|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 |
| *Миронова Надежда Андреевна* | *Старший преподаватель* | *Иностранный язык* | *высшее, специалитет, инженер-системотехник* |  |  | *1) "Цифровое образование: методы, модели и технологии развития", 16 часов, РТУ МИРЭА, АК № 005383 от 22.11.21 2) «Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ", 16 ч., РТУ - МИРЭА, 20.12.2021 г., АК № 005629, 3) «Approaches and Methods in Language Teaching», Pass with Distinction, 44 ч., PKSE, 12.2023* |  | *27* | *04.03.01 фундаментальная и прикладная химия; 04.03.01 медицинская и фармацевтическая химия; 18.03.01 химия и технология функциональных полимеров; 18.03.01 химическая технология органических веществ, 18.03.01 химическая технология и переработка полимеров; 18.03.01 химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов; 18.03.01 химическая технология редких и благородных металлов; 18.03.01 химическая технология синтетических биологически активных веществ и химико-фармацевтических препаратов; 19.03.01 биотехнология; 20.03.01 инженерная защита окружающей среды* |
| *Корзова Елена Николаевна* | *доцент* | *Иностранный язык; Коммуникативные технологии в профессиональной сфере на иностранном языке* | *высшее, специалитет, английский и французские языки* | *кандидат филологических наук* | *доцент* | *"1. Универсальные педагогические компетенции: методология и технология подготовки учителя будущего» (72 часа), 2021 г., удостоверение № 763101161446, ФГБОУ ВО «Ярославский государственный педагогический университет им. К.Д. Ушинского».*  *Регистрационный номер 7534*  *Город Ярославль*  *дата выдачи: 31.01.2022*  *2. Основы противодействия коррупции в сфере образования» (72 часа), 2022 г., удостоверение № 772417648370, ФГБОУ ВО «Московский педагогический государственный университет». Регистрационный номер 04981-ПК-2022*  *город Москва*  *дата выдачи: 22.06.2022*  *3. «Оказание первой помощи в условиях учебно-воспитательного процесса», 36ч., ФГБОУ ВО «Московский педагогический государственный университет», 13.03.2023 – 13.04.2023 удостоверение о повышении квалификации 772412111615 Регистрационный номер 01442-ПК-2023*  *город Москва*  *дата выдачи:17.04.2023*  *4. «Особенности приема, обучения и адаптации иностранных граждан в российских образовательных учреждениях высшего образования», 36 часов, ФГБОУ ВО «Московский педагогический государственный университет», 15.04.2024 - 29.04.2024, удостоверение о повышении квалификации № 772421812480*  *Регистрационный номер 01327-ПК-2024*  *Город Москва*  *Дата выдачи: 13.05.2024*  *"* |  | *22* | *04.03.01 фундаментальная и прикладная химия; 04.03.01 медицинская и фармацевтическая химия; 18.03.01 химия и технология функциональных полимеров; 18.03.01 химическая технология органических веществ, 18.03.01 химическая технология и переработка полимеров; 18.03.01 химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов; 18.03.01 химическая технология редких и благородных металлов; 18.03.01 химическая технология синтетических биологически активных веществ и химико-фармацевтических препаратов; 19.03.01 биотехнология; 20.03.01 инженерная защита окружающей среды* |
| *Климочкина Александра Юрьевна* | *доцент* | *История (история России, всеобщая история)* | *высшее,*  *специалитет, История, историк, преподаватель истории* | *кандидат исторических наук* |  | *Методика преподавания основ российской государственности, 2023 г.* |  | *19* | *04.03.01 фундаментальная и прикладная химия; 04.03.01 медицинская и фармацевтическая химия; 18.03.01 химия и технология функциональных полимеров; 18.03.01 химическая технология органических веществ, 18.03.01 химическая технология и переработка полимеров; 18.03.01 химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов; 18.03.01 химическая технология редких и благородных металлов; 18.03.01 химическая технология синтетических биологически активных веществ и химико-фармацевтических препаратов; 19.03.01 биотехнология; 20.03.01 инженерная защита окружающей среды* |
| *Арапова*  *Эльмира Асфаровна* | *доцент* | *Философия* | *высшее, специалитет* | *кандидат философских наук* | *доцент* | *.Удостоверение о повышении квалификации 02144п от 15.01.2021 по программе «Управление развитием образовательной организации», 72 часа, ФГБОУ ВО "Тихоокеанский государственный университет"; 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»; 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»; 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». Повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе «Методика преподавания основ российской государственности», 72 часа, Российской академии народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации (удостоверение 0000156174, рег.номер 04944-2023-У-ФИРО).* |  | *28* | *04.03.01 фундаментальная и прикладная химия; 04.03.01 медицинская и фармацевтическая химия; 18.03.01 химия и технология функциональных полимеров; 18.03.01 химическая технология органических веществ, 18.03.01 химическая технология и переработка полимеров; 18.03.01 химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов; 18.03.01 химическая технология редких и благородных металлов; 18.03.01 химическая технология синтетических биологически активных веществ и химико-фармацевтических препаратов; 19.03.01 биотехнология; 20.03.01 инженерная защита окружающей среды* |
| *Легкий Николай Михайлович* | *профессор* | *Безопасность жизнедеятельности* | *высшее, специалитет, Радиотехника, инженер* | *доктор технических наук* | *доцент* | *Организация проектной деятельности студентов при реализации образовательных программ в заочной форме обучения, 2022*  *Оказание первой помощи, 2022*  *Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ, 2022*  *Современные радиоэлектронные технологии в радиотехнике и связи, 2022* |  | *16* | *04.03.01 фундаментальная и прикладная химия; 04.03.01 медицинская и фармацевтическая химия; 18.03.01 химия и технология функциональных полимеров; 18.03.01 химическая технология органических веществ, 18.03.01 химическая технология и переработка полимеров; 18.03.01 химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов; 18.03.01 химическая технология редких и благородных металлов; 18.03.01 химическая технология синтетических биологически активных веществ и химико-фармацевтических препаратов; 19.03.01 биотехнология; 20.03.01 инженерная защита окружающей среды* |
| *Борданов Владимир Викторович* | *старший преподаватель* | *Физическая культура и спорт, Физическая культура и спорт (элективные дисциплины)* | *высшее, специалитет, физическая культура и спорт* |  |  | *1.Удостоверение о повышении квалификации № 180003003747, регистрационный номер 78608, дата выдачи 28 ноября 2021г.,*  *«Оказание первой помощи детям и взрослым», ООО «Луч знаний», 72 часа*  *2. Удостоверение о повышении квалификации серия АК №002836, регистрационный номер 10332-22, дата выдачи 11 июля 2022 г., «Оказание первой помощи», МИРЭА, 2022, 16 часов* |  | *10* | *04.03.01 фундаментальная и прикладная химия; 04.03.01 медицинская и фармацевтическая химия; 18.03.01 химия и технология функциональных полимеров; 18.03.01 химическая технология органических веществ, 18.03.01 химическая технология и переработка полимеров; 18.03.01 химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов; 18.03.01 химическая технология редких и благородных металлов; 18.03.01 химическая технология синтетических биологически активных веществ и химико-фармацевтических препаратов; 19.03.01 биотехнология; 20.03.01 инженерная защита окружающей среды* |
| *Слепухин Юрий Александрович* | *старший преподаватель* | *Правоведение* | *высшее, специалитет, Юриспруденция, юрист* |  |  | *ЮРАЙТ Академия «Тренды цифрового образования», 2021 год (удостоверение № ЗШ21 00251590 от 04.02.21).*  *5 На базе РТУ МИРЭА.: 2021г.: 1. - 40.00.00 Правовое обеспечение цифровой экономики в РФ; 2 - Оказание первой помощи; 3 - Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ* |  | *10* | *04.03.01 фундаментальная и прикладная химия; 04.03.01 медицинская и фармацевтическая химия; 18.03.01 химия и технология функциональных полимеров; 18.03.01 химическая технология органических веществ, 18.03.01 химическая технология и переработка полимеров; 18.03.01 химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов; 18.03.01 химическая технология редких и благородных металлов; 18.03.01 химическая технология синтетических биологически активных веществ и химико-фармацевтических препаратов; 19.03.01 биотехнология; 20.03.01 инженерная защита окружающей среды* |
