|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 |
| Аксютина Ирина Владимировна | доцент | Математический анализ  Линейная алгебра и аналитическая геометрия | высшее, специалитет, аспирантура, учитель математики, информатики и вычислительной техники | кандидат педагогических наук | Доцент | 1) Серт.01235 от 23.04.2021. «Университет 4.0. Цифровая трансформация», 72ч., Республика Беларусь «Республиканский институт высшей школы»; 2) Удост. о ПК - 300600024531 от 02.06.2021. Рег. 527. «Оказание первой помощи пострадавшему», 16 ч., ГАОУ АО ВО «Астраханский государственный архитектурно-строительный университет» УМЦ по ГО и ЧС АГАСУ; 3) Удост. о ПК - 160300014016 от 27.09.2021. Рег. 21У150-11919. «Практико-ориентированные подходы в преподавании профильных ИТ дисциплин», 144 ак. ч., АНО ВО «Университет Иннополис»;  Удост. о ПК от 30.11.2022. Рег. У-4790/22. «Разработка и реализация образовательных программ подготовки кадров строительства для цифровой экономики Российской Федерации», 36 ак. ч., ФГБОУ ВО «Национальный исследовательский Московский государственный строительный университет»;  4) Удост. о ПК У.ДПО № 015668 от 30.05.2022. Рег. УД\_ИИИТ-020\_2022. «Системы искусственного интеллекта», 144 ч., ФГБОУ ВО «Волгоградский государственный технический университет», УЦ «Информатика и информационно-измерительные технологии». 5) Удост. о ПК от 26.12.2023. Рег. ПК-00199. «Цифровые навыки и компетенции преподавателя высшей школы в условиях цифровизации образования», 108 ч., ООО «Институт научных исследований и развития профессиональных компетенций» |  | 36 | 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 |
| Алексеев Александр Александрович | доцент | Автоматы и алгоритмы;  Алгоритмы и теория сложности;  Дискретная математика;  Дифференциальные уравнения;  Комплексный анализ;  Линейная алгебра и аналитическая геометрия;  Математический анализ;  Сеточные модели уравнений с частными производными;  Численные методы;  Численные методы и исследование операций | высшее, специалитет, инженер | кандидат физико-математических наук |  | 1. Удостоверение о повышении квалификации АК 005410 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» 2. Удостоверение о повышении квалификации АИ 000742 от 22.06.2021 по программе «Оказание первой помощи», 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет» 3. Удостоверение о повышении квалификации АИ 000907 от 24.05.2021 по программе «01.00.00 Основы статистического моделирования», 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет» |  | 31 | 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 |
| Алпатова Марианна Валерьевна | старший преподаватель | Большие данные | высшее, магистратура, Информатика и вычислительная техника, магистр |  |  | Летняя цифровая школа. Трек "Цифровые платформы и технологические тренды", 2023 Программная инженерия и новые технологии разработки программного обучения, 2024 |  | 8 | 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 |
| Арапов Олег Геннадьевич | доцент | Философия | высшее, специалитет, преподаватель | кандидат философских наук | доцент | 1. Удостоверение о повышении квалификации АЖ 000135 от 05.04.2019 по программе «Противодействие коррупции», 16часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет»; 2.Удостоверение о повышении квалификации 02143п от 15.01.2021 по программе «Управление развитием образовательной организации», 72 часа, ФГБОУ ВО "Тихоокеанский государственный университет"; 3.Удостоверение о повышении квалификации, рег.8184-21, АИ 001368 от 16.08.2021 по программе "Электронно-информационная образовательная среда. Применение элктронного обучеия и дистанционных обазовательных технологий при реализации образовательных программ", 16 часоов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет»; 4. Удостоверение о повышении квалификации, рег. 8260-21, АИ 001444 от 16.08.2022 по программе "Оказание первой помощи", 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет»; 5. Удостоверение о повышении квалификации рег. 8162-21, АИ 001346 от 16.08.2021 по программе "Цифровое образование: методы, моделт и технологии рпзвития, 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет». |  | 37 | 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 |
| Арапова Эльмира Асфаровна | доцент | Философия, История и философия науки, Научная публицистика | высшее, специалитет, преподаватель | кандидат философских наук | доцент | 1. Удостоверение о повышении квалификации АЖ 000136 от 05.04.2019 по программе «Противодействие коррупции», 16часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет»; 2.Удостоверение о повышении квалификации 02144п от 15.01.2021 по программе «Управление развитием образовательной организации», 72 часа, ФГБОУ ВО "Тихоокеанский государственный университет"; 3.Удостоверение о повышении квалификации, рег. 8185-21, АИ 001369 от 16.08.2021 по программе "Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных обазовательных технологий при реализации образовательных программ", 16 часоов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет»; 4. Удостоверение о повышении квалификации, рег. 8261-21, АИ 001445 от 16.08.2022 по программе "Оказание первой помощи", 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет»; 5. Удостоверение о повышении квалификации, рег 8163-21 АИ 001345 от 16.08.2021 по программе "Цифровое образование: методы, моделт и технологии рпзвития, 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет». |  | 35 | 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 |
| Арбузов Михаил Николаевич | старший преподаватель | Физическая культура и спорт;  Физическая культура и спорт (элективная дисциплина) | 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. |  | 12 | 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 |
| Аристов Анатолий Игоревич | доцент | Большие данные;  Вычислительная математика;  Выполнение и защита выпускной квалификационной работы;  Математическая логика и теория алгоритмов;  Преддипломная практика | высшее, специалитет, Прикладная математика и информатика, математик;  аспирантура, Дифференциальные уравнения, динамические системы и оптимальное управление | кандидат физико-математических наук |  |  |  | 13 | Все реализуемые образовательные программы ИТХТ |
| Асилова Нина Юрьевна | доцент | Органическая химия, Химия органических соединений | высшее, специалитет, 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» |  | 36 | Все реализуемые образовательные программы ИТХТ |
| Афаунов Атмир Андзорович | ассистент | Химия органических соединений | высшее, магистратура, магистр |  |  | 1. Удостоверение о повышении квалификации АИ001112 от 24.05.2021 по программе «Наукоёмкие химические технологии: актуальные проблемы, достижения и перспективы реализации", 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет». 2. Удостоверение о повышении квалификации АИ000601 от 22.06.2021 по программе «Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ". 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет». 3. Удостоверение о повышении квалификации АИ000494 от 22.06.2021 по программе «Оказание первой помощи". 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет». |  | 4 | 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 |
| Бабаева Елена Владимировна | доцент | Психология и педагогика, Психология и педагогика высшей школы, Социальная психология и педагогика | Высшее, специалитет | кандидат педагогических наук | доцент | Дополнительная профессиональная программа «Психолого-педагогическое сопровождение участников образовательных отношений в условиях реализации ФГОС. Ассоциальные проявления и их профилактика.» в обьеме 108 ч. - АНО ДПО ОЦ «СПЕКТР», г. Махачкала, с 04.03. 2024 г. по 23.04.2024 г., 050400018187, рег. номер 1433. |  | 24 | 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 |
| Барчуков Алесей Владимирович | ассистент | Физико-химические методы в биотехнологии (бак.), основы биотехнологии (бак.), технология готовых лекарственных форм (маг.) | высшее, магистратура |  |  | 1) Удостоверение о повышении квалификации № 462700006203 от 16.04.2023, «Создание специальных условий для получения образования обучающимися инвалидами и лицами с ОВЗ», 18 часов, ФГБОУ ВО «Курский государственный медицинский университет» 2) Удостоверение о повышении квалификации № 462700019159 от 20.05.2022, «Современные методы оценивания компетенций обучающихся в медицинских вузах», 36 часов, ФГБОУ ВО «Курский государственный медицинский университет» 3) Удостоверение о повышении квалификации № 462700018704 от 05.02.2022, «Информационно-коммуникационные технологии в образовании», 72 часа, ФГБОУ ВО «Курский государственный медицинский университет» |  | 3 года | 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 |
| Батурина Людмила Ивановна | доцент | Иностранный язык (пр.занятия); Коммуникативные тезнологии в профессиональной сфере на иностранном языке (пр.занятия) | высшее, специалитет; Преподаватель английского и немецкого языков | кандидат филологических наук |  | 2022-"Цифровое образование". Удостоверение 14431-22 2022 - "Оказание первой помощи". Удостоверение 10318-22 2022 - "Электронноинформационная образовательная среда. Удостоврение 296-22 2023 - Курсы организаций внешнеполитической направленности. Фонд Горчакова, МИД РФ. Удостоверение 11-14.12.2023/00 |  | 21 | 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 |
| Безруков Денис Алексеевич | доцент | Молекулярные основы биотехнологии, Общая биология и микробиология,  Основы биотехнологии | высшее, магистратура, магистр | 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 | 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; 19.03.01 биотехнология; инженерная защита окружающей среды |
| Белецкая Наталья Владимировна | доцент | Дифференциальные уравнения;  Комплексный анализ;  Линейная алгебра и аналитическая геометрия;  Математический анализ;  Методы математического анализа | высшее, специалитет, инженер | кандидат физико-математических наук | доцент | 1. Удостоверение о повышении квалификации АК 005428 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» 2. Удостоверение о повышении квалификации АИ 000747 от 22.06.2021 по программе «Оказание первой помощи», 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет» 3. Удостоверение о повышении квалификации АИ 000908 от 24.05.2021 по программе «01.00.00 Основы статистического моделирования», 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет» |  | 45 | 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 |
| Белявцев Александр Николаевич | доцент | Биофармацевтические технологии инновационных лекарственных средств, Микрофлюидные технологии в медицине и биофармацевтической промышленности, Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков (маг.), Преддипломная практика (бак.) | высшее, специалитет, инженер | кандидат химических наук |  | 1) Удостоверение о повышении квалификации АК № 003656 от 07.11.2022 г. «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 АК № 004837 от 21.11.2022 г. «Оказание первой помощи», 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА — Российский технологический университет» 3)Удостоверение о повышении квалификации АК № 002115 от 26.12.2022 г. по программе «Применение хроматографии в биотехнологии», 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА — Российский технологический университет» 4)Удостоверение о повышении квалификации АК № 000890 от 14.02.2023 г. «Разработка, проведение и управление процессами хроматографии на современном биофармацевтическом производстве», 72 часа, ФГБОУ ВО «МИРЭА — Российский технологический университет» |  | 17 | 19.03.01 Биотехнология, 19.04.01 Биотехнология |
| Беляев Борис Александрович | доцент | Физическая химия | высшее,специалитет, инженер | кандидат химических наук | доцент | Удостоверения о повышении квалификации: 1) серия АК № 005142 от 22.11.2021, «Принципы и современные подходы к проведению и исследованию химических процессов», 16 часов, РТУ МИРЭА. 2) серия АК № 005431 от 20.12.2021, «Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ», 16 часов, РТУ МИРЭА. 3) серия АК № 005850 от 27.12.2021, «Оказание первой помощи», 16 часов, РТУ МИРЭА. |  | 28 | 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 |
| Беспятова Елена Борисовна | доцент | История России, «Предпринимательство в России: традиции и современность» | высшее, специалитет, преподаватель истории и обществоведения | кандидатисторических наук | доцент | 1. Удостоверение о повышении квалификации 6728/851.21 от 22.12.2021 г. по дополнительной профессиональной программе"Оказание первой помощи пострадавшему в образовательной организации", 46 часов, НОУ ДПО "Экспертно-методический центр". 2. Удостоверение о повышении квалификации 19321/75 от 20.12.2019 г. по дополнительной профессиональной программе "Технологии эффективных коммуникаций в профессиональной среде" 76 часов, ГАОУ ВО города Москвы "Московский городской педагогический университет". 3. Удостоверение о повышении квалификации АГ № 001949 от 01. 05. 2017 г. по программе "Ресурсное обеспечение пользователей персональных компьютеров" 48 часов, ФГБОУ ВО "Московский технологический университет". |  | 45 | 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 |
| Биглов Рем Равильевич | доцент | Информатика, Информационные технологии в химии,  Информационные технологии в биотехнологии, Цифровизация химических объектов, Цифроввые технологии в биотехнологии | высшее, специалитет, инженер химик-технолог | кандидат технических наук  (по спец. 05.13.16 Применение вычислительной техники, математического моделирования и маитематических методов в научных исследованиях) | доцент | за последние 5 лет: 1. Удостоверение о повышении квалификации № 390500001581 от 06.10.2021 по программе "Научно-методические подходы к реализации федеральных государственых образовательных стандартов высшего образования" в объеме 16 часов в ФГБОУ ВО "Калининградский государственный технический университет. 2. Удостоверение о повышении квалификации АК № 005105 от 22.11.2021 по программе "Информатика и новые информационные технологии" в объеме 16 часов в ФГБОУ ВО "МИРЭА - Российский технологический университет. 3. Удостоверение о повышении квалификации АК № 005437 от 20.12.2021 по программе "Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ" в объеме 16 часов в ФГБОУ ВО "МИРЭА - Российский технологический университет. 4. Удостоверение о повышении квалификации АК № 005854 от 27.12.2021 по программе "Оказание первой помощи" в объеме 16 часов в ФГБОУ ВО "МИРЭА - Российский технологический университет. |  | 48 | 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 |
