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 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 |
| 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 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 |