| *Тишаева Ирина Романовна* | *доцент* | *Математический анализ* | *высшее, специалитет; 05.13.01 Системный анализ, управление и обработка информации (химическая промышленность)* | *кандидат технических наук* |  | *Повышение квалификации по программе "Основы статистического моделирования", удостоверение о повышении квалификации: № 13683-22 (28.11.22-11.12.22)* |  | *39* | *04.03.01 фундаментальная и прикладная химия; 04.03.01 медицинская и фармацевтическая химия; 18.03.01 химия и технология функциональных полимеров; 18.03.01 химическая технология органических веществ, 18.03.01 химическая технология и переработка полимеров; 18.03.01 химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов; 18.03.01 химическая технология редких и благородных металлов; 18.03.01 химическая технология синтетических биологически активных веществ и химико-фармацевтических препаратов; 19.03.01 биотехнология; 20.03.01 инженерная защита окружающей среды* |
| *Ожерелкова Лилия Мухарамовна* | *доцент* | *Линейная алгебра и аналитическая геометрия* | *высшее, специалитет; 05.13.16 применение вычислительной техники, математического моделирования и математических методов в научных исследованиях; 01.02.04 Механика деформируемого твердого тела* | *кандидат технических наук* | *доцент* | *Повышение квалификации по программе «Основы статистического моделирования» (МИРЭА); 28.11.2022-11.12.2022; удостоверение АК 001830.* |  | *33* | *04.03.01 фундаментальная и прикладная химия; 04.03.01 медицинская и фармацевтическая химия; 18.03.01 химия и технология функциональных полимеров; 18.03.01 химическая технология органических веществ, 18.03.01 химическая технология и переработка полимеров; 18.03.01 химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов; 18.03.01 химическая технология редких и благородных металлов; 18.03.01 химическая технология синтетических биологически активных веществ и химико-фармацевтических препаратов; 19.03.01 биотехнология; 20.03.01 инженерная защита окружающей среды* |
| *Скворцова Мария Ивановна* | *Заведующий кафедрой* | *Теория вероятностей и математическая статистика* | *высшее, специалитет; 05.13.18 Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ* | *доктор физико-математических наук* | *доцент* | *1. Программа «Основы статистического моделирования»», 16 часов, 28.11-11.12.22, РТУ МИРЭА, Удостоверение: рег. Номер 13678-22, Серия АК № 001845, дата выдачи 26.12.22.*  *2.Программа «Общие вопросы охраны труда и функционирования системы управления охраной труда», 16 часов, 2023, РТУ МИРЭА, Удостоверение № 124, дата выдачи 28.02.23.* |  | *27* | *04.03.01 фундаментальная и прикладная химия; 04.03.01 медицинская и фармацевтическая химия; 18.03.01 химия и технология функциональных полимеров; 18.03.01 химическая технология органических веществ, 18.03.01 химическая технология и переработка полимеров; 18.03.01 химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов; 18.03.01 химическая технология редких и благородных металлов; 18.03.01 химическая технология синтетических биологически активных веществ и химико-фармацевтических препаратов; 19.03.01 биотехнология; 20.03.01 инженерная защита окружающей среды* |
| *Разливинская Светлана Владимировна* | *Доцент* | *Информатика* | *высшее, магистратура* | *кандидат технических наук* |  | *1. Удостоверение о повышении квалификации 22У150-03853 №160300029853 от 04.05.2022 по программе «Программа повышения квалификации преподавателей высшего и среднего профессионального образования по новым программам для ИТ-специальностей и различных предметных областей».*  *Курсы повышения квалификации АНО ВО «Университет Иннополис»*  *144 часа*  *2. Удостоверение ПК-772300002039 №772420355253 от 02.08.2023 о прохождении обучения по дополнительной профессиональной программе повышения квалификации "" Для руководителей организации, лиц, назначенных руководителем организации ответственным за обеспечение пожарной безопасности, в том числе в обособленных структурных подразделениях организации"", Курсы повышения квалификации АНО ВО «Университет Иннополис», в объеме 72 часа" 3. Удостоверение о повышении квалификации 693103928300 №0177 от 17.05.2024 о прохождении обучения по дополнительной профессиональной программе повышения квалификации «Современные инструменты обеспечения качества преподавания информационных технологий в условиях экономики данных», в объеме 16 часов в ФГБОУ ВО Тверской государственный технический университет.* |  | *22* | *04.03.01 фундаментальная и прикладная химия; 04.03.01 медицинская и фармацевтическая химия; 18.03.01 химия и технология функциональных полимеров; 18.03.01 химическая технология органических веществ, 18.03.01 химическая технология и переработка полимеров; 18.03.01 химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов; 18.03.01 химическая технология редких и благородных металлов; 18.03.01 химическая технология синтетических биологически активных веществ и химико-фармацевтических препаратов; 19.03.01 биотехнология; 20.03.01 инженерная защита окружающей среды* |
| *Биглов Рем Равильевич* | *Доцент* | *Информационные технологии в химии, Цифровизация химических объектов* | *высшее, специалитет* | *кандидат технических наук (по спец. 05.13.16 Применение вычислительной техники, математического моделирования и маитематических методов в научных исследованиях)* | *доцент* | *КГТУ - "Научно-методические подходы при реализации федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования" - 16 час. Удостоверение № 2873*  *2022 - МИРЭА - "Информатика и новые информационные технологии" - 16 час. Удостоверение № 86117-21.*  *2022 - МИРЭА - "Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистационных образовательных технологий при реализации образовательных программ" - 16 час.-*  *2022 - МИРЭА - "Оказание первой помощи" - 16 час. Удостоверение № 8952-21*  *2023 - МИСиС - "Управление деятельностью вухов. Аспекты рахработки и реализации ФГОС ВО нового покаления" - 20 час. Удостоверение № 785-У03827* |  | *39* | *04.03.01 фундаментальная и прикладная химия; 04.03.01 медицинская и фармацевтическая химия; 18.03.01 химия и технология функциональных полимеров; 18.03.01 химическая технология органических веществ, 18.03.01 химическая технология и переработка полимеров; 18.03.01 химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов; 18.03.01 химическая технология редких и благородных металлов; 18.03.01 химическая технология синтетических биологически активных веществ и химико-фармацевтических препаратов; 19.03.01 биотехнология; 20.03.01 инженерная защита окружающей среды* |
| *Тарасов Юрий Игоревич* | *заведующий кафедрой* | *Физика* | *высшее, специалитет* | *Доктор физико-математических наук* |  | *Удостоверение о повышении квалификации АК №006234, рег.номер. 9748-21 от 29.12.21 по программе ""Современные методы экспериментальной физики"", 16 ч, РТУ МИРЭА. Удостоверение о повышении квалификации АК №006271, рег.номер. 9785-21 от 29.12.21  по программе ""Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ"", 16 ч, РТУ МИРЭА Удостоверение о повышении квалификации АК №006281, рег.номер. 9794-21 от 29.12.21 по программе ""Оказание первой помощи"", 16 ч, РТУ МИРЭА"* |  | *38* | *04.03.01 фундаментальная и прикладная химия; 04.03.01 медицинская и фармацевтическая химия; 18.03.01 химия и технология функциональных полимеров; 18.03.01 химическая технология органических веществ, 18.03.01 химическая технология и переработка полимеров; 18.03.01 химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов; 18.03.01 химическая технология редких и благородных металлов; 18.03.01 химическая технология синтетических биологически активных веществ и химико-фармацевтических препаратов; 19.03.01 биотехнология; 20.03.01 инженерная защита окружающей среды* |
| *Максимов Александр Дмитриевич* | *доцент* | *Физика* | *высшее, специалитет* | *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""."* |  | *18* | *04.03.01 фундаментальная и прикладная химия; 04.03.01 медицинская и фармацевтическая химия; 18.03.01 химия и технология функциональных полимеров; 18.03.01 химическая технология органических веществ, 18.03.01 химическая технология и переработка полимеров; 18.03.01 химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов; 18.03.01 химическая технология редких и благородных металлов; 18.03.01 химическая технология синтетических биологически активных веществ и химико-фармацевтических препаратов; 19.03.01 биотехнология; 20.03.01 инженерная защита окружающей среды* |
| *Максимов Александр Дмитриевич* | *доцент* | *Основы химической физики* | *высшее, специалитет* | *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""."* |  | *18* | *04.03.01 фундаментальная и прикладная химия; 04.03.01 медицинская и фармацевтическая химия; 18.03.01 химия и технология функциональных полимеров; 18.03.01 химическая технология органических веществ, 18.03.01 химическая технология и переработка полимеров; 18.03.01 химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов; 18.03.01 химическая технология редких и благородных металлов; 18.03.01 химическая технология синтетических биологически активных веществ и химико-фармацевтических препаратов; 19.03.01 биотехнология; 20.03.01 инженерная защита окружающей среды* |
