

# **АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ**

## **Интеллектуальный анализ данных**

по направлению подготовки: 38.03.01 «Экономика»

по профилю «Цифровые технологии и аналитика в экономике»

Квалификация выпускника: **БАКАЛАВР**

Выпускающая кафедра: БСЭ

Кафедра-разработчик рабочей программы: «Бизнес-статистики и экономики»

### **1. Цели освоения дисциплины**

Целями освоения дисциплины «Интеллектуальный анализ данных» являются

- a) формирование знаний о задачах, решаемых с помощью интеллектуального анализа данных, разделах Data Mining и используемых методах, а также сферах его применения;
- б) обучение методике применения интеллектуального анализа данных;
- в) обучение способам применения вычислительной техники, прикладных программ, математических и статистических методов при решении задач интеллектуального анализа данных;
- г) раскрытие сущности процессов, лежащих в основе использования определенных моделей Data Mining.

### **2. Содержание дисциплины:**

Основные задачи и методы интеллектуального анализа данных

Сбор и подготовка исходных данных.

Разведочные и графические методы для интерактивного исследования данных

Анализ ассоциаций

Деревья принятия решений

Анализ независимых компонент

Обобщенные методы кластерного анализа

Методы машинного обучения

Обобщенные аддитивные модели

Нейронные сети

### **3. В результате освоения дисциплины обучающийся должен:**

1) Знать:

- а) основные методы Data Mining;
- б) типы задач, решаемых с помощью Data Mining;
- в) этапы интеллектуального анализа данных.

2) Уметь:

- а) применять методы и модели Data Mining в прикладных исследованиях;
- б) оценивать качество моделей;
- в) интерпретировать результаты моделирования;
- г) прогнозировать дальнейшее поведение системы.

3) Владеть:

- а) инструментальными методами интеллектуального анализа данных;
- б) одним из специализированных программных пакетов для применения методов Data Mining.

Зав.каф. БСЭ

Аксянова А.В.