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

научная специальность 2.3.5. «Математическое и программное обеспечение вычислительных систем, комплексов и компьютерных сетей»

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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, 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, 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 |
| Чернова Надежда Ивановна | заведующий кафедрой, профессор | Иностранный язык; Инклюзивный иностранный язык | высшее, специалитет, учитель английского и немецкого языков | доктор педагогических наук | Профессор | 1. Чернова Н.И. "Цифровые технологии в тестировании студентов по иностранным языкам" 72 часа. Удостоверение о повышении квалификации № 772417835801. Регистрационный номер УР-1002 г. Москва. Дата выдачи 20.02.2023. ЦДО ООО "Столичный образовательный центр" |  | 43 | Все реализуемые образователные программы |
| Красников Степан Альбертович | профессор | Математическое и программное обеспечение вычислительных систем, комплексов и компьютерных сетей; 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-физик | доктор технических наук | доцент | 1. Удостоверение о повышении квалификации 10737-22 от 18.07.2022 по программе «Системная инженерия информационных систем и программно-аппаратных комплексов», 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет» 2. Удостоверение о повышении квалификации 10439-22 от 11.07.2022 по программе «Оказание первой помощи», 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет» 3. Удостоверение о повышении квалификации 10099-22 от 01.07.2022 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» |  | 20 | Математическое и программное обеспечение вычислительных систем, комплексов и компьютерных сетей; |
| 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, 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" | 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 | Математическое и программное обеспечение вычислительных систем, комплексов и компьютерных сетей; |
| Никульчев Евгений Витальевич | 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 образование- специалитет, аспирантура, инженер | доктор технических наук | профессор | 1. Удостоверение о повышении квалификации 772414022030 регистрационный номер 0744/21 от 20.02.2021 по программе «Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе», 36 часов, ФГАОУ ВО «Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)» 2. Удостоверение о повышении квалификации АК 001728 по программе "Системная инженерия информационных систем" 16 часов, "МИРЭА - Российский технологический университет", 24 октября- 07 ноября 2022 3. Удостоверение о повышении квалификации АК 006773 по программе "Оказание первой помощи" 16 часов, "МИРЭА - Российский технологический университет", 17 -30 октября 2022 |  | 28 | Математическое и программное обеспечение вычислительных систем, комплексов и компьютерных сетей; |
| Николаевав Светлана 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, Инженер-физик | Доктор технических наук | доцент | Повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе «Противодействие коррупции» в ФГБОУ ВО «МГУТУ им. К.Г. Разумовского (ПКУ)». Удостоверение 180000479480, 30.04.2019. | 1) Диплом о профессиональной переподготовке 180000132587. Диплом предоставляет право на ведение профессиональной деятельности в сфере «Прикладная информатика и вычислительная техника». (2018. ФГБОУ ВО «МГУТУ им. К.Г. Разумовского (ПКУ)».) 2) Диплом о профессиональной переподготовке 180000131836. Диплом предоставляет право на ведение профессиональной деятельности в сфере «Психология и педагогика высшего образования и дополнительного профессионального образования». (2018. ФГБОУ ВО «МГУТУ им. К.Г. Разумовского (ПКУ)».) 3) Диплом о профессиональной переподготовке 180000131454. Диплом предоставляет право на ведение профессиональной деятельности в сфере «Электронная информационно-образовательная среда ВУЗа». (2018. ФГБОУ ВО «МГУТУ им. К.Г. Разумовского (ПКУ)».) | 23 | Математическое и программное обеспечение вычислительных систем, комплексов и компьютерных сетей; |
| Синицын Иван Васильевич | 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-металлург | кандидат технических наук | доцент | 1. Удостоверение о повышении квалификации 8054-21 от 25.06.2021 по программе «Оказание первой помощи», 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет» 2. Удостоверение о повышении квалификации 8728-21 от 22.11.2021 по программе «Системная инженерия информационных систем и программно-аппаратных комплексов», 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет» 3. Удостоверение о повышении квалификации 9254-21 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» 4. Удостоверение о повышении квалификации 22У150-01606 от 04.05.2022 по программе «Практико-ориентированные подходы в преподавании профильных ИТ дисциплин», 144 часа, АНО ВО «Университет Иннополис» |  | 43 | Математическое и программное обеспечение вычислительных систем, комплексов и компьютерных сетей; |
