02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии «Искусственный интеллект и машинное обучение»

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 |
| Филиппова Юлия Владимировна | Доцент | Физическая культура и спорт | Физическая культура и спорт.  Специалист по физической культуре и спорту | Кандидат педагогических наук | Доцент | 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 цифровое образование: методы, модели и технологии развития, 2022; повышение квалификации организация тренерской деятельности по физической культуре и спорту, 2021 |  | 24 | | 02.03.02 «Фундаментальная информатика и информационные технологии» Искусственный интеллект и машинное обучение  10.05.04 Информационно-аналитические системы безопасности  специализация N1 "Автоматизация информационно-аналитической деятельности"  10.05.04 Информационно-аналитические системы безопасности  специализация N1 "Автоматизация информационно-аналитической деятельности"  09.03.02 Информационные системы и технологии  Технологии разработки безопасного программного обеспечения  09.03.02 Информационные системы и технологии  Технологии искусственного интеллекта в безопасности  09.03.02 Информационные системы и технологии  Технологии визуального программирования  09.03.02 Информационные системы и технологии  Системное программное обеспечение |
| Еремкина Наталья Ивановна | Доцент | Иностранный язык | Филология. Английский язык и педагогика  Учитель английского языка и методист по воспитательной работе | Доцент | Кандидат филологических наук | Повышение квалификации организация проектной деятельности в системе иноязычного образования, 2023; повышение квалификации зеленая экономика в англоязычном мире, 2021; повышение квалификации электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовате, 2022; повышение квалификации оказание первой помощи, 2022 |  | 23 | | 02.03.02 «Фундаментальная информатика и информационные технологии» Искусственный интеллект и машинное обучение  10.05.04 Информационно-аналитические системы безопасности  специализация N1 "Автоматизация информационно-аналитической деятельности"  10.05.04 Информационно-аналитические системы безопасности  специализация N1 "Автоматизация информационно-аналитической деятельности"  09.03.02 Информационные системы и технологии  Технологии разработки безопасного программного обеспечения  09.03.02 Информационные системы и технологии  Технологии искусственного интеллекта в безопасности  09.03.02 Информационные системы и технологии  Технологии визуального программирования  09.03.02 Информационные системы и технологии  Системное программное обеспечение |
| Михайлов Валерий Михайлович | Доцент | Безопасность жизнедеятельности | Гидрология; автоматизация экспериментальных исследований  Гидролог; обработка изображений | Кандидат географических наук | Доцент | 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 спутниковая картография, 2022 |  | 21 | | 02.03.02 «Фундаментальная информатика и информационные технологии» Искусственный интеллект и машинное обучение  10.05.04 Информационно-аналитические системы безопасности  специализация N1 "Автоматизация информационно-аналитической деятельности"  10.05.04 Информационно-аналитические системы безопасности  специализация N1 "Автоматизация информационно-аналитической деятельности"  09.03.02 Информационные системы и технологии  Технологии разработки безопасного программного обеспечения  09.03.02 Информационные системы и технологии  Технологии искусственного интеллекта в безопасности  09.03.02 Информационные системы и технологии  Технологии визуального программирования  09.03.02 Информационные системы и технологии  Системное программное обеспечение |
| Никитина Елена Александровна | Профессор | Философия | Философия  Философ, преподаватель | Доктор философских наук | Профессор | Повышение квалификации оказание первой помощи, 2022; курсы повышения квалификации история и философия науки, 2021; курсы повышения квалификации история и философия науки, 2024 |  | 39 | | 02.03.02 «Фундаментальная информатика и информационные технологии» Искусственный интеллект и машинное обучение  10.05.04 Информационно-аналитические системы безопасности  специализация N1 "Автоматизация информационно-аналитической деятельности"  10.05.04 Информационно-аналитические системы безопасности  специализация N1 "Автоматизация информационно-аналитической деятельности"  09.03.02 Информационные системы и технологии  Технологии разработки безопасного программного обеспечения  09.03.02 Информационные системы и технологии  Технологии искусственного интеллекта в безопасности  09.03.02 Информационные системы и технологии  Технологии визуального программирования  09.03.02 Информационные системы и технологии  Системное программное обеспечение |
