*09.04.02 Информационные системы и технологии «Проектирование и обслуживание высоконагруженных информационных систем»*

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 |
| Воронов Дмитрий Геннадьевич | доцент | Деловые коммуникации | Высшее образование - специалитетМенеджмент организации08.00.05 - Экономика и управление народным хозяйством: управление инновациями и инвестиционной деятельностью, Менеджер | кандидат экономических наук | доцент | Аналитика данных и методы искусственного интеллекта, 2024, рег. номер 24-0038;Современные подходы и методы в теории управления техническими системами, 2021, АК005304;Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ, 2021, АИ000350;Оказание первой помощи, 2021, АИ000434  | Диплом о проф. переподготовке "Специалист по процессному управлению", ООО «Нетология», рег. номер 7425, 25.11.2022, 274 ч. | 19 | Все реализуемые образовательные программы |
| Нефедов Иван Юрьевич | доцент | Деловые коммуникации | Высшее образование - специалитетЭкономика и управление на предприятии (в машиностроении) Научная специальность 08.00.05 - Экономика и управление народным хозяйством | кандидат экономических наук | доцент  | Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ, 2021, АИ000384;Оказание первой помощи, 2021, АИ000469;Современные подходы и методы в теории управления техническими системами, 2021, АК005316 |  | 14 | Все реализуемые образовательные программы |
| Шпагина Елена Михайловна | доцент | Социология и педагогика высшей школы | высшее, специалитет, магистратура, Учитель начальных классов, Психология, Юриспруденция | кандидат психологических наук |  | Оказание первой помощи, 2023, АЛ001283;Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ, 2023, АЛ001639;Цифровое образование: методы, модели и технологии развития, 2023, АЛ002008 |  | 37 | Все реализуемые образовательные программы |
| Талалуева Татьяна Александровна | доцент | Социология и педагогика высшей школы | высшее, специалитет, Дефектология (логопедия с доп. спец. педагогика и методика начального обучения) | кандидат психологических наук |  | Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ, 2022, АК002741;Оказание первой помощи, 2022, АК003112;Цифровое образование: методы, модели и технологии развития, 2022, АК002279 |  | 30 | Все реализуемые образовательные программы |
| Абайдуллина Ольга Сергеевна | старший преподаватель | Коммуникативные технологии в профессиональной сфере на иностранном языке | высшее, специалитет, Английский язык, преподаватель |  |  | Цифровое образование: методы, модели и технологии развития, 2021, АИ001256;Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ, 2021, АИ000673;Оказание первой помощи, 2021, АИ000799 |  | 41 | Все реализуемые образовательные программы |
| Прокопчук Анна Реональдовна | старший преподаватель | Коммуникативные технологии в профессиональной сфере на иностранном языке | высшее, специалитет, Иностранный язык (английский) с дополнительной специальностью Иностранный язык (французский), учитель иностранных языков (английского и французского) |  |  | Цифровое образование: методы, модели и технологии развития, 2021, АК005387;Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ, 2021, АК005696;Оказание первой помощи, 2021, АК006060;Информационные технологии в образовании, 2024 |  | 10 | Все реализуемые образовательные программы |
| Зайцев Евгений Игоревич | доцент | Архитектура вычислительных систем | высшее, специалитет, Вычислительные машины, комплексы, системы и сети, инженер-системотехник; аспирантура, Математическое и программное обеспечение вычислительных машин, комплексов и компьютерных сетей | кандидат технических наук | доцент | Нейронные сети анализа изображений и аудиоинформации, 2022;Практика применения инструментов DevOps, 2022;Информатика и новые информационные технологии, 2021, АИ000934;Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ, 2021, АЖ002904;Аналитик данных и методы искусственного интеллекта, 2023, 0000115;Оказание первой помощи, 2022, АК006516  |  | 31 | 09.03.02 Информационные системы и технологии Технологии искусственного интеллекта в безопасности;Технологии искусственного интеллекта и анализ данных;Технологии визуального программирования;09.04.02 Информационные системы и технологииМногоагентные интеллектуальные системы,Технологии обработки больших данных, Проектирование и обслуживание высоконагруженных информационных систем, Управление разработкой цифровых продуктов |
