

Федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение высшего образования
«Брянский государственный аграрный университет»

КАФЕДРА ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ И ТЕХНОЛОГИЙ

составитель

Бишутина Л. И.



Методические указания
к выполнению лабораторных работ по курсу
«Информационные системы в страховом деле»

Брянская область

2016

Бишутин Л.И. Методические указания к выполнению лабораторных работ по курсу «Информационные системы в страховом деле» для студентов направления подготовки Прикладная информатика: методические указания. / сост. Л.И. Бишутин. - Брянск: Издательство Брянский ГАУ, 2016.- 27 с.

В методических указаниях раскрывается структура и содержание лабораторных работ по курсу «Информационные системы в страховании».

Издание окажет помощь студентам направления подготовки Прикладная информатика при выполнении лабораторных работ по курсу «Информационные системы в страховом деле».

Рецензент: ст. преподаватель кафедры информационных систем и технологий Войтова Н.А.

Рекомендовано к изданию решением учебно-методического совета экономического факультета от 25 мая 2016 г., протокол №8.

Введение

Автоматизация страхового дела позволяет решать такие задачи, как обслуживание массовых видов страхования, взаимодействие с филиалами, работа с клиентской базой, проведение гибкой рыночной политики, оперативное реагирование и управление бизнесом. Автоматизация деятельности страховых компаниях является сложной и дорогостоящей, но необходимой работой.

В предлагаемом методическом указании рассматриваются вопросы автоматизации процессов заключения договоров страхования, перестрахования (входящего и исходящего).

Представленные материалы имеют целью формирование компетенций и освоение обучающимися видов профессиональной деятельности в соответствии с ФГОС ВО и ОПОП ВО по направлению подготовки 09.03.03 Прикладная информатика (уровень бакалавриата).

Лабораторная работа № 1

Регистрация нового предприятия. Основные константы предприятия

1. Создать новую информационную базу.
2. Запуск программы «1С: Управление страховой компанией» осуществляется через главное меню в следующей последовательности: Пуск – Все программы - 1С:Предприятие.
3. Меню Предприятия – «Организации» - «Параметры» - «Учетная политика» - «Общая настройка» - «Индивидуальная настройка»

Скриншот интерфейса программы «1С: Управление страховой компанией» для регистрации новой организации. В окне «Организация: СК Заря» заполнены следующие данные:

- Наименование: СК Заря
- Юр. / физ. лицо: Юр. лицо
- Полное наименование (по учредительным документам): Открытое акционерное общество "Страховая компания "Заря"
- Сокращенное наименование (по учредительным документам): ОАО СК "Заря"
- Для печатных форм использовать: Сокращенное наименование
- Наименование плательщика в платежных поручениях в перечислении в бюджет: Открытое акционерное общество "Страховая компания "Заря"
- Осн. банковский счет: БАНК "ВОЗРОЖДЕНИЕ" ОАО (Расчетный)
- ИНН: 3208000245
- ОГРН: [пусто]
- КПП: [пусто]
- Код ИФНС: [пусто]
- ОКТМО: [пусто]
- ОКАТО: [пусто]
- Дата выдачи: [пусто]
- Серия и №: [пусто]
- Налоговый орган, выдавший свидетельство: [пусто]
- Код: [пусто]
- Наименование: [пусто]

Страховая компания «Заря» адрес: п. Выгоничи ул. Ленина

ИНН/КПП 3208100241/320825601

Вид деятельности – страховая деятельность

ОКПО 00495789; ОКОПФ 042008000056

Гос.регистрация налогоплательщика - 2027501425571

ОКВЭД 01.11.1; ОКФС 12

Постановка на налоговый учет- серия, номер - 32 № 000938075

Налоговая инспекция, выдавшая свидетельство о постановке на учет :

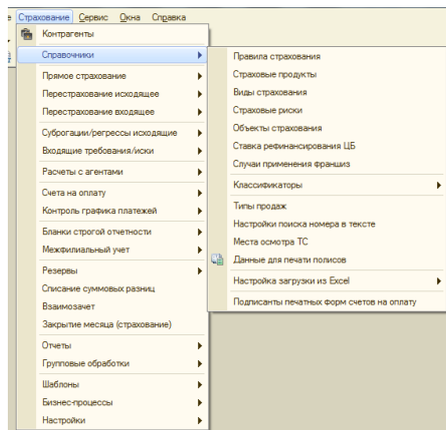
Межрайонная инспекция ФНС России №4 по Брянской области -
№ 3244

Налоговая инспекция по предоставлению отчетности :МРИ ФНС РФ
№5 по Брянской области участок №3208 Выгоничского района - №3245

