

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ АВТОМАТИЗИРОВАННЫХ ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ СТРАХОВОГО ДЕЛА

Подготовили:

Студентки группы 56-Ф
Носаева Ю., Бычкова М.

Проверила:

Доцент кафедры «ФКБУиА»
Бычкова А. Н.

- ◎ Страхование - совокупность особых замкнутых перераспределительных отношений между его участниками по поводу формирования за счет денежных взносов целевого страхового фонда, предназначенного для возмещения возможных потерь, нанесенных субъектам хозяйствования, или убытков в семейных бюджетах в связи с последствиями страховых случаев, которые произошли.

Цель создания системы

Основной целью создания АИС в страховой компании является обеспечение такого уровня управления деятельностью компании, при котором комплексно реализуются следующие задачи:

1

- -проведение в заданные сроки многовариантных расчетов, связанных с движением договоров страхования;

2

- -автоматизации процесса учета договоров по всем видам страхования;

3

- -достижения высоких показателей развития всех видов имущественного и личного страхования, принятие оптимальных плановых решений относительно доходов и расходов денежных средств и получения необходимого фактической прибыли.

Назначение системы

- назначение АИС заключается в обеспечении сбора, хранения, обработки и передачи на базе использования средств вычислительной техники и связи с учетом взаимодействия уровней управления и подразделений страховых компаний между собой, с клиентами, организациями и автоматизированными информационными системами других министерств и ведомств, государства по надзору за страховой деятельностью.

Структура АИС « Страхование»

- Организационно система представляет собой совокупность АИС административно-территориальных звеньев, объединенных общей методологией задач, решаемых единой информационной базой и технологией обработки документов.

Состав и структура функциональной и обеспечительной частей АИС «Страхование»

Функциональные подсистемы

- выделяются как относительно самостоятельные части системы в целом, характеризуются целевым назначением, обособленностью информационной базы, методическим направлением работ и отличаются специализацией функций и задач различных уровней АИС «Страхование»

Обеспечивающие подсистемы

- определяются основные показатели работы инспекций, участков, бригад и агентив.

Задачи для усовершенствования АИС в страховой деятельности

- Новая технология требует интеграции информационных процессов:

-привлечения высокопроизводительных программных средств разработки автоматизированных информационных систем страхового дела

-реализации современного ведения страхового дела в режиме реального времени

-ориентации на использование архитектуры «клиент-сервер» в однородных и разнородных компьютерных сетях;

Заключение

- Один из возможных подходов для успешного формирования единого информационного пространства страховой деятельности- стандартизация электронного взаимодействия.
- Страхование, являясь мощным фактором положительного воздействия на экономику и страховой защитой юридических и физических лиц от случайных опасностей, основывается на жесткой многоуровневой системе управления процессом страхования и нуждается в информационном обслуживании и сопровождении.

MEDIAMETRICS.RU

СВЕЖИЕ КОТИРОВКИ НОВОСТЕЙ



MEDIAMETRICS.RU

СВЕЖИЕ КОТИРОВКИ НОВОСТЕЙ

MEDIAMETRICS.RU

СВЕЖИЕ КОТИРОВКИ НОВОСТЕЙ

MEDIAMETRICS.RU

СВЕЖИЕ КОТИРОВКИ НОВОСТЕЙ



MEDIAMETRICS.RU

СВЕЖИЕ КОТИРОВКИ НОВОСТЕЙ

MEDIAMETRICS.RU

СВЕЖИЕ КОТИРОВКИ НОВОСТЕЙ

MEDIAMETRICS.RU

СВЕЖИЕ КОТИРОВКИ НОВОСТЕЙ



MEDIAMETRICS.RU

СВЕЖИЕ КОТИРОВКИ НОВОСТЕЙ

Спасибо за
внимание!