



1С:Предприятие 8.0

Модуль «Технические резервы» для конфигурации «Управление страховой компанией»



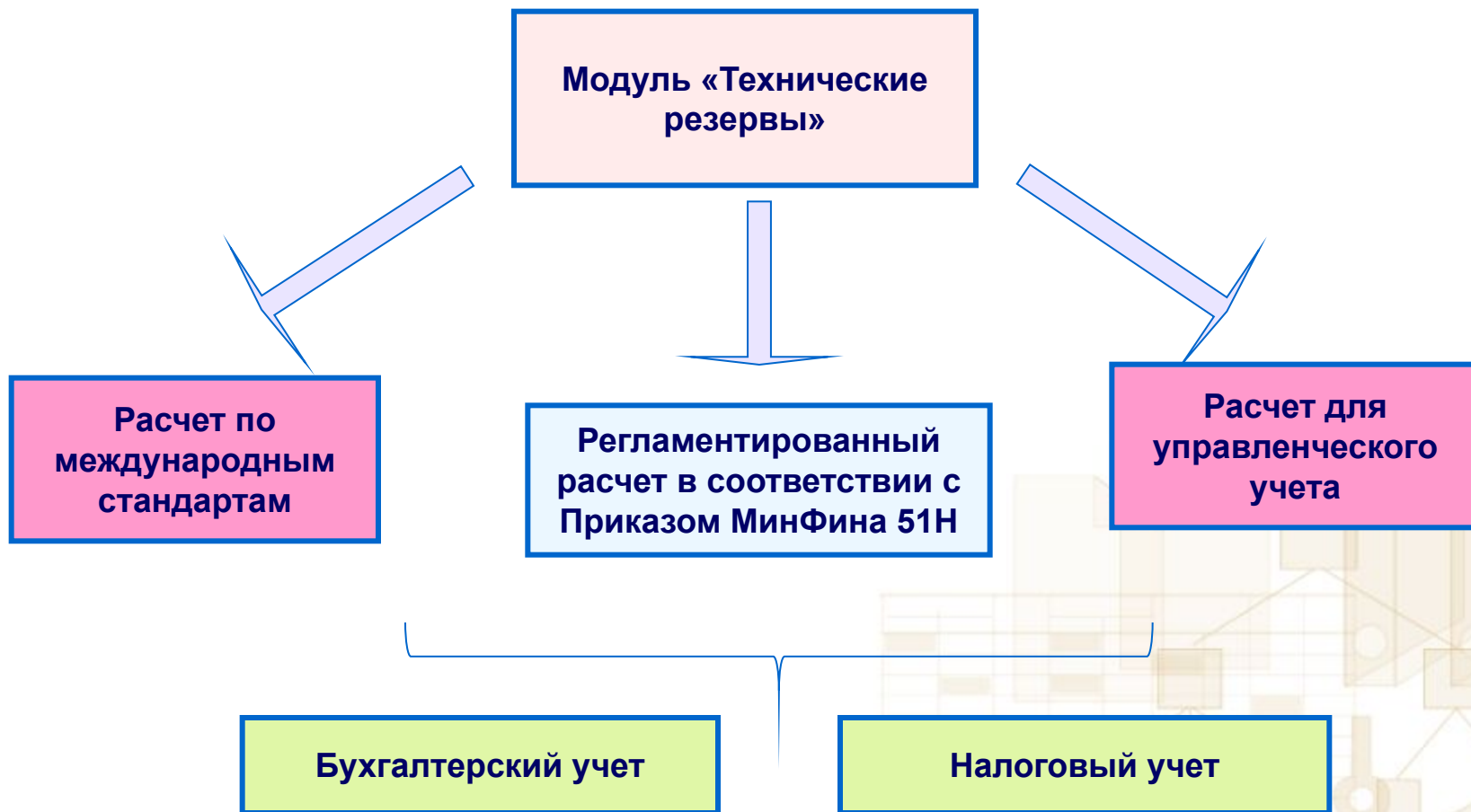
Модуль «Технические резервы»

Основные функции

Модуль предназначен для проведения расчетов технических страховых резервов с большими возможностями настройки методики расчета.

Основные функциональные возможности модуля:

- Настройка сценариев расчета (общей методики расчета резервов);
- Создание произвольной иерархии учетных групп;
- Произвольная настройка каждого проводимого расчета;
- Возможность хранения некоторых расчетов вплоть до конкретного договора;
- Структура расчета обеспечивает формирования всей отчетности, в том числе и бухгалтерской;
- Предопределенная методика расчета в соответствии с действующим законодательством;
- Оптимизация расчета больших объемов данных;



Методология расчета технических резервов базируется как на общемировой практике, так и на законодательстве по расчету технических резервов.