| Беспятова Елена Борисовна | Доцент | История россии | Учитель истории и обществоведения  Кандидат исторических наук | Кандидат исторических наук | Доцент | 1. Удостоверение о повышении квалификации аи 000424 от 01.06.2021 попрограмме «оказание первой помощи»,16 часов, ано дпо «институ последипломного образования». 2. Удостоверение о повышении квалификации аи 000345 от 01.06.2021 по программе «электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ», 16 часов, ано дпо «институт последипломного образования». 3. Удостоверение о повышении квалификации ак 005393 от 22.11.2021 по программе «актуальные проблемы теории и методологии истории, документоведения и архивоведения», 16 часов, ано дпо «институт последипломного образования». 4. Удостоверение о повышении квалификации пк № 071652, 2022 г. По программе "повышение педагогического мастерства. Актуальная общественно-политическая повестка", 72 часа,, нияу, мифи. 5. Удостоверение о повышении квалификации пк № 075760, 2022 г. По программе "повышение педагогического мастерства. Современное проектирование информационно-коммуникационной работы со студентами", 72 часа,, нияу, мифи. 6, удостоверение о повышении квалификации пк № 077368, 2023 г. По программе "повышение педагогического мастерства. Формирование мировоззрения, обеспечивающее реализацию знаний студентов в профессиональной практической деятельности", 72 часа,, нияу, мифи. 7. Повышение квалификации по программе «история религий россии: особенности преподавания в высшей школе» для всех направлений подготовки, реализуемых в образовательных организациях высшего образования», 72 часа. Фгбу «российская академия образования» удостоверение пк № 7743 рег. № 4934115, 2024 г. |  | 46 | | 02.03.02 «Фундаментальная информатика и информационные технологии» Искусственный интеллект и машинное обучение  10.05.04 Информационно-аналитические системы безопасности  специализация N1 "Автоматизация информационно-аналитической деятельности"  10.05.04 Информационно-аналитические системы безопасности  специализация N1 "Автоматизация информационно-аналитической деятельности"  09.03.02 Информационные системы и технологии  Технологии разработки безопасного программного обеспечения  09.03.02 Информационные системы и технологии  Технологии искусственного интеллекта в безопасности  09.03.02 Информационные системы и технологии  Технологии визуального программирования  09.03.02 Информационные системы и технологии  Системное программное обеспечение |
| Слепухин Юрий Александрович | Старший преподаватель | Правоведение | Юриспруденция  Юрист | Отсутствует | Отсутствует | 1. Фгбоу во рту-«мирэа» по программе «информатика и информационнно-коммуникационные технологии» 09 декабря 2016 г. (удостоверение о повышении квалификации – ад № 000507 от 09 декабря 2016 г.). 2. Фгбоу во рту-«мирэа» по программе эффективные учебные процессы на базе технологий «flipped learning» 24 мая 2018 г. (удостоверение о повышении квалификации – ае № 000175 от 13.11.2015). 3. Цдпо «экстерн» по программе «современные технологии дистанционного обучения», 2020 год (удостоверение о повышении квалификации – № 781900560371 от 25.06.2020) 4. Юрайт академия «тренды цифрового образования», 2021 год (удостоверение № зш21 00251590 от 04.02.21). 5 на базе рту мирэа.: 2021г.: 1. - 40.00.00 правовое обеспечение цифровой экономики в рф; 2 - оказание первой помощи; 3 - электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ |  | 12 | | 02.03.02 «Фундаментальная информатика и информационные технологии» Искусственный интеллект и машинное обучение  10.05.04 Информационно-аналитические системы безопасности  специализация N1 "Автоматизация информационно-аналитической деятельности"  10.05.04 Информационно-аналитические системы безопасности  специализация N1 "Автоматизация информационно-аналитической деятельности"  09.03.02 Информационные системы и технологии  Технологии разработки безопасного программного обеспечения  09.03.02 Информационные системы и технологии  Технологии искусственного интеллекта в безопасности  09.03.02 Информационные системы и технологии  Технологии визуального программирования  09.03.02 Информационные системы и технологии  Системное программное обеспечение |
