*09.03.02 Информационные системы и технологии «Технологии виртуальных пространств»*

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 |
| 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 |
| Бодрова Елена Владимировна | заведующий кафедрой | История России | высшее, специалитет, 07.00.02 Отечественная история | доктор исторических наук | профессор | Оказание первой помощи, 2021, АИ 000424;  Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ, 2021, АИ 000345;  Актуальные проблемы теории и методологии истории, документоведения и архивоведения, 2021, АК №005393;  Преподавание учебного курса история России для неисторических специальностей и направлений подготовки, реализуемых в образовательных организациях высшего образования, 2023, №001842;  История религий России: особенности преподавания в высшей школе, 2024, №001278 |  | 46 | 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 |
| Маслов Дмитрий Владимирович | профессор | История России | высшее, специалитет, история и общественно-политические дисциплины; юриспруденция | доктор исторических наук | доцент | Цифровые технологии в преподавании профильных дисциплин, 2022, 160300045844;  Методика преподавания основ российской государственности, 2023, №0000130567 |  | 36 | Все реализуемые образовательные программы |
| Осипова Альбина Магомедовна | доцент | Основы российской государственности | высшее, специалитет, Маркетинг, Маркетолог | кандидат философских наук | доцент | Оказание первой помощи, 2021, АИ № 000470;  Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ, 2021, АЖ № 002928;  Цифровое образование: методы, модели и технологии развития, 2021, АИ №001267;  Методика преподавания основ российской государственности, 2023, № 01940-2023-У-ФИРО | Профессиональная переподготовка по программе "Педагогическое образование: Теория и методика преподавания философии в организациях среднего и высшего образования" квалификация преподаватель философии | 22 | Все реализуемые образовательные программы |
| Барматова Светлана Петровна | профессор | Основы российской государственности | высшее, специалитет филолог, преподаватель, Русский язык и литература, Социология | доктор социологических наук | профессор | Аналитик данных. Принятие решений на основе данных, 2022, 1230248/4;  Организационные и психолого-педагогические основы инклюзивного образования, 2022;  Введение в психологическое консультирование, 2023, №46555 |  | 46 | Все реализуемые образовательные программы |
| Гладышева Елена Васильевна | доцент | Основы российской государственности | высшее, специалитет, философ, преподаватель философии | кандидат философских наук | доцент | Оказание первой помощи, 2021, АИ № 000470;  Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ, 2021, АИ № 001378;  Цифровое образование: методы, модели и технологии развития, 2021, АИ №001351;  История религий России: особенности преподавания в высшей школе, 2024, № 7723 4828679;  Методика преподавания основ российской государственности, 2023, №05027-2023-У-ФИРО |  | 32 | 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 |
| Кашкин Евгений Владимирович | доцент | Введение в профессиональную деятельность, Объектно-ориентированное программирование, Технологии программирования, Ознакомительная практика | 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 |
| Терёшина Влада Валерьвна | доцент | Информатика | высшее, специалитет, экономика, экономист | кандидат экономических наук | доцент | Аналитик данных и методы искусственного интеллекта, 2023, № 0000143;  Летняя цифровая школа. Трек "Наука о данных", 2024, 24-254080;  Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ, 2022, АК004553;  Оказание первой помощи, 2022, АК006962;  Информатика и новые информационные технологии, 2022, АК 001890 |  | 33 | Все реализуемые образовательные программы |
| Нурматова Елена Вячеславовна | доцент | Информатика, Теория информации | высшее, специалитет 05.13.11 Математическое и программное обеспечение вычислительных машин, комплексов и компьютерных сетей | кандидат технических наук | доцент | Методы и технологии преподавания технических дисциплин с учётом ФГОС ВО, 2024, 613103157149;  Аналитика данных и методы искусственного интеллекта, 2024, 771803935892;  Создание мобильных приложений QtQuick на примере OS Аврора, 2024, 771803936125;  Внедрение практико-ориентированных подходов при проектировании компонентов образовательных программ в области ИТ, 2021, № 160300008977;  Оказание первой помощи, 2021, АИ 0306;  Информатика и новые информационные технологии, 2021, АК 5119;  Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ, 2021, АК 5658 |  | 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 |
| Лебедев Олег Борисович | Профессор | Информатика | высшее, специалитет, системы автоматизированного проектирования | Доктор технических наук | доцент | Оказание первой помощи, 2023, АЛ001103;  Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ, 2023, АЛ001460;  Информатика и новые информационные технологии, 2023, АЛ 001694 |  | 30 | Все реализуемые образовательные программы |
| Микаева Анжела Сергеевна | доцент | Информатика | 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 | Актуальные вопросы инклюзивного образования лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидностью, 2021, АК 005042;  Цифровая экономика и цифровые технологии, 2021, АК 005347;  Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ, 2021, АК005622;  Оказание первой помощи, 2021, АИ000302 | Диплом о профессионально переподготовке регистрационный номер 2023ЦПДС00865 от 04.07.2023 по программе «Специалист по Data Science» в Яндекс Практикуме (АНО ДПО «Образовательные технологии Яндекса») | 17 | 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 |
| 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. |
| 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. |
| 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. |
| Казанцева Елена Адольфовна | старший преподаватель | Линейная алгебра и аналитическая геометрия, Математический анализ | 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 |
| Копченова Дарья Александровна | преподаватель | Объектно-ориентированное программирование, Технологии программирования | высшее, специалитет, Экономическая безопасность, экономист; магистратура, Информационная безопасность, магистр |  |  |  |  | 3 | 09.03.02 Информационные системы и технологии:  Технологии визуального программирования;  Технологии виртуальных пространств |
| Рыбакова Елена Евгеньевна | старший преподаватель | Иностранный язык | высшее, специалитет,  Лингвистика и межкультурная коммуникация,  лингвист. Преподаватель |  |  | Цифровое образование: методы, модели и технологии развития, 2021, АК005389;  Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ, 2021, АК005718;  Оказание первой помощи, 2021, АК006080 |  | 14 | Все реализуемые образовательные программы |
| Марченко Анна Константиновна | ассистент | Иностранный язык | высшее, специалитет, Иностранный язык с дополнительной специальностью, учитель английского и немецкого языков |  |  | Оказание первой помощи, 2023, АЛ001125;  Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ, 2023, АЛ001482;  Цифровое образование: методы, модели и технологии развития, 2023, АЛ001977 |  | 9 | Все реализуемые образовательные программы |
| 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 |
| 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 |
| Якушина Татьяна Викторовна | доцент | Экономическая культура | Специалитет "Маркетинг" (квалификация "маркетолог"); аспирантура 08.00.05 "Экономика и управление народным хозяйством" | кандидат экономических наук |  | SMM-маркетинг, 2023;  Маркетинг в цифровой экономике, 2023;  Комплексное повышение квалификации, пакет "Специалист", 2023 |  | 19 | Все реализуемые образовательные программы |
| Владыко Ирина Юрьевна | старший преподаватель | Модели информационного взаимодействия | 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 |