| *Чен Тэсик Танович* | *доцент* | *Основы химической физики* | *высшее, специалитет* | *Кандидат физико-математических наук* | *доцент* | *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". 3. Удостоверение о повышении квалификации АК № 005139 от 22.11.2021 по программе "Современные методы экспериментальной физики", 16 часов, ФГБОУ ВО "МИРЭА-Российский технологический университет". 4. 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". 5. Удостоверение о повышении квалификации АК № 006160 от 27.12.2021 по программе "Оказание первой помощи", 16 часов, ФГБОУ ВО "МИРЭА-Российский технологический университет".* |  | *32* | *04.03.01 фундаментальная и прикладная химия; 04.03.01 медицинская и фармацевтическая химия; 18.03.01 химия и технология функциональных полимеров; 18.03.01 химическая технология органических веществ, 18.03.01 химическая технология и переработка полимеров; 18.03.01 химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов; 18.03.01 химическая технология редких и благородных металлов; 18.03.01 химическая технология синтетических биологически активных веществ и химико-фармацевтических препаратов; 19.03.01 биотехнология; 20.03.01 инженерная защита окружающей среды* |
| *Сырбу Светлана Александровна* | *профессор* | *Общая и неорганическая химия* | *высшее, специалитет* | *доктор химических наук* | *профессор* | *Удостоверение о повышении квалификации серия АИ № 000545 от 22.06.2021 по программе  «Оказание первой помощи»,  16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет»   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»  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» Удостоверение 4973-17 от 17.03..2023. о прохождении обучения по курсу "Безопасная эксплуатация сосудов, работающих под давлением", АНО ДПО "Институт прогрессивных технологий в сфере услуг"* |  | *28* | *04.03.01 фундаментальная и прикладная химия; 04.03.01 медицинская и фармацевтическая химия; 18.03.01 химия и технология функциональных полимеров; 18.03.01 химическая технология органических веществ, 18.03.01 химическая технология и переработка полимеров; 18.03.01 химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов; 18.03.01 химическая технология редких и благородных металлов; 18.03.01 химическая технология синтетических биологически активных веществ и химико-фармацевтических препаратов; 19.03.01 биотехнология; 20.03.01 инженерная защита окружающей среды* |
| *Цивадзе Аслан Юсупович* | *Заведующий кафедрой* | *Общая и неорганическая химия* | *высшее, специалитет, физическая химия* | *доктор химических наук* | *профессор, академик РАН* | *1. Принципы и современные подходы к проведению и исследованию химических процессов, 11.10.2021-24.10.2021. 2. Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных процессов, 08.11.2021-21.11.2021. 3. Оказание первой помощи, 22.11.2021-05.12.2021* |  | *25* | *04.03.01 фундаментальная и прикладная химия; 04.03.01 медицинская и фармацевтическая химия; 18.03.01 химия и технология функциональных полимеров; 18.03.01 химическая технология органических веществ, 18.03.01 химическая технология и переработка полимеров; 18.03.01 химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов; 18.03.01 химическая технология редких и благородных металлов; 18.03.01 химическая технология синтетических биологически активных веществ и химико-фармацевтических препаратов; 19.03.01 биотехнология; 20.03.01 инженерная защита окружающей среды* |
| *Матвеев Евгений Юрьевич* | *доцент* | *Общая и неорганическая химия* | *высшее,*  *магистратура, аспирантура* | *доктор химических наук* | *доцент* | *Удостоверение о повышении квалификации серия АИ № 000545 от 22.06.2021 по программе  «Оказание первой помощи»,  16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет»  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»  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» Удостоверение 4973-17 от 17.03..2023. о прохождении обучения по курсу "Безопасная эксплуатация сосудов, работающих под давлением", АНО ДПО "Институт прогрессивных технологий в сфере услуг"* |  | *17* | *04.03.01 фундаментальная и прикладная химия; 04.03.01 медицинская и фармацевтическая химия; 18.03.01 химия и технология функциональных полимеров; 18.03.01 химическая технология органических веществ, 18.03.01 химическая технология и переработка полимеров; 18.03.01 химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов; 18.03.01 химическая технология редких и благородных металлов; 18.03.01 химическая технология синтетических биологически активных веществ и химико-фармацевтических препаратов; 19.03.01 биотехнология; 20.03.01 инженерная защита окружающей среды* |
| *Асилова Нина Юрьевна* | *доцент* | *Органическая химия* | *высшее, специалитет, химическая технология, инженер химик-технолог* |  |  | *1. Удостоверение о повышении квалификации АИ 000339 от 01.06.2021 по программе «Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ», 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет» 2. Удостоверение о повышении квалификации АИ 000957 от 24.05.2021 по программе «Принципы и современные подходы к проведению и исследованию химических процессов», 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет» 3. Удостоверение о повышении квалификации АИ 000493 от 22.06.2021 по программе «Оказание первой помощи», 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет»* |  | *36* | *04.03.01 фундаментальная и прикладная химия; 04.03.01 медицинская и фармацевтическая химия; 18.03.01 химия и технология функциональных полимеров; 18.03.01 химическая технология органических веществ, 18.03.01 химическая технология и переработка полимеров; 18.03.01 химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов; 18.03.01 химическая технология редких и благородных металлов; 18.03.01 химическая технология синтетических биологически активных веществ и химико-фармацевтических препаратов; 19.03.01 биотехнология; 20.03.01 инженерная защита окружающей среды* |
| *Коновалова Надежда Валерьевна* | *доцент* | *Органическая химия* | *высшее, специалитет, аспирантура, Биотехнология, биоорганическая химия, инженер-технолог* | *кандидат химических наук* |  | *1. Удостоверение о повышении квалификации № 7742-21 от 22.06.2021 по программе «Оказание первой помощи», 16 часов, РТУ МИРЭА; 2. Удостоверение о повышении квалификации № 7589-21 от 01.06.2021 по программе «Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ», 16 часов, РТУ МИРЭА; 3. Удостоверение о повышении квалификации № 7222-21 от 24.05.2021 по программе «Принципы и современные подходы к проведению и исследованию химических процессов», 16 часов, РТУ МИРЭА* |  | *22* | *04.03.01 фундаментальная и прикладная химия; 04.03.01 медицинская и фармацевтическая химия; 18.03.01 химия и технология функциональных полимеров; 18.03.01 химическая технология органических веществ, 18.03.01 химическая технология и переработка полимеров; 18.03.01 химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов; 18.03.01 химическая технология редких и благородных металлов; 18.03.01 химическая технология синтетических биологически активных веществ и химико-фармацевтических препаратов; 19.03.01 биотехнология; 20.03.01 инженерная защита окружающей среды* |
| *Суворов Никита Влвдимирович* | *доцент* | *Органическая химия* | *высшее, специалитет, аспирантура, 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»* |  | *9* | *04.03.01 фундаментальная и прикладная химия; 04.03.01 медицинская и фармацевтическая химия; 18.03.01 химия и технология функциональных полимеров; 18.03.01 химическая технология органических веществ, 18.03.01 химическая технология и переработка полимеров; 18.03.01 химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов; 18.03.01 химическая технология редких и благородных металлов; 18.03.01 химическая технология синтетических биологически активных веществ и химико-фармацевтических препаратов; 19.03.01 биотехнология; 20.03.01 инженерная защита окружающей среды* |
| *Ефимова Юлия Александровна* | *доцент* | *Основы химического анализа* | *высшее, специалитет Химия и технология редких и рассеянных элементов, инженер химик-технолог, аспирантура, Аналитическая химия* | *кандидат химических наук* | *доцент* | *1. Удостоверение о повышении квалификации № 7217-21 от 24.05.2021 "Принципы и современные подходы к проведению и исследованию химических процессов", 16 час., РТУ МИРЭА. 2. Удостоверение о повышении квалификации № 7729-21 от 22.06.2021 "Оказание первой помощи", 16 час., РТУ МИРЭА. 3. Удостоверение о повышении квалификации № 7814-21 от 22.06.2021 "Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ", 16 час., РТУ МИРЭА. 4.Удостоверение о повышении квалификации № 6804-21 от 24.05.2021 "Актуальные вопросы инклюзивного образования лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидностью", 16 час., РТУ МИРЭА.* |  | *43* | *04.03.01 фундаментальная и прикладная химия; 04.03.01 медицинская и фармацевтическая химия; 18.03.01 химия и технология функциональных полимеров; 18.03.01 химическая технология органических веществ, 18.03.01 химическая технология и переработка полимеров; 18.03.01 химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов; 18.03.01 химическая технология редких и благородных металлов; 18.03.01 химическая технология синтетических биологически активных веществ и химико-фармацевтических препаратов; 19.03.01 биотехнология; 20.03.01 инженерная защита окружающей среды* |