| Клименкова Мария Сергеевна | Доцент | Экономическая культура | Маркетинг  Маркетолог | Кандидат экономических наук | Доцент | Повышение квалификации электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных об, 2021 |  | 16 | | 02.03.02 «Фундаментальная информатика и информационные технологии» Искусственный интеллект и машинное обучение  10.05.04 Информационно-аналитические системы безопасности  специализация N1 "Автоматизация информационно-аналитической деятельности"  10.05.04 Информационно-аналитические системы безопасности  специализация N1 "Автоматизация информационно-аналитической деятельности"  09.03.02 Информационные системы и технологии  Технологии разработки безопасного программного обеспечения  09.03.02 Информационные системы и технологии  Технологии искусственного интеллекта в безопасности  09.03.02 Информационные системы и технологии  Технологии визуального программирования  09.03.02 Информационные системы и технологии  Системное программное обеспечение |
| Локтев Даниил Алексеевич | Профессор | Информатика  Структуры данных в искусственном интеллекте  Теория информации и кодирования в искусственном интеллекте  Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы | Информационные системы и технологии  Инженер | Доктор технических наук | Профессор | 1. Удостоверение о повышении квалификации электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ 22.11.2021 № 5905-с 08.11.2021-21.11.2021 ак 005605, 16 часов, фгбоу во «мирэа - российский технологический университет»  2. Удостоверение о повышении квалификации оказание первой помощи 08.12.2021 № 6166-с 22.11.2021-05.12.2021 ак 005981, 16 часов, фгбоу во «мирэа - российский технологический университет» |  | 11 | | 02.03.02 «Фундаментальная информатика и информационные технологии» Искусственный интеллект и машинное обучение  10.05.04 Информационно-аналитические системы безопасности  специализация N1 "Автоматизация информационно-аналитической деятельности"  10.05.04 Информационно-аналитические системы безопасности  специализация N1 "Автоматизация информационно-аналитической деятельности"  09.03.02 Информационные системы и технологии  Технологии разработки безопасного программного обеспечения  09.03.02 Информационные системы и технологии  Технологии искусственного интеллекта в безопасности  09.03.02 Информационные системы и технологии  Технологии визуального программирования  09.03.02 Информационные системы и технологии  Системное программное обеспечение |
| Куликовский Константин Владимирович | Старший преподаватель | Физика | Оптические технологии и материалы  Инженер | Отсутствует | Отсутствует | Повышение квалификации электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных об, 2021; повышение квалификации оказание первой помощи, 2021 |  | 6 | | 02.03.02 «Фундаментальная информатика и информационные технологии» Искусственный интеллект и машинное обучение  10.05.04 Информационно-аналитические системы безопасности  специализация N1 "Автоматизация информационно-аналитической деятельности"  10.05.04 Информационно-аналитические системы безопасности  специализация N1 "Автоматизация информационно-аналитической деятельности"  09.03.02 Информационные системы и технологии  Технологии разработки безопасного программного обеспечения  09.03.02 Информационные системы и технологии  Технологии искусственного интеллекта в безопасности  09.03.02 Информационные системы и технологии  Технологии визуального программирования  09.03.02 Информационные системы и технологии  Системное программное обеспечение |
| Бессарабская Ирина Эдуардовна | Доцент | Линейная алгебра и аналитическая геометрия | Прикладная математика  Математик | Кандидат технических наук | Доцент | Повышение квалификации цифровое образование: методы, модели и технологии развития, 2022; повышение квалификации электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных об, 2021; повышение квалификации оказание первой помощи, 2021 |  | 17 | | 02.03.02 «Фундаментальная информатика и информационные технологии» Искусственный интеллект и машинное обучение  10.05.04 Информационно-аналитические системы безопасности  специализация N1 "Автоматизация информационно-аналитической деятельности"  10.05.04 Информационно-аналитические системы безопасности  специализация N1 "Автоматизация информационно-аналитической деятельности"  09.03.02 Информационные системы и технологии  Технологии разработки безопасного программного обеспечения  09.03.02 Информационные системы и технологии  Технологии искусственного интеллекта в безопасности  09.03.02 Информационные системы и технологии  Технологии визуального программирования  09.03.02 Информационные системы и технологии  Системное программное обеспечение |
