*09.03.02 Информационные системы и технологии «Технологии визуального программирования»*

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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) | 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 |
| Симина Татьяна Евгеньевна | доцент | Физическая культура и спорт | высшее, специалитет, аспирантура, Физическая культура и спорт, преподаватель физической культуры, тренер | Кандидат пед. наук | Доцент | Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ, 2022; Оказание первой помощи, 2022; Цифровое образование: методы, модели и технологии развития, 2022;  Методология научных исследований, 2021;  Подготовка публикаций по требованиям ведущих наукометрических систем, 2021;  Специалист адаптивного студенческого спорта, 2024 |  | 30 | Все реализуемые образовательные программы |
| Богуш Надежда Борисовна | доцент | Иностранный язык | высшее, специалитет, Филология, преподаватель французского языка  аспирантура, Филология, преподаватель-исследователь | кандидат филологических наук | Доцент | Обучение французскому языку как иностранному в современных условиях: тенденции, традиции, 2024;  Преподавание и изучение французского языка как иностранного сегодня: реалии, трудности, решения, 2023;  Культурные коды в современном языковом сознании 2024 |  | 38 | Все реализуемые образовательные программы |
| Гриценко Святослав Александрович | доцент | Иностранный язык | высшее, специалитет, История,  историк. преподаватель истории; аспирантура, История, преподаватель-исследователь | кандидат исторических наук |  |  |  | 8 | Все реализуемые образовательные программы |
| Шумилин Владимир Константинович | доцент | Безопасность жизнедеятельности | высшее, специалитет, Обработка металлов давлением, инженер-металлург; аспирантура технологии и машины обработки давлением | кандидат технических наук | доцент |  |  | 49 | Все реализуемые образовательные программы |
| Гладышева Елена Васильевна | доцент | Философия | высшее, специалитет, философ, преподаватель философии | кандидат философских наук | доцент | Методика преподавания основ российской государственности, 2023;  Оказание первой помощи, 2021;  Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ, 2021;  Цифровое образование: методы, модели и технологии развития, 2021;  История религий России: особенности преподавания в высшей школе, 2024 |  | 32 | Все реализуемые образовательные программы |
| Горкуш Светлана Владимировна | доцент | История (история России, всеобщая история) | высшее,  специалитет, История, Историк. Преподаватель истории и обществоведения | кандидат исторических наук |  | Прикладной искусственный интеллект в программах дисциплин, 2022;  Методика преподавания основ российской государственности, 2023 |  | 27 | Все реализуемые образовательные программы |
| Рассыльников Игорь Александрович | доцент | Правоведение | высшее, специалитет, Юриспруденция, юрист | кандидат юридических наук | доцент | Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ, 2022; Оказание первой помощи, 2022; Правовое обеспечение цифровой экономики в РФ, 2022 |  | 23 | Все реализуемые образовательные программы |
| Черкасов Роман Иванович | доцент | Информатика | высшее, специалитет, инженер | кандидат технических наук |  | Информатика и новые информационные технологии, 2022; Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ, 2022; Оказание первой помощи, 2022 |  | 12 | Все реализуемые образовательные программы |
| Анищенко Инна Альбертовна | доцент | Физика | высшее, специалитет, Физика, физик | к.ф.-м.н. | доцент |  |  | 40 | Все реализуемые образовательные программы |
| Архипова Наталья Анатольевна | доцент | Физика | высшее - специалитет - Астрономия; аспирантура - 01.03.02: Астрофизика и звездная астрономия | к.ф.-м.н. |  | Технологии организации учебного процесса с использованием электронных курсов, 2023 |  | 23 | Все реализуемые образовательные программы |
| Акопян Рипсиме Сергоевна | доцент | Линейная алгебра и аналитическая геометрия | Высшее, специалитет,  Математика, математический анализ,  преподаватель математики | Кандидат физико-математических наук |  | Цифровое образование, 2022; Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ, 2021; Оказание первой помощи, 2021 |  | 36 | 09.03.02 Информационные системы и технологии:  Технологии разработки программного обеспечения полного цикла;  Технологии искусственного интеллекта и анализ данных; Технологии искусственного интеллекта в безопасности,  Безопасность программных решений, Технологии визуального программирования |
