*Направление 09.03.02 Информационные системы и технологии «Технологии искусственного интеллекта и анализ данных»*

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 |
| Колесников Анатолий Михайлович | старший преподаватель | Физическая культура и спорт | высшее, специалитет, аспирантур, физическая культура и спорт |  |  | Профессиональная этика в психолого-педагогической деятельности, 2021, № 180003001641;  Оказание первой помощи, 2022, АК №002931 |  | 14 | Все реализуемые образовательные программы |
| Зернова Ирина Владимировна | старший преподаватель | Физическая культура и спорт | высшее, специалитет, физическая культура и спорт |  |  | Профессиональная этика в психолого-педагогической деятельности, 2021, 180003001616;  Оказание первой помощи, 2022, АК №002902 |  | 10 | Все реализуемые образовательные программы |
| Симина Татьяна Евгеньевна | доцент | Физическая культура и спорт | высшее, специалитет, аспирантура, Физическая культура и спорт | 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 |
| Ялаева Наталья Вячеславовна | доцент | Иностранный язык | высшее, специалитет, Филология, английский язык и литература,  филолог, преподаватель английского языка и литературы | кандидат педагогических наук | доцент | Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ, 2022, АК004683;  Цифровое образование: методы, модели и технологии развития, 2022, АК000314 |  | 31 | Все реализуемые образовательные программы |
| Манджиев Арслан Альбертович | старший преподаватель | Иностранный язык | высшее, специалитет, Лингвистика и межкультурная коммуникация, Лингвист |  |  | Цифровое образование: методы, модели и технологии развития, 2021, АИ001264;  Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ, 2021, АИ000701;  Оказание первой помощи, 2021, АИ000833 |  | 13 | Все реализуемые образовательные программы |
| Гладышева Елена Васильевна | доцент | Философия | высшее, специалитет, философ, преподаватель философии | кандидат философских наук | доцент | Цифровое образование: методы, модели и технологии развития, 2021, АИ001351;  Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ, 2021, АИ001378;  Оказание первой помощи, 2021, АИ001458 |  | 32 | 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 |
| Даноян Валерий Левович | доцент | История России | высшее, специалитет, 07.00.02 Отечественная история | кандидат исторических наук | доцент | Оказание первой помощи, 2021, АИ 000441;  Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ, 2021, АИ 000360;  Актуальные проблемы теории и методологии истории, документоведения и архивоведения, 2021, АК 005394;  Актуальные вопросы инклюзивного образования лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидностью, 2021, АЖ 002266;  Методика преподавания основ российской государственности, 2023, 0000131695 |  | 36 | Все реализуемые образовательные программы |
| Анисимов Вячеслав Дмитриевич | доцент | История России | высшее, специалитет, История | кандидат исторических наук | доцент | Оказание первой помощи, 2023, АЛ000545;  Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ, 2023, АЛ001302;  Цифровое образование: методы, модели и технологии развития, 2023, АЛ001958 |  | 26 | 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, АК004411;  Оказание первой помощи, 2022, АК006841;  Правовое обеспечение цифровой экономики в РФ, 2022, АК 002229 |  | 23 | Все реализуемые образовательные программы |
| 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, АК004420;  Оказание первой помощи, 2022, АК006850;  Основы статистического моделирования, 2022, АК 001838 |  | 22 | Все реализуемые образовательные программы |
| Каблуков Валерий Витальевич | Доцент | Русский язык и культура речи | высшее, аспирантура, русская литература, Учитель русского языка и литературы | кандидат филологических наук |  | Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ, 2022, АК003890;  Оказание первой помощи, 2022, АК006553;  Цифровое образование: методы, модели и технологии развития, 2022, АК000261 | Программа повышения квалификации «Психолого-педагогические аспекты работы с иностранными обучающимися подготовительных отделений российских ООВО», Центр дополнительного образования Института русского языка РУДН, с 17 по 22 октября 2023, 72 академических часа. | 33 | 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 |  | 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 |
| 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, АК005658;  Оказание первой помощи, 2021, АИ000306;  Информатика и новые информационные технологии, 2021, АК 005119 |  | 34 | Все реализуемые образовательные программы |