| Вегера Жанна Геннадьевна | Доцент | Математический анализ | Физика  Учитель физики | Кандидат физико-математических наук | Доцент | Повышение квалификации цифровое образование: методы, модели и технологии развития, 2022; повышение квалификации преподаватель университета в новой системе российского образования, 2024 |  | 13 | | 02.03.02 «Фундаментальная информатика и информационные технологии» Искусственный интеллект и машинное обучение  10.05.04 Информационно-аналитические системы безопасности  специализация N1 "Автоматизация информационно-аналитической деятельности"  10.05.04 Информационно-аналитические системы безопасности  специализация N1 "Автоматизация информационно-аналитической деятельности"  09.03.02 Информационные системы и технологии  Технологии разработки безопасного программного обеспечения  09.03.02 Информационные системы и технологии  Технологии искусственного интеллекта в безопасности  09.03.02 Информационные системы и технологии  Технологии визуального программирования  09.03.02 Информационные системы и технологии  Системное программное обеспечение |
| Коновалов Юрий Владимирович | Доцент | Специальные главы высшей математики | Ядерная физика  Инженер-физик | Кандидат физико-математических наук | Доцент | Финансовый университет при правительстве российской федерации, “основы информационной безопасности. Базовый уровень”, пк 773301184352, 2023 г. |  | 23 | | 02.03.02 «Фундаментальная информатика и информационные технологии» Искусственный интеллект и машинное обучение  10.05.04 Информационно-аналитические системы безопасности  специализация N1 "Автоматизация информационно-аналитической деятельности"  10.05.04 Информационно-аналитические системы безопасности  специализация N1 "Автоматизация информационно-аналитической деятельности"  09.03.02 Информационные системы и технологии  Технологии разработки безопасного программного обеспечения  09.03.02 Информационные системы и технологии  Технологии искусственного интеллекта в безопасности  09.03.02 Информационные системы и технологии  Технологии визуального программирования  09.03.02 Информационные системы и технологии  Системное программное обеспечение |
| Смирнов Михаил Вячеславович | Доцент | Управление данными | Прикладная информатика в экономике  Информатик-экономист | Кандидат экономических наук | Доцент | 1.удостоверение о повышении квалификации аи 000322 от 24.05.2021 по программе «оказание первой помощи», 16 часов, фгбоу во «мирэа - российский технологический университет» 2. Удостоверение о повышении квалификации аи 001029 от 24.05.2021 по программе «системная инженерия информационных систем и программно-аппаратных комплексов», 16 часов, фгбоу во «мирэа - российский технологический университет» 3. Удостоверение о повышении квалификации ак 005747 от 20.12.2021 по программе «электронно-образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных технологий при реализации образовательных программ», 16 часов, фгбоу во «мирэа - российский технологический университет» 4. Удостоверение о повышении квалификации 160300009331 от 29.06.21 по программе «практико-ориентированные подходы в преподавании профильных ит дисциплин», 144 часа, ано во «университет иннополис» |  | 13 | | 02.03.02 «Фундаментальная информатика и информационные технологии» Искусственный интеллект и машинное обучение  10.05.04 Информационно-аналитические системы безопасности  специализация N1 "Автоматизация информационно-аналитической деятельности"  10.05.04 Информационно-аналитические системы безопасности  специализация N1 "Автоматизация информационно-аналитической деятельности"  09.03.02 Информационные системы и технологии  Технологии разработки безопасного программного обеспечения  09.03.02 Информационные системы и технологии  Технологии искусственного интеллекта в безопасности  09.03.02 Информационные системы и технологии  Технологии визуального программирования  09.03.02 Информационные системы и технологии  Системное программное обеспечение |
| Коротких Алексей Владимирович | Старший преподаватель | Сетевые технологии | Прикладная математика ; оптотехника  Бакалавр; магистр | Отсутствует | Отсутствует | Повышение квалификации оказание первой помощи, 2021; повышение квалификации системная инженерия информационных систем и программно-аппаратных комплексов, 2023 |  | 4 | | 02.03.02 «Фундаментальная информатика и информационные технологии» Искусственный интеллект и машинное обучение  10.05.04 Информационно-аналитические системы безопасности  специализация N1 "Автоматизация информационно-аналитической деятельности"  10.05.04 Информационно-аналитические системы безопасности  специализация N1 "Автоматизация информационно-аналитической деятельности"  09.03.02 Информационные системы и технологии  Технологии разработки безопасного программного обеспечения  09.03.02 Информационные системы и технологии  Технологии искусственного интеллекта в безопасности  09.03.02 Информационные системы и технологии  Технологии визуального программирования  09.03.02 Информационные системы и технологии  Системное программное обеспечение |
