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

научная специальность 2.6.11. «Технология и переработка синтетических и природных полимеров и композитов»

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 | Философия Специальность 09.00.01 Онтология и теория познания | 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.; | 41 | Все реализуемые образователные программы |
| Смоленцева Татьяна Евгеньевна | профессор | Технологии цифровой трансформации | высшее, специалитет, аспирантура, учитель математики, учитель информатики | Математика с дополнительной специальностью информатика; Управление в социальных и экономических системах | 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 | Психология, Юриспруденция | 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». | Все реализуемые образователные программы |
| Брагина Наталья Александровна | профессор | Образовательные системы в химии, химической технологии и биотехнологии | высшее, специалитет, аспирантура, инженер-технолог | Биотехнология, биоорганическая химия | 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 | философия, 09.00.03: История 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 | 31 | Все реализуемые образователные программы |
| Козлова Наталья Ивановна | старший преподаватель | Иностранный язык;  Инклюзивный иностранный язык | высшее, срециалитет, учитель иностранных языков | филология, английский и немецкий языки | нет | нет | 1. Программа "Green Economy in English Speaking World", 72 академ.часа, ФГБОУ ВО "Российский государственный аграрный университет - МСХА имени К.А. Тимирязева, удостоверение о повышении квалификации №771803130413, дата выдачи 25.12.2021г.; 2. Программа "Электронно-информационная образовательная среда", РТУ МИРЭА, удостоверение АК №005554, дата выдачи 20.12.2021; 3. Программа "Цифровое образование: методы, модели и технологии развития", РТУ МИРЭА, удостоверение АК № 005379, дата выдачи 22.11.2021; 4. Программа "Оказание первой помощи", РТУ МИРЭА, удостоверение АК № 005940, дача выдачи 27.12.2021 | 35 | 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 |
| Марков Анатолий Викторович | профессор | Технология и переработка синтетических и природных полимеров и композитов; 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 | Технология переработки пластических масс, Технология и переработка полимеров и композитов | доктор технических наук | профессор |  | 48 | Технология и переработка синтетических и природных полимеров и композитов; |
| Люсова Людмила Ромуальдовна | 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, аспирантура, докторантура, инженер химик-технолог | Технология резины, Технология и переработка полимеров и композитов | доктор технических наук | профессор | Удостоверение о повышении квалификации 12/07/2019 – 6 от 12.07.2019 г. по программе «Современные технологии производства и применения эластомерных клеев», 16 часов, ИП Черепанов Аркадий Николаевич; Удостоверение о повышении квалификации 11698-22 от 07.11.2022 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"; Удостоверение о повышении квалификации 12740-22 от 21.11.2022 г. по программе "Оказание первой помощи", 16 часов, ФГБОУ ВО "МИРЭА - Российский технологический университет"; Удостоверение о повышении квалификации 14232-22 от 26.12.2022 г. по программе "Наукоемкие химические технологии: актуальные проблемы, достижения и перспективы реализации", 16 часов, ФГБОУ ВО "МИРЭА - Российский технологический университет" | 52 | Технология и переработка синтетических и природных полимеров и композитов; |
| Наумова Юлия Анатольевна | 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, магистратура, аспирантура, докторантура, магистр техники и технологии по направлению "Химическая технология и биотехнология" | Химическая технология и биотехнология, Технология и переработка полимеров и композитов | доктор технических наук | доцент | 1. Удостоверение о повышении квалификации 12/07/2019 – 3 от 12.07.2019 г. по программе «Современные технологии производства и применения эластомерных клеев», 16 часов, ИП Черепанов Аркадий Николаевич 2. Удостоверение о повышении квалификации по программе «Противодействие коррупции», ФГБОУ ВО «МИРЭА – Российский технологический университет», 2019 3. Удостоверение о повышении квалификации 7685-21 от 01.06.2021 г. по программе «Оказание первой помощи», 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА – Российский технологический университет» 4. Удостоверение о повышении квалификации 7600-21 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» 5. Удостоверение о повышении квалификации 7391 -21 от 24.05.2021 г. по программе «Наукоемкие химические технологии: актуальные проблемы, достижения и перспективы реализации», 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА – Российский технологический университет» 6. Удостоверение о повышении квалификации 21У150-08408 от 29.06.2021 г. по программе «Цифровые технологии в преподавании профильных дисциплин», 144 часа, АНО ВО «Университет Иннополис» | 23 | Технология и переработка синтетических и природных полимеров и композитов; |
