**06.05.01 Биоинженерия и биоинформатика «Биоинженерия и биоинформатика»**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 |
| Комова Нинель Николаевна | доцент | Физика | высшее, специалитет, физик | Кандидат химических наук | Доцент | Удостоверение о повышении квалификации №6894-21 от 27 декабря 2021 по программе "Оказание первой помощи", 16 часов, ФГБОУ ВО "МИРЭА - Российский технологический университет". Удостоверение о повышении квалификации №8638-21 от 22 ноября 2021 по программе "Современные методы экспериментальной физики", 16 часов, ФГБОУ ВО "МИРЭА - Российский технологический университет". Удостоверение о повышении квалификации №9071-21 от 20 декабря 2021 по программе "Электронно-информационная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ", 16 часов, ФГБОУ ВО "МИРЭА - Российский технологический университет". Удостоверение о повышении квалификации АЕ № 000722 от 2 апреля 2018 по программе "Практическая работа с рисками и средой в системе менеджмента качества Университета", 36 часов, ФГБОУ ВО "МИРЭА - Российский технологический университет". Удостоверение о повышении квалификации №3650-17 от 4 апреля 2017 по программе "Актуализация знаний по системе менеджмента качества Московского технологического университета", 72 часа, ФГБОУ ВО "МИРЭА - Российский технологический университет". | - | 46 | 04.03.01 фундаментальная и прикладная химия; 04.03.01 медицинская и фармацевтическая химия; 18.03.01 химия и технология функциональных полимеров; 18.03.01 химическая технология органических веществ, 18.03.01 химическая технология и переработка полимеров; 18.03.01 химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов; 18.03.01 химическая технология редких и благородных металлов; 18.03.01 химическая технология синтетических биологически активных веществ и химико-фармацевтических препаратов; 19.03.01 биотехнология; 20.03.01 инженерная защита окружающей среды; 04.05.01 зеленая химия и катализ; 06.05.01 биоинженерия и биоинформатика; 18.05.02 химическая технология редких и редкоземельных металлов |
| Кудряшова Зоя Александровна | доцент | Общая и неорганическая химия | Высшее, специалитет, химик | кандидат химических наук | доцент | 1. Удостоверение о повышение квалификации АК №005963 27.12.2021 по программе "Оказание первой помощи", 16 часов, РТУ МИРЭА 2. Удостоверение о повышении квалификации АК №005148 от 22.11.2021 по программе "Принципы и современные подходы к проведению и исследованию химических процессов" 16 часов РТУ МИРЭА 3. Удостоверение о повышении квалификации АК №005574 от 20.12.2021 по программе"Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ» 16 часов, РТУ МИРЭА | - | 49 | 04.03.01 фундаментальная и прикладная химия; 04.03.01 медицинская и фармацевтическая химия; 18.03.01 химия и технология функциональных полимеров; 18.03.01 химическая технология органических веществ, 18.03.01 химическая технология и переработка полимеров; 18.03.01 химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов; 18.03.01 химическая технология редких и благородных металлов; 18.03.01 химическая технология синтетических биологически активных веществ и химико-фармацевтических препаратов; 19.03.01 биотехнология; 20.03.01 инженерная защита окружающей среды; 04.05.01 зеленая химия и катализ; 06.05.01 биоинженерия и биоинформатика; 18.05.02 химическая технология редких и редкоземельных металлов |
| Ефимова Юлия Александровна | доцент | Основы химического анализа | высшее, специалитет, инженер химик-технолог | кандидат химических наук | доцент | 1. Удостоверение о повышении квалификации № 7217-21 от 24.05.2021 "Принципы и современные подходы к проведению и исследованию химических процессов", 16 час., РТУ МИРЭА. 3. Удостоверение о повышении квалификации № 7729-21 от 22.06.2021 "Оказание первой помощи", 16 час., РТУ МИРЭА. 4. Удостоверение о повышении квалификации № 7814-21 от 22.06.2021 "Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ", 16 час., РТУ МИРЭА. 5. Удостоверение о повышении квалификации № 6804-21 от 24.05.2021 "Актуальные вопросы инклюзивного образования лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидностью", 16 час., РТУ МИРЭА. | Профпереподготовка. Диплом АА№001579 от 02.12.2016. Московский технологический университет | 43 | 04.03.01 фундаментальная и прикладная химия; 04.03.01 медицинская и фармацевтическая химия; 18.03.01 химия и технология функциональных полимеров; 18.03.01 химическая технология органических веществ, 18.03.01 химическая технология и переработка полимеров; 18.03.01 химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов; 18.03.01 химическая технология редких и благородных металлов; 18.03.01 химическая технология синтетических биологически активных веществ и химико-фармацевтических препаратов; 19.03.01 биотехнология; 20.03.01 инженерная защита окружающей среды; 04.05.01 зеленая химия и катализ; 06.05.01 биоинженерия и биоинформатика; 18.05.02 химическая технология редких и редкоземельных металлов |