| Казанцева Елена Адольфовна | старший преподаватель | Линейная алгебра и аналитическая геометрия, Математический анализ | Высшее, специалитет, Электронно-вычислительные машины |  |  | «Цифровое образование: методы, модели и технологии развития», РТУ МИРЭА, ноябрь-декабрь 2022 г., регистрационный номер 14460-22, серия АК № 002256  «Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ», РТУ МИРЭА, ноябрь 2021 г., регистрационный номер 9046-21, серия АК № 005531 |  | 26 | 09.03.02 Информационные системы и технологии:  Технологии визуального программирования, Технологии виртуальных пространств |
| Ветренко Екатерина Александровна | Доцент | Математический анализ | Высшее, специалитет,  Математика, Теория и методика профессионального образования | Кандидат технических наук | Доцент | Цифровое образование, 2022;  Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ, 2021;  Оказание первой помощи, 2021 |  | 32 | 09.03.02 Информационные системы и технологии:  Технологии разработки программного обеспечения полного цикла;  Технологии искусственного интеллекта и анализ данных; Технологии искусственного интеллекта в безопасности,  Технологии визуального программирования |
| Бессарабская Ирина Эдуардовна | Доцент | Теория вероятностей и математическая статистика | Высшее, специалитет,  Прикладная математика, Теория механизмов и машин | Кандидат технических наук |  | Цифровое образование, 2022;  Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ, 2021;  Оказание первой помощи, 2021 |  | 39 | 09.03.02 Информационные системы и технологии:  Технологии разработки программного обеспечения полного цикла;  Технологии искусственного интеллекта и анализ данных; Технологии искусственного интеллекта в безопасности,  Безопасность программных решений, Технологии визуального программирования |
| Гурниковская Рената Юрьевна | доцент | Дискретная математика, Линейная алгебра и аналитическая геометрия | Высшее, специалитет,  Прикладная математика, Теория и методика профессионального образования | Кандидат педагогических наук |  | Цифровое образование, 2022  Электронная среда обучения, 2022  Оказание первой медицинской помощи, 2022 |  | 23 | 09.03.02 Информационные системы и технологии:  Технологии разработки программного обеспечения полного цикла;  Технологии искусственного интеллекта и анализ данных; Технологии искусственного интеллекта в безопасности,  Безопасность программных решений, Технологии визуального программирования |
| Родионова Светлана Николаевна | доцент | Экономическая культура | Специалитет "Коммерция" (квалификация "Экономист"); аспирантура 08.00.01 "Экономическая теория" | кандидат экономических наук | доцент | Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ, 2022; Оказание первой помощи, 2022; Основы статистического моделирования, 2022;  Цифровые технологии в преподавании профильных дисциплин, 2022 |  | 22 | Все реализуемые образовательные программы |
| Родюкова Татьяна Николаевна | доцент | Основы антикоррупционной деятельности | Высшее, специалитет, педагогика и методика начального обучения, учитель, аспирантура: социология управления | кандидат социологических наук |  |  |  | 30 | Все реализуемые образовательные программы |
| Кашкин Евгений Владимирович | доцент | Введение в профессиональную деятельность, Веб-программирование, Методы автоматизации разработки веб-приложений, Инструментальные средства оптимизации интернет-ресурсов для поисковых систем, Ознакомительная практика, Преддипломная практика, Выполнение и защита выпускной квалификационной работы | высшее, специалитет, Прикладная информатика (в экономике), информатик-экономист; магистратура, Стандартизация и метрология, метролог; аспирантура, Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами (по отраслям) | кандидат технических наук |  | Оказание первой помощи, 2021;  Нейронные сети обработки текстов и речи, 2023;  Системная инженерия информационных систем и программно-аппаратных комплексов, 2022;  Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ, 2021 | Программа профессиональной переподготовки «Информационная  безопасность» 360 часов, РТУ МИРЭА, АБ 000088 регистрационный номер 01274-ПП-20, 2020г. | 21 | 09.03.02 Информационные системы и технологии:  Технологии визуального программирования;  Технологии разработки безопасного программного обеспечения;  Технологии разработки программного обеспечения;  Технологии виртуальных пространств |
| Титов Андрей Петрович | доцент | Моделирование систем | Высшее образование-специалитет Электронные приборы и устройства, инженер | кандидат технических наук | доцент | Оказание первой помощи, 2021 |  | 29 | 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 решений |
| Нурматова Елена Вячеславовна | доцент | Теория информации, данные, знания | высшее, специалитет, 05.13.11 Математическое и программное обеспечение вычислительных машин, комплексов и компьютерных сетей, инженер-математик | кандидат технических наук | доцент | Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ, 2021 |  | 34 | Все реализуемые образовательные программы |