| Котова Светлана 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, магистратура, аспирантура, магистр техники и технологии по направлению "Химическая технология и биотехнология | Химическая технология и биотехнология, Технология и переработка полимеров и композитов | кандидат технических наук |  | 1. Удостоверение о повышении квалификации 18/45 от 08.11.2018 г.по программе «Командиры санитарных постов», 21 час, Учебно-методический центр по ГО и ЧС Западного АО 2. Удостоверение о повышении квалификации 7674-21 от 01.06.2021 г.по программе «Оказание первой помощи», 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА – Российский технологический университет» 3. Удостоверение о повышении квалификации 7590-21 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 7385-21 от 24.05.2021 г. по программе «Наукоемкие химические технологии: актуальные проблемы, достижения и перспективы реализации», 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА – Российский технологический университет» | 16 | Технология и переработка синтетических и природных полимеров и композитов; |
| Симонов-Емельянов Игорь Дмитриевич | 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, аспирантура, инженер | Технология переработки пластмасс, Технология и переработка пластмасс и стеклопластиков | доктор технических наук | профессор |  | 52 | Технология и переработка синтетических и природных полимеров и композитов; |
| Калугина Елена Владимировна | 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 | Технология переработки пластмасс, Высокомолекулярные соединения | доктор химических наук |  |  | 44 | Технология и переработка синтетических и природных полимеров и композитов; |
| Дьяченко Александр Николаевич | 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,, инженер | Химическая технология редких, рассеянных и радиоактивных элементов,Технология редких, рассеянных и радиоактивных элементов | 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" | 22 | Технология и переработка синтетических и природных полимеров и композитов; |
| Фролкова Алла Константиновна | 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) | специалитет, аспирантура,  | Химия и технология основного органического и нефтехими-ческого синтеза, 05.17.04 Технология органических веществ | доктор технических наук | профессор | Современные тенденции развития высшего образования, 2018 Заведующий кафедрой образовательной организации высшего образования: управление изменениями на кафедре с учетом новых нормативных правовых актов, 2021 (77ПК21002382) Оказание первой помощи, 2021 (АК № 006147) Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ, 2021 (АК № 005793) Наукоемкие химические технологии: актуальные проблемы, достижения и перспективы реализации (АК № 005285), 2021 | 42 года | Технология и переработка синтетических и природных полимеров и композитов; |
| Гамлицкий Юрий Анатольевич | 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 химик-технолог | Физика, Физика и механика полимеров | кандидат физико-математических наук | доцент | Удостоверение о повышении квалификации 12/07/2019 – 4 от 12.07.2019 г. по программе «Современные технологии производства и применения эластомерных клеев», 16 часов, ИП Черепанов Аркадий Николаевич; Удостоверение о повышении квалификации 11389-22 от 07.11.2022 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"; Удостоверение о повышении квалификации 12464-22 от 21.11.2022 г. по программе "Оказание первой помощи", 16 часов, ФГБОУ ВО "МИРЭА - Российский технологический университет"; Удостоверение о повышении квалификации 14216-22 от 26.12.2022 г. по программе "Наукоемкие химические технологии: актуальные проблемы, достижения и перспективы реализации", 16 часов, ФГБОУ ВО "МИРЭА - Российский технологический университет" | 49 | Технология и переработка синтетических и природных полимеров и композитов; |
| Маслов Михаил Александрович | директор | Результаты освоения дисциплин; Результаты прохождения педагогической практики; Результаты научной (научно-исследовательской) деятельности | высшее, специалитет, аспирантура, физик | Биотехнология, биоорганическая химия | 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». | 23 | 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 |