Лабораторная работа № 2

Работа со страховыми справочниками

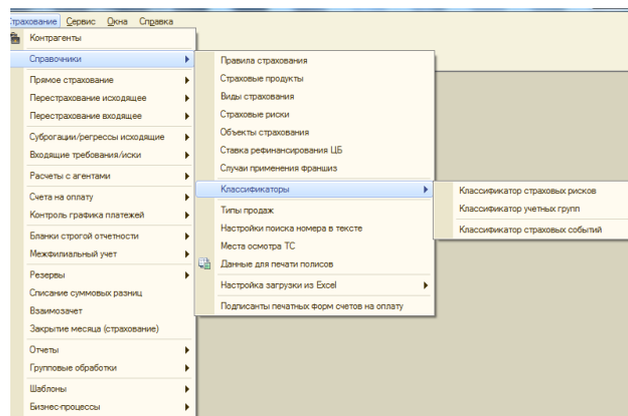
Типовая конфигурация содержит справочники для хранения информации по всем видам деятельности страховой компании. Вызов справочника осуществляется через пункты меню «Страхование»/ «Справочники».



Заполнить справочники, приведенной ниже начальной информацией.

Справочник «Классификаторы»

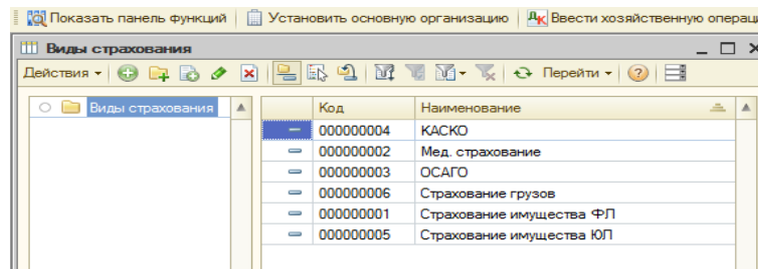
Вызов справочника осуществляется через пункты меню «Страхование»/ «Справочники» / «Классификаторы». Он необходим для корректной подготовки внешней обязательной (государственной) отчетности.



Справочник «Классификатор страховых событий» закрыт от редактирования, а его содержимое заполняется и поддерживается разработчиками на основании актуальной правовой информации.

Справочник «Виды страхования»

Справочник определяет виды страхования, используемые для ведения аналитического учета, выписки первичных документов и расчета резервов.



Код	Наименование
00000004	КАСКО
00000002	Мед. страхование
00000003	ОСАГО
00000006	Страхование грузов
00000001	Страхование имущества ФЛ
00000005	Страхование имущества ЮЛ

Элементы справочника используются в справочнике «Страховые риски». В каждом элементе справочника задается соответствие вида страхования с классификацией для целей статистической отчетности.

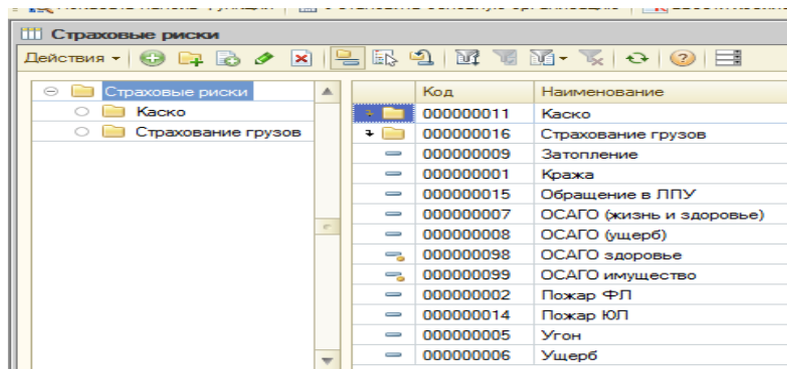
В поле «Классификация вида» указывается классификация данного вида страхования. В поле «Услуга по страхованию» указывается элемент справочника «Номенклатура». Данное значение будет подставляться в специализированных документах по учету страховой деятельности и необходимо для отражения, например, движений по НДС. В поле «Учетная группа (регл.)» следует указать номер учетной группы, которой соответствует данный вид страхования, при условии, что он не классифицирован как «Страхование жизни». Поле ссылается на справочник «Учетные группы», таким образом, несколько видов страхования может соответствовать одной учетной группе. В списке «Параметров учета операций» настраиваются счета учета страховых операций по каждому виду страховой деятельности. Для каждого вида страхования могут быть сделаны собственные настройки счетов учета. Форма настройки вызывается при попытке ввода/изменения параметров учета операций.

Для модуля «ОСАГО» в поле «Классификация вида» указывается вид страхования «Обязательное страхование гражданской ответственности владельцев транспортных средств».

