

84166 Информационная система обслуживания заявок сотрудников строительной компании

ВВЕДЕНИЕ	4
1 АНАЛИТИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ	6
1.1 Технико-экономическая характеристика предметной области	
6	
1.2 Экономическая сущность задачи	8
1.3 Обоснование необходимости использования вычислительной техники для решения задачи	12
1.4 Постановка задачи	14
1.5 Анализ существующих разработок	15
1.6 Выбор средств разработки	23
2 ПРОЕКТНАЯ ЧАСТЬ	28
2.1 Информационное обеспечение задачи (комплекса задач)	28
2.1.1 Используемые классификаторы и системы кодирования	28
2.1.2 Характеристика первичных документов с нормативно-справочной и входной оперативной информацией	31
2.1.3 Характеристика результатной информации	33
2.2 Программное обеспечение задачи (комплекса задач)	35
2.2.1 Общие положения (дерево функций и сценарий диалога)	35
2.2.2 Структурная схема пакета (дерево вызова процедур и программ)	37

2.2.3	Описание программных модулей	39
2.3	Технологическое обеспечение задачи (комплекса задач)	41
2.3.1	Организация технологии сбора, передачи, обработки и выдачи информации	41
2.3.2	Схема технологического процесса сбора, передачи, обработки и выдачи информации	42
2.4	Контрольный пример реализации проекта и его описание	44
3	ОБОСНОВАНИЕ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ ПРОЕКТА	49
3.1	Выбор и обоснование методики расчёта экономической эффективности	49
3.2	Расчет показателей экономической эффективности проекта	52
	ЗАКЛЮЧЕНИЕ	60
	СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ	62
	Приложение. Листинг программного кода (фрагмент)	66