|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 |
| Шибанова Елена Сергеевна | старший преподаватель | Иностранный язык Коммуникативные технологии в профессиональной сфере на иностранном языке  | высшее, специалитет, лингвистика и межкультурная коммуникация, учитель иностранного языка |   |   | 1. удостоверение о повышении квалификации рег. номер 933321, программа "Электронно-информационная образовательная среда", 16 ч., г. Москва, ноябрь 2021 г. 2. удостоверение о повышении квалификации рег. номер 8901-21, программа "Цифровое образование: методы, модели, технологии развития", 16 ч, г. Москва, 2021 г. 3. удостоверение о повышении квалификации рег. номер 9691-21, программа "Оказание первой помощи", 16 ч., г. Москва, 2021 г. 4. удостоверение о повышении квалификации рег. номер 195136, программа "Специфика преподавания английского языка с учетом требований ФГОС", 72 ч, г. Смоленск, март 2021 г. 5. удостоверение о повышении квалификации рег. номер 11/01-3-1-1436, программа "Отечественная методика обучения иностранным языкам: история развития и современность", 36 ч., г. Москва, 2023 г. |  | 8 | 04.03.01 Химия, фундаментальная и прикладная химия; медицинская и фармацевтическая химия; химия и технология функциональных полимеров; 18.03.01 Химическая технология, 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; 20.03.01 Техносферная безопасность, инженерная защита окружающей среды |
| Козлова Наталья Ивановна | старший преподаватель | Иностранный язык/ Коммуникативные технологии в профессиональной сфере на иностранном языке | высшее, специалитет,Учитель иностранных языков |   |   | Оказание первой помощи - Серия АК номер ;Электронно - информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ- Серия АКномер ;Цифровое образование: методы, модели и технологии развития- Серия АК номер  |  | 33 | 04.03.01 Химия, фундаментальная и прикладная химия; медицинская и фармацевтическая химия; химия и технология функциональных полимеров; 18.03.01 Химическая технология, 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; 20.03.01 Техносферная безопасность, инженерная защита окружающей среды |
| Борданов Владимир Викторович | старший преподаватель | «Физическая культура и спорт», «Физическая культура и спорт» (элективная дисциплина) | высшее, специалитет,Специалист по физической культуре и спорту по специальности «Физическая культуре 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 |  | 19 | 04.03.01 Химия, фундаментальная и прикладная химия; медицинская и фармацевтическая химия; химия и технология функциональных полимеров; 18.03.01 Химическая технология, 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; 20.03.01 Техносферная безопасность, инженерная защита окружающей среды |
| Будалов Антон Сергеевич | старший преподаватель | «Физическая культура и спорт», «Физическая культура и спорт» (элективная дисциплина) | высшее, специалитет,Специалист по физической культуре и спорту по специальности «Физическая культуре и спорт» " |   |   | 1. Удостоверение о повышении квалификациисерия АЕ № 000822, регистрационный номер 4419-18, дата выдачи 13 апреля 2018 г., «Противодействие коррупции», МИРЭА, 2018, 16 часов |  | 18 | 04.03.01 Химия, фундаментальная и прикладная химия; медицинская и фармацевтическая химия; химия и технология функциональных полимеров; 18.03.01 Химическая технология, 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; 20.03.01 Техносферная безопасность, инженерная защита окружающей среды |
| Назаров АндрейАлександрович | доцент, уволен | История (история России, всеобщая история), Правоведение | высшее, специалитет, преподаватель истории и права | кандидат экономических 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".  |  | 37 | 04.03.01 Химия, фундаментальная и прикладная химия; медицинская и фармацевтическая химия; химия и технология функциональных полимеров; 18.03.01 Химическая технология, 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; 20.03.01 Техносферная безопасность, инженерная защита окружающей среды |
| Климочкина Александра Юрьевна | доцент | История (история России, всеобщая история), Стандартизация управления документацией, Организация и функционирование архивного аутсорсинга, Документоведение; История России | высшее, специалитет, историк, преподаватель истории | кандидат исторических наук |   | 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» |  | 18 | 04.03.01 Химия, фундаментальная и прикладная химия; медицинская и фармацевтическая химия; химия и технология функциональных полимеров; 18.03.01 Химическая технология, 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; 20.03.01 Техносферная безопасность, инженерная защита окружающей среды |
| Арапов Олег Геннадьевич | доцент | Философия | высшее, специалитет, Философ. Преподаватель философии и общественных дисциплин | кандидат философских наук |   | 1.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»; 2. 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»; 2. 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». |  | 36 | 04.03.01 Химия, фундаментальная и прикладная химия; медицинская и фармацевтическая химия; химия и технология функциональных полимеров; 18.03.01 Химическая технология, 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; 20.03.01 Техносферная безопасность, инженерная защита окружающей среды |
| АраповаЭльмира Асфаровна | доцент | Философия, История и философия науки, Научная публицистика | высшее, специалитет,Философ. Преподаватель философии и общественных дисциплин | 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». |  | 34 | 04.03.01 Химия, фундаментальная и прикладная химия; медицинская и фармацевтическая химия; химия и технология функциональных полимеров; 18.03.01 Химическая технология, 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; 20.03.01 Техносферная безопасность, инженерная защита окружающей среды |
| Белоусова Ирина Викторовна | старший преподаватель | Экономическая культура | высшее, специалитет, инженер, преподаватель- исследователь |   |   | 1.Удостоверение о повышении квалификации АИ 001211 от 24.05.2021 по программе «Цифровая экономика и цифровые технологии», 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА – Российский технологический университет».2. Удостоверение о повышении квалификации АИ 000421 от 01.06.2021 по программе «Оказание первой помощи», 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА – Российский технологический университет».3. Удостоверение о повышении квалификации АЖ 002881 от 24.05.2021г по программе «Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ», 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА – Российский технологический университет».4. Удостоверение о повышении квалификации №02351т от 15.01.2021 по программе «Создание электронного учебного курса в LMS Moodle», 72 часа, ФГБОУ ВО «Тихоокеанский государственный университет.5. Удостоверение о повышении квалификации №272413727815 от 21.01.2021 по программе «Основы иклюзивного образования», 72 часа, ФГБОУ ВО «Тихоокеанский государственный университет. |  | 17 | Все реализуемые образовательные программы |
| 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. Удостоверение о повышении квалификации АК № 006101 от 27 .12. 2021 г. по программе "Оказание первой помощи", 16 часов. ФГБОУ ВО " МИРЭА-Российский технологический университет". 2. Удостоверение о повышении квалификации АК № 005742 от 20.12. 2021 г. по программе " Электронно-информационная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ. 16 часов. ФГБОУ ВО "МИРЭА-Российский технологический университет". |  | 42 | 04.03.01 Химия, фундаментальная и прикладная химия; медицинская и фармацевтическая химия; химия и технология функциональных полимеров; 18.03.01 Химическая технология, 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; 20.03.01 Техносферная безопасность, инженерная защита окружающей среды |
| Ожерелкова Лилия Мухарамовна | доцент | Математический анализ, Теория вероятностей и математическая статистика, Дифференциальные уравнения, Линейная алгебра и аналитическая геометрия, Специальные главы высшей математики | высшее, специалитет; 05.13.16 применение вычислительной техники, математического моделирования и математических методов в научных исследованиях; 01.02.04 Механика деформируемого твердого тела | кандидат технических наук | доцент | 2. Удостоверение о повышении квалификации АК 006027 от 27.12.2021 по программе «Оказание первой помощи», 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет»3. 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» |  | 36 | 04.03.01 Химия, фундаментальная и прикладная химия; медицинская и фармацевтическая химия; химия и технология функциональных полимеров; 18.03.01 Химическая технология, 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; 20.03.01 Техносферная безопасность, инженерная защита окружающей среды |
| 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, магистр физико-математического образования |   |   | 1. Удостоверение о повышении квалификации АК 006108 от 27.12.2021 по программе «Оказание первой помощи», 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет»2. Удостоверение о повышении квалификации АК 005753 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»  |  | 20 | 04.03.01 Химия, фундаментальная и прикладная химия; медицинская и фармацевтическая химия; химия и технология функциональных полимеров; 18.03.01 Химическая технология, 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; 20.03.01 Техносферная безопасность, инженерная защита окружающей среды |
| Михайлова Наталия Александровна | старший преподаватель | Линейная алгебра и аналитическая геометрия | 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». |  | 27 | 04.03.01 Химия, фундаментальная и прикладная химия; медицинская и фармацевтическая химия; химия и технология функциональных полимеров; 18.03.01 Химическая технология, 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; 20.03.01 Техносферная безопасность, инженерная защита окружающей среды |
| Тишаева Ирина Романовна | доцент | Математический анализ, Теория вероятностей и математическая статистика, Дифференциальные уравнения, Линейная алгебра и аналитическая геометрия, Специальные главы высшей математики | высшее, специалитет;05.13.01 Системный анализ, управление и обработка информации (химическая промышленность) | кандидат технических наук |   | 1. Удостоверение о повышении квалификации АК 006129 от 27.12.2021 по программе «Оказание первой помощи», 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет»;2. Удостоверение о повышении квалификации АК 005772 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»;  |  | 42 | 04.03.01 Химия, фундаментальная и прикладная химия; медицинская и фармацевтическая химия; химия и технология функциональных полимеров; 18.03.01 Химическая технология, 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; 20.03.01 Техносферная безопасность, 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 | высшее, специалитет; 01.04.19 Физика полимеров | доктор физико-математических наук | профессор | 1. Удостоверение о повышении квалификации АК005816 от 20.12.2021 по программе"Электроннообразовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ" 16 часов МИРЭА-Российский технологический университет; 2. Удостоверение о повышении квалификации АК006172 от 27.12.2021 по программе"Оказание первой помощи " 16 часов МИРЭА-Российский технологический университет |  | 50 | 04.03.01 Химия, фундаментальная и прикладная химия; медицинская и фармацевтическая химия; химия и технология функциональных полимеров; 18.03.01 Химическая технология, 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; 20.03.01 Техносферная безопасность, инженерная защита окружающей среды |
