09.04.01. «Информатика и вычислительная техника «Интеллектуальный 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 |
| Арзамасов Кирилл Михайлович | доцент | Подготовка наборов данных для обучения и тестирования сервисов искусственного интеллекта; Стандарты проектирования и разработки информационных систем и их компонентов; Научно-исследовательская работа; Преддипломная практика; Выполнение и защита выпускной квалификационной работы | *высшее, специалитет, врач-кибернетик; ординатура, функциональная диагностика; аспирантура, лучевая диагностика и лучевая терапия* | кандидат медицинских наук |  | Повышение квалификации Оказание первой помощи, 2023; Повышение квалификации Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ, 2023; Повышение квалификации Системная инженерия информационных систем и программно-аппаратных комплексов, 2023 |  | 3 | 09.04.01 Информатика и вычислительная техника «Интеллектуальный анализ данных» |
| Бабаева Елена Владимировна | доцент | Социология и педагогика высшей школы | *Высшее, специалитет, Педагогика и методика начального образования* | кандидат педагогических наук | доцент | Дополнительная профессиональная программа «Психолого-педагогическое сопровождение участников образовательных отношений в условиях реализации ФГОС. Ассоциальные проявления и их профилактика.» в обьеме 108 ч. - АНО ДПО ОЦ «СПЕКТР», г. Махачкала, с 04.03. 2024 г. по 23.04.2024 г., 050400018187, рег. номер 1433. |  | 24 | 09.04.01 Информатика и вычислительная техника «Интеллектуальный анализ данных» |
| Батоврин Виктор Константинович | профессор | Системный подход в научно-проектной деятельности | *высшее, специалитет, инженер-физик; аспирантура, Радиотехника и связь, преподаватель-исследователь* | кандидат технических наук | доцент | Удостоверение о повышении квалификации 160300009149 от 29.06.2021 по программе «Практико-ориентированные подходы в преподавании профильных ИТ дисциплин», 144 часа, АНО ВО "Университет Иннополис". |  | 46 | 09.04.01 Информатика и вычислительная техника «Интеллектуальный анализ данных» |
| Бененсон Михаил Залманович | доцент | Информационные системы, базы и хранилища данных | *Высшее, инженер-электрик по ЭВМ* | кандидат технических наук |  |  |  | 48 | 09.04.01 Информатика и вычислительная техника «Интеллектуальный анализ данных» |
| Благовещенский Владислав Германович | доцент | Облачные технологии | *высшее, магистратура, аспирантура; инженер-исследователь* | кандидат технических наук |  | Программирование контроллеров OMRON. 2018; EPLAN Electronic P8-basic; стажировка в компании "Черкизово", 2021 |  | 3 | 09.04.01 Информатика и вычислительная техника «Интеллектуальный анализ данных» |
| Бурцева Татьяна Александровна | профессор | Прикладные задачи математической статистики; Математические методы и интеллектуальный анализ данных; Технологическая (проектно-технологическая) практика; Преддипломная практика | *высшее, специалитет; аспирантура; инженер- математик* | доктор экономических наук | доцент | Методы и технологии, основанные на работе с данными, 13.12.2021 Университет НТИ - 2035; Методы и технологии, основанные на работе с данными, 26.11.2021 АНО ВО "Университет Иннополис"; Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ, 2021; Основы статистического моделирования, 2021; Оказание первой помощи, 2021 |  | 24 | 09.04.01 Информатика и вычислительная техника «Интеллектуальный анализ данных» |
