



Организация защиты информации при использовании электронных платежных систем

<http://diplom-it.ru/product/organizacija-zashity-informacii-pri-ispolzovanii-elektronnyh-platezhnyh-sistem/>

Оглавление

ВВЕДЕНИЕ	3
1 АНАЛИТИЧЕСКИЙ РАЗДЕЛ	6
1.1 ИНФОРМАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ. ОПРЕДЕЛЕНИЕ, ОСНОВНЫЕ ПОНЯТИЯ	6
1.2 ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ЭЛЕКТРОННЫХ ПЛАТЕЖНЫХ СИСТЕМ, ИХ ВИДЫ	14
1.3 УГРОЗЫ, ХАРАКТЕРНЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОННЫХ ПЛАТЕЖНЫХ СИСТЕМ	20
2 ПРАКТИЧЕСКИЙ РАЗДЕЛ	29
2.1 МЕРОПРИЯТИЯ ПО ЗАЩИТЕ ИНФОРМАЦИОННОЙ СТРУКТУРЫ ЦЕНТРА АВТОРИЗАЦИИ ПЛАТЕЖНЫХ КАРТ	29
2.1.1 СТРУКТУРА ПЛАТЕЖНЫХ СИСТЕМ И МЕТОДЫ ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ИНФОРМАЦИИ	29
2.1.2 МЕРОПРИЯТИЯ ПО ПОВЫШЕНИЮ ЗАЩИЩЕННОСТИ ИНФОРМАЦИОННОЙ СИСТЕМЫ	44
2.1.3 МЕТОДЫ ЗАЩИТЫ ИНФОРМАЦИИ ПРИ ЕЕ ПЕРЕДАЧЕ МЕЖДУ УДАЛЕННЫМИ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯМИ И ЦЕНТРАЛЬНЫМИ СЕРВЕРАМИ	53
2.1.4 СИСТЕМА ЗАЩИТЫ ИНФОРМАЦИОННОЙ СИСТЕМЫ ЦЕНТРОВ АВТОРИЗАЦИИ	64
2.2 ОРГАНИЗАЦИОННЫЕ МЕРЫ ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ	68
2.2.1 ПОЛИТИКИ БЕЗОПАСНОСТИ	68
2.2.2 ОРГАНИЗАЦИОННЫЕ МЕРЫ	72
2.2.3 КАДРОВАЯ ПОЛИТИКА	74
3 ЭКОНОМИЧЕСКИЙ РАЗДЕЛ	77
3.1 ВВЕДЕНИЕ	77
3.2 ОРГАНИЗАЦИЯ И ПЛАНИРОВАНИЕ РАБОТ	77
3.3 СМЕТА ЗАТРАТ НА РАЗРАБОТКУ	78
3.4 РАСЧЕТ СТОИМОСТИ ЭКСПЛУАТАЦИИ ИС	81
3.5 ОЦЕНКА ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ	81
4 ЭКОЛОГИЯ И ОХРАНА ТРУДА	85



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

4.1	ЦЕЛЬ И РЕШАЕМЫЕ ЗАДАЧИ	85
4.2	ОПАСНЫЕ И ВРЕДНЫЕ ФАКТОРЫ ПРИ РАБОТЕ С ПЭВМ	85
4.3	ЭРГОНОМИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ ПО ОРГАНИЗАЦИИ РАБОЧЕГО МЕСТА ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ ПЭВМ	87
4.4	ОБЕСПЕЧЕНИЕ ЭЛЕКТРОБЕЗОПАСНОСТИ	92
4.5	ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПОЖАРОБЕЗОПАСНОСТИ	94
	ЗАКЛЮЧЕНИЕ	96
	СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ	98