| Иванова Светлана Михайловна | доцент | Архитектура информационных систем, Преддипломная практика, Выполнение и защита выпускной квалификационной работы | 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;  Внедрение практико-ориентированных подходов при проектировании компонентов образовательных программ в области ИТ, 2021;  Оказание первой помощи, 2021;  Новые информационные технологии в образовании, 2021;  Новые информационные технологии в образовании (Экосистема 1С для цифровизации экономики, организации учебного процесса и развития профессиональных компетенций), 2022;  Новые информационные технологии в образовании (Технологии 1С для развития образования, мировых и отечественных практик автоматизации бизнеса), 2023;  Управление деятельность вузов. Аспекты разработки и реализации ФГОС ВО нового поколения, 2023;  Организация и методика проведения интеллектуальных состязаний в форме турниров юных, 2024 |  | 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 решений  09.04.02 Информационные системы и технологии:  Многоагентные интеллектуальные системы,  Технологии обработки больших данных, Проектирование и обслуживание высоконагруженных информационных систем, Управление разработкой цифровых продуктов  09.04.01 Информатика и вычислительная техника: Разработка и создание технологического САПР |
| Голкина Галина Евгеньевна | доцент, уволен | Методы и средства проектирования информационных систем и технологий | высшее, специалитет "Экономист-кибернетик" | кандидат экономических наук | доцент | Новые информационные технологии в образовании, 2021 |  | 47 | 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 |
| Смирнов Михаил Вячеславович | доцент | Управление данными | высшее, специалитет, Прикладная информатика в экономике, информатик-экономист | кандидат экономических наук |  | Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ, 2021 |  | 15 | 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 решений  09.04.02 Информационные системы и технологии: УРЦП, УРВБП |
| Иванова Ирина Алексеевна | заведующий кафедрой | Операционные системы | высшее, специалитет, Автоматизированные системы обработки информации и управления, инженер; 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;  Внедрение практико-ориентированных подход при проектировании компонентов образовательных программ в области ИТ, 2021;  Актуальные вопросы инклюзивного образования лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидностью, 2021;  Летняя цифровая школа. Трек Java Development, 2021;  Нейронные сети анализа изображений и аудиоинформации, 2022;  Нейронные сети обработки текстов и речи, 2023;  Методы вычислительного интеллекта, 2024 |  | 26 | 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 решений  09.04.02 Информационные системы и технологии:  Многоагентные интеллектуальные системы,  Технологии обработки больших данных, Проектирование и обслуживание высоконагруженных информационных систем  09.04.01 Информатика и вычислительная техника: Разработка и создание технологического САПР |
| Газанова Нурзия Шапиевна | старший преподаватель | Методы искусственного интеллекта, Технологическая (проектно-технологическая) практика | высшее, специалитет, Программное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных систем, инженер |  |  | Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ, 2021;  Оказание первой помощи, 2021;  Нейронные сети анализа изображений и аудиоинформации, 2022;  Трекер технологического стартап-проекта, 2023;  Методы вычислительного интеллекта, 2024 |  | 15 | 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 решений  09.04.02 Информационные системы и технологии:  Многоагентные интеллектуальные системы,  Технологии обработки больших данных, Проектирование и обслуживание высоконагруженных информационных систем, Управление разработкой цифровых продуктов |
| Филатов Вячеслав Валерьевич | доцент | Алгоритмы и структуры данных, Сборка, тестирование и верификация программного продукта | Высшее образование - специалитет Автоматизированные системы обработки информации и управления, инженер-системотехник | кандидат технических наук |  | Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ, 2022; Системная инженерия информационных систем и программно-аппаратных комплексов, 2022 |  | 27 | 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 решений |
| Владыко Ирина Юрьевна | старший преподаватель | Управление информационно-технологическими проектами | высшее, специалитет, экономист, Информационные системы в экономике |  |  | Системная инженерия информационных систем и программно-аппаратных комплексов, 2022; Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ, 2021 |  | 25 | 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 решений  09.04.02 Информационные системы и технологии: УРЦП |
