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

научная специальность 1.2.2. «Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ»

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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; История и философия науки | 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; Образовательные системы в сфере информационных технологий | 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, 2021Электронно-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 технологий |
| 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 |
| Иоффе Нина Евгеньевна | старший преподаватель | Иностранный язык; Инклюзивный иностранный язык | высшее, специалитет, учитель английского языка |  |  |  |  | 22 | Все реализуемые образователные программы |
| Самохин Александр Борисович | профессор | Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ; 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-физик | доктор физико-математических наук | профессор | Современные научно-педагогические технологии при обеспечении образовательной и научной деятельности в организации ВОв организации ВО, 2021гОказание первой помощи, 2021гСистемная инженерия информационных систем и программно-аппаратных комплексов, 2022гЭлектронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ , 2022г |  | 40 | Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ; |
| Лаговский Борис Андреевич | 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 физик | доктор технических наук | доцент | Системная инженения информационных систем и программно-аппаратных комплексов, 2021г Оказание первой помощи, 2021г Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ , 2022г |  | 40 | Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ; |
| Кузьмин Виктор Иванович | 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, артиллерийский инженер-химик | доктор технических наук | профессор | Современные научно-педагогические технологии при обеспечении образовательной и научной деятельности, 2021г Системная инженения информационных систем и программно-аппаратных комплексов, 2021г Оказание первой помощи, 2021г Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ, 2021г |  | 42 | Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ; |
| Пастухова Светлана Евгеньевна | 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, математик | доктор физико-математических наук | профессор | 1. Удостоверение о повышении квалификации, регистрационный номер ХХХХ-21, АИ 000734 от 22 июня 2022 года 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».2. Удостоверение о повышении квалификации, регистрационный номер ХХХХ-21, АК 006170 от 27 декабря 2022 года по программе «Оказание первой помощи», 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА − Российский технологический университет».3. Удостоверение о повышении квалификации, регистрационный номер ХХХХ-21, АК 005101 от 22 ноября 2022 года по программе «Основы статистического моделирования», 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА − Российский технологический университет». |  | 42 | Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ; |
| Шатина Альбина Викторовна | 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, механик | доктор физико-математических наук | доцент | 1. Удостоверение о повышении квалификации, регистрационный номер 7935-21, АИ 000734 от 22 июня 2021 года 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».2. Удостоверение о повышении квалификации, регистрационный номер 9684-21, АК 006170 от 27 декабря 2021 года по программе «Оказание первой помощи», 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА − Российский технологический университет».3. Удостоверение о повышении квалификации, регистрационный номер 8613-21, АК 005101 от 22 ноября 2021 года по программе «Основы статистического моделирования», 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА − Российский технологический университет». |  | 31 | Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ; |
| Зуев Андрей Сергеевич | директор | Результаты освоения дисциплин; Результаты прохождения педагогической практики; Результаты научной (научно-исследовательской) деятельности | высшее, специалитет, аспирантура, информатик-экономист | кандидат технических наук | доцент | Системный инжиниринг, 2022Навыки будущего для работников сферы высшего образования и науки (soft skills), 2022Управление репутацией и маркетинг, 2022 |  | 20 | 1.2.2. Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ2.3.2 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 процессы |