|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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* | *инженер-системотехник* |  |  | *1) «Approaches and Methods in Language Teaching», Pass with Distinction, 44 ч., PKSE, 12.2023* |  | *27* | *04.03.01 Химия 18.03.01 Химическая технология 19.03.01 Биотехнология 20.03.01 Техносферная безопасность* |
| *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), 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 Химия 18.03.01 Химическая технология 19.03.01 Биотехнология 20.03.01 Техносферная безопасность* |
| *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 Химия 18.03.01 Химическая технология 19.03.01 Биотехнология 20.03.01 Техносферная безопасность* |
| *Арапова**Эльмира Асфаровна* | *доцент* | *Философия* | *высшее, специалитет* | *кандидат философских наук* | *доцент* | *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 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 Химия 18.03.01 Химическая технология 19.03.01 Биотехнология 20.03.01 Техносферная безопасность* |
| *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 Химия 18.03.01 Химическая технология 19.03.01 Биотехнология 20.03.01 Техносферная безопасность* |
| *Борданов Владимир Викторович* | *старший преподаватель* | *Физическая культура и спорт, Физическая культура и спорт (элективные дисциплины)* | *высшее, специалитет, физическая культура и спорт* |  |  | *. 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 Химия 18.03.01 Химическая технология 19.03.01 Биотехнология 20.03.01 Техносферная безопасность* |
| *Слепухин Юрий Александрович* | *старший преподаватель* | *Правоведение* | *высшее, специалитет, Юриспруденция, юрист* |  |  |  |  | *10* | *04.03.01 Химия 18.03.01 Химическая технология 19.03.01 Биотехнология 20.03.01 Техносферная безопасность* |
| *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 Химия 18.03.01 Химическая технология 19.03.01 Биотехнология 20.03.01 Техносферная безопасность* |
| *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 Химия 18.03.01 Химическая технология 19.03.01 Биотехнология 20.03.01 Техносферная безопасность* |
| *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 Химия 18.03.01 Химическая технология 19.03.01 Биотехнология 20.03.01 Техносферная безопасность* |
| *Разливинская Светлана Владимировна* | *Доцент* | *Информатика* | *высшее,магистратура**Техника и технология по направлению химическая и 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 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 Химия 18.03.01 Химическая технология 19.03.01 Биотехнология 20.03.01 Техносферная безопасность* |
| *Биглов Рем Равильевич* | *Доцент* | *Информационные технологии в химии, Цифровизация химических объектов* | *высшее, специалитет**Химия и технология основного органического и нефтехимического синтеза* | *кандидат технических наук(по спец. 05.13.16 Применение вычислительной техники, математического моделирования и математических 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 Химия 18.03.01 Химическая технология 19.03.01 Биотехнология 20.03.01 Техносферная безопасность* |
| *Тарасов Юрий Игоревич* | *заведующий кафедрой* | *Физика* | *высшее, специалитет**Физика* | *Доктор физико-математических наук* |  |  |  | *38* | *04.03.01 Химия 18.03.01 Химическая технология 19.03.01 Биотехнология 20.03.01 Техносферная безопасность* |
| *Максимов Александр Дмитриевич* | *доцент* | *Физика* | *высшее, специалитет**Физика* | *Кандидат химических наук* |  |  |  | *18* | *04.03.01 Химия 18.03.01 Химическая технология 19.03.01 Биотехнология 20.03.01 Техносферная безопасность* |
| *Чен Тэсик Танович* | *доцент* | *Основы химической физики* | *высшее, специалитет,**Физика* | *Кандидат физико-математических наук* | *доцент* |  |  | *32* | *04.03.01 Химия 18.03.01 Химическая технология 19.03.01 Биотехнология 20.03.01 Техносферная безопасность* |
| *Сырбу Светлана Александровна* | *профессор* | *Общая и неорганическая химия* | *высшее, специалитет**Химия* | *доктор химических наук* | *профессор* | *«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 Химия 18.03.01 Химическая технология 19.03.01 Биотехнология 20.03.01 Техносферная безопасность* |
| *Цивадзе Аслан Юсупович* | *Заведующий кафедрой* | *Общая и неорганическая химия* | *высшее, специалитет, физическая химия* | *доктор химических наук* | *профессор, академик РАН* |  |  | *25* | *04.03.01 Химия 18.03.01 Химическая технология 19.03.01 Биотехнология 20.03.01 Техносферная безопасность* |
| *Матвеев Евгений Юрьевич* | *доцент* | *Общая и неорганическая химия* | *высшее,**магистратура,**Химия* | *доктор химических наук* | *доцент* | *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 Химия 18.03.01 Химическая технология 19.03.01 Биотехнология 20.03.01 Техносферная безопасность* |