| Бурляева Елена Валерьевна | профессор | Информатика, Инфомационные технологии в химии, Цифровые технологии в научных исследованиях химических систем | Высшее, специалитет, инженер, прикладная математика | доктор технических наук | профессор | 1. Удостоверение о повышении квалификации АК № 005106 от 22.11.2021 по программе "Информатика и новые информационные технологии" в объеме 16 часов в ФГБОУ ВО "МИРЭА - Российский технологический университет.2. Удостоверение о повышении квалификации АК № 005454 от 20.12.2021 по программе "Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ" в объеме 16 часов в ФГБОУ ВО "МИРЭА - Российский технологический университет.3. Удостоверение о повышении квалификации АК № 005869 от 27.12.2021 по программе "Оказание первой помощи" в объеме 16 часов в ФГБОУ ВО "МИРЭА - Российский технологический университет. |  |   | 04.03.01 Химия, фундаментальная и прикладная химия; медицинская и фармацевтическая химия; химия и технология функциональных полимеров; 18.03.01 Химическая технология, 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; 20.03.01 Техносферная безопасность, инженерная защита окружающей среды |
| Корнюшко Валерий Федорович | профессор | Информатика | высшее,специалитет, инженер электрик | 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 |  | 62 |  Все реалзуемые образовательные программы |
| Николаева Ольга Михайловна | доцент | Информатика | высшее,магистратура | кандидат технических наук | Нет | 1. Удостоверение о повышении квалификации АЖ 002279 от 24.05.2021 по программе «Актуальные вопросы инклюзивного образования», 16 часов, РТУ МИРЭА2. 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. |  | 13 | 04.03.01 Химия, фундаментальная и прикладная химия; медицинская и фармацевтическая химия; химия и технология функциональных полимеров; 18.03.01 Химическая технология, 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; 20.03.01 Техносферная безопасность, 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(по кафедре информационных технологий) | 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. |  | 47 | 04.03.01 Химия, фундаментальная и прикладная химия; медицинская и фармацевтическая химия; химия и технология функциональных полимеров; 18.03.01 Химическая технология, 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; 20.03.01 Техносферная безопасность, инженерная защита окружающей среды |
| Дударев Виктор Анатольевич | доцент | Информационные технологии в химии | высшее,специалитет,Автоматизированные системы обработки информации и управления / Информатика и вычислительная техника | кандидат технических наук | доцент | Особенности организации учебного процесса в НИУ ВШЭ, 19-21 февраля 2020 |  | 22 |  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""." |  | 29 | 04.03.01 Химия, фундаментальная и прикладная химия; медицинская и фармацевтическая химия; химия и технология функциональных полимеров; 18.03.01 Химическая технология, 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; 20.03.01 Техносферная безопасность, инженерная защита окружающей среды |
| Лобанов Валерий Николаевич | ассистент | Физика | высшее, специалитет, Инженер химик-технолог |   |   | 1. Сертификат № 07151aff72cd452fa5e252062dfa853d от 29 января 2021 г. О повышении квалификации по программе "Организация практической подготовки по стандартам Worldskills", 15 часов. Лекториум Worldskills Russia. 2. Сертификат № b5233dcb66514d73872e18f140a61b0f от 29 января 2021 г. о повышении квалификации по программе "Как стать наставником проектов", 36 ч. Академия наставников. |  | 37 | 04.03.01 Химия, фундаментальная и прикладная химия; медицинская и фармацевтическая химия; химия и технология функциональных полимеров; 18.03.01 Химическая технология, 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; 20.03.01 Техносферная безопасность, инженерная защита окружающей среды |
| Лобанов Николай Валерьевич | ассистент | Физика | высшее, магистратура, Магистр химической технологии |   |   | 1. Сертификат № 9bb0f627a99544a8ae907b098fd2a59 от 05 января 2021 г. о повышении квалификации по программе "Организация практической подготовки по стандартам Worldskills", 15 часов. Лекториум Worldskills Russia. 2. Сертификат № fbc04e29ecba4588b3e51fb0125f70b от 08 января 2021 г. о повышении квалификации по программе "Как стать наставником проектов", 36 ч. Аадемия наставников. |  | 3 | 04.03.01 Химия, фундаментальная и прикладная химия; медицинская и фармацевтическая химия; химия и технология функциональных полимеров; 18.03.01 Химическая технология, 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; 20.03.01 Техносферная безопасность, инженерная защита окружающей среды |
| Пугаченко Игорь Сергеевич | ассистент | Физика | высшее, магистратура, магистр биохимической физики |   |   | Дополнительное образование: ФИЦ "Биотехнологии" РАН 2019 г., биохимия |  | 6 |  Все реализуемые образовательные программы |
| Козлов Андрей Аркадьевич | доцент | Физика | высшее, специалитет, инженер-механик. Оптические и оптико-электронные приборы и системы | 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". |  | 39 |   Все реализуемые образовательные программы |
| Тарасов Юрий Игоревич | заведующий кафедрой | Физика | высшее, специалитет, физик | Доктор физико-математических наук |   | 1. Удостоверение о повышении квалификации АК №006234, рег.номер. 9748-21от 29.12.21 по программе ""Современные методы экспериментальной физики"", 16 ч, РТУ МИРЭА. 2. Удостоверение о повышении квалификации АК №006271, рег.номер. 9785-21 от 29.12.21 по программе ""Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронногообучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ"", 16 ч, РТУ МИРЭА3. Удостоверение о повышении квалификации АК №006281, рег.номер. 9794-21 от 29.12.21 по программе ""Оказание первой помощи"", 16 ч, РТУ МИРЭА" |  | 37 |   Все реализуемые образовательные программы |
| Максимов Александр Дмитриевич | доцент | Физика | высшее, специалитет, Инженер-технолог. Материаловедение новых материалов | 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""." |  | 21 |   Все реализуемые образовательные программы |
| 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"".  |  | 45 |   Все реализуемые образовательные программы |
| Чен Тэсик | доцент | Физика | высшее, специалитет, физик | Кандидат физико-математических наук | доцент | 1. Удостоверение о повышении квалификации АЖ № 002296 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 № 005139 от 22.11.2021 по программе "Современные методы экспериментальной физики", 16 часов, ФГБОУ ВО "МИРЭА-Российский технологический университет". 3. Удостоверение о повышении квалификации АК № 005802 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 № 006160 от 27.12.2021 по программе "Оказание первой помощи", 16 часов, ФГБОУ ВО "МИРЭА-Российский технологический университет". |  | 34 |   Все реализуемые образовательные программы |
| Куликова Ирина Юрьевна | доцент | Физика | высшее, специалитет, Инженер-электромеханик. Электронно-медицинская аппаратура | Кандидат биологических наук | доцент | Удостоверение о повышении квалификации №9483-21 от 27 декабря 2021 по программе ""Оказание первой помощи"", 14 часов, ФГБОУ ВО ""МИРЭА - Российский технологический университет"".Удостоверение о повышении квалификации №9097-21 от 20декабря 2021 по программе ""Электронно-информационная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ"", 14 часов, ФГБОУ ВО ""МИРЭА - Российский технологический университет""." |  | 46 |   Все реализуемые образовательные программы |
| Полдушов Максим Александрович | ассистент | Физика | высшее, магистратура, Магистр техники и технологии Материаловедение и технология новых материалов | 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""." |  | 7 |   Все реализуемые образовательные программы |
| Овчинникова Ирина Викторовна | доцент | Физика | высшее, специалитет, физик | Кандидат технических наук | доцент | 1.Удостоверение от повышении квалификации АК№005131, рег.номер. 8642-21от 22.11.21 по программе ""Современные методы экспериментальной физики"", 16 ч, РТУ МИРЭА 2.Удостоверение от повышении квалификации АК№005660, рег.номер. 9175-21 от 20.12.21 по программе ""Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронногообучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ"", 16 ч, РТУ МИРЭА3. Удостоверение от повышении квалификации АК№006026, рег.номер. 9540-21 от 27.12.21 по программе ""Оказание первой помощи"", 16 ч, РТУ МИРЭА" |  | 38 |   Все реализуемые образовательные программы |
| Матвеев Евгений Юрьевич | доцент | Общая и неорганическая химия, Химия комплексных соединений, Методы получения неорганических соединений, Ознакомительная практика, Учебная практика, Производственная практика, НИР, руководство ВКР | высшее,магистратура, магистр химии | кандидат химических наук | доцент | 1. Удостоверение о повышении квалификации серия АИ № 000545 от 22.06.2021 по программе«Оказание первой помощи»,16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет»2. Удостоверение о повышении квалификации серия АИ № 000974 от 24.05.2021 по программе«Принципы и современные подходы к проведению и исследованию химических процессов»,16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет»3. Удостоверение о повышении квалификации серия АИ № 000631 от 22.06.2021 по программе«Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ»,16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет» |  | 21 | 04.03.01 Химия, фундаментальная и прикладная химия; медицинская и фармацевтическая химия; химия и технология функциональных полимеров; 18.03.01 Химическая технология, 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; 20.03.01 Техносферная безопасность, инженерная защита окружающей среды |
| Давыдова Маргарита Николаевна | доцент | Общая и неорганическая химия | высшее,специалитет. Инженер, основной органический и нефтехимический синтез | кандидат химических наук | доцент | Удостоверение о повышение квалификации АК №005963 27.12.2021 по программе "Оказание первой помощи", 16 часов в ФГБОУ ВО "МИРЭА -Российский технологический университет"  |  | 31 | 04.03.01 Химия, фундаментальная и прикладная химия; медицинская и фармацевтическая химия; химия и технология функциональных полимеров; 18.03.01 Химическая технология, 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; 20.03.01 Техносферная безопасность, инженерная защита окружающей среды |
| КочетовАлександрНиколаевич  | доцент | Общая и неорганическая химия | высшее,магистратура, магистр химии | 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 |   Все реализуемые образовательные программы |