| Луцкан Сергей Петрович | Заведующий кафедрой | Технологии программирования прикладных задач | Прикладная информатика (в экономике)  Информатик-экономист | Отсутствует | Отсутствует |  |  | 8 | | 02.03.02 «Фундаментальная информатика и информационные технологии» Искусственный интеллект и машинное обучение |
| Латыпов Ильдар Танисович | Старший преподаватель | Разработка безопасного программного обеспечения | Программное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных систем  Инженер-программист | Отсутствует | Отсутствует | Повышение квалификации проектирование защищенных телекоммуникационных систем, 2022; повышение квалификации электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных об, 2021 |  | 13 | | 02.03.02 «Фундаментальная информатика и информационные технологии» Искусственный интеллект и машинное обучение  10.05.04 Информационно-аналитические системы безопасности  специализация N1 "Автоматизация информационно-аналитической деятельности"  10.05.04 Информационно-аналитические системы безопасности  специализация N1 "Автоматизация информационно-аналитической деятельности"  09.03.02 Информационные системы и технологии  Технологии разработки безопасного программного обеспечения  09.03.02 Информационные системы и технологии  Технологии искусственного интеллекта в безопасности  09.03.02 Информационные системы и технологии  Технологии визуального программирования  09.03.02 Информационные системы и технологии  Системное программное обеспечение |
| Никитин Евгений Александрович | Доцент | Системы искусственного интеллекта и большие данные | Зоотехния  Магистр | Кандидат технических наук | Отсутствует | Ниу вшэ "финансовые рынки и институты", ниу вшэ "маркетинговая стратегия в digital среде" |  | 7 | | 02.03.02 «Фундаментальная информатика и информационные технологии» Искусственный интеллект и машинное обучение  10.05.04 Информационно-аналитические системы безопасности  специализация N1 "Автоматизация информационно-аналитической деятельности"  10.05.04 Информационно-аналитические системы безопасности  специализация N1 "Автоматизация информационно-аналитической деятельности"  09.03.02 Информационные системы и технологии  Технологии разработки безопасного программного обеспечения  09.03.02 Информационные системы и технологии  Технологии искусственного интеллекта в безопасности  09.03.02 Информационные системы и технологии  Технологии визуального программирования  09.03.02 Информационные системы и технологии  Системное программное обеспечение |
| Шпагина Елена Михайловна | Доцент | Социальная психология и педагогика | Юриспруденция; психология ; педагогика и методика начального обучения  Юрист; магистр ; учитель начальных классов | Кандидат психологических наук | Доцент | 1. Повышение квалификации по программе «универсальные педагогические компетенции преподавателя вуза», 72 часа. Фгбо во московский государственный психолого-педагогический университет удостоверение пк № 770400850991 рег. № у-24-60821, 2024 г.  2. Повышение квалификации по программе «подготовка экспертов центров оценки квалификаций и экзаменационных центров в сфере безопасности труда, социальной защиты и занятости населения» 24 часа. Фгбу «всероссийский научно-исследовательский институт труда». Удостоверение пк рег.№19/30рв, 2023 г. 3. Повышение квалификации по программе «анализ данных психологических исследований и их подготовка к публикации»», 32 часа. Фгбо во московский государственный психолого-педагогический университет удостоверение пк № 772416154348 рег. № у-22-44994, 2022 г. 4. Повышение квалификации по программе «современные технологии в педагогике», 72 часа. Ночу «московский институт психоанализа». Удостоверение № 772413008869, рег.№7065, 2021 г.  5. 5. Повышение квалификации по программе «экспертиза дополнительных профессиональных программ повышения квалификации», 24 часов. Фгаоу дпо «центр реализации государственной образовательной политики и информационных технологий». Удостоверение № 772408108871, рег.№у-1401/б, 2021 г. |  | 15 | | 02.03.02 «Фундаментальная информатика и информационные технологии» Искусственный интеллект и машинное обучение  10.05.04 Информационно-аналитические системы безопасности  специализация N1 "Автоматизация информационно-аналитической деятельности"  10.05.04 Информационно-аналитические системы безопасности  специализация N1 "Автоматизация информационно-аналитической деятельности"  09.03.02 Информационные системы и технологии  Технологии разработки безопасного программного обеспечения  09.03.02 Информационные системы и технологии  Технологии искусственного интеллекта в безопасности  09.03.02 Информационные системы и технологии  Технологии визуального программирования  09.03.02 Информационные системы и технологии  Системное программное обеспечение |
