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

научная специальность 1.5.6. «Биотехнология»

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 |
| Миронова Надежда Андреевна | старший преподаватель | Иностранный язык;  Инклюзивный иностранный язык | высшее, специалитет, Преподаватель иностранного (английского языка) |  |  | 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) "Актуальные вопросы инклюзивного образования лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидностью", 16 часов, РТУ МИРЭА, АЖ №002275 от 24.05.2021 |  | 25 | 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 |
| Кириллова Юлия Геннадьевна | доцент | Биотехнология | высшее, специалитет, инженер химик-технолог | кандидат химических наук |  | 1. Удостоверение о повышении квалификации АИ № 000532 от 22.06.2021 г. по программе «Оказание первой помощи», 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА — Российский технологический университет» 2. Удостоверение о повышении квалификации АИ № 000368 от 01.06.2021 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» 3. Удостоверение о повышении квалификации АИ № 001207 от 24.05.2021 г. по программе «Микрофлюидные технологии в фармации», 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА — Российский технологический университет» |  | 31 год | Биотехнология |
| Кедик Станислав Анатольевич | заведующий кафедрой | 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, инженер химик-технолог | доктор технических наук | профессор | 1. Удостоверение о повышении квалификации 770400107385 от 28.11.2017 г. по программе «Принципы проектирования квалификаций и образовательных программ для инновационного развития фармацевтической отрасли в Системе многоуровневой опережающей подготовки кадров», 36 часов, Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова 2. Удостоверение о повышении квалификации АЖ № 000076 от 10.09.2018 г. по программе «Апробация модульной ОПОП Фармацевтическая биотехнология по направлению подготовки 19.03.01 Биотехнология», 36 часов, ФБОУ ВО «МИРЭА-Российский технологический университет» 3. Удостоверение о повышении квалификации УПК 19 097275 от 03.09.2020 г. по программе "Этапы контроля качества производства лекарственных средств", 16 часов, ФГАОУ ВО Российский университет дружбы народов 4.Удостоверение о повышении квалификации АИ № 000531 от 22.06.2021 г. по программе «Оказание первой помощи», 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА — Российский технологический университет» 5.Удостоверение о повышении квалификации АИ № 000367 от 01.06.2021 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» 6.Удостоверение о повышении квалификации АИ № 001206 от 24.05.2021 г. по программе «Микрофлюидные технологии в фармации», 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА — Российский технологический университет» |  | 17 лет | Биотехнология |
| Иванов Игорь Владимирович | 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) | высшее, специалитет, аспирантура, инженер-технолог | доктор химических наук |  | 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", ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет». 2. Удостоверение о повышении квалификации №7535-21 от 17.09.2018 по программе «Оказание первой помощи», 16 ч, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет»; 3. Удостоверение о повышении квалификации №7583-21 от 01.06.2021 по программе «Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ», 16 ч, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет»; 4. Удостоверение о повышении квалификации №7219-21 от 24.05.2021 по программе «Принципы и современные подходы к проведению и исследованию химических процессов», 16 ч, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет»; 5. Удостоверение о повышении квалификации №4308-18 от 02.04.2018 по программе «Практическая работа с рисками и средой в системе менеджмента качества Университета», 36 ч, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет». |  | 5 | Биотехнология |
| Панов Алексей Валерьевич | 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, инженер | кандидат химических наук | доцент | 1. Удостоверение о повышении квалификации № 770400107412 от 28.11.2017 г. по программе «Принципы проектирования квалификаций и образовательных программ для инновационного развития фармацевтической отрасли в Системе многоуровневой опережающей подготовки кадров», 36 часов, ФГАОУ ВО «Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова» Министерства здравоохранения РФ 2.Удостоверение о повышении квалификации № 771801775520 от 21.07.2018 г. по программе «Апробация модульной ОПОП «Цифровые технологии фармацевтических производств» и ДПП «Математическое моделирование при исследовании и разработке лекарственных средств» по направлению подготовки 18.04.01 Химическая технология (уровень магистратура)», 36 часов, ФГБОУ ВО «Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева» 3.Удостоверение о повышении квалификации АЖ № 000458 от 29.10.2018 г. по программе «Наноструктурные средства доставки лекарственных веществ», 72 часа, ФГБОУ ВО «МИРЭА — Российский технологический университет» 4.Удостоверение о повышении квалификации АЖ № 000631 от 05.11.2018 г. по программе «Контроль качества биотехнологических препаратов», 72 часа, ФГБОУ ВО «МИРЭА — Российский технологический университет» 5.Удостоверение о повышении квалификации АЖ № 000059 от 10.09.2018 г. по программе «Апробация ДПП Контроль качества биотехнологических препаратов», 36 часа, ФГБОУ ВО «МИРЭА — Российский технологический университет» 6.Удостоверение о повышении квалификации АЖ № 001375 от 05.04.2019 г. по программе «Противодействие коррупции», 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА — Российский технологический университет» 7.Удостоверение о повышении квалификации АИ № 000554 от 22.06.2021 г. по программе «Оказание первой помощи», 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА — Российский технологический университет» 8.Удостоверение о повышении квалификации АИ № 000388 от 01.06.2021 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» 9.Удостоверение о повышении квалификации АИ № 001208 от 24.05.2021 г. по программе «Микрофлюидные технологии в фармации», 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА — Российский технологический университет» |  | 15 лет | Биотехнология |
| Жаворонок Елена Сергеевна | 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) | высшее, специалитет, инженер | доктор химических наук |  | 1. Удостоверение о повышении квалификации АЖ № 000049 от 10.09.2018 г. по программе «Апробация модульной ОПОП Фармацевтическая биотехнология по направлению подготовки 19.04.01 Биотехнология», 36 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА — Российский технологический университет» 2. Удостоверение о повышении квалификации АИ № 000515 от 22.06.2021 г. по программе «Оказание первой помощи», 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА — Российский технологический университет» 3. Удостоверение о повышении квалификации АИ № 000363 от 01.06.2021 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» 4. Удостоверение о повышении квалификации АИ № 001168 от 24.05.2021 г. по программе «Применение хроматографии в биотехнологии», 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА — Российский технологический университет» |  | 4года | Биотехнология |
| Седишев Игорь Павлович | 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, химик преподаватель | кандидат химических наук | доцент | Практическая работа с рисками и средой в системе менеджмента качества Университета, 2018. |  | 10 лет | Биотехнология |
| Маслов Михаил Александрович | директор | 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); 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 |