| Коротких Алексей Владимирович | старший преподаватель | Сетевые технологии | высшее- магистр Оптотехника |  |  |  |  | 13 | 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 решений |
| Литвин Игорь Анатольевич | старший преподаватель | Инфокоммуникационные системы и сети | высшее, специалитет, Информационные системы, комплексы и сети, инженер |  |  | Методы вычислительного интеллекта, 2024 |  | 15 | 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 решений |
| Сачков Валерий Евгеньевич | доцент | Технологии программирования | высшее, специаоитет, 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 |  | 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 технологии  Многоагентные интеллектуальные системы,  Технологии обработки больших данных  10.04.01 Информационная безопасность: Киберразведка и противодействие угрозам с применением технологий искусственного интеллекта |
| Микаева Анжела Сергеевна | доцент | Экономические обоснования проектных решений | Высшее, специалитет, Прикладная информатика в экономике,информатик-экономист, Юриспруденция, юрист ; магистратура, Информатика и вычислительная техника, магистр; аспирантура, 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 |  | 17 | Все реализуемые образовательные программы |
| Никандров Лев Борисович | Доцент | Искусственный интеллект | Высшее образование – специалитет, Экспериментальная ядерная физика, инженер-физик | Кандидат физико-математических наук | старший научный сотрудник | Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ, 2021;  Оказание первой помощи, 2021 |  | 50 | Все реализуемые образовательные программы |
| Бочаров Михаил Иванович | доцент | Большие данные | высшее, специалитет, Прикладная информатика в экономике, информатик-экономист;  магистратура, Информатика и вычислительная техника, магистр | кандидат педагогических наук | доцент | Летняя цифровая школа. Трек "Кибербезопасность", 2022; Летняя цифровая школа. Трек "Наука о данных", 2023 |  | 32 | Все реализуемые образовательные программы |
| Курашова Анна Андреевна | Доцент | Экономическое обоснование информационно-технологических проектов | Высшее, специалитет, Бухгалтерский учет, анализ и аудит, Юриспруденция, экономист, юрист; аспирантура, Бухгалтерский учет и статистика | Кандидат экономических наук | Доцент | Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ, 2021 |  | 15 | 38.05.01 Экономическая безопасность: Экономическая безопасность и экспертиза деятельности хозяйствующих субъектов,  Экономическая безопасность государства и бизнеса  09.03.02 Информационные системы и технологии: Технологии разработки безопасного программного обеспечения  Технологии искусственного интеллекта в безопасности  Технологии визуального программирования  Системное программное обеспечение |
| Мильчакова Наталья Егоровна | доцент | Дизайн интерфейсов | высшее, специалитет, Прикладная математика, математик-инженер | кандидат технических наук | доцент |  |  | 23 | 54.03.01 Дизайн Дизайн сред смешанной реальности; 29.03.04 Технология художественной обработки материалов: Технология художественной обработки материалов  09.03.02 Информационные системы и технологии: Технологии визуального программирования; Компьютерный дизайн; Фуллстек разработка |
| Тарланов Арслан Тарланович | доцент | Технологии визуального программирования, Интерпретируемый язык программирования высокого уровня, Разработка аппаратных средств Ардуино, Технологическая (проектно-технологическая) практика, Технологическая (проектно-технологическая) практика, Преддипломная практика, Выполнение и защита выпускной квалификационной работы | высшее, специалитет, Программное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных систем, инженер |  |  | Нейронные сети анализа изображений и аудиоинформации, 2022;  Нейронные сети обработки текстов и речи, 2023 |  | 12 | 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 |
| Котилевец Игорь Денисович | старший преподаватель | Средства манипулирования данными | 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;  Внедрение практико-ориентированных подход при проектировании компонентов образовательных программ в области ИТ, 2021;  Нейронные сети анализа изображений и аудиоинформации, 2022;  Организатор хакатонов: разработка и проведение хакатона, 2023;  Трекер технологического стартап-проекта, 2023 |  | 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 |
| Козлов Алексей Михайлович | преподаватель  уволен | Средства манипулирования данными | высшее, бакалавриат; магистратура, Информационные системы и технологии, магистр |  |  |  |  | 3 | 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 |