| Хабарова Елена Ивановна | доцент | Экология | высшее, специалитет, инженер, химик-технолог | кандидат химических наук | доцент | 1. Удостоверение о повышении квалификации р/н 98419 от 09.04.2021 г. «Обеспечение экологической безопасности руководителями и специалистами общехозяйственных систем управления», (72 ч.), ФГАОУ ВО «Российский университет дружбы народов»; 2. Удостоверение о повышении квалификации р/н 7432-21 от 24.05.2021 «Принципы технологического нормирования промышленных производств» (16 ч.) ФГБОУ ВО «МИРЭА – Российский технологический университет»; 3. Удостоверение о повышении квалификации р/н 7791-21 от 22.06.2021 «Оказание первой помощи» (16 ч.) ФГБОУ ВО «МИРЭА – Российский технологический университет»; 4. Удостоверение о повышении квалификации р/н 7865-21 от 22.06.21 «Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ» (16 ч.) ФГБОУ ВО «МИРЭА – Российский технологический университет». | Профпереподготовка «Техносферная безопасность». Диплом ПП 01409 от 09.07.2019. Донской государственный технический университет | 46 | 04.03.01 фундаментальная и прикладная химия; 04.03.01 медицинская и фармацевтическая химия; 18.03.01 химия и технология функциональных полимеров; 18.03.01 химическая технология органических веществ, 18.03.01 химическая технология и переработка полимеров; 18.03.01 химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов; 18.03.01 химическая технология редких и благородных металлов; 18.03.01 химическая технология синтетических биологически активных веществ и химико-фармацевтических препаратов; 19.03.01 биотехнология; 20.03.01 инженерная защита окружающей среды; 04.05.01 зеленая химия и катализ; 06.05.01 биоинженерия и биоинформатика; 18.05.02 химическая технология редких и редкоземельных металлов |
| Богуш Надежда Борисовна | доцент | Иностранный язык | высшее, специалитет, Филология, преподаватель французского языка  аспирантура, Филология, преподаватель-исследователь | кандидат филологических наук | Доцент | Преподавание и изучение французского языка как иностранного сегодня: реалии, трудности, решения, 2023  Культурные коды в современном языковом сознании 2024 | - | 38 | 04.03.01 фундаментальная и прикладная химия; 04.03.01 медицинская и фармацевтическая химия; 18.03.01 химия и технология функциональных полимеров; 18.03.01 химическая технология органических веществ, 18.03.01 химическая технология и переработка полимеров; 18.03.01 химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов; 18.03.01 химическая технология редких и благородных металлов; 18.03.01 химическая технология синтетических биологически активных веществ и химико-фармацевтических препаратов; 19.03.01 биотехнология; 20.03.01 инженерная защита окружающей среды; 04.05.01 зеленая химия и катализ; 06.05.01 биоинженерия и биоинформатика; 18.05.02 химическая технология редких и редкоземельных металлов |
| Конюхов Кирилл Рудольфович | Доцент | История России | Высшее, специалитет. Учитель истории, обществоведения и советского права | Кандидат исторических наук | Доцент | 1. Удостоверение о повышении квалификации по программе "Организация образования студентов с ОВЗ и инвалидностью в ВУЗе" от 24 мая 2023 г. № 772419112498, рег. № 02228-ПК-2023, 36 ч ФГБОУ ВО "МПГУ", г. Москва. 2. Удостоверение о повышении квалификации по программе "Универсальные педагогические компетенции: методология и технологии подготовки учителя будущего" от 30 мая 2022 г. № 770400584356, рег. № 01244-ПК-2022, 72 часа ФГБОУ ВО "МПГУ", НГПУ им. Козьмы Минина, ЯГПУ им. К. Д. Ушинского, г. Москва. 3. Удостоверение о повышении квалификации по программе "Оказание первой помощи в условиях учебно-воспитательного процеса" от 17 июня 2020 г., № 772411319107, рег. № 01347-ПК-2020, 36 часов ФГБОУ ВО "МПГУ", г. Москва. | - | 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 |
| Скворцова Анна Владимировна | доцент | Философия | высшее, экономика, религиоведение, экономист; религиовед, преподаватель истории религии (ПСТГУ) | кандидат философских наук | - | 1. Курсы повышения квалификации "Использование дистанционных образовательных технологий в профессиональном образовании" (2021) 2. Удостоверение о повышении кваликации по программе "Методика преподавания основ российской государственности" от 14.11.2023 года №0000156640 Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации; | - | 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 |
| Арбузов Михаил Николаевич | старший преподаватель | Физическая культура и спорт, Физическая культура и спорт (элективные дисциплины) | высшее, специалите, физическая культура и спорт | - | - | 1.Удостоверение о повышении квалификации серия АЖ № 000136, регистрационный номер 5423-19, дата выдачи 5 апреля 2019 г., «Противодействие коррупции», МИРЭА, 2019, 16 часов 2. Удостоверение о повышении квалификации № 180003001043, регистрационный номер 75896, дата выдачи 10 ноября 2021 г., «Профессиональная этика в психолого-педагогической деятельности», МИРЭА, 2021, 72 часа  3. Удостоверение о повышении квалификации серия АК №002818, регистрационный номер 10314-22, дата выдачи 11 июля 2022 г., «Оказание первой помощи», МИРЭА, 2022, 16 часов  4. Удостоверение о повышении квалификации № 180003521656, регистрационный номер 143166, дата 2 июля 2023 г., "Психолого-педагогические аспекты професиональной компетентности педагогических работников в условиях реализации ФГОС", ООО "Луч знаний" 72 часа. | - | 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 |
| Пронина Марина Алексеевна | доцент | Правоведение | высшее, магистратура, Юриспруденция, магистр | кандидат юридических наук | - | 1. Удостоверение о повышении квалификации ПК № 773301238967 от 07.06.2024 "Педагог высшей школы".  2. Удостоверение о повышении квалификации ПК № 773301234190 от 13.12.2023 "Выстраивание методических подходов защиты работы ВКР в формате «СтартАп как диплом", 36 часов, ФГБОУ ВО Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации.  3. Удостоверение о повышении квалификации ПК № 773301186853 от 17.11. 2023, "Основы информационной безопасности. Базовый уровень", 18 часов, ФГБОУ ВО Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации. | - | 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 |
| Грачев Денис Александрович | Доцент | Математический анализ | Высшее, специалитет, физик | Кандидат физико-математических наук | - | - | - | 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 |
