09.04.01 «Информатика и вычислительная техника» программа: Разработка и создание технологического САПР

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ф.И.О.  | Должность преподавателя  | Перечень преподаваемых дисциплин  | Уровень (уровни) профессионального образования, квалификация | Учёная степень (при наличии)  | Учёное звание (при наличии)  | Сведения оповышенииквалификации(за последние 3года) | Сведения опрофессиональнойпереподготовке (приналичии) | Сведения опродолжительности опыта(лет) работы впрофессиональной сфере | Наименованиеобразовательных программ, вреализациикоторыхучаствуетпедагогическийработник |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| Иванова Светлана Михайловна | Доцент | Модели информационных процессов и систем | высшее, специалитет, Прикладная математика, инженер-математик; аспирантура, Системный анализ, управление и обработка информации (технические системы) | Кандидат технических наук | доцент | 1. Удостоверение о повышении квалификации DK76443 от 01.04.2022 по программе «1С-Образование», Новые информационные технологии в образовании (Экосистема 1С для цифровизации экономики, организации учебного процесса и развития профессиональных компетенций), 16 часов, ЧОУ ДПО "1С-образование";2. Удостоверение о повышении квалификации DK 120061 от 01.02.23 по программе "Новые информационные технологии в образовании (Технологии 1С для развития образования, мировых и отечественных практик автоматизации бизнеса)" 16 часов, ЧОУ ДПО "1С-Образование";3. Удостоверение о повышении квалификации 785-У04258 от 18.12.23 по программе «Управление деятельность вузов. Аспекты разработки и реализации ФГОС ВО нового поколения», 20 часов, ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский технологический университет «МИСИС»;4. Сертификат о повышении квалификации 18-09-53 от 2024 по программе «Организация и методика проведения интеллектуальных состязаний в форме турниров юных», 36 часов, Фонд поддержки и развития интеллектуальных состязаний «Турниры юных», 16.06.24-2006.24. |   | 37 | 09.04.01 Информатика и вычислительная техника Разработка и создание технологического САПР |
| Мустафаев Арслан Гасанович | Профессор | Основы автоматизированного проектирования; Проектирование МИС СВЧ-диапазона | высшее, бакалавриат; магистратура, Электроника и микроэлектроника, магистр | Доктор технических наук | доцент | 1. Диплом о профессиональной переподготовке ВШ-1220 от 08.12.2023 по программе "Управление человеческим капиталом и организационным поведением в науке и высшем образовании", ФГБОУ ВО "Государственный университет управления"2. Удостоверение о повышении квалификации 23У147-00345 от 20.12.2023 по программе "Применение технологий искусственного интеллекта в проиритетных отраслях экономики", 16 часов, АНО ВО "Университет Иннополис" |   | 21 | 09.04.01 Информатика и вычислительная техника Разработка и создание технологического САПР |
| Ильиченкова Зоя Викторовна | Доцент | Основы автоматизированного проектирования | высшее, специалитет, Прикладная математика, инженер-математик; аспирантура, Системный анализ, управление и обработка информации (технические системы) | Кандидат технических наук | доцент | 1. Удостоверение о повышении квалификации DK76439 от 01.04.2022 по программе «1С-Образование», Новые информационные технологии в образовании (Экосистема 1С для цифровизации экономики, организации учебного процесса и развития профессиональных компетенций), 16 часов, ЧОУ ДПО "1С-образование";2. Удостоверение о повышении квалификации DK 120067 от 01.02.23 по программе "Новые информационные технологии в образовании (Технологии 1С для развития образования, мировых и отечественных практик автоматизации бизнеса)" 16 часов, ЧОУ ДПО "1С-Образование";3. Удостоверение о повышении квалификации 785-У04270 от 18.12.23 по программе «Управление деятельность вузов. Аспекты разработки и реализации ФГОС ВО нового поколения», 20 часов, ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский технологический университет «МИСИС»;4. Сертификат о повышении квалификации 18-09-52 от 2024 по программе «Организация и методика проведения интеллектуальных состязаний в форме турниров юных», 36 часов, Фонд поддержки и развития интеллектуальных состязаний «Турниры юных», 16.06.24-2006.24 |   | 30 | 09.04.01 Информатика и вычислительная техника Разработка и создание технологического САПР |
