*09.03.02 Информационные системы и технологии «Технологии искусственного интеллекта в безопасности»*

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 |
| 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 языкааспирантура, 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 |
| 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 |
| Вегера Жанна Геннадьевна | зав. кафедрой | Математический анализ; Теория вероятностей и математическая статистика | Высшее, специалитет, Физика | Кандидат физико-математических наук | доцент | Повышение квалификации по дисциплине "Цифровое образование", 2022, РТУ МИРЭАПовышение квалификации по дисциплине "Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ" , 2021, РТУ МИРЭАПовышение квалификации по дисциплине "Оказание первой помощи" , 2021, РТУ МИРЭА Удостоверение о повышении квалификации ЭД 7824001651, 19.04.2024-31.05.2024 "Разработка и создание электронного учебного курса в LMS Moodle", 18 часов, ЧПОУ "ЦПДО ЛАНЬ" Удостоверение о повышении квалификации 782421005079, 23.11.2023-26.04.2024 "Преподаватель университета в новой системе российского образования", 72 часа, ЧПОУ "ЦПДО ЛАНЬ" Удостоверение о повышении квалификации 772421813200, 26.06.2024-17.07.2024 "Возможности искусственного интеллекта в образовании", 72 часа, ФГБОУ ВО "МПГУ" |  | 22 | 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 |
| 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 |
| 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, Безопасность программных решений |
| 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 |
| 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, 2022Электронная среда обучения, 2022Оказание 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 |
| 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 |  |  | Диплом о профессиональной переподготовке по программе "Управление персоналом". Регистрационный номер 78/23-308, дата выдачи 17 июня 2024 г. | 30 | Все реализуемые образовательные программы |
| Иванова Ирина Алексеевна | заведующий кафедрой | Введение в профессиональную деятельность, Операционные системы, 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) | 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 решений09.04.02 Информационные системы и технологии:Многоагентные интеллектуальные системы,Технологии обработки больших данных, Проектирование и обслуживание высоконагруженных информационных систем09.04.01 Информатика и вычислительная техника: Разработка и создание технологического САПР |
| 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 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 |
| 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 решений09.04.02 Информационные системы и технологии: УРЦП, УРВБП |
| Газанова Нурзия Шапиевна | старший преподаватель | Методы искусственного интеллекта, Ознакомительная практика, 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 решений09.04.02 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 | 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 решений09.04.02 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, Компьютерная экспертиза | 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, Модели развёртывания удаленных сервисов, Преддипломная практика, Выполнение и защита выпускной квалификационной работы | 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 технологииМногоагентные интеллектуальные системы,Технологии обработки больших данных10.04.01 Информационная безопасность: Киберразведка и противодействие угрозам с применением технологий искусственного интеллекта |
| 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 бизнеса09.03.02 Информационные системы и технологии: Технологии разработки безопасного программного обеспеченияТехнологии искусственного интеллекта в безопасности Технологии визуального программированияСистемное программное обеспечение |
| 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 |
| Шпагина Елена Михайловна | доцент | Социальная психология и педагогика | высшее, специалитет, магистратура.Юриспруденция; Психология; педагогика и методика начального обучения. Юрист; магистр; учитель начальных классов | кандидат психологических наук |  | Подготовка экспертов центров оценки квалификаций и экзаменационных центров в сфере безопасности труда, социальной защиты и занятости населения, 2023;Анализ данных психологических исследований и их подготовка к публикации, 2022;Современные технологии в педагогике, 2021;Экспертиза дополнительных профессиональных программ повышения квалификации, 2021;Универсальные педагогические компетенции преподавателя вуза, 2024 |  | 37 | Все реализуемые образовательные программы |
| Ксенофонтов Николай Валерьевич | старший преподаватель | Кроссплатформенная среда исполнения программного обеспечение, Криптографическая защита информации | 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 |
| Тарланов Арслан Тарланович | доцент | Интерпретируемый язык программирования высокого уровня, 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 |