| Скворцова Мария Ивановна | заведующий кафедрой | Математический анализ, Специальные главы высшей математики | высшее, специалитет; 05.13.18 Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ | доктор физико-математических наук | доцент | 1. Программа «Основы статистического моделирования»», 16 часов, 28.11-11.12.22, РТУ МИРЭА, Удостоверение: рег. Номер 13678-22, Серия АК № 001845, дата выдачи 26.12.22.  2.Программа «Общие вопросы охраны труда и функционирования системы управления охраной труда», 16 часов, 2023, РТУ МИРЭА, Удостоверение № 124, дата выдачи 28.02.23. | - | 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 |
| Биглов Рем Равильевич | доцент | Информационные технологии в биотехнологии | высшее, специалитет | кандидат технических наук  (по спец. 05.13.16 Применение вычислительной техники, математического моделирования и маитематических методов в научных исследованиях) | 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 |
| 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 |
| Сырбу Светлана Александровна | профессор | Общая и неорганическая химия | высшее, специалитет | доктор химических наук | профессор | 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" | - | 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 |
| Зубин Евгений Михайлович | доцент | Органическая химия | высшее, специалитет, аспирантура, Химия, биоорганическая химия, химик | кандидат химических наук | - | - | - | 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 |
| Асилова Нина Юрьевна | доцент | Органическая химия | высшее, специалитет, химическая технология, инженер химик-технолог | - | - | 1. Удостоверение о повышении квалификации АИ 000339 от 01.06.2021 по программе «Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ», 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет»  2. Удостоверение о повышении квалификации АИ 000957 от 24.05.2021 по программе «Принципы и современные подходы к проведению и исследованию химических процессов», 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет»  3. Удостоверение о повышении квалификации АИ 000493 от 22.06.2021 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 |
| Дулина Ольга Анатольевна | Доцент | Основы физической и коллоидной химии | высшее, специалитет,Инженер химик-технолог | кандидат химических наук | доцент | 1. Удостоверение о повышении квалификации №00159 от 17.02.2022 по теме "Газовые хроматографы. Системы пробоотбора", 24 час. Москва. Учебный центр "Школа профессионалов аналитики". 4.Удостоверение о повышении квалификации № 13783-22 от 26.12.2022 "Принципы и современные подходы к проведению и исследованию химических процессов", 16 час., РТУ МИРЭА. 2.Удостоверение о повышении квалификации № 12535-22 от 21.11.2022 "Оказание первой помощи", 16 час., РТУ МИРЭА. 3. Удостоверение о повышении квалификации № 11461-22 от 07.11.2022 "Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ", 16 час., РТУ МИРЭА. | - | 7,8 | 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 |
| Бородулин Владимир Борисович | профессор | Физико-химические методы анализа | высшее, специалитет Лечебное дело , врач, аспирантура, Молекулярная биология | кандидат биологических наук, доктор медицинских наук | профессор | Удостоверение о повышении квалификации № 13778-22 от 26.12.2022 "Принципы и современные подходы к проведению и исследованию химических процессов", 16 час., РТУ МИРЭА. 3. Удостоверение о повышении квалификации № 12418-22 от 21.11.2022 "Оказание первой помощи", 16 час., РТУ МИРЭА. 4.Удостоверение о повышении квалификации № 11334-22 от 07.11.2022 "Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ", 16 час., РТУ МИРЭА | 1. Диплом о профессиональной переподготовке № 02382-ПП-22 от 20.06.2022, "Масштабная диагностика конденсированных сред рентгенодифракционными и комплементарными методами на синхротронном излучении", 256 часов, РТУ МИРЭА. 2. | 41,8 | 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 |
| Ерасов Вадим Сергеевич | Доцент | Основы физической и коллоидной химии | высшее, магистр, магистр химии | кандидат химических наук | - | 1. Удостоверение о повышении квалификации АК 005898 от 27.12.2021 по программе «Оказание первой помощи», 16 часов, ФГБОУ ВО "МИРЭА - Российский технологический университет". 2. Удостоверение о повышении квалификации АК 005505 от 20.12.2021 по программе «Электронно-информационная образовательная среда», 16 часов, ФГБОУ ВО "МИРЭА - Российский технологический университет". 3. Удостоверение о повышении квалификации АК 005144 от 22.11.2021 по программе «Принципы и современные подходы к проведению и исследованию химических процессов», 16 часов, ФГБОУ ВО "МИРЭА - Российский технологический университет". | - | 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 |
| Каримов Олег Хасанович | Доцент | Основы физической и коллоидной химии | высшее, специалитет, инженер | кандидат технических наук | доцент | 1. Удостоверение о повышении квалификации 782400049133 от 12.03.2021 по программе «Передовые производственные технологии», 150 часов, ФГБОУ ВО "Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого"; 2. Удостоверение о повышении квалификации АИ 000968 от 24.05.2021 по программе «Принципы и современные подходы к проведению и исследованию химических процессов», 16 часов, ФГБОУ ВО "МИРЭА - Российский технологический университет"; 3. Удостоверение о повышении квалификации АИ 000530 от 22.06.2021 по программе «Оказание первой помощи», 16 часов, ФГБОУ ВО "МИРЭА - Российский технологический университет"; 4. Удостоверение о повышении квалификации 372403813600 от 02.07.2021 по программе «Поверхностные явления и адсорбция в нанодисперсных и нанопористых материалах», 16 часов, ФГБОУ ВО "Ивановский государственный химико-технологический университет"; 5. Удостоверение о повышении квалификации 440600053825 от 16.12.2020 по программе «Информационно-коммуникационные (цифровые) технологии в профессиональной деятельности», 72 часа, ФГБОУ ВО "Костромской государственный университет"; 6. Удостоверение о повышении квалификации 60 0013857 от 14.12.2020 по программе «Облачные технологии в образовании», 72 часа, ФГБОУ ВО "Псковский государственный университет"; 7. Удостоверение о повышении квалификации АИ 000620 от 22.06.2021 по программе «Электронно-информационная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ», 16 часов, ФГБОУ ВО "МИРЭА - Российский технологический университет"; 8. Удостоверение о повышении квалификации ПК 0032460 от 11.04.2020 по программе «Решение задач в условиях неопределенности с применением платформы Arduino», 36 часов, ФГБОУ ВО "Уфимский государственный нефтяной технический университет" | - | 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 |