| Яркова Татьяна Александровна | доцент | Органическая химия | высшее, специалитет,аспирантура, 18.03.01 Химическая технология, химическая технология органических веществ, химия и технология топлив и специальных продуктов, 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.Плеханова2. 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.Плеханова3. 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 | 04.03.01 Химия, фундаментальная и прикладная химия; медицинская и фармацевтическая химия; химия и технология функциональных полимеров; 18.03.01 Химическая технология, 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; 20.03.01 Техносферная безопасность, инженерная защита окружающей среды |
| Асилова Нина Юрьевна | доцент | Органическая химия, Химия органических соединений | высшее, специалитет, химическая технология, инженер химик-технолог |   |   | 1. Удостоверение о повышении квалификации АИ 000339 от 01.06.2021 по программе «Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ», 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет»2. Удостоверение о повышении квалификации АИ 000957 от 24.05.2021 по программе «Принципы и современные подходы к проведению и исследованию химических процессов», 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет»3. Удостоверение о повышении квалификации АИ 000493 от 22.06.2021 по программе «Оказание первой помощи», 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет» |  | 36 | 04.03.01 Химия, фундаментальная и прикладная химия; медицинская и фармацевтическая химия; химия и технология функциональных полимеров; 18.03.01 Химическая технология, 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; 20.03.01 Техносферная безопасность, инженерная защита окружающей среды |
| Суворов Никита Владимирович | доцент | Органическая химия, химико-фармацевтические производства, Ознакомительная практика, Химико-фармацевтические производства, научно-исследовательская работа, преддипломная практика | высшее, специалитет, аспирантура, 19.03.01 Биотехнология, биоорганическая химия, 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»4. Удостоверение о повышении квалификации АЛ 000866 от 17.04.2021 "Инструментальные методы исследования клеток"ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет» 5.Удостоверение о повышении квалификации 372411428935 от 15.07.24 "Синтез и применение порфиринов и их аналогов" ФГБОУ ВО "Ивановский химико-технологический университет" |  | 9 | 04.03.01 Химия, фундаментальная и прикладная химия; медицинская и фармацевтическая химия; химия и технология функциональных полимеров; 18.03.01 Химическая технология, 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; 20.03.01 Техносферная безопасность, инженерная защита окружающей среды |
| Сивова Наталья Викторовна | старший преподаватель | Органическая химия | высшее, специалитет, 19.03.01 Биотехнология. Инженер. |   |   | 1. Удостоверение о повышении квалификации АЖ 000499 от 17.09.2018 по программе"Апробация модульной ОПОП Медицинская химия по нарпавлению подготовки 04.03.01 Химия", ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет»; |  | 26 |   Все реализуемые образовательные программы |
| Борисова Надежда Юрьевна | доцент | Органическая химия, научно-исследовательская работа, преддипломная практика | высшее, специалитет, аспирантура, 18.03.01 Химическая технология, химическая технология органических веществ, химия, органическая химия, инженер-технолог  | доцент | доцент | 1. Удостоверение о повышении квалификации АЖ 000528 от 17.09.2018 по программе "Апробация модульной ОПОП Химия биологически активных веществ и химико-фармацевтических препаратов", 36 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет». |  | 18 | 04.03.01 Химия, фундаментальная и прикладная химия; медицинская и фармацевтическая химия; химия и технология функциональных полимеров; 18.03.01 Химическая технология, 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; 20.03.01 Техносферная безопасность, инженерная защита окружающей среды |
| Бородулин Владимир Борисович | профессор | Физико-химические методы анализа (бакалавриат). Теоретические основы аналитической химии (бакалавриат). Современная методы анализа (бакалавриат). Научно-исследовательская работа преддипломная практика Выпускная квалификационная работа  | высшее, специалитет Лечебное дело , врач, аспирантура, Молекулярная биология | кандидат биологических наук, доктор медицинских наук | профессор | 1. Удостоверение о повышении квалификации №180001351138 от 28.04.2018 по программе "Биомедицинские технологии XXI века", 108 часов, РМАНПО. |  | 42 | 04.03.01 Химия, фундаментальная и прикладная химия; медицинская и фармацевтическая химия; химия и технология функциональных полимеров; 18.03.01 Химическая технология, химическая технология органических веществ, 19.03.01 Биотехнология; 04.04.01 Химия, фундаментальная и прикладная химия |
| Ефимова Юлия Александровна | доцент | Основы химического анализа (бакалавриат).. Научно-исследовательская работа преддипломная практика Выпускная квалификационная работа  | высшее, специалитет Химия и технология редких и рассеянных элементов, инженер химик-технолог, аспирантура, Аналитическая химия | кандидат химических наук | доцент |  1. Удостоверение о повышении квалификации № 7217-21 от 24.05.2021 "Принципы и современные подходы к проведению и исследованию химических процессов", 16 час., РТУ МИРЭА. 2. Удостоверение о повышении квалификации № 7729-21 от 22.06.2021 "Оказание первой помощи", 16 час., РТУ МИРЭА. 3. Удостоверение о повышении квалификации № 7814-21 от 22.06.2021 "Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ", 16 час., РТУ МИРЭА. 4. Удостоверение о повышении квалификации № 6804-21 от 24.05.2021 "Актуальные вопросы инклюзивного образования лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидностью", 16 час., РТУ МИРЭА.  |  | 41 | 1. Бакалавриат: все профили 04.03.01, 18.03.01, 19.03.01, 20.03.01. Специалитет: все профили 04.05.01, 06.05.01, 18.05.02. 2. Бакалавриат: ФнПХ. |
| Миронова Елена Валерьевна | старший преподаватель | Основы химического анализа. Ознакомительная практика. | высшее, специалитет Физико-химические исследования металлургических процессов  |   |   |  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 |  | 27 | 04.03.01 Химия, фундаментальная и прикладная химия; медицинская и фармацевтическая химия; химия и технология функциональных полимеров; 18.03.01 Химическая технология, химическая технология органических веществ, 19.03.01 Биотехнология; 04.04.01 Химия, фундаментальная и прикладная химия |
| Ищенко Анатолий Александрович | профессор | Основы химического анализа. Инструментальные методы анализа и исследования наноматериалов Научно-исследовательская работа, преддипломная практика, Выпускная квалификационная работа  | высшее, специалитет Химия, химик, аспирантура, Физическая химия | 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 | 04.03.01 Химия, фундаментальная и прикладная химия; медицинская и фармацевтическая химия; химия и технология функциональных полимеров; 18.03.01 Химическая технология, химическая технология органических веществ, 19.03.01 Биотехнология; 04.04.01 Химия, фундаментальная и прикладная химия |
| Дятлов Валерий Александрович | профессор | Физико-химические методы анализа | высшее, специалитет. Химическая технология пластических масс, инженер химик-технолог | 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".  |  | 41 |   |
| Соловов Роман Дмитриевич | доцент | Основы химического анализа. Введение в профессиональную деятельность . Физико-химические методы анализа . Основы анализа наночастиц и наноматериалов. Научно-исследовательская работа, преддипломная практика, выпускная квалификационная работа.  | высшее, магистратура Химия, магистр, аспирантура, Физическая химия | кандидат химических наук |   |  1.Удостоверение о повышении квалификации № 7235-21 от 24.05.2021 "Принципы и современные подходы к проведению и исследованию химических процессов", 16 час., РТУ МИРЭА. 2.Удостоверение о повышении квалификации № 7778-21 от 22.06.2021 "Оказание первой помощи", 16 час., РТУ МИРЭА. 3. Удостоверение о повышении квалификации № 7854-21 от 22.06.2021 "Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ", 16 час., РТУ МИРЭА. |  | 13 | 1. Бакалавриат: профили направлений 04.03.01, 18.03.01, 19.03.01, 20.03.01. 2. Бакалавриат: ФнПХ. 3. Бвкалавриат: ФнПХ, БТ, ХТПП, ХТМОРЭ, ИЗОС. 4. Бакалавриат: ФнПХ. 5. Бакалавриат и магистратура: ФнПХ. |
| Дураков Сергей Алексеевич | доцент | Основы химического анализа. Введение в профессиональную деятельность . Физико-химические методы анализа . Основы анализа наночастиц и наноматериалов. Научно-исследовательская работа, преддипломная практика, выпускная квалификационная работа.  | высшее, магистратура Химия, магистр, аспирантура, Физическая химия | 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. |  | 10 | 04.03.01 Химия, фундаментальная и прикладная химия; медицинская и фармацевтическая химия; химия и технология функциональных полимеров; 18.03.01 Химическая технология, химическая технология органических веществ, 19.03.01 Биотехнология; 04.04.01 Химия, фундаментальная и прикладная химия |
| Андреев Сергей Викторович | доцент |  Метрология химического анализа. Научно-исследовательская работа, преддипломная практика, выпускная квалификационная работа | высшее, магистратура Химия, магистр, аспирантура, Аналитическая химия | кандидат химических наук |   | 1. Удостоверение о повышении квалификации № 13771-22 от 26.12.2022 "Принципы и современные подходы к проведению и исследованию химических процессов", 16 час., РТУ МИРЭА. 2. Удостоверение о повышении квалификации № 12353-22 от 21.11.2022 "Оказание первой помощи", 16 час., РТУ МИРЭА. 3. Удостоверение о повышении квалификации № 11261-22 от 07.11.2022 "Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ", 16 час., РТУ МИРЭА. |  | 5 | 1. Бакалавриат: МиФХ, ФнПХ. Специалитет: ЗХиК. 2. Бакалавриат и магистратура: ФнПХ.  |
| Морозова Татьяна Андреевна | доцент | Физическая химия | Высшее, специалитет, инженер химик-технолог . Химическая технология высокомолекулярных соединений | кандидат химических наук | - |  1. Удостоверение о повышении квалификации АИ 000633 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 000547 от 22 июня 2021 по программе «Оказание первой помощи», 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет»3. Удостоверение о повышении квалификации АИ 000976 от 24 мая 2021 по программе «Принципы и современные подходы к проведению и исследованию химических процессов», 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет» |  | 31 |   |
| Шамсиев Равшан Сабитович | профессор | Физическая химия | высшее, магистратура, магистр химии | 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» |  | 23 | 04.03.01 Химия, фундаментальная и прикладная химия; медицинская и фармацевтическая химия; химия и технология функциональных полимеров; 18.03.01 Химическая технология, 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; 20.03.01 Техносферная безопасность, инженерная защита окружающей среды |