| *Романовская Лидия Евгеньевна* | *доцент* | *Основы химического анализа* | *высшее, специалитет Химия, химик, аспирантура, Аналитическая химия* | *кандидат химических наук* |  | *1. Удостоверение о повышении квалификации № 8660-21 от 22.11.2021 "Принципы и современные подходы к проведению и исследованию химических процессов", 16 час., РТУ МИРЭА. 2. Удостоверение о повышении квалификации № 9588-21 от 27.12.2021 "Оказание первой помощи", 16 час., РТУ МИРЭА. 3. Удостоверение о повышении квалификации № 9226-21 от 20.12.2021 "Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ", 16 час., РТУ МИРЭА.* |  | *53* | *04.03.01 фундаментальная и прикладная химия; 04.03.01 медицинская и фармацевтическая химия; 18.03.01 химия и технология функциональных полимеров; 18.03.01 химическая технология органических веществ, 18.03.01 химическая технология и переработка полимеров; 18.03.01 химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов; 18.03.01 химическая технология редких и благородных металлов; 18.03.01 химическая технология синтетических биологически активных веществ и химико-фармацевтических препаратов; 19.03.01 биотехнология; 20.03.01 инженерная защита окружающей среды* |
| *Федорина Людмила Ильинична* | *Старший преподаватель* | *Основы химического анализа* | *высшее, специалитет Химия и технология редких и рассеянных элементов, инженер химик-технолог* |  |  | *1. Удостоверение о повышении квалификации № 8662-21 от 22.11.2021 "Принципы и современные подходы к проведению и исследованию химических процессов", 16 час., РТУ МИРЭА. 2. Удостоверение о повышении квалификации № 9653-21 от 27.12.2021 "Оказание первой помощи", 16 час., РТУ МИРЭА. 3. Удостоверение о повышении квалификации № 9302-21 от 20.12.2021 "Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ", 16 час., РТУ МИРЭА.* |  | *50* | *04.03.01 фундаментальная и прикладная химия; 04.03.01 медицинская и фармацевтическая химия; 18.03.01 химия и технология функциональных полимеров; 18.03.01 химическая технология органических веществ, 18.03.01 химическая технология и переработка полимеров; 18.03.01 химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов; 18.03.01 химическая технология редких и благородных металлов; 18.03.01 химическая технология синтетических биологически активных веществ и химико-фармацевтических препаратов; 19.03.01 биотехнология; 20.03.01 инженерная защита окружающей среды* |
| *Закалюкин Руслан Михайлович* | *доцент* | *Электротехника* | *высшее, специалитет* | *кандидат химических наук* |  |  |  | *27* | *04.03.01 фундаментальная и прикладная химия; 04.03.01 медицинская и фармацевтическая химия; 18.03.01 химия и технология функциональных полимеров; 18.03.01 химическая технология органических веществ, 18.03.01 химическая технология и переработка полимеров; 18.03.01 химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов; 18.03.01 химическая технология редких и благородных металлов; 18.03.01 химическая технология синтетических биологически активных веществ и химико-фармацевтических препаратов; 19.03.01 биотехнология; 20.03.01 инженерная защита окружающей среды* |
| *Ищенко Анатолий Александрович* | *заведующий кафедрой* | *Физико-химические методы анализа* | *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. 4.Удостоверение о проверке знаний требований охраны труда № 109 от 28.02.2023 "Общие вопросы охраны труда и функционирования системы управления охраной труда", 16 час., РТУ МИРЭА* |  | *50* | *04.03.01 фундаментальная и прикладная химия; 04.03.01 медицинская и фармацевтическая химия; 18.03.01 химия и технология функциональных полимеров; 18.03.01 химическая технология органических веществ, 18.03.01 химическая технология и переработка полимеров; 18.03.01 химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов; 18.03.01 химическая технология редких и благородных металлов; 18.03.01 химическая технология синтетических биологически активных веществ и химико-фармацевтических препаратов; 19.03.01 биотехнология; 20.03.01 инженерная защита окружающей среды* |
| *Никулин Александр Владимирович* | *доцент* | *Физико-химические методы анализа* | *высшее, магистратура Химическая технология и биотехнология, аспирантура, Аналитическая химия* | *кандидат химических наук, доктор фармацевтических наук* |  | *1. Удостоверение о повышении квалификации № 117273 от 12.07.2021 "Обеспечение качества фармацевтического производства (теория и практики)", 72 час., РУДН.* |  | *18* | *04.03.01 фундаментальная и прикладная химия; 04.03.01 медицинская и фармацевтическая химия; 18.03.01 химия и технология функциональных полимеров; 18.03.01 химическая технология органических веществ, 18.03.01 химическая технология и переработка полимеров; 18.03.01 химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов; 18.03.01 химическая технология редких и благородных металлов; 18.03.01 химическая технология синтетических биологически активных веществ и химико-фармацевтических препаратов; 19.03.01 биотехнология; 20.03.01 инженерная защита окружающей среды* |
| *Лазов Михаил Александрович* | *доцент* | *Физико-химические методы анализа* | *высшее, специалитет Химия, химик, аспирантура, Аналитическая химия* | *кандидат химических наук* |  | *1. Удостоверение о повышении квалификации № 7224-21 от 24.05.2021 "Принципы и современные подходы к проведению и исследованию химических процессов", 16 час., РТУ МИРЭА. 2.Удостоверение о повышении квалификации № 7744-21 от 22.06.2021 "Оказание первой помощи", 16 час., РТУ МИРЭА. 3. Удостоверение о повышении квалификации № 7826-21 от 22.06.2021 "Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ", 16 час., РТУ МИРЭА.* |  | *6* | *04.03.01 фундаментальная и прикладная химия; 04.03.01 медицинская и фармацевтическая химия; 18.03.01 химия и технология функциональных полимеров; 18.03.01 химическая технология органических веществ, 18.03.01 химическая технология и переработка полимеров; 18.03.01 химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов; 18.03.01 химическая технология редких и благородных металлов; 18.03.01 химическая технология синтетических биологически активных веществ и химико-фармацевтических препаратов; 19.03.01 биотехнология; 20.03.01 инженерная защита окружающей среды* |
| *Флид Виталий Рафаилович* | *заведующий кафедрой* | *Физическая химия* | *высшее, специалитет, инженер химик-технолог* | *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".* |  | *47* | *04.03.01 фундаментальная и прикладная химия; 04.03.01 медицинская и фармацевтическая химия; 18.03.01 химия и технология функциональных полимеров; 18.03.01 химическая технология органических веществ, 18.03.01 химическая технология и переработка полимеров; 18.03.01 химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов; 18.03.01 химическая технология редких и благородных металлов; 18.03.01 химическая технология синтетических биологически активных веществ и химико-фармацевтических препаратов; 19.03.01 биотехнология; 20.03.01 инженерная защита окружающей среды* |
| *Крылов Александр Владимирович* | *доцент* | *Физическая химия* | *высшее, специалитет, инженер-химик-технолог* | *кандидат химических наук* | *доцент* | *1. Повышение квалификации: «Информационно-коммуникационные технологии», РТУ МИРЭА, дата выдачи 14.11.2016 цифровизация в химической технологии. Удостоверение о повышении квалификации выдадут 01.04.22* |  | *52* | *04.03.01 фундаментальная и прикладная химия; 04.03.01 медицинская и фармацевтическая химия; 18.03.01 химия и технология функциональных полимеров; 18.03.01 химическая технология органических веществ, 18.03.01 химическая технология и переработка полимеров; 18.03.01 химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов; 18.03.01 химическая технология редких и благородных металлов; 18.03.01 химическая технология синтетических биологически активных веществ и химико-фармацевтических препаратов; 19.03.01 биотехнология; 20.03.01 инженерная защита окружающей среды* |
