ЛАБОРАТОРНАЯ РАБОТА

Методология функционального моделирования IDEF0

Цель: Формирование базовых знаний в области методологии функционального моделирования **IDEF0**. Получение практических умений в области построения функциональных диаграмм и применения **CASE**-средств для разработки программного обеспечения.

Теоретическая часть

Самостоятельно изучить соответствующие материалы лекционных занятий.

Практическая часть

Создать функциональную диаграмму моделирования IDEF0, используя среду **BPwin**.

Последовательность выполнения работы:

- 1. Получить вариант задания у преподавателя.
- 2. Оформить задание в MS Word в виде:
 - а. Ф.И.О. разработчика (ов),
 - b. название проекта,
 - с. цель проекта,
 - d. точка зрения проекта,
 - е. подробное описание работы разрабатываемого проекта.
- 3. Изучить принципы построения и синтаксис IDEF0-диаграмм.
- 4. Изучить среду построения **BPwin**.
- 5. Построить диаграмму разрабатываемого проекта.
- 6. Защитить лабораторную работу.

Для защиты лабораторной работы необходимо:

- 1. Предоставить задание, оформленное по указанным правилам.
- 2. Предоставить IDEF0-диаграмму разрабатываемого проекта.
- 3. Ответить на контрольные вопросы.

Контрольные вопросы

- 1. Основные понятия методологии функционального моделирования IDEF0.
- 2. Функциональный блок.
- 3. Интерфейсная дуга.
- 4. Декомпозиция.
- 5. Глоссарий.
- 6. Ограничения сложности IDEF0-диаграмм.
- 7. Групповая разработка IDEF0-модели.