## Аннотация рабочей программы дисциплины «Анализ данных»

**Целью**освоения дисциплины «Анализ данных» является формирование у обучающегосякомплекса знаний об основных методах анализа данных, умений и навыков их применения при обработке информации, необходимой для изучения влияния факторов на экономические показатели деятельности организации и определения резервов повышения эффективности ее функционирования. Изучение дисциплины предполагает освоениебазовых методов статистического анализа данных и прогнозирования с помощью компьютера.

## Задачи дисциплины:

- сформировать у обучающихся представление о современных инструментальных средствах анализа данных для поддержки принятия решений при изучении сложных объектов и процессов;
- выработать у обучающихся навыки построения эконометрических моделей, адекватных целям моделирования (объяснение имеющихся данных, предсказание, управление), анализа данных и интерпретации полученных результатов;
- развить y обучающихся умения использовать современные прикладные статистические пакеты ДЛЯ решения аналитических исследовательских эффективности задач повышения деятельности организаций.

## Тема. Основные вопросы.

Тема 1. Анализ данных: история и перспективы

- 1. История и философские основания моделирования: диалектика, антропный принцип, роль наблюдателя, парадигмы по Т. Куну.
- 2. Прикладная статистика или анализ данных как реализация формального подхода «модель-данные» (методы визуализации, поиска зависимостей, классификации и снижения размерности признакового пространства).

Тема 2. Системный подход как идеология анализа данных

- 1. Системные основания решения проблем управления и принятия решений.
- 2. Научные методы описания объектов (систем) в окружающем мире, принцип «бритвы Оккама».
- 3. Формализация и постановка задач управления.

Тема 3. Анализ структурированных данных

- 1. Модель предметной области.
- 2. Данные, многомерное представление данных и методы их анализа.
- 3. Методы постепенной формализации систем.
- 4. Разведочный анализ данных.

Тема 4. Разведочный анализ данных (РАД)

- 1. Классификация и снижение размерности.
- 2. Анализ и поиск зависимостей.
- 3. Прикладная статистика.

Тема 5. Анализ неструктурированных и слабоструктурированных данных

- 1. Элементы когнитивного моделирования.
- 2. Технология mapreduce.

Тема 6.Интеллектуальный анализ данных

- 1. Машинное обучение как реализация подхода «данные-модель».
- 2. OLAP оперативный анализ данных.

Объем дисциплины 2 з.е.

Форма промежуточного контроля – зачет.