Справочник «Страховые риски»

Хранит информацию о страховых рисках, на случай которых производится страхование в соответствии с видом страхования, к которому он относится. При этом каждый риск связан с соответствующим видом страхования и правилом страхования. Для однотипных рисков для разных видов страхования следует вводить разные элементы. Но при этом имеется возможность через свойства (или категории) задать дополнительную классификацию рисков для последующего анализа. Справочник является единым и может использоваться в нескольких договорах страхования или перестрахования. Сочетание типов объектов и соответствующих им рисков задается в справочнике «Страховые продукты».

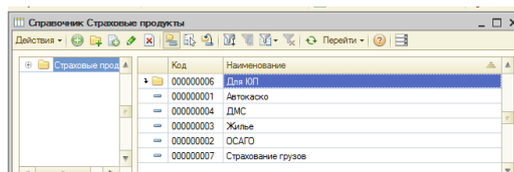
При вводе нового страхового риска необходимо указать наименование и полное наименование риска. В качестве рисков ОСАГО вводятся два риска: по жизни (здоровью) и по имуществу. Код заполняется автоматически, но при необходимости может быть изменен.



Код	Наименование
00000011	Каско
00000016	Страхование грузов
00000009	Затопление
00000001	Кража
00000015	Обращение в ЛПУ
00000007	ОСАГО (жизнь и здоровье)
00000008	ОСАГО (ущерб)
00000098	ОСАГО здоровье
00000099	ОСАГО имущество
00000002	Пожар ФЛ
00000014	Пожар ЮЛ
00000005	Угон
00000006	Ущерб

Справочник «Страховые продукты» предназначен для хранения списка продуктов, предоставляемых Компанией страхователя. Настройка страхового продукта включает в себя набор критериев отбора для получения списка объектов и рисков, включенных в данный страховой продукт. При вводе нового страхового продукта необходимо заполнить код (присваивается системой автоматически при вводе нового страхового продукта) и наименование страхового продукта. В таблице настроек отборов страховых рисков и объектов указываются:

- признак включения/исключения критерия отбора в формирование списка объектов и рисков по страховому продукту;
- поле – перечень критериев отбора объектов и рисков
- тип сравнения - условие отбора значения по критерию. Для выбора доступны следующие типы сравнения:
- значение – значение отбора.



Система предоставляет возможность просмотра списка объектов и рисков, удовлетворяющих критериям отбора, установленным в таблице. Для этого предназначено меню панели настройки «Получить список»:

В поле «Параметры нумерации для договоров» указывается правило формирования номера договора страхования. Форма номера задается по правилам встроенного языка системы «1С: Предприятие 8».

Лабораторная работа № 3

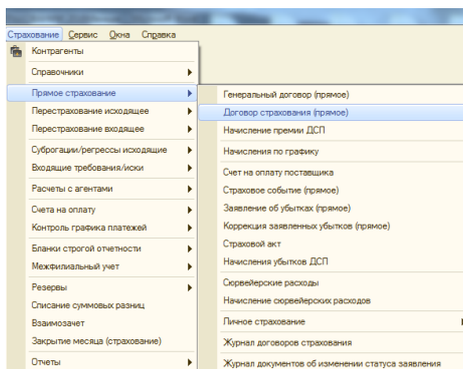
Заключение договоров страхования. Прямое страхование

Прямое страхование— это форма продажи страховых услуг.

Специфические возможности прямого страхования для страхователей.

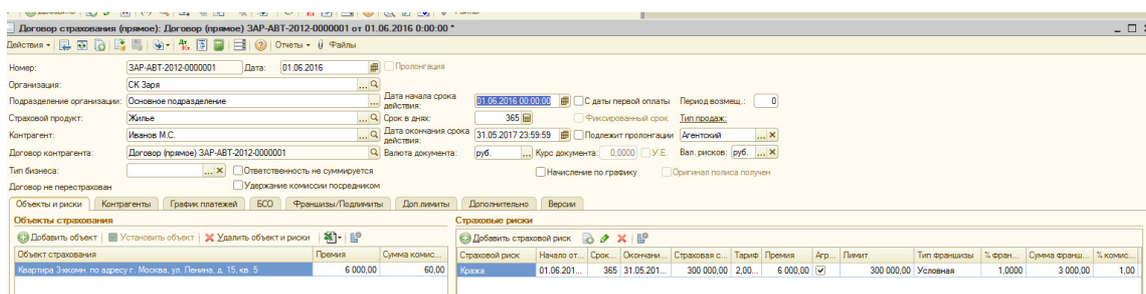
- Возможность удаленного оформления полиса.
- Возможность удаленно вносить изменения в условия договора страхования.
- Возможность получать специальные предложения по цене.
- Возможность производить часть операций по урегулированию убытков также удаленно.

Меню – «Страхование» – «Прямое страхование» – документ «Договоры страхования (прямое)».



