**Лабораторная работа №3**

1. Разработать функциональную схему программного продукта.

2. Представить структурную схему в виде структурных карт Константайна.

3. Представить структурную схему в виде структурных карт Джексона.

4. Оформить результаты, используя MS Office или MS Visio в виде технического проекта. 5. Сдать работу.

Порядок выполнения отчета по практической работе

Отчет по практической работе должен состоять из:

1. Структурной схемы программного продукта.

2. Функциональной схемы.

3. Алгоритма программы.

4. Структурной карты Константайна[[1]](#footnote-1).

5. Структурной карты Джексона[[2]](#footnote-2).

6. Законченного технического проекта программного модуля.

1. Структурные карты Константайна — это модель отношений между модулями программы [↑](#footnote-ref-1)
2. Структурные карты Джексона — это техника, которая используется для описания внутренней структуры модулей [↑](#footnote-ref-2)