| Богунова Ирина Владимировна | старший преподаватель | Технология готовых лекарственных форм, Фармацевтическая разработка, Валидация фармацевтических производств, Жизненный цикл лекарственного средства, Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (маг.), Преддипломная практика (бак.) | высшее, специалитет |  |  |  |  | 21 лет | 19.04.01 Биотехнология, 33.04.01 Промышленная фармация |
| Божко Виктор Иванович | доцент | Курс лекций «Системы управления химико-технологическими процессами», лабораторные работы «Системы управления химико-технологическими процессами» (бакалавриат, направление 18.03.01 химическая технология), лабораторные работы «Процессы и аппараты химической технологии» (бакалавриат, направление 18.03.01 химическая технология), курсовое проектирование «Проектирование в химических технологиях» бакалавриат, направление 18.03.01- химическая технология) | высшее, специалитет, инженер | кандидат технических наук | доцент | 1. Удостоверение о повышении кваливикации АК № 005255 от 22.11.2021 г., регистрационный номер 8766-21 по программе "Наукоемкие химические технологии: актуальные проблемы, достижения и перспективы реализации", 16 часов, ФГБОУ ВО "МИРЭА - Российский технологический университет".  2. Удостоверение о повышении кваливикации АК № 005440 от 20.12.2021 г., регистрационный номер 8955-21 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 кваливикации АК № 0058566 от 27.12.2021 г., регистрационный номер 9370-21 по программе "Оказание первой помощи ", 16 часов, ФГБОУ ВО "МИРЭА - Российский технологический университет". |  | 50 | 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 |
| Борданов Владимир Викторович | старший преподаватель | Физическая культура и спорт;  Физическая культура и спорт (элективная дисциплина) | высшее, специалите, физическая культура и спорт |  |  | 1.Удостоверение о повышении квалификации № 180003003747, регистрационный номер 78608, дата выдачи 28 ноября 2021г.,  «Оказание первой помощи детям и взрослым», ООО «Луч знаний», 72 часа 2. Удостоверение о повышении квалификации серия АК №002836, регистрационный номер 10332-22, дата выдачи 11 июля 2022 г., «Оказание первой помощи», МИРЭА, 2022, 16 часов |  | 21 | 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 |
| Брук Лев Григорьевич | заведующий кафедрой | Общая химическая технология, Химическая технология, Основы общей химической технологии, Моделирование и оптимизация химико-технологических процессов, Научно-исследовательская работа, Преддипломная практика, Выпускная квалификационная работа, руководство аспирантами | высшее, специалитет, инженер | доктор химических наук | профессор | 1. Удостоверение о повышении квалификации АИ 00063 от 22.06.2021г. По программе "Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ", 16 часов в ФГБОУ ВО "МИРЭА - Российский технологический университет" 2. Удостоверение о повышении квалификации АИ 001116 от 24.05.2021 г. по программе "Наукоёмкие химические технологии: актуальные проблемы, достижения и перспективы", 16 часов в ФГБОУ ВО "МИРЭА - Российский технологический университет" 3. Удостоверение о повышении квалификации АИ 000499 от 22.06.2021г. По программе "Оказание первой помощи", 16 часов в ФГБОУ ВО"МИРЭА - Российский технологический университет" |  | 77 | 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 |
| Бурляева Елена Валерьевна | профессор | Информатика, Инфомационные технологии в химии, Цифровые технологии в научных исследованиях химических систем | высшее, специалитет, прикладная математика | доктор технических наук | профессор | Удостоверение о повышении квалификации рег.номер 2490-16 по программе "Информатика и информационно-коммуникационные технологии", 16 часов, ФГБОУ ВО Московский технологический университет, 2016 |  | 31 | 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 |
| Ведехина Татьяна Николаевна | доцент | Биопрепараты: получение, выделение и очистка (бак.),  Основы биотехнологии (бак.) | высшее, магистратура | кандидат химических наук |  |  |  | 6 лет | 19.03.01 Биотехнология, 19.04.01 Биотехнология, 33.04.01 Промышленная фармация |
| Вольнякова Ольга Александровна | доцент | Философия История и философия науки Аксиология науки и техники Логика и методология науки | высшее, специалитет, преподаватель | Кандидат философских наук | доцент | 1. Удостоверение о повышении квалификации рег.001359, АИ № 001359 от 16.08.2021 по программе «Цифровое образование: методы, модели и технологии развития», 16 часов, ФГБОУВО «МИРЭА – Российский технологический университет» 2. Удостоверение о повышении квалификации рег. 000399, АИ № 000399 от 01.06.2021 по программе «Электронно-информационная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ», 16 часов, ФГБОУВО «МИРЭА – Российский технологический университет» 3. Удостоверение о повышении квалификации 772406207730 от 21.11.2018 по программе «Использование средств информационно-коммуникативных технологий в электронной информационно-образовательной среде вуза», 72 часа, АОЧУ ВО «Московский финансово-юридический университет МФЮА |  | 33 | 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 |
| Воробьев Александр Николаевич | доцент | Жизненный цикл лекарственного средства, Основы молекулярной биотехнологии, Технология готовых лекарственных форм | высшее | кандидат фармацевтических наук |  |  |  | 13 лет | 19.03.01 Биотехнология, 19.04.01 Биотехнология, 33.04.01 Промышленная фармация |
| Вышнепольский Владимир Игоревич | заведующий кафедрой | Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности, Преддипломная практика | высшее, специалитет, инженер-механик | кандидат педагогических наук | доцент | 1. Удостоверение о повышении квалификации № 2418-16 от 14.11.2016 по программе «Информатика и информационно-коммуникационные технологии», 16 часов, «Московский технологический университет» 2. Сертификат №22.18–1 от 26.10.2018 о прохождении стажировки по программе «Организация и проведение олимпиад по НГ, ИГ и КГ и совершенствование методики преподавания компьютерно-графических дисциплин», 72 часа, РТУ МИРЭА 3. Удостоверение о повышении квалификации № 5454-19 от 05.04.2019 по программе «Противодействие коррупции» 16 часов, «МИРЭА - Российский технологический университет» 4. Сертификат №22.19–1 (октябрь 2019) о прохождении стажировки по программе «Организация и проведение олимпиад по НГ, ИГ и КГ и совершенствование методики преподавания компьютерно-графических дисциплин», 72 часа, РТУ МИРЭА 5. Проходит повышение квалификации с 03.03.22 по 30.03.22 по программе «Организация и проведение олимпиад по НГ, ИГ и КГ и совершенствование методики преподавания компьютерно-графических дисциплин», 72 часа, РТУ МИРЭА |  | 50 | 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 |
| Вязьмин Андрей Валентинович | заведующий кафедрой | Основы теории и аналогии процессов со структурной перестройкой системы, Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности, Преддипломная практика, Инжениринг в химической технологии, Процессы и аппараты химической технологии, Процессы и аппараты биотехнологии, Инжениринг в химической технологии | высшее, специалитет | доктор физико-математических наук | доцент | 1. Удостоверение о повышении квалификации АИ 001118 от 24.05.2021 по программе "Наукоемкие химические технологии: актуальные проблемы, достиженияи перспективы реализации" 16 часов ФГБОУ ВО "МИРЭА - Российский технологический университет" 2. "Удостоверение о повышении квалификации АИ 000604 от 22.06.2021 по программе "Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ" 16 часов ФГБОУ ВО "МИРЭА - Российский технологический университет" 3. "Удостоверение о повышении квалификации АИ 000752 от 22.06.2021 по программе "Оказание первой помощи" 16 часов ФГБОУ ВО "МИРЭА - Российский технологический университет" |  | 37 | 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 |
| Грамматикова Наталия Эдуардовна | доцент | Микробиология и промышленная санитария на биофармацевтических производствах, Общая биология и микробиология, Микробиология и промышленная санитария на фармацевтических производствах (маг.) Преддипломная практика (бак.),  Выпускная квалификационная работа (бак.) | высшее, специалитет,инженер-технолог | кандидат биологических наук |  |  |  | 24 | 19.03.01 Биотехнология, 19.04.01 Биотехнология, 33.04.01 Промышленная фармация |
| Гуляев Виктор Алексеевич | старший преподаватель | Физическая культура и спорт;  Физическая культура и спорт (элективная дисциплина) | высшее, специалите, физическая культура и спорт |  |  |  |  | 17 | 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 |
| Давыдова Маргарита Николаевна | доцент | Общая и неорганическая химия | высшее, специалитет, инженер-технолог | кандидат химических наук | доцент | 2.Удостоверение о повышение квалификации АК №005963 27.12.2021 по программе "Оказание первой помощи", 16 часов в ФГБОУ ВО "МИРЭА -Российский технологический университет" |  | 41 | 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 | Структура и функции белков и нуклеиновых кислот, Технология рекомбинантных ДНК, Научно-исследовательская работа (маг.), Технологии белковых препаратов медицинского назначения,  Биофармацевтика | высшее, специалитет | доктор  химических  наук | доцент |  |  | 31 год | 19.03.01 Биотехнология, 19.04.01 Биотехнология, |
| Джемесюк Ирина Андреевна | доцент | Линейная алгебра и аналитическая геометрия | высшее, специалитет, инженер-математик | кандидат физико-математических наук | доцент | 1.Удостоверение о повышении квалификации ПК №0613216 от 07.12.2020 Программа «Дистанционное обучение в высшей школе»; 32 часа; ООО «Научно-образовательные технологии», г. Самара;  2. Удостоверение о повышении квалификации АК 005896 от 27.12.2021 по программе «Оказание первой помощи», 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет»; 3. Удостоверение о повышении квалификации АК 005499 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». |  | 46 | 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 |
| Домнина Юлия Михайловна | доцент | Управление качеством биотехнологической продукции (бак.), Нормативно-технологическая документация в биотехнологии (маг.), Биопрепараты: получение, выделение и очистка (бак.), Основы биотехнологии (бак.), Производственно-технологическая практика, ВКР | высшее, специалитет, инженер | кандидат фармацевтических наук |  | ФГАОУ ВО Первый Московский государственный университет имени И.М. Сеченова. Удостоверение о повышении квалификации 770400414921, рег. Номер 13162 по прогрмамме "Уполномоченное лицо по фармаконадзору", количество часов - 180, дата выдачи 16.11.2021 г. |  | 10 лет | 19.03.01 Биотехнология, 19.04.01 Биотехнология, 33.04.01 Промышленная фармация |
| Дулина Ольга Анатольевна | доцент | Коллоидная химия, Выскокомолекулярные соединения, Ознакомительная практика; Научно-исследовательская работа | высшее, специалитет, инженер химик-технолог | кандидат химических наук | доцент | 2. Удостоверение о повышении квалификации АИ№000610 от 22.06.21 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 АЖ №002268 от 24.05.2021 по программе «Актуальные вопросы инклюзивного образования лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидностью», 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет» 4. Удостоверение о повышении квалификации АИ №000962 от 24.05.2021 по программе «Принципы и современные подходы к проведению и исследованию химических процессов», 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет» 5. Удостоверение о повышении квалификации АИ №000509 от 22.06.2021 по программе «Оказание первой помощи», 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет» 6. Повышении квалификации по программе «Охрана труда для руководителей и специалистов", 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет» (удостоверение не выдано) |  | 28 | 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 |
| Дураков Сергей Алексеевич | доцент | 1.Физико-химические методы анализа (бакалавриат). 2. Практические применения спектральных методв в аналитической химии (бакалавриат). 3. Научно-исследовательская работа (магистратура), преддипломная практика (магистратура), Выпускная квалификационная работа (магистратура). | высшее, магистратура, магистр | кандидат химических наук |  | 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. |  | 12 | 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 |
| Дятлов Валерий Александрович | профессор | Моделирование химико-технологических процессов | высшее, специалитет, инженер | доктор химических наук |  | 1. Удостоверение о повышении квалификации №482410985006, рег. номер 21/108023 от 26.04.2020 по программе "Повышение профессионального уровня педагогического работника посредством использования ИКТ. Создание презентаций в программе Microsoft Office PowerPoit", 72 час. Липецк. ООО "ВНОЦ"СОТех". 2.Удостоверение о повышении квалификации №482410985004, рег. Номер 21/107800 от 26.04.2020 по программе "Организация первой доврачебной помощи педагогическими работниками образовательных организаций", 16 час. Липецк. ООО "ВНОЦ"СОТех". |  | 40,5 | 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 |
| Егорова Екатерина Владимировна | доцент | Общая химическая технология, Химическая технология, Моделирование и оптимизация химико-технологических процессов, Моделирование химико-технологических процессов | высшее, специалитет, инженер | кандидат технических наук | доцент | 1. Удостоверение о повышении квалификации АЖ 002269 от 24.05.2021 по программе «Актуальные вопросы инклюзивного образования лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидностью», 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет», 2. Удостоверение о повышении квалификации АИ 000362 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 000511 от 22.06.2021 по программе "Оказание первой помощи",16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет», 4. Удостоверение о повышении квалификации АИ 001124 от 24.05.2021 по программе "Наукоемкие химические технологии: актуальные проблемы, достижения и перспективы реализации", 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет». |  | 33 | 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 |
| Елагина Анастасия Олеговна | ассистент | Биопрепараты: получение, выделение и очистка (бак.), Технология готовых лекарственных форм (маг.),  Основы биотехнологии (бак.), Производственно-технологическая практика (маг.) | высшее, магистратура, магистр | кандидат фармацевтических наук |  |  |  | 6 | 19.03.01 Биотехнология, 19.04.01 Биотехнология, 33.04.01 Промышленная фармация |
| Ерасов Вадим Сергеевич | старший преподаватель | Коллоидная химия; Химия поверхностноактивных веществ | высшее, магистратура | кандидат химических наук |  | 1. Удостоверение о повышении квалификации АК №005505 от 08.11.21 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" 2. 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» 3. Удостоверение о повышении квалификации АК №005898 от 27.12.2021 по программе «Оказание первой помощи», 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет» |  | 12 | 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 |