Вид договора может быть прямой или генеральный.

Шапка документа «Заключение договора страхования» содержит обязательные для заполнения реквизиты: вид договора, страховой продукт, действие договора, начисление премии, страхователь, и т.д.



Необходимо заполнить общие сведения, свойства и риски.

Определяется страховая сумма, страховой тариф на основании которого рассчитывается страховая премия. Указывается % франшизы условной, безусловной, агрегатной, комбинированной, беспретензионный период, лимит выплаты по заключенному договору, комиссия.

Заключенный договор находит отражение в журнале договоров.

На основании договора формируется Документ «Начисление премии ДСП».

N	Вид операции	Объект страхования	Дата начала ответств.	Страховая сумма	Валюта	Курс взаиморасчетов	Сумма взаиморасчетов премии	Страховая сумма (рег)	Счет учета (БУ)	Субkonto 1 (БУ)	Дата окончания ответственности	Премия	Комиссия	Кратность взаиморас...	Сумма взаиморасчетов комиссии	Премия (рег)	Комиссия(рег)	Премия (рег)	Счет учета (БУ)	Субkonto 2 (БУ)	Субkonto 3 (БУ)
1	Начисление	Квартира 3-комн. по адресу г. Мос...	01.06.2016	300 000.00	руб.			6 000.00	300 000.00	92.01											Страхование имущества ФП
	Нет	Крежа	31.05.2017 23:59:59	6 000.00		1.0000		60.00	6 000.00					1							Страхование имущества ФП

Документ предназначен для начисления премии по договорам прямого страхования и сострахования. При создании документа необходимо выбрать контрагента, договор контрагента, перейти в табличную часть документа на закладку «Начисления» и нажать кнопку «Добавить».

В шапке документа указывается страхователь и договор страхования, по которому начисляется премия и комиссия.

В случае указания типа договора сострахования «Участник» (поле «Сострахование»), в документе становятся доступны поля «Лидер» и «Вознаграждение», в которых указывается лидер по договору сострахования и сумма вознаграждения лидеру.

Табличные части на закладках «Начисления» и «Посредники» могут быть заполнены на основании договора. Для этого следует нажать кнопку «Заполнить по договору».

Задание: заключить прямой договор страхования.

Заключить договор прямого страхования с текущей даты на 365 дней. Страхователь ООО «Водоканал». Страхование имущества юридических лиц.

Объект страхования – система водоснабжения, страховая сумма 8500 тыс. руб., страховой риск – авария системы водоснабжения, страховой тариф 3,8 %, условная франшиза 0,7%, процент комиссии агента 10.

Посредники первый страховой брокер и второй страховой брокер. Доля первого брокера 70%, второго 30%, расчеты ведет первый брокер.

Оплата по графику начиная с даты заключения договора, периодичность - месяц. Количество платежей 2, периодов 1.

Сформировать журнал заключенных договоров страхования.

Лабораторная работа №4

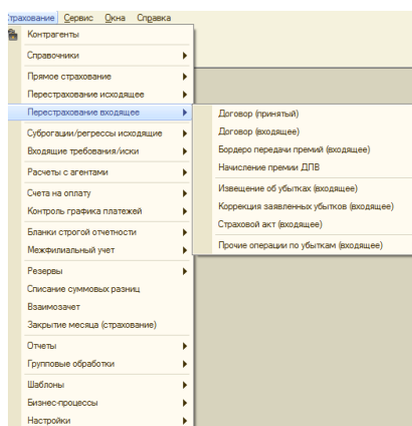
«Входящее перестрахование»

Договор перестрахования - договор между перестрахователем и перестраховщиком, по которому одна сторона обязуется передать, а другая принять риск в перестрахование на определенных условиях.

В договорах перестрахования обуславливаются: метод перестрахования, лимиты ответственности перестраховщика, доля его участия в договоре, формы расчета по премии и убыткам, перестраховочная комиссия.

Входящее перестрахование – перестраховочная деятельность, которая заключается в принятии перестраховщиком части рисков, уступаемых страховщиком-цедентом.

Программа «Управление страховой компанией» поддерживает заключение договоров входящего и исходящего перестрахования.



Журнал «договоры входящего перестрахования» отражает список заключенных договоров, позволяет создать новый договор.

Рассмотрим процесс заключения договора формы перестрахования.

Заключается Договор принятый. Документ предназначен для учета оригинального договора прямого страхования, заключенного перестрахователем.

Действия | Файлы

Номер: _____ Дата: 01.06.2016 12:00:00

Организация: СК Заря Территория: РОССИЯ

Подразделение организации: Основное подразделение Дата начала срока действия: 01.06.2016

Контрагент: Иванов М.С. Срок в днях: 365

Договор контрагента: Договор (принятый) Дата окончания срока действия: 31.05.2017

Валюта документа: руб. Расчеты в условных единицах Вал. рисков: руб.

