

**МИНИСТЕРСТВО ВЫСШЕГО
И СРЕДНЕГО СПЕЦИАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН.**

**НАЦИОНАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ УЗБЕКИСТАНА ИМЕНИ
МИРЗО УЛУГБЕКА.**

Худякова Н.К. Икрамов С.А.

СТРАХОВОЕ ДЕЛО

ПРАКТИКУМ

Ташкент - 2006

Практикум предназначен для студентов экономистов изучающих «Страховое дело». Он позволяет получить навыки решения практических задач, стоящих перед страхованием в рыночной экономике.

Практикум подготовлен в соответствии с программой курса «Страховое дело» и отвечает требованиям действующего Государственного образовательного стандарта.

В процессе решения задач студенты получают навыки использования теоретических знаний в практике исчисления страховых расчетов.

Авторы: доц. Худякова Н.К.
ст.пр.Икрамов С.А.

Рецензенты: Заведующий циклом
Ташкентского Банковского колледжа,
к.э.н.,доц.Саидходжаев П.Ш.
к.э.н.Алимова Г.А.

Ответственный редактор: доц. Муминов Н.Г.

Рекомендовано к публикации решением Ученого Совета Национального Университета Узбекистана имени Мирзо Улугбека от 29 января 2005 г. (протокол №5)

ВВЕДЕНИЕ

Страхование возникло и развивалось, имея своим конечным назначением удовлетворение разнообразных потребностей человека через систему страховой защиты от случайных опасностей. В страховании реализуются определенные экономические отношения, складывающиеся между людьми в процессе производства, обращения, обмена и потребления материальных благ. Оно предоставляет всем хозяйствующим субъектам и членам общества гарантии в возмещении ущерба.

Процесс воспроизводства представляет собой конфликтное взаимодействие и противоборство различных сил природного и общественного характера. С одной стороны противоречия между человеком и природой, а с другой стороны общественные противоречия периодически наступают и имеют объективный и закономерный характер. В совокупности взаимодействия различных противоречий в производстве и жизнедеятельности создают объективные условия для проявления негативных последствий, имеющих случайный характер. Возникает риск.

Возмещение ущерба, вызываемого проявлением разрушительных противоречий от взаимодействия сил природы и общества, порождает необходимость установления определенных взаимоотношений, между людьми по предупреждению, преодолению и ограничению разрушительных последствий стихийных бедствий. Эти объективные отношения людей для обеспечения непрерывного и бесперебойного производственного процесса для поддержания стабильности и устойчивости достигнутого уровня жизни в совокупности составляют экономическую категорию страховой защиты.

Задачи данного учебного пособия:

1. Дать студентам минимум необходимых теоретических знаний в области страхового бизнеса;
2. Привить студентам практические навыки работы в одной из самых перспективных сфер деятельности XXI века

РАЗДЕЛ I. СУЩНОСТЬ, СОДЕРЖАНИЕ И ВИДЫ СТРАХОВАНИЯ.

1.1.ТЕСТЫ.

1. В чем сущность страхования?

- А) это универсальное средство защиты жизни и собственности членов общества.
- Б) это рынок страховых услуг по защите здоровья, жизни и собственности граждан и юридических лиц;
- В) это отношения по защите имущественных или иных интересов физических и юридических лиц при наступлении определенных событий за счет денежных фондов, формируемых из уплаченных ими страховых взносов;
- Г) это создание страховых фондов из уплаченных страховых взносов и возмещение ущерба физических и юридических лиц;
- Д) это функционирующая система по страхованию имущественных и личных интересов юридических и физических лиц.

2. Сущность солидарной ответственности в страховании, это:

- А) установление определенных взаимоотношений между людьми по предупреждению, преодолению и ограничению разрушительных последствий страховых случаев;
- Б) гражданско-правовое закрепление проведения превентивных действий по контролю за рисками;
- В) перераспределительные отношения по раскладке ущерба между участниками вовлеченными в процесс страхования;
- Г) перераспределение ущерба между страховыми компаниями;
- Д) регламентирующая деятельность Ассоциации страховщиков и страхователей.

3. Кто является страховщиком?

- А) лицо, выполняющее услуги по удовлетворению разнообразных потребностей через систему страховой защиты от случайных опасностей;
- Б) лицо, выполняющее функцию по предупреждению страхового риска и возмещения убытка страхователя;

- В) юридическое лицо, имеющее государственную лицензию на проведение операций страхования, ведающее созданием и расходованием средств страховых фондов;
- Г) специализированная организация имеющая государственную лицензию по созданию страхового фонда и его распределения между участниками страхования,
- Д) лицо, создающее и распределяющее различные страховые, резервные и запасные фонды.

4. Где и когда впервые возникла профессиональная страховая организация?

- А) Германии-1711 год
- Б) Франции- 1804 год
- В) Испании-1675 год
- Г) Англии-1699 год
- Д) России – 1878 год.

5. Где и когда впервые возникло перестраховочное общество?

- А) Англии - 1877 год
- Б) Франции-1795 год
- В) Германии - 1846 год
- Г) Голландии - 1865 год
- Д) России - 1878 год

6. Договор страхования - это:

- А) документ, являющийся основанием для регистрации страхователей и определения сумм страховых взносов;
- Б) отношения между страховщиком и страхователем по определению возможного ущерба в натуральной и денежной форме, а также суммы страховых взносов;
- В) соглашение между страховщиком и страхователем по определению возможного ущерба в натуральной и денежной форме, а также суммы страховых взносов;
- Г) соглашение между страховщиком и страхователем регулирующее их взаимные обязательства по условиям данного страхования;
- Д) соглашение, регламентирующее действие сторон по предупреждению страхового риска.

7. Риск - это:

- А) неизбежность наступления неблагоприятного события;
- Б) наступление предусмотренного в договоре страхового события;
- В) стихийные бедствия, случайности и ущерб;
- Г) вероятность наступления неблагоприятного события.
- Д) предусмотренные в договоре страхования страховые риски.

8. Обязательное страхование - это осуществление страхования:

- А) добровольно-принудительно;
- Б) в силу закона;
- В) по выбору субъекта;
- Г) вследствие международных требований;
- Д) вследствие вероятности наступления неблагоприятного события.

9. Страховой случай - это:

- А) неблагоприятное возможное событие;
- Б) наступившее неблагоприятное событие, предусмотренное в договоре страхования;
- В) страховой риск;
- Г) опасности и случайности, при наступлении которых страховщик возмещает ущерб;
- Д) стихийные бедствия, которые принимаются на страхование.

10. Страховая премия - это:

- А) страховая сумма
- Б) страховой взнос
- В) франшиза
- Г) риторно;
- Д) аннуитет.

11. Страховое поле - это:

- А) увеличение числа застрахованных объектов
- Б) количество застрахованных объектов всеми компаниями страны
- В) максимальное число объектов, которые могут быть застрахованы
- Г) количество выплаченных страховых возмещений
- Д) увеличение размеров страхового рынка.

12. Кто является андеррайтером?

- А) агент по осмотру застрахованного объекта

- Б) лицо, уполномоченное страховой компанией принимать на страхование и перестрахование риски
- В) работник страховой компании, отвечающий за правильность расчета страховых взносов
- Г) посредник между страховщиком и страхователем
- Д) лицо уполномоченное составлять страховой акт

13. Свидетельство о страховании имеющее юридическую силу-это:

- А) коносамент
- Б) полис
- В) аденум
- Г) лицензия
- Д) аннуитет

14. Страховой полис - можно:

- А) продать на бирже
- Б) заложить как обеспечение полученного кредита
- В) использовать как основания для участия в руководстве страховой компании
- Г) обменять на ценную бумагу
- Д) использовать как платежное средство.

15. Социальный риск - это:

- А) обязательное страхование населения от различного рода неблагоприятных событий
- Б) неблагоприятные социальные и экономические изменения в стране
- В) неблагоприятные изменения социальных факторов для индивидуума, группы или предприятия
- Г) риск вероятности ухудшения уровня благосостояния и доходов людей
- Д) политическая и социальная нестабильность в стране

16. Страховой брокер - это:

- А) работник по контракту за комиссионное вознаграждение.
- Б) независимый посредник страховой компании и страхователей
- В) эксперт или агент по осмотру застрахованного имущества и заключения договора страхования
- Г) лицо, уполномоченное страховой компанией принять на страхование и перестрахование риски

Д) лицо, уполномоченное страховой компанией на ведение коммерческих операций.

17. В рыночной экономике потребность в страховании:

- А) снижается
- Б) стабилизируется
- В) возрастает
- Г) зависит от конъюнктуры рынка
- Д) зависит от качества правовой базы страны.

18. Независимый посредник страховой компании - это:

- А) страховой агент
- Б) страховой брокер
- В) андеррайтер
- Г) бенефициар
- Д) выгодоприобретатель

19. Оговорки в договоре страхования о неоплате части ущерба - это:

- А) безусловная франшиза
- Б) адденум
- В) диспаша
- Г) регресс
- Д) риторно.

20. Свидетельство о наличии договора страхования имеющее юридическую силу - это:

- А) адденум
- Б) полис
- В) коносамент
- Г) ковернота страхования
- Д) сертификат

21. Страховая ответственность - это:

- А) создание государством правовой базы страхования
- Б) охват страховщиком максимального количества объектов страхования.
- В) обязанность страховщика выплатить страховую сумму или страховое возмещение
- Г) создание страховой компанией страховых и запасных фондов

Д) своевременная уплата страховых взносов страхователем.