| 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 | Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ, 2021, АЖ002825;Внедрение практико-ориентированных подходов при проектировании компонентов образовательных программ в области ИТ, 2021;Оказание первой помощи, 2021, АК005919;Новые информационные технологии в образовании, 2021, DK43669;Новые информационные технологии в образовании (Экосистема 1С для цифровизации экономики, организации учебного процесса и развития профессиональных компетенций), 2022, DK76443;Новые информационные технологии в образовании (Технологии 1С для развития образования, мировых и отечественных практик автоматизации бизнеса), 2023, DK120061;Управление деятельность вузов. Аспекты разработки и реализации ФГОС ВО нового поколения, 2023, 785-У04258;Организация и методика проведения интеллектуальных состязаний в форме турниров юных, 2024, 18-09-53;Системная инженерия информационных систем и программно-аппаратных комплексов, 2022, АК 003234 |  | 37 | 09.03.02 Информационные системы и технологии: Технологии искусственного интеллекта в безопасности;Технологии искусственного интеллекта и анализ данных;Технологии визуального программирования;Системное программное обеспечение;Технологии разработки безопасного программного обеспечения;Технологии разработки программного обеспечения;Разработка кроссплатформенных бизнес-приложений, Безопасность программных решений09.04.02 Информационные системы и технологии:Многоагентные интеллектуальные системы,Технологии обработки больших данных, Проектирование и обслуживание высоконагруженных информационных систем, Управление разработкой цифровых продуктов09.04.01 Информатика и вычислительная техника: Разработка и создание технологического САПР |
| Судаков Владимир Анатольевич | профессор | Интеллектуальные системы и технологии | высшее, специалитет Автоматизированные системы обработки информации и управления, инженер | доктор технических наук | доцент | Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ, 2022, АК004529; Оказание первой помощи, 2022, АК006943; Системная инженерия информационных систем и программно-аппаратных комплексов, 2022, АК 001956 |  | 28 | 09.03.02 Информационные системы и технологии: Разработка кроссплатформенных бизнес-приложений09.04.02 Информационные системы и технологии:Многоагентные интеллектуальные системы,Технологии обработки больших данных, Проектирование и обслуживание высоконагруженных информационных систем, Управление разработкой цифровых продуктов |
| Куренных Алексей Евгеньевич | доцент | Интеллектуальные системы и технологии | Высшее, бакалавриат, Информатика и вычислительная техника.Высшее, магистратура, Информатика и вычислительная техника.Высшее, аспирантура, информатика и вычислительная техника | кандидат технических наук |  | Микросервисная архитектура, 2021, 771803079610;Идея и бизнес-идея как основа технологического предпринимательства, 2021, 771803079766;Разработка нового продукта (услуги), 2021, 771803080095;Организация нового бизнеса, 2021, 771803080259;Запуск нового бизнеса. Экономика, маркетинг и финансы, 2021, 771803079931;Оказание первой помощи, 2023, АЛ001097;Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ, 2023, АЛ001454;Системная инженерия информационных систем и программно-аппаратных комплексов, 2023, АЛ 001771 |  | 11 | 09.03.02 Информационные системы и технологии: Разработка кроссплатформенных бизнес-приложений09.04.02 Информационные системы и технологии:Многоагентные интеллектуальные системы,Технологии обработки больших данных, Проектирование и обслуживание высоконагруженных информационных систем, Управление разработкой цифровых продуктов |
| Князев Олег Владимирович | доцент | Информационная безопасность интеллектуальных систем | высшее, специалитет, Прикладная математика, инженер; аспирантура, Организация производства в радиоэлектронике  | кандидат технических наук |  | Оказание первой помощи, 2022, АК 006590;Системная инженерия информационных систем, 2022, АК 001673 |  | 9 | 09.03.02 Информационные системы и технологии: Технологии искусственного интеллекта в безопасности;Технологии искусственного интеллекта и анализ данных;Технологии визуального программирования;09.04.02 Информационные системы и технологииМногоагентные интеллектуальные системы,Технологии обработки больших данных, Проектирование и обслуживание высоконагруженных информационных систем, Управление разработкой цифровых продуктов |
| Алёшкин Антон Сергеевич | доцент | Программная инженерия | Высшее Автоматизированные системы обработки информации и управления | кандидат технических наук |  | Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ, 2022, АК002509; Оказание первой помощи, 2022, АК002811; Системная инженерия информационных систем и программно-аппаратных комплексов, 2022, АК 001593 |  | 22 | 09.03.02 Информационные системы и технологии: Системное программное обеспечение;Технологии разработки безопасного программного обеспечения;Технологии разработки программного обеспечения;Безопасность программных решений09.04.02 Информационные системы и технологии:Многоагентные интеллектуальные системы,Технологии обработки больших данных, Проектирование и обслуживание высоконагруженных информационных систем, Управление разработкой цифровых продуктов |
| Волович Михаил Евгеньевич | доцент | Программная инженерия | высшее, специалитет Автоматизированные системы обработки информации и управления, инженер | кандидат технических наук |  | Системная инженерия информационных систем и программно-аппаратных комплексов, 2022, АК 000041; Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ, 2022, АК000372; Оказание первой помощи, 2022, АК000595 |  | 1 | 09.03.02 Информационные системы и технологии: Системное программное обеспечение;Технологии разработки безопасного программного обеспечения;Технологии разработки программного обеспечения;Безопасность программных решений09.04.02 Информационные системы и технологии:Многоагентные интеллектуальные системы,Технологии обработки больших данных, Проектирование и обслуживание высоконагруженных информационных систем, Управление разработкой цифровых продуктов |