Объекты страхования				Страховые риски											
Объект страхования	Премия	Сумма франш...	Сумма комисс...	иск	Начало ответ...	Срок (дн)	Окончание от...	Страховая ...	Тариф	Премия	Тип франшизы	% фран...	Сумма франш...	% комис...	Сумма комисс...
Частный дом г. Москва, ул. Виноградная 7	90 000,00	30 000,00	9 000,00		01.06.2016	365	31.05.2017	3 000 000,00	3,0000	90 000,00	Условная	1,0000	30 000,00	10,00	9 000,00

В шапке документа указываются следующие реквизиты:

- организация — организация, которая принимает данный договор в перестрахование;
- подразделение организации — подразделение перестрахователя;
- контрагент — перестраховщик;
- договор контрагента (заполняется автоматически при записи договора, недоступно для изменения);
- дата начала срока действия;
- срок в днях;
- дата окончания срока действия;
- валюта документа;
- расчеты в условных единицах — флаг, доступен в валютных договорах. Устанавливается для валютных договоров, расчеты по которым ведутся в рублях.

В табличной части указываются объекты страхования и риски, которые будут застрахованы по данному договору перестрахования. Количество объектов страхования может быть неограниченно. Также не ограничивается количество рисков, от которых застрахован объект страхования.

В таблице «Объекты страхования» выбирается объект страхования. Суммы премии, франшизы и комиссии заполняются по данным, указанным в таблице «Страховые риски».

На основании Договора принятый заключается договор Входящий. Документ предназначен для учета договоров между перестрахователем и перестраховщиком, по которому одна сторона обязуется передать, а другая принять риск в перестрахование на определенных условиях.

Задание. Заключить договор входящего перестрахования.

Принят договор в перестрахование от СК «Галактика» с текущей даты на 365 дней.

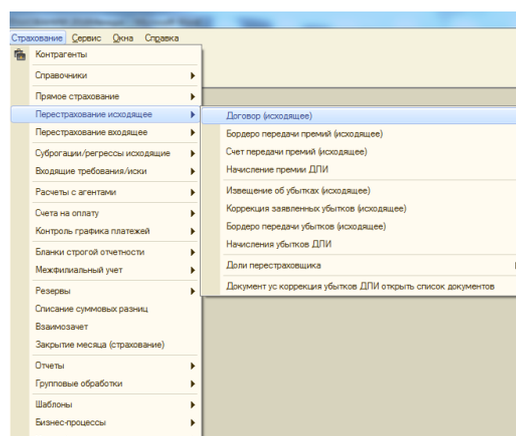
Условия принятого договора. Страхователь ООО «Культура». Страхование имущества юридических лиц. Объект страхования - газовая котельная, страховая сумма 8800 тыс. руб., страховой риск - выход из строя оборудования, страховой тариф 5,5 %, условная франшиза 0,7%, вознаграждение (комиссия) 15%.

Условия договора перестрахования. Секция договора перестрахования 1, тип перестрахования - квотное по риску, настройка покрытия по риску - страхование имущества. Лимит определить с учетом франшизы, собственное удержание 65%, доля перестраховщика 35%.

Лабораторная работа № 5

«Исходящее перестрахование»

Исходящее перестрахование это такие риски, описанные в страховых договорах, и страховые премии, которые передаются в перестрахование. Главным критерием в области исходящего перестрахования и выборе перестраховщиков является их надежность, т. е. способность адекватно отвечать по взятым на себя обязательствам. При выборе перестраховщика также большое значение имеет цена, которую предоставляет перестраховщик, объем покрытия и уровень взаимоотношений с каждым конкретным перестраховщиком.



Рассмотрим процесс заключения договора исходящего перестрахования.

Документ «Договор (исходящее)» предназначен для учета договоров перестрахования с момента заключения договора перестрахования до проведения последующих взаиморасчетов с перестраховщиком, как по прибыли, так и по убыткам.

Договором перестрахования в конфигурации «Управление страховой компанией» является договор, заключенный между двумя страховщиками (страховыми или перестраховочными компаниями).

Договор перестрахования это центральный документ подсистемы «Перестрахование». Карточка договора содержит все основные показатели

договора, составляемого в письменной форме (дата начала и окончания, контрагент и т.д.). Все условия перестрахования указываются по секциям.

Шапка документа заполняется по аналогии с документом «Договор страхования (прямое)».

Задание.

Условия договора перестрахования. Секция договора перестрахования 1, тип перестрахования - квотное по риску, настройка покрытия по риску - страхование имущества. Лимит определить с учетом франшизы, собственное удержание 65%, доля перестраховщика 35%.