22. Бенефициар - это лицо которое:

- А) страхует
- Б) получает страховую сумму
- В) страхуется
- Г) посредник
- Д) составляет страховой акт

23. Страховой портфель - это:

- А) количество договоров страхования
- Б) число застрахованных объектов
- В) количество всех объектов в районе
- Г) документооборот необходимый для организации страхового дела
- Д) число страховых учреждений

24. Аденум - это:

- А) отказ страхователя от своих прав на застрахованное имущество
- Б) часть страховой премии, удерживаемая страхователем
- В) приложение к договору о согласованных изменениях условий страхования
- Г) определенная часть убытков страхователя, не подлежащая возмещению
- Д) вид взаимного страхования.

25. Лицензию на осуществление страховой деятельности в Узбекистане выдает:

- А) специальный отдел Хокимията
- Б) Ассоциация страховщиков Узбекистана
- В) Кабинет Министров Узбекистана
- Г) Министерство юстиции Узбекистана
- Д) Государственная инспекция по страховому надзору при Минфине РУз.

26. Государственная регистрация страховщиков Узбекистана осуществляется:

- А) Ассоциацией страховщиков Узбекистана
- Б) Кабинетом Министров Республики Узбекистан
- В) Министерством юстиции Республики Узбекистан

Г) Хакимиятом

Д) Государственной инспекцией по страховому надзору

27. Горизонтальная интеграция - это:

А) объединение нескольких страховых учреждений

Б) проникновение страховых компаний в другие отрасли

В) создание межнациональных страховых компаний

Г) сосредоточение в нескольких страховых компаниях все большего объема страховых премий и страховых услуг

Д) расширение инвестиционной деятельности страховых компаний.

28. Вертикальная интеграция - это:

А) слияние нескольких страховых компаний

Б) расширение инвестиционной деятельности страховых компаний

В) проникновение страховых компаний в другие сферы деятельности, близких к страхованию по роду деятельности

Г) создание межнациональных страховых компаний

Д) объединение различных форм страховой деятельности.

29. Высшим органом управления акционерного страхового общества является:

А) Дирекция

Б) Общее собрание акционеров

В) Совет директоров

Г) Председатель акционерного общества

Д) Высший государственный орган по страховому надзору.

30. Представительство страховой компании занимается:

А) сбором информации, рекламой, поиском клиентов и коммерческой деятельностью

Б) сбором информации, рекламой, репрезентативными функциями, поиском клиентов.

В) обслуживание договоров страхования

Г) налаживанием связей со страховыми компаниями другой страны

Д) представлением интересов страховой компании в другой стране.

1.2. НАЙДИТЕ ПРАВИЛЬНЫЕ ОТВЕТЫ.

Задание 1. При страховании имущества не подлежит возмещению ущерб:

1. Нанесенный вследствие грубой неосторожности и противоправных действий страхователя.
2. Возникший при перевозке имущества
3. Произошедший от коррозии, гниения или естественного износа имущества
4. Возникший у отданного в аренду имущества.
5. Нанесенный в результате военных действий
6. Нанесенного имуществу страхователя третьим лицом
7. Нанесенный в результате гражданских волнений
8. Антикварного имущества страхователя
9. Полностью возмещенный страхователю третьим лицом
10. Ведомственного имущества используемый его членами

Задание 2. Какие выработаны организационные формы страхового фонда:

1. Многосторонний страховой фонд
2. Фонд самострахования
3. Правительственный страховой фонд
4. Страховой фонд страховщика
5. Общественный страховой фонд
6. Централизованный страховой фонд
7. Фонд взаимного страхования
8. Международный страховой фонд.

Задание 3. Какие признаки характеризуют экономическую категорию «страхование»:

1. Наличие перераспределительных отношений
2. Формирование страхового сообщества из числа страхователей и страховщиков
3. Взаимозависимые отношения
4. Солидарная ответственность всех страхователей за ущерб
5. Замкнутая раскладка ущерба
6. Обеспечение бесперебойности общественного производства
7. Перераспределение ущерба в пространстве и времени
8. Взаимосвязь страхового фонда с другими внебюджетными фондами
9. Возвратность страховых платежей

10. Самоокупаемость страховой деятельности.

Задание 4. Допишите основные черты добровольного и обязательного видов страхования:

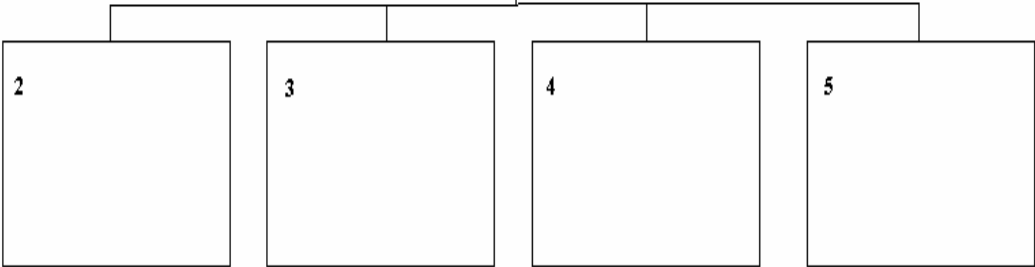
Обязательное страхование	Добровольное страхование
1. Устанавливается в силу закона	1. Субъекты вступают в договор страхования
2.	2.
3. Действие вне зависимости от уплаты страховых взносов	3.
4.	4. Ограниченный срок
5.	5.
6.	6.
7.	7.

Задание 5.

Впишите в пустые колонки наименование соответствующих структурных звеньев страхового рынка:

Границы страхового рынка

1
Орган Государственного страхового надзора



6
Страховые посредники

7

8

9
Профессиональные оценщики страховых рисков

10

11

Задание 6. Допишите составные части тарифной ставки:



1.3. КРИПТОГРАММЫ.

Криптограмма 1.

	1							
2								
3								
	4							
		5						
	6							
	7							

1. Освобождение страховщика от ответственности за ущерб, не превышающий определенной суммы, и его полное покрытие, если размер ущерба превышает франшизу. 2. Плата за страхование, которую страхователь обязан внести страховщику в соответствии с договором страхования или закона. 3. Часть тарифной ставки непосредственно не связанная с формированием страхового фонда. 4. Материальный ущерб, нанесенный страхователю в результате страхового случая. 5. Ставка страхового взноса с единицы страховой суммы. 6. Снятие определенной суммы со страхового взноса, представляемое страховщиком страхователю как форма поощрения. 7. Процесс определения стоимости имущества, принимаемого для целей страхования.

Криптограмма 2.

1														
2														
	3													
	4													
	5													
6														
7														

1.Предполагаемая вероятность причинения ущерба объекту страхования. 2. Рисковые обстоятельства, отражающие подход к познанию действительности, связанные с волей и сознанием людей. 3. Одна из функций выполняемых страхованием. 4. Оговорки и условия вносимые в договор страхования. 5. Одна из отраслей страхования.6.Освобождение страхователей от возмещений убытков, не превышающих определенного размера. 7.Совершившиеся событие, предусмотренные договором страхования или законом, при котором страховщик обязан произвести страховую выплату.

Криптограмма 3.

1														
2														
		3												
	4													
5														
	6													
	7													

1. Величина страхового взноса, рассчитанная для всей страховой совокупности. 2. Одна из разновидностей страхования имущества. 3. Физическое лицо или юридическое лицо, действующее от имени страховщика и по его поручению в соответствии представленными полномочиями. 4. Часть страхового взноса, которая распределяется на следующий после календарного год. 5. Одна из отраслей страхования. 6. Хозяйствующий субъект, созданный для осуществления страховой деятельности, имеющий лицензию на эту деятельность. 7. Взнос, представляющий собой сумму нетто-ставки и расходов по заключению договоров страхования данного года.

РАЗДЕЛ II. ИМУЩЕСТВЕННОЕ СТРАХОВАНИЕ.

2.1.ТЕСТЫ.

1. Юридическое лицо, осуществляющее операции страхования:
 - А) страховщик.
 - Б) страхователь
 - В) бенефициар
 - Г) андеррайтер
 - Д) страховой агент.

2. Система предельной ответственности предусматривает:
 - А) возмещение ущерба в заранее фиксированной доле
 - Б) выплату страхового возмещения в размере фактического ущерба
 - В) возмещение ущерба как разницы между заранее обусловленным пределом и достигнутым уровнем дохода.
 - Г) возмещение ущерба в размере балансовой стоимости объекта
 - Д) возмещение ущерба согласно норме принятой в законодательстве.

3. Срок страхования - это:
 - А) дата заключения страхового договора
 - Б) временный интервал, в течении которого застрахованы объекты страхования
 - В) дата заключения и окончания срока договора страхования
 - Г) время получения страхового возмещения
 - Д) сроки установленные в нормативных актах по заключению договора страхования

4. Система первого риска предусматривает:
 - А) страховое возмещение в размере страховой суммы
 - Б) страховое возмещение в размере фактического ущерба, даже выше страховой суммы
 - В) страховое возмещение в размере фактического ущерба в пределах страховой суммы.
 - Г) страховое возмещение в заранее фиксированной пропорции
 - Д) страховое возмещение в размере фактической стоимости объекта страхования

5. Страховая оценка - это:

- А) рыночная стоимость имущества
- Б) критерий оценки страхового риска
- В) покупная стоимость имущества
- Г) балансовая стоимость имущества
- Д) действительная стоимость имущества

6. Система пропорциональной ответственности предусматривает:

- А) выплату страхового возмещения в размере фактического ущерба
- Б) выплату страхового возмещения в заранее фиксированной доле
- В) выплату страхового возмещения как разницу между заранее обусловленным пределом и достигнутым уровнем дохода
- Г) выплату страхового возмещения по принятой в инструкции норме
- Д) выплату страхового возмещения за исключением доли франшизы.

