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 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 |
| 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 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 |
| 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 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 |