Резерв незаработанной премии;

- Гибкая система настройки базовой премии;
- Хранение результатов расчетов по периодам начислений;
- Шесть predetermined методик расчета: «pro rata temporis», «1/24», «1/8», «1/4», «Фиксированный процент», «Процент по периодам»;
- Настройки расчета доли перестраховщика, как для пропорционального, так и для непропорционального перестрахования;

Резерв заявленных неурегулированных убытков;

- Хранение результатов расчетов по периодам наступления страховых случаев;
- Отображение резерва по его составляющим (ЗНУ, ВСП, РУУ)

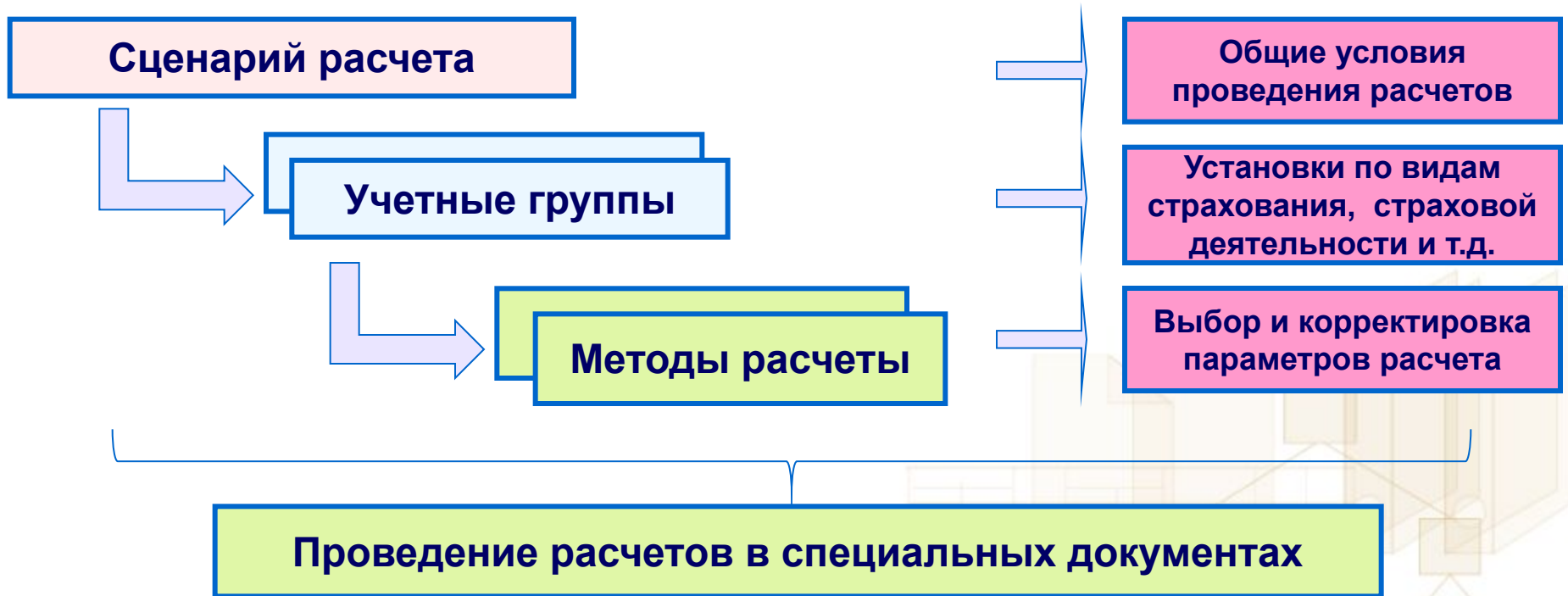
Резерв произошедших незаявленных убытков;

- Гибкая настройка расчета «треугольника»;
- Пять методик определения доли перестраховщика;

Прочие резервы;

- Стабилизационный резерв;
- Формирования специализированных резервов по «ОСАГО»;
- Отображение финансового результата по каждой его составляющей;

Настройка расчета резервов разделена на общую настройку, настройку каждой учетной группы и настройку методов расчета.





Модуль «Технические резервы»

Проведение расчетов

Расчет каждого из технических резервов производится в специальных документах:

- Автоматическое заполнение;
- Расчеты производятся по конкретному сценарию и организации;
- В расчет попадают данные не только головной организации, но и организаций, подчиненных данной (филиалы) ;
- В документах расчета введены три специализированных поля: «Вид расчета», «Результат» и «Результат (регл.)», показывающие соответственно, «что рассчитано», «показатель в валюте расчета» и «показатель в валюте сценария расчета»;
- Все расчеты построены таким образом, чтобы наглядно показать пользователю все их составляющие, поэтому все расчетные данные непосредственно сохраняются в информационной базе;
- Пользователь может вручную скорректировать, удалить или добавить неправильный или недостающий показатель, таким образом можно исправить ошибки, не прибегая к перерасчету документа;
- Документы расчета не производят никаких движений по регистрам бухгалтерского или налогового учета. Изменение любых показателей в документах не приведет к их изменению данных регистров БУ и НУ;
- Отдельный документ для формирования проводок по БУ и НУ по данным расчета;
- Архивирование результатов расчета;



Модуль «Технические резервы»

Архивирование результатов расчета

Назначение процедуры архивирования:

- Сокращение объемов информационной базы за счет удаления детализированных данных по «старым расчетам»;
- Ручное внесение данных расчетов за предыдущие периоды (в которых данный модуль не использовался). Например, данные для «треугольника» РПНУ;
- Ускорение расчетов, за счет удаления неиспользуемых данных;





Спасибо за внимание!

www.1c.ru

www.orticon.ru