7. Страховой акт-это:

- А) приложение к основному договору по оговоркам
- Б) документ, принятый на общем собрании акционеров
- В) документ, подтверждающий наличие недостатков в работе страховщика
- Г) документ, подтверждающий факт, обстоятельства и практику страхового случая
- Д) документ, подтверждающий причину и мотивы страхового случая.

8. Убыточность страховой суммы характеризует:

- А) увеличение затрат страховой компании
- Б) соотношение между выплатами страхового возмещения и страховой суммой
- В) соотношение между доходом страховой компании и страховой суммой
- Г) соотношение между суммой страховых взносов и суммой ущерба по застрахованным объектам
- Д) соотношение между общим количеством договоров и досрочно прекращенными договорами страхования.

9. Страхование карго - это:

- А) страхование транспортного средства
- Б) страхование пассажиров
- В) страхование грузов
- Г) страхование команды судна

Д) страхование груза и транспортного средства

10. Страновой риск - это:

А) социальные потрясения в стране

Б) комбинация коммерческого и социального рисков

В) комбинация политического и экономического рисков

Г) комбинация экономического и социального рисков

Д) рост коррупции и бюрократизма

11. Страхование убытков вследствие перерывов в производстве относятся к:

А) социальным рискам

Б) политическим рискам

В) предпринимательскому риску

Г) инвестиционному риску

Д) технологическому риску

12. Страхование каско - это:

А) страхование грузов

Б) страхование команды судна

В) страхование транспортного средства

Г) страхование пассажиров

Д) страхование грузов и транспортного средства

13. Страховое сторно - это:

А) отказ страховщиком в выплате ущерба возникший по вине страхователя

Б) оговорки в договоре о неоплате части ущерба

В) убытки по рискам, не оговоренным в договоре

Г) число досрочно прекращенных договоров страхования жизни из-за неуплаты очередных страховых взносов

Д) удержание части выплат по личному страхованию

14. Емкость страхового рынка - это:

А) полное размещение страхования и перестрахования

Б) возможность принимать крупные и опасные риски на страхование и перестрахование

В) показывает размер страховых взносов на душу населения

Г) отношение суммы страховых взносов к ВВП

Д) размер совокупного страхового фонда страны

15. Нетто-ставка - это:

- А) часть тарифной ставки для покрытия расходов страховщика
- Б) ставка, лежащая в основе формирования страхового фонда
- В) ставка включает расходы страховщика и его прибыль
- Г) часть тарифной ставки для создания запасных и резервных фондов
- Д) часть тарифной ставки, используемая на инвестиционную деятельность страховой компании.

16. В основе страхового взноса лежит:

- А) брутто-ставка
- Б) объем страховых возмещений страховщика
- В) нетто-ставка
- Г) объем расходов страховщика и его прибыль
- Д) нагрузка

17. Диспаша - это:

- А) распределение риска
- Б) расчет и распределение страхового убытка
- В) распределение страховых премий
- Г) распределение обязанностей по страхованию
- Д) распределение страховой ответственности

18. Франшиза - это:

- А) часть страховой премии, удерживаемая страховщиком при отказе страхователя от договора страхования
- Б) возврат части страховой премии, если страхование осуществлялось по повышенной ставке
- В) оговорка в договоре о неоплате части ущерба
- Г) убытки, не подлежащие оплате страховщиком
- Д) перераспределение страхового возмещения

19. Регресс - это:

- А) отказ страхователя от своих прав на застрахованное имущество для получения полной страховой суммы
- Б) право страховщика взыскивать с виновной стороны после выплаты страховой суммы

- В) часть ущерба страхователя, возникшая по его вине и не подлежащая возмещению страховщиком
- Г) убытки по рискам не оговоренные в договоре
- Д) оговорка в договоре о неоплате части ущерба

20. Актуарные расчеты - это:

- А) математические расчеты по исчислению страховой суммы
- Б) математико-статистические расчеты по определению динамики и развития страхования
- В) система математико-статистических методов, с помощью которых определяются финансовые взаимоотношения между страховщиком и страхователем по долгосрочному страхованию
- Г) система расчетов по определению доли отраслей страхования
- Д) расчеты по определению размера страховых выплат

21. Нагрузка включает в себя суммы покрывающие:

- А) все виды затрат
- Б) затраты страховщика на организацию страхового дела
- В) затраты на выплату страховой суммы
- Г) взносы в страховой фонд
- Д) затраты на сбор информации

22. Контроль риска - это:

- А) отказ от определенного вида деятельности
- Б) принятие предполагаемого небольшого ущерба
- В) составление программы по предупреждению рисков
- Г) система мер, которые помогают минимизировать потери или избежать убытков
- Д) мониторинг деятельности застрахованных и страховых компаний

23. Величина валютного риска связана:

- А) с потерей покупательной способности валюты в связи с изменением курса валюты
- Б) с нарушением условий контракта
- В) с изменением экономической ситуации в стране
- Г) с задержкой платежей по экспорту
- Д) с ограничением вывоза валюты из страны

24. При полной экспроприации капитала иностранного инвестора МИГА выплачивает:
- А) застрахованную часть денежных средств
 - Б) номинальную стоимость основных фондов
 - В) номинальную стоимость застрахованных инвестиций
 - Г) номинальную стоимость основных фондов за вычетом износа
 - Д) стоимость застрахованных инвестиций и недополученную прибыль
25. По экспроприированным ссудам и гарантиям ссуд МИГА представляет страховку:
- А) на сумму суды
 - Б) на сумму застрахованных денежных средств
 - В) на сумму ссуды и уплаченные проценты
 - Г) на сумму ссуды и процент, как причитавшийся на день компенсации, так и подлежащий уплате в будущем
 - Д) на гарантированную часть ссуды в соответствии с конвенцией
26. По поврежденным основным фондам в результате войны и гражданских беспорядков МИГА выплатит:
- А) их номинальную стоимость
 - Б) размер застрахованной суммы
 - В) размере стоимости их починки
 - Д) размере их рыночной стоимости
27. Чтобы страховая компания присудила возмещение иностранному инвестору убытков связанные с нарушением условий контракта, он должен получить решение:
- А) международном суде
 - Б) контрольной комиссии МИГА
 - В) арбитража
 - Г) правительства страны, куда вложены инвестиции
 - Д) соответствующего отраслевого министерства
28. Максимальный размер страхования по отдельному проекту иностранного инвестора составляет:
- А) 40млрд.долл.США
 - Б) 100млрд.долл.США
 - В) 50млрд.долл.США

- Г) 60млрд.долл.США
- Д) 70млрд.долл.США

29. Страхование экологических рисков основывается:

- А) на нормах соответствующих международных конвенций и договоров
- Б) на нормах, разработанных страховой компанией «Ллойд»
- В) на нормах природоохранного законодательства, действующего в том или ином государстве
- Г) на нормах, разработанных органами страхового надзора в том или ином государстве
- Д) на нормах Кодекса о страховой ответственности юридических и физических лиц

30. При страховании судна, груза или иного имущества страховая сумма:

- А) принимается в размере их рыночной стоимости
- Б) принимается в размере их балансовой стоимости
- В) не может превышать их действительную стоимость
- Г) рассчитывается на основе нормативов Международной конвенции о морских перевозках
- Д) не превышает их номинальную стоимость

31. Риск страны - это:

- А) неразвитость страхового рынка определенного государства
- Б) недостаточный уровень развития социального и личного страхования по защите доходов населения
- В) подверженность возможным потерям при внешних операциях, которая вызывается событиями в другом государстве
- Г) неадекватная правовая база страхования отдельной страны в контексте его мирового развития
- Д) неразвитость инфраструктуры страхового рынка страны.

2.2 НАЙДИТЕ ПРАВИЛЬНЫЕ ОТВЕТЫ.

Задание 1. Какие валютные оговорки применяются в договорах страхования:

1. Односторонние в пользу экспортера
2. Двухсторонние

3. Односторонние в пользу импортера
4. Косвенные
5. Перерасчетные
6. Прямые
7. Экспортные
8. Мультивалютные
9. Импортные
10. Индексные

Задание 2. Какие риски страхуются во внешнеэкономической деятельности:

1. Экологические
2. Политические
3. Делькреде
4. Социальные
5. Депозитов
6. Неплатежей
7. Инвестиций
8. Перевозок
9. Валютные
10. Карго

Задание 3. От каких рисков страхуются иностранные инвесторы:

1. Связанных с экспроприацией собственности
2. Связанных с недополучением запланированной прибыли
3. Связанных с переводом валюты
4. Связанных с низкой эффективностью работы предприятия
5. Связанных с нарушением условий контракта
6. Связанных с низким профессионализмом местной рабочей силы
7. Связанных с частыми простоями в работе предприятия
8. Связанных с военными действиями
9. Связанных с изменением спроса потребителей
10. Связанных с гражданскими беспорядками

Задание 4. При страховании судна страховщик не несет ответственность за убытки, причиненные вследствие:

1. Отправки судна в незагруженном состоянии
2. Отправки судна в немореходном состоянии
3. Отправки судна с недоукомплектованной командой

4. Ветхости судна и его принадлежностей, их изношенности
5. Аномальных явлений в районе нахождения судна
6. Погрузки без ведома страховщика веществ и предметов опасных в отношении взрыва и самовозгорания
7. Возникших вследствие пиратских действий
8. Конфискации либо уничтожения судна по требованию соответствующих властей
9. Пропажи судна без вести
10. Низкого профессионализма капитана судна

Задание 5. При страховании груза или ожидаемой прибыли страховщик не несет ответственности за убытки:

1. Причиненные умышленно или по грубой неосторожности отправителя или получателя:
2. Если груз недоукомплектован сопроводительными документами
3. Возникшие вследствие буксировки судна
4. Возникшие вследствие сильного шторма
5. Вследствие естественных свойств груза (порчи, убыли, ржавчины, утечки и т.д.)
6. Связанные с ядерным взрывом или радиационным заражением
7. Вследствие ненадлежащей упаковки груза
8. При загрузке груза меньшего количества, чем по контракту
9. Конфискации, реквизиции, ареста либо уничтожения груза по требованию соответствующих властей.
10. Возникшие вследствие пиратских действий.

