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 программ1.4.1 Неорганическая химия1.4.2 Аналитическая химия1.4.3 Органическая химия1.4.4 Физическая химия1.4.7 Высокомолекулярные соединения1.4.8 Химия элементоорганических соединений1.4.9 Биоорганическая химия1.4.10 Коллоидная химия1.4.12 Нефтехимия1.5.6 Биотехнология2.3.2 Вычислительные системы и их элементы2.3.4 Управление в организационных системах2.3.5 Математическое и программное обеспечение вычислительных систем, комплексов и компьютерных сетей2.3.8 Информатика и информационные процессы2.6.8 Технология редких, рассеянных и радиоактивных элементов2.6.10 Технология органических веществ2.6.11 Технология и переработка синтетических и природных полимеров и композитов2.6.13 Процессы и аппараты химических технологий3.4.1 Промышленная фармация и технология получения лекарств3.4.2 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 химия1.4.2 Аналитическая химия1.4.3 Органическая химия1.4.4 Физическая химия1.4.7 Высокомолекулярные соединения1.4.8 Химия элементоорганических соединений1.4.9 Биоорганическая химия1.4.10 Коллоидная химия1.4.12 Нефтехимия1.5.6 Биотехнология2.6.8 Технология редких, рассеянных и радиоактивных элементов2.6.10 Технология органических веществ2.6.11 Технология и переработка синтетических и природных полимеров и композитов2.6.13 Процессы и аппараты химических технологий3.4.1 Промышленная фармация и технология получения лекарств3.4.2 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 химия1.4.2 Аналитическая химия1.4.3 Органическая химия1.4.4 Физическая химия1.4.7 Высокомолекулярные соединения1.4.8 Химия элементоорганических соединений1.4.9 Биоорганическая химия1.4.10 Коллоидная химия1.4.12 Нефтехимия1.5.6 Биотехнология2.6.8 Технология редких, рассеянных и радиоактивных элементов2.6.10 Технология органических веществ2.6.11 Технология и переработка синтетических и природных полимеров и композитов2.6.13 Процессы и аппараты химических технологий3.4.1 Промышленная фармация и технология получения лекарств3.4.2 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 химия1.4.2 Аналитическая химия1.4.3 Органическая химия1.4.4 Физическая химия1.4.7 Высокомолекулярные соединения1.4.8 Химия элементоорганических соединений1.4.9 Биоорганическая химия1.4.10 Коллоидная химия1.4.12 Нефтехимия1.5.6 Биотехнология2.6.8 Технология редких, рассеянных и радиоактивных элементов2.6.10 Технология органических веществ2.6.11 Технология и переработка синтетических и природных полимеров и композитов2.6.13 Процессы и аппараты химических технологий3.4.1 Промышленная фармация и технология получения лекарств3.4.2 Фармацевтическая химия, фармакогнозия |