| Еськова Евгения Владимировна | старший преподаватель | Моделирование химико-технологических процессов | высшее, специалитет, инженер химик-технолог |  |  | 1. Удостоверение №18/13 о повышении квалификации от 27.03.2020 по программе "Руководители занятий по ГО и ЧС в организациях", 36 часов, в ГКУ ДПО Учебно-методическом центре по ГО и ЧС ЗАО г. Москвы 2. Удостоверение о повышении квалификации АИ №000612 от 22.06.21 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 №000963 от 24.05.2021 по программе «Принципы и современные подходы к проведению и исследованию химических процессов», 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет» 5. Удостоверение о повышении квалификации АИ №000512 от 22.06.2021 по программе «Оказание первой помощи», 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет» 6. Повышении квалификации по программе «Охрана труда для руководителей и специалистов", 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет» (удостоверение не выдано) |  | 43 | 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 |
| Ефимова Юлия Александровна | доцент | Основы химического анализа (бакалавриат), Научно-исследовательская работа (бакалавриат), преддипломная практика (бакалавриат), Выпускная квалификационная работа (бакалавриат) | 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. 2. Удостоверение о повышении квалификации № 7729-21 от 22.06.2021 "Оказание первой помощи", 16 час., РТУ МИРЭА. 3. Удостоверение о повышении квалификации № 7814-21 от 22.06.2021 "Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ", 16 час., РТУ МИРЭА. 4.Удостоверение о повышении квалификации № 6804-21 от 24.05.2021 "Актуальные вопросы инклюзивного образования лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидностью", 16 час., РТУ МИРЭА. |  | 43 | 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 |
| Ефремова Екатерина Игоревна | доцент | Общая и неорганическая химия | высшее, специалитет,инженер | кандидат химических наук |  | 1. Удостоверения о повышении квалификации АИ № 000965 от 24.05.2021; АИ №000614; АИ №000514; АД №002254 по программам «Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ», РТУ МИРЭА, 2021 г.; 2. «Принципы и современные подходы к проведению и исследованию химических процессов», РТУ МИРЭА, 2021 г.; 3. «Оказание первой помощи» РТУ МИРЭА, 2021 г.  4. «Современные тенденции развития высшего образования» РТУ МИРЭА, 2018 г. |  | 14 | 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 |
| Жаворонок Елена Сергеевна | профессор | Нанотехнологические методы создания биофармпрепаратов (маг.), Физико-химические методы исследования лекарственных средств (маг.), Программное обеспечение и базы данных биотехнологии (бак.), Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности (бак.),  Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (бак.), | высшее, специалитет | доктор химических наук | доцент | 1. Удостоверение о повышении квалификации АЖ № 000049 от 10.09.2018 г. по программе «Апробация модульной ОПОП Фармацевтическая биотехнология по направлению подготовки 19.04.01 Биотехнология», 36 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА — Российский технологический университет»  2. Удостоверение о повышении квалификации АИ № 000515 от 22.06.2021 г. по программе «Оказание первой помощи», 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА — Российский технологический университет»  3. Удостоверение о повышении квалификации АИ № 000363 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 № 001168 от 24.05.2021 г. по программе «Применение хроматографии в биотехнологии», 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА — Российский технологический университет» |  | 19 | 19.03.01 Биотехнология, 19.04.01 Биотехнология, 33.04.01 Промышленная фармация |
| Жданова Ксения Александровна | доцент | Органическая химия, Механизмы биохимических процессов, Инструментальные методы исследования в химической технологии биологически активных соединений, Научно-исследовательская работа, Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности | высшее, магистратура, магистр техники и технологии | кандидат химических наук |  | 1. Удостоверение о повышении квалификации 2415-16 от 14.11.2016 по программе «Информатика и информаци онно-коммуникационные технологии», 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет» 2.Удостоверение о повышении квалификации 4807-18 от 10.09.18 по программе «Апробация модульной ОПОП Фармацевтическая биотехнология по направлению подготовки 19.04.01 Биотехнология», 36 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет», 3. Удостоверение о повышении квалификации АЖ 000475 от 29.10.2018 по программе «Наноструктурные средства доставки лекарственных веществ», 72 часа, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет», 4. Удостоверение о повышении квалификации АЖ 000494 от 17.09.18 по программе «Апробация ДПП «Наноструктурные средства доставки лекарственных веществ», 36 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет», 5. Удостоверение о повышении квалификации № 770400107380 от 28.11.2017 по программе «Принципы проектирования квалификаций и образовательных программ для инновационного развития фармацевтической отрасли в Системе многоуровневой опережающей подготовки кадров», 36 часов, ФГАОУВО «Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова», 6. Удостоверение о повышении квалификации 4572-18 от 11.06.2018 по программе «Современные тенденции развития высшего образования", 42 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет» |  | 12 | 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 |
| Журавлев Александр Михайлович | ассистент | Органическая химия | высшее, магистратура, магистр |  |  |  |  | 2 | 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 |
| Закалюкин Руслан Михайлович | доцент | Электротехника | высшее, специалитет, инженер | кандидат химических наук |  |  |  | 25 | 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 |
| Захаров Николай Сергеевич | доцент | Процессы и аппараты химической технологии,  Процессы и аппараты биотехнологии | высшее, магистратура | кандидат технических наук |  | 1. Удостоверение о повышении квалификации №18226 от 26.10.2017 «Методика обучения с использованием онлайн курсов», 36 часов, ФГБОУ ВО «Поволжский государственный технологический университет».  2. Удостоверение о повышении квалификации №4331 от 22.02.2018 «Информационные технологии в образовательной деятельности», 20 часов, ФГАОУ ВО «Московский политехнический университет» .  3. Удостоверение о повышении квалификации №8436 от 13.11.2020 "Инструменты дистанционного обучения", 36 часов, ООО "Юрайт-Академия" |  | 12 | 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 |
| Захарова Мария Андреевна | ассистент | Основы молекулярной биотехнологии (маг.), Синтетические методы в биотехнологии (бак.), Бионанотехнология (бак.), Конструирование лекарственных и диагностических препаратов (маг.), Молекулярные инструменты в биоинженерии (маг.), Промышленная биотехнология (бак.), Технологии белковых препаратов медицинского назначения (бак.) | высшее, магистратура, магистр |  |  | 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» | 4 | 19.03.01 Биотехнология, 19.04.01 Биотехнология, 33.04.01 Промышленная фармация |
| Золотарева Мария Сергеевна | старший преподаватель | Общая биология и микробиология,  Биопрепараты: получение, выделение и очистка, Физико-химические методы в биотехнологии, Химия биологически активных веществ, Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков (маг.) | высшее, магистратура, магистр |  |  | 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, 19.04.01 Биотехнология, 33.04.01 Промышленная фармация |
| Зубин Евгений Михайлович | доцент | Органическая химия | высшее, специалитет, химик | кандидат химических наук |  |  |  | 23 | Все реализуемые образовательные программы |
| Иванов Игорь Владимирович | профессор | Фармакология лекарственных препаратов, Органическая химия | высшее, специалитет, ниженер-технолог | доктор химических наук |  | 1. Удостоверение о повышении квалификации №7583-21 от 01.06.2021 по программе «Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ», 16 ч, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет»; 2. Удостоверение о повышении квалификации №7219-21 от 24.05.2021 по программе «Принципы и современные подходы к проведению и исследованию химических процессов», 16 ч, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет» |  | 24 | Все реализуемые образовательные программы |
| Иванова Лариса Александровна | доцент | Иностранный язык (пр.занятия); Коммуникативные тезнологии в профессиональной сфере на иностранном языке (пр.занятия) | высшее, специалитет; преподаватель английского языка | кандидат филологических наук | доцент | 1. Удостоверение о повышении квалификации АК 005376 от 22.11.21 по программе "Цифровое образование: методы, модели и технологии развития", 16 часов, РТУ МИРЭА 2. Удостоверение о повышении квалификации АК 005918 от 27.12.21 по программе "Оказание первой помощи", 16 часов, РТУ МИРЭА |  | 44 | Все реализуемые образовательные программы |
| Илюхина Наталья Павловна | ассистент | Экономика | высшее, магистратура |  |  | 1. Удостоверение о повышении квалификации 03544п от 21.01.2021 по программе «Теория и практика высшего инклюзивного образования» 72 часа, ФГБОУ ВО «Тихоокеанский государственный университет» 2. Удостоверение о повышении квалификации 6147-20 от 12.10.2020 по программе «Информационно-коммуникационные технологии» 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет» 3. Удостоверение о повышении квалификации 0878 от 26.12.2020 по программе «Современные информационные технологии и электронные образовательные среды в высшем образовании и науке» 72 часа, ФГБОУ ВО «Государственный академический университет гуманитарных наук» |  | 6 | Все реализуемые образовательные программы |
| Ищенко Анатолий Александрович | заведующий кафедрой | Основы химического анализа (бакалавриат, специалитет), Инструментальные методы анализа и исследования наноматериалов (магистратура) | высшее, специалитет, инженер | доктор химических наук | профессор | 1. Удостоверение о повышении квалификации № 8657-21 от 22.11.2021 "Принципы и современные подходы к проведению и исследованию химических процессов", 16 час., РТУ МИРЭА. 2. Удостоверение о повышении квалификации № 9437-21 от 27.12.2021 "Оказание первой помощи", 16 час., РТУ МИРЭА. 3. Удостоверение о повышении квалификации № 9043-21 от 20.12.2021 "Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ", 16 час., РТУ МИРЭА. |  | 48,5 | Все реализуемые образовательные программы |
| Кадыкова Нина Серафимовна | доцент | Моделирование химико-технологических процессов | высшее, специалитет, инженер-механик | кандидат технических наук | доцент | 1. Удостоверение о повышении квалификации № 2469-16 от 14.11.2016 по программе «Информатика и информационно-коммуникационные технологии», 16 часов, «Московский технологический университет» 2. Сертификат №22.18–2 от 26.10.2018 о прохождении стажировки по программе «Организация и проведение олимпиад по НГ, ИГ и КГ и совершенствование методики преподавания компьютерно-графических дисциплин», 72 часа, РТУ МИРЭА 3. Удостоверение о повышении квалификации № 5449-19 от 05.04.2019 по программе «Противодействие коррупции» 16 часов, «МИРЭА - Российский технологический университет» 4. Сертификат №22.19–2 (октябрь 2019) о прохождении стажировки по программе «Организация и проведение олимпиад по НГ, ИГ и КГ и совершенствование методики преподавания компьютерно-графических дисциплин», 72 часа, РТУ МИРЭА 5. Проходит повышение квалификации с 03.03.22 по 30.03.22 по программе «Организация и проведение олимпиад по НГ, ИГ и КГ и совершенствование методики преподавания компьютерно-графических дисциплин», 72 часа, РТУ МИРЭА |  | 55 | Все реализуемые образовательные программы |
| Каплун  Александр  Петрович | профессор | Нанотехнологические методы создания биофармпрепаратов, Органическая химия, Бионанотехнология,  Основы технологии биофармацевтических препаратов,  Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности (бак.),  Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (бак.) | высшее, специалитет | 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». |  | 55 | 19.03.01 Биотехнология, 19.04.01 Биотехнология, 33.04.01 Промышленная фармация |
| Караваев Игорь Александрович | доцент | Неорганическая химия | высшее, магистратура, магистр |  |  | 1. Электронный сертификат "Цифровая педагогика", ФГАОУ ВО Российский университет дружбы народов, 2020 г, дистанционная форма, номер сертификата № 12.20.5659568. 2. Электронный сертификат "Молекулярная масс-спектрометрия в фармакопейном анализе подлинности и качества лекарственных средств, растительного сырья и биологически активных добавок", ФГАОУ ВО Российский университет дружбы народов, 2020 г, дистанционная форма, форма сертификата № 24.20.1265210, 16 ак.ч. 3. 04.00.00. Принципы и современные подходы к проведению и исследованию химических процессов, ФГБОУ ВО МИРЭА-Российский технологический университет, 2021 г., дистанционная форма, 16 ак.ч. №7220-21, серия АИ №000967 4. Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ, дистанционный формат, ФГБОУ ВО МИРЭА-Российский технологический университет, 2021 г.,дистанционный формат, 16 ак.ч. №7820-21, серия АИ №000619 5. Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО МИРЭА-Российский технологический университет, 2021 г., дистанционный формат, 16 ак.ч.. №7736-21, серия АИ №000529 6. Курсы повышения квалификации ФГАОУ ВО Российский университет дружбы народов «Инструментальные методы фармакопейного анализа» 16 ак.ч.,№24.19.1264932. 7. .Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО МИРЭА-Российский технологический университет, 2021 г., , 16 ак.ч.. №3992-17, серия АД №002462 8. Организация образовательного процесса для лиц с ограниченными возможностями, ФГБОУ ВО МИРЭА-Российский технологический университет, 2021 г., , 16 ак.ч.. №4048-17, серия АД №002519 |  | 15 | Все реализуемые образовательные программы |
| Карпова Анастасия Сергеевна | доцент | Биопрепараты: получение, выделение и очистка (бак.), Управление качеством биотехнологической продукции (бак.) | высшее, специалитет, инженер | кандидат фармацевтических наук |  | 1. Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «МИРЭА – Российский технологический университет». Удостоверение о повышении квалификации рег.№ 17828-24 от 06.06.2024, серия АЛ №002333 по программе «Практическая фармтехнология. Особенности проведения процессов грануляции методом компактирования» с 04.06.2024 по 05.06.2024 (16 часов). |  | 12 | 19.03.01 Биотехнология, 19.04.01 Биотехнология, 33.04.01 Промышленная фармация |
