Справка о кадровом обеспечении основной образовательной программы высшего образования – программы подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре

научная специальность 1.4.12. «Нефтехимия»

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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) | Стаж работы по специальности (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 |
| Никитина Елена Александровна | профессор | Методология научных исследований | высшее, специалитет, философ, преподаватель философии | доктор философских наук | доцент | Удостоверение о повышении квалификации ПК МГУ № 018219 от 26 декабря 2018 г. (рег. номер 1318а9131) по программе «История и философия науки», МГУ им. М.В. Ломоносова, 72 час., 2018 г.; Удостоверение о повышении квалификации АЖ № 001369 по программе «Противодействие коррупции», РТУ МИРЭА, 16 час., 2019 г.; Удостоверение о повышении квалификации 272413450933 от 15.01.2021 (рег. ном. 02211т) по программе «Создание электронного учебного курса в LMS Moodle», ФГБОУ ВО «Тихоокеанский государственный университет», 72 час.; Удостоверение о повышении квалификации АЖ №002925 от 24 мая 2021 г. по программе "Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ", ФГБОУ ВО "МИРЭА - Российский технологический университет", 16 час.; Удостоверение о повышении квалификации АИ №001356 от 16 августа 2021 г. по программе "Цифровое образование: методы, модели и технологии развития", ФГБОУ ВО "МИРЭА - Российский технологический университет", 16 час.; Удостоверение о повышении квалификации ПК МГУ №032984 от 10 января 2022 г. (рег. ном.11321а9204) по программе «История и философия науки», МГУ им. М.В. Ломоносова, 72 час., 2022 г.; |  | 37 | Все реализуемые образователные программы |
| Смоленцева Татьяна Евгеньевна | профессор | Технологии цифровой трансформации | высшее, специалитет, аспирантура, учитель математики, учитель информатики | доктор технических наук | доцент | Оказание первой помощи, 2021 Системная инженерия информационных систем и программно-аппаратных комплексов, 2021 Практико-ориентированные подходы в преподавании профильных ИТ дисциплин, 2021 Электронно-образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных технологий при реализации образовательных программ, 2021 |  | 17 | 1.2.2. Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ  1.4.1 Неорганическая химия  1.4.2 Аналитическая химия  1.4.3 Органическая химия  1.4.4 Физическая химия  1.4.7 Высокомолекулярные соединения  1.4.8 Химия элементоорганических соединений  1.4.9 Биоорганическая химия  1.4.10 Коллоидная химия  1.4.12 Нефтехимия  1.5.6 Биотехнология  2.3.2 Вычислительные системы и их элементы  2.3.4 Управление в организационных системах  2.3.5 Математическое и программное обеспечение вычислительных систем, комплексов и компьютерных сетей  2.3.8 Информатика и информационные процессы  2.6.8 Технология редких, рассеянных и радиоактивных элементов  2.6.10 Технология органических веществ  2.6.11 Технология и переработка синтетических и природных полимеров и композитов  2.6.13 Процессы и аппараты химических технологий  3.4.1 Промышленная фармация и технология получения лекарств  3.4.2 Фармацевтическая химия, фармакогнозия |
| Ульянина Ольга Александровна | профессор | Психология и педагогика высшей школы | Высшее, докторантура, педагог-психолог | доктор психологических наук, 19.00.06: Юридическая психология | доцент |  | РНИМУ им. Н.И. Пирогова, 2021 профессиональная переподготовка по программе: «Клиническая психология».  АНО ДПО «Корпоративный университет Сбербанка», 2021 профессиональная переподготовка по программе: «Развитие цифровых компетенций для преподавателей вузов». | 20 | Все реализуемые образователные программы |