| *Асилова Нина Юрьевна* | *доцент* | *Органическая химия* | *высшее, специалитет, химическая технология, инженер химик-технолог* |  |  |  |  | *36* | *04.03.01 Химия 18.03.01 Химическая технология 19.03.01 Биотехнология 20.03.01 Техносферная безопасность* |
| *Коновалова Надежда Валерьевна* | *доцент* | *Органическая химия* | *высшее, специалитет, аспирантура, Биотехнология, биоорганическая химия, инженер-технолог* | *кандидат химических наук* |  |  |  | *22* | *04.03.01 Химия 18.03.01 Химическая технология 19.03.01 Биотехнология 20.03.01 Техносферная безопасность* |
| *Суворов Никита Влвдимирович* | *доцент* | *Органическая химия* | *высшее, специалитет, аспирантура, Биотехнология, биоорганическая химия, инженер\* | *кандидат химических наук* |  |  |  | *9* | *04.03.01 Химия 18.03.01 Химическая технология 19.03.01 Биотехнология 20.03.01 Техносферная безопасность* |
| *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* |  |  | *43* | *04.03.01 Химия 18.03.01 Химическая технология 19.03.01 Биотехнология 20.03.01 Техносферная безопасность* |
| *Романовская Лидия Евгеньевна* | *доцент* | *Основы химического анализа* | *высшее, специалитет Химия, химик, аспирантура, Аналитическая химия* | *кандидат химических наук* |  |  |  | *53* | *04.03.01 Химия 18.03.01 Химическая технология 19.03.01 Биотехнология 20.03.01 Техносферная безопасность* |
| *Федорина Людмила Ильинична* | *Старший преподаватель* | *Основы химического анализа* | *высшее, специалитет Химия и технология редких и рассеянных элементов, инженер химик-технолог* |  |  |  |  | *50* | *04.03.01 Химия 18.03.01 Химическая технология 19.03.01 Биотехнология 20.03.01 Техносферная безопасность* |
| *Закалюкин Руслан Михайлович* | *доцент* | *Электротехника* | *высшее, специалитет* | *кандидат химических наук* |  |  |  | *27* | *04.03.01 Химия 18.03.01 Химическая технология 19.03.01 Биотехнология 20.03.01 Техносферная безопасность* |
| *Ищенко Анатолий Александрович* | *заведующий кафедрой* | *Физико-химические методы анализа* | *высшее, специалитет Химия, химик, аспирантура, Физическая химия* | *доктор химических наук* | *профессор* | *1.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 Химия 18.03.01 Химическая технология 19.03.01 Биотехнология 20.03.01 Техносферная безопасность* |
| *Никулин Александр Владимирович* | *доцент* | *Физико-химические методы анализа* | *высшее, магистратура Химическая технология и биотехнология, аспирантура, Аналитическая химия* | *кандидат химических наук, доктор фармацевтических наук* |  |  |  | *18* | *04.03.01 Химия 18.03.01 Химическая технология 19.03.01 Биотехнология 20.03.01 Техносферная безопасность* |
| *Лазов Михаил Александрович* | *доцент* | *Физико-химические методы анализа* | *высшее, специалитет Химия, химик, аспирантура, Аналитическая химия* | *кандидат химических наук* |  |  |  | *6* | *04.03.01 Химия 18.03.01 Химическая технология 19.03.01 Биотехнология 20.03.01 Техносферная безопасность* |
| *Флид Виталий Рафаилович* | *заведующий кафедрой* | *Физическая химия* | *высшее, специалитет, инженер химик-технолог* | *доктор химических наук* | *профессор* |  |  | *47* | *04.03.01 Химия 18.03.01 Химическая технология 19.03.01 Биотехнология 20.03.01 Техносферная безопасность* |
| *Крылов Александр Владимирович* | *доцент* | *Физическая химия* | *высшее, специалитет, инженер-химик-технолог* | *кандидат химических наук* | *доцент* | *1. Повышение квалификации: «Информационно-коммуникационные технологии», РТУ МИРЭА, цифровизация в химической технологии. Удостоверение о повышении квалификации выдадут 01.04.22* |  | *52* | *04.03.01 Химия 18.03.01 Химическая технология 19.03.01 Биотехнология 20.03.01 Техносферная безопасность* |
| *Мельников Павел Валентинович* | *доцент* | *Физическая химия* | *высшее, магистратура* *Химическая технология и биотехнология, 02.00.04 Физическая химия* | *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»* |  | *18* | *Бакалавриат: профили направлений 18.03.01, 19.03.01, 20.03.01.*  |
| *Шубенкова Екатерина Гаррьевна* | *доцент* | *Коллоидная химия* | *высшее, магистратура**Химия, 02.00.04 Физическая химия* | *кандидат физико-математических наук* | *доцент* |  |  | *18* | 18.03.01.Химическая технология19.03.01Биотехнология 04.03.01 Химия «Медицинская и фармацевтическая химия»*фундаментальная и прикладная химия; медицинская и фармацевтическая химия; химия и технология функциональных полимеров; химическая технология органических веществ, химическая технология* |
| *Дулина Ольга Анатольевна* | *доцент* | *Коллоидная химия* | *Высшее, химик* | *кандидат химических наук* | *доцент* |  |  | *32* | *04.03.01 Химия 18.03.01 Химическая технология 19.03.01 Биотехнология 20.03.01 Техносферная безопасность* |