Задание 6. Страхователь может заявить страховщику об отказе от своих прав на застрахованное имущество и получить всю страховую сумму в случае:

1. Экономической нецелесообразности устранения повреждений судна или доставки груза в порт назначения
2. Возможности конфискации груза или судна властями в пункте назначения
3. Пропажи судна без вести
4. Вследствие отклонения судна от намеченного курса и усиления рискованных обстоятельств
5. Вследствие усиления политической нестабильности в государстве куда следует судно и груз

		6				
7						

1. Природные явления, вызывающие наступление страхового случая.
2. Предполагаемое событие, на случай наступления которого производится страхование.
3. Материальный убыток, нанесенный страхователю в результате страхового случая.
4. Событие, являющееся причиной выплаты страхового возмещения за застрахованных животных.
5. Одна из разновидностей страхования имущества.
6. Свод ставок, премий, которыми руководствуются страховые общества при приеме на страхование соответствующих рисков в основном по неморским видам страхования.
7. Плата за страхование, которую страхователь обязан внести страховщику в соответствии с договором страхования.

Криптограмма 3.

				1				
				2				
				3				
4								
5								
				6				
	7							

1. Объект страхования мелких сельхозживотных.
2. Вид транспортного страхования грузов.
3. Объект страхования сельскохозяйственных культур.
4. Авария, гибель, вызывающие наступление страхового события.
5. Вероятность причинения ущерба объекту страхования.
6. Объект страхования личного имущества граждан.
7. Форма страхования.

2.4. АКТУАРНЫЕ РАСЧЕТЫ.

Актuarные расчеты отражают механизм образования и расходования страхового фонда. С помощью актуарных расчетов определяется доля участия каждого страхователя в создании страхового фонда, т.е. определяется размеры тарифных ставок, размеры подлежащих выплате выкупных, редуцированных страховых сумм и размеры страховых возмещений. При актуарных расчетах используются показате-

ли страховой статистики и на их основе рассчитываются следующие показатели: Частота страховых случаев - характеризуется количеством страховых событий в расчете на один объект страхования; Коэффициент кумуляции риска - отношение числа пострадавших объектов к числу страховых событий; Коэффициент убыточности - отношение суммы выплаченного страхового возмещения к страховой сумме всех пострадавших объектов страхования; Тяжесть риска - отношение средней страховой суммы на один пострадавший объект к средней страховой сумме на один объект страхования; Убыточность страховой суммы - это отношение выплаченного страхового возмещения к страховой сумме всех объектов страхования; Норма убыточности - процентное отношение суммы выплаченного страхового возмещения к сумме собранных страховых взносов; Частота ущерба - отношение числа пострадавших объектов к числу объектов страхования; Тяжесть ущерба или размер ущерба - произведение коэффициента убыточности и тяжести риска.

Тарифная ставка складывается из нетто-ставки - T_n и нагрузки H_o . Основная часть нетто-ставки - $T_o = B / C \times 100$; где B - общая сумма выплат страхового возмещения; C - общая страховая сумма застрахованных объектов.

Рисковая надбавка (T_p) рассчитывается по формуле:

$$T_p = 1,2 \times T_o \times a \times \sqrt{(1-P) / (K_o \times P)};$$

где a - коэффициент зависящий от гарантии безопасности;

P - вероятность наступления страхового случая;

K_o - количество объектов страхования.

Нетто-ставка - $T_n = T_o + T_p$; Брутто-ставка - $T = (100 \times T_n) / (100 - H_o)$;

Финансовая устойчивость страховых операций характеризуется дефицитом средств, его степень вероятности определяется коэффициентом Коншина $V.C$.

$K = \sqrt{(1 - T_c) / (n \times T_c)}$; где, n - число застрахованных объектов; T_c - средняя тарифная ставка по всему страховому портфелю.

Превышение доходов над расходами страховщика выражается в коэффициенте финансовой устойчивости страхового фонда и показывается формулой : $K_f = (D + Z) / P$; где, D - сумма доходов страховщика за данный период; Z - сумма средств в запасных фондах; P - сумма расходов страховщика за данный период.

Задача 1. На основании следующих показателей: число объектов страхования - 30000 единиц; число страховых событий - 8400 единиц; число пострадавших объектов - 10000 единиц; сумма собранных страховых взносов - 3,8 млн. сум; сумма страхового возмещения - 2 млн. сум; страховая сумма всех объектов страхования - 150 млн. сум; страховая сумма, приходящаяся на поврежденный объект страховой совокупности - 50 млн. сум.

Рассчитать: частоту страховых событий - **Ч**; коэффициент кумуляции риска - **Кк**; коэффициент убыточности - **Ку**; среднюю страховую сумму на один объект страхования - **С**; страховая сумма на один пострадавший объект - **Сс**; тяжесть риска - **Тр**; убыточность страховой суммы - **У**; норму убыточности - **Н**; частоту ущерба - **Чу**; тяжесть ущерба - **Ту**.

Задача 2. Необходимо выбрать наименее убыточный регион. Критерием выбора является минимальная величина следующих показателей страхования: частота страховых событий; коэффициент кумуляции риска; убыточность страховой суммы; тяжесть ущерба.

Данные для расчета. В регионе **А** число застрахованных объектов (**Н**) - 60000 единиц; страховая сумма застрахованных объектов (**С**) - 300 млн. сум.; число пострадавших объектов (**М**) - 20000 единиц; число страховых случаев (**З**) - 16800 единиц; страховое возмещение (**В**) - 4 млн. сум.;

В регионе **Б** соответственно: **Н** - 8000; **С** - 80 млн. сум.; **М** - 4000; **З** - 3200; **В** - 4,2 млн. сум.

Задача 3. Рассчитайте тарифную ставку договоров имущественного страхования.

Данные для расчета: вероятность наступления страхового случая (**Р**) - 0,01; средняя страховая сумма (**С**) - 7000 тыс. сум.; среднее страховое возмещение (**В**) - 700 тыс. сум.; количество договоров страхования (**Кд**) - 15000; доля нагрузки в структуре тарифа (**Н**) - 30%; гарантия безопасности не превышения возможных страховых возмещений (**У**) - 0,95; коэффициент **А** при гарантии безопасности 0,95 равен 1,645.

Задача 4. Определите основную часть нетто-ставки на 100 сум. страховой суммы.

В области из 2400 застрахованных домов от пожара страдают 24. Средняя сумма страхового возмещения на один договор страхования 24 тыс. сум. Средняя страховая сумма на один договор страхования 120 тыс. сум.

Задача 5. Определите средний размер ущерба(потери) прибыли от простоя производственного процесса и нетто-ставку.

Число лет наблюдения за данным предприятием 10. Количество остановок-6. Общее время остановок-5 месяцев. Цена единицы продукции-120сум. Выпуск продукции в день-110 штук.

Задача 6. Страховая оценка объекта страхования 25 млн.сум. Страховая сумма-5,5 млн.сум. Ущерб страхователя в результате повреждения объекта 12,5 млн.сум. Определите сумму страхового возмещения по системе пропорциональной ответственности.

Задача 7. Телевизор застрахован по системе первого риска на сумму 800 тыс.сум. Его стоимость 1200 тыс.сум. Ущерб страхователя в связи с повреждением телевизора составил 900 тыс.сум. Определите сумму страхового возмещения.

Задача 8. Автомобиль застрахован по системе первого риска на сумму 5млн.сум. Стоимость автомобиля 7 млн.сум. Ущерб страхователя в связи с повреждением автомобиля составил 3,4 млн.сум. Определите сумму страхового возмещения.

Задача 9. Урожай хлопка застрахован по системе предельной ответственности исходя из средней за пять лет урожайности 28 центнера с 1 га. на условиях страхового возмещения 70% убытка. Площадь посева 500 га. Фактическая урожайность хлопка 25,6ц. с 1 га. Закупочная цена хлопка 60 тыс.сум. за 1 центнер. Рассчитать ущерб страхователя и сумму страхового возмещения.

Задача 10. Урожай моркови застрахован по системе предельной ответственности исходя из нормативной стоимости 30 тыс.сум с 1 га. Фактическая стоимость посева составила 24 тыс.сум с 1га. Площадь посева 600га. Определите ущерб страхователя и сумму страхового возмещения.

Задача 11. Частное лицо застраховал свое имущество сроком на 1 год с ответственностью за кражу со взломом на сумму 15 млн.сум. Ставка страхового тарифа 0,3% страховой суммы. По договору страхования предусмотрена безусловная франшиза в размере 200 тыс.сум. при которой предоставляется скидка к тарифу 4%. Фактический ущерб страхователя 850 тыс.сум. Рассчитать сумму страхового платежа и страхового возмещения.

Задача 12. Предприниматель застраховал свое имущество сроком на 1 год с ответственностью от пожара на сумму 60 млн.сум. Ставка страхового тарифа 0,3% страховой суммы. По договору страхования предусмотрена условная франшиза «свободно от 1%». Скидка по та-

риффу 2%. Фактический ущерб страхователя составил 300 тыс сум. Определите размер страхового платежа и страхового возмещения.

