**ЛАБОРАТОРНАЯ РАБОТА №4**

«Разработка проекта программного обеспечения»

**Цель работы.** Изучить вопросы проектирования программного обеспечения

# Теоретическая часть

***Технический проект*** – образ намеченного к созданию объекта, представленный в виде его описания, схем, чертежей, расчетов, обоснований, числовых показателей.

# Технический проект

***Цель технического проекта***–определение основных методов, используемых при создании информационной системы, и окончательное определение ее сметной стоимости.

Техническое проектирование подсистем осуществляется в соответствии с утвержденным техническим заданием.

*Технический проект программной системы подробно описывает:*

* выполняемые функции и варианты их использования;
* соответствующие им документы;
* структуры обрабатываемых баз данных;
* взаимосвязи данных;
* алгоритмы их обработки.

Технический проект должен включать данные об объемах и интенсивности потоков обрабатываемой информации, количест­ве пользователей программной системы, характеристиках оборудования и программного обеспечения, взаимодействующего с проектируемым программным продуктом.

***При разработке технического проекта оформляются:***

* ведомость технического проекта. Общая информация по проекту;
* пояснительная записка к техническому проекту. Вводная информация, позволяющая ее потребителю быстро освоить данные по конкретному проекту;
* описание систем классификации и кодирования;
* перечень входных данных (документов). Перечень информации, которая используется как входящий поток и служит источником накопления;
* перечень выходных данных (документов). Перечень информации, которая используется для анализа накопленных данных;
* описание используемого программного обеспечения. Перечень программного обеспечения и СУБД, которые планируется использовать для создания информационной системы;
* описание используемых технических средств. Перечень аппаратных средств, на которых планируется работа проектируемого программного продукта;
* проектная оценка надежности системы. Экспертная оценка надежности с выявлением наиболее благополучных участков программной системы и ее узких мест;
* ведомость оборудования и материалов. Перечень оборудования и материалов, которые потребуются в ходе реализа­ции проекта.

# Структурная схема

Структурной называют схему, отражающую состав и взаимодействие по управлению частями разрабатываемого программного обеспечения. Структурная схема определяется архитектурой разрабатываемого ПО.

# Функциональная схема

***Функциональная схема*** – это схема взаимодействия компо­нентов программного обеспечения с описанием информационных потоков, состава данных в потоках и указанием используе­мых файлов и устройств.

# Разработка алгоритмов

Метод пошаговой детализации реализует нисходящий подход к программированию и предполагает пошаговую разработку алгоритма.

# Структурные карты

Методика структурных карт используется на этапе проектирования ПО для того, чтобы продемонстрировать, каким образом программный продукт выполняет системные требования. Структурные карты Константайна предназначены для описания отношений между модулями.

Техника структурных карт Джексона основана на методе структурного программирования Джексона, который выявляет соответствие между структурой потоков данных и структурой программы. Основное внимание в методе сконцентрировано на соответствии входных и выходных потоков данных.

# Задание

1. На основе технического задания из лабораторной работы № 3 разработать

* Структурную схему программного продукта.
* Функциональную схему.
* Алгоритмы программы.
* Дерево диалога.

1. В виде псевдокода уточненные алгоритмы программ, составляющих заданный программный модуль. Использовать метод пошаговой детализации.
2. На основе уточненных и доработанных алгоритмов разработать структурную схему программного продукта.
3. Разработать функциональную схему программного продукта.
4. Разработать интерфейс системы в виде дерева диалога.
5. Оформить результаты, используя MS Office в виде технического проекта.
6. Сдать и защитить работу.

# Защита отчета по лабораторной работе

Отчет по лабораторной работе должен состоять из следующих структурных элементов:

1. Титульный лист;
2. Текстовая часть;
3. Приложение: разработанный рабочий проект.

Текстовая часть отчета должна включать пункты:

* условие задачи;
* порядок выполнения.

Отчет по лабораторной работе должен состоять из:

1. Законченного технического проекта программного модуля.

# Контрольные вопросы

1. Назовите этапы разработки программного обеспечения.
2. В чем заключается проектирование программного обеспечения?
3. Перечислите составляющие технического проекта.
4. Охарактеризуйте структурный подход к программированию.
5. Из чего состоят структурная и функциональная схемы?
6. Охарактеризуйте метод пошаговой детализации при составлении ал­горитмов программ.
7. Приведите понятие псевдокода.
8. В чем заключается методика Константайна
9. В чем заключается методика Джексона?