| *Мельников Павел Валентинович* | *доцент* | *Физическая химия* | *высшее, магистратура* | *кандидат физико-математических наук* | *доцент* | *1. Удостоверение о повышении квалификации №228707 от 15 июня 2022 по программе «Python для автоматизации и анализа данных», 76 часов, НИУ ВШЭ 2. Удостоверение о повышении квалификации АИ 000632 от 22 июня 2021 по программе «Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий», 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет» 3. Удостоверение о повышении квалификации АИ 000546 от 22 июня 2021 по программе «Оказание первой помощи», 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет» 4. Удостоверение о повышении квалификации АИ 000975 от 24 мая 2021 по программе «Принципы и современные подходы к проведению и исследованию химических процессов», 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет»* |  | *18* | *04.03.01 фундаментальная и прикладная химия; 04.03.01 медицинская и фармацевтическая химия; 18.03.01 химия и технология функциональных полимеров; 18.03.01 химическая технология органических веществ, 18.03.01 химическая технология и переработка полимеров; 18.03.01 химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов; 18.03.01 химическая технология редких и благородных металлов; 18.03.01 химическая технология синтетических биологически активных веществ и химико-фармацевтических препаратов; 19.03.01 биотехнология; 20.03.01 инженерная защита окружающей среды* |
| *Шубенкова Екатерина Гаррьевна* | *доцент* | *Коллоидная химия* | *высшее, магистратура* | *кандидат физико-математических наук* | *доцент* | *1. Удостоверение о повышении квалификации №228707 от 15 июня 2022 по программе «Python для автоматизации и анализа данных», 76 часов, НИУ ВШЭ 2. Удостоверение о повышении квалификации АИ 000632 от 22 июня 2021 по программе «Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий», 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет» 3. Удостоверение о повышении квалификации АИ 000546 от 22 июня 2021 по программе «Оказание первой помощи», 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет» 4. Удостоверение о повышении квалификации АИ 000975 от 24 мая 2021 по программе «Принципы и современные подходы к проведению и исследованию химических процессов», 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет»* |  | *18* | *04.03.01 фундаментальная и прикладная химия; 04.03.01 медицинская и фармацевтическая химия; 18.03.01 химия и технология функциональных полимеров; 18.03.01 химическая технология органических веществ, 18.03.01 химическая технология и переработка полимеров; 18.03.01 химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов; 18.03.01 химическая технология редких и благородных металлов; 18.03.01 химическая технология синтетических биологически активных веществ и химико-фармацевтических препаратов; 19.03.01 биотехнология; 20.03.01 инженерная защита окружающей среды* |
| *Дулина Ольга Анатольевна* | *доцент* | *Коллоидная химия* | *Высшее, химик* | *кандидат химических наук* | *доцент* | *1.Удостоверение о повышении квалификации АК №005827 от 20.12.2021 по программе "Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ", 16 часов, ФГБОУ ВО "МИРЭА - Российский технологический университет" 2.Удостоверение о повышении квалификации АК №005291 от 22.11.2021 по программе «Наукоемкие химические технологии: актуальные проблемы, достижения и перспективы реализации»,16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет» .3. Удостоверение о повышении квалификации АК №006186 от 27.12.2021 по программе «Оказание первой помощи», 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет» .4.Удостоверение о повышении квалификации №782400027172 от 15 05.19 по программе "Современные технологии проектирования, разработки и внедрения электронных образовательных ресурсов" 72 часа, Санкт -Петербургский политехнический университет Петра Великого. 5.Удостоверение о повышении квалификации №722400004634 от 24.04.18 по программе «Сопровождение студентов с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья в инклюзивной образовательной среде вуза», 72 часа, ФГБОУ ВО «Тюменский государственный университет»* |  | *32* | *04.03.01 фундаментальная и прикладная химия; 04.03.01 медицинская и фармацевтическая химия; 18.03.01 химия и технология функциональных полимеров; 18.03.01 химическая технология органических веществ, 18.03.01 химическая технология и переработка полимеров; 18.03.01 химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов; 18.03.01 химическая технология редких и благородных металлов; 18.03.01 химическая технология синтетических биологически активных веществ и химико-фармацевтических препаратов; 19.03.01 биотехнология; 20.03.01 инженерная защита окружающей среды* |
| *Хабарова Елена Ивановна* | *доцент* | *Экология* | *высшее, специалитет, Химическая технология биологически активных соединений* | *кандидат химических наук* | *доцент* | *1)*  *Удостоверение о повышении квалификации: «Охрана труда для руководителей и специалистов организаций» (72 ч), р/н 612400005712 от 26.07.2019 г., Институт сферы обслуживания и предпринимательства ФГБОУ ВО «Донской государственный технический университет», г.Шахты; 2) Удостоверение о повышении квалификации р/н У-2470/19 от 26.12.2019 г.  «Разработка практико-ориентированных программ непрерывного дополнительного профессионального образования для специалистов в области природоохранных сооружений и технологий» (108 ч.), ФГБОУ ВО «Национальный исследовательский Московский государственный строительный университет»; 3) Удостоверение о повышении квалификации р/н 98419 от 09.04.2021 г. «Обеспечение экологической безопасности руководителями и специалистами общехозяйственных систем управления», (72 ч.), ФГАОУ ВО «Российский университет дружбы народов»; 4) 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»; 5) Удостоверение о повышении квалификации р/н 7791-21 от 22.06.2021 «Оказание первой помощи» (16 ч.) ФГБОУ ВО «МИРЭА – Российский технологический университет»; 6) 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».* | *1) Диплом о профессиональной переподготовке ПП 01405 от 09.07.2019 г. по дополнительной профессиональной программе «Техносферная безопасность», Институт сферы обслуживания и предпринимательства ФГБОУ ВО «Донской государственный технический университет», г.Шахты;* | *46* | *04.03.01 фундаментальная и прикладная химия; 04.03.01 медицинская и фармацевтическая химия; 18.03.01 химия и технология функциональных полимеров; 18.03.01 химическая технология органических веществ, 18.03.01 химическая технология и переработка полимеров; 18.03.01 химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов; 18.03.01 химическая технология редких и благородных металлов; 18.03.01 химическая технология синтетических биологически активных веществ и химико-фармацевтических препаратов; 19.03.01 биотехнология; 20.03.01 инженерная защита окружающей среды* |
| *Никитина Светлана Викторовна* | *старший преподаватель* | *Экология* | *высшее, специалитет, Химия* |  |  | *1. Удостоверение о повышении квалификации номер 7837-21 от 21.062021 по программе "Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ", 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет»*  *2. Удостоверение о повышении квалификации номер 7428-21 от 24.05.2021 по программе "Принципы технологического нормирования промышленных производств", 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет»*  *3. Удостоверение о повышении квалификации номер 7757-21 от 22.06.2021 по программе "Оказание первой помощи", 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет»*  *4. Удостоверение о повышении квалификации номер 612400005713 от 22.07.2019 по программе "Охрана труда для руково-дителей и специалистов ор-ганизаций ", 72 часа, ФГБОУ ВО "Донской государственный технический университет"*  *5. Удостоверение о повышении квалификации номер 123/6 от 15.06.2018 по программе "Безопасность жизнедеятельности в ЧС природного и техногенного характера ", 72 часа, КГУДПО «Учебно-методический центр по гражданской обороне и чрезвычйным ситуациям г. Москвы»* | *1. Диплом о профессиональной переподготовке регистрационный номер 65.7-23-1394 от 09.07.2019 по программе «Техносферная безопасность», ФГБОУ ВО "Донской государственный технический университет"* | *26* | *04.03.01 фундаментальная и прикладная химия; 04.03.01 медицинская и фармацевтическая химия; 18.03.01 химия и технология функциональных полимеров; 18.03.01 химическая технология органических веществ, 18.03.01 химическая технология и переработка полимеров; 18.03.01 химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов; 18.03.01 химическая технология редких и благородных металлов; 18.03.01 химическая технология синтетических биологически активных веществ и химико-фармацевтических препаратов; 19.03.01 биотехнология; 20.03.01 инженерная защита окружающей среды* |