| Качалова Елена Шайдатовна | профессор | Экономическая культура | высшее,  специалитет (экономист) | Доктор экономических наук | старший научный сотрудник | 1. Удостоверение о повышении квалификации ПК-231514 от 30.08.2024 по программе "Риск-менеджмент в цифровую эпоху", 80 ч. АНО ДПО "Корпоративный университет Сбербанка" 2. Диплом о проффессиональной переподготовке 770400 001091 от 27.10.2023 по программе "Судебная финансово-экономическая и оценочная экспертиза", МГЮА 3.Удостоверение о повышении квалификации АИ 001239 от 24.05.2021 по программе «Цифровая экономика и цифровые технологии», 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА – Российский технологический университет».  4. Удостоверение о повышении квалификации АИ 000452 от 01.06.2021 по программе «Оказание первой помощи», 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА – Российский технологический университет».  5. Удостоверение о повышении квалификации АЖ 001393 от 16.08.2021г по программе «Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ», 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА – Российский технологический университет». | - | 21 | 04.03.01 фундаментальная и прикладная химия; 04.03.01 медицинская и фармацевтическая химия; 18.03.01 химия и технология функциональных полимеров; 18.03.01 химическая технология органических веществ, 18.03.01 химическая технология и переработка полимеров; 18.03.01 химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов; 18.03.01 химическая технология редких и благородных металлов; 18.03.01 химическая технология синтетических биологически активных веществ и химико-фармацевтических препаратов; 19.03.01 биотехнология; 20.03.01 инженерная защита окружающей среды; 04.05.01 зеленая химия и катализ; 06.05.01 биоинженерия и биоинформатика; 18.05.02 химическая технология редких и редкоземельных металлов |
| Каблуков Валерий Витальевич | Доцент | Русский язык и культура речи | высшее, аспирантура, русская литература | кандидат филологических наук | - | Программа повышения квалификации «Психолого-педагогические аспекты работы с иностранными обучающимися подготовительных отделений российских ООВО», Центр дополнительного образования Института русского языка РУДН, с 17 по 22 октября 2023, 72 академических часа. | - | 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 |
| Жемерикина Юлия Игоревна | доцент | Социальная психология и педагогика | высшее, специалитет Педагог-психолог | 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 Удостоверение о повышении квалификации № 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" | - | 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 |
| Волощук Сергей Алексеевич | доцент | Системы искусственного интеллекта и большие данные | высшее, магистратура, Информатика и прикладная математика, магистр;  аспирантура, Военные системы управления, связи и навигации | кандидат физико-математических наук | - | - | - | 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 |
| Барматова Светлана Петровна | профессор | Основы российской государственности | высшее, специалитет филолог, преподаватель, Русский язык и литература, Социология | доктор социологических наук | профессор | 1. Удостоверение о повышении квалификации №600000255500 по дополнительной профессиональной программе «Электронная информационно-образовательная среда образовательной организации высшего образования», 18 часов, 2017 г., Москва, Российская Академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации;  2.  Удостоверение о повышении квалификации №600000255623 по дополнительной профессиональной программе «Активные и интерактивные формы в учебном процессе образовательной организации высшего образования», 24 часа, 2018 г. Москва, Российская Академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации;  3. Сертификат № 00683 Летняя школа преподавателя, 20 часов, 2018 г., Москва, Образовательная платформа Юрайт;  4. Удостоверение о повышении квалификации №600000414618 0005539 УОРАНХиГС-110 от 01.07.2019 г. по дополнительной профессиональной программе «Технологии инклюзивного обучения в образовательной организации высшего образования», 16 часов, 2019 г., Москва, Российская Академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации;  5. Удостоверение о повышении квалификации по дополнительной профессиональной программе «Формирование контента курса в системе дистанционного обучения и его использование в учебном процессе», 32 часа, 2020 г., Москва, Российская Академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации;  Удостоверение о повышении квалификации №003831 УПК-РАНХиГС-2727.03.2020 г. по дополнительной профессиональной программе «Использование СДО в образовательном процессе с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий (ЭО и ДОТ), 16 часов, 2020 г., Москва, Российская Академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации;  6. Удостоверение о повышении квалификации 1230248/4 от 28.08.2022 г. по программе «Аналитик данных. Принятие решений на основе данных, 80 часов, 2022 г., Москва, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Всероссийская академия внешней торговли Министерства экономического развития Российской Федерации»;  7. Сертификат от 05.12.2022 по программе «Организационные и психолого-педагогические основы инклюзивного образования», 60 часов, 2022 г., Москва, Ресурсный учебно-методический центр по обучению инвалидов и лиц с ОВЗ РГСУ;  8. Сертификат №46555 от 27.07.2023 по базовому курсу «Введение в психологическое консультирование», Москва, Онлайн-платформа «Talentsy». 10. Удостоверение о повышении кваликации 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 |