| *Хабарова Елена Ивановна* | *доцент* | *Экология* | *высшее, специалитет, Химическая технология биологически активных соединений* | *кандидат химических наук* | *доцент* |  |  | *46* | *Бакалавриат: профили направлений 18.03.01, 19.03.01, 20.03.01* |
| *Никитина Светлана Викторовна* | *старший преподаватель* | *Экология* | *высшее, специалитет, Химия* |  |  |  |  | *26* | *04.03.01 Химия 18.03.01 Химическая технология 19.03.01 Биотехнология 20.03.01 Техносферная безопасность* |
| *Белоусова Ирина Викторовна* | *старший преподаватель* | *Экономическая культура* | *высшее, специалитет**Материаловедение в машиностроении, Экономика* |  |  |  |  | *18* | *04.03.01 Химия 18.03.01 Химическая технология 19.03.01 Биотехнология 20.03.01 Техносферная безопасность* |
| *Вышнепольский Владимир Игоревич* | *Заведующий кафедрой* | *Начертательная геометрия, инженерная и компьютерная графика* | *высшее, специалитет**Машины и аппараты микробиологических производств, инженер-механик; аспирантура, История науки и техники* | *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 Химия 18.03.01 Химическая технология 19.03.01 Биотехнология 20.03.01 Техносферная безопасность* |
| *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 Химия 18.03.01 Химическая технология 19.03.01 Биотехнология 20.03.01 Техносферная безопасность* |
| *Захаров Михаил Констатинович* | *профессор* | *Процессы и аппараты химической технологии* | *высшее, специалитет; процессы и аппараты химических технологий* | *доктор технических наук 05.17.08 Процессы и аппараты химических технологий* | *профессор* |  |  | *61* | *04.03.01 Химия 18.03.01 Химическая технология 19.03.01 Биотехнология 20.03.01 Техносферная безопасность* |
| *Уваров Михаил Евгеньевич* | *старший преподаватель* | *Процессы и аппараты химической технологии* | *высшее, специалитет;инженер по специальности "Химическая технология кинофотоматериалов и магнитных носителей".* | *Кандидат технических наук.* |  |  |  | *18* | *04.03.01 Химия 18.03.01 Химическая технология 19.03.01 Биотехнология 20.03.01 Техносферная безопасность* |
| *Назаров Вячеслав Иванович* | *доцент* | *Процессы и аппараты химической технологии* | *высшее, специалитет**«Машины и аппараты химических производств и предприятий строительных материалов», "Процессы и аппараты химических технологий"* | *кандидат технических наук* | *доцент* |  |  | *54* | *04.03.01 Химия 18.03.01 Химическая технология 19.03.01 Биотехнология 20.03.01 Техносферная безопасность* |
| *Путин Алексей Юрьевич* | *доцент* | *Общая химическая технология* | *высшее, магистратура,* *Химическая технология и биотехнология* | *кандидат химических наук* |  |  | *Диплом о профессиональной переподговке АА №003702 от 20.06.2022 по программе "Масштабная диагностика конденсированных сред* | *14* | *04.03.01 Химия 18.03.01 Химическая технология 19.03.01 Биотехнология 20.03.01 Техносферная безопасность* |
| *Ленский Михаил Семенович* | *Старший преподаватель* | *Системы управления химико-технологическими процессами* | *высшее, специалитет, Процессы и аппараты химической технологии и химическая кибернетика* |  |  |  |  | *49* | *04.03.01 Химия 18.03.01 Химическая технология 19.03.01 Биотехнология 20.03.01 Техносферная безопасность* |
| *Тарасова Елена Николаевна* | *Заведующий кафедрой* | *Русский язык и культура речи* | *высшее,* *Русский язык и литература. Учитель русского языка и литературы 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 Химия 18.03.01 Химическая технология 19.03.01 Биотехнология 20.03.01 Техносферная безопасность* |
| *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 Химия 18.03.01 Химическая технология 19.03.01 Биотехнология 20.03.01 Техносферная безопасность* |
| *Нгуен Тхе Лонг* | *доцент* | *Искусственный интеллект* | *высшее, специалитет**Фундаментальная информатика и информационные технологии* | *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 Химия 18.03.01 Химическая технология 19.03.01 Биотехнология 20.03.01 Техносферная безопасность* |
| *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 Химия 18.03.01 Химическая технология 19.03.01 Биотехнология 20.03.01 Техносферная безопасность* |