Задача 13. Хозяйствующий субъект застраховал свое имущество сроком на один год с ответственностью за кражу со взломом на сумму 800 млн.сум. Ставка страхового тарифа 0,3% страховой суммы. По договору страхования предусмотрена условная франшиза «свободно от 1%». Скидка к тарифу 3%. Фактический ущерб составил 12,5 млн.сум. Рассчитать размер страхового платежа и страхового возмещения.

Задача 14. Балансовая стоимость цеха разрушенного взрывом с учетом износа 120млн.сум. В цехе находилась продукция на сумму 24 млн.сум. Стоимость затрат по расчистке территории составила 1,2 млн.сум. Сумма от сдачи металлолома 2,4 млн.сум. Цех не работал 1 месяц. Потеря прибыли за этот период равна 180 млн.сум. Затраты на восстановление цеха составили 145 млн.сум. Рассчитать сумму общего убытка

Задача 15. Стоимость объекта страхования 15млн.сум. В результате пожара погибло имущество, т.е. убыток страхователя составил 15млн.сум. Определите сумму страхового возмещения погибшего имущества застрахованного по действительной стоимости.

Задача 16. Стоимость объекта страхования 20 млн.сум., страховая сумма - 10 млн.сум. Убыток страхователя в результате повреждения объекта составил - 5 млн.сум. Определите сумму страхового возмещения, так как объект застрахован по системе пропорциональной ответственности

Задача 17. Автомобиль застрахован по системе первого риска на сумму 12 млн.сум. Ущерб понесенный в результате аварии составил 7 млн.сум. Определите сумму страхового возмещения.

Задача 18. Дом застрахован по системе первого риска на сумму 45 млн.сум. Его действительная стоимость 80 млн.сум. Ущерб нанесенный страхователю в результате пожара в доме составил 72 млн.сум. Определите сумму страхового возмещения.

Задача 19. Имущество застраховано по системе пропорциональной ответственности на сумму 40 млн.сум. Его действительная стоимость составляет 100 млн.сум. Убыток страхователя в результате повреждения имущества составил 85 млн.сум. Определите сумму страхового возмещения.

Задача 20. Средняя урожайность лука в сопоставимых ценах составила 350 тыс.сум. с 1 га. Фактическая урожайность 310 тыс.сум с 1га. Определите сумму страхового возмещения.

Задача 21. Планируемая прибыль от эксплуатации автомобильного парка составила - 90 млн.сум. В результате пожара в 7 месяце текущего года все автомашины уничтожены. Сумма от сдачи металлолома составила 2,1 млн.сум. Полученная прибыль с начала года до дня пожара составила 37 млн.сум. Определить сумму страхового возмещения.

Задача 22. По договору страхования предусмотрена условная франшиза «свободно от 1%». Страховая сумма составила 110 млн.сум. Фактический ущерб составил 0,9 млн.сум. Определить сумму страхового возмещения.

Задача 23. По договору страхования предусмотрена безусловная франшиза в размере 1% от суммы ущерба. Фактический ущерб составил 6000 тыс.сум. Определить сумму выплачиваемого страхового возмещения.

Задача 24. По договору страхования предусмотрена условная франшиза «свободно от 1 млн.сум.». Фактический ущерб составил 1,7 млн сум. Определить сумму страхового возмещения.

Задача 25. Дом застрахован по обязательному страхованию в размере 40 % от его фактической стоимости. По оценочной норме типового строения 1 метр куб. стоимости щитового дома установлен в размере 800 сум. Объем данного строения 125 метр куб. В доме имеются следующие отклонения по сравнению с типовым строением: щитовые стены обшиты досками (надбавка 5%), вместо ленточного фундамента установлены бутовые столбы (скидка 10%), вместо шиферной кровли сделана мягкая кровля (скидка 5%). Износ дома составляет 20 %. Тарифная ставка 0,04 сум. со 100сум страховой суммы. Определить страховую оценку дома и сумму страхового платежа

Задача 26. В хозяйстве граждан имеется 30 голов крупного рогатого скота от 1 до 2 лет застрахованных по обязательному страхованию. Средний живой вес животных этого возраста составляет 300 кг. Государственная закупочная цена 1800 сум.за 1 кг. живого веса. Тарифная ставка составляет 0,03 сум со 100 сум страховой суммы. Определите страховую оценку скота и сумму страховых платежей.

Задача 27. Фирма занимающаяся производством товаров народного потребления, решила застраховать свое имущество стоимостью 30 млн.сум. на 70% с ответственностью за дополнительный риск кражу

со взломом. Тарифная ставка составляет 0,4 сум. со 100 сум страховой суммы. За дополнительную ответственность дополнительно взимается 1 сум за каждый дополнительный страховой случай. Определите сумму страховых платежей.

Задача 28. Гражданин имел договор об охране квартиры с помощью сигнализации на сумму 3,0 млн.сум. и общий договор страхования домашнего имущества на сумму 5 млн.сум. (кроме ювелирных изделий). В период действия обеих договоров была совершена кража, было похищено имущество на общую сумму 6млн.сум. в том числе ювелирные изделия на 2 млн.сум. Определить сумму страхового возмещения.

Задача 29. При хищении имущества предпринимателя была повреждена аппаратура. Стоимость ее ремонта составила 12500 сум., в том числе расходы на доставку аппаратуры в мастерскую 2500 сум. Имущество было застраховано на 500 тыс.сум. Определить сумму страхового возмещения.

Задача 30. Рассчитайте коэффициент В.Ф.Коншина и определите наиболее финансово устойчивую страховую операцию.

По страховой операции №1 количество договоров страхования 1,4 млн, средняя тарифная ставка с 1 сум. страховой суммы 0,0035 сум. По страховой операции №2 количество договоров страхования 1,7 млн., средняя тарифная ставка с 1 сум. страховой суммы 0,0037 сум.

Задача 31. Определите коэффициент финансовой устойчивости страхового фонда, выберите наиболее финансово устойчивую страховую компанию.

Страховая компания А имеет страховых платежей на 60 млн.сум., остаток средств в запасном фонде на конец тарифного периода - 5 млн.сум., выплаты страхового возмещения - 38 млн.сум., расходы на ведение дела - 6 млн.сум.

Страховая компания Б имеет страховых платежей - 50 млн.сум., остаток средств в запасном фонде на конец данного периода – 6 млн.сум., выплаты страхового возмещения - 22 млн.сум., расходы на ведение дела – 5 млн.сум.

Задача 32. Рассчитайте нормативный размер соотношения активов и обязательств страховщиков и сделайте вывод о его платежеспособности, используя следующие данные:

ПОКАЗАТЕЛИ	№ строки	Сумма (тыс.сум.)
------------	----------	------------------

РАЗДЕЛ 1.		
Общая сумма страховых взносов	01	300
В том числе:		
Взносы по страхованию жизни	02	120
Взносы по остальным видам страхования	03	180
Сумма страховых взносов по переданным в перестрахование	04	60
Страховые резервы по страхованию жизни	05	70
Страховые резервы по остальным видам страхования	06	110
Страховые резервы с учетом операций по перестрахованию		
(стр.03-стр.04)x75%): 100%.	07	
Несвязанные резервы (стр.06-стр.07)	08	
Страховые резервы передаваемые в перестрахование (стр.03x70%):100%	09	
РАЗДЕЛ 2		
Собственные и приравненные к ним средства:		
оплаченный уставной капитал	10	500
резервный фонд	11	100
нераспределенная прибыль	12	80
средства приравненные к собственным	13	250
несвязанные резервы	14	100
Общая сумма собственных и приравненных к ним средств		
(стр.10+стр.11+стр.13+стр.14)	15	400
Внесенные в баланс нематериальные активы	16	
Непокрытые убытки	17	80
Фактический размер свободных активов (стр.15-стр.16-стр.17)	18	
РАЗДЕЛ 3		
Сумма страховых взносов по всем видам страхования кроме страхования жизни, учитываемая при расчете нормативного размера свободных активов		
9стр.03-стр.04	19	
Нормативный размер свободных активов (без учета операций по страхованию жизни)	20	

(стр.19х20%): 100%		
РАЗДЕЛ 4		
Нормативный размер свободных активов (для операций по страхованию жизни) (стр.05х5%): 100%	21	
РАЗДЕЛ 5.		
Нормативный размер свободных активов (включая операции по страхованию жизни) (стр.20+стр.21)	22	
РАЗДЕЛ 6.		
Повышение фактического размера свободных активов над нормативными (стр.18-стр.22)	23	

РАЗДЕЛ III. ЛИЧНОЕ СТРАХОВАНИЕ.

3.1. ТЕСТЫ.

