



## **Автоматизация учета бланков строгой отчетности полисов ОСАГО в страховой компании**

<http://diplom-it.ru/product/avtomatizacija-ucheta-blankov-strogoj-otchetnosti-polisov-osago-v-strahovoj-kompanii/>

### **СОДЕРЖАНИЕ**

Введение 5

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 Организационная структура управления предприятием 14

1.2 Характеристика комплекса задач, задачи и обоснование необходимости автоматизации 18

1.2.1 Выбор комплекса задач автоматизации и характеристика существующих бизнес процессов 18

1.2.2 Определение места проектируемой задачи в комплексе задач и ее описание 21

1.2.3 Анализ системы обеспечения информационной безопасности и защиты информации 28

1.3 Анализ существующих разработок и выбор стратегии автоматизации «КАК ДОЛЖНО БЫТЬ» 32

1.3.1 Анализ существующих разработок для автоматизации задачи 32

1.3.2 Выбор и обоснование стратегии автоматизации задачи 37

1.3.3 Выбор и обоснование способа приобретения ИС для автоматизации комплекса задач 41

1.4 Обоснование проектных решений 42

1.4.1 Обоснование проектных решений по техническому обеспечению 42

1.4.2 Обоснование проектных решений по информационному обеспечению 46

1.4.3 Обоснование проектных решений по программному обеспечению 48

2 Проектная часть 55

2.1 Разработка проекта автоматизации 55

2.1.1 Этапы жизненного цикла проекта автоматизации 55

2.1.2 Ожидаемые риски на этапах жизненного цикла и их описание 60

2.2 Информационное обеспечение задачи 64

2.2.1 Информационная модель и её описание 64



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

2.2.2	Используемые классификаторы и системы кодирования	66
2.2.3	Характеристика нормативно-справочной, входной и оперативной информации	68
2.2.4	Характеристика результатной информации	71
2.2.5	Формализация расчётов показателей	74
2.3	Программное обеспечение задачи	75
2.3.1	Общие положения (дерево функций и сценарий диалога)	75
2.3.2	Характеристика базы данных	78
2.3.3	Структурная схема пакета (дерево вызова программных модулей)	81
2.3.4	Описание программных модулей	83
2.4	Контрольный пример реализации проекта и его описание	84
3	Обоснование экономической эффективности проекта	91
3.1	Выбор и обоснование методики расчёта экономической эффективности	91
3.2	Расчёт показателей экономической эффективности проекта	94
	Заключение	100
	Список использованных источников	102
	Приложение 1. Образец полиса ОСАГО	105
	Приложение 2. Макеты входных документов	106
	Приложение 3. Листинг программных модулей	109