| Воронов Дмитрий Геннадьевич | доцент | Гибкое управление проектами | *высшее, специалитет; аспирантура; менеджер* | кандидат экономических наук | доцент | «Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных технологий в образовании»-ФГБОУ ВО «МИРЭА – Российский технологический университет», 2021.  «Оказание первой помощи»- ФГБОУ ВО «МИРЭА – Российский технологический университет», 2021. Современные подходы и методы в теории управления техническими системами, ФГБОУ ВО «МИРЭА – Российский технологический университет», рег. номер 8815-21, 22.11.2021, 16 ч. Диплом о проф. переподготовке "Специалист по процессному управлению", ООО «Нетология», рег. номер 7425, 25.11.2022, 274 ч. Технологии управления бизнес-процессами, АНО ДПО «УрИПКиП», рег. номер 3012, 16.12.2022, 108 ч. Аналитика данных и методы искусственного интеллекта (работа с программными продуктами ПАО "Ростелеком" для аналитики данных), ООО "Ростелеком Информационные технологии ИТ школе РТК", рег. номер 24-0038, 17.05.2024, 72 ч. |  | 19 | 09.04.01 Информатика и вычислительная техника «Интеллектуальный анализ данных» |
| Горшенин Андрей Константинович | профессор | Методы машинного обучения;Ознакомительная практика;Научно-исследовательская работа;Технологическая (проектно-технологическая) практика;Преддипломная практика;Выполнение и защита выпускной квалификационной работы | *высшее, специалитет; аспирантура; математик системный программист* | доктор физико-математических наук | доцент | Оказание первой помощи. 2024; Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ. 2024;Системная инженерия информационных систем и программно-аппаратных комплексов. 2024 |  |  | 09.04.01 Информатика и вычислительная техника «Интеллектуальный анализ данных» |
| Карпов Дмитрий Анатольевич | заведующий кафедрой | Безопасная разработка информационных систем в соответствии с требованиями законодательства | *высшее, специалитет; аспирантура* | кандидат технических наук |  | Удостоверение о повышении квалификации АИ 000692 № 7893-21 от 22.06.2021 по программе "Электронно-информационная оразовательная среда. Применение электронныого обучения и дистанционных образвательных технологий при реализации образовательных программ", 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет»  Удостоверение о повышении квалификации АИ 001007 № 7260-21 от 24.05.2021 по программе "Системная инженерия информационных систем и программно-аппаратных комплексов", 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет»  Удостоверение о повышении квалификации АИ 000764 № 7965-21 от 22.06.2021 по программе "Оказание первой помощи", 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет» Сертификат № 51840418 от 27.04.2018 о прохождении курса "ABBYY FlexiCapture 12, ABBYY FlexiLayaut Studio 12", 40 часов, ABBYY Training  Удостоверение о повышении квалификации № ОП-2018-0156 от 23.03.2018 по программе "Курс ALTBAS Linux на основе программных продуктов, технологий и решений Базальт СПО", 40 часов, НОЧУ ДПО УЦ "Сетевая Академия" Удостоверение о повышении квалификации АД 002463 № 3993-17 от 15.09.2017 по программе "Оказание первой помощи", 16 часов, ФГБОУ ВО «Московский технологический университет»  Удостоверение о повышении квалификации АД 000717 № 4310-18 от 02.04.2018 по программе "Практическая работа с рисками и средой в системе менеджмента кафества Университета", 36 часов, ФГБОУ ВО «Московский технологический университет» 10. Удостоверение о повышении квалификации № 02659 от 26.05.2021 по программе "Практическое применение беспилотных летательных аппаратов мультироторного типа в землеустроительной, кадастровой и оценочной деятельности", 24 часа, ФГБОУ ВО ГУЗ | Диплом по профессиональной переподготовке 772413703629 № 1593 от 26.04.2021 по программе "Информационая безопасность", 512 часов, АНО ДПО "Информзащита" 5. Диплом по профессиональной переподготовке 772413703567 № 1533 от 19.01.2021 по программе "Информационая безопасность. Техническая защита конфиденциальной информации", 490 часов, АНО ДПО "Информзащита" | 20 | 09.04.01 Информатика и вычислительная техника «Интеллектуальный анализ данных» |