| Брагина Наталья Александровна | профессор | Образовательные системы в химии, химической технологии и биотехнологии | высшее, специалитет, аспирантура, инженер-технолог | доктор химических наук | доцент | 1. Удостоверение о повышении квалификации АЖ 000511 от 17.09.2018 по программе «Апробация модульной ОПОП Медицинская химия по направлению подготовки 04.03.01 Химия», 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет» 2. 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» 3. Удостоверение о повышении квалификации АИ 000493 от 22.06.2021 по программе «Оказание первой помощи», 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет» 4. Удостоверение о повышении квалификации АЖ 000513 от 17.09.2018 по программе «Наукоемкие химически технологии: актуальные проблемы, достижения и перспективы реализации» 5. Удостоверение о повышении квалификации 160300009015 от 29.06.2021 по программе «Внедрение цифровых технологий в образовательные программы», 144 часов, АНО ВО "Университет Иннополис" |  | 24 | 1.4.1 Неорганическая химия  1.4.2 Аналитическая химия  1.4.3 Органическая химия  1.4.4 Физическая химия  1.4.7 Высокомолекулярные соединения  1.4.8 Химия элементоорганических соединений  1.4.9 Биоорганическая химия  1.4.10 Коллоидная химия  1.4.12 Нефтехимия  1.5.6 Биотехнология  2.6.8 Технология редких, рассеянных и радиоактивных элементов  2.6.10 Технология органических веществ  2.6.11 Технология и переработка синтетических и природных полимеров и композитов  2.6.13 Процессы и аппараты химических технологий  3.4.1 Промышленная фармация и технология получения лекарств  3.4.2 Фармацевтическая химия, фармакогнозия |
| Вольнякова Ольга Александровна | доцент | История и философия науки | высшее, специалитет, философ, преподаватель философии | кандидат философских наук | доцент | 1.Удостоверение о повышении квалификации АЖ № 001129 от 5 апреля 2019г. ФГБОУ ВО РТУ МИРЭА по программе "Противодействие коррупции". 2. Удостоверение о повышении квалификации АИ № 000432 от 1 июня 2021г. по программе "Оказание первой помощи" ФГБОУ ВО РТУ МИРЭА 3.Удостоверение о повышении квалификации АИ № 001349 от 16 августа 2021г. по программе "Цифровое образование: методы, модели и технологии развития" ФГБОУ ВО РТУ МИРЭА 4.Удостоверение о повышении квалификации ПК МГУ № 032967 от 10 января 2022 г. по программе "История и философия науки" на философском факультете Московского государственного университета им. М.В. Ломоносова |  | 28 | Все реализуемые образователные программы |
| Иванова Лариса Александровна | доцент | Иностранный язык;  Инклюзивный иностранный язык | высшее, специалитет, преподаватель английского языка | кандидат филологических наук | доцент | 1. Удостоверение о повышении квалификации АК 005376 от 22.11.21 по программе "Цифровое образование: методы, модели и технологии развития", 16 часов, РТУ МИРЭА 2. Удостоверение о повышении квалификации АК 005918 от 27.12.21 по программе "Оказание первой помощи", 16 часов, РТУ МИРЭА |  | 43 | 1.4.1 Неорганическая химия  1.4.2 Аналитическая химия  1.4.3 Органическая химия  1.4.4 Физическая химия  1.4.7 Высокомолекулярные соединения  1.4.8 Химия элементоорганических соединений  1.4.9 Биоорганическая химия  1.4.10 Коллоидная химия  1.4.12 Нефтехимия  1.5.6 Биотехнология  2.6.8 Технология редких, рассеянных и радиоактивных элементов  2.6.10 Технология органических веществ  2.6.11 Технология и переработка синтетических и природных полимеров и композитов  2.6.13 Процессы и аппараты химических технологий  3.4.1 Промышленная фармация и технология получения лекарств  3.4.2 Фармацевтическая химия, фармакогнозия |
| Пешнев Борис Владимирович | заведующий кафедрой | Нефтехимия | высшее, специалитет, аспирантура, инженер химик-технолог | доктор технических наук | профессор | 1. Удостоверение о повышении квалификации АИ №000558 от 22.06.2021 по программе "Оказание первой помощи", 16 часов РТУ МИРЭА; 2. Удостоверение о повышении квалификации АЖ №001376 от 05.04.2019 по программе "Противодействие коррупции", 16 часов РТУ МИРЭА; 3. Удостоверение о повышении квалификации АИ №001144 от 24.05.2021 по программе "Наукоёмкие химические технологии: актуальные проблемы, достижения и перспективы реализации", 16 часов РТУ МИРЭА; 4. Удостоверение о повышении квалификации АИ №000389 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; |  | 43 | Нефтехимия |
