



Защита персональных данных при приеме пациентов в сети поликлиник

<http://diplom-it.ru/product/zashita-personalnyh-dannyh-pri-prieme-pacientov-v-seti-poliklinik/>

Оглавление

ВВЕДЕНИЕ 4

1 АНАЛИТИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ 8

1.1 ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРЕДМЕТНОЙ
ОБЛАСТИ И ПРЕДПРИЯТИЯ. АНАЛИЗ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ «КАК ЕСТЬ»
8

1.1.1 Характеристика предприятия и его деятельности 8

1.1.2 Организационно-функциональная структура предприятия 9

1.1.3 Существующая организационная, программно-аппаратная и
инженерно-техническая архитектура системы обеспечения
информационной безопасности и защиты информации предприятия
14

1.2 ХАРАКТЕРИСТИКА КОМПЛЕКСА ЗАДАЧ, ЗАДАЧИ И
ОБОСНОВАНИЕ НЕОБХОДИМОСТИ СОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ
СИСТЕМЫ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ И
ЗАЩИТЫ ИНФОРМАЦИИ НА ПРЕДПРИЯТИИ 19

1.2.1 Выбор комплекса задач обеспечения информационной
безопасности и защиты информации исходя из выполняемых
предприятием задач и существующих угроз, характеристика
существующих средств информационной безопасности и защиты
информации 19

1.2.2 Определение места проектируемого комплекса задач в комплексе
задач предприятия, детализация задач информационной безопасности и
защиты информации 26

1.2.3 Анализ целесообразности автоматизации системы обеспечения
информационной безопасности и защиты информации предприятия 39

1.3 АНАЛИЗ СУЩЕСТВУЮЩИХ ТЕХНОЛОГИЙ И ВЫБОР
СТРАТЕГИИ РАЗВИТИЯ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ И
ЗАЩИТЫ ИНФОРМАЦИИ ПРЕДПРИЯТИЯ «КАК ДОЛЖНО БЫТЬ» 42

1.3.1 Анализ существующих технологий для решения задачи
обеспечения информационной безопасности и защиты информации 42

1.3.2 Обоснование внедрения существующих технологий с учетом
стратегии развития информационной безопасности и защиты
информации предприятия 54



1.3.3	Обоснование предлагаемых средств автоматизации системы обеспечения информационной безопасности и защиты информации предприятия	56
2	ПРОЕКТНАЯ ЧАСТЬ	63
2.1	КОМПЛЕКС ПРОЕКТИРУЕМЫХ НОРМАТИВНО-ПРАВОВЫХ И ОРГАНИЗАЦИОННО-АДМИНИСТРАТИВНЫХ СРЕДСТВ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ И ЗАЩИТЫ ИНФОРМАЦИИ ПРЕДПРИЯТИЯ.	63
2.1.1	Отечественная и международная нормативно-правовая основа создания системы обеспечения информационной безопасности и защиты информации предприятия	63
2.1.2	Организационно-административная основа создания системы обеспечения информационной безопасности и защиты информации предприятия	68
2.1.3	Обоснование выбранной политики информационной безопасности предприятия.	69
2.2	КОМПЛЕКС ПРОЕКТИРУЕМЫХ ПРОГРАММНО-АППАРАТНЫХ СРЕДСТВ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ И ЗАЩИТЫ ИНФОРМАЦИИ ПРЕДПРИЯТИЯ	73
2.2.1	Общие положения	73
2.2.2	Структура программно-аппаратного комплекса информационной безопасности и защиты информации предприятия	76
2.2.3	Контрольный пример реализации проекта и его описание	77
2.3	КОМПЛЕКС ПРОЕКТИРУЕМЫХ ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ СРЕДСТВ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ И ЗАЩИТЫ ИНФОРМАЦИИ ПРЕДПРИЯТИЯ	87
2.3.1	Общие положения	87
2.3.2	Структура инженерно-технического комплекса информационной безопасности и защиты информации предприятия	94
2.3.3	Контрольный пример реализации проекта и его описание	96
3	ОБОСНОВАНИЕ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ ПРОЕКТА	100
3.1	ВЫБОР И ОБОСНОВАНИЕ МЕТОДИКИ РАСЧЁТА ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ	100
3.2	РАСЧЁТ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ ПРОЕКТА	101
	ЗАКЛЮЧЕНИЕ	107
	СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ	110



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

ПРИЛОЖЕНИЕ 1. ИНСТРУКЦИЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ ИСПДН	114
ПРИЛОЖЕНИЕ 2. ИНСТРУКЦИЯ ПО АНТИВИРУСНОМУ КОНТРОЛЮ	
119	
ПРИЛОЖЕНИЕ 3. ИНСТРУКЦИЯ АДМИНИСТРАТОРА	122
ПРИЛОЖЕНИЕ 4. ПОРЯДОК РЕЗЕРВИРОВАНИЯ И ВОССТАНОВЛЕНИЯ РАБОТОСПОСОБНОСТИ ТС И ПО, БАЗ ДАННЫХ И СЗИ	126