

# **АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ**

## **Б1.В.02 «Теория информационных процессов и систем»**

по направлению подготовки: 09.03.02 «Информационные системы и технологии»  
по профилю «Информационные системы и технологии»

Квалификация выпускника: **БАКАЛАВР**

Выпускающая кафедра: ИПМ

Кафедра-разработчик рабочей программы: «Информатики и прикладной математики»

### **1. Цели освоения дисциплины**

Целями освоения дисциплины «Теория информационных процессов и систем» являются:

- а) знакомство с основными понятиями и положениями теории систем и теории информационных процессов и систем;
- б) получение теоретических знаний, которые могут быть использованы при проектировании и моделировании информационных систем и процессов;
- в) получение навыков работы с интегрированной объектно-ориентированной средой быстрой разработки приложений Turbo Delphi Explorer.

### **2. Содержание дисциплины «Теория информационных процессов и систем»:**

Основные понятия теории информационных систем. Основные принципы объектно-ориентированного программирования.

Классификация информационных систем. Архитектура информационных систем. Элементы теории систем.

Классификация информационных процессов.

Системный подход и системный анализ.

Методы и модели описания систем. Качественные методы. Количественные методы описания систем.

Кибернетический подход к описанию систем. Динамическое и агрегатное описания систем.

Жизненный цикл информационных систем.

Методология и технология разработки информационных систем.

Современные средства быстрой разработки информационных систем. Разработка информационных систем в среде Delphi.

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

1) Знать:

- а) основную терминологию теории информационных процессов и систем;
  - б) классификацию информационных систем по различным признакам;
  - в) структуру, состав и свойства информационных процессов и систем;
  - г) методы анализа информационных систем;
  - д) конфигурации информационных систем;
  - е) основные классы моделей и методы моделирования систем;
  - ж) основные архитектуры информационных систем;
- 3) иметь представление о жизненном цикле и основных моделях жизненного цикла информационных систем;
- и) общую характеристику процесса проектирования информационных систем;
- к) иметь представление об основных методологиях, методиках и средствах моделирования, применяемых при разработке информационных систем.

2) Уметь:

- а) использовать современные методы системного анализа информационных процессов и информационных систем;

- б) применять математические модели и методы анализа, синтеза и оптимизации детерминированных и случайных информационных процессов;
- в) работать в интегрированной среде Turbo Delphi Explorer, применять ее для решения различных задач, включая разработку консольных приложений, задач моделирования и проектирования систем, разработку графического интерфейса пользователя системы, разработку простых форм для работы с базами данных и др.

3) Владеть:

- а) навыками объектно-ориентированного, визуального и компонентного программирования в интегрированной среде Turbo Delphi Explorer;
- б) навыками разработки SDI и MDI-приложений;
- в) навыками разработки графического интерфейса пользователя для различных приложений.

Зав. каф. ИПМ

Н.К.Нуриев