Васильевич | ассистент | Физика | высшее, магистратура, Химическая технология |  |  | 1. Удостоверение №25М-17 от 14.12.2021 по курсу "Безопасная эксплуатация сосудов, работающих под давлением", АНО ДПО "ИПТСУ". 2. Удостоверение о повышении квалификации АЛ № 001504 от 28.12.2023 по программе "Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ", 16 часов, ФГБОУ РТУ МИРЭА 3. Удостоверение о повышении квалификации АЛ № 001148 от 28.12.2023 по программе "Оказание первой помощи", 16 часов, ФГБОУ РТУ МИРЭА 4. Удостоверение о повышении квалификации АЛ № 001714 от 28.12.2023 по программе "Современные методы экспериментальной физики", 16 часов, ФГБОУ РТУ МИРЭА | Диплом о профессиональной переподготовке Серия АА № 003087 Рег. номер 02388-ПП-22 от 20.06.2022 по программе "Масштабная диагностика конденсированных сред рентгенодифракционными и комплементарными методами на синхротронном излучении", 256 часов, ФГБОУ ВО "МИРЭА - Российский технологический университет" | 1 | 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; 18.03.01 цифровая химическая технология |
| Тютрюмов Алексей Сергеевич | преподаватель | Физическая культура и спорт | высшее, специалитет, Физическая культура и спорт |  |  | 1. Удостоверение о повышении квалификации серия 500300002430, регистрационный номер 9358, дата выдачи 29 ноября 2021 года «Организация спортивно-массовой работы в студенческом спортивном клубе», МГАФК, 2021, 150 часов  2. Удостоверение о повышении квалификации серия АК №003123, регистрационный номер 10618-22, дата выдачи 11 июля 2022 г., «Оказание первой помощи», МИРЭА, 2022, 16 часов | Профпереподготовка: Тренер-преподаватель по избранному виду спорта (Теория и методика смешанных боевых искусств - ММА) Диплом от 11.02.2017 № 772404764611 Московский институт современного академического образования | 19 | 04.03.01 фундаментальная и прикладная химия; 04.03.01 медицинская и фармацевтическая химия; 18.03.01 химия и технология функциональных полимеров; 18.03.01 химическая технология органических веществ, 18.03.01 химическая технология и переработка полимеров; 18.03.01 химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов; 18.03.01 химическая технология редких и благородных металлов; 18.03.01 химическая технология синтетических биологически активных веществ и химико-фармацевтических препаратов; 19.03.01 биотехнология; 20.03.01 инженерная защита окружающей среды; 04.05.01 зеленая химия и катализ; 06.05.01 биоинженерия и биоинформатика; 18.05.02 химическая технология редких и редкоземельных металлов; 18.03.01 цифровая химическая технология |
| Крохин Георгий Борисович | ассистент | Экология | высшее, магистратура, Техносферная безопасность |  |  | 1. Удостоверение о повышении квалификации 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; 18.03.01 цифровая химическая технология |
| Никитина Светлана Викторовна | старший преподаватель | Экология | высшее, специалитет, Химия |  |  | 1. Удостоверение о повышении квалификации номер 7837-21 от 21.062021 по программе "Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ", 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет»  2. Удостоверение о повышении квалификации номер 7428-21 от 24.05.2021 по программе "Принципы технологического нормирования промышленных производств", 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет»  3. Удостоверение о повышении квалификации номер 7757-21 от 22.06.2021 по программе "Оказание первой помощи", 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет»  4. Удостоверение о повышении квалификации номер 612400005713 от 22.07.2019 по программе "Охрана труда для руково-дителей и специалистов ор-ганизаций ", 72 часа, ФГБОУ ВО "Донской государственный технический университет"  5. Удостоверение о повышении квалификации номер 123/6 от 15.06.2018 по программе "Безопасность жизнедеятельности в ЧС природного и техногенного характера ", 72 часа, КГУДПО «Учебно-методический центр по гражданской обороне и чрезвычйным ситуациям г. Москвы» | Профпереподготовка: Техносферная безопасность Диплом от 09.07.2019 № ПП 01407 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; 18.03.01 цифровая химическая технология |
| Хабарова Елена Ивановна | доцент | Экология | высшее, специалитет, Химическая технология биологически активных соединений | кандидат химических наук | доцент | 1) Удостоверение о повышении квалификации р/н 98419 от 09.04.2021 г. «Обеспечение экологической безопасности руководителями и специалистами общехозяйственных систем управления», (72 ч.), ФГАОУ ВО «Российский университет дружбы народов»;  2) Удостоверение о повышении квалификации р/н 7432-21 от 24.05.2021 «Принципы технологического нормирования промышленных производств» (16 ч.) ФГБОУ ВО «МИРЭА – Российский технологический университет»;  3) Удостоверение о повышении квалификации р/н 7791-21 от 22.06.2021 «Оказание первой помощи» (16 ч.) ФГБОУ ВО «МИРЭА – Российский технологический университет»;  4) Удостоверение о повышении квалификации р/н 7865-21 от 22.06.21 «Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ» (16 ч.) ФГБОУ ВО «МИРЭА – Российский технологический университет». | Профпереподготовка: Техносферная безопасность Диплом от 09.07.2019 № ПП 01409 Донской государственный технический университет | 29 | 04.03.01 фундаментальная и прикладная химия; 04.03.01 медицинская и фармацевтическая химия; 18.03.01 химия и технология функциональных полимеров; 18.03.01 химическая технология органических веществ, 18.03.01 химическая технология и переработка полимеров; 18.03.01 химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов; 18.03.01 химическая технология редких и благородных металлов; 18.03.01 химическая технология синтетических биологически активных веществ и химико-фармацевтических препаратов; 19.03.01 биотехнология; 20.03.01 инженерная защита окружающей среды; 04.05.01 зеленая химия и катализ; 06.05.01 биоинженерия и биоинформатика; 18.05.02 химическая технология редких и редкоземельных металлов; 18.03.01 цифровая химическая технология |