| Ткаченко Олег Юрьевич | доцент | Компьютерная химия; Физическая химия; Научно-исследовательская работа; Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности; Преддипломная практика  | высшее, специалитет, инженер-физико-химик Физико-химические методы исследования процессов и материалов | кандидат химических наук | - |  1 . Удостоверение о повышении квалификации АИ №000983 от 24.05.2021 по программе «Принципы и современные подходы к проведению и исследованию химических процессов», 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет». 2. Удостоверение о повышении квалификации АИ №000577 от 22.06.2021 по программе «Оказание первой помощи», 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет». 3. Удостоверение о повышении квалификации АИ №000660 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» |  | 30 | 04.03.01 Химия, фундаментальная и прикладная химия; медицинская и фармацевтическая химия; химия и технология функциональных полимеров; 18.03.01 Химическая технология, 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; 20.03.01 Техносферная безопасность, инженерная защита окружающей среды |
| Флид Виталий Рафаилович | заведующий кафедрой | Физическая химия; Зеленая химия; Введение в профессиональную деятельность; Научно-исследовательская работа; Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности; Преддипломная практика | высшее, специалитет, инженер химик-технолог 04.03.01 Химия, фундаментальная и прикладная химия | доктор химических наук | профессор | 1. 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»2. 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» 3. Удостоверение о повышении квалификации АК 006146 от 27.12.2021 по программе «Оказание первой помощи», 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет» 4. 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".  |  | 45 | 04.03.01 Химия, фундаментальная и прикладная химия; медицинская и фармацевтическая химия; химия и технология функциональных полимеров; 18.03.01 Химическая технология, 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; 20.03.01 Техносферная безопасность, инженерная защита окружающей среды |
| Марцинкевич Екатерина Максимовна | старший преподаватель | Физическая химия, Гетерогенный катализ и адсорбция, Научно-исследовательская работа; Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности; Преддипломная практика  | высшее,магистратура. Магистр, химическая технология |   |   | 1. Диплом о профессиональной переподготовке «Педагогическое образование: Учитель химии» 772405023968 2.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". 3. 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» |  | 8 | 04.03.01 Химия, фундаментальная и прикладная химия; медицинская и фармацевтическая химия; химия и технология функциональных полимеров; 18.03.01 Химическая технология, 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; 20.03.01 Техносферная безопасность, инженерная защита окружающей среды |
| Каримов Олег Хасанович | Доцент | Физическая химия, Зеленая химия, Научно-исследовательская работа; Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности; Преддипломная практика  | высшее, специалитет, инженер 18.03.01 Химическая технология, химическая технология органических веществ | кандидат технических наук | доцент | 1. Удостоверение о повышении квалификации 782400049133 от 12.03.2021 по программе «Передовые производственные технологии», 150 часов, ФГБОУ ВО "Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого"; 2. Удостоверение о повышении квалификации АИ 000968 от 24.05.2021 по программе «Принципы и современные подходы к проведению и исследованию химических процессов», 16 часов, ФГБОУ ВО "МИРЭА - Российский технологический университет"; 3. Удостоверение о повышении квалификации АИ 000530 от 22.06.2021 по программе «Оказание первой помощи», 16 часов, ФГБОУ ВО "МИРЭА - Российский технологический университет"; 4. Удостоверение о повышении квалификации 372403813600 от 02.07.2021 по программе «Поверхностные явления и адсорбция в нанодисперсных и нанопористых материалах», 16 часов, ФГБОУ ВО "Ивановский государственный химико-технологический университет"; 5. Удостоверение о повышении квалификации 440600053825 от 16.12.2020 по программе «Информационно-коммуникационные (цифровые) технологии в профессиональной деятельности», 72 часа, ФГБОУ ВО "Костромской государственный университет"; 6. Удостоверение о повышении квалификации 60 0013857 от 14.12.2020 по программе «Облачные технологии в образовании», 72 часа, ФГБОУ ВО "Псковский государственный университет"; 7. Удостоверение о повышении квалификации АИ 000620 от 22.06.2021 по программе «Электронно-информационная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ», 16 часов, ФГБОУ ВО "МИРЭА - Российский технологический университет"; 8. Удостоверение о повышении квалификации ПК 0032460 от 11.04.2020 по программе «Решение задач в условиях неопределенности с применением платформы Arduino», 36 часов, ФГБОУ ВО "Уфимский государственный нефтяной технический университет"  |  | 15 | 04.03.01 Химия, фундаментальная и прикладная химия; медицинская и фармацевтическая химия; химия и технология функциональных полимеров; 18.03.01 Химическая технология, 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; 20.03.01 Техносферная безопасность, инженерная защита окружающей среды |
| Рябков Егор Данилович | доцент | Коллоидная химия, Методы синтеза наночастиц и модификация поверхности | высшее, магистр, магистр химии | кандидат технических наук |   | 1.Удостоверение о повышении квалификации №9783-21 от 29.12.2021 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 №9793-21 от 29.12.2021 по программе "Оказание первой помощи", 16 часов, ФГБОУ ВО "МИРЭА - Российский технологический университет". 3.Удостоверение № 25М-23 от 14.12.2021 по программе «Безопасная эксплуатация сосудов, работающих по давлением», АНО ДПО «Институт прогрессивных технологий в сфере услуг», 4. ООО «Путеводитель по инновациям» «Экспертиза инновационно-технологических проектов», №023102803133 от 26.07. 22г.5. Удостоверение о повышении квалиифкации №770400825347 от 27.07.2023 по программе "Трекер технологических инновационных стартапов", 16 часов ОАН ОДПО "ТрекУнивер". |  | 7 | 04.03.01 Химия, фундаментальная и прикладная химия; медицинская и фармацевтическая химия; химия и технология функциональных полимеров; 18.03.01 Химическая технология, 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; 20.03.01 Техносферная безопасность, инженерная защита окружающей среды |
| Покидько Борис Владимирович | доцент | Коллоидная химия | высшее,магистратура, магистр химии | 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»  |  | 23 | 04.03.01 Химия, фундаментальная и прикладная химия; медицинская и фармацевтическая химия; химия и технология функциональных полимеров; 18.03.01 Химическая технология, 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; 20.03.01 Техносферная безопасность, инженерная защита окружающей среды |
| Ерасов Вадим Сергеевич | Доцент | Коллоидная химия; Химия поверхностноактивных веществ | высшее, магистр, магистр химии | 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»  |  | 14 | 04.03.01 Химия, фундаментальная и прикладная химия; медицинская и фармацевтическая химия; химия и технология функциональных полимеров; 18.03.01 Химическая технология, 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; 20.03.01 Техносферная безопасность, инженерная защита окружающей среды |
| Дулина Ольга Анатольевна | доцент | Коллоидная химия, Выскокомолекулярные соединения, Ознакомительная практика; Научно-исследовательская работа | высшее, специалитет,Инженер химик-технолог | кандидат химических наук | доцент |  1. 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" 2. 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» 3. 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» 4. Удостоверение о повышении квалификации АИ №000509 от 22.06.2021 по программе«Оказание первой помощи»,16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет» 5. Повышении квалификации по программе«Охрана труда для руководителей и специалистов",16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет» (удостоверение не выдано)  |  | 29 | 04.03.01 Химия, фундаментальная и прикладная химия; медицинская и фармацевтическая химия; химия и технология функциональных полимеров; 18.03.01 Химическая технология, 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; 20.03.01 Техносферная безопасность, инженерная защита окружающей среды |
| Наумова Алина Олеговна | ассистент | Высокомолекулярные соединения | высшее, магистратура, магистр химии |   |   |   |  | 9 |   |
| Легкий НиколайМихайлович | заведующий кафедрой | Системы радиочастотной идентификации; Беспроводные интерфейсы, радиоинформационные технологии связи и управления; Выпускная квалификационная работа; Преддипломная практика, Беспроводные интерфейсы, радиоинформационные технологии связи и управления, Методы и техника распознавания радиолокационных целей, Пространственно-временная адаптивная обработка сигналов, Пространственно-временная обработка сигналов | высшее, специалитет, Радиотехника, инженер | доктор технических наук | доцент | Организация проектной деятельности студентов при реализации образовательных программ в заочной форме обучения, 2022Оказание первой помощи, 2022Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ, 2022Современные радиоэлектронные технологии в радиотехнике и связи, 2022 |  | 43 | 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, Преддипломная практика, Выпускная квалификационная работа  | высшее, специалитет, Химическая технология биологически активных соединений | кандидат химических наук | доцент | 1) Удостоверение о повышении квалификации р/н 98419 от 09.04.2021 г. «Обеспечение экологической безопасности руководителями и специалистами общехозяйственных систем управления», (72 ч.), ФГАОУ ВО «Российский университет дружбы народов»;2) Удостоверение о повышении квалификации р/н 7432-21 от 24.05.2021 «Принципы технологического нормирования промышленных производств» (16 ч.) ФГБОУ ВО «МИРЭА – Российский технологический университет»;3) Удостоверение о повышении квалификации р/н 7791-21 от 22.06.2021 «Оказание первой помощи» (16 ч.) ФГБОУ ВО «МИРЭА – Российский технологический университет»;4) Удостоверение о повышении квалификации р/н 7865-21 от 22.06.21 «Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ» (16 ч.) ФГБОУ ВО «МИРЭА – Российский технологический университет». |  | 45 | 20.03.01 Техносферная безопасность, инженерная защита окружающей среды; экологическая безопасность и надзор в промышленности |
| Стребкова Мария Владимировна | ассистент | Экология | высшее, магистратура, магистр педагогического образования |   |   | 1. Удостоверение о повешение квалификации 20/14 от 15 мая 2020 г. По программе Командиры противопожарных групп (звеньев).2.Удостоверение о повышении квалификации АИ001179 от 24 мая 2021г. по программе «Принципы технологического нормирования промышленных производств» 3.Удостоверение о повышении квалификации АИ000572 от 22 июня 2021г. по программе «Оказание первой помощи» 4.Удостоверение о повышении квалификации АИ000654 от 22 июня 2021г. по программе «Электронно-информационная образовательная среда. Применение элетронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ»  |  | 6 | 20.03.01 Техносферная безопасность, инженерная защита окружающей среды; экологическая безопасность и надзор в промышленности |
| Вышнепольский Владимир Игоревич | заведующий кафедрой | Компьютерная графика | высшее, специалитет, инженер-механик, машины и аппараты микробиологических пр-в | кандидат педагогических наук | доцент |  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 |  | 43 |   |