| Лебедев Артем Сергеевич  | Старший преподаватель | Разработка программных систем | высшее, магистратура, Информатика и вычислительная техника, магистр техники и технологии  |   |   |  |   | 7 | 09.04.01 Информатика и вычислительная техника Разработка и создание технологического САПР |
| Оцоков Шамиль Алиевич |  Профессор | Интеллектуальные системы и технологии | высшее, специалитет, Электронно-вычислительные машины, инженер; аспирантура, Информатика и вычислительная техника | Доктор технических наук |   | 1. Удостоверение о повышении квалификации АИ 001892 по программе "Нейронные сети анализа изображений и аудиоинформации" 108 часов, "МИРЭА - Российский технологический университет"5. Удостоверение о повышении квалификации АИ 000206 по программе "Нейронные сети обработки текстов и речи" 72 часов, "МИРЭА - Российский технологический университет" |   | 24 | 09.04.01 Информатика и вычислительная техника Разработка и создание технологического САПР |
| Романец Андрей Владимирович |  Доцент | Интеллектуальные системы и технологии | высшее, специалитет, Прикладная математика и физика, инженер-физик; аспирантура, Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ | кандидат физико-математических наук |   | Повышение квалификации Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовате, 2022; Повышение квалификации Оказание первой помощи, 2022; Повышение квалификации Системная инженерия информационных систем и программно-аппаратных комплексов, 2022; Повышение квалификации Проектирование защищенных телекоммуникационных систем, 2022  |   | 20 | 09.04.01 Информатика и вычислительная техника Разработка и создание технологического САПР |
| Антонова Ирина Игоревна  |  Доцент | Математическое моделирование в САПР  | высшее, специалитет, Системы управления, инженер-электрик; аспирантура, Системный анализ, управление и обработка информации | Кандидат технических наук | доцент | 1. Удостоверение о повышении квалификации АИ 001984 по программе "Нейронные сети анализа изображений и аудиоинформации" 108 часов, "МИРЭА - Российский технологический университет", 2022 |   | 40 | 09.04.01 Информатика и вычислительная техника Разработка и создание технологического САПР |
| Никольский Сергей Николаевич  |  Профессор | Системная организация САПР  | высшее, специалитет, Математические и счетно-решающие приборы и устройства, математика, инженер-электрик математик; аспирантура, Системы автоматизации проектирования (по отраслям)  | Доктор технических наук | доцент | 1. Удостоверение о повышении квалификации АИ 001894 по программе "Нейронные сети анализа изображений и аудиоинформации" 108 часов, "МИРЭА - Российский технологический университет", 2022 |   | 55 | 09.04.01 Информатика и вычислительная техника Разработка и создание технологического САПР |
| Иванова Ирина Алексеевна | Доцент | Технологическая (проектно-технологическая) практика | высшее, специалитет, Автоматизированные системы обработки информации и управления, инженер; аспирантура, Системный анализ, управление и обработка информации (технические системы) | Кандидат технических наук | доцент | 1. Удостоверение о повышении квалификации АИ 001944 по программе "Нейронные сети анализа изображений и аудиоинформации" 108 часов, "МИРЭА - Российский технологический университет", 20222. Удостоверение о повышении квалификации АЛ000147 15827-23 от 12.09.2023 по программе "Нейронные сети обработки текстов и речи", 72 часа, «МИРЭА - Российский технологический университет»3. Удостоверение о повышении квалификации АЛ 002679 от 10.09.2024 по программе "Методы вычислительного интеллекта", 108 часов, «МИРЭА - Российский технологический университет» | "Информационная безопасность" Диплом 22.12.2020 01271-ПП-20;Диплом 17.05.2016 7724040365 | 26 | 09.04.01 Информатика и вычислительная техника Разработка и создание технологического САПР |