План

Часть 1 – Введение **(5 стр)**

1. Краткая Формулировка задачи.
2. Обоснование актуальности.

Часть 2 – Изучение предметной области

0 Распространённость мобильных устройств**(3-4 стр)**

1. Основная теория-перечисление/краткое раскрытие возможных вариантов защиты информации от НСД**.(2-4 стр)**
2. Исследование существующих решений. **(3-5 стр)**
3. Анализ существующих стандартов и руководящих документов.(**3-5 стр)**
4. Выбор и Анализ Выбранных алгоритмов шифрования, обоснование выбора, (анализ устойчивости, относительная простота реализации/применения на практике). **(3-5 алгоритмов 7-8 страниц)**

Часть 3 – Практическая реализация

1. Описание предполагаемого алгоритма работы ПО.**(3 стр)**
2. Разбор Необходимых минимальных требований, которым ПО должно соответствовать.**(3стр)**
3. Обоснование выбора средств разработки ПО.**(с перечислением 5-6 стр)**
4. Разработка/Реализация ПО соответствующего сформулированным требованиям.

Часть 4-Заключение **(2стр)**

Задачи, Которые следует решить в ходе выполнения работы :

1. Исследовать существующие решения.

2. Изучить основные нормативные документы

3. Разобрать теорию и выбрать алгоритмы шифрования.

4. Построить алгоритм программы

5. Разобрать основные возможности выбранных средств разработки

6. Разработать ПО.

7. Тестирование на соответствие сформулированным требованиям.