| Люсова Людмила Ромуальдовна | заведующий кафедрой | Адгезионные процессы в технологии производства изделий из эластомеров; Ознакомительная практика; Преддипломная практика; Технологическая (проектно-технологическая) практика; Технология переработки эластомеров; Химия и физика полимеров; Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы | высшее, специалитет по специальности Технология резины, аспирантура по специальности Технология и переработка полимерови композитов | доктор технических наук | профессор | Удостоверение о повышении квалификации 11698-22 от 07.11.2022 г. по программе "Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ", 16 часов, ФГБОУ ВО "МИРЭА - Российский технологический университет"; Удостоверение о повышении квалификации 12740-22 от 21.11.2022 г. по программе "Оказание первой помощи", 16 часов, ФГБОУ ВО "МИРЭА - Российский технологический университет"; Удостоверение о повышении квалификации 14232-22 от 26.12.2022 г. по программе "Наукоемкие химические технологии: актуальные проблемы, достижения и перспективы реализации", 16 часов, ФГБОУ ВО "МИРЭА - Российский технологический университет" |  | 53 | *18.03.01 Химическая технология 18.04.01 Химическая технология**18.06.01 Химическая технология* |
| Шибряева Людмила Сергеевна | профессор | Адгезионные процессы в технологии производства изделий из эластомеров; Ознакомительная практика; Преддипломная практика; Технологическая (проектно-технологическая) практика; Химия и физика полимеров; Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы | высшее,специалитет по специальности Технология электрохимических производств, аспирантура по специальности Физическая химия, Высокомолекулярные соединения | доктор химических наук | ведущий научный сотрудник | Удостоверение о повышении квалификации 12110-22 от 07.11.2022 г. по программе "Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ", 16 часов, ФГБОУ ВО "МИРЭА - Российский технологический университет"; Удостоверение о повышении квалификации 13103-22 от 21.11.2022 г. по программе "Оказание первой помощи", 16 часов, ФГБОУ ВО "МИРЭА - Российский технологический университет"; Удостоверение о повышении квалификации 14262-22 от 26.12.2022 г. по программе "Наукоемкие химические технологии: актуальные проблемы, достижения и перспективы реализации", 16 часов, ФГБОУ ВО "МИРЭА - Российский технологический университет" |  | 43 | *18.03.01 Химическая технология 18.04.01 Химическая технология**18.06.01 Химическая технология* |
| Наумова Юлия Анатольевна | профессор | Моделирование в процессах переработки полимеров; Ознакомительная практика; Преддипломная практика; Структурообразование в полимерных композиционных материалах; Технология переработки эластомеров; Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы | высшее, магистратура по направлению Химическая технология и биотехнология, аспирантура по специальности Технология и переработка полимерови композитов | доктор технических наук | доцент | Современные рецептуры резин и технологии изготовления РТИ, 36 час., удостоверение 772418509835 регистрационный №178 от 29.11.2024 г., Межрегиональная общественная организация Московское химическое общество им Д.И.Менделеева |  | 24 |  |
| Котова Светлана Владимировна | доцент | Адгезионные процессы в технологии производства изделий из эластомеров; Введение в профессиональную деятельность; Ознакомительная практика; Преддипломная практика; Сырье и материалы для производства изделий из эластомеров; Технологическая (проектно-технологическая) практика; Технология переработки эластомеров; Технология производства изделий из эластомерных материалов; Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы | высшее, магистратура по направлению Химическая технология и биотехнология, аспирантура по специальности Технология и переработка полимеров и композитов | кандидат технических наук |   |  |  | 17 | *18.03.01 Химическая технология 18.04.01 Химическая технология**18.06.01 Химическая технология* |
| Ковалева Людмила Александровна | доцент | Ознакомительная практика; Преддипломная практика; Проектирование и оборудование предприятий по переработке эластомерных материалов: Технологическая (проектно-технологическая) практика; Технология переработки эластомеров; Технология производства изделий из эластомерных материалов; Технология синтеза полимеров; Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы | высшее, магистратура по направлению Химическая технология и биотехнология, аспирантура по специальности Технология и переработка полимеров и композитов | кандидат технических наук | доцент |  |  | 14 лет  | *18.03.01 Химическая технология 18.04.01 Химическая технология* |
