

Содержание

Введение

1. Аналитическая часть

1.2. Общая характеристика страховой компании

1.3. Анализ конъюнктуры рынка страховой деятельности

1.4. Анализ хозяйственной деятельности страховой компании

1.5. Организационно-экономическая характеристика обязательного страхования гражданской ответственности владельцев транспортных средств

1.6. Выводы по аналитической части

2. Обоснование проектных решений по автоматизированному решению экономико-информационных задач

2.1. Моделирование бизнес-процессов обязательного страхования автогражданской ответственности

2.2. Обоснование выбора задач, входящих в комплекс

2.3. Обоснование проектных решений по информационному обеспечению комплекса задач

2.4. Обоснование проектных решений по технологии сбора, передачи, обработки и выдачи информации

2.5. Обоснование проектных решений по программному обеспечению комплекса задач

2.5.1. Обоснование необходимости использования вычислительной техники и создания АРМ для решения данного комплекса задач

3. Проектная часть

3.1. Информационное обеспечение комплекса задач

3.1.1. Информационная модель (схема данных) и ее описание

3.1.2. Используемые классификаторы и системы кодирования

3.1.3. Нормативно-справочная информация. Характеристика входной и результатной информации

3.2. Формализация расчетов (алгоритмы расчета и решения задач)

3.2.1. Структурная схема использования комплекса программ (дерево диалога)

3.3. Технологическое обеспечение

3.3.1 Организация технологии сбора, передачи, обработки и выдачи информации

3.3.2. Схема технологического процесса сбора, передачи, обработки и выдачи информации

3.4. Программное обеспечение комплекса задач

3.4.1. Общие положения

3.4.2. Структурная схема пакета (дерево вызова процедур и программ)

3.4.3. Описание программных модулей

3.5. Выбор и обоснование технических средств

3.6. Выводы по проектной части

4. Экономическое обоснование проекта

5. Безопасность жизнедеятельности

Заключение

Библиография