1. Личное страхование включает в себя:

- А) страхование личного имущества
- Б) страхование личного автотранспорта
- В) страхование личных сбережений
- Г) страхование жизни
- Д) страхование домашнего имущества

2. Страхование жизни выполняет следующую функцию:

- А) личностную
- Б) контрольную
- В) сберегательную
- Г) распределительную
- Д) международную

3. Смешанное страхование объединяет в одном договоре:

- А) страхование имущества и страхование жизни
- Б) страхование личного дохода, страхование на случай смерти застрахованного
- В) страхование средств транспорта, домашнего имущества и доходов
- Г) страхование на дожитие до окончания срока страхования, на случай смерти застрахованного, и от несчастных случаев

Д) страхование от несчастных случаев, по бракосочетанию, по потере работы

4. Договоры смешанного страхования жизни заключаются в Узбекистане с гражданами в возрасте:

- А) от 18 до 60 лет
- Б) от 16 до 60 лет
- В) от 16 до 77 лет
- Г) от 18 до 70 лет
- Д) от 17 до 75 лет

5. При страховании к бракосочетанию страховая сумма выплачивается:

- А) после окончания срока договора страхования
- Б) после уплаты всех страховых премий по договору страхования
- В) при вступлении застрахованного в законный брак
- Г) при подаче заявления в ЗАГС
- Д) при рождении первого ребенка

6. Страхование дополнительной пенсии в Узбекистане распространяется на мужчин в возрасте

- А) от 18 до 60 лет
- Б) от 25 до 69 лет
- В) от 25 до 60 лет
- Г) от 20 до 70 лет
- Д) от 20 до 65 лет

7. При страховании жизни на случай смерти страховая сумма выплачивается:

- А) сразу после смерти застрахованного выгодоприобретателю
- Б) после окончания срока договора страхователю
- В) сразу после смерти застрахованного в течении срока действия договора страхования выгодоприобретателю
- Г) сразу после окончания срока договора страхования выгодоприобретателю
- Д) застрахованному, дожившему до окончания срока договора страхования

8. Социальные риски связаны с:

- А) государством
- Б) человеком
- В) фирмой
- Г) обществом
- Д) институтами

9. По страхованию всей жизни выплаты осуществляются:

- А) по истечении срока договора страхования
- Б) при наступлении несчастного случая в жизни застрахованного
- В) после смерти застрахованного
- Г) в случае расторжения договора страхования сторонами
- Д) в случае переезда бенефициара в другую страну

10. Название фонда поддержки безработных Узбекистана:

- А) фонд помощи безработным
- Б) фонд выплаты стипендий безработным
- В) фонд содействия занятости
- Г) накопительный фонд
- Д) резервный фонд помощи

11. Страховое событие-это:

- А) фактически произошедшее неблагоприятное событие
- Б) потенциально возможное причинение ущерба объекту страхования
- В) риски предусмотренные в договоре страхования
- Г) внезапное событие, повлекшее за собой возникновение ущерба
- Д) перечень неблагоприятных событий принятых в страховании

12. Медицинское страхование-это:

- А) страхование на случай потери здоровья от любой причины
- Б) страхование на случай компенсации затрат на лечение
- В) страхование от несчастных случаев и смерти
- Г) обязательное требование к гражданам страны
- Д) страхование на случай потери здоровья от профессиональной деятельности

13. Страхование всей жизни - это:

- А) виды личного страхования от несчастных случаев и смерти
- Б) вид личного страхования, выплаты по которому производятся по смерти застрахованного

- В) вид личного страхования на случай потери трудоспособности
- Г) долгосрочная форма страхового договора
- Д) комбинация временного и пожизненного страхования

14. Коэффициент иждивенчества по старости - это:

- А) отношения числа пенсионеров к числу работающего населения
- Б) отношение суммы пенсий к ВВП
- В) отношение числа людей пожилого возраста к числу работающего населения
- Г) отношение суммы пенсий к фонду оплаты труда работающего населения
- Д) отношение числа пожилых людей к числу безработных

15. Коэффициент пенсионного обеспечения - это:

- А) отношение суммы пенсий к национальному доходу
- Б) отношение числа пенсионеров к общему числу пожилых людей
- В) отношение числа работающих к оцениваемому объему рабочей силы
- Г) отношение объема пенсионного фонда к ВВП
- Д) отношение числа пенсионеров к числу работающих.

16. Действующая пенсионная система Узбекистана является:

- А) государственной
- Б) потребительской
- В) солидарной
- Г) социальной
- Д) экономической

17. Пенсионный фонд формируется за счет:

- А) средств государственного бюджета
- Б) средств поступающих по местным налогам
- В) обязательных взносов на социальное страхование
- Г) отчислений от прибыли предприятий в Пенсионный фонд
- Д) добровольных взносов населения в Пенсионный фонд

18. В Узбекистане социальное страхование существует в форме:

- А) добровольного
- Б) обязательного
- В) государственного

- Г) накопительного
- Д) пропорционального

19. Конверсия –это:

- А) перевод полиса из одного вида страхования в другой
- Б) конфискация застрахованного имущества
- В) перечень нестраховых несчастных случаев
- Г) это мероприятия, предусмотренные в договоре страхования при нарушении его положений сторонами
- Д) государственный надзор за деятельностью страховщиков.

20. Альтернативная государственная пенсионная система:

- А) сберегательная
- Б) накопительная
- В) перераспределительная
- Г) солидарная
- Д) корпоративная.

3.2.НАЙДИТЕ ПРАВИЛЬНЫЕ ОТВЕТЫ.

Задание 1. Определите виды личного страхования:

1. Общественное страхование
2. Страхование детей.
3. Комбинированное страхование
4. Смешанное страхование жизни
5. Рисковое страхование
6. Страхование от несчастных случаев
7. Коллективное страхование
8. Страхование к бракосочетанию
9. Сберегательное страхование
10. Профессиональное страхование.

Задание 2. Определите субъектов медицинского страхования:

1. Граждане
2. Общественные организации
3. Правительства республики и местные администрации
4. Страховые компании
5. Предприятия, организации, учреждения
6. Общественные фонды

7. Страховые медицинские организации
8. Иностранные граждане-нерезиденты
9. Медицинские учреждения
10. Страховые фирмы

Задание 3. Определите какие из выплат гарантируют страхование от несчастных случаев:

1. выплата капитала в случае дожития до конца срока страхования
2. выплата капитала в случае смерти застрахованного
3. выплата капитала в случае переезда застрахованного в другую страну
4. выплата капитала в случае частичной инвалидности
5. выплата капитала в случае реорганизации страховщика
6. оплата медицинской помощи
7. выплата ежедневной суммы в случае временной нетрудоспособности
8. оплата расходов по устранению рискованных обстоятельств.

3.3. КРИПТОГРАММЫ.

Криптограмма 1.

	1						
	2						
				3			
4							
5							
	6						
			7				

1. Совокупность различных страховых натуральных запасов и денежных средств. 2. Плата за страхование, которую страхователь обязан внести страховщику в соответствии с договором страхования. 3. Один из видов личного страхования. 4. Вид индивидуального страхования конкретных категорий лиц. 5. Наступивший случай, в связи с которым может быть выплачено страховое возмещение. 6. Письменный договор о страховании выдаваемый страховщиком в качестве свидетельства о страховании. 7. Одна из разновидностей личного страхования.

Криптограмма 2.

1												
2												
			3									
4												
	5											
		6										
			7									

1. Один из субъектов медицинского страхования. 2. Одна из форм страхования. 3. Физическое или юридическое лицо, действующее от имени страховщика и по его поручению в соответствии с предоставленными полномочиями. 4. Отношения по защите имущественных интересов хозяйствующих субъектов при наступлении определенных событий за счет денежных фондов, формируемых из уплаченных ими страховых взносов. 5. Наступившее событие, в связи с оговоренными последствиями которого может быть выплачено страховое возмещение. 6. Одно из двух главных направлений в личном страховании, на котором фокусируются интересы страхователей. 7. Возможная опасность потерь.

Криптограмма 3.

				1								
2												
			3									
			4									
			5									
6												
				7								

1. Наступивший случай, в связи с оговоренными последствиями которого может быть выплачено страховое возмещение. 2. Форма страхования. 3. Соглашение по страхованию, по которому страховщик принимает определенное обязательство по рискам, отраженным в соглашении. 4. Субъекты медицинского страхования. 5. Сумма взноса, уплачиваемая страхователем страховщику за принятие последним обя-

зательства о возмещении ущерба, который может быть причинен застрахованному объекту при наступлении страхового случая. 6. Одна из разновидностей личного страхования. 7. Совершившееся событие, предусмотренное договором страхования, с наступлением которого возникает обязанность страховщика произвести страховую выплату страхователю.

3.4. АКТУАРНЫЕ РАСЧЕТЫ.

На основе актуарных расчетов определяется доля участия каждого страхователя в создании страхового фонда, то есть, размеры тарифных ставок, величина резерва взносов по каждому договору страхования жизни, пенсии, совокупность резерва страховой компании, размеры подлежащих выплате выкупных, редуцированных страховых сумм, производится перерасчет страховых взносов при изменении условий договора страхования жизни. Тарифная ставка определяет, сколько денег каждый страхователь должен внести в общий страховой фонд с единицы страховой суммы. Поэтому она должна быть рассчитана так, чтобы сумма собранных взносов оказалась достаточной для выплат, предусмотренных условиями страхования.

Страховые взносы, собранные страховщиком, используются им как инвестиции, которые приносят ему определенный доход. Размер годового дохода, приносимого вложенным капиталом, называется процентной ставкой, или нормой процента. Так, процентная ставка $n=0,40$ означает, что каждый вложенный сумм приносит 40тиин годового дохода, а вся сумма -40%. Общая величина дохода, есть страховой фонд t -го года. Он рассчитывается по формуле $K_t = K (1 + n)^t$; где K_t - сумма страхового фонда необходимого для выплаты страхового обеспечения к концу t -го года, сумм; K - первоначальная сумма страхового фонда, т.е. когда делается первоначальный взнос, сумм; n - процентная ставка; t - число лет или оборотов капитала.

Сумма первоначального взноса определяется по формуле:

$$K = K_t / (1 + n)^t$$

Для упрощения расчетов вводится показатель V , дисконтирующий множитель. Он рассчитывается по формуле: $V^t = 1 / (n + 1)^t$

Годовая тарифная ставка на дожитие определяется по формуле: $T_t = T/a$;

где: T - единовременная тарифная ставка, сумм; a - коэффициент расщорчки (приводится в спец.таблицах).

Единовременная нетто-ставка по страхованию на случай смерти исчисляется по формуле: ${}^t T_n \times X (D_x \times V^t) + (D_{x+n} \times V^{t+n}) / Z_x \times 100$; где, T_n - нетто-ставка, сум; X -возраст страхователя; Z_x - число лиц в возрасте вступления в страхование, чел; D_x и D_{x+n} -число лиц умирающих в возрасте X и $X+ n$; t - срок страхования, лет; 100-единица страховой суммы,сум; V^t и V^{t+n} – дисконтирующий множитель для 1-го и последующих лет.

