Лабораторная работа №3

студента группы ИТ – 42 Курбатовой Софьи Андреевны

Выполнение:	Защита	

РАЗРАБОТКА И ПОСТРОЕНИЕ ФУНКЦИОНАЛЬНОЙ МОДЕЛИ IDEF0

Цель работы: знакомство с методологией функционального моделирования и основными понятиями и элементами IDEF0. Приобретение практических навыков при разработке функциональных моделей с использованием CASE-средств.

Содержание работы

- В соответствии с вариантом, определяющим предметную область, разработать функциональную модель IDEF0 с использованием CASE-средства BPwin. Модель должна включать:
 - 1. Контекстную диаграмму (А-0).
 - 2. Диаграмму декомпозиции (А0).
- 3. Диаграммы декомпозиции для каждого из функциональных блоков, представленных на диаграмме A0.
 - 4. Диаграмму дерева узлов.
 - 5. FEO диаграмму.
 - 6. Демонстрацию возможностей BPwin по туннелированию интерфейсных дуг. С.

Ход работы

Bxoд (Input) - материал или информация, которые используются или преобразуются работой для получения результата (выхода).

Управление (Control) - правила, стратегии, процедуры или стандарты, которыми руководствуется работа. Часто сложно определить, являются ли данные входом или управлением. В этом случае подсказкой может служить информация о том, перерабатываются/изменяются ли данные в работе или нет. Если изменяются, то, скорее всего, это вход, если нет - управление.

Выход (Output) - материал или информация, которые производятся работой.

Механизм (Mechanism) - ресурсы, которые выполняют работу, например, персонал предприятия, станки, устройства и т. д. По усмотрению аналитика стрелки механизма могут не изображаться в модели.

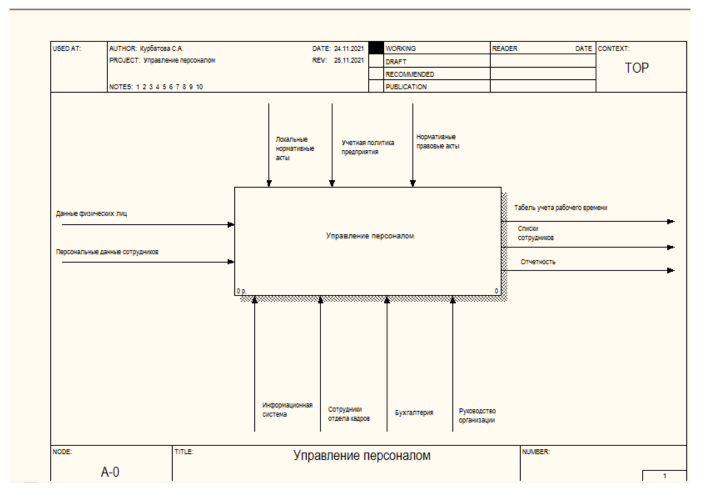


Рис. 3.1. Контекстная диаграмма

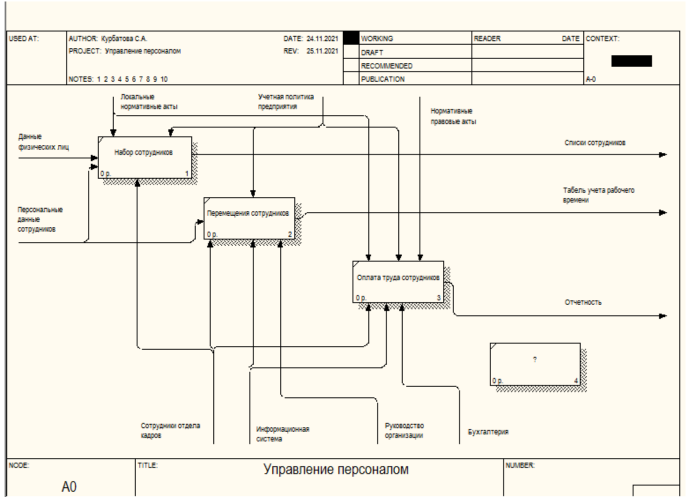


Рис. 3.2. Диаграммы декомпозиции

Вывод: Таким образом произведено знакомство в ходе выполнения данной лабораторной работы произведено знакомство с методологией функционального моделирования, основными понятиями и элементами IDEF0, а также приобретены практические навыки при разработке функциональных моделей с использованием CASE-средств.