| Кацман Евгений Александрович | профессор | Органическая химия | высшее, специалитет | Доктор химических наук | с.н.с. | 1. Удостоверение о повышении квалификации АЕ 000718 от 2.04.2018 по программе "Практическая работа с рисками и средой в системе менеджмента качества Университета", 36 ч., ФГБОУ ВО "Московский технологический книверситет". 2. Удостоверение о повышении квалификации АК № 005538 от 20.07.2021 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 № 005932 от 27.11.2021 по программе "Оказание первой помощи",16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет», 4. Удостоверение о повышении квалификации АК № 005261 от 22.07.2021 по программе "Наукоемкие химические технологии: актуальные проблемы, достижения и перспективы реализации", 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет». |  | 48 | Все реализуемые образовательные программы |
| Кириллова  Юлия  Геннадьевна | доцент | Молекулярные основы биотехнологии, Современные направления в химии биологически активных соединений, Преддипломная практика (маг.), Выпускная квалификационная работа (маг.), Научный доклад об основных результатах научно-квалификационной работы (диссертации), Введение в профессиональную деятельность  Основы биохимии и молекулярной биологии  Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности (бак.),  Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (бак.) | высшее, специалитет | кандидат  химических  наук |  | 1. Удостоверение о повышении квалификации АИ № 000532 от 22.06.2021 г. по программе «Оказание первой помощи», 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА — Российский технологический университет» 2. Удостоверение о повышении квалификации АИ № 000368 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» 3. Удостоверение о повышении квалификации АИ № 001207 от 24.05.2021 г. по программе «Микрофлюидные технологии в фармации», 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА — Российский технологический университет» |  | 32 года | 19.03.01 Биотехнология, 19.04.01 Биотехнология, 33.04.01 Промышленная фармация |
| Климова Эльвира Владимировна | доцент | Органическая химия | высшее , специалитет, инженер | кандидат химических наук |  | 1. Принципы и современные подходы к проведению и исследованию химических процессов» (16 час.). Удостоверение РТУ МИРЭА серия АК №005147, рег. № 8658-21 от 22 ноября 2021 г. 2.Оказание первой помощи (16 час.). Удостоверение РТУ МИРЭА серия АК №005937, рег. №9451-21 от 27 декабря 2021 г. 3.«Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ» (16 час.). Удостоверение РТУ МИРЭА серия АК №005548, рег. №9063-21. 20 декабря 2021 г. |  |  | 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 |
| Ковалева Татьяна Юрьевна | доцент | Фармакогнозия, Химия и технология фитопрепаратов. Технология готовых лекарственных форм | высшее, специалитет | кандидат фармацевтических наук |  | 1. Удостоверение о повышении квалификации ПК №045384 от 23.07.2020 г. по программе «Цифровые инструменты для преподавателя медицинского университета», 16 часов, ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ» 2. Удостоверение о повышении квалификации ПК №046373 от 30.10.2020 г. по программе «Разработка приложений виртуальной реальности (в форме стажировки)», 22 часа, ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ» 3. Удостоверение о повышении квалификации 782415391104 от 29.10.2021 г. по программе«Мастер по созданию тестов в СДО Moodle», 36 часов, ЧПОУ «ЦПДО Лань» 4. Удостоверение о повышении квалификации 770400184741 от 21.12.2018 г. по программе «Психолого-педагогические основы высшего медицинского и фармацевтического образования», 216 часов, ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М.Сеченова (Сеченовский университет) |  | 9 лет | 19.04.01 Биотехнология, 33.04.01 Промышленная фармация |
| Ковалевская Мария Павловна | преподаватель | История России, Основы российской государственности | высшее, преподаватель истории |  |  | 1. Удостоверение о повышении квалификации ПК 00719 от 28 октября 2022 г. по дополнительной профессиональной программе "Повышение старших преподавателей-методистов (преподавателей-методистов) образовательных организаций в объеме 76 ак.ч. ООО "Международный институт сертифицированного образования и повышения квалификации".  2. Удостоверение о повышении квалификации 7723 4828048 от 02 мая 2023 г. по дополнительной профессиональной программе "Преподавание учебного курса истории России для неисторических специальностей и направлений подготовки, реализуемых в образовательных учреждениях высшего образования" в объеме 72 часов. ФГБУ "Российская академия образования". 3. Удостверение о повышение квалификации № 01632-2023-У-ФИРО от 23.08.2023 по дополнительной профессиональной программе "Методика преподавания основ российской государственности", 72 часа, ФГБОУ ВО "Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации". |  | 6 | 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 |
| Козлов Андрей Аркадьевич | доцент | Физика | высшее, специалитет, инженер-механик | Кандидат технических наук | доцент | Удостоверение о повышении квалификации № 2485-16 от 14 ноября 2016 г. по программе "Информатика и информационно-коммуникационные технологии", 16 часов, ФГБОУ ВО "Московский технологический университет". |  | 43 | 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 |
| Козлова Наталья Ивановна | старший преподаватель | Иностранный язык (пр.занятия); Коммуникативные тезнологии в профессиональной сфере на иностранном языке (пр.занятия) | высшее, специалитет; учитель иностранных языков |  |  | удостоверение о повышении квалификации 612420595929, регистрайионный номер 28-03-1, программа "Содержание и методика преподавания предмета "Иностранный Язык" в условиях реализации ФГОС СПО", Ростов-на Дону, 2024 г. |  | 36 | 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 |
| Колыбанов Кирилл Юрьевич | заведующий кафедрой | Информатика | высшее, специалитет, инженер физико-химик | доктор технических наук | доцент | 1. Удостоверение о повышении квалификации ААА 180910223 от 26.10.2023 рег.номер ШБиМК/К-3611 по программе «Цифровые международные отношения», 16 часов, ФГАОУ МГИМО МИД России. 2. Удостоверение о повышении квалификации ПК 771830887 от 15.12.2023 рег.номер 5785/23 по программе «Распределенный реестр как элемент сквозных технологий цифровой экономики», 24 часа, ФГБОУ ВО Российский государственный гуманитарный университет. | Диплом о профессиональной переподготовке ПП 77183085 от 15.07.2024 рег.номер 350/24 по программе «Коммерциализация результатов интеллектуальной деятельности в образовательных организациях высшего образования», 250 часов, ФГБОУ ВО Российский государственный гуманитарный университет, 2024. | 29 | 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 |
| 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""." |  | 44 | 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 |
| Коновалова Надежда Валерьевна | доцент | Органическая химия, Химия биологически активных соединений, Биоорганический синтез, Методы биоорганической химии | высшее, специалитет, 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 т24.05.2021 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 |
| Копылов Александр Сергеевич | доцент | Физико-химические методы анализа (бакалавриат) | высшее, магистратура, магистр | кандидат химических наук |  | 1. Удостоверение о повышении квалификации № 13790-22 от 26.12.2022 "Принципы и современные подходы к проведению и исследованию химических процессов", 16 час., РТУ МИРЭА. 2. Удостоверение о повышении квалификации № 12665-22 от 21.11.2022 "Оказание первой помощи", 16 час., РТУ МИРЭА. 3. Удостоверение о повышении квалификации № 11607-22 от 07.11.2022 "Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ", 16 час., РТУ МИРЭА. |  | 13 | 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 |
| Костров  Сергей  Викторович | профессор | Белковая инженерия, Методы создания белковых препаратов, Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (маг.) | высшее, специалитет | доктор  химических  наук |  | 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". |  | 32 года | 19.03.01 Биотехнология, 19.04.01 Биотехнология, |
| Кочетов Александр Николаевич | доцент | Органическая химия | высшее, специалитет, химик | кандидат химических наук |  | 1. Удостоверение о повышении квалификации АИ 000536 от 22.06.2021 по программе «Оказание первой помощи», 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет» 2. Удостоверение о повышении квалификации АИ 000970 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 000624 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» |  | 20 | 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 |
| Краснов Андрей Евгеньевич | профессор | Преддипломная практика;  Технологическая (проектно-технологическая) практика | высшее, специалитет, Физика твердого тела, инженер физик | доктор физико-математических наук | профессор |  |  | 51 | 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 |
| Краснослободцева Татьяна Петровна | доцент | Математический анализ, Теория вероятностей и математическая статистика, Дифференциальные уравнения, Линейная алгебра и аналитическая геометрия, Специальные главы высшей математики | высшее, специалитет, математик | кандидат физико-математических наук | доцент | 1. Удостоверение о повышении квалификации АК № 005955 от 27 декабря 2021 года по программе "Оказание первой помощи", 16 часов. ФГБОУ ВО " МИРЭА-Российский технологический университет". 2. Удостоверение о повышении квалификации АК № 005566 от 20 декабря 2021 года по программе " Электронно-информационная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ. 16 часов. ФГБОУ ВО "МИРЭА-Российский технологический университет". |  | 41 | Все реализуемые образовательные программы |
| Крюкова Ольга Викторовна | старший преподаватель | Электротехника | высшее, специалитет,инженер |  |  | 1. Удостоверение о повышении квалификации АК 005109 от 22.11.21 по программе "Информатика и новые информационные технологии" 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет». 2. Удостоверение о повышении квалификации АК 005570 от 20.12.21 по программе "Электронно-информационная среда. Применение электронного обучения и дистанционных лбразовательных технологий при реализации образовательных программ". 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет». 3.Удостоверение о повышении квалификации АК 005959 от 27.12 .21 по программе "Оказание первой помощи" . 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет» |  | 37 | Все реализуемые образовательные программы |
| Кузнецова Наталья Анатольевна | доцент | Процессы и аппараты химической технологии, процессы и аппараты биотехнологии, основы инженерной химии | высшее, специалитет | кандидат технических наук |  | 1. Удостоверение о повышении квалификации УПК 20 119778 от 14.01.2021 по программе «Ликвадация накопленного экологического ущерба для обеспечения экологической безопасности», 80 часов, ЦДПО Экологического факультета Российского университета дружбы народов. 2. Удостоверение о повышении квалификации АК №005577 от 20.12.2021 по программе «Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ», 16 часов, МИРЭА - Российский технологический университет 3. Удостоверение о повышении квалификации АК №005966 от 27.12.2021 по программе «Оказание первой помощи», 16 часов, МИРЭА - Российский технологический университет 4. Удостоверение о повышении квалификации АК №005264 от 22.11.2021 по программе «Наукоемкие химические технологии: актуальные проблемы, достижения и перспективы реализации», 16 часов, МИРЭА - Российский технологический университет |  | 24 | Все реализуемые образовательные программы |
| Лазов Михаил Александрович | ассистент | Основы химического анализа (бакалавриат), Физико-химические методы анализа (бакалавриат), Практические применения спектральных методов в аналитической химии (бакалавриат) | высшее, магистратура, магистр |  |  | 1. Удостоверение о повышении квалификации № 7224-21 от 24.05.2021 "Принципы и современные подходы к проведению и исследованию химических процессов", 16 час., РТУ МИРЭА. 2.Удостоверение о повышении квалификации № 7744-21 от 22.06.2021 "Оказание первой помощи", 16 час., РТУ МИРЭА. 3. Удостоверение о повышении квалификации № 7826-21 от 22.06.2021 "Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ", 16 час., РТУ МИРЭА. |  | 6 | Все реализуемые образовательные программы |
| Ленский Михаил Семенович | старший преподаватель | Системы управления химико-технологическими процессами, системы управления битехнологическими процессами, процессы и аппараты химических технологий, процессы и аппараты химических технологий, процессы и аппараты биотехнологии | высшее, специалитет |  |  | 1. Удостоверение о повышении квалификации АК 005265 от 22.11.2021 по программе "Наукоемкие химические технологии: актуальные проблемы, достиженияи перспективы реализации" 16 часов ФГБОУ ВО "МИРЭА - Российский технологический университет" 2. "Удостоверение о повышении квалификации АК 005594 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" |  | 47 | Все реализуемые образовательные программы |
| Лизина Мария Алексеевна | ассистент | Иностранный язык (пр.занятия); Коммуникативные технологии в профессиональной сфере на иностранном языке (пр.занятия) | высшее, магистратура; преподаватель английского языка |  |  | 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 | Все реализуемые образовательные программы |
| Лукин  Алексей  Юрьевич | доцент | Конструирование лекарственных и диагностических препаратов, Медицинская биотехнология, Преддипломная практика (маг.), Выпускная квалификационная работа (маг.), Методы синтеза биополимеров  Синтетические методы в биотехнологии  Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности (бак.),  Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (бак.) | высшее, магистратура | кандидат  химических  наук | доцент | 1. Удостоверение о повышении квалификации АК № 005982 от 27.12.2021 г. по программе «Оказание первой помощи», 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА — Российский технологический университет» 2.Удостоверение о повышении квалификации АК № 005606 от 20.12.2021 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» 3.Удостоверение о повышении квалификации АК№ 005182 от 24.05.2021 г. по программе «Применение хроматографии в биотехнологии», 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА — Российский технологический университет» |  | 21 год | 19.03.01 Биотехнология, 19.04.01 Биотехнология, 33.04.01 Промышленная фармация |
