

Аннотация дисциплины Б.1.2.3 Дисциплина. Анализ больших данных

Дисциплина "Анализ больших данных" изучается обучающимися по основной профессиональной образовательной программе "Искусственный интеллект в агроинженерии" направления подготовки "35.03.06 Агроинженерия".

Дисциплина изучается в 5 семестре. Общая трудоемкость дисциплины составляет 180/5 часов/з.ед. Самостоятельная работа заключается в выполнении работ, указанных в разделе 4.

В ходе изучения дисциплины осуществляется текущий контроль в форме технологии рейтингового контроля в соответствии с технологической карты дисциплины, размещенной на электронном курсе, а также промежуточный контроль в форме экзамен.

Целью изучения дисциплины является формирование следующих компетенций:

1. ПК-2 Способен классифицировать и идентифицировать задачи искусственного интеллекта, выбирать адекватные методы и инструментальные средства решения задач искусственного интеллекта
2. ПК-5 Способен осуществлять сбор и подготовку данных для систем искусственного интеллекта
3. ПК-6 Способен выполнять анализ больших данных

В ходе изучения дисциплины последовательно рассматриваются темы:

1. Предмет курса. Основные понятия, области применения и примеры использования Больших Данных. Архитектура хранилищ Больших Данных. Распределенные базы данных (БД). CAP-теорема и ее следствия для бизнеса. Введение в экосистему Hadoop.
2. Модели данных. NoSQL, базы данных. Операции CRUD в реляционных и NoSQL БД. Технология MapReduce для работы с BigData. Программные продукты для анализа Больших Данных. Аналитическая платформа LogiDom. Язык Python как инструмент анализа данных.
3. Структурированные и неструктурированные данные. Подготовка данных к анализу. Алгоритмы выборки, очистки, сортировки;
4. Поиск закономерностей в данных. Визуализация данных. Статистический анализ данных. Кластерный анализ. Модели временных рядов.
5. Основы языка Python. Библиотеки для анализа данных (NumPy, Matplotlib, scikit-learn)
6. Смешение и интеграция данных - набор техник интегрировать разнородных данных. Имитационное моделирование – построение моделей имитирующих реальные процессы, разновидность экспериментальных испытаний. Пространственный анализ - класс методов, использующих топологическую, геометрическую и географическую информацию в данных.
7. Алгоритмы машинного обучения для решения задач регрессии, классификации и кластеризации. Алгоритмы работы рекомендательных систем и прогнозирования. Методы бустинга в задачах распознавания и видеоаналитики. Нейронные сети в задачах классификации. Задача классификации изображений. Оценка качества классификации.
8. Алгоритмы Data mining — глубинный анализ данных. Классификация. Ассоциация. Регрессионный анализ. Задача и алгоритмы видеоаналитики.

Основными стратегическими образовательными технологиями являются: лекционные занятия, практические занятия.

В рамках указанных технологий применяются тактические образовательные технологии: задания, классическая лекция.