

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.В.03 «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: МГД

Кафедра-разработчик рабочей программы: МГД

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 процессов и 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 описание систем.

Жизненный цикл информационных систем.

Методология и технология разработки информационных систем.

Современные средства быстрой разработки информационных систем.

Разработка информационных систем в среде Delphi.

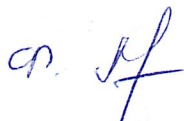
3. В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

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;
 - з) 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;
- 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. кафедрой МГД



Ахмедзянова Ф.К.