Лабораторная работа №6

«Оформление убытков» (Наступление страхового события)

Документ «Страховое событие (прямое)» предназначен для регистрации страховых событий по договору прямого страхования, и с наступлением которых, предположительно, возникает ответственность страховщика по возмещению убытка страхователю.

Номер:	ЗАР0000000000000000	Дата:	23.06.2016 0:00:00	Дата случая:	23.06.2016 0:00:00
Организация:	СК Заря				
Подразделение организации:	Основное подразделение				
Страховой продукт:	Жилье				
Контрагент:	Иванов М.С.				
Выгодоприобретатель:	Иванов М.С.				
Документ основание:	Договор (прямое) ЗАР-АВТ-2012-0000001 от 01.06.2016 0:00:00				
Содержание события:	Кража				
Территория:					
Объекты страхования					
N	Объект				
1	Квартира Эконом. по адресу г. Москва, ул. Ленина, д. 15, кв. 5				

Документ может вводиться на основании документа «Договор страхования (прямое)».

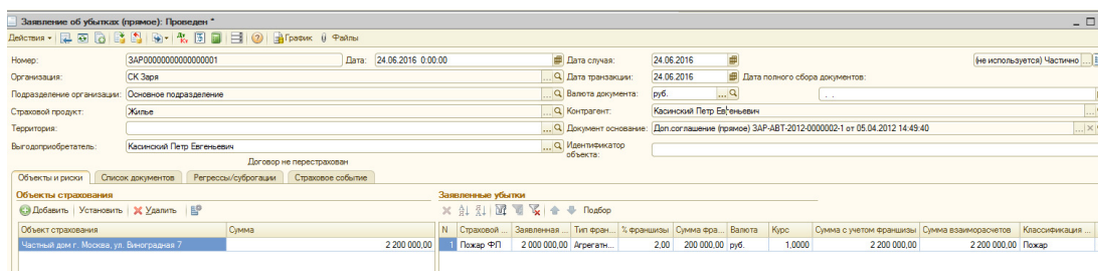
В шапке документа указываются следующие поля:

- дата — дата оформления документа;
- дата случая — указывается дата наступления страхового события;
- страховой продукт — страховой продукт договора страхования, по которому оформляется страховое событие
- контрагент — страхователь;
- договор контрагента — договор страхования;
- содержание события — текстовое описание страхового события;
- территория — территория, на которой наступило страховое событие.

В табличной части «Объекты страхования» перечисляются объекты страхования по данному страховому событию. Для выбора доступны только объекты, указанные в договоре страхования.

Документ не формирует никаких движений или проводок.

На основании данного документа вводится документ «Заявление об убытках (прямое)».



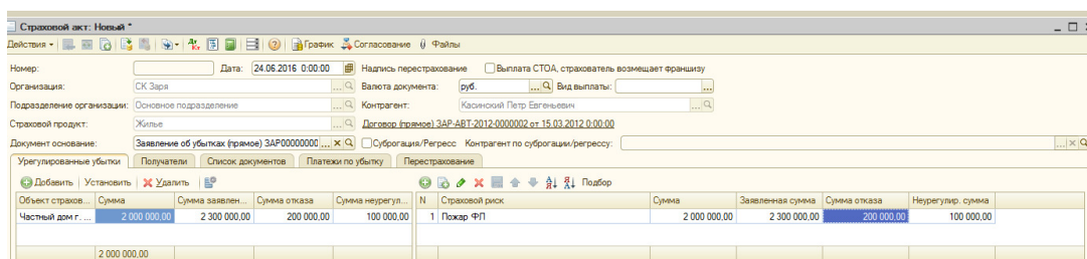
Документ вводится на основании следующих документов:

- Договор страхования (прямое);
- Дополнительное соглашение (прямое);
- Счет на оплату поставщика;
- Страховое событие (прямое).

Документ сам является основанием для ввода документов коррекции заявленных убытков и страховых актов. Допускается также ввод документа непосредственно из интерфейса пользователя.

Шапка документа заполняется на основании данных, указанных в документе основании.

Документ «Страховой акт» предназначен для отражения факта признания (полного или частичного) страхового случая.



Страховой акт может быть введен на основании документа «Заявления об убытке (прямое)». При этом шапка документа заполняется автоматически в соответствии с данными, указанными в документе «Заявление об убытках (прямое)».

В шапке указываются следующие реквизиты:

- подразделение организации — подразделение страховщика, рассматривающее страховой случай;
- страховой продукт;

- заявление об убытках — заявления, на основании которого оформляется страховой акт (обязательный реквизит);
- валюта документа — валюта акта;
- контрагент — страхователь;
- договор контрагента — договор страхования;
- объект — объект страхования, по которому оформляется страховой акт.

