



Организация СКС для офиса торговой компании и обеспечение защиты информации

ВВЕДЕНИЕ	2
1 АНАЛИТИЧЕСКИЙ РАЗДЕЛ	4
1.1 ПРИНЦИПЫ ОПТИМИЗАЦИИ ЛВС	4
1.2 АНАЛИЗ СУЩЕСТВУЮЩЕЙ ЛВС И ПРОБЛЕМ В ХОДЕ ЕЕ ЭКСПЛУАТАЦИИ	7
1.3 ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ НА РАЗРАБОТКУ ЛОКАЛЬНОЙ ВЫЧИСЛИТЕЛЬНОЙ СЕТИ	11
1.4 ВОЗМОЖНЫЕ ВАРИАНТЫ РЕШЕНИЯ ПРОБЛЕМ	16
1.5 ТРЕБОВАНИЯ К СОВРЕМЕННЫМ ИС	18
2 ПРАКТИЧЕСКИЙ РАЗДЕЛ	20
2.1 ФИЗИЧЕСКОЕ ПРОЕКТИРОВАНИЕ СЕТИ.	20
2.2 ВЫБОР КОММУТАЦИОННОГО И СЕРВЕРНОГО ОБОРУДОВАНИЯ	23
2.2.1 Выбор сетевого оборудования	23
2.2.2 Выбор рабочих станций	27
2.3 ПРИНЯТИЕ РЕШЕНИЯ НА МОДЕРНИЗАЦИЮ ЛОКАЛЬНОЙ ВЫЧИСЛИТЕЛЬНОЙ СЕТИ И ЕГО ОБОСНОВАНИЕ	28
2.4 АНАЛИЗ ПРИКЛАДНОГО ПО, ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО ЕГО МОДИФИКАЦИИ, ВЫБОР СЕТЕВОГО ОБОРУДОВАНИЯ	31
2.4.1 Почтовая система	31
2.4.2 Система безопасности и вспомогательные приложения	33
2.5 РАБОЧАЯ СХЕМА ПОСТРОЕНИЯ ЛОКАЛЬНОЙ СЕТИ	39
2.6 ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СХЕМА СОЕДИНЕНИЙ	40



План дипломной работы
Полная версия работы доступна на сайте <http://diplom-it.ru/>
ICQ 644867081 Skype diplom-it.ru E-mail admin@diplom-it.ru

2.7	МЕТОДИКА МОНТАЖА И ДИАГНОСТИКИ ЛОКАЛЬНОЙ АДМИНИСТРАТИВНОЙ СЕТИ	41
3	ЭКОНОМИЧЕСКИЙ РАЗДЕЛ	45
3.1	ОРГАНИЗАЦИЯ И ПЛАНИРОВАНИЕ РАБОТ	45
3.2	СМЕТА ЗАТРАТ НА РАЗРАБОТКУ	45
3.3	РАСЧЕТ ЭФФЕКТИВНОСТИ ЛВС	47
	ЗАКЛЮЧЕНИЕ	50
	СПИСОК ИСПОЛЬЗУЕМОЙ ЛИТЕРАТУРЫ	52