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

научная специальность 2.3.4. «Управление в организационных системах»

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| Никитина Елена Александровна | профессор | Методология научных исследований; История и философия науки | высшее, специалитет | 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; 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 | 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 технологий |
| Ульянина Ольга Александровна | профессор | Психология и педагогика высшей школы | Высшее, докторантура | 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 | высшее, специалитет, учитель английского языка |  |  |  |  | 22 | Все реализуемые образователные программы |
| Потехин Дмитрий Станиславович | профессор | Управление в организационных системах | высшее, специалитет | высшее, специалитет, инженер-электромеханик | доктор технических наук | доцент | 1. Удостоверение о повышении квалификации АК005209 от 22.11.2021 по программе «Системная инженерия информационных систем и программно-аппаратных комплексов», 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет» |  | 30 | 2.3.2 Вычислительные системы и их элементы2.3.4 Управление в организационных системах |
| Андрианова Елена Гельевна | 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 | высшее, специалитет, аспирантура, инженер-физик теплоэнергетик | кандидат технических наук |  | 1. Удостоверение о повышении квалификации 772406933321 от 03.04.2019 г. по программе "Применение электронно-информационной образовательной среды в организациях, осуществляющих образовательную деятельность", 72 часа, АНО ВО "Российский новый университет". 2. Удостоверение о повышении квалифификации ГР19-28 от 26.09.2019 г. по программе "Компьютерная графика и машинное зрение", 32 часа, ФГБОГУ ВО "Брянский университет". 3. Удостоверение о повышении квалификации 772406933816 от 29.03.2021 г. по программе "Применение электронно-информационной образовательной среды в организациях, осуществляющих образовательную деятельность", 72 часа, АНО ВО "Российский новый университет". 4. Удостоверение о повышении квалификации НПС-У-485-21 от 30.09.2021 г. по программе "Подготовка научных публикаций в Графикон 2021", 32 часа, ФГБОУ ВО "Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева". |  | 13 лет | 2.3.4 Управление в организационных системах |
| Демидова Лилия 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, специалитет | высшее, специалитет, инженер-математик | кандидат технических наук | доцент | 1. Удостоверение о повышении квалификации ПК№0580713 от 11.06.2020 по программе «Предметно-методическая деятельность в организации высшего образования в условиях реализации ФГОС ВО", 36 часов, ООО "Научно-образовательные технологии" 2. Удостоверение о повышении квалификации АК005004 от 22.11.2021 по программе «Актуальные вопросы инклюзивного образования лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидностью», 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет» 3. Удостоверение о повышении квалификации АК005185 от 22.11.2021 по программе «Системная инженерия информационных систем и программно-аппаратных комплексов», 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет» 4. Удостоверение о повышении квалификации АК005413 от 20.12.2021 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» 5. Удостоверение о повышении квалификации АК005839 от 27.12.2021 по программе «Оказание первой помощи», 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет» 6. Удостоверение о повышении квалификации 772700024957 от 12.08.2020 по программе "Концепция прикладного решения "1С:ERP", Автоматизация машиностроительного производства на 1С:ERP", 64 часа, ЧОУ ДПО "1С-Образование" 7. Удостоверение о повышении квалификации 3Ш2100261731 от 21.02.2021 по программе "Тренды цифрового образования", 72 часа, ООО "Юрайт-Академия" 8. Удостоверение о повышении квалификации 160300009140 от 29.06.2021 по программе «Внедрение практико-ориентированных подходов при проектировании компонентов образовательных программ в области ИТ", 144 часа, АНО ВО "Университет Иннополис" 9. Удостоверение о повышении квалификации БК11 00335724 Рег. номер 18181 дата выдачи 26.03.2022 г. Москва по программе "Партнерства в цифровом образования" 2022-2030 гг. Базовый курс, 72 часа, ООО "Юрайт-Академия" 10. Удостоверение о повышении квалификации с 1 июля по 31 августа по ДОП повышения квалификации"Летняя школа. Трек "Наука о данных" в объеме 176 часов ПК-193809, Рег.номер 22-212910, дата выдачи 31.08.2022 город Москва, АНО дополнительного профессионального образования "Корпоративный Университет Сбербанка" | 1. Диплом о профессиональной переподготовке ПП№010235 с 17 ноября 2020 г. по 20 октября 2021 года в федеральном образовательном учреждении высшего образования "Национальный исследовательский ядерный университет "МИФИ" (НИЯУ МИФИ) по программе "Большие данные и цифровой образовательный инжиниринг" на ведение профессиональной деятельности в сфере интеллектуального анализа данных  | 27 | 2.3.4 Управление в организационных системах |
| Чесалин 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, магистратура | высшее, магистратура, магистр | кандидат технических наук |  | Теория и практика высшего инклюзивного образования, 2020 Оказание первой помощи, 2021 ПП Програмно-аппаратные комплексы защиты информации, 2021 Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ, 2022 Проектирование защищенных телекоммуникационных систем, 2022 Летняя цифровая школа. Трек "Наука о данных", 2023 |  | 8 | Искусственный интеллект и машинное обучение; Системный анализ, управление и обработка информации, статистика; Управление в организационных системах |
| Андреева Ольга Николаевна | 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 | высшее, магистратура, аспирантура, магистр | доктор технических наук | доцент | Оказание первой помощи, 2022 Проверка знаний по пожарно-техническому минимуму, 2022 Проверка знаний требований охраны труда, 2022 |  | 15 | Управление в организационных системах;Информатика и информационные процессы; Системный анализ, управление и обработка информации, статистика  |
| Зуев Андрей Сергеевич | директор | Результаты освоения дисциплин; Результаты прохождения педагогической практики; Результаты научной (научно-исследовательской) деятельности | высшее, специалитет, аспирантура | высшее, специалитет, аспирантура, информатик-экономист | кандидат технических наук | доцент | Системный инжиниринг, 2022 Навыки будущего для работников сферы высшего образования и науки (soft skills), 2022 Управление 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 |