| Макоева Фатима Сослановна | доцент | Русский язык и культура речи; Иностранный язык (русский) | высшее, специалитет, преподаватель русского языка и литературы | Кандидат педагогических наук |  | 1. Удостоверение о повышении квалификации по программе "Обучение иностранным языкам в условиях ограниченной языковой среды", 16 часов, РГУ им. А.Н. Косыгина №026/22. 2. Удостоверение о повышении квалификации по программе "Лингвокультурология и коммуникативное общение", (36ч.) РГУ им.А.Н.Косыгина , 2023г. |  | 26 | Все реализуемые образовательные программы |
| Максимов Александр Дмитриевич | доцент | Материаловедение новых материалов | высшее, специалитет, инженер-технолог | Кандидат химических наук |  | "Удостоверение о повышении квалификации №6894-21 от 24 мая 2021 по программе ""Оказание первой помощи"", 16 часов, ФГБОУ ВО ""МИРЭА - Российский технологический университет"". Удостоверение о повышении квалификации №7436-21 от 24 мая 2021 по программе ""Использование современных и перспективных материалов для развития прорывных технологий"", 16 часов, ФГБОУ ВО ""МИРЭА - Российский технологический университет"". Удостоверение о повышении квалификации №6965-21 от 24 мая 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""." |  | 20 | Все реализуемые образовательные программы |
| Марцинкевич Екатерина Максимовна | старший преподаватель | Физическая химия, Гетерогенный катализ и адсорбция, Научно-исследовательская работа; Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности | высшее, магистратура, магистр |  |  | 1.Удостоверение о повышении квалификации 372403813604 от 02.07.2021 по программе " Поверхностные явления и адсорбция в нанодисперсных и нанопористых материалах",16 часов,"Ивановский государственный химико-технологический университет". 2. Удостоверение о повышении квалификации АК006236 от 29.12.2021 по программе «Принципы и современные подходы к проведению и исследованию химических процессов», 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет» | Диплом о профессиональной переподготовке «Педагогическое образование: Учитель химии» 772405023968 | 10 | Все реализуемые образовательные программы |
| Матвеев  Андрей  Валерьевич | доцент | Молекулярные основы биотехнологии, Структура и функции белков и нуклеиновых кислот, Методы выделения и исследования биологически активных соединений, Технология рекомбинантных ДНК, Физико-химические методы в химии биологически активных соединений, Программное обеспечение физико-химических методов исследования, Преддипломная практика (маг.), Выпускная квалификационная работа (маг.), Компьютерное моделирование биотехнологических процессов, Введение в биоинформатику | высшее, магистратура, иагистр | 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» |  | 14 | 19.03.01 Биотехнология, 19.04.01 Биотехнология, |
| Мельников Павел Валентинович | доцент | Физическая химия, Научно-исследовательская работа; Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности | высшее, магистратура, магистра | кандидат физико-математических наук | доцент | 1. Удостоверение о повышении квалификации АИ 000632 от 22 июня 2021 по программе «Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий», 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет» 2. Удостоверение о повышении квалификации АИ 000546 от 22 июня 2021 по программе «Оказание первой помощи», 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет» 3. Удостоверение о повышении квалификации АИ 000975 от 24 мая 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 АД 002263 от 11 июня 2018 по программе «Современные тенденции развития высшего образования», 42 часа, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет» 5. Удостоверение о повышении квалификации АГ 001354 от 14 ноября 2016 по программе «Информатика и информационно-коммуникационные технологии»,16 часов, ФГБОУ ВО «Московский технологический университет» 6. Удостоверение ШФ/1 522-16 от 1 ноября 2016 «Обучение по охране труда руководителей и специалистов предприятий всех форм собственности», 40 часов, ФГБОУ ВО «Московский технологический университет» 7. Удостоверение о краткосрочном повышении квалификации с 03 июня 2013 по 14 июня 2013, регистрационный номер 608, по программе «Методы иммуноферментного анализа и биофармтехнологии», 72 часа, ФГБОУ ВО «Московский государственный университет тонких химических технологий им. М.В. Ломоносова» | Диплом о профессиональной переподготовке АА 002382 от 13 августа 2019 по программе «Проведение синтеза наноструктурированных объектов с заданными свойствами, анализа их структуры и свойств», ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет» | 18 | Все реализуемые образовательные программы |
| Миронова Елена Валерьевна | старший преподаватель | Основы химического анализа (бакалавриат, специалитет), Ознакомительная практика (бакалавриат) | высшее, специалитет, инженер |  |  | 1. Удостоверение о повышении квалификации № 7229-21 от 24.05.2021 "Принципы и современные подходы к проведению и исследованию химических процессов", 16 час., РТУ МИРЭА. 2. Удостоверение о повышении квалификации № 7754-21 от 22.06.2021 "Оказание первой помощи", 16 час., РТУ МИРЭА. 3. Удостоверение о повышении квалификации № 7834-21 от 22.06.2021 "Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ", 16 час., РТУ МИРЭА |  | 29 | Все реализуемые образовательные программы |
| Миронова Надежда Андреевна | старший преподаватель | Иностранный язык (пр.занятия); Коммуникативные тезнологии в профессиональной сфере на иностранном языке (пр.занятия) | высшее, специалитет |  |  | Оказание первой помощи - Серия АК номер ; Электронно - информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ- Серия АК номер ; Цифровое образование: методы, модели и технологии развития- Серия АК номер |  | 26 | Все реализуемые образовательные программы |
| Митина Екатерина Романовна | ассистент | Основы биохимии и молекулярной биологии (бак.), Синтетические методы в биотехнологии (бак.), Конструирование лекарственных и диагностических препаратов (маг.), Общая биология и микробиология (бак.), Основы биотехнологии (бак.), Промышленная биотехнология (бак.), ознакомительная практика (маг.), производственно-технологическая практика (маг.) | высшее, магистратура,магист |  |  |  |  | 3 | 19.03.01 Биотехнология, 19.04.01 Биотехнология, 33.04.01 Промышленная фармация |
| Михайлова Наталия Александровна | старший преподаватель | Математический анализ, Теория вероятностей и математическая статистика, Дифференциальные уравнения, Линейная алгебра и аналитическая геометрия, Специальные главы высшей математики | высшее, специалитет, учитель математики, информатики и вычислительной техники |  |  | 1.Удостоверение о повышении квалификации АЖ 002276 от 24.05.2021 по программе «Актуальные вопросы инклюзивного образования лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидностью», 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет» 2. Удостоверение о повышении квалификации АК 005632 от 20.12.2021 по программе «Электронно-информационная образовательная среда.Применение электронного обучения и дистационных образовательных технологий при реализации образовательных программ», 16 часов,ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет». 3. Удостоверение о повышении квалификации АК 005998 от 27.12.2021 по программе «Оказание первой помощи», 16 часов,ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет». |  | 29 | Все реализуемые образовательные программы |
| Наумова Алина Олеговна | ассистент | Органическая химия | высшее, магистратура, магистр |  |  |  |  | 8 | Все реализуемые образовательные программы |
| Никитин Николай Александрович | профессор | Биопрепараты: получение, выделение и очистка (бак.) | высшее, специалитет | доктор биологических наук | доцент |  |  | 17 | 19.03.01 Биотехнология, |
| Никитина Светлана Викторовна | старший преподаватель | Химия и экология техносферы;  Промышленная экология; Экологический мониторинг и автоматизированные системы контроля окружающей среды;  Экология ;  Организация производственных процессов;  Экологические риски и системный анализ;  Экологическое моделирование и расчеты в прикладной экологии;  Экспертиза безопасности опасных производственных объектов;  Энерго- и ресурсосберегающие технологии в области техносферной безопасности ; Программные продукты в задачах охраны окружающей среды | высшее, специалитет, химик-эколог |  |  | 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» 4. Удостоверение о повышении квалификации номер 7757-21 от 22.06.2021 по программе "Оказание первой помощи", 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет» 3. Удостоверение о повышении квалификации номер 612400005713 от 22.07.2019 по программе "Охрана труда для руководителей и специалистов организаций ", 72 часа, ФГБОУ ВО "Донской государственный технический университет" 4. 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» | Диплом о профессиональной переподготовке регистрационный номер 65.7-23-1394 от 09.07.2019 по программе «Техносферная безопасность», ФГБОУ ВО "Донской государственный технический университет" | 26 | Все реализуемые образовательные программы |
| Николаева Ольга Михайловна | доцент | Информатика | высшее, магистратура | кандидат технических наук |  | 1. Удостоверение о повышении квалификации АЖ 002279 от 24.05.2021 по программе «Актуальные вопросы инклюзивного образования», 16 часов, РТУ МИРЭА 2. Удостоверение о повышении квалификации 21 У150-07285 от 29.06.2021 по программе «Внедрение цифровых технологий в образовательные программы», 144 часов, АНО ВО "Университет Иннополис" 3. Удостоверение о повышении квалификации АК № 005117 от 22.11.2021 по программе "Информатика и новые информационные технологии" в объеме 16 часов в ФГБОУ ВО "МИРЭА - Российский технологический университет. 4. Удостоверение о повышении квалификации АК № 005651 от 20.12.2021 по программе "Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ" в объеме 16 часов в ФГБОУ ВО "МИРЭА - Российский технологический университет. 5. Удостоверение о повышении квалификации АК № 006016 от 27.12.2021 по программе "Оказание первой помощи" в объеме 16 часов в ФГБОУ ВО "МИРЭА - Российский технологический университет. |  | 12 | Все реализуемые образовательные программы |
| Никулина Светлана Анатольевна | доцент | Риск-менеджмент инновационной деятельности, Экономическая культура, Экономическая теория современного цифрового общества | высшее, специалитет | кандидат экономических наук | доцент | 1. Цифровая экономика и цифровые технологии,2021 г. 2. Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ, 2022 г. 3. Оказание первой помощи, 2022 г. |  | 40 | Все реализуемые образовательные программы |
| Ожерелкова Лилия Мухарамовна | доцент | Математический анализ, Теория вероятностей и математическая статистика, Дифференциальные уравнения, Линейная алгебра и аналитическая геометрия, Специальные главы высшей математики | высшее, специалитет, ниженер | кандидат технических наук | доцент | 1. Удостоверение о повышении квалификации АК 006027 от 27.12.2021 по программе «Оказание первой помощи», 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет» 2. Удостоверение о повышении квалификации АК 005662 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» |  | 38 | Все реализуемые образовательные программы |
| Островерхов Петр Васильевич | преподаватель | Органическая химия; Ознакомительная практика;  Методы синтеза биологически активных соединений;  Физико-химические методы исследования лекарственных веществ;  Химия биологически активных соединений | высшее, магистратура, магистр |  |  | 1. Удостоверение о повышении квалификации АЖ 000523 от 17.09.2018 по программе"Апробация модульной ОПОП Химия биологически активных веществ и химико-фармацевтических препаратов", ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет». |  | 5 | Все реализуемые образовательные программы |
| Панов Алексей Валерьевич | доцент | Основы организации производства лекарственных средств, Доклинические и клинические исследования, Менеджмент и управление проектами, Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (маг.), Биопрепараты: получение, выделение и очистка  Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности (бак.),  Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (бак.) | высшее, специалитет, инженер | кандидат химических наук | доцент | 1. Удостоверение о повышении квалификации АИ № 000554 от 22.06.2021 г. по программе «Оказание первой помощи», 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА — Российский технологический университет» 8.Удостоверение о повышении квалификации АИ № 000388 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» 9.Удостоверение о повышении квалификации АИ № 001208 от 24.05.2021 г. по программе «Микрофлюидные технологии в фармации», 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА — Российский технологический университет» |  | 23 | 19.03.01 Биотехнология, 19.04.01 Биотехнология, 33.04.01 Промышленная фармация |
| Пастухова Жанна Юрьевна | доцент | Общая химическая технология, Химическая технология  Основы общей химической технологии | высшее, магистратура, магистр | кандидат химических наук |  | 1. Удостоверение о повышении квалификации АЕ 000737 от 02.04.2018 по программе "Практическая работа с рисками и средой в системе менеджмента качества Университета", 36 часов, Московский технологический университет 2. Удостоверение о повышении квалификации АИ 000639 от 22.06.2021 по программе "Электронно-информационная образовательная среда. Применения электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ", 16 часов, РТУ МИРЭА 3. Удостоверение о повышении квалификации АИ 000555 от 22.06.2021 по программе "Оказание первой помощи", 16 часов, РТУ МИРЭА 4. Удостоверение о повышении квалификации АИ 001142 от 24.05.2021 по программе "Наукоемкие химические технологии: актуальные проблемы, достижения и перспективы реализации", 16 часов, РТУ МИРЭА 5. Удостоверение о повышении квалификации №0024220 от 06.10.2021 по программе "Управление проектами: как правильно делать правильные вещи", 17 часов, Московская школа управдения "СКОЛКОВО" |  | 9 | Все реализуемые образовательные программы |
| Погорилый Виктор Алексеевич | ассистент | Органическая химия, Химическая технология биологически активных соединений, Основы химической технологии фармацевтических препаратов, Ознакомительная практика, Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности | высшее, магистратура, магистр |  |  | 1. Удостоверение о повышении квалификации АИ 000390 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 000560 от 22.06.2021 по программе «Оказание первой помощи», 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет»  3. Удостоверение о повышении квалификации АИ 000979 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 | Все реализуемые образовательные программы |