| Джемесюк Ирина Андреевна | доцент | Дифференциальные уравнения | высшее, специалитет, инженер-математик, прикладная математика | 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». |  | 47 |   |
| Краснослободцева Татьяна Петровна | доцент | Математический анализ, Теория вероятностей и математическая статистика, Дифференциальные уравнения, Линейная алгебра и аналитическая геометрия, Специальные главы высшей математики | высшее, специалитет; 01.01.02 дифференциальные уравнения и математическая физика, 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". |  | 39 | 04.03.01 Химия, фундаментальная и прикладная химия; медицинская и фармацевтическая химия; химия и технология функциональных полимеров; 18.03.01 Химическая технология, 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; 20.03.01 Техносферная безопасность, инженерная защита окружающей среды |
| Таран Юлия Александровна | доцент | Выпускная квалификационная работа, Научно-исследовательская работа, Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности, Преддипломная практика, Технологии процессов гранулирования и мембранного разделения веществ, Явления переноса энергии и массы в сплошных средах, Процессы и аппараты химической технологии, Процессы и аппараты биотехнологии, Основы инженерной химии | высшее, специалитет,Стандартизация и сертификация | кандидат технических наук | доцент | 1. Удостоверение о повышении квалификации АК 001153 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 000658 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 000574 от 22.06.2021 по программе "Оказание первой помощи" 16 часов ФГБОУ ВО "МИРЭА - Российский технологический университет" 4. "Удостоверение о повышении квалификации АИ 002291 от 22.06.2021 по программе "Актуальные вопросы инклюзивного образования лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидностью" 16 часов ФГБОУ ВО "МИРЭА - Российский технологический университет"  |  | 13 | 04.03.01 Химия, фундаментальная и прикладная химия; медицинская и фармацевтическая химия; химия и технология функциональных полимеров; 18.03.01 Химическая технология, 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; |
| Кузнецова Наталья Анатольевна | доцент | Процессы и аппараты химической технологии, процессы и аппараты биотехнологии, основы инженерной химии | высшее,специалитет, Машины и аппараты химических производств и предприятий строительных материалов  | 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 университет3. 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  |  | 25 | 04.03.01 Химия, фундаментальная и прикладная химия; медицинская и фармацевтическая химия; химия и технология функциональных полимеров; 18.03.01 Химическая технология, 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; 20.03.01 Техносферная безопасность, инженерная защита окружающей среды |
| Путин Алексей Юрьевич | доцент | Общая химическая технология, Химическая технология, Моделирование и оптимизация химико-технологических процессов | Высшее, магистратура, Химическая технология и 19.03.01 Биотехнология, магистр | кандидат химических наук |   | 1. 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". 2. Удостоверение о повышении квалификации АИ 000563от 22.06.2021 по программе "Оказание первой помощи", ФГБОУ ВО "МИРЭА - Российский технологический университет". 3.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" |  | 13 | 04.03.01 Химия, фундаментальная и прикладная химия; медицинская и фармацевтическая химия; химия и технология функциональных полимеров; 18.03.01 Химическая технология, 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; 20.03.01 Техносферная безопасность, инженерная защита окружающей среды |
| Новак Дарина Николаевна | ассистент | Общая химическая технология, Химическая технология | высшее, магистратура, 19.03.01 Биотехнология, магистр |   |   |   Удостоверение о повышении квалификации АА 006938, «Оказание первой помощи», 16 часов, 2022, РТУ МИРЭА.Удостоверение о повышении квалификации АЖ 001639, «Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ», 16 часов, 2023, РТУ МИРЭА.Удостоверение о повышении квалификации АК 009063 «Основы статистического моделирования», 16 часов, 2022, РТУ МИРЭА |  | 7 | 04.03.01 Химия, фундаментальная и прикладная химия; медицинская и фармацевтическая химия; химия и технология функциональных полимеров; 18.03.01 Химическая технология, 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; 20.03.01 Техносферная безопасность, 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, Технология основного органического и нефтехимического синтеза, инженер химик-технолог | 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" |  | 50 | 04.03.01 Химия, фундаментальная и прикладная химия; медицинская и фармацевтическая химия; химия и технология функциональных полимеров; 18.03.01 Химическая технология, 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; 20.03.01 Техносферная безопасность, инженерная защита окружающей среды |
| Шварц Александр Леонидович | доцент | Химическая технология | высшее, специалитет, инженер химик-технолог . Химия и технология редких и рассеянных элементов | 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" |  | 51 | 04.03.01 Химия, фундаментальная и прикладная химия; медицинская и фармацевтическая химия; химия и технология функциональных полимеров; 18.03.01 Химическая технология, 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; 20.03.01 Техносферная безопасность, инженерная защита окружающей среды |
| Пастухова Жанна Юрьевна | доцент | Общая химическая технология, Химическая технологияОсновы общей химической технологии | высшее,магистратура, Химическая технология и 19.03.01 Биотехнология, магистр | кандидат химических наук |   | 1. 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 МИРЭА2. Удостоверение о повышении квалификации АИ 000555 от 22.06.2021 по программе "Оказание первой помощи", 16 часов, РТУ МИРЭА3. Удостоверение о повышении квалификации АИ 001142 от 24.05.2021 по программе "Наукоемкие химические технологии: актуальные проблемы, достижения и перспективы реализации", 16 часов, РТУ МИРЭА4. Удостоверение о повышении квалификации №0024220 от 06.10.2021 по программе "Управление проектами: как правильно делать правильные вещи", 17 часов, Московская школа управдения "СКОЛКОВО" |  | 10 | 04.03.01 Химия, фундаментальная и прикладная химия; медицинская и фармацевтическая химия; химия и технология функциональных полимеров; 18.03.01 Химическая технология, 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; 20.03.01 Техносферная безопасность, инженерная защита окружающей среды |
| Устюгов Александр Викторович | доцент | Общая химическая технология, Химическая технология, Основы общей химической технологии, Моделирование и оптимизация химико-технологических процессов, Научно-исследовательская работа, Преддипломная практика, Выпускная квалификационная работа  | Высшее, специалитет, инженер, 18.03.01 Химическая технология, химическая технология органических веществ | кандидат химических наук |   | Удостоверение о повышении квалификации 6/26, 2020, Руководители занятий по ГО и ЧС в обра-зовательных организациях, 36 часовУдостоверение 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 |  | 15 | 04.03.01 Химия, фундаментальная и прикладная химия; медицинская и фармацевтическая химия; химия и технология функциональных полимеров; 18.03.01 Химическая технология, 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; 20.03.01 Техносферная безопасность, инженерная защита окружающей среды |
| 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 техники и технологии по направлению химическая и 19.03.01 Биотехнология | 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 часа2. 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 | 04.03.01 Химия, фундаментальная и прикладная химия; медицинская и фармацевтическая химия; химия и технология функциональных полимеров; 18.03.01 Химическая технология, 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; 20.03.01 Техносферная безопасность, инженерная защита окружающей среды |
| Тарасова Елена Николаевна | заведующий кафедрой | Русский язык и культура речи; Иностранный язык (русский) | высшее, специалитет Учитель русского языка и литературы | доктор педагогических наук | доцент | 1. Удостоверение о повышении квалификации по программе «Цифровые образовательные инструменты на занятиях в высшей школе» (36ч) ФГБОУ ВО МПГУ. № 772412285183. 2. Удостоверение о повышении квалификации по программе "Оказание первой помощи", 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет» . РГ 8325-21. Серия АИ № 001509. 3. Удостоверение о повышении квалификации по программе "Теория и практика высшего инклюзивного образования", 72 часа, ФГБОУ ВО "Тихоокеанский государственный университет" № 272413728268. 4. Удостоверение о повышении квалификации по программе "Технологии международного позиционирования в сфере продвижения русского языка и образования на русском", 72 часа, ГИРЯ им. А.С. Пушкина. № 770400271113. 5. Удостоверение о повышении квалификации по программе "Обучение иностранным языкам в условиях ограниченной языковой среды", 16 часов, РГУ им. А.Н. Косыгина № 038/22. |  | 30 | Все реализуемые образовательные программы |
| Жемерикина Юлия Игоревна | доцент | Социальные коммуникации в профессиональной деятельности, социальная психология и педагогика, социология и педагогика высшей школы | высшее, специалитет Педагог-психолог | кандидат психологических наук | доцент | 1. «Теория и практика преподавания дисциплины «Психология» в вузе, 16 часов, ФГАОУ ВО «Сибирский Федеральный университет», Красноярск, Удостоверение 240400068044 рег. №09/1-24-5144 от 15.03.2024 2. Разработка учебно-методического комплекса «Психология» для непрофильных направлений подготовки в рамках проекта «ДНК России»: формирование фонда оценочных средств, 16 часов, ФГАОУ ВО «Сибирский Федеральный университет», Красноярск, Удостоверение 240400071432 рег. №09/1-24-5540 от 16.05.2024 3. Разработка учебно-методического комплекса «Психология» для непрофильных направлений подготовки в рамках проекта «ДНК России»: цифровые возможности реализации дисциплины, 16 часов, ФГАОУ ВО «Сибирский Федеральный университет», Красноярск, Удостоверение 240400072222 рег. №09/1-24-5638 от 22.05.2024 Удостоверение о повышении квалификации № 772417680147 от 23.03.2023 г. по программе "Теория и практика проектирования цифровых образовательных сред", 72 часа, Автономная некоммерческая организация дополнительного профессионального образования "Университет Евразийского экономического сообщества"  |  | 13 | Все реализуемые образовательные программы |
| Грин Михаил Александрович | заведующий кафедрой |  Современные направления в медицинской биотехнологии и бионанотехнологии, Разработка лекарственных препаратов, Химия активных фармацевтических субстанций, введение в профессиональную деятельность | высшее, специалитет, аспирантура, Химическая технология биологически активных соединений, биоорганическая химия, инженер химик- технолог | доктор химических наук | доцент | 1.Удостоверение о повышении квалификации АИ №000357 от 01.06.2021 по программе "Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ", 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет»; 2.Удостоверение о повышении квалификации АИ №000506 от 22.06.2021 по программе "Оказание первой помощи", 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет»; 3.Удостоверение о повышении квалификации АИ №000959 от 24.05.2021 по программе "Принципы и современные подходы к проведению и исследованию химических процессов", 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет»  |  | 39 | 04.03.01 Химия, фундаментальная и прикладная химия; медицинская и фармацевтическая химия; химия и технология функциональных полимеров; 18.03.01 Химическая технология, 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; 20.03.01 Техносферная безопасность, инженерная защита окружающей среды |