| Барматова Светлана Петровна | Профессор | Основы российской государственности | Русский язык и литература  Филолог, преподаватель | Доктор социологических наук | Профессор | Повышение квалификации оказание первой помощи, 2023; повышение квалификации электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовате, 2023; повышение квалификации цифровое образование: методы, модели и технологии развития, 2023 |  | 26 | | 02.03.02 «Фундаментальная информатика и информационные технологии» Искусственный интеллект и машинное обучение  10.05.04 Информационно-аналитические системы безопасности  специализация N1 "Автоматизация информационно-аналитической деятельности"  10.05.04 Информационно-аналитические системы безопасности  специализация N1 "Автоматизация информационно-аналитической деятельности"  09.03.02 Информационные системы и технологии  Технологии разработки безопасного программного обеспечения  09.03.02 Информационные системы и технологии  Технологии искусственного интеллекта в безопасности  09.03.02 Информационные системы и технологии  Технологии визуального программирования  09.03.02 Информационные системы и технологии  Системное программное обеспечение |
| Дыхова Алла Леонидовна | Доцент | Экономическое обоснование информационно- технологических проектов | Экономика торговли  Экономист | Кандадит экономических наук | Доцент | 1. 2022. Повышение квалификации: ано «развитие человеческого капитала» техноград. Программа «экономическая безопасность». 108 час. № 77062022-451 от 09.06.2022. 2. 2022. Повышение квалификации: ано «развитие человеческого капитала» техноград. Программа «управление рисками» 108 час. № 77062022-852 18.06.2022. 3. 2023. Повышение квалификации:ооо "юрайт-академия". Программа "эффективность цифрового образования: от целей к результатам" 72 час. № цб23 00358435 от 11.07.23 г. 4. 2024 повышение квалификации: «современная библиотека и цифровая трансформация образования – 2024», «юрайт-академия», 18 часов, 2024 г., № 365041 5. 2024 повышение квалификации: «обеспечение экономической безопасности в it индустрии», ано дпо «межрегиональный центр инновационного обучения и развития компетенций», 72 часа, 2024 г., № 162421194098 6. 2024, повышение квалификации ооо «юрайт-академия», программа: "личностно-ориентированное цифровое образование. Базовый курс.", 72 часа, № 26352, 28.01.2024. |  | 25 | | 02.03.02 «Фундаментальная информатика и информационные технологии» Искусственный интеллект и машинное обучение  10.05.04 Информационно-аналитические системы безопасности  специализация N1 "Автоматизация информационно-аналитической деятельности"  10.05.04 Информационно-аналитические системы безопасности  специализация N1 "Автоматизация информационно-аналитической деятельности"  09.03.02 Информационные системы и технологии  Технологии разработки безопасного программного обеспечения  09.03.02 Информационные системы и технологии  Технологии искусственного интеллекта в безопасности  09.03.02 Информационные системы и технологии  Технологии визуального программирования  09.03.02 Информационные системы и технологии  Системное программное обеспечение |
| Вяткин Артём Андреевич | Доцент | Интеллектуальные информационные системы | Финансы и кредит ; экономика и управление на предприятии (строительство)  Экономист; экономист-менеджер | Кандидат экономических наук | Отсутствует | Повышение квалификации методы и средства защиты информации от несанкционированного доступа в информационных системах, 2021; повышение квалификации оказание первой помощи, 2023; повышение квалификации электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовате, 2023; повышение квалификации информатика и новые информационные технологии, 2023; | Профессиональная переподготовка data scientist, 2022 | 9 | | 02.03.02 «Фундаментальная информатика и информационные технологии» Искусственный интеллект и машинное обучение |
