Дисциплины образовательной программы

Факультет информатики и вычислительной техники Направление подготовки - 09.04.03 Прикладная информатика Направленность (Профиль) - Искусственный интеллект в корпоративных информационных системах

Год приема - 2024

Блок 1. Дисциплины (модули)

Обязательная часть

Автоматический анализ текстов

Бизнес-аналитика

Вычислительные методы анализа временных рядов

Иностранный язык делового и профессионального общения

Информационный менеджмент

Машинное обучение

Моделирование и анализ бизнес- процессов на основе методов искусственного интеллекта

Организация и проведение научных исследований в области искусственного интеллекта

Оценка бизнес- рисков

Распределенные системы и технологии

Современная философия и методология науки

Статистические методы анализа данных

Финансовый и инвестиционный анализ ИТ- проектов

Элективные дисциплины

Архитектура предприятий и информационных систем

Глубокое обучение для систем искусственного интеллекта

Интернет- предпринимательство

Корпоративные СВМ-системы

Математические методы и модели принятия решений

Методы компьютерной лингвистики в искусственном интеллекте - 1

Методы компьютерной лингвистики в искусственном интеллекте - 2

Промышленная разработка

Современные сетевые технологии-1

Современные сетевые технологии-2

Управление ИТ- проектами

Формальные модели информационных систем

Факультативные дисциплины

Основы промышленной backend и TDD разработки на Java-технологиях

Скриптовые языки программирования

Современные средства анализа данных