В табличной части «Урегулированные убытки» указываются следующие суммы по каждому риску:

- сумма — признанная сумма убытка;
- сумма взаиморасчетов — признанная сумма в валюте договора;
- заявленная сумма — сумма убытка, заявленная страхователем;
- сумма отказа — сумма, не признанная страховщиком;
- неурегулированная сумма — сумма, решение по признанию которой еще не принято, которая может быть признана или отказана в следующем страховом акте.

Данные в табличную часть «Урегулированные убытки» могут быть добавлены с помощью формы подбора, которая открывается при нажатии на кнопку «Подбор».

Задание.

Заключить договор прямого страхования с текущей даты на 365 дней. Страхователь ООО «Водоканал». Страхование имущества юридических лиц. Объект страхования – система водоснабжения, страховая сумма 8500 тыс. руб., страховой риск – авария системы водоснабжения, страховой тариф 3,8 %, условная франшиза 0,7%, процент комиссии агента 10.

Посредники первый страховой брокер и второй страховой брокер. Доля первого брокера 70%, второго 30%, расчеты ведет первый брокер.

Оплата по графику начиная с даты заключения договора, периодичность - месяц. Количество платежей 2, периодов 1.

Отразить оплату страховых взносов наличными через кассу организации.

Наступило страховое событие согласно условий заключенного договора - авария системы водоснабжения (текущая дата). Поступило заявление от страхователя, предъявленная сумма ущерба - 4200 тыс. руб.

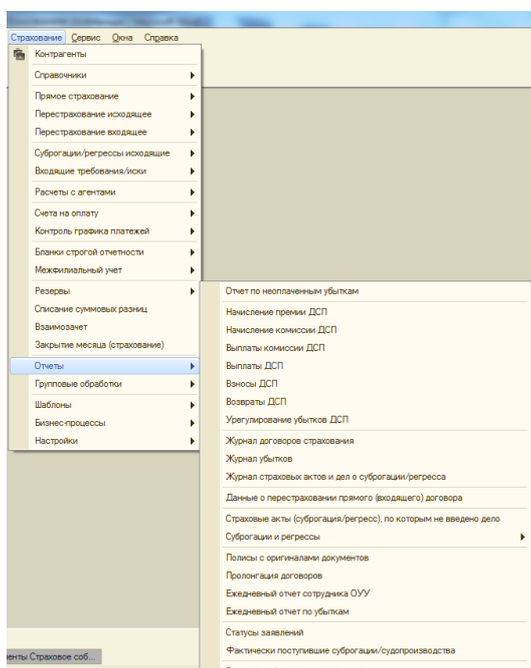
Классификация события - имущественное страхование (прочее).

Составлен страховой акт. Сумма возмещения 4000 тыс. руб. Неурегулированная сумма 150 тыс. руб., сумма отказа 50 тыс. руб. Получатель страхового возмещения ООО «Водоканал». Выплата наличными. Акт записать.

Лабораторная работа №7

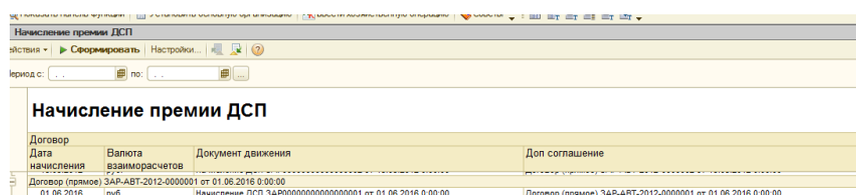
«Страховые отчеты, формируемые на основании ранее выполненных операций и заполненных документов»

Отчеты предназначены для формирования информации с различной степенью детализации, по договорам за определенный период времени. Для формирования отчетов по страховой деятельности, бухгалтерскому, налоговому учету предназначен подпункт «Отчеты» раздела «Страхование».



Задание: сформировать ниже перечисленные страховые отчеты за. Какую информацию отражают отчеты? В каких отчетах возможна детализация?

1. Отчет «Начисление премии ДСП». Отчет позволяет сформировать ведомость по начислению премии по договорам прямого страхования.



Дата начисления	Валюта взаиморасчетов	Документ движения	Доп соглашение
01.06.2016	руб.	Начисление ДСП ЗАР00000000000000000001 от 01.06.2016 0:00:00	Договор (прямое) ЗАР-АВТ-2012-0000001 от 01.06.2016 0:00:00

2. Отчет «Начисление комиссии ДСП». Отчет позволяет сформировать ведомость по начислению комиссии по договорам прямого страхования.