| Гришанов Сергей Анатольевич | Преподаватель | Инфраструктура, архитектура и инструменты управления большими данными | Прикладные математика и физика  Исследователь | Инженер исследователь | Отсутствует | 1. Удостоверение о повышении квалификации электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ 07.11.2022 № 11420-22 10.10.2022-23.10.2022 ак 003770, 16 часов, фгбоу во «мирэа - российский технологический университет»  2. Удостоверение о повышении квалификации информатика и новые информационные технологии 26.12.2022 № 13708-22 28.11.2022-11.12.2022 ак 004937, 16 часов, фгбоу во «мирэа - российский технологический университет»  3. Удостоверение о повышении квалификации оказание первой помощи 21.11.2022 № 12493-22 17.10.2022-30.10.2022 ак 001870, 16 часов, фгбоу во «мирэа - российский технологический университет»  4. Удостоверение о повышении квалификации 02.00.00 информатика и новые информационные технологии 30.04.2021 № 2010-с 12.04.2021-25.04.2021 аи 000931, 16 часов, фгбоу во «мирэа - российский технологический университет»  5. Удостоверение о повышении квалификации оказание первой помощи 20.05.2021 № 2239-с 19.04.2021-30.04.2021 аи 000433, 16 часов, фгбоу во «мирэа - российский технологический университет» |  | 4 | | 02.03.02 «Фундаментальная информатика и информационные технологии» Искусственный интеллект и машинное обучение |
| Нгуен Тхе Лонг | Доцент | Глубокое машинное обучение | Вычислительные машины, комплексы, системы и сети  Инженер | Кандидат технических наук | Доцент | Повышение квалификации: 2021 г. «huawei certified ict associate artificial intelligence» в объеме 40 часов |  | 12 | | 02.03.02 «Фундаментальная информатика и информационные технологии» Искусственный интеллект и машинное обучение |
| Никифоров Дмитрий Владимирович | Доцент | Системный анализ и машинное обучение | Автоматизированные системы обработки информации и управления  Инженер-системотехник | Кандидат технических наук | Доцент | 1. Удостоверение о повышении квалификации электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ 07.11.2022 № 11788 10.10.2022-23.10.2022 ак 004335, 16 часов, фгбоу во «мирэа - российский технологический университет»  2. Удостоверение о повышении квалификации оказание первой помощи 21.11.2022 № 12813 17.10.2022-30.10.2022 ак 006768, 16 часов, фгбоу во «мирэа - российский технологический университет» |  | 23 | | 02.03.02 «Фундаментальная информатика и информационные технологии» Искусственный интеллект и машинное обучение |
| Балашов Андрей Алексеевич | Преподаватель | Анализ и классификация сложных данных | Фундаментальная информатика и информационные технологии  Магистр | Отсутствует | Отсутствует | Повышение квалификации оказание первой помощи, 2023; повышение квалификации электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовате, 2023; повышение квалификации информатика и новые информационные технологии, 2023 |  | 3 | | 02.03.02 «Фундаментальная информатика и информационные технологии» Искусственный интеллект и машинное обучение |
| Черкасов Роман Иванович | Доцент | Технологическая (проектно- технологическая) практика  Вероятностные модели в задачах машинного обучения | Сервис транспортных и технологических машини и оборудования (автомобильный транспорт)  Инженер | Кандидат технических наук | Отсутствует | 1. 2020 г. Фгзоу во "московский университет министерства внутренних дел российской федерации имени в.я. кикотя", «электронно-информационная образовательная среда", в объеме 20 часов, рег. Номер 16885 2. 2021 г. Фгзоу во "московский университет министерства внутренних дел российской федерации имени в.я. кикотя", "особенности противодействия преступлениям, связанным с незаконным оборотом наркотиков, совершаемым с использованием сети интернет", в объеме 24 часа, рег. Номер 20079 3. 2022 г. "электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ" 16 часов, фгбоу во «мирэа- российский технологический университет»; 5. Удостоверение рег. № 15013-22 от 26.12.2022 с 12.12.2022 по 25.12.2022 ак 000767 "оказание первой помощи" 16 часов фгбоу во «мирэа- российский технологический университет»; 6. Удостоверение рег. № 13736-22 от 28.11.2022 с 11.12.2022 по 11.12.2022 ак 006503 "информатика и новые информационные технологии" 16 часов фгбоу во «мирэа- российский технологический университет»; | Диплом о профессиональной переподготовке, фгбоуво "санкт-петербургский государственный университет телекоммуникаций им. Проф. М.а. бонч-бруевича", "преподаватель высшей школы в области информационной безопасности.", в объеме 360 часов, рег. Номер 0104 4. Удостоверение рег. № 14788-22 от 26.12.2022 с 12.12.2022 по 25.12.2022 ак 000542 | 9 | | 02.03.02 «Фундаментальная информатика и информационные технологии» Искусственный интеллект и машинное обучение |
| Шмелева Анна Геннадьевна | Заведующий кафедрой | Преддипломная практика  Введение в профессиональную деятельность  Основы машинного обучения  Исследование операций  Преддипломная практика | 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 |  | 20 | | 02.03.02 «Фундаментальная информатика и информационные технологии» Искусственный интеллект и машинное обучение |