| Советов Петр Николаевич | 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 технических наук |  | 1. Удостоверение о повышении квалификации АК005221 от 22.11.2021 по программе «Системная инженерия информационных систем и программно-аппаратных комплексов», 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет» 2. Удостоверение о повышении квалификации АК005751 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» 3. Удостоверение о повышении квалификации АК006106 от 27.12.2021 по программе «Оказание первой помощи», 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет» |  | 6 | Математическое и программное обеспечение вычислительных систем, комплексов и компьютерных сетей; |
| Огарок Андрей Леонтиевич | 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, специалитет, военный инженер элект-ронной техники | кандидат технических наук | стар-ший научный сотруд-ник |  |  | 10 | Математическое и программное обеспечение вычислительных систем, комплексов и компьютерных сетей; |
| Головин Сергей 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, Военный инженер по радиотехники | доктор технических наук | профессор | 1. Удостоверение о повышении квалификации 8277-21 от 16.08.2021 по программе «Оказание первой помощи», 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет» 2. Удостоверение о повышении квалификации 0872 от 26.12.2020 по программе «Современные информационные технологии и электронные образовательные среды в высшем образовании и науке», 72 часа, ФГБОУ ВО «Государственный академический университет гуманитарных наук» 3. Удостоверение о повышении квалификации ПК-772300002067 от 02.08.2023 по программе «Для руководителей организации, лиц, назначенных руководителем организации ответственными за обеспечение пожарной безопасности, в том числе в обособленных структурных подразделениях организация», 72 часа, ООО «Академия ДПО» |  | 56 | Математическое и программное обеспечение вычислительных систем, комплексов и компьютерных сетей; |
| Назаров Алексей Николаевич | 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-математик | доктор технических наук | профессор |  |  | 37 | Математическое и программное обеспечение вычислительных систем, комплексов и компьютерных сетей; |
| Бычков Игнат Николаевич | 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 | доктор технических наук |  |  |  | 20 | Математическое и программное обеспечение вычислительных систем, комплексов и компьютерных сетей; |
| Панов Александр Владимирович | 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-системотехник | кандидат технических наук | доцент | 1. Удостоверение о повышении квалификации АК005202 от 22.11.2021 по программе «Системная инженерия информационных систем и программно-аппаратных комплексов», 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет» 2. Удостоверение о повышении квалификации АК005671 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» 3. Удостоверение о повышении квалификации АК006034 от 27.12.2021 по программе «Оказание первой помощи», 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет» |  | 20 | Математическое и программное обеспечение вычислительных систем, комплексов и компьютерных сетей; |
| Синицын Александр Владимирович | 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, аспирантура, математик | кандидат физико-математи-ческих наук |  |  |  | 9 | Математическое и программное обеспечение вычислительных систем, комплексов и компьютерных сетей; |
| Жматов Дмитрий Владимирович | 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 технических наук | доцент | 1. Удостоверение о повышении квалификации 22У150-01542 от 04.05.2022 по программе «Практико-ориентированный подход в преподавании профильных ИТ дисциплин», 144 часа, АНО ВО «Университет Иннополис» 2. Удостоверении о повышении квалификации 10724-22 от 18.07.2022 по программе «Системная инженерия информационных систем и программно-аппаратных комплексов», 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет» 3. Удостоверении о повышении квалификации 10391-22 от 11.07.2022 по программе «Оказание первой помощи», 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет» 4. Удостоверение о повышении квалификации 10055-22 от 01.07.2022 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 22564 от 06.06.2023 по программе «Эффективные инструменты для вовлечения студентов в обучение на электронном курсе» ЧПОУ «ЦПДО ЛАНЬ» |  | 13 | Математическое и программное обеспечение вычислительных систем, комплексов и компьютерных сетей; |
| 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, 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 |