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

научная специальность 2.6.8. «Технология редких, рассеянных и радиоактивных элементов»

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 |
| Филатова Ольга Владимировна | старший преподаватель | Иностранный язык;  Инклюзивный иностранный язык | высшее, срециалитет, преподаватель английского и немецкого языков |  |  | 1.2021, РТУ МИРЭА, Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ, 16 часов, рег. №9303-21; 2. 2021, РТУ МИРЭА, Оказание первой помощи, 16 часов, рег. №9655-21; 3.2021, РТУ МИРЭА, Цифровое образование: методы, модели и технологии развития, 16 часов, рег. №8900-21; 4. 2023, МГЛУ, Актуальные векторы практической подготовки по иностранному языку в неязыковом вузе, 36 часов, рег.№11/01-3-1-915 | 1.2020 г., Центр повышения квалификации и переподготовки «Луч знаний» , Дистанционное обучение как современный формат преподавания, 72 часа, рег. № 33206; |  | 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 |
| Дьяченко Александр Николаевич | заведующий кафедрой | Технология редких, рассеянных и радиоактивных элементов; 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,, инженер | доктор технических наук | профессор | 1. Удостоверение о повышении квалификации АИ 001123 от 24.05.2021, регистрационный номер 7376-21 по программе "Наукоёмкие химические технологии: актуальные проблемы достижения и перспективы реаклизации", ФГБОУ ВО "МИРЭА -Российский технологический университет" 2. Удостоверение о повышении квалификации АИ 000361 от 01.06.2021, регистрационный номер 7578-21 по программе "Электронно-информационная среда. Применение электронного образования", ФГБОУ ВО "МИРЭА -Российский технологический университет". 3. Удостоверение о повышении квалификации АИ 000510 от 22.06.2021, регистрационный номер 7726-21 по программе "Оказание первой помощи", ФГБОУ ВО "МИРЭА -Российский технологический университет" |  | 17 | Технология редких, рассеянных и радиоактивных элементов; |
| Буслаева Татьяна Максимовна | профессор | 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) | специалитет, аспирантура, | доктор химических наук | профессор | Удостоверение серия АК № 005257, регистрационный номер 8768-21, дата выдачи 22.11.2021, программа "Наукоемкие химические технологр: актуальные проблемы, достижения и перспективы реализации, 16 часов, с 18.10.2021-31.10.2021, РТУ-МИРЭА, Москва |  | 47 | Технология редких, рассеянных и радиоактивных элементов; |
| Маслов Михаил Александрович | директор | Результаты освоения дисциплин; Результаты прохождения педагогической практики; Результаты научной (научно-исследовательской) деятельности | Высшее, специалитет, аспирантура, Инженер химик-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 |