



Автоматизация задачи учета кадров в налоговой инспекции

<http://diplom-it.ru/product/avtomatizacija-zadachi-ucheta-kadrov-v-nalogovoj-inspekcii/>

Содержание

ВВЕДЕНИЕ	3
1 АНАЛИТИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ	4
1.1. Техничко-экономическая характеристика предметной области и предприятия. Анализ деятельности.	4
1.1.1. Характеристика предприятия и его деятельности.	4
1.1.2. Организационная структура управления предприятием	15
1.1.3. Программная и техническая архитектура ИС на предприятии и используемые функциональные возможности. Обеспечение информационной безопасности	19
1.2. Характеристика комплекса задач, задачи и обоснование необходимости автоматизации	23
1.2.1. Характеристика процесса, подлежащего автоматизации	23
1.2.2. Обоснование необходимости использования вычислительной техники для решения задачи	29
1.3. Анализ существующих разработок и выбор стратегии автоматизации	31
1.3.1. Анализ существующих разработок для автоматизации задачи	31
1.3.1.1. «КОМПАС: Кадровый учет»	35
1.3.1.2. Галактика ERP	37
1.3.1.3. БОСС-Кадровик	38
1.3.1.4. Кадры от БухСофт	39
1.3.1.5. АиТ: Управление персоналом. Кадры	41
1.3.2. Выбор и обоснование стратегии автоматизации задачи	42
1.4. Обоснование проектных решений	48
1.4.1. Обоснование проектных решений по техническому обеспечению	48
1.4.2. Обоснование проектных решений по информационному обеспечению	48
1.4.3. Обоснование проектных решений по программному обеспечению	51
2 ПРОЕКТНАЯ ЧАСТЬ	56
2.1 Разработка проекта автоматизации	56
2.1.1 Этапы жизненного цикла проекта автоматизации	56
2.1.2 Ожидаемые риски на этапах жизненного цикла и их описание	60



2.2	Информационное обеспечение задачи	63
2.2.1	Информационная модель и ее описание	63
2.2.2	Используемые классификаторы и системы кодирования	64
2.2.3	Характеристика нормативно-справочной, входной и оперативной информации	65
2.2.4	Характеристика результатной информации	70
2.2.5	Формализация расчётов показателей	72
2.3	Программное обеспечение задачи	73
2.3.1	Общие положения (дерево функций и сценарий диалога)	73
2.3.2	Характеристика базы данных	74
2.3.3	Структурная схема пакета (дерево вызова программных модулей)	74
2.4	Технологическое обеспечение задачи	76
2.4.1	Организация технологии сбора, передачи, обработки и выдачи информации	76
2.4.2	Схемы технологического процесса сбора, передачи, обработки и выдачи информации	77
2.5	Контрольный пример реализации проекта и его описание	77
3	ОБОСНОВАНИЕ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ ПРОЕКТА	81
3.1	Выбор и обоснование методики расчёта экономической эффективности	81
3.2	Расчёт показателей экономической эффективности проекта	82
	ЗАКЛЮЧЕНИЕ	88
	СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ	90