| Покидько Борис Владимирович | доцент | Органическая химия | высшее, магистратура, магистр | кандидат химических наук | доцент | 1. Удостоверение о повышении квалификации АК от 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 АК № от 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 АК № от по программе «Оказание первой помощи», 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет» |  | 22 | Все реализуемые образовательные программы |
| Полдушов Максим Александрович | по основному месту работы | Химия и физика полимеров, Ознакомительная практика,  Научно-исследовательская работа, Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы) | высшее, магистратура, аспирантура: Материаловедение и технология новых материалов. Технология переработки полимеров и композитов | Кандидат химических наук |  | "1.Удостоверение от повышении квалификации АИ №001185 рег.номер. 7437-21 от 24.05.21 по программе ""Использование современных и перспективных материалов для развития прорывных технологий"", 16 ч, ФГБОУ ВО ""МИРЭА-Российский технологический университет"". 2.Удостоверение от повышении квалификации АЖ №002851, рег.номер. 6973-21 от 24.05.21 по программе ""Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ"", 16 ч, ФГБОУ ВО ""МИРЭА-Российский технологический университет"". 3. Удостоверение от повышении квалификации АЖ №002780, рег.номер. 6902-21 от 24.05.21 по программе ""Оказание первой помощи"", 16 ч, ФГБОУ ВО ""МИРЭА-Российский технологический университет""." |  | 10 | Все реализуемые образовательные программы |
| Притьмов Дмитрий Александрович | ассистент | Органическая химия | высшее, магистратура, магистр |  |  | 1. Удостоверение о повышении квалификации АИ 000391 от 01.06.2021 по программе «Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ», 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет» 2. Удостоверение о повышении квалификации АИ 001145 от 24.05.2021 по программе «Наукоемкие химически технологии: актуальные проблемы, достижения и перспективы реализации», 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет» 3. Удостоверение о повышении квалификации АИ 000888 от 25.06.2021 по программе «Оказание первой помощи», 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет» 4. Удостоверение о прохождении обучения № 22/2 от 23.04.2021 по программе "Руководители занятий по ГО в организациях", 36 часов, УМЦ по ГО и ЧС ЗАО и ТиНАО административного округа Москвы |  | 8 | Все реализуемые образовательные программы |
| Прохоров  Денис  Игоревич | доцент | Аналитические технологии и техника в лабораторной диагностике;  Биомедицинская аналитическая техника;  Медицинская биохимия;  Научно-исследовательская работа;  Преддипломная практика;  Проектно-конструкторская практика | высшее, магистратура | кандидат  химических  наук |  | 2. Удостоверение о повышении квалификации АИ № 000644 от 22.06.2021 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» 3. Удостоверение о повышении квалификации АЕ № 000797 от 06.04.2018 г. по программе «Оказание первой помощи», 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА — Российский технологический университет» 4. Удостоверение о повышении квалификации АИ № 001094 от 24.05.2021 г. по программе «Биотехнические системы», 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА — Российский технологический университет» |  | 17 лет | 19.03.01 Биотехнология, 19.04.01 Биотехнология, |
| Прохоров  Иван  Андреевич | ассистент | Современные направления в химии биологически активных соединений, Преддипломная практика (маг.), Биопрепараты: получение, выделение и очистка  Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности (бак.) | высшее, магистратура |  |  | Удостоверение о повышении квалификации № 28/5 от 11.06.2021 г. по программе «Руководители занятий по гражданской обороне в организациях», 36 часов, ГКУ ДПО «Учебно-методический центр по гражданской обороне и чрезвычайным ситуациям г. Москвы» |  | 11 лет | 19.03.01 Биотехнология, 19.04.01 Биотехнология, |
| Путин Алексей Юрьевич | доцент | Общая химическая технология, Химическая технология, Моделирование и оптимизация химико-технологических процессов | высшее, магистратура, магистр | кандидат химических наук |  | 1. Удостоверение о повышении квалификации АД №002639 от 23.06.2017 по программе "Планирование учебного процесса на уровне институтов и кафедр", 48 ч., ФГБОУ ВО "Московский технологический университет". 2. Удостоверение о повышении квалификации АИ 001146 от 24.05.2021 по программе "Наукоёмкие химические технологии: актуальные проблемы, достижения и перспективы реализации", ФГБОУ ВО "МИРЭА - Российский технологический университет". 3. Удостоверение о повышении квалификации АИ 000563от 22.06.2021 по программе "Оказание первой помощи", ФГБОУ ВО "МИРЭА - Российский технологический университет". 4.Удостоверение о повышении квалификации АИ 000645 от 22.06.2021 по программе "Электронно-информационно образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ", ФГБОУ ВО "МИРЭА - Российский технологический университет" |  | 12 | Все реализуемые образовательные программы |
| Пучков Павел Анатольевич | доцент | Органическая химия, Программные продукты в химии биологически активных соединений, химическая технология биологически активных соединений, химия липидов и углеводов | высшее, магистратура, магистр | кандидат химических наук |  | 1. Удостоверение о повышении квалификации АИ 000394 от 01.06.2021 по программе «Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ», 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет» 2. Удостоверение о повышении квалификации АИ 001147 от 24.05.2021 по программе «Наукоемкие химически технологии: актуальные проблемы, достижения и перспективы реализации», 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет» 3. Удостоверение о повышении квалификации АИ 000564 от 22.06.2021 по программе «Оказание первой помощи», 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет»; |  | 11 | Все реализуемые образовательные программы |
| Пшеничникова  Анна  Борисовна | доцент | Биотехнологические методы в фармацевтике и медицине, Преддипломная практика (маг.), Выпускная квалификационная работа (маг.), Основы биотехнологии, Система обеспечения качества биотехнологической продукции | высшее, специалитет, инженер-технолог | кандидат  химических  наук | доцент | 4. Удостоверение о повышении квалификации АИ № 001172 от 24.05.2021 г. по программе «Применение хроматографии в биотехнологии», 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА — Российский технологический университет» 5. Удостоверение о повышении квалификации АИ № 001437 от 16.08.2021 г. по программе «Актуальные вопросы инклюзивного образования лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидностью», 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА — Российский технологический университет» 6. Удостоверение о повышении квалификации АК № 005700 от 20.12.2021 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» 7. Удостоверение о повышении квалификации АК № 006064 от 27.12.2021 г. по программе «Оказание первой помощи», 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА — Российский технологический университет» |  | 47 | 19.03.01 Биотехнология, 19.04.01 Биотехнология, |
| Рагимова Наргиз Камильевна | доцент | Земельное право, Коммерческое право, Семейное право, Правоведение | высшее, специалитет, Юриспруденция, юрист | кандидат юридических наук | доцент | 1. Удостоверение о повышении квалификации от 13 апреля 2018г. серия АЕ №000851 по программе "Противодействие коррупции" (РТУ МИРЭА) 2. Удостоверение о повышении квалификации от 06 декабря 2019г. ПК 773300033767 по программе "Разработка, продвижение и реализация дополнительных профессиональных программ в соответствии с требованиями профессиональных стандартов" ( Финансовый университет при Правительстве РФ) 3. Удостоверение о повышении квалификации от 15 января 2021г. 272413450024 по программе "Противодействие коррупции" ( Тихоокеанский государственный университет)  4. Удостоверение о повышении квалификации от 20 декабря 2021г. серия АК №005703 по программе "Электронно-информационная образовательная среда, Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ" (РТУ МИРЭА)  5. Удостоверение о повышении квалификации от 27 декабря 2021г. серия АК №006066 по программе "Оказание первой помощи" |  | 18 | Все реализуемые образовательные программы |
| Разливинская Светлана Владимировна | доцент | Цифровизация химических объектов, Цифровые технологии в научных исследованиях химических систем, Информатика, Информационные технологии в химии, Информационные технологии в химических системах, Информационные технологии в биотехнологии | высшее, магистратура, магистр | кандидат технических наук |  | 1. Удостоверение о повышении квалификации 22У150-03853 №160300029853 от 04.05.2022 по программе «Программа повышения квалификации преподавателей высшего и среднего профессионального образования по новым программам для ИТ-специальностей и различных предметных областей».  Курсы повышения квалификации АНО ВО «Университет Иннополис» 144 часа 2. Удостоверение ПК-772300002039 №772420355253 от 02.08.2023 о прохождении обучения по дополнительной профессиональной программе повышения квалификации "" Для руководителей организации, лиц, назначенных руководителем организации ответственным за обеспечение пожарной безопасности, в том числе в обособленных структурных подразделениях организации"", Курсы повышения квалификации АНО ВО «Университет Иннополис», в объеме 72 часа" 3. Удостоверение о повышении квалификации 693103928300 №0177 от 17.05.2024 о прохождении обучения по дополнительной профессиональной программе повышения квалификации «Современные инструменты обеспечения качества преподавания информационных технологий в условиях экономики данных», в объеме 16 часов в ФГБОУ ВО Тверской государственный технический университет. |  | 30 | Все реализуемые образовательные программы |
| Рассыльников Игорь Александрович | доцент | Финансовое право, Правоведение, Контрольно-надзорная деятельность в системе федеральных органов исполнительной власти, Проблемы юридической ответственности в информационной сфере | высшее, специалитет, Юриспруденция, юрист | кандидат юридических наук | доцент | 1. программа повышения квалификации «Управление закупками в контрактной системе. Обеспечение деятельности контрактных управляющих» (120 часов), ФГБОУ ВО «Российская академия народного хозяйства и государственной службы» (удостоверение о повышении квалификации 772401520947, выдано 28.10.2016 г.); 2. программа повышения квалификации «Электронная образовательная среда» НОУ ДПО «Ростовский центр повышения квалификации в области информационных технологий и связи» (24 ч.) (удостоверение о повышении квалификации 612404839860, выдано 23.12.2016 г); 3. программа повышения квалификации «Организационно-управленческие основы инклюзивного профессионального образования», ФГАОУ ВО «Южный Федеральный Университет» (72 ч.) (удостоверение о повышении квалификации 612407475313, выдано 31.05.2019 г); 4. программа повышения квалификации «Юридические технологии в правоприменительной деятельности», СО АНО «Первый консалтинговый институт социально-экономического развития» (16 ч.) (удостоверение о повышении квалификации ПК № 0370478, выдано 01.10.2019 г). |  | 23 | Все реализуемые образовательные программы |
| Родионова Елена Викторовна | доцент | Физика | высшее, специалитет, физик | Кандидат физико-математических наук |  | "1. Удостоверение о повышении квалификации АК № 005133 от 22.11.2021 по программе ""Современные методы экспериментальной физики"", 16 часов, ФГБОУ ВО ""МИРЭА-Российский технологический университет"".  2. Удостоверение о повышении квалификации АК № 005711 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 № 006072 от 27.12.2021 по программе ""Оказание первой помощи"", 16 часов, ФГБОУ ВО ""МИРЭА-Российский технологический университет""." |  | 28 | Все реализуемые образовательные программы |
| Романовская Лидия Евгеньевна | старший преподаватель | Основы химического анализа (бакалавриат). | высшее, специалитет, инженер | кандидат химических наук |  | 1. Удостоверение о повышении квалификации № 8660-21 от 22.11.2021 "Принципы и современные подходы к проведению и исследованию химических процессов", 16 час., РТУ МИРЭА. 2. Удостоверение о повышении квалификации № 9588-21 от 27.12.2021 "Оказание первой помощи", 16 час., РТУ МИРЭА. 3. Удостоверение о повышении квалификации № 9226-21 от 20.12.2021 "Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ", 16 час., РТУ МИРЭА. |  | 53 | Все реализуемые образовательные программы |
| Савинкина Елена Владимировна | профессор | Общая и неорганическая химия, Химия комплексных соединений. | высшее, специалитет, химия | доктор химических наук | 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 |  | 43 | Все реализуемые образовательные программы |
| Сафина  Дина  Рашидовна | доцент | Структура и функции белков и нуклеиновых кислот, Общая биология и микробиология | высшее, специалитет, биолог | кандидат  химических  наук |  | Удостоверение о повышении квалификации АГ № 001414 от 14.11.2016 г. по программе "Информатика и информационно-коммуникационные технологии", 16 часов, ФГБОУ ВО "Московский технологический университет" |  | 24 | 19.03.01 Биотехнология, 19.04.01 Биотехнология, 33.04.01 Промышленная фармация |
| Сафронов Александр Владимирович | доцент | История России | высшее, специалитет, преподаватель истории | кандидат исторических наук | доцент | Удостоверение о повышении квалификации АИ 001273 от 24.05.2021 по программе «46.00.00 Актуальные проблемы теории и методологии истории, документоведения и архивоведения», 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет» |  | 23 | Все реализуемые образовательные программы |
| Седишев Игорь Павлович | доцент | Исследование физико-химических свойств активных фармацевтических субстанций, Фармацевтическая химия, Физико-химические методы исследования лекарственных препаратов,  Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности (бак.) | высшее, специалитет | кандидат химических наук | доцент |  |  | 28 лет | Биотехнология, Молекулярная и клеточная биотехнология, Технология биофармацевтических препаратов и фармацевтический инжиниринг |
| Скворцова Мария Ивановна | заведующий кафедрой | Математический анализ, Теория вероятностей и математическая статистика, Дифференциальные уравнения, Линейная алгебра и аналитическая геометрия, Специальные главы высшей математики | высшее, специалитет, математик | 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. |  | 43 | Все реализуемые образовательные программы |
