



Проектирование и разработка информационной системы охранного предприятия

<http://diplom-it.ru/product/proektirovanie-i-razrabotka-informacionnoj-sistemy-ohrannogo-predpriyatija/>

Оглавление

ВВЕДЕНИЕ 3

1 АНАЛИТИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ. 6

1.1 Техничко-экономическая характеристика объекта управления 6

1.2 Экономическая сущность комплекса задач 13

1.3 Обоснование необходимости и цели использования информационных технологий для решения данного комплекса задач 22

1.4 Общая характеристика организации автоматизированной обработки 25

1.5 Формализация автоматизируемых задач 27

1.6 Обоснование проектных решений по информационному обеспечению комплекса задач 28

1.7 Обоснование проектных решений по программному обеспечению комплекса задач 33

1.8 Обоснование проектных решений по технологии сбора, передачи, обработки и выдачи информации 39

2 ПРОЕКТНАЯ ЧАСТЬ 43

2.1 Информационное обеспечение комплекса задач. 43

2.1.1 Инфологическая или информационная модель (схема данных) и ее описание 43

2.1.2 Характеристика входной информации 47

2.1.3 Характеристика результатной информации 49

2.1.4 Используемые классификаторы, системы кодирования и структуры кодов. 51

2.2 Программная реализация комплекса задач 52

2.2.1 Описание структуры диалога 52

2.2.2 Структурная схема программного комплекса 53

2.2.3 Детальная блок-схема основных расчетных модулей и ее описание 55

2.2.4 Организация технологического процесса сбора, передачи, обработки и выдачи информации (схема работы системы) 56

3 ОБОСНОВАНИЕ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ ПРОЕКТА 65

3.1 Выбор и обоснование методики расчёта экономической



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

эффективности 65

3.2 Расчёт показателей экономической эффективности проекта 67

4 ОБОСНОВАНИЕ ЭРГОНОМИЧЕСКИХ РЕШЕНИЙ 71

1.1 Анализ потенциально опасных и вредных факторов, воздействующих на разработчика и пользователя информационной базы данных 71

1.2 Разработка мероприятий производственной санитарии и безопасности жизнедеятельности пользователя 72

ЗАКЛЮЧЕНИЕ 79

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ 81

ПРИЛОЖЕНИЕ. Листинг программных модулей 84