## СОДЕРЖАНИЕ

ВВЕДЕНИЕ	4
1 ОБЗОР ЛИТЕРАТУРЫ	5
2 СТРУКТУРНОЕ ПРОЕКТИРОВАНИЕ	
3 ФУНКЦИОНАЛЬНОЕ ПРОЕКТИРОВАНИЕ	7
3.1 Обоснование выбора пользовательской операционной системы	
3.2 Обоснование выбора операционной системы серверов	7
3.3 Обоснование выбора пользовательских станций	8
3.4 Обоснование выбора web-сервера и прокси-сервера	8
3.5 Обоснование выбора чёрно-белого принтера А4	9
3.6 Обоснование выбора системы видеонаблюдения	9
3.7 Обоснование выбора активного сетевого оборудования	9
3.7.1 Маршрутизатор AT-AR2050V	9
3.7.2 Коммутатор AT-GS950/16	10
3.2.3 Точка беспроводного доступа TQ5043	10
3.8 Обоснование выбора пассивного сетевого оборудования	11
3.9 Схема адресации	
3.10 Настройка маршрутизатора	12
3.11 Настройка коммутаторов	13
3.12 Настройка ПК и маршрутизации между ними	
3.13 Настройка принтера.	
3.14 Hастройка web-сервера	19
3.15 Настройка прокси-сервера	19
3.16 Настройка точек беспроводного доступа	20
3.17 Подключение к интернету	
4 ПРОЕКТИРОВАНИЕ СТРУКТУРНОЙ КАБЕЛЬНОЙ СИСТЕМЫ	23
4.1 Обоснование выбора кабельного короба	23
4.2 Обоснование выбора информационных розеток	23
ЗАКЛЮЧЕНИЕ	24
СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ	25
ПРИЛОЖЕНИЕ А	27
ПРИЛОЖЕНИЕ Б	28
ПРИЛОЖЕНИЕ В	29
ПРИЛОЖЕНИЕ Г	30
ПРИЛОЖЕНИЕ Д	31
ПРИЛОЖЕНИЕ Е	32
ПРИЛОЖЕНИЕ Ж	33