| *Белоусова Ирина Викторовна* | *старший преподаватель* | *Экономическая культура* | *высшее, специалитет* |  |  | *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.* |  | *18* | *04.03.01 фундаментальная и прикладная химия; 04.03.01 медицинская и фармацевтическая химия; 18.03.01 химия и технология функциональных полимеров; 18.03.01 химическая технология органических веществ, 18.03.01 химическая технология и переработка полимеров; 18.03.01 химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов; 18.03.01 химическая технология редких и благородных металлов; 18.03.01 химическая технология синтетических биологически активных веществ и химико-фармацевтических препаратов; 19.03.01 биотехнология; 20.03.01 инженерная защита окружающей среды* |
| *Вышнепольский Владимир Игоревич* | *Заведующий кафедрой* | *Начертательная геометрия, инженерная и компьютерная графика* | *высшее, специалитет* | *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* |  | *50* | *04.03.01 фундаментальная и прикладная химия; 04.03.01 медицинская и фармацевтическая химия; 18.03.01 химия и технология функциональных полимеров; 18.03.01 химическая технология органических веществ, 18.03.01 химическая технология и переработка полимеров; 18.03.01 химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов; 18.03.01 химическая технология редких и благородных металлов; 18.03.01 химическая технология синтетических биологически активных веществ и химико-фармацевтических препаратов; 19.03.01 биотехнология; 20.03.01 инженерная защита окружающей среды* |
| *Шевелев Валентин Владимирович* | *Профессор* | *Дифференциальные уравнения* | *высшее, специалитет; 01.04.19 Физика полимеров* | *доктор физико-математических наук* | *профессор* | *1. Повышение квалификации по программе «Оказание первой помощи» (МИРЭА); 30.05.2022-2.06.2022*  *2. Повышение квалификации по программе «Основы статистического моделирования» (МИРЭА); 28.11.2022-11.12.2022* |  | *51* | *04.03.01 фундаментальная и прикладная химия; 04.03.01 медицинская и фармацевтическая химия; 18.03.01 химия и технология функциональных полимеров; 18.03.01 химическая технология органических веществ, 18.03.01 химическая технология и переработка полимеров; 18.03.01 химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов; 18.03.01 химическая технология редких и благородных металлов; 18.03.01 химическая технология синтетических биологически активных веществ и химико-фармацевтических препаратов; 19.03.01 биотехнология; 20.03.01 инженерная защита окружающей среды* |
| *Захаров Михаил Констатинович* | *профессор* | *Процессы и аппараты химической технологии* | *высшее, процессы и аппараты химических технологий* | *доктор технических наук 05.17.08 Процессы и аппараты химических технологий* | *профессор* | *1. Удостоверение о повышении квалификации АИ 000517 от 22.06.2021 по программе "Оказание первой помощи", 16 часов, ФГБОУ ВО "МИРЭА - Российский технологический университет" 2. Удостоверение о повышении квалификации АИ 001126 от 24.05.2021 по программе "Наукоемкие химические технологии: актуальные проблемы, достижения и перспективы реализации", 16 часов, ФГБОУ ВО "МИРЭА - Российский технологический университет"  3. Удостоверение о повышении квалификации АИ 000618 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"* |  | *61* | *04.03.01 фундаментальная и прикладная химия; 04.03.01 медицинская и фармацевтическая химия; 18.03.01 химия и технология функциональных полимеров; 18.03.01 химическая технология органических веществ, 18.03.01 химическая технология и переработка полимеров; 18.03.01 химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов; 18.03.01 химическая технология редких и благородных металлов; 18.03.01 химическая технология синтетических биологически активных веществ и химико-фармацевтических препаратов; 19.03.01 биотехнология; 20.03.01 инженерная защита окружающей среды* |
| *Уваров Михаил Евгеньевич* | *старший преподаватель* | *Процессы и аппараты химической технологии* | *Высшее профессиональное образование, Инженер по специальности "Химическая технология кинофотоматериалов и магнитных носителей".* | *Кандидат технических наук.* |  | *Повышение квалификации: по программе "Оказание первой помощи" (рег. №9648-21, АК 006134, 27.12.2021), по программе "Электронно-образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ" (рег. №9297-21, АК 005783, 20.12.2021), по программе "Наукоёмкие химические технологии: актуальные проблемы, достижения и перспективы реализации" (рег. №8794-21, АК 005283, 22.11.2021).* |  | *18* | *04.03.01 фундаментальная и прикладная химия; 04.03.01 медицинская и фармацевтическая химия; 18.03.01 химия и технология функциональных полимеров; 18.03.01 химическая технология органических веществ, 18.03.01 химическая технология и переработка полимеров; 18.03.01 химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов; 18.03.01 химическая технология редких и благородных металлов; 18.03.01 химическая технология синтетических биологически активных веществ и химико-фармацевтических препаратов; 19.03.01 биотехнология; 20.03.01 инженерная защита окружающей среды* |
| *Назаров Вячеслав Иванович* | *доцент* | *Процессы и аппараты химической технологии* | *высшее, инженер-механик* | *кандидат технических наук* | *доцент* |  |  | *54* | *04.03.01 фундаментальная и прикладная химия; 04.03.01 медицинская и фармацевтическая химия; 18.03.01 химия и технология функциональных полимеров; 18.03.01 химическая технология органических веществ, 18.03.01 химическая технология и переработка полимеров; 18.03.01 химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов; 18.03.01 химическая технология редких и благородных металлов; 18.03.01 химическая технология синтетических биологически активных веществ и химико-фармацевтических препаратов; 19.03.01 биотехнология; 20.03.01 инженерная защита окружающей среды* |
| *Путин Алексей Юрьевич* | *доцент* | *Общая химическая технология* | *высшее, магистратура* | *кандидат химических наук* |  | *Удостоверение о повышении квалификации АИ 001146 от 24.05.2021 по программе "Наукоёмкие химические технологии: актуальные проблемы, достижения и перспективы реализации", ФГБОУ ВО "МИРЭА - Российский технологический университет". 3. Удостоверение о повышении квалификации АИ 000563от 22.06.2021 по программе "Оказание первой помощи", ФГБОУ ВО "МИРЭА - Российский технологический университет". 4.Удостоверение о повышении квалификации АИ 000645 от 22.06.2021 по программе "Электронно-информационно образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ", ФГБОУ ВО "МИРЭА - Российский технологический университет"* |  | *14* | *04.03.01 фундаментальная и прикладная химия; 04.03.01 медицинская и фармацевтическая химия; 18.03.01 химия и технология функциональных полимеров; 18.03.01 химическая технология органических веществ, 18.03.01 химическая технология и переработка полимеров; 18.03.01 химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов; 18.03.01 химическая технология редких и благородных металлов; 18.03.01 химическая технология синтетических биологически активных веществ и химико-фармацевтических препаратов; 19.03.01 биотехнология; 20.03.01 инженерная защита окружающей среды* |
| *Ленский Михаил Семенович* | *Старший преподаватель* | *Системы управления химико-технологическими процессами* | *высшее, специалитет, Процессы и аппараты химической технологии и химическая кибернетика* |  |  | *"Наукоёмкие химические технологии: актуальные проблемы, достижения и перспективы реализации", рег.№ 005265, 2021 г.; "Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образоватеьных технолгий при реализации образовательных программ", рег.№005594 2021 г.* |  | *49* | *04.03.01 фундаментальная и прикладная химия; 04.03.01 медицинская и фармацевтическая химия; 18.03.01 химия и технология функциональных полимеров; 18.03.01 химическая технология органических веществ, 18.03.01 химическая технология и переработка полимеров; 18.03.01 химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов; 18.03.01 химическая технология редких и благородных металлов; 18.03.01 химическая технология синтетических биологически активных веществ и химико-фармацевтических препаратов; 19.03.01 биотехнология; 20.03.01 инженерная защита окружающей среды* |
| *Тарасова Елена Николаевна* | *Заведующий кафедрой* | *Русский язык и культура речи* | *высшее, аспирантура, докторантура* | *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.* |  | *32* | *04.03.01 фундаментальная и прикладная химия; 04.03.01 медицинская и фармацевтическая химия; 18.03.01 химия и технология функциональных полимеров; 18.03.01 химическая технология органических веществ, 18.03.01 химическая технология и переработка полимеров; 18.03.01 химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов; 18.03.01 химическая технология редких и благородных металлов; 18.03.01 химическая технология синтетических биологически активных веществ и химико-фармацевтических препаратов; 19.03.01 биотехнология; 20.03.01 инженерная защита окружающей среды* |