| Попок Владимир Николаевич | Профессор | Информатика | высшее, специалитет, магистратура, Техническая физика | Доктор технических наук | Профессор | Цифровые технологии в преподавании профильных дисциплин, 2021, 21У150-08540;  Оказание первой помощи, 2021, АЖ002781;  Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ, 2021, АЖ002852;  Использование современных и перспективных материалов для развития прорывных технологий, 2021, АИ001186 |  | 16 | Все реализуемые образовательные программы |
| Нгуен Минь Тыонг | доцент | Информатика | высшее, специалитет, Моделирование и разработка оптических приборов и артиллерийского оружия | кандидат технических наук |  | Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ, 2022, АК 000475;  Оказание первой помощи, 2022, АК 000698;  Информатика и новые информационные технологии, 2022, АК 006501 |  | 3 | Все реализуемые образовательные программы |
| Никитин Евгений Александрович | доцент | Системы искусственного интеллекта | Бакалавриат - 35.03.06 Агроинженерия. Магистратура - 36.04.02 Зоотехния (Инжиниринг животноволства), Аспирантура - 35.06.04 Технологии, средства механизации и энергетическое оборудование в сельском, лесном и рыбном хозяйстве. | Кандидат технических наук |  |  |  | 9 | 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 |
| Нурлигареев Джамиль Хайдарович | Профессор | Физика | высшее, специалитет, автоматика и электроника, инженер-физик | Доктор физико-математических наук | доцент | Оказание первой помощи, 2021, АК006025;  Современные методы экспериментальной физики, 2021, АК005130;  Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ, 2021, АК005657 |  | 46 | 01.03.04 Прикладная математика, 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии, 05.03.03 Картография и геоинформатика, 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, 09.03.02 Информационные системы и технологии, 09.03.03 Прикладная информатика, 09.03.04 Программная инженерия, 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи, 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств, 11.03.04 Электроника и наноэлектроника, 12.03.01 Приборостроение, 12.03.01 Приборостроение, 12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии, 15.03.01 Машиностроение, 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств, 15.03.06 Мехатроника и робототехника, 22.03.01 Материаловедение и технологии материалов, 27.03.01 Стандартизация и метрология, 27.03.03 Системный анализ и управление, 28.03.01 Нанотехнологии и микросистемная техника, 29.03.04 Технология художественной обработки материалов. 10.03.01 Информационная безопасность, 10.05.01 Компьютерная безопасность, 10.05.02 Информационная безопасность телекоммуникационных систем, 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем, 10.05.04 Информационно-аналитические системы безопасности, 10.05.05 Безопасность информационных технологий в правоохранительной сфере, 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы, Специальность 12.05.01 Электронные и оптико-электронные приборы и системы специального назначения. |
| Архипова Наталья Анатольевна | доцент | Физика | высшее - специалитет - Астрономия; аспирантура - 01.03.02: Астрофизика и звездная астрономия | Кандидат физико-математических наук |  |  | Удостоверение о повышении квалификации 773500017529 регистрационный номер 496-24-004 по программе «Технология организации учебного процесса с использованием электронных курсов», 72 часа, дата выдачи 25.12.2023 г., НИТУ МИСИС, г. Москва  Удостоверение о повышении квалификации ЛБ24 00364915 регистрационный номер 27113 по программе «Личностно-ориентированное цифровое образование», 72 часа, дата выдачи 28.02.24, Фонд «Академия Юрайт», г. Москва. | 23 | 01.03.04 Прикладная математика, 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии, 05.03.03 Картография и геоинформатика, 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, 09.03.02 Информационные системы и технологии, 09.03.03 Прикладная информатика, 09.03.04 Программная инженерия, 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи, 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств, 11.03.04 Электроника и наноэлектроника, 12.03.01 Приборостроение, 12.03.01 Приборостроение, 12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии, 15.03.01 Машиностроение, 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств, 15.03.06 Мехатроника и робототехника, 22.03.01 Материаловедение и технологии материалов, 27.03.01 Стандартизация и метрология, 27.03.03 Системный анализ и управление, 28.03.01 Нанотехнологии и микросистемная техника, 29.03.04 Технология художественной обработки материалов. 10.03.01 Информационная безопасность, 10.05.01 Компьютерная безопасность, 10.05.02 Информационная безопасность телекоммуникационных систем, 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем, 10.05.04 Информационно-аналитические системы безопасности, 10.05.05 Безопасность информационных технологий в правоохранительной сфере, 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы, Специальность 12.05.01 Электронные и оптико-электронные приборы и системы специального назначения. |