| Шердани Алан Джавад | Старший преподаватель | Технологическая (проектно- технологическая) практика | Химическая технология и биотехнология  Магистр техники и технологии | Отсутствует | Отсутствует | Повышение квалификации оказание первой помощи, 2023; повышение квалификации электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовате, 2023; повышение квалификации информатика и новые информационные технологии, 2023 |  | 3 | | 02.03.02 «Фундаментальная информатика и информационные технологии» Искусственный интеллект и машинное обучение |
| Ладынин Андрей Иванович | Доцент | Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы  Интеллектуальный анализ данных  Теория игр и искусственный интеллект  Математическое программирование  Математическое программирование | 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" |  | 9 | | 02.03.02 «Фундаментальная информатика и информационные технологии» Искусственный интеллект и машинное обучение |
| Никандров Лев Борисович | Доцент | Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы | Экспериментальная ядерная физика  Инженер-физик | Кандидат физико-математических наук | Доцент | 1. Удостоверение о повышении квалификации электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ 22.11.2021 № 5905-с 08.11.2021-21.11.2021 ак 005648, 16 часов, фгбоу во «мирэа - российский технологический университет»  2. Удостоверение о повышении квалификации оказание первой помощи 08.12.2021 № 6166-с 22.11.2021-05.12.2021 ак 006014, 16 часов, фгбоу во «мирэа - российский технологический университет» |  | 33 | | 02.03.02 «Фундаментальная информатика и информационные технологии» Искусственный интеллект и машинное обучение |
| Жемерикина Юлия Игоревна | Доцент | Организация добровольческой (волонтёрской) деятельности и взаимодействие с социально ориентированными некоммерческими организациями | 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" |  | 13 | | 02.03.02 «Фундаментальная информатика и информационные технологии» Искусственный интеллект и машинное обучение  38.05.01 Экономическая безопасность  Экономическая безопасность и экспертиза деятельности хозяйствующих субъектов  38.05.01 Экономическая безопасность  Экономическая безопасность государства и бизнеса  10.05.04 Информационно-аналитические системы безопасности  специализация N1 "Автоматизация информационно-аналитической деятельности"  38.05.01 Экономическая безопасность  Экономическая безопасность и экспертиза деятельности хозяйствующих субъектов  38.05.01 Экономическая безопасность  Экономическая безопасность государства и бизнеса  10.05.04 Информационно-аналитические системы безопасности  специализация N1 "Автоматизация информационно-аналитической деятельности"  09.03.02 Информационные системы и технологии  Технологии разработки безопасного программного обеспечения  09.03.02 Информационные системы и технологии  Технологии искусственного интеллекта в безопасности  09.03.02 Информационные системы и технологии  Технологии визуального программирования  09.03.02 Информационные системы и технологии  Системное программное обеспечение |
| Дудкин Алексей Игоревич | Старший преподаватель | Обучение служением | Оптико-электронные приборы и системы  Инженер | Отсутствует | Отсутствует | Повышение квалификации по программе «цифровая экономика» учебное заведение: российский технологический университет рту мирэа дата окончания: 2020 год период обучения: повышение квалификации по программе «цифровая экономика» учебное заведение: иннополис дата окончания: 2020 год период обучения: | Профессиональная переподготовка с присвоением квалификации «педагог» по программе « общая педагогика: теория и методика воспитания в условиях реализации фгос» учебное заведение: вгаппссс, город волгоград дата окончания: 2023 год период обучения: 620 2024 преподавание в высшей школе «московский институт профессиональной переподготовки и повышения квалификации педагогов», преподаватель высшей школы | 12 | | 02.03.02 «Фундаментальная информатика и информационные технологии» Искусственный интеллект и машинное обучение  10.05.04 Информационно-аналитические системы безопасности  специализация N1 "Автоматизация информационно-аналитической деятельности"  10.05.04 Информационно-аналитические системы безопасности  специализация N1 "Автоматизация информационно-аналитической деятельности"  09.03.02 Информационные системы и технологии  Технологии разработки безопасного программного обеспечения  09.03.02 Информационные системы и технологии  Технологии искусственного интеллекта в безопасности  09.03.02 Информационные системы и технологии  Технологии визуального программирования  09.03.02 Информационные системы и технологии  Системное программное обеспечение |