| Каширина Ирина Леонидовна | профессор | Технологии искусственного интеллекта для решения прикладных задач; Технологии и средства разработки сервисов искусственного интеллекта; Кластеризация и классификация больших текстовых данных с помощью машинного обучения; Анализ изображений; Научно-исследовательская работа; Технологическая (проектно-технологическая) практика; Преддипломная практика; Выполнение и защита выпускной квалификационной работы | *высшее, специалитет; аспирантура; математик* | доктор технических наук | доцент | Психолого-педагогическая компетентность преподавателя вуза: теории и технологии , 2024;  Использование электронного обучения и дистанционных технологий в образовательной практике вуза ,2021,  Оказание первой помощи , 2021, Летняя цифровая школа, трек Data Science, 2024 |  | 29 | 09.04.01 Информатика и вычислительная техника «Интеллектуальный анализ данных» |
| Кодабашян Лилия Сергеевна | старший преподаватель | Системный подход в научно-проектной деятельности | *высшее, магистратура, магистр* |  |  |  |  | 3 | 09.04.01 Информатика и вычислительная техника «Интеллектуальный анализ данных» |
| Куликов Александр Анатольевич | доцент | Алгоритмы и структуры данных с использованием интерпретируемых языков; Алгоритмы и структуры данных с использованием компилируемых языков; Преддипломная практика; Выполнение и защита выпускной квалификационной работы | *высшее, специалитет, аспирантура, инженер* | кандидат технических наук |  | Основы информационной безопасности. Базовый уровень. 2023 Создание мобильных приложений с помощью React Native. 2024 Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ, 2021 |  | 8 | 09.04.01 Информатика и вычислительная техника «Интеллектуальный анализ данных» |
| Нефедов Иван Юрьевич | доцент | Гибкое управление проектами | *Высшее, специалитет экономист - менеджер; аспирантура* | кандидат экономических наук | доцент | Эффективные учебные процессы на базе технологий», ФГБОУ ВО «МИРЭА – Российский технологический университет», 2018. «Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ», ФГБОУ ВО «МИРЭА – Российский технологический университет», 2021. «Оказание первой помощи»- ФГБОУ ВО «МИРЭА – Российский технологический университет», 2021Современные подходы и методы в теории управления техническими системами, ФГБОУ ВО «МИРЭА – Российский технологический университет», рег. номер 8827-21, 22.11.2021, 16 ч. 0704: Быстрое погружение в BPMN, ИП КОТОВ ДЕНИС ГЕННАДЬЕВИЧ, рег. номер 33369, 01.05.2023, 16 ч.‒ Практический курс «Автоматизация процессов», 2023 год, (дата выдачи сертификата 01.03.2023 г.), 15 часов 10.01.2023 – 09.02.2023 г. Практический курс «Автоматизация процессов», 2024 год, (дата выдачи сертификата 10.04.2024 г.), 15 часов |  | 9 | 09.04.01 Информатика и вычислительная техника «Интеллектуальный анализ данных» |
| Рылов Сергей Андреевич | доцент | Технологии сбора и предобработки данных; Администрирование программно-аппаратных комплексов; Технологии промышленного интернета вещей; Архитектура программно-аппаратных комплексов | *высшее, специалитет, инженер; аспирантура, преподаватель-исследователь* | кандидат технических наук |  | 1. Удостоверение о повышении квалификации АИ 000785 от 22.06.2021 года по программе "Оказание первой помощи", 16 часов, ФГБОГУ ВО "МИРЭА - российский технологический университет" (МИРЭА) 2021. 2. Удостоверение о повышении квалификации АИ 000720 от 22.06.2021 года по программе "Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ", 16 часов, ФГБОГУ ВО "МИРЭА - российский технологический университет" (МИРЭА) 2021.  3. Удостоверение о повышении квалификации АИ 001027 от 24.05.2021 года по программе "09.00.00 Системная инженерия информационных систем и программно-аппаратных комплексов", 16 часов, ФГБОГУ ВО "МИРЭА - российский технологический университет" (МИРЭА) 2021. 4. Удостоверение о повышении квалификации АИ 001107 от 24.05.2021 года по программе "15.00.00 Индустрия 4.0: Цифровое роботизированное производство", 16 часов, ФГБОГУ ВО "МИРЭА - российский технологический университет" (МИРЭА) 2021. |  | 5 | 09.04.01 Информатика и вычислительная техника «Интеллектуальный анализ данных» |