| Ладынин Андрей Иванович | доцент | Информатика, Искусственный интеллектТеория игр и искусственный интеллект,Интеллектуальные экспертные системы и принятие решений,Машинное обучение в экономических задачах, Основы визуализации информацииПодготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работыИнформационные технологииИнформационные технологии в дизайнеИнформационные технологии в юридической деятельностиИнформационные технологии в профессиональной деятельностиИнформационные системы  | Высшее образование - специалитет, инженер-математик. Прикладная математика | Кандидат экономических наук |   | 1. Удостоверение о повышении квалификации Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ 26.04.2021 № 1938-С 12.04.2021-25.04.2021 АЖ 002917, 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет» 2. Удостоверение о повышении квалификации 02.00.00 Информатика и новые информационные технологии 30.04.2021 № 2010-С 12.04.2021-25.04.2021 АИ 000939, 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет» 3. Удостоверение о повышении квалификации Оказание первой помощи 20.05.2021 № 2239-С 19.04.2021-30.04.2021 АИ 000461, 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет» 4. Удостоверение о повышении квалификации "Практико - ориентированные подходы в преподавании профильных ИТ дисциплин" 29.06.2021 №21У150-07180, 144 часа, АНО ВО "Университет Иннополис"  |  | 8 | Все реализуемые образовательные программы |
| Ледовская Екатерина Валерьевна | доцент | Большие данные;Вычислительная математика;Моделирование динамических систем;Преддипломная практика;Проектно-технологическая практика;Системы искусственного интеллекта и большие данные;Технологическая (проектно-технологическая) практика | высшее, специалитет, Прикладная математика, инженер-математик;аспирантура, Эксплуатация водного транспорта, судовождение | кандидат технических наук |   |   Удостоверение о повышении квалификации АВ 007958, «Оказание первой помощи», 16 часов, 2022, РТУ МИРЭА.Удостоверение о повышении квалификации АА 008045, «Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ», 16 часов, 2022, РТУ МИРЭА.Удостоверение о повышении квалификации АБ 005904 «Основы статистического моделирования», 16 часов, 2023, РТУ МИРЭА |  | 36 | Все реализуемые образовательные программы |
| Коновалова Надежда Валерьевна | доцент | Органическая химия, Химия биологически активных соединений, Биоорганический синтез, Методы биоорганической химии, Преддипломная практика | высшее, специалитет, аспирантура, 19.03.01 Биотехнология, биоорганическая химия, инженер-технолог | кандидат химических наук |   | 1. Удостоверение о повышении квалификации № 7742-21 от 22.06.2021 по программе «Оказание первой помощи», 16 часов, РТУ МИРЭА;2. Удостоверение о повышении квалификации № 7589-21 от 01.06.2021 по программе «Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ», 16 часов, РТУ МИРЭА;3. Удостоверение о повышении квалификации № 7222-21 от т24.05.2021 по программе «Принципы и современные подходы к проведению и исследованию химических процессов», 16 часов, РТУ МИРЭА |  | 22 | 04.03.01 Химия, фундаментальная и прикладная химия; медицинская и фармацевтическая химия; химия и технология функциональных полимеров; 18.03.01 Химическая технология, 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; 20.03.01 Техносферная безопасность, инженерная защита окружающей среды |
| Островерхов Петр Васильевич | ассистент | Органическая химия; Ознакомительная практика; Методы синтеза биологически активных соединений;Физико-химические методы исследования лекарственных веществ;Химия биологически активных соединений | высшее, магистратура, аспирантура, Химия, биоорганическая химия, 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». 2.Удостоверение о повышении квалификации 372411428932 от 15.07.24 "Синтез и применение порфиринов и их аналогов" ФГБОУ ВО "Ивановский химико-технологический университет" 3. Удостоверение о повышении квалификации АЛ 000861 от 17.04.2024 "Инструментальные методы исследования клеток"ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет»  |  | 5 | 04.03.01 Химия, фундаментальная и прикладная химия; медицинская и фармацевтическая химия; химия и технология функциональных полимеров; 18.03.01 Химическая технология, 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; 20.03.01 Техносферная безопасность, инженерная защита окружающей среды |
| Кирин Никита Сергеевич | Старший преподаватель | Введение в технологию биологически активных веществ, Методы идентификации и исследования биологически активных веществ, Ознакомительная практика, Основы химии активных фармацевтических субстанций, Химия фармацевтических препаратов, Нормативно-технологическая документация в химико-фармацевтических производствах; Управление качеством биотехнологической продукции | высшее, магистратура, химическая технология, магистр |   |   | 1. Удостоверение о повышении квалификации №160300009888 от 29.06.2021 по программе «Цифровые технологии в преподавании», 144 часов, АНО ВО «Университет Иннополис»2. Удостоверение о повышении квалификации АИ 000357 от 01.06.2021 по программе «Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ», 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет»3. Удостоверение о повышении квалификации АИ 001128 от 24.05.2021 по программе «Наукоемкие химически технологии: актуальные проблемы, достижения и перспективы реализации», 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет»4. Удостоверение о повышении квалификации АИ 000506 от 22.06.2021 по программе «Оказание первой помощи», 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет». |  | 6 | химическая технология синтетических биологически активных веществ и химико-фармацевтических препаратов; медицинская и фармацевтицеская химия; 19.03.01 Биотехнология |
| Томс Роман Владимирович | доцент | Методы выделения, исследования и идентификации биологически активных соединений и полимеров, Химия биологически активных соединений | высшее,магистратура Химическая технология и 19.03.01 Биотехнология, аспирантура Высокомолекулярные соединения | кандидат химических наук |   |  «Оказание первой помощи» 16 часов, РТУ МИРЭА, рег. номер 7785-21, дата выдачи 22.06.2021, серия АИ № 000578. «Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ» 16 часов, РТУ МИРЭА, рег. номер 7623-21, дата выдачи 01.06.2021, серия АИ № 000406. «Принципы и современные подходы к проведению и исследованию химических процессов» 16 часов, РТУ МИРЭА, рег. номер 7237-21, дата выдачи 24.05.2021, серия АИ № 000984.  |  | 13 | Медицинская и фармацевтическая химия |
| Лобанова Надежда Александровна | доцент | Введение в профессиональную деятельность, Выпускная квалификационная работа, Методы выделения, исследования и идентификации биологически активных соединений и полимеров, Научно-исследовательская работа, Химия биологически активных соединений | высшее,магистратура Химическая технология и 19.03.01 Биотехнология, аспирантура Высокомолекулярные соединения | кандидат химических наук | доцент | Повышение квалификации: «Безопасная эксплуатация сосудов, работающих под давлением» , Автономная некоммерческая организация дополнительного профессионального образования "Институт прогрессивных технологий в сфере услуг", рег. номер 49В-15, дата выдачи 17.03.2023 Повышение квалификации: «Оказание первой помощи» 16 часов, РТУ МИРЭА, рег.номер 7747-21, дата выдачи 22.06.2021, серия № АИ 000540. Повышение квалификации: «Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и образовательных технологий при реализации образовательных программ» 16 часов, РТУ МИРЭА, рег.номер 7593-21, дата выдачи 01.06.2021, серия № АИ 000376. Повышение квалификации: «Наукоемкие химические технологии: актуальные проблемы, достижения и перспективы развития» 16 часов, РТУ МИРЭА, рег.номер 7387-24, дата выдачи 24.05.2021, серия № АИ 001134. Повышение квалификации: «Цифровые технологии в преподавании профильных дисциплин» 144 часа, АНО ВО Университет Иннополис, рег.номер 21У150-08282, дата выдачи 29.06.2021, серия № 160300010070. Удостоверение о повышении квалификаци 040000581328: "Современные интерактивные цифровые технологии в системе высшего образования", 16 часов, РХТУ имени Д.И. Менделеева, рег. номер 35657, дата выдачи 28.12.2023.Удостоверение о повышении квалификаци 330001174547: "Аккредитационные показатели в управлении качеством высшего образования", 16 часов, РХТУ имени Д.И. Менделеева, рег. номер 26378, дата выдачи 15.12.2023.Удостоверение о повышении квалификаци 330001173702: "Требования законодательства в сфере высшего образования по защите детей от информации, приносящей вред их физическому и психическому здоровью", 16 часов, РХТУ имени Д.И. Менделеева, рег. номер 25546, дата выдачи 15.12.2023.Удостоверение о повышении квалификаци 330001171942: "Создание условий для адаптации лиц с ограниченными возможностями", 16 часов, РХТУ имени Д.И. Менделеева, рег. номер 23813, дата выдачи 07.12.2023.Удостоверение о повышении квалификаци 330001172812: "Система внутренней оценки качества образовательной деятельности в высших учебных заведениях", 16 часов, РХТУ имени Д.И. Менделеева, рег. номер 24668, дата выдачи 13.12.2023. Удостоверение о повышении квалификаци 040000580452: "Технологии формирования оценочных материалов и фондов оценочных средств", 16 часов, РХТУ имени Д.И. Менделеева, рег. номер 32868, дата выдачи 22.12.2023. Удостоверение о повышении квалификаци 040000578897: "Государственное регулирование и надзор в сфере услуг по аккредитации образовательных программ", 16 часов, РХТУ имени Д.И. Менделеева, рег. номер 31644, дата выдачи 20.12.2023. |  | 17 | 18.03.01 Химическая технология. Химия и технология функциональных полимеров, 04.03.01 Химия. 04.04.01 Химия Медицинская и фармацевтическая химия, 18.04.01 Химическая технология. Химическая технология высокомолекулярных и элементоорганических соединений |
| Серхачева Наталья Сергеевна | доцент | Методы выделения, исследования и идентификации биологически активных соединений и полимеров, Научно-исследовательская работа, Химия биологически активных соединений | высшее,магистратура Химическая технология и 19.03.01 Биотехнология, аспирантура Высокомолекулярные соединения | кандидат химических наук | доцент | Удостоверение о повышении квалификации АИ 000570 от 22.06.2021 по программе «Оказание первой помощи», 16 часов, ФГБОУВП «МИРЭА - Российский технологический университет». Удостоверение о повышении квалификации АИ 000398 от 01.06.2021 по программе «Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовтельных программ», 16 часов, ФГБОУВП «МИРЭА - Российский технологический университет». Удостоверение о повышении квалификации АИ 001150 от 24.05.2021 по программе «Наукоемкие химические технологии: актульные проблемы, достижения и перспективы реализации», 16 часов, ФГБОУВП «МИРЭА - Российский технологический университет». Удостоверение о повышении квалификации 160300010443 от 29.06.2021 по программе «Цифровые технологии в преподавании профильных дисциплин», 144 часов, АНО ВО «Университет Иннополис» Повышение квалификации: «Безопасная эксплуатация сосудов, работающих под давлением» , Автономная некоммерческая организация дополнительного профессионального образования "Институт прогрессивных технологий в сфере услуг", рег. номер 49В-23, дата выдачи 17.03.2023  |  | 13 | 18.03.01 Химическая технология. Химия и технология функциональных полимеров, 04.03.01 Химия. 04.04.01 Химия Медицинская и фармацевтическая химия, 18.04.01 Химическая технология. Химическая технология высокомолекулярных и элементоорганических соединений |