| Ерохина Юлия Владимировна | доцент | Управление проектами | Высшее,специалитет,Юриспруденция, научная специальность "Теория и история права и государства, история учений о праве и государстве", юрист | кандидат юридических наук | доцент | 1.История религий России: особенности преподавания в высшей школе для всех направлений подготовки, реализуемых в образовательных организациях высшего образования, 2024 г. 2. Методика преподавания основ российской государственности, 2023 г. | - | 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 |
| Грамматикова Наталия Эдуардовна | доцент | Общая биология, Микробиология | высшее, специалитет, технология микробиологичсеких производств | кандидат биологических наук | - | - | - | 24 | 19.03.01 биотехнология;  06.05.01 биоинженерия и биоинформатика |
| Безруков  Денис  Алексеевич | доцент | Общая биология, Микробиология | высшее, магистратура, химическая технология и биотехнология | кандидат химических наук | - | 1) Удостоверение о повышении квалификации № 223102604625 от 19.09.2022, «Проектирование образовательных программ под запросы реального сектора цифровой экономики», 16 часов, ФГБОУ ВО «Алтайский государственный университет» 2) Удостоверение о повышении квалификации АК № 002516 от 01.07.2022, «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 № 002823 от 11.07.2022, «Оказание первой помощи», 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА – Российский технологический университет» 4) Удостоверение о повышении квалификации АК № 003390 от 18.07.2022, «Применение хроматографии в биотехнологии», 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА – Российский технологический университет» | - | 17 | 19.03.01 биотехнология;  06.05.01 биоинженерия и биоинформатика |
| Кармакова Татьяна Анатольевна | профессор | Биохимия и метаболизм клетки, биохимия нуклеиновых кислот | высшее, специалитет, аспирантура, Биохимия, онкология, врач-биохимик | доктор биологических наук | - | - | - | 18 | 19.03.01 биотехнология;  06.05.01 биоинженерия и биоинформатика |
| Плотникова Екатерина Александровна | доцент | Биохимия и метаболизм клетки, химия биологически активных соединений | высшее, магистратура, аспирантура, Химическая технология и биотехнология, онкология, магистр | кандидат биологических наук | - | - | - | 2 | 19.03.01 биотехнология;  06.05.01 биоинженерия и биоинформатика |
| Тихонов Сергей Иванович | старший преподаватель | Биоинформатика, Конструирование и технология иммобилизованных систем | высшее, магистратура, химия, магистр | - | - | 1. Удостоверение о повышении квалификации АИ 000403 от 01.06.2021 по программе «Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ», 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет»  2. Удостоверение о повышении квалификации АИ 000576 от 22.06.2021 по программе «Оказание первой помощи», 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет»  3. Удостоверение о повышении квалификации АИ 001155 от 24.05.2021 по программе «Принципы и современные подходы к проведению и исследованию химических процессов», 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 |
| Разяпова Неля Юлаевна | доцент | Биоинформатика, Информатика | высшее,  магистратура | кандидат технических наук, 05.17.07 - Химическая технология топлива и высокоэнергетических веществ | - | 1. Удостоверение о повышении квалификации АК 001887 от 26.12.2022 по программе "Информатика и новые информационные технологии", 16 часов, РТУ МИРЭА, 2. Удостоверение о повышении квалификации АК 004408 от 07.11.2022 по программе " Электронно- образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ", 16 часов, МИРЭА РТУ, 3. Удостоверение о повышении квалификации АК 006838 по программе " Оказание первой помощи", 16 часов, МИРЭА РТУ. | - | 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 |
| Жданова Ксения Александровна | доцент | Основы биофизики, Инструментальные методы исследования в биоинженерии | высшее, магистратура, аспирантура, Химическая технология и биотехнология, биоорганическая химия, магистр техники и технологии | кандидат химических наук | - | - | - | 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 |
| Мартынова Валерия Владимировна | старший преподаватель | Основы биофизики | высшее, магистратура, Физика, магистр | - | - | Удостоверение о повышении квалификации АК № 002996 от 11.07.2022 по программе «Оказание первой помощи», 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет» | - | 3 | Медицинская физика; Компьютерные системы и технологии обработки медико-биологической и экологической информации; Интеллектуальные системы обработки медико-биологической информации; Радиофизические и радиологические медицинские системы; Радиофизические и радиологические медицинские системы и технологии; Биоинформационные технологии и системы; биоинженерия и биоинформатика |
| Костров  Сергей  Викторович | профессор | Генетическая инженерия, Клеточная инженерия, Инструментальные методы исследования в биоинженерии | высшее, специалитет, биохимия | доктор  химических  наук | член-корреспондент РАН | Удостоверение о повышении квалификации АГ № 001311 от 14.11.2016 г. по программе "Информатика и информационно-коммуникационные технологии", 16 часов, ФГБОУ ВО "Московский технологический университет". | - | 22 | 19.03.01 биотехнология;  06.05.01 биоинженерия и биоинформатика |
