02.04.02/Фундаментальная информатика и информационные технологии   
«Искусственный интеллект и машинное обучение для решения прикладных задач»

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 |
| Бондаренко Майя Павловна | Доцент | Деловые коммуникации | Юриспруденция; Менеджмент; Экономика и управление в машиностроении  юрист; менеджер; экономистр-менеджер | кандидат экономических наук | Доцент | Повышение квалификации Информационно-коммуникационные технологии в практике работы преподавателя вуза в условиях реализации ФГОС ВО, 2024 |  | 23 | | 02.04.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии Искусственный интеллект и машинное обучения для решения прикладных задач |
| Жемерикина Юлия Игоревна | Доцент | Социология и педагогика высшей школы | Педагогика и психология  Педагог-психолог | Кандидат психологических наук | Доцент | 1. «теория и практика преподавания дисциплины «психология» в вузе, 16 часов, фгаоу во «сибирский федеральный университет», красноярск, удостоверение 240400068044 рег. №09/1-24-5144 от 15.03.2024 2. Разработка учебно-методического комплекса «психология» для непрофильных направлений подготовки в рамках проекта «днк россии»: формирование фонда оценочных средств, 16 часов, фгаоу во «сибирский федеральный университет», красноярск, удостоверение 240400071432 рег. №09/1-24-5540 от 16.05.2024 3. Разработка учебно-методического комплекса «психология» для непрофильных направлений подготовки в рамках проекта «днк россии»: цифровые возможности реализации дисциплины, 16 часов, фгаоу во «сибирский федеральный университет», красноярск, удостоверение 240400072222 рег. №09/1-24-5638 от 22.05.2024 удостоверение о повышении квалификации № 772417680147 от 23.03.2023 г. По программе "теория и практика проектирования цифровых образовательных сред", 72 часа, автономная некоммерческая организация дополнительного профессионального образования "университет евразийского экономического сообщества" |  | 15 | | 02.04.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии Искусственный интеллект и машинное обучения для решения прикладных задач |
| Атрохин Андрей Михайлович | Доцент | Технологии личностного роста | Перевод и перевоведение  лингвист, переводчик | Кандидат филологических наук | Доцент | Удостоверение о повышении квалификации АК 014893, «Оказание первой помощи», 16 часов, 2022, РТУ МИРЭА.  Удостоверение о повышении квалификации АА 005962, «Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ», 16 часов, 2023, РТУ МИРЭА.  Удостоверение о повышении квалификации АБ 009627 «Основы статистического моделирования», 16 часов, 2023, РТУ МИРЭА |  | 13 | | 02.04.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии Искусственный интеллект и машинное обучения для решения прикладных задач |
| Нгуен Тхе Лонг | Доцент | Коммуникативные технологии в профессиональной сфере на иностранном языке  Программная инженерия  Машинное обучение в прикладных задачах анализа данных | Вычислительные машины, комплексы, системы и сети  инженер | Кандидат технических наук | Доцент | Повышение квалификации Нейронные сети обработки текстов и речи, 2023; Повышение квалификации Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовате, 2022; Повышение квалификации Оказание первой помощи, 2022; Повышение квалификации Информатика и новые информационные технологии, 2022 |  | 11 | | 02.04.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии Искусственный интеллект и машинное обучения для решения прикладных задач |
| Ладынин Андрей Иванович | Доцент | Системы искусственного интеллекта в научной и проектной деятельности  Прикладные задачи адаптивной фильтрации временных рядов  Распределенные вычислительные системы | Прикладная математика ; Фундаментальная информатика и информационные технологии  инженер-математик; магистр | Кандидат экономических наук | Доцент | 1. Удостоверение о повышении квалификации электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ 26.04.2021 № 1938-с 12.04.2021-25.04.2021 аж 002917, 16 часов, фгбоу во «мирэа - российский технологический университет»  2. Удостоверение о повышении квалификации 02.00.00 информатика и новые информационные технологии 30.04.2021 № 2010-с 12.04.2021-25.04.2021 аи 000939, 16 часов, фгбоу во «мирэа - российский технологический университет»  3. Удостоверение о повышении квалификации оказание первой помощи 20.05.2021 № 2239-с 19.04.2021-30.04.2021 аи 000461, 16 часов, фгбоу во «мирэа - российский технологический университет»  4. Удостоверение о повышении квалификации "практико - ориентированные подходы в преподавании профильных ит дисциплин" 29.06.2021 №21у150-07180, 144 часа, ано во "университет иннополис" |  | 10 | | 02.04.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии Искусственный интеллект и машинное обучения для решения прикладных задач |