| Башмаков Данил Валерьевич | доцент | Технологии личностного роста | Высшее образование - специалитетМенеджмент и экономика, Научная специальность 08.00.05 - Экономика и управление народным хозяйством, Менеджер. Преподаватель экономики. | кандидат экономических наук | доцент | Трекер технологического стартап-проекта, 2023, рег. номер 62.7-25-778;Современные подходы и методы в теории управления техническими системами, 2021, АИ001195;Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных технологий в образовании, 2021, АИ000420;Актуальные вопросы инклюзивного образования с ограниченными возможностями здоровья и инвалидностью, 2021, АК 005112;Прикладной искусственный интеллект в программах дисциплин, 2022, 22У150-10327;Оказание первой помощи, 2021, АИ000419 |  | 21 | Все реализуемые образовательные программы |
| Анфёров Михаил Анисимович | профессор | Управление проектами интеллектуальных информационных систем | высшее, инженер-механик, специалитет 0501 - "Технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты" | доктор технических наук | профессор | Оказание первой помощи, 2021, АЖ002958;Системная инженерия информационных систем и программно-аппаратных комплексов, 2021, АИ 000988;Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ, 2021, АК 005416;Цифровые компетенции преподавателя высшей школы, 2022, №782415508105 |  | 44 | 09.03.02 Информационные системы и технологии: Разработка кроссплатформенных бизнес-приложений09.04.02 Информационные системы и технологии:Многоагентные интеллектуальные системы,Технологии обработки больших данных, Проектирование и обслуживание высоконагруженных информационных систем, Управление разработкой цифровых продуктов |
| Радченко Татьяна Викторовна | доцент | Правовое регулирование сферы искусственного интеллекта и интеллектуальной собственности | Высшее, специалитет, аспирантура,Юриспруденция; 12.00.08 – уголовное право и криминология; уголовно-исполнительное право,Юрист | кандидат юридических наук |   | Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ, 2021, АК005704; Оказание первой помощи, 2021, АК006067;Правовое обеспечение цифровой экономики в РФ, 2021, АК 005365 |  | 32 | 40.05.02 Правоохранительная деятельность: Административная деятельность40.03.01 Юриспруденция: Юриспруденция40.05.01 Правовое обеспечение национальной безопасности: Уголовно-правоваяГражданско-правовая09.04.02 Информационные системы и технологии: Многоагентные интеллектуальные системыТехнологии обработки больших данныхУправление разработкой и внедрением бизнес-приложений10.04.01 Информационная безопасность: Киберразведка и противодействие угрозам с применением технологий искусственного интеллекта10.05.05 Безопасность информационных технологий в правоохранительной сфере: Компьютерная экспертиза |
| Булатенко Мария Андреевна | доцент | Гибкое управление проектами | Высшее образование – специалитет Менеджмент организацииНаучная специальность 08.00.05 - Экономика и управление народным хозяйством, инженер-менеджер | кандидат экономических наук | доцент | Оказание первой помощи, 2021, АЖ002967;Цифровая экономика и цифровые технологии, 2021, АК005336;Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ, 2021, АК005452 |  | 14 | Все реализуемые образовательные программы |
| Информация ограниченного доступа | доцент | Системы поддержки принятия решений | высшее, специалитет, Автоматизированные системы обработки информации и управления, инженер, аспирантура, Военные системы управления связи и навигации (технические науки) | кандидат технических наук |  |  |  | 11 | 09.03.02 Информационные системы и технологии: Технологии искусственного интеллекта в безопасности;Технологии искусственного интеллекта и анализ данных;Технологии визуального программирования;09.04.02 Информационные системы и технологииМногоагентные интеллектуальные системы,Технологии обработки больших данных, Проектирование и обслуживание высоконагруженных информационных систем, Управление разработкой цифровых продуктов |
| Оцоков Шамиль Алиевич | профессор | Машинное обучение | высшее, специалитет, Электронно-вычислительные машины, инженер; аспирантура, Информатика и вычислительная техника | доктор технических наук |   | Практико-ориентированные подходы в преподавании профильных IT дисциплин, 2021, АК 160300011309;Оказание первой помощи пострадавшим на производстве, 2021, №ОПП-57-76;Нейронные сети анализа изображений и аудиоинформации, 2022, АИ 001892;Нейронные сети обработки текстов и речи, 2023, АИ 000206;Методы вычислительного интеллекта, 2024, АЛ 002745 | Диплом о профессиональной переподготовке, регистрационный номер 8970 от 15.09.2021 по программе "Управление университетом: порядок подготовки и прохождения государственной аккредитации с использованием ИС "Электронный МЭИ", 252 ч, ФГБОУ ВО "НИУ "МЭИ" | 24 | 09.03.02 Информационные системы и технологии: Технологии искусственного интеллекта в безопасности;Технологии искусственного интеллекта и анализ данных;Технологии визуального программирования;09.04.02 Информационные системы и технологии:Многоагентные интеллектуальные системы,Технологии обработки больших данных, Проектирование и обслуживание высоконагруженных информационных систем, Управление разработкой цифровых продуктов09.04.01 Информатика и вычислительная техника: Разработка и создание технологического САПР |
