Дисциплины образовательной программы

Факультет информатики и вычислительной техники Направление подготовки - 02.04.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии

Направленность (Профиль) - Искусственный интеллект и компьютерные науки Год приема - 2024

Блок 1. Дисциплины (модули)

Обязательная часть

Автоматический анализ текстов

Алгоритмы для NP-трудных задач

Анализ алгоритмов и сложность вычислений

Вычислительные методы анализа временных рядов

Иностранный язык делового и профессионального общения

История и методология прикладной математики и информатики

Математические основы защиты информации и информационной безопасности

Машинное обучение

Моделирование и анализ информационных систем

Непрерывные математические модели

Организация и проведение научных исследований в области искусственного интеллекта

Современная философия и методология науки

Статистические методы анализа данных

Технологии больших данных и Data Mining

Элективные дисциплины

Верификация программного обеспечения

Гибкая методология разработки программного обеспечения

Метаэвристические алгоритмы

Методы компьютерной лингвистики в искусственном интеллекте - 1

Методы компьютерной лингвистики в искусственном интеллекте - 2

Модели и средства представления знаний

Нейронные сети и нейрокомпьютеры

Оценка качества программного обеспечения

Параллельное и распределенное программирование

Программные инструменты интеллектуального анализа данных

Распределенные системы и технологии

Современные сетевые технологии-1

Современные сетевые технологии-2

Теория информации

Технологии функционального программирования в современных информационных системах

Трекинг объектов в видеопотоке

Факультативные дисциплины

Скриптовые языки программирования

Современные редакторские технологии

Современные средства анализа данных