| Черепанов Аркадий Николаевич | доцент | Ознакомительная практика; Основы расчета и конструирование изделий из эластомеров и формующей оснастки; Преддипломная практика; Технологическая (проектно-технологическая) практика; Технология переработки эластомеров; Технология производства изделий из эластомерных материалов; Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы | высшее, специалитет по специальности Технология резины, аспирантура по специальности Технология каучука и резины | кандидат технических наук |   | Удостоверение о повышении квалификации 12091-22 от 07.11.2022 г. по программе "Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ", 16 часов, ФГБОУ ВО "МИРЭА - Российский технологический университет"; Удостоверение о повышении квалификации 13087-22 от 21.11.2022 г. по программе "Оказание первой помощи", 16 часов, ФГБОУ ВО "МИРЭА - Российский технологический университет"; Удостоверение о повышении квалификации 14258-22 от 26.12.2022 г. по программе "Наукоемкие химические технологии: актуальные проблемы, достижения и перспективы реализации", 16 часов, ФГБОУ ВО "МИРЭА - Российский технологический университет"; Удостоверение №23/03/11342/06-01 от 29.03.2023 по профессии "Вальцовщик резиновых смесей 6 разряда", 160 часов, АНО ДПО "ИПП"ПРОФИ"" |  | 10 | *18.03.01 Химическая технология 18.04.01 Химическая технология**18.06.01 Химическая технология* |
| Зуев Антон Алексеевич | доцент | Ознакомительная практика; Преддипломная практика; Проектирование и оборудование предприятий по переработке эластомерных материалов; Технологическая (проектно-технологическая) практика; Технология переработки эластомеров; Технология производства изделий из эластомерных материалов; Технология синтеза полимеров; Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы | высшее, магистратура по направлению Материаловедение и технологии материалов, аспирантура по специальности Технология и переработка полимеров и композитов | кандидат технических наук |   | 1. Удостоверение о повышении квалификации ШФ/1 331-16 по программе «Обучение по охране труда руководителей и специалистов предприятий всех форм собственности», 21 час, Учебно-методический центр по ГО и ЧС Западного АО2. Удостоверение о повышении квалификации 11/45 по программе «Командиры санитарных постов», 21 час, Учебно-методический центр по ГО и ЧС Западного АО3. Удостоверение о повышении квалификации 6/25 по программе «Руководители занятий по ГО и ЧС в образовательных организациях», 36 часов, Учебно-методический центр по ГО и ЧС Западного АО |  | 9 | *18.03.01 Химическая технология 18.04.01 Химическая технология* |
| Гамлицкий Юрий Анатольевич | доцент | Моделирование в процессах переработки полимеров; Ознакомительная практика; Преддипломная практика | высшее,специалитет по специальности Физика, аспирантура по специальности Физика и механика полимеров | кандидат физико-математических наук | доцент | Удостоверение о повышении квалификации 11389-22 от 07.11.2022 г. по программе "Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ", 16 часов, ФГБОУ ВО "МИРЭА - Российский технологический университет"; Удостоверение о повышении квалификации 12464-22 от 21.11.2022 г. по программе "Оказание первой помощи", 16 часов, ФГБОУ ВО "МИРЭА - Российский технологический университет"; Удостоверение о повышении квалификации 14216-22 от 26.12.2022 г. по программе "Наукоемкие химические технологии: актуальные проблемы, достижения и перспективы реализации", 16 часов, ФГБОУ ВО "МИРЭА - Российский технологический университет" |  | 50 | *18.03.01 Химическая технология 18.04.01 Химическая технология**18.06.01 Химическая технология* |
| Луканина Юлия Константиновна | доцент | Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы; Ознакомительная практика; Преддипломная практика; Технологическая (проектно-технологическая) практика; Технология синтеза полимеров; Химия и физика полимеров | высшее, магистратура по направлению Химическая технология и биотехнология, аспирантура по специальности Физическая химия, Высокомолекулярные соединения | кандидат химических наук |   |  |  | 23 | *18.03.01 Химическая технология 18.04.01 Химическая технология* |
| Литвинова Инна Андреевна | старший преподаватель | Введение в профессиональную деятельность; Моделирование в процессах переработки полимеров: Ознакомительная практика; Основы расчета и конструирование изделий из эластомеров и формующей оснастки; Структурообразование в полимерных композиционных материалах; Сырье и материалы для производства изделий из эластомеров; Технология переработки эластомеров; Технология синтеза полимеров; Химия и физика полимеров | высшее, магистратура по направлению Химическая технология, аспирантура по специальности Технология и переработка синтетических и природных полимеров и композитов  |   |   | Удостоверение о повышении квалификации 12727-22 от 21.11.2022 г. по программе "Оказание первой помощи", 16 часов, ФГБОУ ВО "МИРЭА - Российский технологический университет"; Удостоверение о повышении квалификации 14230-22 от 26.12.2022 г. по программе "Наукоемкие химические технологии: актуальные проблемы, достижения и перспективы реализации", 16 часов, ФГБОУ ВО "МИРЭА - Российский технологический университет" |  | 5 | *18.03.01 Химическая технология 18.04.01 Химическая технология* |
