



11187 Внедрение информационной системы по учету основных средств на промышленном предприятии

ВВЕДЕНИЕ	3
1 АНАЛИТИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ	5
1.1 Технико-экономическая характеристика предметной области	5
1.1.1 Характеристика предприятия	5
1.1.2 Краткая характеристика подразделения или видов его деятельности	6
1.2 Экономическая сущность задачи, обоснование необходимости и цели использования вычислительной техники для решения задачи	8
1.3 Постановка задачи	14
1.4 Анализ существующих разработок и обоснование выбора технологии проектирования	17
1.5 Обоснование проектных решений по видам обеспечения:	21
1.5.1 по техническому обеспечению (ТО);	21
1.5.2 по информационному обеспечению (ИО);	22
1.5.3 по программному обеспечению (ПО);	23
1.5.4 по технологическому обеспечению.	30
2 ПРОЕКТНАЯ ЧАСТЬ	33
2.1 Информационное обеспечение задачи (комплекса задач, АРМ)	33
2.1.1 Информационная модель и ее описание	33





2.1.2	Используемые классификаторы и системы кодирования	36
2.1.3	Характеристика нормативно-справочной и входной оперативной информации	39
2.1.4	Характеристика результатной информации	44
2.1.5	Структура и состав базы данных	46
2.2	Математическое обеспечение	56
2.3	Технологическое обеспечение задачи (комплекса задач, АРМ)	57
2.3.1	Организация сбора, передачи, обработки и выдачи информации	57
2.3.2	Схема технологического процесса сбора, передачи, обработки и выдачи информации	58
2.4	Техническое обеспечение	60
2.5	Программное обеспечение задачи (комплекса задач, АРМ)	63
2.5.1	Общие положения (дерево функций и сценарий диалога)	63
2.5.2	Структурная схема пакета (дерево вызова процедур и программ)	65
2.5.3	Описание алгоритмов и программных модулей	67
2.5.4	Схема взаимосвязи программных модулей и информационных файлов	67
2.5.5	Руководство пользователя	67
3	ОБОСНОВАНИЕ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ ПРОЕКТА	75





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

3.1	Выбор и обоснование методики расчёта экономической эффективности	75
3.2	Расчёт показателей экономической эффективности проекта	78
4	ОХРАНА ТРУДА И ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ	83
4.1	Оценка условий труда на рабочем месте пользователя ПЭВМ	83
4.2	Организация рабочего места	85
4.3	Экологическая оценка компьютерного лома. Извлечение «вторичного» серебра	90
	ЗАКЛЮЧЕНИЕ	95
	СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ	97
	ПРИЛОЖЕНИЕ. ЛИСТИНГ ПРОГРАММНЫХ МОДУЛЕЙ	99



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