| Слепухин Юрий Александрович | старший преподаватель | Правоведение | высшее, специалитет, Юриспруденция, юрист |  |  | 1. ФГБОУ ВО РТУ-«МИРЭА» по программе «Информатика и информационнно-коммуникационные технологии» 09 декабря 2016 г. (удостоверение о повышении квалификации – АД № 000507 от 09 декабря 2016 г.). 2. ФГБОУ ВО РТУ-«МИРЭА» по программе Эффективные учебные процессы на базе технологий «Flipped Learning» 24 мая 2018 г. (удостоверение о повышении квалификации – АЕ № 000175 от 13.11.2015). 3. ЦДПО «Экстерн» по программе «Современные технологии дистанционного обучения», 2020 год (удостоверение о повышении квалификации – № 781900560371 от 25.06.2020) 4. ЮРАЙТ Академия «Тренды цифрового образования», 2021 год (удостоверение № ЗШ21 00251590 от 04.02.21). 5 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 |  | 24 | Все реализуемые образовательные программы |
| Соловов Роман Дмитриевич | доцент | 1. Основы химического анализа (бакалавриат). 2. Введение в профессиональную деятельность (бакалавриат). 3. Физико-химические методы анализа (бакалавриат). 4. Основы анализа наночастиц и наноматериалов (бакалавриат) | высшее, магистратура, магистр | 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. |  | 15 | Все реализуемые образовательные программы |
| Соловьев Александр Алексеевич | преподаватель | Общая химическая технология | высшее, специалитет, инеженер |  |  |  |  | 7 | Все реализуемые образовательные программы |
| Соломонова Екатерина Валерьевна | старший преподаватель | Математический анализ, Теория вероятностей и математическая статистика, Дифференциальные уравнения, Линейная алгебра и аналитическая геометрия, Специальные главы высшей математики | 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 | Все реализуемые образовательные программы |
| Суворов Никита Владимирович | доцент | Органическая химия, химико-фармацевтические производства, Ознакомительная практика, Химико-фармацевтические производства, научно-исследовательская работа, преддипломная практика | высшее, специалитет, инженер | кандидат химических наук |  | 1. Удостоверение о повышении квалификации АИ 001151 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 000573 от 22 июня 2021 «Оказание первой помощи», 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет» 3. Удостоверение о повышении квалификации АИ 000400 от 01 июня 2021 «Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ», 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет» |  | 9 | Все реализуемые образовательные программы |
| Суслов Василий Викторович | доцент | Физико-химические методы в биотехнологии | высшее, специалитет | кандидат  химических  наук |  | 1. Удостоверение о повышении квалификации № 21ПК-19-02-11 от 19.02.2021 г. по программе «Обучение руководителей и специалистов в области гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», 72 часа, АНО ДПО УЦ "Промстройгаз" 2. Удостоверение о повышении квалификации № С19-4027/29 от 01.10.2019 г. по программе «Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования», 280 часов, АНО ДПО УЦ "ПромСтройГаз" 3. Удостоверение о повышении квалификации УПК 19 № 097284 от 03.09.2020 г. по программе «Этапы контроля качества производства лекарственных средств», 16 часов, ЦКП (НОЦ) РУДН. 4. Удостоверение о повышении квалификации № 1800045 от 22.05.2020 г. по программе «Интеллектуальная собственность в цифровой экономике: от заявки до внедрения», 24 часа, ФГБУ "ФИПС" 5. Удостоверение о повышение квалификации № 22ПП-16-02-30 от 16.02.2022 г. по программе "Оказание первой помощи пострадавшим на производстве", 16 часов, АНО ДПО УЦ "ПромСтройГаз" |  | 29 лет | 19.03.01 Биотехнология, 19.04.01 Биотехнология, 33.04.01 Промышленная фармация |
| Тимченко Татьяна Владимировна | старший преподаватель | Математический анализ, Теория вероятностей и математическая статистика, Дифференциальные уравнения, Линейная алгебра и аналитическая геометрия, Специальные главы высшей математики | высшее, магистратура |  |  |  |  | 23 | Все реализуемые образовательные программы |
| Тихонов Сергей Иванович | ассистент | Органическая химия, Основы компьютерного конструирования лекарств, Расчётные методы в медицинской химии, Компьютерное конструирование лекарственных средств, Химическая технология биологически активных соединений | высшее, магистратура, 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 | Все реализуемые образовательные программы |
| Тишаева Ирина Романовна | доцент | Математический анализ, Теория вероятностей и математическая статистика, Дифференциальные уравнения, Линейная алгебра и аналитическая геометрия, Специальные главы высшей математики | высшее, специалист, инженер | кандидат технических наук |  | Повышение квалификации по программе "Основы статистического моделирования", удостоверение о повышении квалификации: № 13683-22 (28.11.22-11.12.22) |  | 44 | Все реализуемые образовательные программы |
| Уваров Михаил Евгеньевич | старший преподаватель | Процессы и аппараты химических технологий, Процессы и аппараты производственных технологий, Процессы и аппараты биотехнологии | высшее, специалитет | кандидат технических наук |  | 1. По программе "Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ", объём 16 часов, МИРЭА - Российский технологический университет, АК №005783, 20.12.2021. 2. По программе "Наукоёмкие химические технологии: актуальные проблемы, достижения и перспективы реализации", объём 16 часов, МИРЭА - Российский технологический университет, АК №005283, 22.11.2021. 3. По программе "Оказание первой помощи", объём 16 часов, МИРЭА - Российский технологический университет, АК №006134, 27.122021. |  | 15 | Все реализуемые образовательные программы |
| Ульянова Эмилия Фаридовна | доцент | Русский язык и культура речи;  Документная лингвистика | высшее, магистратура, магистр | Кандидат педагогических наук |  | Оказание первой помощи, 2022 Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ, 2022 |  | 12 | Все реализуемые образовательные программы |
| Устюгов Александр Викторович | доцент | Общая химическая технология, Химическая технология, Основы общей химической технологии, Моделирование и оптимизация химико-технологических процессов | высшее, специалитет, инженер | кандидат химических наук |  | Удостоверение о повышении квалификации АД 002271, 2018, «Современные тенденции развития высшего образо-вания», 42 часа Удостоверение о повышении квалификации 6/26, 2020, Руководители занятий по ГО и ЧС в обра-зовательных организациях, 36 часов Удостоверение о повышении квалификации АИ 000661, 2021, "Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ" , 16 часов Удостоверение о повышении квалификации АИ 000580, 2021, "Оказание первой помощи", 16 часов Удостоверение о повышении квалификации АИ 001156, 2021, "Наукоёмкие химические технологии: актуальные проблемы, достижения и перспективы реализации", 16 часов Удостоверение о повышении квалификации АЖ 002294, 2021, "Актуальные вопросы инклюзивного образования лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидностью", 16 часов |  | 14 | Все реализуемые образовательные программы |
| Федорина Людмила Ильинична | старший преподаватель | Основы химического анализа (бакалавриат) | высшее, специалитет, инженер |  |  | 1. Удостоверение о повышении квалификации № 8662-21 от 22.11.2021 "Принципы и современные подходы к проведению и исследованию химических процессов", 16 час., РТУ МИРЭА. 2. Удостоверение о повышении квалификации № 9653-21 от 27.12.2021 "Оказание первой помощи", 16 час., РТУ МИРЭА. 3. Удостоверение о повышении квалификации № 9302-21 от 20.12.2021 "Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ", 16 час., РТУ МИРЭА. |  | 50 | Все реализуемые образовательные программы |
| Федулова Оксана Викторовна | доцент | Иностранный язык (пр.занятия); Коммуникативные тезнологии в профессиональной сфере на иностранном языке (пр.занятия) | высшее, специалитет; учитель немецкого и английского языков | кандидат филологических наук |  | 01.04.2024-30.04.2024 ФГБОУ ВО «Московский педагогический государственный университет» по дополнительной профессиональной программе «Оказание первой помощи в условиях учебно-воспитательного процесса» в объеме 36 часов, удостоверение о повышении квалификации 772421812324, регистрационный номер 01173-ПК-2024 от 13.05.202410.10.2022 – 23.10.2022 ФБГОУ ВО «МИРЭА-Российский технологический университет» по программа «Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ» в объеме 16 часов, регистрационный номер 12045-22 от 07.11.2022, серия АК № 004592 |  | 31 | Все реализуемые образовательные программы |
| Флид Виталий Рафаилович | заведующий кафедрой | Физическая химия; Зеленая химия; Введение в профессиональную деятельность | высшее, специалитет, инеженер химик-технолог | доктор химических наук | профессор | 1. Удостоверение о повышении квалификации АВ 8003007 от 04.07.2020 по программе «Информатика и вычислительная техника», 108 часов, АНО ДПО Институт последипломного образования» 2. Удостоверение о повышении квалификации АК 006237 от 29.12.2021 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 АК 005792 от 20.12.2021 по программе «Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ», 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет» 4. Удостоверение о повышении квалификации АК 006146 от 27.12.2021 по программе «Оказание первой помощи», 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет» 5. Удостоверение о повышении квалификации 372403813612 от 02.07.2021 по программе " Поверхностные явления и адсорбция в нанодисперсных и нанопористых материалах",16 часов, ИДПО "Ивановский государственный химико-технологический университет". |  | 47 | Все реализуемые образовательные программы |
| Фуфаева Валентина Михайловна | преподаватель | Процессы и аппараты химических технологий, процессы и аппараты биотехнологии | высшее, магистратура, химик-технолог |  |  | Рег. Номер 14255-22, 26.12.22, серия АК №002107, "Наукоемкие химические технологии: актуальные проблемы, достижения и перспективы реализации" (16 часов); Рег. Номер 13059-22, 21.11.22, серия АИ №001697, "Оказание первой помощи" (16 часов); Рег. Номер 12061-22, 07.11.22, серия АК №004608, "Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ" (16 часов) |  | 3 | Все реализуемые образовательные программы |
| Хабарова Елена Ивановна | доцент | Экология, Надзор и контроль в экологической безопасности, Введение в профессиональную деятельность, Биологические основы риск-ориентированного нормирования, Экологический менеджмент и принципы создания "зеленых" технологий в промышленности, Основы экоаудита на предприятии | высшее, специалитет, инженер химик-технолог | кандидат химических наук | доцент | 1) Удостоверение о повышении квалификации: «Охрана труда для руководителей и специалистов организаций» (72 ч), р/н 612400005712 от 26.07.2019 г., Институт сферы обслуживания и предпринимательства ФГБОУ ВО «Донской государственный технический университет», г.Шахты; 2) Удостоверение о повышении квалификации р/н У-2470/19 от 26.12.2019 г.  «Разработка практико-ориентированных программ непрерывного дополнительного профессионального образования для специалистов в области природоохранных сооружений и технологий» (108 ч.), ФГБОУ ВО «Национальный исследовательский Московский государственный строительный университет»; 3) 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»; 5) 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»; 6) Удостоверение о повышении квалификации р/н 7791-21 от 22.06.2021 «Оказание первой помощи» (16 ч.) ФГБОУ ВО «МИРЭА – Российский технологический университет»; 7) 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». | Диплом о профессиональной переподготовке ПП 01405 от 09.07.2019 г. по дополнительной профессиональной программе «Техносферная безопасность», Институт сферы обслуживания и предпринимательства ФГБОУ ВО «Донской государственный технический университет», г. Шахты | 46 | Все реализуемые образовательные программы |
| Храмцов Дмитрий Петрович | доцент | Процессы и аппараты химической технологии  Процессы и аппараты биотехнологии  Системы управления химико-технологическими процессами  Системы управления биотехнологическими процессами | высшее, специалитет | кандидат технических наук |  | 1. Удостоверение о повышении квалификации №18267 от 26.10.2017 «Методика обучения с использованием онлайнкурсов», 36 часов, ФГБОУ ВО «Поволжский государственный технологический университет» 2. Удостоверение о повышении квалификации №4489 от 22.02.2018 «Информационные технологии в образовательной деятельности», 20 часов, ФГАОУ ВО «Московский политехнический университет»  3. Удостоверение о повышении квалификации №7413-21 от 24.05.2021 «Наукоемкие химические технологии: актуальные проблемы, достижения и перспективы реализации», 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет»  4. Удостоверение о повышении квалификации №7792-21 от 22.06.2021 «Оказание первой помощи», 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет»  5. Удостоверение о повышении квалификации №7866-21 от 22.06.2021 «Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ», 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет» |  | 8 | Все реализуемые образовательные программы |
| Цекин Павел Павлович | ассистент | Основные процессы химических производств | высшее, специалист, инженер |  |  |  |  | 19 | Все реализуемые образовательные программы |
| Чудинов  Михаил  Васильевич | доцент | Конструирование лекарственных и диагностических препаратов, Научно-исследовательская работа (маг.), Предипомная практика (маг.), Выпускная квалификационная работа (маг.), Физико-химические методы в биотехнологии  Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности бак.) | высшее, специалитет | кандидат  химических  наук | доцент | 2. Удостоверение о повышении квалификации АК № 006167 от 27.12.2021 г. по программе «Оказание первой помощи», 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА — Российский технологический университет» 3. Удостоверение о повышении квалификации АК № 005811 от 20.12.2021 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 АК № 005184 от 22.11.2021 г. по программе «Применение хроматографии в биотехнологии», 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА — Российский технологический университет» |  | 32 года | 19.03.01 Биотехнология, 19.04.01 Биотехнология, 33.04.01 Промышленная фармация |
| Шамсиев Равшан Сабитович | профессор | Физическая химия | высшее, магистратура, магистр | доктор химических наук | доцент | 1. Удостоверение о повышении квалификации 782414036064 от 30.04.2021 по программе "Преподаватель как движущаяся сила университета", 72 часа, "Центр образовательных услуг Лань" 2. Удостоверение о повышении квалификации АИ 000667 от 22.06.2021 по программе «Электронно-информационная образовательная среда», 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет» 3. Удостоверение о повышении квалификации АИ 000588 от 22.06.2021 по программе «Оказание первой помощи», 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет» 4. Удостоверение о повышении квалификации АИ 000985 от 24.05.2021 по программе «Принципы и современные подходы к проведению и исследованию химических процессов», 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет» |  | 25 | Все реализуемые образовательные программы |