| Чернышов Сергей Вячеславович | ассистент | Адгезия и прочность связи в эластомерных системах; Моделирование в процессах переработки полимеров; Основы расчета и конструирование изделий из эластомеров и формующей оснастки; Сырье и материалы для производства изделий из эластомеров; Технология переработки эластомеров; Технология синтеза полимеров | высшее, магистратура по направлению Химическая технология |   |   | 1. «Оказание первой помощи», ФГБОУ ВО «МИРЭА – Российский технологический университет, 16 часов, рег. № 15015-22, АК №0007692. «Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ», ФГБОУ ВО «МИРЭА – Российский технологический университет, 16 часов, рег. № 14790-22, АК №0005443. «Наукоемкие химические технологии: актуальные проблемы, достижения и перспективы реализации», ФГБОУ ВО «МИРЭА – Российский технологический университет, 16 часов, рег. № 14259-22, АК №000205 |  | 4 | *18.03.01 Химическая технология 18.04.01 Химическая технология* |
| Шляпцева Мария Дмитриевна | ассистент | Сырье и материалы для производства изделий из эластомеров; Технология переработки эластомеров | высшее, магистратура по направлению Химическая технология |   |   | 1. Удостоверение о повышении квалификации 013927 077089 № 25189 от 03.06.2023 г. по программе «Введение в проектную деятельность», 72 часа, ФГБОУ ВО «Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта»;2. Удостоверение о повышении квалификации 013927 076585 № 25667 от 03.06.2023 г. по программе «Инструменты управления качеством», 72 часа, ФГБОУ ВО «Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта»;3. Удостоверение о повышении квалификации 013927 075535 № 28108 от 03.06.2023 г. по программе «Тайм-менеджмент», 72 часа, ФГБОУ ВО «Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта»;4. Удостоверение о повышении квалификации 013927 072232 № 28803 от 03.06.2023 г. по программе «Управление персоналом современной организации», 36 часов, ФГБОУ ВО «Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта» |  | 4 | *18.03.01 Химическая технология 18.04.01 Химическая технология* |
| Абрамушкина Ольга Ильинична | доцент | Технология производства изделий из пластических масс,Выпускная квалификационная работа, Преддипломная практика, Технологическая (проектно-технологическая) практика | высшее,специалитет, аспирантура: Технология переработки пластических масс, Технология и переработка пластических масс, эластомеров и композитов.  | кандидат технических наук |   |   |  | 37 | *18.03.01 Химическая технология 18.04.01 Химическая технология* |
| Апексимов Никита Владимирович | доцент |  Проектирование и оборудование предприятий по переработке пластических масс,Технология синтеза полимеров,Ознакомительная практика,Преддипломная практика,Выпускная квалификационная работа, Технологическая (проектно-технологическая) практика | высшее, магистратура, аспирантура: Химическая технология и биотехнология , Технология и переработка полимеров и композитов | кандидат технических наук |   |  |  | 9 | *18.03.01 Химическая технология 18.04.01 Химическая технология* |
| Емельянов Сергей Викторович | доцент | Химия и физика полимеров, Ознакомительная практика, Преддипломная практика, Выпускная квалификационная работа, Технологическая (проектно-технологическая) практика | высшее,магистратура, аспирантура: Технология переработки пластических масс и эластомеров. Высокомолекулярные соединения | кандидат химических наук |  |  |  | 24 | *18.03.01 Химическая технология 18.04.01 Химическая технология* |
| Ковалева Анна Николаевна | доцент | Сырье и материалы для производства изделий из пластических масс,Технология переработки пластических масс,Преддипломная практика,Выпускная квалификационная работа,Технологическая (проектно-технологическая) практика | высшее, магистратура, аспирантура: Материаловедение и технология новых материалов, Технология и переработка полимеров и композитов | кандидат химических наук |   |  |  | 19 | *18.03.01 Химическая технология 18.04.01 Химическая технология* |
| Ломовской Виктор Андреевич | профессор |  Ознакомительная практика, Преддипломная практика,Выпускная квалификационная работаТехнологическая (проектно-технологическая) практика | высшее, специалитет, аспирантура: Автоматизация химико-технологических процессов и производств, Физическая химия | доктор физико-математических наук | профессор |   |  | 49 | *18.03.01 Химическая технология 18.04.01 Химическая технология* |
| Марков Анатолий Викторович | профессор | Технология синтеза полимеров,.Ознакомительная практика,Преддипломная практика,Выпускная квалификационная работа,Технологическая (проектно-технологическая) практика | высшее, специалитет: Технология переработки пластических масс, Технология и переработка полимеров и композитов | доктор технических наук | профессор | *-* |  | 49 | *18.03.01 Химическая технология 18.04.01 Химическая технология**18.06.01 Химическая технология* |