Начисление комиссии ДСП							
Договор	Дата начисления	Валюта взаиморасчетов	Документ движения	Доп соглашение	Посредник	Комиссия	Комиссия руб
Договор (прямое)	01.06.2016	руб.	НАЧИСЛЕНИЕ ДСП ЗАР00000000000000000001 от 01.06.2016 0 00:00		Первый страховой брокер	60,00	60,00

3. Отчет «Журнал убытков» Отчет позволяет сформировать журнал убытков по договорам страхования.

ЗНУ (вал)	Курс ЗНУ	ЗНУ (руб.)	Дата выплаты	Выплата (вал)	Регресс (вал)	Расходы (вал)	Курс выплаты	Выплата (руб.)	Регресс (руб.)
300 000,00	1,0000	300 000,00							
-50 000,00	1,0000	-50 000,00							
2 200 000,00	1,0000	2 200 000,00							
100 000,00	1,0000	100 000,00							
			05.04.2012		100 000,00			1,0000	100 000,00

Программа предусматривает все необходимые отчеты для представления сводной, итоговой информации деятельности страховой компании.

Темы для самостоятельной работы

1. Особенности информатизации в страховом деле.
2. Информационные технологии в страховании.
3. Добровольное страхование.
4. - Обязательное страхование.
5. Рейтинг надежности страховых компаний.
6. Страхования в сети интернет – возможности и перспективы.
7. Совершенствование управления информационными потоками в страховании.
8. Информатизация страхового бизнеса.
9. Понятие перестрахования. Виды договоров перестрахования.
10. Программное обеспечение информационных систем страхового дела.
11. Создание интегрированных решений для автоматизации страховой деятельности.
12. Роль информационно-коммуникационных технологий в автоматизации страховом деле
13. Основные требования информационной безопасности к системам автоматизации страхового дела
14. Международный и отечественный опыт автоматизации страхового рынка.
15. Автоматизация страховой деятельности на современном этапе.
16. Современное состояние автоматизации обязательных видов страхования.

Список рекомендуемой литературы

- 1.. Акимова, Е.В Информационные системы и технологии в экономике и управлении. Техническое и программное обеспечение [Электронный ресурс]: учебное пособие Саратов: Вузовское образование, 2016.— 190 с.<http://www.iprbookshop.ru/47673.html>.— ЭБС «IPRbooks»
2. Акимова, Е.В. Информационные системы и технологии в экономике и управлении. Экономические информационные системы [Электронный ресурс]: учебное пособие Саратов: Вузовское образование, 2016.— 172 с.<http://www.iprbookshop.ru/47675.html>.— ЭБС «IPRbooks»
3. Годин, А.М. Страхование / А.М. Годин, С.Р. Демидов, С.В. Фрумина. / Учебник [Электронный ресурс]. - Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_i М. : Дашков и К, 2014
4. Фадеева, О.Ю. Информационные системы в экономике / О.Ю. Фадеева, Е.А. Балашова / учебное пособие Омск: Омский государственный институт [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/32786.html>.— ЭБС «IPRbooks
5. Сайт Росгострах.ру [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <http://rosgostrah.ru/>
6. Сайт Федеральная служба страхового надзора [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <http://www.insur-info.ru/>
7. Сайт Российский союз автостраховщиков [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <http://www.autoins.ru/> (презентации электронный полис)
8. Сайт фирмы 1С [Электронный ресурс]. - Режим доступа: www.1c.ru
9. Информационный ресурс по автоматизации [Электронный ресурс]. - Режим доступа: www.ins-union.ru
10. Информационный ресурс по автоматизации [Электронный ресурс]. - Режим доступа: www.eusi.ru/lib/titorenko_avtomatisirovannye
11. Национальный открытый университет [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <http://www.intuit.ru>

Содержание

Введение	3
Лабораторная работа № 1 Регистрация нового предприятия. Основные константы предприятия	4
Лабораторная работа № 2. Работа со страховыми справочниками	6
Лабораторная работа № 3 Заключение договоров страхования. Прямое страхование.....	10
Лабораторная работа № 4 «Входящее перестрахование»	13
Лабораторная работа № 5 «Исходящее перестрахование»	16
Лабораторная работа №6 «Оформление убытков»	18
Лабораторная работа №7 «Страховые отчеты, формируемые на основании ранее выполненных операций и заполненных документов»	22
Темы для самостоятельной работы.....	23
Список рекомендуемой литературы.....	25

Учебное издание

составитель

Бишутина Людмила Ивановна

МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ

к выполнению лабораторных работ по курсу

«Информационные системы в страховании»

Компьютерный набор произвела Бишутина Л.И.

Редактор Лебедева Е.М.

Подписано к печати 07.12.2016г. Формат 60x84. 1/16. Бумага печатная.

Усл.п.л.2.00. Тираж50 экз. Изд. №4063

Издательство Брянского государственного аграрного университета

243365, Брянская обл., Выгоничский район, п. Кокино, БГАУ