| Ильин Дмитрий Юрьевич | доцент | Нереляционные системы управления базами данных, Платформы анализа больших данных | высшее, бакалавриат; магистратура, Программная инженерия, магистр; аспирантура, Математическое и программное обеспечение вычислительных машин, комплексов и и компьютерных сетей | кандидат технических наук |  | Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ, 2022;  Оказание первой помощи, 2022;  Системная инженерия информационных систем и программно-аппаратных комплексов, 2022;  Методы вычислительно интеллекта, 2024 |  | 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 |
| Курбанисмаилов Заур Магомедович | старший преподаватель | Инструментальная среда визуального программирования реального времени, Трехмерная графика и прототипирование, Техника разработки программного обеспечения, Методика разработки бизнес-приложений средствами визуального программирования | высшее, специалитет, Программное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных систем, инженер-программист |  |  | Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ, 2022; Системная инженерия информационных систем и программно-аппаратных комплексов, 2022 |  | 12 | 09.03.02 Информационные системы и технологии: Технологии визуального программирования |
| Матюхина Екатерина Николаевна | доцент  уволен | Разработка интерактивных графических приложений реального времени | высшее, специалитет, Радиоэлектронные устройства, радиоинженер | кандидат технических наук | доцент | Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ, 2022; Повышение квалификации Системная инженерия информационных систем и программно-аппаратных комплексов, 2022; Повышение квалификации Нейронные сети анализа изображений и аудиоинформации, 2022 |  | 37 | 09.03.02 Информационные системы и технологии: Технологии искусственного интеллекта в безопасности;  Технологии визуального программирования;  09.04.02 Информационные системы и технологии:  Многоагентные интеллектуальные системы,  Проектирование и обслуживание высоконагруженных информационных систем |
| Магомедов Шамиль Гасангусейнович | доцент  уволен | Методы и средства защиты информации | высшее, специалитет, Вычислительные машины, комплексы, системы и сети, инженер; аспирантура, Элементы и устройства вычислительной техники и систем управления | кандидат технических наук | доцент | Оказание первой помощи, 2021 |  | 20 | 09.03.02 Информационные системы и технологии: Технологии искусственного интеллекта в безопасности;  Технологии искусственного интеллекта и анализ данных;  Технологии визуального программирования |
| Хаханов Иван Сергеевич | преподаватель  уволен | Методы и средства защиты информации | высшее, специалитет, Безопасность информационных технологий в правоохранительной сфере, специалист по защите информации |  |  |  |  | 5 | 09.03.02 Информационные системы и технологии: Технологии искусственного интеллекта в безопасности;  Технологии искусственного интеллекта и анализ данных;  Технологии визуального программирования |
| Горин Денис Станиславович | заведующий кафедрой | Методы и средства моделирования информационных систем | высшее образование специалитет, аспирантура. Маркетинг; Бухгалтерский учет, анализ и аудит. маркетолог; экономист | кандидат экономических наук | доцент | Оказание первой помощи, 2021 |  | 21 | 09.03.02 Информационные системы и технологии:  Технологии визуального программирования;  Системное программное обеспечение;  Технологии разработки безопасного программного обеспечения;  Технологии разработки программного обеспечения;  Разработка кроссплатформенных бизнес-приложений, Безопасность программных решений |
| Информация ограниченного доступа | доцент | Разработка мобильных приложений | высшее, специалитет, Радиоэлектронные системы, инженер-радиоэлектроник; аспирантура, Методы и системы защиты информации, информационная безопасность | кандидат технических наук |  | Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ, 2022; Оказание первой помощи, 2022; Системная инженерия информационных систем и программно-аппаратных комплексов, 2022 |  | 19 | 09.03.02 Информационные системы и технологии: Технологии искусственного интеллекта в безопасности;  Технологии искусственного интеллекта и анализ данных;  Технологии визуального программирования |
| Копылов Сергей Александрович | доцент | Безопасность веб-приложений | 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 визуального программирования |
| Селиванов Максим Евгеньевич | ассистент | Безопасность веб-приложений | высшее, бакалавриат, Информационные системы и технологии, бакалавр |  |  | Курс фронтенд-разработчик для преподавателей ВУЗов, 2024 |  | 1 | 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 решений |
| Исакова Наталия Юрьевна | преподаватель | Безопасность веб-приложений, Сервисы предоставления облачной инфраструктуры | высшее, бакалавриат Информационные системы и технологии, магистратура Информационная безопасность |  |  |  |  | 3 | 09.03.02 Информационные системы и технологии: Технологии визуального программирования |
