

91030 Методы и средства защиты информации в сетях (разработка программы защиты беспроводных сетей)

ВВЕДЕНИЕ	3
ГЛАВА 1. ОБЕСПЕЧЕНИЕ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ В БЕСПРОВОДНЫХ СЕТЯХ	6
1.1 Обзор и анализ основных методов и средств защиты информации для беспроводных ЛВС	6
1.2 Анализ основных угроз и рисков информационной безопасности ЛВС организации	13
1.3 Анализ архитектуры сети беспроводного доступа	17
ГЛАВА 2. РАЗРАБОТКА ПРОТОТИПА ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ЗАЩИТЫ ИНФОРМАЦИИ	31
2.1 Определение основных требований к программному обеспечению	31
2.2 Разработка алгоритма работы программного обеспечения	38
2.3 Выбор средств разработки программного обеспечения	41
ГЛАВА 3. РЕАЛИЗАЦИЯ ПРОТОТИПА ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ЗАЩИТЫ ИНФОРМАЦИИ	49
3.1 Выбор технологии защиты информации в корпоративных беспроводных сетях	49
3.2 Разработка экспериментального программного обеспечения реализации задачи повышения уровня защиты информации путем предотвращения утечек информации	59



План дипломной работы
Полная версия работы доступна на сайте <https://diplom-it.ru/>
<http://vk.com/diplomit> Skype diplom-it.ru E-mail
admin@diplom-it.ru

3.3 Расчёт показателей экономической эффективности проекта

65

ЗАКЛЮЧЕНИЕ 71

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ 73

Приложение. Фрагмент листинга программного кода 78



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