1. АНАЛИЗ ПРЕДМЕТНОЙ ОБЛАСТИ
   1. Связь с задачами предприятия
   2. Обоснование необходимости выполнения работы
   3. Определить основные сущности, границы проекта
   4. Описать алгоритм получения промежуточный и результатных данных
   5. Функциональная диаграмма
   6. Воздействия окружающей среды (законодательства и тд)
2. ТРЕБОВАНИЯ К ПРОГРАММНОМУ ПРОДУКТУ
   1. Прочие требования
3. СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ СУЩЕСТВУЮЩИХ ПРОГРАММНЫХ ПРОДУКТОВ
4. ПОСТАНОВКА ЗАДАЧИ
5. ВЫБОР СРЕДСТВ И ТЕХНОЛОГИЙ
   1. Написать о драйвере Штрих-М
   2. Описать другие языки
6. МОДЕЛИРОВАНИЕ ПРЕДМЕТНОЙ ОБЛАСТИ
   1. Алгоритм функционирования информационной системы или что-то подобное
7. АЛГОРИТМ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ ПРОГРАММНОГО ПРОДУКТА
   1. Блок-схема
   2. Диаграмма UML
8. ОПИСАНИЕ РАБОТЫ ПРОГРАММНОГО ПРОДУКТА
   1. Интерфейс
   2. Описание работы продукта
   3. Результаты тестирования
   4. Сообщения оператору
9. ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ
   1. Где будет использоваться
   2. Как будет использоваться
   3. Что планируется добавить и тд
   4. Сопровождение
10. ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ
11. ЗАКЛЮЧЕНИЕ