| Балашов Михаил Сергеевич | ассистент | Методы выделения, исследования и идентификации биологически активных соединений и полимеров, Химия биологически активных соединений | высшее,магистратура Химическая технология |   |   | Повышение квалификации: «Безопасная эксплуатация сосудов, работающих под давлением» , Автономная некоммерческая организация дополнительного профессионального образования "Институт прогрессивных технологий в сфере услуг", рег. номер 49В-22, дата выдачи 17.03.2023  |  | 10 | 18.03.01 Химическая технология. Химия и технология функциональных полимеров, 04.03.01 Химия. 04.04.01 Химия Медицинская и фармацевтическая химия, 18.04.01 Химическая технология. Химическая технология высокомолекулярных и элементоорганических соединений |
| Усачёв Максим Николаевич | доцент | Аналитические методы в фармацевтической разработке, Методы выделения, исследования и идентификации биологически активных соединений и полимеров, Научно-исследовательская работа, Преддипломная практика | высшее, магистратура. Стандартизация и метрология | кандидат химических наук |   | 1.Удостоверени о повышении квалификации АЖ 000530 от 17.09.2018 по программе "Апробация модульной ОПОП Химия биологически активных веществ и химико-фармацевтических препаратов, 36 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет» |  | 9 | 18.03.01 Химическая технология, химическая технология синтетических биологически активных веществ и химико-фармацевтических препаратов; 04.03.01 Химия, медицинская и фармацевтицеская химия |
| Шарипов Михаил Юрьевич | доцент | Методы синтеза биологически активных соединений | высшее, специалитет. Инженер. Химическая технология синтетических биологически активных веществ | кандидат химических наук |   | 1. Удостоверение о повышении квалификации №772411904965 от 21.05.2021 по программе «Антикоррупционная деятельность. Организация противодействия коррупции в учреждениях и организациях», 16 часов, ФГБОУВО РХТУ им. Д.И. Менделеева,2. Удостоверение о повышении квалификации №772411905554 от 12.05.2021 по программе «Управление персоналом», 16 часов, ФГБОУВО РХТУ им. Д.И. Менделеева,3. Удостоверение о повышении квалификации №772411905769 от 12.05.2021 по программе «Экономика и менеджмент», 16 часов, ФГБОУВО РХТУ им. Д.И. Менделеева |  | 11 |  18.03.01 Химическая технология, химическая технология синтетических биологически активных веществ и химико-фармацевтических препаратов; 04.03.01 Химия, медицинская и фармацевтицеская химия |
| Гомзяк Виталий Иванович | доцент | Выпускная квалификационная работа, Ознакомительная практика, Полимерные материалы в медицине, Синтез полимеров биомедицинского назначения | высшее,магистратура Химическая технология и 19.03.01 Биотехнология, аспирантура Высокомолекулярные соединения | кандидат химических наук |   |  1. Удостоверение о повышении квалификации АИ 000356 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 2. Удостоверение о повышении квалификации АИ 000958 от 24.05.2021 по программепринципы и современные подходы к проведению и исследованию химических процессов»,16 часов, РТУ МИРЭА 3. Удостоверение о повышении квалификации АИ 000505 от 22.06.2021 по программе«оказание первой помощи»,16 часов, РТУ МИРЭА |  | 14 | 18.03.01 Химическая технология. Химия и технология функциональных полимеров, Химическая технология высокомолекулярных и элементоорганических соединений |
| Григорьев Тимофей Евгеньевич | доцент | Выпускная квалификационная работа, Полимерные материалы в медицине, Преддипломная практика, Синтез и применение полимеров медико-биологического назначения | Высшее, специалитет, физик | кандидат физико-математических наук |   |   Удостоверение о повышении квалификации АА 006937, «Оказание первой помощи», 16 часов, 2022, РТУ МИРЭА.Удостоверение о повышении квалификации АЖ 005904, «Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ», 16 часов, 2023, РТУ МИРЭА.Удостоверение о повышении квалификации АВ 008062 «Основы статистического моделирования», 16 часов, 2022, РТУ МИРЭА |  | 16 | 18.03.01 Химическая технология. Химия и технология функциональных полимеров, Химическая технология высокомолекулярных и элементоорганических соединений |
| Гроза Наталья Викторовна | доцент | Биохимические и молекулярно-биологические процессы в разработке лекарственных средств, Биохимические и молекулярно-биологические методы в фармацевтике, Биохимия и основы молекулярной биологии, Ознакомительная практика, Научно-исследовательская работа, Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельностиПрактика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности, Преддипломная практика | высшее, специалитет, аспирантура, Химическая технология биологически активных соединений, биоорганическая химия, химик-технолог | кандидат химических наук | доцент | 1. Удостоверение о повышении квалификации АИ 000960 от 24.05.2021 по программе "Принципы и современные подходы к проведению и исследованию химических процессов" 16 часов ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет»; 2. Удостоверение о повышении квалификации АИ 000358 от 01.06.21 по программе "Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ" 16 часов ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет»; 3. Удостоверение о повышении квалификации АИ 000507 от 22.06.21 по программе "Оказание первой помощи" 16 часов ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет». |  | 33 | 18.03.01 Химическая технология, химическая технология синтетических биологически активных веществ и химико-фармацевтических препаратов; 04.03.01 химия, медицинская и фармацевтицеская химия; 19.03.01 Биотехнология; 18.04.01 Химическая технология 18.04.01 Химическая технология. Химия и технология биологически активных веществ |
| 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, химия, магистр |   |   | 1. Удостоверение о повышении квалификации АИ 000403 от 01.06.2021 по программе «Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ», 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет» 2. Удостоверение о повышении квалификации АИ 000576 от 22.06.2021 по программе «Оказание первой помощи», 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет» 3. Удостоверение о повышении квалификации АИ 001155 от 24.05.2021 по программе «Принципы и современные подходы к проведению и исследованию химических процессов», 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет» |  | 4 | 04.03.01 Химия, фундаментальная и прикладная химия; медицинская и фармацевтическая химия; химия и технология функциональных полимеров; 18.03.01 Химическая технология, химическая технология органических веществ, химическая технология и переработка полимеров; химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов; химическая технология редких и благородных металлов; 18.04.01 Химическая технология, химическая технология синтетических биологически активных веществ и химико-фармацевтических препаратов; 19.03.01 Биотехнология; 20.03.01 Техносферная безопасность, инженерная защита окружающей среды |
| Бирин Кирилл Петрович | профессор | Органическая химия, современная органическая химия, Стереохимия и стереоселективный синтез биологически активных веществ  | высшее, специалитет, химия, органическая химия, химик  | доктор химических наук |   |   Удостоверение о повышении квалификации АЛ 002825, «Оказание первой помощи», 16 часов, 2022, РТУ МИРЭА.Удостоверение о повышении квалификации АИ 007049, «Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ», 16 часов, 2022, РТУ МИРЭА.Удостоверение о повышении квалификации АА 009647 «Современные проблемы органической химии», 16 часов, 2023, РТУ МИРЭА |  | 18 | 04.03.01 Химия, фундаментальная и прикладная химия; медицинская и фармацевтическая химия; химия и технология функциональных полимеров; 18.03.01 Химическая технология, 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; 20.03.01 Техносферная безопасность, инженерная защита окружающей среды |
| Малахова Юлия Николаевна | доцент | Введение в профессиональную деятельность, Выпускная квалификационная работа, Информационные технологии в индустрии полимеров, Конструирование полимеров с заданными свойствами, Физико-химия полимеров и биополимеров, Физико-химия полимеров и их растворов, Физико-химия растворов и гелей полимеров | высшее,магистратура Химическая технология и 19.03.01 Биотехнология, аспирантура Высокомолекулярные соединения | кандидат химических наук |   | Удостоверение о повышении квалификации: «Принципы и современные подходы к проведению и исследованию химических процессов» 16 часов, РТУ МИРЭА, рег. номер 7225-21, дата выдачи 24.05.2021, серия № АИ 000972. Удостоверение о повышении квалификации: «Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ» 16 часов, РТУ МИРЭА, рег. номер 7594-21, дата выдачи 01.06.2021, серия № АИ 000377. Удостоверение о повышении квалификации: «Оказание первой помощи» 16 часов, РТУ МИРЭА, рег. номер 7748-21, дата выдачи 22.06.2021, серия № АИ 000541. Диплом о профессиональной переподготовке по программе профессиональной переподготовки «Масштабная диагностика конденсированных сред рентгенодифракционными и комплементарными методами на синхротронном излучении» 256 часов, РТУ МИРЭА, рег. номер 02387-ПП-22, дата выдачи 20.06.2022, серия АА № 003086. Повышение квалификации: «Цифровое моделирование новых полимерных материалов для солнечной энергетики» 50 часов, МГТУ им. Н.Э. Баумана, рег. номер251-ПП-61294/2022, дата выдачи 30.11.2022, серия 773301162651. |  | 16 | 18.04.01 Химическая технология. Химия и технология функциональных полимеров, 04.03.01 Химия. Медицинская и фармацевтическая химия, Химическая технология высокомолекулярных и элементоорганических соединений |
| Чвалун Сергей Николаевич | заведующий кафедрой | Выпускная квалификационная работа, Физико-химия растворов и гелей полимеров, Ознакомительная практика | высшее, специалитет Химическая физика, аспирантура Высокомолекулярные соединения | доктор химических наук |  член -корреспондент РАН | № 03646 п от 21.01.2021 г, «Тео-рия и практика высшего инклю-зивного образова-ния», 72 часа, ФГБОУ ВО ТОГУ, Хабаровск |  | 45 | 18.03.01 Химическая технология. Химия и технология функциональных полимеров, 04.03.01 Химия. 04.04.01 Химия Медицинская и фармацевтическая химия, 18.04.01 Химическая технология. Химическая технология высокомолекулярных и элементоорганических соединений |