| Волков Георгий Степанович | доцент | Физика | высшее, специалитет, Экспериментальная ядерная физика, инженер-физик | Кандидат физико-математических наук | доцент | Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ, 2022, АК003726;  Оказание первой помощи, 2022, АК004898;  Современные методы экспериментальной физики, 2022, АК006510 |  | 46 | 01.03.04 Прикладная математика, 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии, 05.03.03 Картография и геоинформатика, 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, 09.03.02 Информационные системы и технологии, 09.03.03 Прикладная информатика, 09.03.04 Программная инженерия, 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи, 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств, 11.03.04 Электроника и наноэлектроника, 12.03.01 Приборостроение, 12.03.01 Приборостроение, 12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии, 15.03.01 Машиностроение, 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств, 15.03.06 Мехатроника и робототехника, 22.03.01 Материаловедение и технологии материалов, 27.03.01 Стандартизация и метрология, 27.03.03 Системный анализ и управление, 28.03.01 Нанотехнологии и микросистемная техника, 29.03.04 Технология художественной обработки материалов. 10.03.01 Информационная безопасность, 10.05.01 Компьютерная безопасность, 10.05.02 Информационная безопасность телекоммуникационных систем, 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем, 10.05.04 Информационно-аналитические системы безопасности, 10.05.05 Безопасность информационных технологий в правоохранительной сфере, 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы, Специальность 12.05.01 Электронные и оптико-электронные приборы и системы специального назначения. |
| Некрашевич Анна Владимировна | старший преподаватель | Линейная алгебра и аналитическая геометрия | Высшее, специалитет, Прикладная математика |  |  | Оказание первой помощи, 2022, АК006759;  Цифровое образование: методы, модели и технологии развития, 2022, АК002269;  Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ, 2022, АК004326 |  | 39 | 09.03.02 Информационные системы и технологии:  Технологии искусственного интеллекта и анализ данных |
| Казанцева Елена Адольфовна | старший преподаватель | Линейная алгебра и аналитическая геометрия | Высшее, специалитет, Электронно-вычислительные машины |  |  | Цифровое образование: методы, модели и технологии развития, 2022, АК002256;  Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ, 2021, АК005531;  Оказание первой помощи, 2021, АК005924 |  | 37 | 09.03.02 Информационные системы и технологии:  Технологии визуального программирования, Технологии виртуальных пространств, Технологии искусственного интеллекта и анализ данных |
| Мацур Франческа Казимировна | доцент | Математический анализ | Высшее, специалитет, Математика | Кандидат педагогических наук |  |  |  | 23 | 09.03.02 Информационные системы и технологии:  Технологии искусственного интеллекта и анализ данных  02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии  Искусственный интеллект и машинное обучение |
| Вегера Жанна Геннадьевна | зав. кафедрой | Математический анализ, Теория вероятностей и математическая статистика | Высшее, специалитет, Физика, Электрофизика, электрофизические установки | Кандидат физико-математических наук | доцент | Цифровое образование: методы, модели и технологии развития, 2022, АК002245;  Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ, 2021, АЖ002890;  Оказание первой помощи, 2021, АЖ002970 |  | 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 |
| Титов Андрей Петрович | доцент | Моделирование систем | Высшее образование-специалитет Электронные приборы и устройства, инженер | кандидат технических наук | доцент | Оказание первой помощи, 2021, АК006127;  Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ, 2021, АЖ002946;  Информатика и новые информационные технологии, 2021, АК 005122 |  | 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 |
| 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;  Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ, 2022, АК003751;  Оказание первой помощи, 2022, АК004918;  Системная инженерия информационных систем и программно-аппаратных комплексов, 2022, АК 001633 |  | 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, АК005747;  Оказание первой помощи, 2021, АИ000322;  Системная инженерия информационных систем и программно-аппаратных комплексов, 2021, АИ001029 |  | 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 |