| Аскретков Александр Дмитриевич | старший преподаватель | Общая биотехнология | высшее, магистратура, аспирантура | кандидат фармацевтических наук | - | Удостоверение о повышении квалификации АК № 000898 от 14.02.2023 г. «Разработка, проведение и управление процессами хроматографии на современном биофармацевтическом производстве», 72 часа, ФГБОУ ВО «МИРЭА — Российский технологический университет» | Диплом о профессиональной переподготовке АА № 003160 от 28.01.2022 г. присвоена квалификация «Специалист по хроматографическому анализу», 256 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА — Российский технологический университет» | 0 | 19.03.01 биотехнология;  06.05.01 биоинженерия и биоинформатика |
| Морозов Антон Николаевич | доцент | Общая биотехнология | высшее, магистратура, аспирантура | кандидат биологических наук | - | - | - | 0 | 19.03.01 биотехнология;  06.05.01 биоинженерия и биоинформатика |
| Матвеев  Андрей  Валерьевич | доцент | Промышленная биотехнология и биоинженерия, Методы выделения и исследования белков | высшее, магистратура, химическая технология и биотехнология | кандидат  химических  наук | - | 1. Удостоверение о повышении квалификации ИД20 № 00181773 от 22.08.2022 г. по программе «Инструменты дистанционного обучения», 36 часов, ООО «Юрайт-Академия» 2. Удостоверение о повышении квалификации АК № 000544 от 22.06.2021 г. по программе «Оказание первой помощи», 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА — Российский технологический университет»  3.Удостоверение о повышении квалификации АК № 000380 от 01.06.2021 г. 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 о повышении квалификации АИ № 001170 от 24.05.2021 г. по программе «Применение хроматографии в биотехнологии», 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА — Российский технологический университет» | - | 6 | 19.03.01 биотехнология;  06.05.01 биоинженерия и биоинформатика |
| Золотарева Мария Сергеевна | старший преподаватель | Промышленная биотехнология и биоинженерия | высшее, магистратура, биотехнология | - | - | 1) Удостоверение о повышении квалификации АИ № 000527 от 22.06.2021 г. «Оказание первой помощи», 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА — Российский технологический университет»  2) Удостоверение о повышении квалификации АИ № 000364 от 01.06.2021 г. «Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ», 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА — Российский технологический университет»  3) Удостоверение о повышении квалификации АИ № 001169 от 24.05.2021 г. «Применение хроматографии в биотехнологии», 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА — Российский технологический университет» | - | 6 | 19.03.01 биотехнология;  06.05.01 биоинженерия и биоинформатика |
| Грин Михаил Александрович | заведующий кафедрой | Жизненный цикл и разработка лекарственных препаратов, Введение в профессиональную деятельность | высшее, специалитет, аспирантура, Химическая технология биологически активных соединений, биоорганическая химия, инженер химик- технолог | доктор химических наук | профессор | 1.Удостоверение о повышении квалификации АИ №000357 от 01.06.2021 по программе "Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ", 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет»;  2.Удостоверение о повышении квалификации АИ №000506 от 22.06.2021 по программе "Оказание первой помощи", 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет»;  3.Удостоверение о повышении квалификации АИ №000959 от 24.05.2021 по программе "Принципы и современные подходы к проведению и исследованию химических процессов", 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет»;  4.Удостоверение о повышении квалификации АЖ №000069 от 10.09.2018 по программе "Апробация ДПП "Контроль качества", 36 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет»; | - | 30 | 04.03.01 фундаментальная и прикладная химия; 04.03.01 медицинская и фармацевтическая химия; 18.03.01 химия и технология функциональных полимеров; 18.03.01 химическая технология органических веществ, 18.03.01 химическая технология и переработка полимеров; 18.03.01 химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов; 18.03.01 химическая технология редких и благородных металлов; 18.03.01 химическая технология синтетических биологически активных веществ и химико-фармацевтических препаратов; 19.03.01 биотехнология; 20.03.01 инженерная защита окружающей среды; 04.05.01 зеленая химия и катализ; 06.05.01 биоинженерия и биоинформатика; 18.05.02 химическая технология редких и редкоземельных металлов |
| Коновалова Надежда Валерьевна | доцент | Химия биологически активных соединений | высшее, специалитет, аспирантура, Биотехнология, биоорганическая химия, инженер-технолог | кандидат химических наук | - | 1. Удостоверение о повышении квалификации № 7742-21 от 22.06.2021 по программе «Оказание первой помощи», 16 часов, РТУ МИРЭА;  2. Удостоверение о повышении квалификации № 7589-21 от 01.06.2021 по программе «Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ», 16 часов, РТУ МИРЭА;  3. Удостоверение о повышении квалификации № 7222-21 от 24.05.2021 по программе «Принципы и современные подходы к проведению и исследованию химических процессов», 16 часов, РТУ МИРЭА | - | 22 | фундаментальная и прикладная химия; медицинская и фармацевтическая химия; химия и технология функциональных полимеров; химическая технология органических веществ, химическая технология и переработка полимеров; химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов; химическая технология редких и благородных металлов; химическая технология синтетических биологически активных веществ и химико-фармацевтических препаратов; биотехнология; инженерная защита окружающей среды |