| *Жемерикина Юлия Игоревна* | *доцент* | *Психология и педагогика* | *высшее, специалитет Педагог-психолог* | *кандидат психологических наук* | *доцент* | *1. «Теория и практика преподавания дисциплины «Психология» в вузе, 16 часов, ФГАОУ ВО «Сибирский Федеральный университет», Красноярск, Удостоверение 240400068044 рег. №09/1-24-5144 от 15.03.2024 2. Разработка учебно-методического комплекса «Психология» для непрофильных направлений подготовки в рамках проекта «ДНК России»: формирование фонда оценочных средств, 16 часов, ФГАОУ ВО «Сибирский Федеральный университет», Красноярск, Удостоверение 240400071432 рег. №09/1-24-5540 от 16.05.2024 3. Разработка учебно-методического комплекса «Психология» для непрофильных направлений подготовки в рамках проекта «ДНК России»: цифровые возможности реализации дисциплины, 16 часов, ФГАОУ ВО «Сибирский Федеральный университет», Красноярск, Удостоверение 240400072222 рег. №09/1-24-5638 от 22.05.2024 Удостоверение о повышении квалификации № 772417680147 от 23.03.2023 г. по программе "Теория и практика проектирования цифровых образовательных сред", 72 часа, Автономная некоммерческая организация дополнительного профессионального образования "Университет Евразийского экономического сообщества"* |  | *13* | *04.03.01 фундаментальная и прикладная химия; 04.03.01 медицинская и фармацевтическая химия; 18.03.01 химия и технология функциональных полимеров; 18.03.01 химическая технология органических веществ, 18.03.01 химическая технология и переработка полимеров; 18.03.01 химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов; 18.03.01 химическая технология редких и благородных металлов; 18.03.01 химическая технология синтетических биологически активных веществ и химико-фармацевтических препаратов; 19.03.01 биотехнология; 20.03.01 инженерная защита окружающей среды* |
| *Нгуен Тхе Лонг* | *доцент* | *Искусственный интеллект* | *высшее, специалитет* | *кандидат технических наук* |  | *1. Удостоверение рег. № 24-253981 от 30.08.2024 в АНО ДПО "Корпоративный университет Сбербанка" Летняя цифровая школа. Трек "Наука о данных" 132 час. 2. Удостоверение рег. № 11772-22 от 07.11.2022 с 10.10.2022 по 23.10.2022 АК 004319 "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 рег. № 12797-22 от 21.11.2022 с 17.10.2022 по 30.10.2022 АК 006752 "Оказание первой помощи" 16 часов ФГБОУ ВО «МИРЭА- Российский технологический университет»; 4. Удостоверение рег. № 13723-22 от 26.12.2022 с 28.11.2022 по 11.12.2022 АК 001883 "Информатика и новые информационные технологии" 16 часов ФГБОУ ВО «МИРЭА- Российский технологический университет»; 5. Повышение квалификации: 2021 г. «Huawei Certified ICT Associate Artificial Intelligence» в объеме 40 часов, сертификат № 010102001808443091122723* |  | *8* | *04.03.01 фундаментальная и прикладная химия; 04.03.01 медицинская и фармацевтическая химия; 18.03.01 химия и технология функциональных полимеров; 18.03.01 химическая технология органических веществ, 18.03.01 химическая технология и переработка полимеров; 18.03.01 химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов; 18.03.01 химическая технология редких и благородных металлов; 18.03.01 химическая технология синтетических биологически активных веществ и химико-фармацевтических препаратов; 19.03.01 биотехнология; 20.03.01 инженерная защита окружающей среды* |
| *Борзых Никита Юрьевич* | *Старший преподаватель, уволен* | *Большие данные* | *высшее, магистратура, Прикладная информатика, магистр* |  |  | *Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ, 2022*  *Оказание первой помощи, 2022*  *Системная инженерия информационных систем и программно-аппаратных комплексов, 2022* |  | *4* | *04.03.01 фундаментальная и прикладная химия; 04.03.01 медицинская и фармацевтическая химия; 18.03.01 химия и технология функциональных полимеров; 18.03.01 химическая технология органических веществ, 18.03.01 химическая технология и переработка полимеров; 18.03.01 химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов; 18.03.01 химическая технология редких и благородных металлов; 18.03.01 химическая технология синтетических биологически активных веществ и химико-фармацевтических препаратов; 19.03.01 биотехнология; 20.03.01 инженерная защита окружающей среды* |
| *Брагина Наталья Александровна* | *доцент* | *Основы биохимии,*  *Научно-исследовательская работа,*  *Преддипломная практика, Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы* | *высшее, специалитет, аспирантура, Биотехнология, биоорганическая химия, инженер-технолог* | *доктор химических наук* | *доцент* | *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»*  *Удостоверение о повышении квалификации АИ 000493 от 22.06.2021 по программе «Оказание первой помощи», 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет»* |  | *25* | *04.03.01 Медицинская и фармацевтическая химия,18.03.01 Химическая технология синтетических биологически активных веществ и химико-фармацевтических препаратов, 18.04.01 Химия и технология биологически активных веществ, 19.03.01 Биотехнология, 19.04.01 Технология биофармацевтических препаратов и фармацевтический инжиниринг* |
| *Грин Михаил Александрович* | *заведующий кафедрой* | *Преддипломная практика, Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы,*  *Введение в профессиональную деятельность* | *высшее, специалитет, аспирантура, Химическая технология биологически активных соединений, биоорганическая химия, инженер химик- технолог* | *доктор химических наук* | *профессор* | *1.Удостоверение о повышении квалификации АИ №000357 от 01.06.2021 по программе "Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ", 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет»;*  *2.Удостоверение о повышении квалификации АИ №000506 от 22.06.2021 по программе "Оказание первой помощи", 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет»;*  *3.Удостоверение о повышении квалификации АИ №000959 от 24.05.2021 по программе "Принципы и современные подходы к проведению и исследованию химических процессов", 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет»* |  | *30* | *04.03.01 Медицинская и фармацевтическая химия,18.03.01 Химическая технология синтетических биологически активных веществ и химико-фармацевтических препаратов, 18.04.01 Химия и технология биологически активных веществ, 19.03.01 Биотехнология, 19.04.01 Технология биофармацевтических препаратов и фармацевтический инжиниринг* |
| *Гроза Наталья Викторовна* | *доцент* | *Научно-исследовательская работа,*  *Преддипломная практика, Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы* | *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* | *04.03.01 Медицинская и фармацевтическая химия,18.03.01 Химическая технология синтетических биологически активных веществ и химико-фармацевтических препаратов, 18.04.01 Химия и технология биологически активных веществ, 19.03.01 Биотехнология, 19.04.01 Технология биофармацевтических препаратов и фармацевтический инжиниринг* |
| *Пучков Павел Анатольевич* | *доцент* | *Программные продукты в химии биологически активных соединений, Химическая технология биологически активных соединений, Научно-исследовательская работа* | *высшее, магистратура, аспирантура, Химическая технология, биоорганическая химия, магистр* | *кандидат химических наук* |  | *1. Удостоверение о повышении квалификации АИ 000394 от 01.06.2021 по программе «Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ», 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет» 2. Удостоверение о повышении квалификации АИ 001147 от 24.05.2021 по программе «Наукоемкие химически технологии: актуальные проблемы, достижения и перспективы реализации», 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет» 3. Удостоверение о повышении квалификации АИ 000564 от 22.06.2021 по программе «Оказание первой помощи», 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет»* |  | *8* | *04.03.01 Медицинская и фармацевтическая химия,18.03.01 Химическая технология синтетических биологически активных веществ и химико-фармацевтических препаратов, 18.04.01 Химия и технология биологически активных веществ, 19.03.01 Биотехнология, 19.04.01 Технология биофармацевтических препаратов и фармацевтический инжиниринг* |
| *Жданова Ксения Александровна* | *доцент* | *Органическая химия,*  *Механизмы биохимических процессов,*  *Основы молекулярной биологии,*  *Научно-исследовательская работа,*  *Преддипломная практика, Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы* | *высшее, магистратура, аспирантура, Химическая технология и биотехнология, биоорганическая химия, магистр техники и технологии* | *кандидат химических наук* |  | *"Аппробация ДПП "Наноструктурные средства доставки лекарственных веществ"",36 часов, РТУ МИРЭА, рег.номер 4863-18, дата выдачи 17.09.2018, серия № АЖ 000475.* |  | *8* | *04.03.01 Медицинская и фармацевтическая химия,18.03.01 Химическая технология синтетических биологически активных веществ и химико-фармацевтических препаратов, 18.04.01 Химия и технология биологически активных веществ, 19.03.01 Биотехнология, 19.04.01 Технология биофармацевтических препаратов и фармацевтический инжиниринг* |