| Коротких Алексей Владимирович | старший преподаватель | Сетевые технологии | Высшее, магистр, Оптотехника |  |  | Оказание первой помощи, 2021, АК005951;  Системная инженерия информационных систем и программно-аппаратных комплексов, 2023, АЛ 001768;  Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ, 2021, АЖ002912 |  | 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 |
| Владыко Ирина Юрьевна | старший преподаватель | Интернет разведка | высшее, специалитет, экономист, Информационные системы в экономике |  |  | Системная инженерия информационных систем и программно-аппаратных комплексов, 2022, АК 001624; Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ, 2021, АК005462 |  | 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 |
| Иванова Ирина Алексеевна | заведующий кафедрой | Введение в профессиональную деятельность, Операционные системы, Кроссплатформенная среда исполнения программного обеспечения | 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, АЖ 002824;  Внедрение практико-ориентированных подход при проектировании компонентов образовательных программ в области ИТ, 2021, 21У150-07167;  Актуальные вопросы инклюзивного образования лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидностью, 2021, АК 006257;  Летняя цифровая школа. Трек Java Development, 2021, ПК-173987;  Нейронные сети анализа изображений и аудиоинформации, 2022, АИ 001944;  Нейронные сети обработки текстов и речи, 2023, АЛ000147;  Методы вычислительного интеллекта, 2024, АЛ 002679;  Системная инженерия информационных систем и программно-аппаратных комплексов, 2022, АК 003233 |  | 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 |
| Котилевец Игорь Денисович | старший преподаватель | Введение в профессиональную деятельность, Программные средства манипулирования данными, Администрирование баз данных, Технологии распределенных реестров | 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 |
| Иванова Светлана Михайловна | доцент | Архитектура информационных 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 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 |
| Филатов Вячеслав Валерьевич | доцент | Алгоритмы и структуры данных | Высшее, 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, АК004596; Системная инженерия информационных систем и программно-аппаратных комплексов, 2022, АК 001974 |  | 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 |
| Ильин Дмитрий Юрьевич | доцент | Операционные системы, Структурирование и предобработка данных, Нереляционные базы данных, Обработка данных с веб-ресурсов и поисковых машин | 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 |
| Газанова Нурзия Шапиевна | старший преподаватель | Методы искусственного интеллекта, Ознакомительная 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, АЖ002814;  Оказание первой помощи, 2021, АК005884;  Нейронные сети анализа изображений и аудиоинформации, 2022, АИ001964;  Трекер технологического стартап-проекта, 2023, 62.7-25-780;  Методы вычислительного интеллекта, 2024, АЛ002654 |  | 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 |
| Козлов Алексей Михайлович | преподаватель  уволен | Ознакомительная практика | 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 |
| Садыков Ильдар Венерович | старший преподаватель | Инфокоммуникационные системы и сети | высшее, магистратура, Информатика и вычислительная техника, магистр |  |  | Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ, 2022, АК004443; Оказание первой помощи, 2022, АК006870; Системная инженерия информационных систем и программно-аппаратных комплексов, 2022, АК 001756 |  | 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 |
| Сачков Валерий Евгеньевич | доцент | Технологии программирования | 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 технологии  Многоагентные интеллектуальные системы,  Технологии обработки больших данных  10.04.01 Информационная безопасность: Киберразведка и противодействие угрозам с применением технологий искусственного интеллекта |
| Литвин Игорь Анатольевич | старший преподаватель | Сбор первичных данных цифрового следа | высшее, специалитет, Информационные системы, комплексы и сети, инженер |  |  | Методы вычислительного интеллекта, 2024, АЛ002722;  Оказание первой помощи, 2022, АК006680;  Системная инженерия информационных систем и программно-аппаратных комплексов, 2022, АК 001696;  Проектирование защищенных телекоммуникационных систем, 2022, АК 002357 |  | 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 |
| Ксенофонтов Николай Валерьевич | старший преподаватель | Кроссплатформенная среда исполнения программного обеспечения | 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 |