При расчетах используются коммутационные числа, которые приводятся в таблице: D_x -страховой взнос для возраста X ; M_x - выплаты для совокупности страхователей; C_x -страховые выплаты для возраста X ; N_x -фонд страховых взносов; R_x -средний разброс страхового обеспечения.

Расчет единовременной нетто-ставки на случай смерти $T_n^t = (M_x - M_{x+t}) / D_x$

Единовременная ставка на дожитие рассчитывается по формуле $T_n^t = D_{x+t} / D_x$;

Основная часть нетто-ставки со 100 сум страховой суммы при страховании граждан от несчастных случаев рассчитывается по формуле:

$T_0 = B / C \times P \times 100$; где, B -сумма страхового возмещения; C - страховая сумма всех объектов страхования; P - вероятность наступления риска.

Гарантийную (рисковую) надбавку при наличии данных о разбросе страхового обеспечения определим по формуле:

$T_p = T_0 \times a \times \sqrt{(1-P) + (R / B)^t} / (K \times P)$; где, a - коэффициент гарантии безопасности; P - вероятность наступления риска; K - количество заключенных договоров; R -средний разброс страхового обеспечения.

Нетто-ставка рассчитывается так, $T_n = T_0 + T_p$.;

В личном страховании для определения вероятности страхового случая используются показатели смертности и продолжительности жизни населения, исчисленные по таблице смертности.

Возраст лет(X)	Число доживающих до возраста X лет (Zx)	Число умирающих при переходе от возраста X к возрасту X+1год (Dx)	Вероятность умереть в течение предстоящего года жизни (Гx)
0	100000	1782	0,01782

1	98218	185	0,00188
18	97028	121	0,00125
20	96773	145	0,00149
30	94609	260	0,00274
40	92246	374	0,00406
41	91872	399	0,00434
42	91473	427	0,00466
43	91046	458	0,00503
44	90588	492	0,00543
45	90096	528	0,00586
50	87064	735	0,00844
55	82041	1038	0,0126
60	77018	1340	0,0174

Задача 1. Рассчитайте единовременные и годовые тарифные ставки по договору страхования на дожитие человека в возрасте 40 лет на срок 10 лет со страховой суммой 100 сум. и доле нагрузки в структуре тарифа-30%. Размер годового дохода-0,4 Коэффициент рассрочки-8,3.

Задача 2. Рассчитайте единовременную тарифную нетто-ставку со 100 сум страховой суммы по страхованию на случай смерти. Человек в возрасте 44 лет страхуется на срок 2 года, размер годового дохода-0,4.

Задача 3. Рассчитайте тарифную ставку договора страхования граждан от несчастных случаев. Вероятность наступления риска $P=0,05$. Средняя страховая сумма $C=4,0$ млн. сум. Среднее страховое обеспечение $B=1,0$ млн. сум. Количество договоров $K_d=80000$. Доля нагрузки в тарифной ставке $P_o=30\%$. Средний разброс страхового обеспечения $Ч=50$ тыс. сум. Коэффициент $a=1,645$.

Задача 4. Рассчитайте единовременную нетто-ставку на 100 сум страховой суммы по страхованию гражданина на случай смерти через 5 лет. Возраст страхователя 41 год, срок страхования 5 лет, коммутационные числа: $M_{41}=10992$, $M_{45}=10502$, $D_{41}=27341$.

Задача 5. Рассчитайте единовременную нетто-ставку на 1 сум. страховой суммы для пожизненного страхования на случай смерти. Возраст страхователя 41 год, коммутационные числа: $M_{41}=10992$, $D_{41}=27341$.

Задача 6. Рассчитайте единовременную нетто-ставку на 100 сум страховой суммы на дожитие. Возраст страхователя 41 год, срок страхования 10 лет, коммутационные числа: $D_{41}=27341$, $D_{50}=19859$.

РАЗДЕЛ IV. СТРАХОВАНИЕ ОТВЕТСТВЕННОСТИ.

4.1. ТЕСТЫ.

1. Целью страхования ответственности является:
 - А) страховая защита интересов потерпевших граждан
 - Б) страховая защита интересов третьих лиц
 - В) страховая защита интересов причинителей вреда
 - Г) страховая защита интересов сторон соглашения
 - Д) страховая защита интересов резидентов страны.

2. Страхование ответственности не предусматривает:
 - А) установление конкретного объекта страхования
 - Б) установление страховой суммы и застрахованного
 - В) установление сроков страхования
 - Г) установление страховой суммы и страховых взносов.
 - Д) установление страховой суммы и сроков страхования.

3. Страхование кредитов является видом:
 - А) страхования профессиональной ответственности
 - Б) страхование финансовой ответственности
 - В) страхование имущественной ответственности
 - Г) страхование предпринимательской ответственности
 - Д) страхование ответственности посредника

4. К страхованию кредитов относятся:
 - А) обязательное страхование рисков непогашения кредита
 - Б) добровольное страхование ответственности банков.
 - В) обязательное страхование ответственности заемщиков
 - Г) добровольное страхование рисков непогашения кредита.
 - Д) обязательное страхование ответственности банка и заемщика.

5. Одним из видов страхования ответственности является:
 - А) страхование ответственности за брак на производстве
 - Б) страхование ответственности за неуплату в срок налогов
 - В) страхование ответственности за кражу на производстве
 - Г) страхование от вынужденного простоя производства
 - Д) страхование ответственности за несдачу отчетности в срок.

6. В страховании ответственности третьей стороной выступают:

- А) бенефициар
- Б) определенное заранее лицо
- В) страховщик
- Г) не определенные заранее лица
- Д) застрахованный

7. При страховании гражданской ответственности:

- А) имущественные претензии предъявляются к страховщику
- Б) любые претензии предъявляются к застрахованному
- В) имущественные претензии предъявляются к страхователю
- Г) имущественные претензии предъявляются одновременно к страховщику и страхователю
- Д) любые претензии предъявляются к гражданам нанесших ущерб другому лицу.

8. Страхование ответственности в промышленности - это:

- А) ущерб нанесенный работникам предприятия
- Б) ущерб нанесенный недопоставкой продукции
- В) снижение уровня оплаты труда
- Г) неправильная организация производства
- Д) ущерб нанесенный третьему лицу.

9. Гарантией при страховании депозитов является:

- А) образование резервных и запасных фондов
- Б) установление высоких процентов по кредиту
- В) удлинение срока депозитов
- Г) обязательные резервы коммерческих банков в Центральном банке
- Д) широкое развитие взаимного страхования

10. Зеленая карта - это:

- А) система льгот для отдельных страховых компаний
- Б) система международных договоров об обязательном страховании гражданской ответственности владельцев средств транспорта
- В) система международных договоров об обязательном страховании инвестиций
- Г) система международных договоров об обязательном медицинском страховании туристов

6					
	7				

1. Плата за страхование которую страхователь обязан внести страховщику в соответствии с договором страхования. 2. Хозяйствующий субъект, получивший банковский кредит на определенных условиях. 3. Материальный ущерб, нанесенный страхователю в результате страхового случая. 4. Новый вид страхования профессиональной ответственности. 5. Брокер. 6 Возможные опасности потерь. 7 Цена страхового риска.

4.3. ЗАДАЧИ.

Задача 1. Заемщик взял кредит в сумме 40млн.сум. на 1 год. Проценты за кредит составляют 60% годовых. Предел ответственности страховщика 90%. Тарифная ставка-3,5%

Рассчитаете сумму страхового платежа.

Задача 2. Рассчитайте платежи по добровольному страхованию ответственности заемщиков за непогашение кредита, используя данные нижеследующей таблицы: (тыс.сум.)

Наименование	Дата выдачи кредита	Сумма выдачи кредита	Срок использования кредита	Дата погашения кредита	Сумма подлежащего погашения кредита	Расчет сумм страхового платежа				Сумма платежа	
						Предел ответственности страховщика %	Страховая сумма	Срок пользования кредитом	Тариф ставка в %		
									Установленная		Рассчитанная
Банк	01.01.01г	3000	2 года			90			3,5		
				01.12.01г	1000	90			3,5		
				01.02.02г	200	90			3,5		

Дата	Сумма Млн сум	Дата	Сумма Млн. сум	Сумма непогашения кредита	Сумма Задолженно- сти по % кредита	Итого			Установленная (Су)	Расчетная (Ср)	
01.04 2004г	8 0			80				80	3,8		
Срок 1 год		01.08 · 2004 г	40					80	3,8		
		01.11 · 2004 г	10					80	3,8		
		31.03 2005 г.	30								

РАЗДЕЛ V. ПЕРЕСТРАХОВАНИЕ.

Основной функцией перестрахования является вторичное распределение риска. В результате перестрахования и ретроцессии достигается дробление рисков, распределение ответственности среди большого количества страховых обществ как на внутреннем, так и на внешнем страховом рынке.

5.1. ТЕСТЫ.