| Смольянинова Валерия Аполлоновна | доцент | Научно-исследовательская работа; Технологическая (проектно-технологическая) практика; Преддипломная практика | *Высшее, специалитет, инженер-системотехник; аспирантура* | кандидат технических наук | доцент | «Оказание первой помощи», 2021 |  | 26 | 09.04.01 Информатика и вычислительная техника «Интеллектуальный анализ данных» |
| Старичкова Юлия Викторовна | доцент | Ознакомительная практика; Научно-исследовательская работа; Технологическая (проектно-технологическая) практика; Преддипломная практика; Выполнение и защита выпускной квалификационной работы | *высшее, специалитет, математик, системный программист; аспирантура,* | кандидат технических наук | доцент | Системная инженерия информационных систем и программно-аппаратных комплексов, 2022; Оказание первой помощи, 2022; Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ, 2022 |  | 11 | 09.04.01 Информатика и вычислительная техника «Интеллектуальный анализ данных» |
| Сухатерин Алексей Борисович | старший преподаватель | Технологии сбора и предобработки данных; Администрирование программно-аппаратных комплексов; Технология обработки данных нейроматрикс; Архитектура программно-аппаратных комплексов | *высшее, специалитет, инженер* |  |  | Системная инженерия информационных систем и программно-аппаратных комплексов, 2022; Оказание первой помощи, 2022; Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ, 2022 |  | 10 | 09.04.01 Информатика и вычислительная техника «Интеллектуальный анализ данных» |
| Талалуева Татьяна Александровна | доцент | Социология и педагогика высшей школы | *высшее, специалитет, аспирантура* | кандидат психологических наук | нет | 1. Удостоверение о повышении квалификации 502410605669 от 28.02. 2020 г. по программе «Оказание первой помощи пострадавшим на производстве», 16 часов , Автономная некоммерческая организация дополнительного профессионального образования «Центр повышения квалификации» г. Егорьевск 2. Удостоверение о повышении квалификации 772411318648 от 18.06.2020 г. по программе «Обеспечение качества образования обучающихся лиц с ограниченными возможностями здоровья при получении высшего образования», 36 часов, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский педагогический государственный университет» г. Москва 3. Удостоверение о повышении квалификации 272413450978 от 15.01.2021 г. по программе «Создание электронного учебного курса LMS Moodle», 72 часа, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Тихоокеанский государственный университет» г. Хабаровск . 4. Удостоверение о повышении квалификации 10222-22 от 01.07.2022 г. по программе «Электронно-образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ», 16 часов, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «МИРЭА-Российский технологический университет» г. Москва 5. Удостоверение о повышении квалификации 10607-22 от 11.07.2022 г. по программе «Оказание первой помощи», 16 часов, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «МИРЭА-Российский технологический университет» г. Москва 6. Удостоверение о повышении квалификации 14519-22 от 26.12.2022 г. по программе «Цифровое образование: методы, модели и технологии развития», 16 часов, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «МИРЭА-Российский технологический университет» г. Москва 7. Повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе «Теория и практика преподавания дисциплины «Психология» в вузе, 16 часов, ФГАОУ ВО «Сибирский Федеральный университет» г. Красноярск удостоверение о повышении квалификации 240400068208 рег. №09/1-24-5188 от 15.03.2024 г., 2024 г. 8. Повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе «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» г. Красноярск, удостоверение