| Полдушов Максим Александрович | доцент | Химия и физика полимеров, Ознакомительная практика,Преддипломная практика, Выпускная квалификационная работаТехнологическая (проектно-технологическая) практика | высшее, магистратура, аспирантура: Материаловедение и технология новых материалов. Технология переработки полимеров и композитов | кандидат химических наук |   | *-* |  | 10 | *18.03.01 Химическая технология 18.04.01 Химическая технология* |
| Пыхтин Александр Александрович | доцент | Моделирование в процессах переработки полимеров,Структурообразование в полимерных композиционных материалах,Технология производства изделий из пластических масс,Ознакомительная практика,Преддипломная практика,Выпускная квалификационная работаТехнологическая (проектно-технологическая) практика | высшее, магистратура, аспирантура: Химическая технология и биотехнология, Технология и переработка полимеров и композитов | кандидат техничеких наук |   | 1 Удостоверение о повышении квалификации АК 002100 по программе Наукоемкие химические: актуальные проблемы, достижения и перспективы реализации 15 14245-22 26 декабря 2022 г 2 Удостоверение о повышении квалификации АК 006834 по программе Общие требования и правила оказания первой помощи 21 ноября 2022 3 Удостоверение о повышении квалификацииАК 004405 по программе Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ 14 11858-22 07 ноября 2022  |  | 10 | *18.03.01 Химическая технология 18.04.01 Химическая технология* |
| Резниченко Дмитрий Сергеевич | доцент | Преддипломная практика, Выпускная квалификационная работа, Технологическая (проектно-технологическая) практика | высшее, специалитет, аспирантура: Технология переработки пластических масс и эластомеров; Автоматизированные системы обработки информации и управления. Технология переработки полимеров и композитов | кандидат технических наук |   | *–* |  | 26 | *18.03.01 Химическая технология 18.04.01 Химическая технология* |
| Резниченко Сергей Владимирович | профессор | Ознакомительная практика,Преддипломная практика, Выпускная квалификационная работаТехнологическая (проектно-технологическая) практика | высшее,специалитет, аспирантура: Технология резины. Технология переработки полимеров и композитов | доктор технических наук | доцент | *–* |  | 46 | *18.03.01 Химическая технология 18.04.01 Химическая технология**18.06.01 Химическая технология* |
| Суриков Павел Васильевич | доцент | Основы расчёта и конструирования изделий из пластических масс и формующей оснастки,Ознакомительная практика,Преддипломная практика,Выпускная квалификационная работа,Технологическая (проектно-технологическая) практика | высшее, специалитет, аспирантура: Технология резины, Технология и переработка пластических масс и стеклопластиков | кандидат технических наук | доцент | *–* |  | 34 | *18.03.01 Химическая технология 18.04.01 Химическая технология* |
| Харламова Ксения Ивановна | старший преподаватель |  Сырье и материалы для производства изделий из пластических масс,Технология переработки пластических массТехнологическая (проектно-технологическая) практика | высшее, магистратура: Химическая технология |   |   | 1. Повышение квалификации с ООО «Юрайт–Академия» по дополнительной профессиональной программе «Качество цифрового образования 2022-2030. Базовый курс» в объеме 72 академических часов (удостоверение о повышении квалификации КО22 00343113, регистрационный номер 19158, дата выдачи 24.07.22);2.City Business School. Курс «Лидерство и формирование команд», 16 часов, 13.01.20233.City Business School. Курс «Тайм-менеджемент», 10 часов, 19.01.20234.City Business School. Курс «Деловые коммуникации», 10 часов, 19.01.20235.Повышение квалификации. Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого по программе «Цифровые двойники изделий» 72 часа с 3.11.2022 по 9.12.2022 УПК №782400073975 Рег. Номер 11517/22-03. |  | 6 | *18.03.01 Химическая технология 18.04.01 Химическая технология* |
| Юркин Александр Алексеевич | старший преподаватель | Моделирование в процессах переработки полимеров,Основы расчёта и конструирования изделий из пластических масс и формующей оснастки,Технология производства изделий из пластических масс,Технологическая (проектно-технологическая) практика | высшее, магистратура, аспирантура: Химическая технология и биотехнология, Технология и переработка полимеров и композитов | кандидат технических наук |   |  Удостоверение о повышении квалификации БК22 00335710 рег. номер 17729 от 23.02.2022 по программе «Партнерства в цифровом образовании 2022-2030. Базовый курс», 72 часа, ООО «Юрайт Академия» |  | 7 | *18.03.01 Химическая технология 18.04.01 Химическая технология* |