| Демидюк  Илья  Валерьевич | профессор | Биохимия нуклеиновых кислот, Технологии биоинженерных продуктов медицинского назначения, Методы выделения и исследования белков | высшее, специалитет, биотехнология | доктор  химических  наук | доцент | - | - | 26 | 19.03.01 биотехнология;  06.05.01 биоинженерия и биоинформатика |
| Брагина Наталья Александровна | профессор | Биологические мембраны и внутриклеточная коммуникация, Научно-исследовательская работа, Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы | высшее, специалитет, аспирантура, Биотехнология, биоорганическая химия, инженер-технолог | доктор химических наук | доцент | 1. Удостоверение о повышении квалификации АИ 000957 от 24.05.2021 по программе «Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ», 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет»  2. Удостоверение о повышении квалификации АИ 000493 от 22.06.2021 по программе «Оказание первой помощи», 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет»  3. Удостоверение о повышении квалификации АЖ 000513 от 17.09.2018 по программе «Наукоемкие химически технологии: актуальные проблемы, достижения и перспективы реализации»  4. Удостоверение о повышении квалификации 160300009015 от 29.06.2021 по программе «Внедрение цифровых технологий в образовательные программы», 144 часов, АНО ВО "Университет Иннополис" | - | 25 | 04.03.01 медицинская и фармацевтическая химия; 18.03.01 химическая технология синтетических биологически активных веществ и химико-фармацевтических препаратов; 19.03.01 биотехнология; 06.05.01 биоинженерия и биоинформатика; |
| Волчкова Елена Владимировна | Доцент | Патентоведение и защита интеллектуальной собственности | высшее, магистратура, Материаловедение и технология новых материалов, магист техники и технологий;  аспирантура Технология редких, рассеянных и радиоактивных элементов | кандидат химических наук | доцент | - | Профессиональная переподготовка «Масштабная диагностика конденсированных сред рентгенодифракционными и комплементарными методами на синхротронном излучении» ,(февраль–июнь 2022, очно) | 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 |
| Кирин Никита Сергеевич | Старший преподаватель | Биоэтика и биобезопасность | высшее, магистратура, химическая технология, магистр | - | - | 1. Удостоверение о повышении квалификации №160300009888 от 29.06.2021 по программе «Цифровые технологии в преподавании», 144 часов, АНО ВО «Университет Иннополис» 2. Удостоверение о повышении квалификации АИ 000357 от 01.06.2021 по программе «Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ», 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет» 3. Удостоверение о повышении квалификации АИ 001128 от 24.05.2021 по программе «Наукоемкие химически технологии: актуальные проблемы, достижения и перспективы реализации», 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет» 4. Удостоверение о повышении квалификации АИ 000506 от 22.06.2021 по программе «Оказание первой помощи», 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет». | - | 7 | 04.03.01 медицинская и фармацевтическая химия; 18.03.01 химическая технология синтетических биологически активных веществ и химико-фармацевтических препаратов; 19.03.01 биотехнология; 06.05.01 биоинженерия и биоинформатика; |
| Каплун  Александр  Петрович | профессор | Бионанотехнологии в биоинженерии | высшее, специалитет, химическая технология синтетических биологических активных веществ | доктор  химических  наук | профессор | 1. Удостоверение о повышении квалификации АК 005926 от 27.12.2021 по программе «Оказание первой помощи», 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет».  2. Удостоверение о повышении квалификации АК 00553373 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». | - | 41 | 04.03.01 медицинская и фармацевтическая химия; 18.03.01 химическая технология синтетических биологически активных веществ и химико-фармацевтических препаратов; 19.03.01 биотехнология; 06.05.01 биоинженерия и биоинформатика; |
| Дьяков Илья Николаевич | старший преподаватель | Биоинженерия иммунобиологических препаратов | высшее, специалитет, биология | кандидат биологических наук | - | - | - | 2 | 19.03.01 биотехнология; 06.05.01 биоинженерия и биоинформатика; |
| Себякин Юрий Львович | профессор | Основы иммунологии, Основы вирусологии | высшее, специалитет, аспирантура, Химическая технология и биотехнология, биоорганическая химия, инженер-химик технолог | доктор химических наук | профессор | - | - | 43 | 04.03.01 медицинская и фармацевтическая химия; 18.03.01 химическая технология синтетических биологически активных веществ и химико-фармацевтических препаратов; 19.03.01 биотехнология; 06.05.01 биоинженерия и биоинформатика; |
| Соловов Роман Дмитриевич | доцент | Физико-химические методы анализа | высшее, магистратура Химия, магистр, аспирантура, Физическая химия | кандидат химических наук | - | 1. Удостоверение о повышении квалификации № 7235-21 от 24.05.2021 "Принципы и современные подходы к проведению и исследованию химических процессов", 16 час., РТУ МИРЭА. 2. Удостоверение о повышении квалификации № 7778-21 от 22.06.2021 "Оказание первой помощи", 16 час., РТУ МИРЭА. 3. Удостоверение о повышении квалификации № 7854-21 от 22.06.2021 "Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ", 16 час., РТУ МИРЭА. | - | 7,1 | 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 |
| Чудинов Александр Васильевич | доцент | Методы биоанализа, Технология создания биочипов | высшее, специалитет, аспирантура, Химическая технология редких рассеянных элементов, биоорганическая химия, химик-технолог | кандидат химических наук | старший научный сотрудник | - | - | 11 | 04.03.01 медицинская и фармацевтическая химия; 18.03.01 химическая технология синтетических биологически активных веществ и химико-фармацевтических препаратов; 19.03.01 биотехнология; 06.05.01 биоинженерия и биоинформатика; |