| *Безбородова Ольга Алексеевна* | *профессор* | *Клеточные технологии в разработке лекарственных средств* | *высшее, специалитет, аспирантура,Педагогика, онкология, учитель химии* | *доктор биологических наук* |  | *Проточная цитометрия в онкогематологии, 2021, ФГБОУ РМАНПО Минздрава РФ, 12-1641.2, 18.12.2021* |  | *33* | *04.03.01 Медицинская и фармацевтическая химия,18.03.01 Химическая технология синтетических биологически активных веществ и химико-фармацевтических препаратов, 18.04.01 Химия и технология биологически активных веществ, 19.03.01 Биотехнология, 19.04.01 Технология биофармацевтических препаратов и фармацевтический инжиниринг* |
| *Кирин Никита Сергеевич* | *Старший преподаватель* | *Введение в технологию биологически активных веществ,*  *Методы идентификации и исследования биологически активных веществ,*  *Нормативно-технологическая документацияв химико-фармацевтической отрасли,*  *Ознакомительная практика* | *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».* |  | *5* | *04.03.01 Медицинская и фармацевтическая химия,18.03.01 Химическая технология синтетических биологически активных веществ и химико-фармацевтических препаратов, 18.04.01 Химия и технология биологически активных веществ, 19.03.01 Биотехнология, 19.04.01 Технология биофармацевтических препаратов и фармацевтический инжиниринг* |
| *Ларкина Екатерина Александровна* | *доцент* | *Технология и стандартизация лекарственных средств,*  *Научно-исследовательская работа,*  *Преддипломная практика, Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы* | *высшее, магистратура, аспирантура, Химическая технология и 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»* |  | *17* | *04.03.01 Медицинская и фармацевтическая химия,18.03.01 Химическая технология синтетических биологически активных веществ и химико-фармацевтических препаратов, 18.04.01 Химия и технология биологически активных веществ, 19.03.01 Биотехнология, 19.04.01 Технология биофармацевтических препаратов и фармацевтический инжиниринг* |
| *Маслов Михаил Александрович* | *профессор* | *Химическая технология биологически активных соединений,*  *Научно-исследовательская работа,*  *Преддипломная практика, Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы* | *высшее, специалитет,аспирантура, Биотехнология, биоорганическая химия, инженер-технолог* | *доктор химических наук* | *доцент* |  |  | *17* | *04.03.01 Медицинская и фармацевтическая химия,18.03.01 Химическая технология синтетических биологически активных веществ и химико-фармацевтических препаратов, 18.04.01 Химия и технология биологически активных веществ, 19.03.01 Биотехнология, 19.04.01 Технология биофармацевтических препаратов и фармацевтический инжиниринг* |
| *Островерхов Петр Васильевич* | *преподаватель* | *Органическая химия,*  *Методы получения биологически активных соединений*  *Ознакомительная практика* | *высшее, магистратура, аспирантура, Химия, биоорганическая химия, магистр* | *кандидат химических наук* |  |  |  | *5* | *04.03.01 Медицинская и фармацевтическая химия,18.03.01 Химическая технология синтетических биологически активных веществ и химико-фармацевтических препаратов, 18.04.01 Химия и технология биологически активных веществ, 19.03.01 Биотехнология, 19.04.01 Технология биофармацевтических препаратов и фармацевтический инжиниринг* |
| *Погорилый Виктор Алексеевич* | *ассистент* | *Органическая химия,*  *Методы получения биологически активных соединений,*  *Ознакомительная практика* | *высшее, магистратура, аспирантура, химическая технология, биоорганическая химия, магистр* | *кандидат химических наук* |  | *1. Удостоверение о повышении квалификации АИ 000390 от 01.06.2021 по программе «Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ», 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет»  2. Удостоверение о повышении квалификации АИ 000560 от 22.06.2021 по программе «Оказание первой помощи», 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет»  3. Удостоверение о повышении квалификации АИ 000979 от 24.05.2021 по программе «Принципы и современные подходы к проведению и исследованию химических процессов», 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет»* |  | *4* | *04.03.01 Медицинская и фармацевтическая химия,18.03.01 Химическая технология синтетических биологически активных веществ и химико-фармацевтических препаратов, 18.04.01 Химия и технология биологически активных веществ, 19.03.01 Биотехнология, 19.04.01 Технология биофармацевтических препаратов и фармацевтический инжиниринг* |
| *Пучков Павел Анатольевич* | *доцент* | *Органическая химия,*  *Программные продукты в химии биологически активных соединений, Химическая технология биологически активных соединений* | *высшее, магистратура, аспирантура, Химическая технология, биоорганическая химия, магистр* | *кандидат химических наук* |  | *1. Удостоверение о повышении квалификации АИ 000394 от 01.06.2021 по программе «Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ», 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет» 2. Удостоверение о повышении квалификации АИ 001147 от 24.05.2021 по программе «Наукоемкие химически технологии: актуальные проблемы, достижения и перспективы реализации», 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет» 3. Удостоверение о повышении квалификации АИ 000564 от 22.06.2021 по программе «Оказание первой помощи», 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет»* |  | *7* | *04.03.01 Медицинская и фармацевтическая химия,18.03.01 Химическая технология синтетических биологически активных веществ и химико-фармацевтических препаратов, 18.04.01 Химия и технология биологически активных веществ, 19.03.01 Биотехнология, 19.04.01 Технология биофармацевтических препаратов и фармацевтический инжиниринг* |
| *Себякин Юрий Львович* | *профессор* | *Научно-исследовательская работа,*  *Преддипломная практика, Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы* | *высшее, специалитет, аспирантура, Химическая технология и биотехнология, биоорганическая химия, инженер-химик технолог* | *доктор химических наук* | *профессор* |  |  | *43* | *04.03.01 Медицинская и фармацевтическая химия,18.03.01 Химическая технология синтетических биологически активных веществ и химико-фармацевтических препаратов, 18.04.01 Химия и технология биологически активных веществ, 19.03.01 Биотехнология, 19.04.01 Технология биофармацевтических препаратов и фармацевтический инжиниринг* |
| *Суворов Никита Владимирович* | *доцент* | *Органическая химия,*  *Химико-фармацевтические производства, Нормативно-технологическая документацияв химико-фармацевтической отрасли,*  *Ознакомительная практика,*  *Научно-исследовательская работа,*  *Преддипломная практика, Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы* | *высшее, специалитет, аспирантура, Биотехнология, биоорганическая химия, инженер* | *кандидат химических наук* |  |  |  | *4* | *04.03.01 Медицинская и фармацевтическая химия,18.03.01 Химическая технология синтетических биологически активных веществ и химико-фармацевтических препаратов, 18.04.01 Химия и технология биологически активных веществ, 19.03.01 Биотехнология, 19.04.01 Технология биофармацевтических препаратов и фармацевтический инжиниринг* |
| *Усачёв Максим Николаевич* | *доцент* | *Аналитические методы в фармацевтической разработке, Научно-исследовательская работа, Преддипломная практика* | *высшее, магистратура, аспирантура, Стандартизация и метрология, аналитическая химия, магистр* | *кандидат химических наук* |  |  |  | *6* | *04.03.01 Медицинская и фармацевтическая химия,18.03.01 Химическая технология синтетических биологически активных веществ и химико-фармацевтических препаратов, 18.04.01 Химия и технология биологически активных веществ, 19.03.01 Биотехнология, 19.04.01 Технология биофармацевтических препаратов и фармацевтический инжиниринг* |
| *Чудинов Александр Васильевич* | *доцент* | *Научно-исследовательская работа;*  *Преддипломная практика, Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы* | *высшее, специалитет, аспирантура, Химическая технология редких рассеянных элементов, биоорганическая химия, химик-технолог* | *кандидат химических наук* | *старший научный сотрудник* |  |  | *11* | *04.03.01 Медицинская и фармацевтическая химия,18.03.01 Химическая технология синтетических биологически активных веществ и химико-фармацевтических препаратов, 18.04.01 Химия и технология биологически активных веществ, 19.03.01 Биотехнология, 19.04.01 Технология биофармацевтических препаратов и фармацевтический инжиниринг* |