о повышении квалификации 240400072169 рег. №09/1-24-5585 от 16.05.2024 г., 2024 г. 9. Повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе «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» г. Красноярск, удостоверение о повышении квалификации 240400072279 рег. №09/1-24-5694 от 22.05.2024 г., 2024 г. 10. Повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе «Разработка учебно-методического комплекса «Психология» для непрофильных направлений подготовки в рамках проекта «ДНК России»: методики преподавания», 16 часов, ФГАОУ ВО «Сибирский Федеральный университет» г. Красноярск, удостоверение о повышении квалификации 240400072342 рег. №09/1-24-5756 от 29.05.2024 г., 2024 г. |  | 7 | 09.04.01 Информатика и вычислительная техника «Интеллектуальный анализ данных» |
| Тарасова Наталия Валентиновна | доцент | Технологии личностного роста | *высшее, специалитет; аспирантура; экономист* | кандидат экономических наук | доцент | Удостоверение о повышении квалификации ПК-231415 от 30.08.2024 по программе «Летняя цифровая школа. Трек «Цифровые финансы и бизнес модели«, 72 ак. часа, АНО ДПО «Корпоративный университет Сбербанка». Удостоверение о повышении квалификации 432418753498 (регистрационный номер ДПО 1773) от 28.10.2023 по дополнительной профессиональной программе «Финансовая безопасность: инструменты и технологии ее обеспечения», 40 часов, ФГБОУ ВО «Вятский государственный университет». Удостоверение о повышении квалификации 772417041628 от 05.12.2022 по программе «Страхование», 72 часа, НАНО «Институт профессионального образования». Удостоверение о повышении квалификации 772413694068 от 04.07.2022 по программе «Особенности приема на обучение в образовательные организации высшего образования лиц с инвалидностью», 16 часов, ФГБОУ ИВО «МГГЭУ». Удостоверение о повышении квалификации ПК 0021591 от 26.04.2022 по программе «Основы создания научно-исследовательских работ в образовательной организации», 72 часа, ООО «МОСКОВСКИЙ ИНСТИТУТ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПЕРЕПОДГОТОВКИ И ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ ПЕДАГОГОВ». |  | 21 | 09.04.01 Информатика и вычислительная техника «Интеллектуальный анализ данных» |
| Томашевская Валерия Сергеевна | доцент | Основы изобретательства и научных исследований; Документирование проекта внедрения информационных систем; Ознакомительная практика; Научно-исследовательская работа; Технологическая (проектно-технологическая) практика; Преддипломная практика; Выполнение и защита выпускной квалификационной работы | *высшее, специалитет, инженер; аспрантура* | кандидат технических наук | доцент | Системная инженерия информационных систем и программно-аппаратных комплексов, 2022; Оказание первой помощи, 2022; Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ, 2022 |  | 11 | 09.04.01 Информатика и вычислительная техника «Интеллектуальный анализ данных» |
| Шихалиева Джаннет Сергоевна | профессор | Технологии личностного роста | *Высшее, специалитет, Экономист, аспирантура* | доктор экономических наук | доцент | 1. Удостоверение о повышении квалификации № 193104051772 от 26.02.2024г.  «Охрана труда и ее профессиональные особенности», 36 часов, ООО «Институт развития образования, повышения квалификации и переподготовки», г. Абакан,  2. Удостоверение о повышении квалификации №DK77153 от 01.04.2022г «Новые информационные технологии в образовании (Технологии 1С в цифровой трансформации экономики и социальной сферы)», 16 часов, ЧОУ ДПО «1С-Образование», г. Москва 3. Удостоверение о повышении квалификации №782419925075 от 06.06.2023г «Эффективные инструменты для вовлечения студентов в обучение на электронном курсе», 18 часов, Частное профессиональное образовательное учреждение «Центр профессионального и дополнительного образования Лань», г. Санкт-Петербург  4. Удостоверение о повышении квалификации №571803579681 от 24.04.2023 г. «Профилактика экстремизма и формирование толерантного сознания в молодежной среде», 16 часов, ФГБОУ ВО «Орловский государственный университет имени И.