

## Аннотация рабочей программы учебной дисциплины

### Интеллектуальный анализ данных

Закреплена за подразделением

Кафедра АСУ

Направление подготовки

09.03.01 ИНФОРМАТИКА И ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА

Профиль

Квалификация	<b>Бакалавр</b>		
Форма обучения	<b>очная</b>		
Общая трудоемкость	<b>3 ЗЕТ</b>		
Часов по учебному плану	108		
в том числе:			
аудиторные занятия	51		
самостоятельная работа	57		
		Формы контроля в семестрах: зачет с оценкой 6	

#### Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	6 (3.2)		Итого	
	Недель			
Вид занятий	УП	РП	УП	РП
Лекции	34	34	34	34
Лабораторные	17	17	17	17
Итого ауд.	51	51	51	51
Контактная работа	51	51	51	51
Сам. работа	57	57	57	57
Итого	108	108	108	108

## 1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ

1.1	Целью освоения дисциплины «Интеллектуальный анализ данных» является формирование системного базового представления, первичных знаний, умений и навыков студентов по основам построения современных систем с элементами машинного обучения, познакомить студентов с ключевыми технологиями и инструментами интеллектуального анализа данных. Показать возможности программных сред и инструментов пред и пост обработки данных, рассмотреть работу с библиотеками, показать структуры данных (Series, Dataframe), агрегирование и визуализацию данных.
-----	---

## 2. МЕСТО В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Блок ОП:	Б1.В.ДВ.04
<b>2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося:</b>	
2.1.1	Введение в прикладной ИИ
2.1.2	Имитационное моделирование
2.1.3	Методы статистического анализа данных
2.1.4	Основы теории информации
2.1.5	Основы электроники и схемотехники
2.1.6	Теория вероятности и математическая статистика
2.1.7	Теория систем и системный анализ
<b>2.2 Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:</b>	
2.2.1	Искусственный интеллект в прикладных задачах управления
2.2.2	Методы поиска решений
2.2.3	Модели управления автономными транспортными комплексами
2.2.4	Облачные технологии и распределенные базы данных
2.2.5	Оптимизационное моделирование сложных систем
2.2.6	Программирование встраиваемых систем
2.2.7	Проектирование и разработка программных комплексов Ч.2
2.2.8	Проектирование интеллектуальных систем управления
2.2.9	Проектирование систем управления взаимодействием распределенных объектов
2.2.10	Управление проектами
2.2.11	Аппаратные средства хранения и обработки данных
2.2.12	Архитектуры современных операционных систем
2.2.13	Защита информации
2.2.14	Методы тестирования и отладки программного обеспечения
2.2.15	Методы формализации знаний
2.2.16	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
2.2.17	Преддипломная практика
2.2.18	Преддипломная практика
2.2.19	Преддипломная практика
2.2.20	Преддипломная практика

## 3. РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫЕ С ФОРМИРУЕМЫМИ КОМПЕТЕНЦИЯМИ

<b>ПК-6: Готовность применять системный подход и математические методы в формализации и решении задач управления</b>
<b>Знать:</b>
ПК-6-31 подходы и математические методы формализации и решения отраслевых (бизнес) задач
<b>ПК-5: Способность и готовность применять современные языки программирования, операционные системы, современные инструменты хранения, обработки и анализа данных, способы и механизмы управления данными, программировать приложения и создавать программные прототипы решения прикладных задач</b>
<b>Знать:</b>
ПК-5-31 современные программно-аналитические платформы и инструменты обработки и анализа данных, способы и механизмы управления данными

<b>ПК-1: Способность принимать участие в разработке, внедрении и адаптации системные программные комплексы, эксплуатировать и сопровождать информационные системы и сервисы; осуществлять разработку и ведение базы данных и использовать их при решении аналитических задач в различных проблемных областях</b>
<b>Знать:</b>
ПК-1-З1 Знать программные технологии сбора, обработки и анализа данных
<b>ПК-6: Готовность применять системный подход и математические методы в формализации и решении задач управления</b>
<b>Уметь:</b>
ПК-6-У1 применять системный подход в задачах управления
<b>ПК-5: Способность и готовность применять современные языки программирования, операционные системы, современные инструменты хранения, обработки и анализа данных, способы и механизмы управления данными, программировать приложения и создавать программные прототипы решения прикладных задач</b>
<b>Уметь:</b>
ПК-5-У1 применять современные технологии в разработке аналитических алгоритмов, программные прототипы прикладных данных
<b>ПК-1: Способность принимать участие в разработке, внедрении и адаптации системные программные комплексы, эксплуатировать и сопровождать информационные системы и сервисы; осуществлять разработку и ведение базы данных и использовать их при решении аналитических задач в различных проблемных областях</b>
<b>Уметь:</b>
ПК-1-У1 Уметь применять программные среды и инструменты в задачах обработки и анализа данных
<b>ПК-6: Готовность применять системный подход и математические методы в формализации и решении задач управления</b>
<b>Владеть:</b>
ПК-6-В1 навыками применения современных технологий сбора, обработки анализа данных в исследовании социально-экономических системах
<b>ПК-5: Способность и готовность применять современные языки программирования, операционные системы, современные инструменты хранения, обработки и анализа данных, способы и механизмы управления данными, программировать приложения и создавать программные прототипы решения прикладных задач</b>
<b>Владеть:</b>
ПК-5-В1 навыками обработки и анализа данных на языке программирования Python
<b>ПК-1: Способность принимать участие в разработке, внедрении и адаптации системные программные комплексы, эксплуатировать и сопровождать информационные системы и сервисы; осуществлять разработку и ведение базы данных и использовать их при решении аналитических задач в различных проблемных областях</b>
<b>Владеть:</b>
ПК-1-В1 навыками программной реализации математических моделей обработки данных