| Ларкина Екатерина Александровна | доцент | Основы технологии и стандартизации лекарственных средств, Основы создания лекарственных форм, Основы фармакологии и создания лекарственных средств, Ознакомительная практика, Научно-исследовательская работа, Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности, Преддипломная практика | высшее, магистратура, аспирантура, Химическая технология и 19.03.01 Биотехнология, биоорганическая химия, магистр техники и технологии | кандидат химических наук |   | 1. Удостоверение о повышении квалификации №16030001053 от 29.06.2021 по программе «Цифровые технологии в преподавании», 144 часов, АНО ВО «Университет Иннополис»2. Удостоверение о повышении квалификации АИ 000373 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 001133 от 24.05.2021 по программе «Наукоемкие химически технологии: актуальные проблемы, достижения и перспективы реализации», 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет»4. Удостоверение о повышении квалификации АИ 000538 от 22.06.2021 по программе «Оказание первой помощи», 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет» |  | 18 | 18.03.01 Химическая технология, химическая технология синтетических биологически активных веществ и химико-фармацевтических препаратов; медицинская и фармацевтицеская химия; 19.03.01 Биотехнология; 18.04.01 Химическая технология. Химия и технология биологически активных веществ |
| Грицкова Инесса Александровна | профессор | Ознакомительная практика | высшее, специалитет Технология синтетического каучука, аспирантура Высокомолекулярные соединения | доктор химических наук | профессор | АК 005890 от 27.12.21 АК005487 от 20.12.21г. АК00525, Удостоверение о повышении квалификации АК 005487 от 20.12.2021 по программе «Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовтельных программ», 16 часов, ФГБОУВП «МИРЭА - Российский технологический университет». Удостоверение о повышении квалификации АК 005258 от 22.11.2021 по программе «Наукоемкие химические технологии: актульные проблемы, достижения и перспективы реализации», 16 часов, ФГБОУВП «МИРЭА - Российский технологический университет».Удостоверение о повышении квалификации: «Оказание первой помощи» 16 часов, РТУ МИРЭА, рег. номер 9404-21, дата выдачи 27.12.2021, серия № АК 05890 |  | 64 | 18.03.01 Химическая технология. Химия и технология функциональных полимеров, 04.03.01 Химия. 04.04.01 Химия Медицинская и фармацевтическая химия, 18.04.01 Химическая технология. Химическая технология высокомолекулярных и элементоорганических соединений |
| Брагина Наталья Александровна | профессор | Основы биохимии, механизмы биохимических процессов, научно-исследовательская работа, преддипломная практика, система обеспечения качества биотехнологической продукции, мембранология, мембранология и рецепторология | высшее, специалитет, аспирантура, 19.03.01 Биотехнология, биоорганическая химия, инженер-технолог | доктор химических наук | доцент | 1. Удостоверение о повышении квалификации АИ 000957 от 24.05.2021 по программе «Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ», 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет»2. Удостоверение о повышении квалификации АИ 000493 от 22.06.2021 по программе «Оказание первой помощи», 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет»3. Удостоверение о повышении квалификации 160300009015 от 29.06.2021 по программе «Внедрение цифровых технологий в образовательные программы», 144 часов, АНО ВО "Университет Иннополис" |  | 25 | 18.03.01 Химическая технология, химическая технология синтетических биологически активных веществ и химико-фармацевтических препаратов; 04.04.01 Химия, медицинская и фармацевтицеская химия; 19.03.01 Биотехнология; 18.04.01 Химическая технология. Химия и технология биологически активных веществ |
| Зубов Виталий Павлович | профессор | Научно-исследовательская работа, Полимеры в процессах иммобилизации и модификации природных соединений, Преддипломная практика | высшее, специалитет Химия, аспирантура | доктор химических наук | профессор | АК №005145 от 22 ноября 2021 года Удостоверение о повышении квалификации от 2022 года по программе "Принципы и современные подходы к проведению и исследованию химических процессов ", 16 часов в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования "МИРЭА - Российский технологический университет", АК №005520 от 20 декабря 2021 Удостоверение о повышении квалификации от 2022 года по программе "Электронно-информационная образовательная среда. Применени электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ", 16 часов в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования "МИРЭА - Российский технологический университет", АК №005914 от 27 декабря 2021 года Удостоверение о повышении квалификации от 2022 года по программе "Оказание первой помощи", 16 часов в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования "МИРЭА - Российский технологический университет" |  | 65 | 18.03.01 Химическая технология. Химия и технология функциональных полимеров, 04.03.01 Химия. 04.04.01 Химия Медицинская и фармацевтическая химия, 18.04.01 Химическая технология. Химическая технология высокомолекулярных и элементоорганических соединений |
| Лобанова Надежда Александровна | доцент | Введение в профессиональную деятельность, Выпускная квалификационная работа, Методы выделения, исследования и идентификации биологически активных соединений и полимеров, Научно-исследовательская работа, Химия биологически активных соединений | высшее,магистратура Химическая технология и 19.03.01 Биотехнология, аспирантура Высокомолекулярные соединения | кандидат химических наук | доцент | Повышение квалификации: «Безопасная эксплуатация сосудов, работающих под давлением» , Автономная некоммерческая организация дополнительного профессионального образования "Институт прогрессивных технологий в сфере услуг", рег. номер 49В-15, дата выдачи 17.03.2023 Повышение квалификации: «Оказание первой помощи» 16 часов, РТУ МИРЭА, рег.номер 7747-21, дата выдачи 22.06.2021, серия № АИ 000540. Повышение квалификации: «Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и образовательных технологий при реализации образовательных программ» 16 часов, РТУ МИРЭА, рег.номер 7593-21, дата выдачи 01.06.2021, серия № АИ 000376. Повышение квалификации: «Наукоемкие химические технологии: актуальные проблемы, достижения и перспективы развития» 16 часов, РТУ МИРЭА, рег.номер 7387-24, дата выдачи 24.05.2021, серия № АИ 001134. Повышение квалификации: «Цифровые технологии в преподавании профильных дисциплин» 144 часа, АНО ВО Университет Иннополис, рег.номер 21У150-08282, дата выдачи 29.06.2021, серия № 160300010070. Удостоверение о повышении квалификаци 040000581328: "Современные интерактивные цифровые технологии в системе высшего образования", 16 часов, РХТУ имени Д.И. Менделеева, рег. номер 35657, дата выдачи 28.12.2023.Удостоверение о повышении квалификаци 330001174547: "Аккредитационные показатели в управлении качеством высшего образования", 16 часов, РХТУ имени Д.И. Менделеева, рег. номер 26378, дата выдачи 15.12.2023.Удостоверение о повышении квалификаци 330001173702: "Требования законодательства в сфере высшего образования по защите детей от информации, приносящей вред их физическому и психическому здоровью", 16 часов, РХТУ имени Д.И. Менделеева, рег. номер 25546, дата выдачи 15.12.2023.Удостоверение о повышении квалификаци 330001171942: "Создание условий для адаптации лиц с ограниченными возможностями", 16 часов, РХТУ имени Д.И. Менделеева, рег. номер 23813, дата выдачи 07.12.2023.Удостоверение о повышении квалификаци 330001172812: "Система внутренней оценки качества образовательной деятельности в высших учебных заведениях", 16 часов, РХТУ имени Д.И. Менделеева, рег. номер 24668, дата выдачи 13.12.2023. Удостоверение о повышении квалификаци 040000580452: "Технологии формирования оценочных материалов и фондов оценочных средств", 16 часов, РХТУ имени Д.И. Менделеева, рег. номер 32868, дата выдачи 22.12.2023. Удостоверение о повышении квалификаци 040000578897: "Государственное регулирование и надзор в сфере услуг по аккредитации образовательных программ", 16 часов, РХТУ имени Д.И. Менделеева, рег. номер 31644, дата выдачи 20.12.2023. |  | 17 | 18.03.01 Химическая технология. Химия и технология функциональных полимеров, 04.03.01 Химия. 04.04.01 Химия Медицинская и фармацевтическая химия, 18.04.01 Химическая технология. Химическая технология высокомолекулярных и элементоорганических соединений |
| Гайдамашко Игорь Вячеславович | заведующий кафедрой | Организация добровольческой (волонтёрской) деятельности и взаимодействие с социально ориентированными некоммерческими организациями | высшее, специалитет. Инженер | доктор психологических наук | доцент | Удостоверение о повышении квалификации от 16.08.2021 АИ 001350, рег 8166-21 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 |  | 36 |   |
| Себякин Юрий Львович | профессор | Химия и технология получения лекарственных веществ, Иммунохимия и вирусология, Ознакомительная практика, Научно-исследовательская работа, Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности, Преддипломная практикаОрганизация добровольческой (волонтёрской) деятельности и взаимодействие с социально ориентированными некоммерческими организациями | высшее, специалитет, аспирантура, Химическая технология и 19.03.01 Биотехнология, биоорганическая химия, инженер-химик технолог | доктор химических наук | профессор | 1. Удостоверение о повышении квалификации от 26.10.2016 «Обучение по охране труда руководителейи специалистов предприятий всех форм собственности», 40 часов;2. Удостоверение о повышении квалификации от 14.11.2016 «Информатика и информационно-коммуникационные технологии», 40 часов. |  | 44 | 18.03.01 Химическая технология, химическая технология синтетических биологически активных веществ и химико-фармацевтических препаратов; 04.04.01 Химия, медицинская и фармацевтицеская химия; 19.03.01 Биотехнология; 18.04.01 Химическая технология. Химия и технология биологически активных веществ |
| Гантц Ирина Сергеевна | доцент | Разработка конфигураций в среде "1С: Предприятие"; Информационные системы управления ресурсами организации; Ознакомительная практика; Проектная практика; Технологическая (проектно-технологическая) практика; Выполнение и защита выпускной квалификационной работы, Моделирование бизнес процессов | высшее, специалитет, Экономика и управление на предприятии, экономист-менеджер; аспирантура, Экономика и управление народным хозяйством (экономика, организация и управление предприятиями, отраслями, комплексами: промышленность) | кандидат экономических наук |   | 1. Свидетельство о курсах обучения DK57058 от 26.08.2021 по программе«Подготовка преподавателей по программированию на платформе 1С:Предприятие 8», 24 часа, ЧОУ ДПО «1С-Образование» 2. Удостоверение о повышении квалификации АИ 000995 от 24.05.2021 по программе«Системная инженерия информационных систем и программно-аппаратных комплексов», 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет» 3. Удостоверение о повышении квалификации АИ 000808 от 25.06.2021 по программе«Оказание первой помощи», 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет» 4. Удостоверение о повышении квалификации АК 005473 от 20.12.2021 по программе«Электронно-образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных технологий при реализации образовательных программ», 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет» |  | 21 |  Все реализуемые образовательные программы |