| Гроза Наталья Викторовна | доцент | Ознакомительная практика | высшее, специалитет, аспирантура, Химическая технология биологически активных соединений, биоорганическая химия, химик-технолог | кандидат химических наук | доцент | 1. Удостоверение о повышении квалификации АИ 000960 от 24.05.2021 по программе "Принципы и современные подходы к проведению и исследованию химических процессов" 16 часов ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет»;  2. Удостоверение о повышении квалификации АИ 000358 от 01.06.21 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. Удостоверение о повышении квалификации АИ 000507 от 22.06.21 по программе "Оказание первой помощи" 16 часов ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет». | - | 29 | 04.03.01 медицинская и фармацевтическая химия; 18.03.01 химическая технология синтетических биологически активных веществ и химико-фармацевтических препаратов; 19.03.01 биотехнология; 06.05.01 биоинженерия и биоинформатика; |
| Маслов Михаил Александрович | профессор | Научно-исследовательская работа | высшее, специалитет,аспирантура, Биотехнология, биоорганическая химия, инженер-технолог | доктор химических наук | доцент | - | - | 17 | 04.03.01 медицинская и фармацевтическая химия; 18.03.01 химическая технология синтетических биологически активных веществ и химико-фармацевтических препаратов; 19.03.01 биотехнология; 06.05.01 биоинженерия и биоинформатика; |
| Шмендель Елена Васильевна | доцент | Преддипломная практика | высшее, магистратура, аспирантура, Химическая технология и биотехнология, биоорганическая химия, магистр техники и технологии | кандидат химических наук |  | 1. Удостоверение о повышении квалификации АИ 001164 от 24 мая 2021 г. «Наукоемкие химические технологии: актуальные проблемы, достижения и перспективы реализации», 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет»  2. Удостоверение о повышении квалификации АИ 000591 от 22 июня 2021 г. «Оказание первой помощи», 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет»  3. Удостоверение о повышении квалификации АИ 000415 от 01 июня 2021 г.«Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ», 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет» | - | 8 | 04.03.01 медицинская и фармацевтическая химия; 18.03.01 химическая технология синтетических биологически активных веществ и химико-фармацевтических препаратов; 19.03.01 биотехнология; 06.05.01 биоинженерия и биоинформатика; |
| Гантц Ирина Сергеевна | доцент | Организация добровольческой (волонтёрской) деятельности и взаимодействие с социально ориентированными некоммерческими организациями | высшее, специалитет, Экономика и управление на предприятии, экономист-менеджер; аспирантура, Экономика и управление народным хозяйством (экономика, организация и управление предприятиями, отраслями, комплексами: промышленность) | кандидат экономических наук | доцент | Подготовка преподавателей программированию в 1С, 2022  Оперативное управление в малом бизнесе на основе "1С:Управление нашей фирмой 8", 2022  Основные механизмы платформы "1С:Предприятие 8.3", 2022  Интенсивное обучение программированию 1С, 2023  Академия 1С: Эффективное преподавание технологий 1С в вузах, 2024 | - | 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 |
| Мандыч Ирина Александровна | доцент | Моделирование бизнес-процессов | Высшее образование - специалитет  Экономика и управление на предприятии (химическая промышленность)  08.00.05 - Экономика и управление народным  хозяйством (экономика, организация и управление предприятиями,  отраслями, комплексами: промышленность) | кандидат экономических наук | доцент | «Цифровой маркетинг и социальные сети», СПбГУ, 2019. «Цифровая экономика и цифровые технологии», РТУ-МИРЭА, 2021. «Оказание первой помощи», РТУ-МИРЭА, 2021.  «Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ», РТУ-МИРЭА, 2021.  «Основы проектной деятельности», СПбГУ, 2021.  «Цифровые технологии в преподавании профильных дисциплин», Университет Иннополис, 2021.  Особенности приёма на обучение в образовательные организации высшего образования лиц с инвалидностью, ФГБОУ ИВО "Московский государственный гуманитарно-экономический университет", рег. номер 044-2022, 04.07.2022, 16 ч. Выявление деструктивных субкультур (криминальная субкультура «АУЕ», футбольные хулиганы, скулшутинг, группы смерти) в образовательных учреждениях, местах притяжения и профилактики негативных проявлений в подростковой среде), ФГБОУ ВО «Тихоокеанский государственный университет», рег. номер 04805т, 26.12.2022, 18 ч.  Использование информационно-коммуникационных технологий при работе в электронной информационно-образовательной среде образовательной организации, РАНХиГС, рег. номер 04221-2023-У-ИОН, 10.04.2023, 22 ч.  Современные тренды диджитал рекламы и пиар, РАНХиГС, рег. номер 03491-2023-Д-ИОН, 14.03.2023, 262 ч.  Автоматизация процессов. Сертификат. 01.03.2023, 15 ч.  Тренды цифровых технологий, АНО ДПО "Корпоративный университет Сбербанка", 01.07.24 -15.07.24  Современные цифровые технологии, АНО ДПО "Корпоративный университет Сбербанка", 01.07.24 -15.07.24  Применение технологий в разработке цифровых продуктов, АНО ДПО "Корпоративный университет Сбербанка", 01.07.24 -16.07.24  Основы цифровой трансформации для менеджеров, АНО ДПО "Корпоративный университет Сбербанка", 01.07.24 -16.07.24  Введение в облачные технологии, АНО ДПО "Корпоративный университет Сбербанка", 01.07.24 -17.07.24  Основы архитектуры ИТ, АНО ДПО "Корпоративный университет Сбербанка", 01.07.24 -17.07.24  Развитие команды, АНО ДПО "Корпоративный университет Сбербанка", 06.08.24 -19.08.24 Летняя цифровая школа. Трек «Цифровые платформы и технологические тренды». 01.07.2024 – 31.08.2024. АНО ДПО «Корпоративный университет Сбербанка».80 ч. | - | 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 |