| Антонова Ирина Игоревна | доцент | Алгоритмы численных методов, Алгоритмы параллельных вычислений, 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 искусственного интеллекта и анализ данных;Технологии визуального программирования;09.04.02 Информационные системы и технологии:Многоагентные интеллектуальные системы,Проектирование и обслуживание высоконагруженных информационных систем |
| Чистякова Мария Александровна | доцентуволен | Методология проектирования структур данных | высшее, специалитет, Экономическая кибернетика, экономист-кибернетик; аспирантура, Математические методы и применение вычислительной техники в экономических исследованиях, планировании и управлении народным хозяйством и его отраслями | кандидат экономических наук | доцент | Внедрение практико-ориентированных подход при проектировании компонентов образовательных программ в области ИТ, 2021;Нейронные сети анализа изображений и аудиоинформации, 2022 |  | 42 | 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 | преподавательуволен | Программные средства манипулирования данными, Администрирование баз данных | 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 |
| Магомедов Шамиль Гасангусейнович | Доцентуволен | Методы и средства защиты информации, Инструментальный анализ защищенности | 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 | преподавательуволен | 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 |
| Лебедев Артем Сергеевич | старший преподаватель | Средства моделирования разработки программного обеспечения, Организация обработки больших данных, Системы ведения хранилищ данных, Интеллектуальные системы управления данными | высшее, магистратура, Информатика и вычислительная техника, магистр техники и технологии  |  |  | Оказание первой помощи, 2021;Практико-ориентированные подходы в преподавании профильных ИТ дисциплин, 2021 |  | 7 | 09.03.02 Информационные системы и технологии: Технологии искусственного интеллекта в безопасности;Технологии искусственного интеллекта и анализ данных;Технологии визуального программирования |
| Никонов Вячеслав Викторович | доцент | Введение в машинное обучение, 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 технологииМногоагентные интеллектуальные системы,Технологии обработки больших данных10.04.01 Информационная безопасность: Киберразведка и противодействие угрозам с применением технологий искусственного интеллекта |
| Котилевец Игорь Денисович | старший преподаватель | Технологии распределенных реестров, Политика безопасности баз данных, Обработка потоковой информации интернет-вещей, Программные средства манипулирования данными, Администрирование баз данных | 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 |
| Акимов Эмиль Муратович | преподаватель | Инструментальный анализ защищенности | 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 |
| Садыков Ильдар Венерович | старший преподаватель | Тестирование на проникновение, Технологическая (проектно-технологическая) практика | высшее, магистратура, Информатика и вычислительная техника, магистр  |  |  | 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 |  | 12 | 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 |
| Информация ограниченного доступа | доцент | Интеллектуальные мобильные приложения, Преддипломная практика, Выполнение и защита выпускной квалификационной работы | 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 |
| Никольский Сергей Николаевич | профессор | Ознакомительная практика, Преддипломная практика, Выполнение и защита выпускной квалификационной работы | высшее, специалитет, Математические и счетно-решающие приборы и устройства, математика, инженер-электрик математик; аспирантура, Системы автоматизации проектирования (по отраслям)  | доктор технических наук | доцент | 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 |  | 55 | 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 |
| Белякова Екатерина Владимировна | старший преподаватель | Технологическая (проектно-технологическая) практика | высшее, магистратура, Информатика, магистр |  |  | Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ, 2022; Оказание первой помощи, 2022; Проектирование защищенных телекоммуникационных систем, 2022 |  | 24 | 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 |
| Ильин Дмитрий Юрьевич | доцент | Преддипломная практика, Выполнение и защита выпускной квалификационной работы | 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 |
| Ильиченкова Зоя Викторовна | доцент | 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;Подготовка экспертов для работы в предметной комиссии при проведении государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего общего образования в городе Москве, 2021;Организация и методика проведения интеллектуальных состязаний в форме турниров юных, 2024 |  | 30 | 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 систем09.04.01 Информатика и вычислительная техника: Разработка и создание технологического САПР |