| Тарланов Арслан Тарланович | доцент | Интерпретируемый язык программирования высокого уровня | высшее, специалитет, Программное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных систем, инженер |  |  | Нейронные сети анализа изображений и аудиоинформации, 2022, АИ001862;  Нейронные сети обработки текстов и речи, 2023, АЛ000226;  Оказание первой помощи, 2021, АИ000324;  Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ, 2022, АК004545;  Системная инженерия информационных систем и программно-аппаратных комплексов, 2022, АК 001961 |  | 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 | 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, АИ001433;  Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ, 2021, АЖ002805;  Оказание первой помощи, 2021, АК005840;  Нейронные сети анализа изображений и аудиоинформации, 2022;  Системная инженерия информационных систем и программно-аппаратных комплексов, 2022, АК003213 |  | 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 |
| Акимов Эмиль Муратович | преподаватель | Интерпретируемый язык программирования высокого уровня, 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 |
| Копылов Сергей Александрович | доцент | Методы и средства защиты информации | 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 программирования  09.04.02 Информационные системы и технологии:  Многоагентные интеллектуальные системы,  Проектирование и обслуживание высоконагруженных информационных систем |
| Топорец Александр Юрьевич | доцент | Методология проектирования структур данных | высшее, специалитет, Прикладная математика, инженер-математик; аспирантура, Математическое и программное обеспечение вычислительных машин, комплексов и компьютерных сетей | кандидат технических наук |  | Оказание первой помощи, 2023, АЛ001241;  Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ, 2023, АЛ001597;  Системная инженерия информационных систем и программно-аппаратных комплексов, 2023, АЛ 001798 |  | 25 | 09.03.02 Информационные системы и технологии: Технологии искусственного интеллекта в безопасности;  Технологии искусственного интеллекта и анализ данных  09.04.02 Информационные системы и технологии:  Многоагентные интеллектуальные системы,  Проектирование и обслуживание высоконагруженных информационных систем |
| Никонов Вячеслав Викторович | доцент | Введение в машинное обучение | 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, АК006019;  Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ, 2021, АЖ002927;  Системная инженерия информационных систем и программно-аппаратных комплексов, 2022, АК003263;  Нейронные сети анализа изображений и аудиоинформации, 2022, АИ001893;  Новая модель государственной аккредитации образовательной деятельности: подходы, технологии, инструменты, 2023, 003236;  Летняя цифровая школа. Трек "Наука о данных", 2023, ПК-213319;  Аналитик данных и методы искусственного интеллекта, 2023, 0000131 |  | 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 |
| Романец Андрей Владимирович | доцент | Семантический анализ | высшее, специалитет, Прикладная математика и физика, инженер-физик; аспирантура, Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ | кандидат физико-математических наук |  |  |  | 20 | 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 |
| Костомаха Иван Александрович | старший преподаватель | Компьютерная экспертиза | высшее, бакалавриат; магистратура, Программная инженерия, магистр |  |  | Летняя цифровая школа. Трек "Инжиниринг данных", 2023, ПК-210831;  Системная инженерия информационных систем и программно-аппаратных комплексов, 2022, АК 001679;  Проектирование защищенных телекоммуникационных систем, 2022, АК 002347;  Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ, 2022, АК004034 |  | 8 | 09.03.02 Информационные системы и технологии: Технологии искусственного интеллекта в безопасности;  Технологии искусственного интеллекта и анализ данных;  Технологии визуального программирования; |
| Информация ограниченного доступа | доцент | Интеллектуальные мобильные приложения | 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, АК003883; Оказание первой помощи, 2022, АК006546; Системная инженерия информационных систем и программно-аппаратных комплексов, 2022, АК 001665 |  | 19 | 09.03.02 Информационные системы и технологии: Технологии искусственного интеллекта в безопасности;  Технологии искусственного интеллекта и анализ данных;  Технологии визуального программирования |
| Силин Дмитрий Сергеевич | ассистент | Интеллектуальные мобильные приложения | высшее, бакалавриат; магистратура, Информационные системы и технологии, магистр |  |  | Курс фронтенд-разработчик для преподавателей ВУЗов, 2024, 2024-9861-020 |  | 6 | 09.03.02 Информационные системы и технологии: Технологии искусственного интеллекта в безопасности;  Технологии искусственного интеллекта и анализ данных;  Технологии визуального программирования |