| Егорова Екатерина Владимировна | доцент | Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации на соискание ученой степени кандидата наук; Подготовка публикаций и (или) заявок на патенты; Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (педагогическая практика) | высшее, специалитет, аспирантура, инженер химик-технолог | кандидат технических наук | доцент | 1. Удостоверение о повышении квалификации АИ №000511 от 22.06.2021 по программе "Оказание первой помощи", 16 часов РТУ МИРЭА; 2. Удостоверение о повышении квалификации АЖ №002269 от 24.05.2021 по программе "Актуальные вопросы инклюзивного образования лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидностью", 16 часов РТУ МИРЭА; 3. Удостоверение о повышении квалификации АИ №001124 от 24.05.2021 по программе "Наукоёмкие химические технологии: актуальные проблемы, достижения и перспективы реализации", 16 часов РТУ МИРЭА; 4. Удостоверение о повышении квалификации АИ №000362 от 01.06.2021 по программе "Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ", 16 часов РТУ МИРЭА; |  | 34 | Нефтехимия |
| Лежнина Юлия Аркадьевна | доцент | Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации на соискание ученой степени кандидата наук; Подготовка публикаций и (или) заявок на патенты; Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (педагогическая практика) | высшее, специалитет, Учитель математики, изобразительного искусства и черчения; Инженер | кандидат технических наук | Доцент | 2022г., ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет», «Оказание первой помощи», 16 ч. 2022г., ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет», «Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ», 16 ч. 2022г., ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет», «основы статистического моделирования», 16 ч 2019 г., ГАОУ АО ВО "АГАСУ", «Социально -психологическая адаптация лиц с ОВЗ», 16 ч. 2019 г. ГАОУ АО ВО "АГАСУ", «Информационные технологии в образовании», 16 ч. 2019 г. АОУ АО ВО "АГАСУ", «Основы оказания первой медицинской помощи» 16 ч. 2019 г. ФГБОУ ВО "ГГНТУ имени академика М.Д. Миллионщикова, «Методика проектирования электронных ресурсов повышения квалификации для развития цифровой компетентности научно-педагогических работников», 108 ч. | 2021, Диплом о профессиональной переподготовке "Основы Frontend разработки" 2021 г., АНО ВО "Университет Иннополис", "Цифровые технологии в преподавании профильных дисциплин", 144 ч. | 22 | Нефтехимия |
| Маслов Михаил Александрович | директор | Результаты освоения дисциплин; Результаты прохождения педагогической практики; Результаты научной (научно-исследовательской) деятельности | высшее, специалитет,аспирантура, инженер-технолог | доктор химических наук | доцент | 1. Удостоверение о повышении квалификации АЖ 000489 от 17.09.2018 по программе «Апробация ДПП «Наноструктурные средства доставки лекарственных веществ»«,36 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет». |  | 16 | 1.4.1 Неорганическая химия  1.4.2 Аналитическая химия  1.4.3 Органическая химия  1.4.4 Физическая химия  1.4.7 Высокомолекулярные соединения  1.4.8 Химия элементоорганических соединений  1.4.9 Биоорганическая химия  1.4.10 Коллоидная химия  1.4.12 Нефтехимия  1.5.6 Биотехнология  2.6.8 Технология редких, рассеянных и радиоактивных элементов  2.6.10 Технология органических веществ  2.6.11 Технология и переработка синтетических и природных полимеров и композитов  2.6.13 Процессы и аппараты химических технологий  3.4.1 Промышленная фармация и технология получения лекарств  3.4.2 Фармацевтическая химия, фармакогнозия |