| Кирилин Алексей Дмитриевич | заведующий кафедрой | Технология переработки кремнийорганических мономеров и полимеровПреддипломная практика Технологическая (проектно-технологическая) практика. Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы. | высшее, специалист, Химическая технология топлива 02.00.08 Химия элементоорганических соединений | доктор химических наук | профессор |  |  | 53 | *18.03.01 Химическая технология 18.04.01 Химическая технология* |
| Белова Лия Олеговна | профессор | Ознакомительная практика бакалавриат. Преддипломная практика магистратура. 7. Технологическая (проектно-технологическая) практика. 9. Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы | высшее, магистратура, Химическая технология и биотехнология 02.00.08 Химия элементоорганических соединений | доктор химических наук | доцент |  |  | 23 | *18.03.01 Химическая технология 18.04.01 Химическая технология* |
| Голуб Наталия Александровна | доцент | Введение в профессиональную деятельность. Технология синтеза полимеров. Технология переработки кремнийорганических мономеров и полимеров.  Химия и физика полимеровПреддипломная практика. Моделирование в процессах переработки полимеров.Технологическая (проектно-технологическая) практика. 15. Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы. Ознакомительная практика бакалавриат. | высшее, магистратура, Химическая технология и биотехнология 02.00.08 Химия элементоорганических соединений | кандидат химических наук |   |  |  | 12 | *18.03.01 Химическая технология 18.04.01 Химическая технология* |
| Плетнева Мария Владимировна | доцент | Технология переработки кремнийорганических мономеров и полимеров. Физико-химические и эксплуатационные свойства элементоорганических соединений . Технология синтеза полимеров.Преддипломная практика Технологическая (проектно-технологическая) практика. . Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы.) | высшее, магистратура, Химическая технология и биотехнология 02.00.08 Химия элементоорганических соединений | кандидат химических наук |   |  |  | 15 | *18.03.01 Химическая технология 18.04.01 Химическая технология* |
| Мажорова Надежда Гаврииловна | доцент | Проектирование и оборудование производств кремнийорганических мономеров и полимеров.  Химия и физика полимеров .3Технология синтеза полимеров.Преддипломная практика. Технологическая (проектно-технологическая) практика. 9. Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы. | высшее, специалист, высшее, специалист, Химическая технология пластических масс 02.00.08 Химия элементоорганических соединений | кандидат химических наук | кандидат химических наук  |  |  | 35 | *18.03.01 Химическая технология 18.04.01 Химическая технология* |
| Калинина Александра Александровна | доцент | Структурообразование в полимерных композиционных материалах Химия и физика полимеров  Преддипломная практика. Технологическая (проектно-технологическая) практика. Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы. | высшее, магистратура, Химическая технология и биотехнология, 02.00.06 Высокомолекулярные соединения 02.00.08 Химия элементоорганических соединений | кандидат химических наук | кандидат химических наук  |   |  | 14 | *18.03.01 Химическая технология 18.04.01 Химическая технология* |
| *Сиганьков Алексей Александрович* | *доцент* | *Моделирование бизнес-процессов* | *Высшее, специалитет, Экономика и управление на предприятии (по отраслям), экономист-менеджераспирантура, Экономика и управление народным хозяйством* | *Кандидат экономических наук* | *доцент* |  *«Современные подходы и методы в теории управления техническими системами», ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет», 2022. «Педагогика и психология образования. Сопровождение профессионального самоопределения обучающихся», ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет», 2023.«Профилактика терроризма», ФГБОУ ВО «Тихоокеанский государственный университет», 2022.  «Гибкие навыки: компетенции новых ФГОС. Базовый курс», ООО «Юрайт-Академия», 2023.«Использование информационно-коммуникационных технологий при работе в электронной информационно-образовательной среде образовательной организации», ФГБОУ ВО ««Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации», 2023. «ESG, устойчивое развитие и изменение климата», Университет Банка России, 2024.* | *Программа профессиональной переподготовки «Информатика и информационно-коммуникационные технологии», МТУ МИРЭА, 2016 г. 14. Программа профессиональной переподготовки «Бизнес-аналитик»,АНО ДПО «Образовательные технологии Яндекса», 2024 г.* | *27* | *04.03.01 Химия 18.03.01 Химическая технология 19.03.01 Биотехнология 20.03.01 Техносферная безопасность* |