

В данном дипломном проекте проводится разработка автоматизированной информационной системы анализа финансового состояния страховой компании.

Разработана система, для автоматизации работы финансового аналитика страховой компании с управленческой отчетностью. Она позволяет проводить анализ финансового состояния страховой компании на основе управленческой отчетности. Система создана с использованием новейших технологий и специфики сферы страхования и отвечает всем современным требованиям к программному обеспечению.

Кроме этого в двух последних главах рассматриваются вопросы безопасности жизнедеятельности, приводится технико-экономическое обоснование и рассчитывается цена разработки проекта.

Андатпа

Бұл диплом жобасында сақтандыру компаниясының қаржы жағдайын талдаудың автоматтандырылған ақпараттық жүйелері әзірленді.

Сақтандыру компаниясының қаржы талдамасын автоматтандыру үшін басқарушылық есептемесі бар жүйе жасалды. Бұл жүйе басқарушылық есептеме негізінде сақтандыру компаниясының қаржы жағдайына талдау жүргізуге мүмкіндік береді. Жүйе жаңа технологияларды және сақтандыру саласының ерекшеліктерін қолдана отырып жасалды және бағдарламалық камтамасыз етудің барлық қазіргі талаптарына жауап береді.

Сонымен қатар, жұмыстың соңғы екі тарауында өміртіршілік қауіпсіздігі мәселелері қарастырылды, техника-экономикалық дәйектемелері келтірілді және жобаны әзірлеу құны есептелді.

Abstract

In this thesis-project is to develop an automated information system of the analysis of a financial condition of the insurance company.

Developed system for automation of financial analyst of insurance company management reporting. It allows the analysis of a financial condition of the insurance company based on management accounts. The system is built using latest technology and specifics of the insurance industry and meets all modern requirements to the software.

In addition, in the last two chapters deals with the issues of safety, provides a feasibility study and calculation of the cost of project development.