| Ильин Дмитрий Юрьевич | доцент | Системы управления версиями, Виртуализация и контейнеризация | высшее, бакалавриат; магистратура, Программная инженерия, магистр; аспирантура, Математическое и программное обеспечение вычислительных машин, комплексов и компьютерных сетей | кандидат технических наук |   | Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ, 2022, АК 003885;Оказание первой помощи, 2022, АК 006548;Системная инженерия информационных систем и программно-аппаратных комплексов, 2022, АК 003235;Методы вычислительного интеллекта, 2024, АЛ 002692 |  | 9 | 09.03.02 Информационные системы и технологии: Технологии искусственного интеллекта в безопасности;Технологии искусственного интеллекта и анализ данных;Технологии визуального программирования;09.04.02 Информационные системы и технологии:Многоагентные интеллектуальные системы,Проектирование и обслуживание высоконагруженных информационных систем |
| Сачков Валерий Евгеньевич | доцент | Непрерывная разработка и интеграция | высшее, специалитет, Автоматизированные системы обработки информации и управления, инженер; аспирантура, Вычислительные машины, комплексы и компьютерные сети | кандидат технических наук |   | Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ, 2021, АЖ002858;Оказание первой помощи, 2022, АК000726;Проектирование защищенных телекоммуникационных систем, 2022, АК 000834 |  | 15 | 09.03.02 Информационные системы и технологии: Технологии искусственного интеллекта в безопасности;Технологии искусственного интеллекта и анализ данных;Технологии визуального программирования;09.04.02 Информационные системы и технологииМногоагентные интеллектуальные системы,Технологии обработки больших данных10.04.01 Информационная безопасность: Киберразведка и противодействие угрозам с применением технологий искусственного интеллекта |
| Копылов Сергей Александрович | доцент | Методы и средства оценки безопасности программного обеспечения | высшее, специалитет, Информационная безопасность телекоммуникационных систем, специалист по защите информации;высшее - подготовка кадров высшей квалификации, адъюнктура, Информационная безопасность, исследователь. Преподаватель-исследователь  | кандидат технических наук |  |  |  | 19 | 09.03.02 Информационные системы и технологии: Технологии искусственного интеллекта в безопасности;Технологии искусственного интеллекта и анализ данных;Технологии визуального программирования09.04.02 Информационные системы и технологии:Многоагентные интеллектуальные системы,Проектирование и обслуживание высоконагруженных информационных систем |
| Котилевец Игорь Денисович | старший преподаватель | Технологическая (проектно-технологическая) практика | высшее, специалитет, Автоматизированные системы обработки информации и управления, инженер |  |  | Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ, 2021, АЖ002838;Внедрение практико-ориентированных подход при проектировании компонентов образовательных программ в области ИТ, 2021, 160300008966;Нейронные сети анализа изображений и аудиоинформации, 2022, АИ001923;Организатор хакатонов: разработка и проведение хакатона, 2023, УИ00А142;Трекер технологического стартап-проекта, 2023, 62.7-25-790;Оказание первой помощи, 2021, АК005952 |  | 7 | 09.03.02 Информационные системы и технологии: Технологии искусственного интеллекта в безопасности;Технологии искусственного интеллекта и анализ данных;Технологии визуального программирования;09.04.02 Информационные системы и технологии:Многоагентные интеллектуальные системы,Проектирование и обслуживание высоконагруженных информационных систем |
| Ксенофонтов Николай Валерьевич | старший преподаватель | Технологическая (проектно-технологическая) практика | высшее, специалитет, Автоматизированные системы обработки информации и управления, инженер |  |  | Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ, 2021, АИ001398;Оказание первой помощи, 2021, АК006278;Нейронные сети анализа изображений и аудиоинформации, 2022, АИ001919;Системная инженерия информационных систем и программно-аппаратных комплексов, 2022, АК 003245;Школа преподавателей: Python-разработчик, 2024, 2024-9991-021 |  | 5 | 09.03.02 Информационные системы и технологии: Технологии искусственного интеллекта в безопасности;Технологии искусственного интеллекта и анализ данных;Технологии визуального программирования;09.04.02 Информационные системы и технологии:Многоагентные интеллектуальные системы,Проектирование и обслуживание высоконагруженных информационных систем |