| Лапина Мария Анатольевна | доцент | Сервисы предоставления облачной инфраструктуры | высшее, специалитет, Математика, математик; аспирантура, Математическое моделирование численных методов и комплексы программ | кандидат физико-математических наук | доцент |  |  | 23 | 09.03.02 Информационные системы и технологии: Технологии визуального программирования |
| Ксенофонтов Николай Валерьевич | старший преподаватель | Кроссплатформенная среда исполнения программного обеспечение, Инструменты автоматизации совместной работы | высшее, специалитет, Автоматизированные системы обработки информации и управления, инженер |  |  | Оказание первой помощи, 2021;  Нейронные сети анализа изображений и аудиоинформации, 2022;  Школа преподавателей: Python-разработчик, 2024 |  | 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 |
| Никульчев Евгений Витальевич | профессор | Технологическая (проектно-технологическая) практика, Преддипломная практика, Выполнение и защита выпускной квалификационной работы | высшее, специалитет, Автоматизированные системы обработки информации и управления, инженер; аспирантура, Системный анализ, управление и обработка информации (технические системы) | доктор технических наук | профессор | Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ в образовательном процессе, 2021;  Системная инженерия информационных систем, 2022;  Оказание первой помощи, 2022;  Методы вычислительного интеллекта, 2024 |  | 29 | 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  10.04.01 Информационная безопасность: Киберразведка и противодействие угрозам с применением технологий искусственного интеллекта |
| Зайцев Евгений Игоревич | доцент | Преддипломная практика, Выполнение и защита выпускной квалификационной работы | 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;  Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ, 2021;  Аналитик данных и методы искусственного интеллекта, 2023 |  | 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 технологии  Многоагентные интеллектуальные системы,  Технологии обработки больших данных, Проектирование и обслуживание высоконагруженных информационных систем, Управление разработкой цифровых продуктов |
| Никонов Вячеслав Викторович | доцент | Преддипломная практика, Выполнение и защита выпускной квалификационной работы | высшее, специалитет, Автоматизированные системы обработки информации и управления, инженер; аспирантура, Математическое и программное обеспечение вычислительных машин, комплексов и компьютерных сетей | кандидат технических наук | доцент | Оказание первой помощи, 2021;  Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ, 2021;  Системная инженерия информационных систем и программно-аппаратных комплексов, 2022;  Нейронные сети анализа изображений и аудиоинформации, 2022;  Новая модель государственной аккредитации образовательной деятельности: подходы, технологии, инструменты, 2023;  Летняя цифровая школа. Трек "Наука о данных", 2023;  Аналитик данных и методы искусственного интеллекта, 2023 |  | 17 | 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  10.04.01 Информационная безопасность: Киберразведка и противодействие угрозам с применением технологий искусственного интеллекта |
| Кобзаренко Дмитрий Николаевич | профессор | Преддипломная практика, Выполнение и защита выпускной квалификационной работы | Высшее образование - специалитет, Вычислительные машины, комплексы, системы и сети | доктор технических наук |  | Методы вычислительного интеллекта, 2024 |  | 24 | 09.03.02 Информационные системы и технологии Технологии искусственного интеллекта в безопасности;  Технологии визуального программирования;  09.04.02 Информационные системы и технологии  Многоагентные интеллектуальные системы,  Технологии обработки больших данных, Проектирование и обслуживание высоконагруженных информационных систем |
| Антонова Ирина Игоревна | доцент | Преддипломная практика, Выполнение и защита выпускной квалификационной работы | высшее, специалитет, Системы управления, инженер-электрик; аспирантура, Системный анализ, управление и обработка информации | кандидат технических наук | доцент | Актуальные вопросы инклюзивного образования лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидностью, 2021;  Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ, 2021;  Оказание первой помощи, 2021;  Нейронные сети анализа изображений и аудиоинформации, 2022 |  | 40 | 09.03.02 Информационные системы и технологии Технологии искусственного интеллекта в безопасности;  Технологии визуального программирования;  09.04.02 Информационные системы и технологии  Многоагентные интеллектуальные системы,  Технологии обработки больших данных |