

Б1.В.14 Анализ данных

Объем дисциплины (модуля) 3 ЗЕТ (108 час)

ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Цель дисциплины: подготовка обучающихся к профессиональной деятельности в области анализа данных, формирование представления о методах и технологиях сбора, обработки и анализа данных, в том числе больших данных. Задачи дисциплины: освоение основных современных методов исследования данных для выполнения операций проверки гипотез о характеристиках данных, кластеризации и аппроксимации данных.

ФОРМИРУЕМЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ

ПК-2.3: Способен использовать потенциал транспортной интеграции и развития отдельных звеньев логистической цепи для решения управленческих задач

ПК-2.3.6: Имеет навыки разработки и описания методологии больших данных

ПК-2.3.5: Знает методологию и принципы больших данных, классификацию видов данных и их характеристики, методологию обследования процессов больших данных, базовые алгоритмы обработки больших данных

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

Знать: основные методы формальной и интеллектуальной обработки и анализа данных, типичные задачи, решаемые при анализе данных: проверку статистических гипотез, кластеризацию и аппроксимацию данных; особенности обработки и принципы больших данных; современные информационные технологии, алгоритмы и методы для анализа больших данных.

Уметь: решать задачи по сбору, обработке и анализу данных, возникающих в профессиональной деятельности; производить классификацию видов данных и определять их характеристики; производить настройку интеллектуальных моделей, применяемых для анализа данных: алгоритмов нечеткой логики и параметров искусственных нейронных сетей.

Владеть: терминологией и аппаратом нечеткой логики и искусственных нейронных сетей; навыками разработки и описания методологии больших данных.

СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Раздел 1. Проверка статистических гипотез

Раздел 2. Кластеризация данных

Раздел 3. Аппроксимация данных