| Терёшина Влада Валерьвна | Доцент | Нейронные сети и их приложение  Машинное обучение в прикладных задачах принятия решений | Бухгалтерский учет и анализ хозаяйственной деятельности в промышленности  экономист | Кандидат экономических наук | Доцент | Повышение квалификации Нейронные сети обработки текстов и речи, 2023; Повышение квалификации Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовате, 2022; Повышение квалификации Оказание первой помощи, 2022; Повышение квалификации Информатика и новые информационные технологии, 2022; Повышение квалификации Летняя цифровая школа. Трек "Цифровые финансы и бизнес-модели" , 2023 |  | 28 | | 02.04.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии Искусственный интеллект и машинное обучения для решения прикладных задач |
| Юссуф Анастасия Андреевна | Доцент | Гибкое управление проектами | Экономика и управление в городском хозяйстве  экономист-менеджер | Кандидат экономических наук | Доцент | Курсы повышения квалификации Цифровые технологии в образовании: цифровая образовательная среда и диджитал компетентность педагога, 2023; Повышение квалификации Управление проектами, 2022 |  | 9 | | 02.04.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии Искусственный интеллект и машинное обучения для решения прикладных задач |
| Митяков Евгений Сергеевич | Профессор | Анализ данных в производственных системах  Технологии организации и управления инфраструктурой больших данных  Интеллектуальный анализ больших данных | Прикладной математики и информатики; Экономика и управление на предприятии ( в машиностроении)  магистр; экономист-менеджер | Доктор экономических наук | Профессор | Повышение квалификации цифровое образование: методы, модели и технологии развития, 2022; повышение квалификации преподаватель университета в новой системе российского образования, 2024 |  | 9 | | 02.04.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии Искусственный интеллект и машинное обучения для решения прикладных задач |
| Шмелева Анна Геннадьевна | Доцент | Прикладное программирование интеллектуальных систем | Прикладная математика  математик-инженер | Кандидат физико-математических наук | Доцент | Повышение квалификации Нейронные сети обработки текстов и речи, 2023; Повышение квалификации Летняя цифровая школа. Трек "Наука о данных", 2023 |  | 22 | | 02.04.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии Искусственный интеллект и машинное обучения для решения прикладных задач |
| Радченко Татьяна Викторовна | Доцент | Правовое регулирование сферы искусственного интеллекта и интеллектуальной собственности | География и биология; Юриспруденция  учитель географии и биологии; юрист | Кандидат юридических наук | Доцент | 1. Удостоверение рег. № 11424-22 от 07.11.2022 с 10.11.2022 по 23.10.2022 ак 003774 "электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ" 16 часов, фгбоу во «мирэа- российский технологический университет»; 2. Удостоверение рег. № 12497-22 от 21.11.2022 с 17.10.2022 по 30.10.2022 ак 004941 "оказание первой помощи" 16 часов фгбоу во «мирэа- российский технологический университет»; 3. Удостоверение рег. № 13710-22 от 26.12.2022 с 28.11.2022 по 11.12.2022 ак 001872 "информатика и новые информационные технологии" 16 часов фгбоу во «мирэа- российский технологический университет»; 4. Удостоверение рег. № 0000112 от 20.07.2023 пао ростелеком "аналитик данных и методы искусственного интеллекта" 36 часов |  | 32 | | 02.04.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии Искусственный интеллект и машинное обучения для решения прикладных задач |