С. Тургенева», г. Орел  5. Удостоверение о повышении квалификации №571803579409 от 24.04.2023 г «Восстановительная медиация в образовательной среде», 16 часов, ФГБОУ ВО «Орловский государственный университет имени И.С. Тургенева», г. Орел  6. Удостоверение о повышении квалификации №571803581390 от 03.07.2023 г., «Менеджмент новой реальности: концепция 5.0», 16 часов, ФГБОУ ВО «Орловский государственный университет имени И.С. Тургенева», г. Орел  7. Удостоверение о повышении квалификации №МО23 00360849 от 15.09.2023г. «Мотивация студентов к обучению и воспитательная деятельность-2023», 18 часов, ООО «Юрайт-Академия», г. Москва  8. Удостоверение о повышении квалификации №ЦК23 00362054 от 24.10.2023г «Цифровой учебный контент: создание, выбор, апробация», 18 часов., ООО «Юрайт-Академия», г. Москва  9. Удостоверение о повышении квалификации № 782418514818 от 18.12.2023г «Оказание первой помощи в образовательной организации», 16 часов, ФГАОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения»,  10. Удостоверение о повышении квалификации № 782418514788 от 18.12.2023г. «Инновационный менеджмент (управление проектами)», 16 часов, ФГАОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения»,  11. Удостоверение о повышении квалификации № 782418514848 от 18.12.2023г «Тайм-менеджмент как способ повышения личной эффективности преподавателя», 16 часов, ФГАОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения» 12. Удостоверение о повышении квалификации № 782418514878 от 18.12.2023г. «Цифровые технологии в организации высшего образования: практические приемы и инструменты работы», 72 часа. от ФГАОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения»,  13. Удостоверение о повышении квалификации № 782419992263 от 25.12.2023г., «Информационно-коммуникационные технологии в образовательной деятельности», 16 часов, ФГАОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения»,  14. Удостоверение о повышении квалификации №772418790459 от 21.12.2023 г. «Развитие инклюзивной культуры в системе высшего образования как фундаментальная основа деятельности вуза», 16 часов, ФГБОУ ИВО «Московский государственный гуманитарно-экономический университет», 15. Диплом о профессиональной переподготовке № 772403190431 15.01.2018-12.05.2018г., «Менеджмент в образовании», 552ч., АНО ВО МГЭУ, г. Москва.  16. Диплом о профессиональной переподготовке №772409017319 «Педагогика профессионального образования», квалификация «Педагог профессионального образования», 2019г., 540 ч., АНО «Московский гуманитарно-экономический университет», г. Москва. |  | 28 | 09.04.01 Информатика и вычислительная техника «Интеллектуальный анализ данных» |
| Эркенова Джамиля Исмаиловна | старший преподаватель | Коммуникативные технологии в профессиональной сфере на иностранном языке | *высшее, бакалавриат, магистратура, магистр лингвистики* |  |  | Оказание первой помощи, 2022 Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ, 2022 Проектирование электронных обучающих ресурсов по иностранным языкам, 2023 |  | 20 | 09.04.01 Информатика и вычислительная техника «Интеллектуальный анализ данных» |
| Яковлев Дмитрий Андреевич | ассистент | Технологии искусственного интеллекта для решения прикладных задач; Технологии и средства разработки сервисов искусственного интеллекта; Анализ изображений | *высшее, магистратура, аспирантура, преподаватель-исследователь* |  |  | Системная инженерия информационных систем и программно-аппаратных комплексов, 2022; Оказание первой помощи, 2022; Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ, 2022 |  | 2 | 09.04.01 Информатика и вычислительная техника «Интеллектуальный анализ данных» |