| Шастина  Наталья  Сергеевна | доцент | Структура и функции мембран, Биомембранология, Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков (маг.), Преддипломная практика (маг.), Выпускная квалификационная работа (маг.), Химия биологически активных веществ, Технологии получения биологически активных веществ  Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности (бак.) | высшее, специалитет | кандидат  химических  наук | доцент | Удостоверение о повышении квалификации АИ № 000589 от 22.06.2021 г. по программе «Оказание первой помощи», 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА — Российский технологический университет» 5. Удостоверение о повышении квалификации АИ № 000733 от 22.06.2021 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» 6. Удостоверение о повышении квалификации АИ № 001173 от 24.05.2021 г. по программе «Применение хроматографии в биотехнологии», 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА — Российский технологический университет» |  | 31 год | 19.03.01 Биотехнология, 19.04.01 Биотехнология, 33.04.01 Промышленная фармация |
| Шаталов Денис Олегович | доцент | Стандартизация и контроль качества лекарственных средств, Законодательное и нормативное регулирование создания и организации производства лекарственных средств, Технология рекомбинантных ДНК, Конструирование лекарственных и диагностических препаратов, Производственно-технологическая практика, Научно-исследовательская работа (маг.), Преддипломная практика (маг.), Выпускная квалификационная работа (маг.),  Химия биологически активных веществ,  Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности (бак.),  Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (бак.) | высшее, специалитет | кандидат фармацевтических наук |  | 1 Удостоверение о повышении квалификации 770400107434 от 28.11.2017 г. по программе «Принципы проектирования квалификаций образовательных программ для инновационного развития фармацевтической отрасли в Системе многоуровневой опережающей подготовки кадров», 36 часов, ФГАОУ ВО «Первый МГМУ им. Сеченова» 2 Удостоверение о повышении квалификации АЖ № 000047 от 10.09.2018 г. по программе «Апробация модульной ОПОП Фармацевтическая биотехнология по направлению подготовки 19.04.01 «Биотехнология », 36 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА — Российский технологический университет» 3 Удостоверение о повышении квалификации АИ № 000590 от 22.06.2021 г. по программе «Оказание первой помощи», 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА — Российский технологический университет» 4 Удостоверение о повышении квалификации АИ № 001174 от 24.05.2021 г. по программе «Применение хроматографии в биотехнологии», 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА — Российский технологический университет» 5 Удостоверение о повышении квалификации АИ № 000414 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» 6 Удостоверение о повышении квалификации 770400408318 от 11.06.2021 г. по программе «Повышение квалификации специалистов, ответственных за производство, качество и маркировку лекарственных средств», 144 часа, ФГАОУ ВО «Первый МГМУ им. Сеченова» |  | 20 лет | 19.03.01 Биотехнология, 19.04.01 Биотехнология, 33.04.01 Промышленная фармация |
| Шаухин Максим Константинович | ассистент | Общая химическая технология | высшее, магистратура, магистр |  |  | 1. Удостоверение о повышении квалификации АИ 000903 от 25.06.2021 по программе «Оказание первой помощи», 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет» 2. Удостоверение о повышении квалификации АИ 000735 от 22.06.2021 по программе «Электронно-тнформационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ», 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет» |  | 4 | 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 |
| Шварц Александр Леонидович | доцент | Неорганическая химия | высшее, специалитет | кандидат химических наук |  | 1. Удостоверение о повышении квалификации АК 005815 от 20.12.2021г. По программе "Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ", 16 часов в ФГБОУ ВО "МИРЭА - Российский технологический университет" 2. Удостоверение о повышении квалификации АК 005289 от 22 ноября 2021 г. по программе "Наукоёмкие химические технологии: актуальные проблемы, достижения и перспективы", 16 часов в ФГБОУ ВО "МИРЭА - Российский технологический университет" 3. Удостоверение о повышении квалификации АК 006171 от 27 декабря 2021 г. По программе "Оказание первой помощи", 16 часов в ФГБОУ ВО"МИРЭА - Российский технологический университет" |  | 50 | 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 |
| Шевелев Валентин Владимирович | профессор | Математический анализ, Теория вероятностей и математическая статистика, Дифференциальные уравнения, Линейная алгебра и аналитическая геометрия, Специальные главы высшей математики | высше, специалитет, инженер | 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 | 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 |
| Шибанова Елена Сергеевна | ассистент | Иностранный язык (пр.занятия); Коммуникативные тезнологии в профессиональной сфере на иностранном языке (пр.занятия) | высшее, специалитет; учитель англиского 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. |  | 46 | 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 |
| Шишилов Олег Николаевич | доцент | Физическая химия; Металлоорганическая химия; Научно-исследовательская работа; Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности; Преддипломная практика | высшее, специалитет, инженер | кандидат химических наук | доцент | 1. Удостоверение о повышении квалификации 148У-2021 от 02.07.2021 по дополнительной профессиональной программе «Поверхностные явления и адсорбция в нанодисперсных и нанопористых материалах», 16 часов, Институт дополнительного профессионального образования ФГБОУ ВО ИГХТУ |  | 19 | 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 |
| Шмакова Елена Германовна | доцент | Информатика | высшее, специалитет, информатик | кандидат технических наук |  | 1. Удостоверение о повышении квалификации АК № 005126 от 22.11.2021 по программе "Информатика и новые информационные технологии" в объеме 16 часов в ФГБОУ ВО "МИРЭА - Российский технологический университет. 2. Удостоверение о повышении квалификации АК № 005824 от 20.12.2021 по программе "Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ" в объеме 16 часов в ФГБОУ ВО "МИРЭА - Российский технологический университет. 3. Удостоверение о повышении квалификации АК № 006182 от 27.12.2021 по программе "Оказание первой помощи" в объеме 16 часов в ФГБОУ ВО "МИРЭА - Российский технологический университет. 4. Программа повышения квалификации преподавателей (мастеров производственного обучения) по профессии (специальности) «Техник-конструктор» с учетом стандарта компетенций WorldSkills International «Инженерная графика CAD» |  | 15 | 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 |
| Шмендель Елена Васильевна | доцент | Органическая химия, Химическая технология биологически активных соединений, Химия порфиринов, Химия липидов и углеводов | высшее, магистратура, 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» |  | 12 | 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 |
| Шняк Е.А. | доцент | Система обеспечения качества лекарственных средств (маг.), Технология готовых лекарственных форм (маг.) | высшее, магистратура, магистр | кандидат фармацевтических наук |  | 1. Удостоверение о повышении квалификации № 22ПП-16-02-33 от 16.02.2022 г. по программе «Оказание первой помощи пострадавшим на производстве», 16 часов, АНО ДПО Учебный центр "ПромСтройГаз" 2. Удостоверение о повышении квалификации №782413725023 от 18.12.2021 г. по программе "Современное производство мягких лекарственных форм и косметических средств с учетом правил GMP", 72ч., ФГБОУВПО «Санкт-Петербургский государственный химико-фармацевтический университет» МЗ РФ |  | 14 | 19.03.01 Биотехнология, 19.04.01 Биотехнология, 33.04.01 Промышленная фармация |
| Шпагина Елена Михайловна | доцент | Психология и педагогика, Социальная психология и педагогика, Социология и педагогика высшей школы | высшее, специалитет, магистратура | кандидат педагогических наук |  | 1. Удостоверение о повышении квалификации по программе "Эксперт по независимой оценке квалификации и Эксперт по профессионально-общественной аккредитации образовательных программ, ПК 2022/00212, рег № 22022/ПК-ЭФР/0109, АНО "ИДПО МФЦ", Москва 144 часа 2. "Общие вопросы охраны труда и функционирования системы управления охраны труда", ООО "Московская академия профессионального образования", Москва, 2023 г., 16 часов 3. "Безопасные методы и приемы выполнения работ при воздействии вредных и (или) опасных производственных факторов, источников опасности, идентифицированных в рамках специальной оценки условий труда и оценки профессиональных рисков", ООО "Московская академия профессионального образования", Москва, 2023 г., 16 часов 4. "Оказание первой помощи пострадавшим" ООО "Московская академия профессионального образования", Москва, 2023 г., 8 часов |  | 23 | 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 |
| Шпынева Мария Александровна | старший преподаватель | Физическая химия | высшее, специалитет, химик |  |  | 1. Удостоверение о повышении квалификации 782414561712 от 11.05.2021 по программе "Преподаватель как движущая сила развития университета" 72 ч., ЧОУ ДПО "ЦОУ ЛАНЬ". 2. Удостоверение о повышении квалификации АИ000670 от 22.06.2021 по программе "Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ" 16 ч., ФГБОУ ВО "МИРЭА - Российский технологический университет". 3. Удостоверение о повышении квалификации АИ000592 от 22.06.2021 по программе "Оказание первой помощи" 16 ч., ФГБОУ ВО "МИРЭА - Российский технологический университет". 4. Удостоверение о повышении квалификации АИ000986 от 24.05.2021 по программе "Принципы современные подходы к проведению и исследованию химическх процессов" 16 ч., ФГБОУ ВО "МИРЭА - Российский технологический университет". 5. Удостоверение о повышении квалификации АЖ002299 от 24.05.2021 по программе "Актуальные вопросы инклюзивного образования лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидностью" 16 ч., ФГБОУ ВО "МИРЭА - Российский технологический университет". |  | 14 | 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 |
| Шубенкова Екатерина Гаррьевна | доцент | Коллоидная химия, Технологии коллоидов и наносистем, Ознакомительная практика; Научно-исследовательская работа | высшее, специалитет, инеженер химик-технолог | кандидат химических наук | доцент | 1. Удостоверение о повышении квалификации АК № 005827 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" 2. Удостоверение о повышении квалификации №722400004634 от 24.04.18 по программе «Сопровождение студентов с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья в инклюзивной образовательной среде вуза», 72 часа, ФГБОУ ВО «Тюменский государственный университет» 3. Удостоверение о повышении квалификации АК № 005291 от 22.11.2021 по программе «Наукоемкие химические технологии:актуальные проблемы, достижения и переспективы реализации», 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет» 4. Удостоверение о повышении квалификации АК №006186 от 27.12.2021 по программе «Оказание первой помощи», 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет» 5. Удостоверение о повышении квалификации №782400027172 от 15 05.19 по программе "Современные технологии проектирования, разработки и внедрения электронных образовательных ресурсов" 72 часа, Санкт -Петербургский политехнический университеи Петра Великого |  | 24 | 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 |
| Шумова Надежда Вадимовна | преподаватель | Системы управления химико-технологическими процессами, Системы управления биотехнологическими процессами, Процессы и аппараты химических технологий, Процессы и аппараты биотехнологии | высшее, магистратура |  |  | 1. Удостоверение о повышении квалификации № 7417-21 от 24.05.2021 по программе «Наукоемкие химические технологии: актуальные проблемы, достижения и перспективы реализации», 16 часов, ФГБО УВО «МИРЭА-Российский технологический университет» 3. Удостоверение о повышении квалификации № 7872-21 от 22.06.2021 по программе «Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ», 16 часов, ФГБО УВО «МИРЭА-Российский технологический университет» 4. Удостоверение о повышении квалификации № 7800-21 от 22.06.2021 по программе «Оказание первой помощи», 16 часов, ФГБО УВО «МИРЭА-Российский технологический университет» |  | 16 | 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 |
| Щелконогов Василий Андреевич | доцент | Основы биохимии и молекулярной биологии (бак.) , Физико-химические методы в биотехнологии (бак.), Бионанотехнология (бак.) | высшее, специалитет, инженер | кандидат химических наук |  | 1 Удостоверение о повышении квалификации АИ № 001758 от 21.11.2022 г. по программе «Оказание первой помощи», 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА — Российский технологический университет» 2 Удостоверение о повышении квалификации АК № 002127 от 26.12.2024 г. по программе «Применение хроматографии в биотехнологии», 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА — Российский технологический университет» 3. Удостоверение о повышении квалификации АК № 004673 от 07.11.2022 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 АК № 000919 от 14.02.2023 г. по программе «Разработка, проведение и управление процессами хроматографии на современном биофармацефтическом производства », 72 ч, ФГБОУ ВО «МИРЭА — Российский технологический университет» |  | 8 | 19.03.01 Биотехнология, 19.04.01 Биотехнология, 33.04.01 Промышленная фармация |
| Яркова Татьяна Александровна | доцент | Органическая химия | высшее, специалитет, инженер | кандидат химических наук | доцент | 1. Удостоверение о повышении квалификации № 771802311499 от 16.11.20 г по программе «Работа в электронной информационно-образовательной среде» (16 ч), ФГБОУ ВО Российский экономический университет им. Г.В.Плеханова 2. Удостоверение о повышении квалификации № 771802564796 от 05.11.20 г. по программе «Особенности инклюзивного образования в ВУЗе» (16 ч), ФГБОУ ВО Российский экономический университет им. Г.В.Плеханова 3. Удостоверение о повышении квалификации № 771802564366 от 23.10.20 г по программе «Охрана труда» (16 ч), ФГБОУ ВО Российский экономический университет им. Г.В.Плеханова. |  | 19 | 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 |