



20023 Разработка программного обеспечения для шифрования информации путем использования метода компьютерной стеганографии

Введение	5
1 Основные положения теории защиты информации	6
1.1 Основные проблемы, задачи и принципы защиты от потери данных	6
1.2 Классификация и содержание угроз потери данных	11
1.3 Анализ основных методов и средств защиты от потери данных	19
1.3.1 ОРГАНИЗАЦИОННО-ПРАВОВЫЕ МЕТОДЫ И СРЕДСТВА	19
1.3.2 АППАРАТНО-ПРОГРАММНЫЕ МЕТОДЫ И СРЕДСТВА	20
1.3.3 КРИПТОГРАФИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ ЗАЩИТЫ ИНФОРМАЦИИ	21
1.4 Стеганографические системы	24
1.5 Выводы	28
2 Проектирование стеганографической системы защиты информации	29
2.1 Выбор языка программирования	29
2.2 Описание используемых методов	32
2.3 Описание реализации программного средства	33
2.4 Защищаемые положения	39
2.5 Выводы	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

3	Экономический и социальный эффект внедрения системы защиты информации	41
3.1	Социальный эффект предложений	41
3.2	Экономический эффект от программной разработки	41
3.2.1	ОБОСНОВАНИЕ ЗАТРАТ НА ЗАЩИТУ ИНФОРМАЦИИ	41
3.2.2	ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ ЭФФЕКТИВНОСТИ	43
3.2.3	РАСЧЕТ ДЕНЕЖНЫХ ПОТОКОВ ПО ПРОЕКТУ	44
3.2.4	РАСЧЕТ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ ПРОЕКТА	44
3.3	Выводы	45
	Заключение	47
	Список использованной литературы	48



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