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 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 |
| 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 элементы  2.3.4 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 программ  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 |