#### ЛАБОРАТОРНАЯ РАБОТА

## Методология функционального моделирования DFD

**Цель:** Формирование базовых знаний в области методологии функционального моделирования **IDF1X**. 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 **IDF1X**, используя среду **ERwin**.

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 **IDF1X** -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 **IDF1X** -диаграмму разрабатываемого проекта.
- 3. Ответить на контрольные вопросы.

# Контрольные вопросы

- 1. Основные понятия методологии функционального моделирования IDF1X.
- 2. Функциональный блок.
- 3. Интерфейсная дуга.
- 4. Декомпозиция.
- 5. Глоссарий.
- 6. Ограничения сложности IDF1X -диаграмм.
- 7. Групповая разработка IDF1X -модели.