1. Процесс связанный с передачей риска называется
 - А) пропорциональное перестрахование
 - Б) облигаторное перестрахование
 - В) квотное перестрахование
 - Г) перестраховочной цессией

Д) аквизитное перестрахование

2. Страховщика отдавшего риск в перестраховании называют:

- А) цессионарием
- Б) ретроцессионером
- В) цедентом
- Г) перестраховщиком
- Д) гарантом

3. Факультативный метод перестрахования заключается в том, что:

- А) перестрахователю и перестраховщику предоставлена возможность оценки риска, который передается в перестрахование полностью или частично
- Б) отношения между перестраховщиком и перестрахователем носят обязательный характер
- Г) он осуществляется между страховыми компаниями разных стран
- Д) он носит комбинированный характер

4. Перестраховочный пул представляет собой:

- А) объединение страховых обществ для перестраховочной защиты
- Б) форму эксцедентной франшизы
- В) форму перестраховочного процента
- Г) сочетание квотно-эксцедентного перестрахования
- Д) форму непропорционального перестрахования

5. Страховщика принимающего риск в перестрахование называют:

- А) цедентом
- Б) гарантом
- В) эксцедентом
- Г) цессионарием
- Д) аквизитором

6. Передача перестраховщиком своих обязательств третьему перестраховщику называется:

- А) цессией
- Б) раннинг—офф
- В) ретроцедированием
- Г) ретроцессией
- Д) перестраховочной гарантией

7. Облигаторное перестрахование представляет собой:
- А) обязательную форму перестрахования в соответствии с законом
 - Б) комбинированный вид перестрахования
 - В) передачу своих рисков иностранным перестраховщикам
 - Г) характер квотного перестрахования
 - Д) характер непропорционального перестрахования

8. Перестрахование - это:
- А) создание общего резервного фонда несколькими страховыми компаниями
 - Б) ежегодное переоформление договора страхования
 - В) составление нескольких договоров страхования страховщиком
 - Г) передача части ответственности по страховым рискам одним страховщиком другим на согласованных условиях
 - Д) создание большего числа запасных и резервных фондов.

5.2. КРИПТОГРАММЫ.



1. Перестрахование перестрахования, при котором перестраховщик перепродает часть или все свое обязательство третьему лицу.
2. Обычное требование при размещении перестраховочных договоров, при котором страховщик исходит из того, что против предлагаемого им в перестрахование дела ему должна быть предоставлена адекватная взаимность-участие во встречных договорах перестрахования.
3. Комплект документов по передаче перестрахователем страховых рисков перестраховщику.
4. По договору перестрахования перестрахователь обязуется передать перестраховщику долю во всех рисках данного вида, а перестраховщик обязуется принять эту долю.
5. По договору перестрахования страховщики обязаны по закону передать в

предписанной доле определенному перестраховщику все принимаемые на страхование риски. 6. Заключение страховщиками новых договоров страхования. 7. Физическое или юридическое лицо, действующее от имени страховщика и по его поручению в соответствии с предоставленными полномочиями.

Криптограмма 2

		1						
2								
	3							
4								
	5							
		6						
	7							

1. Страховщик не подписавший новый договор страхования, но продолжающий действовать по сохраняющим силу обязательствам по ранее подписанным договорам. 2. Сосредоточение страховых рисков в пределах ограниченного пространства. 3. Страховщик отдавший риск в перестрахование. 4. Процесс передачи рисков в перестрахование. 5. Доля каждого перестраховщика, участвующего в процессе перестрахования. 6. Промежуточная форма соглашения между перестраховочными договорами, покрывающими все риски страховой компании и перестрахованиями, покрывающие отдельные риски. 7. Предложение перестрахователя, отдающего риск перестраховщику, с заключением договора с указанием всех необходимых условий.

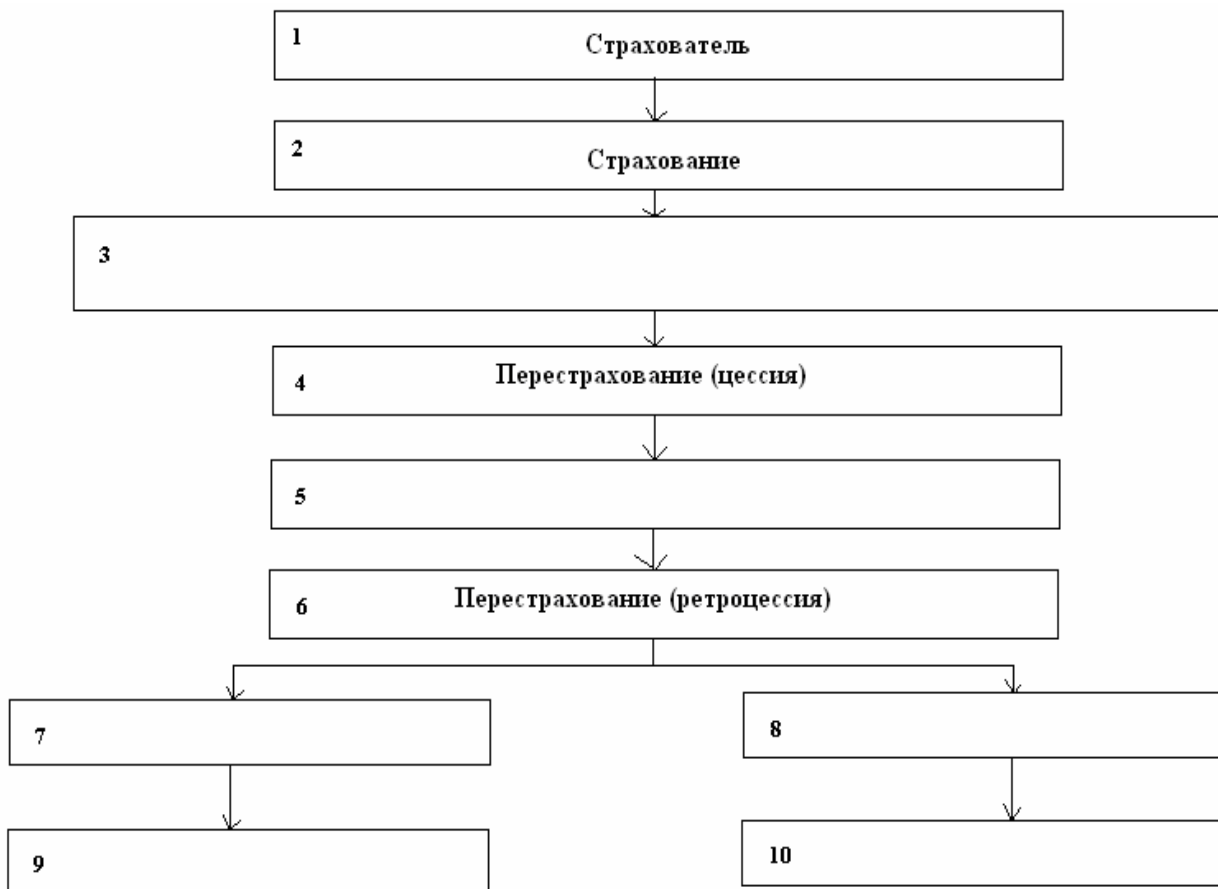
Криптограмма 3.

		1						
		2						
			3					
4								
			5					
			6					
7								

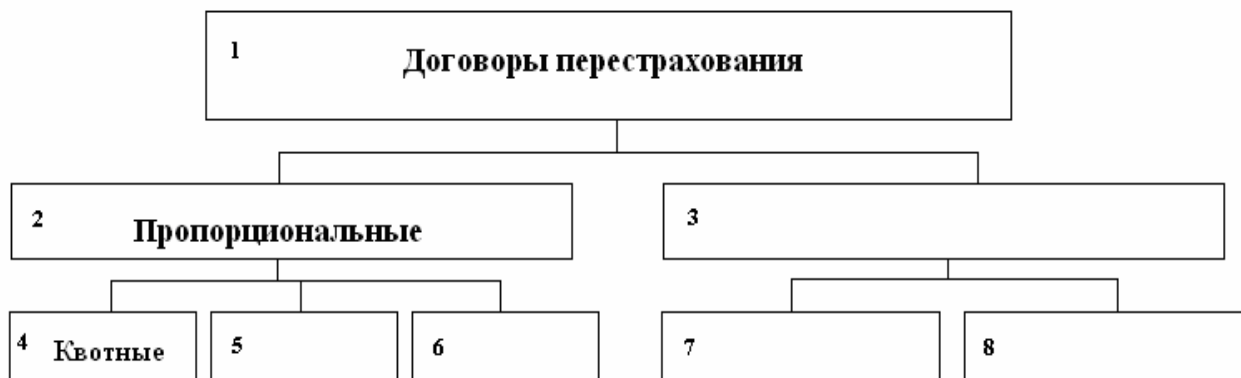
1. Процесс передачи рисков в перестрахование. 2. Оговорки и условия вносимые в договор перестрахования. 3. Юридическое или физическое лицо, осуществляющее посредническую деятельность от своего имени на основании поручений страховщика или страхователя. 4. Вознаграждение страховщика, отчисляемое ему перестраховщиком из прибыли, полученной в результате операции по передаче страховщиком рисков в перестрахование. 5. Часть премии, удерживаемая перестрахователем при заключении договора перестрахования, как гарантия выполнения перестраховщиком своих обязательств. 6. Излишек страховой суммы образующихся сверх максимума собственного удержания страховщика или перестраховщика и поступающий полностью в перераспределение. 7. Документ, выписываемый перестраховщиком как свидетельство принятия риска.

5.3. ВЫПОЛНИТЕ ЗАДАНИЯ.

Задание 1. Заполните пустые звенья схемы перестрахования и ретроцессии



Задание 2. Заполните пустые звенья видов договоров перестрахования



5.4. ЗАДАЧИ.

Задача 1. Портфель страховщика (цедента) складывается из трех однородных групп страховых рисков, имеющих оценку соответственно 300, 500, 700млн.сум. Максимальный уровень собственного удержания (цедента) в покрытии рисков-400млн.сум Квота 20% страхового портфеля передана в перестрахование.

Определить суммы отданные в перестрахование и размер собственного удержания и сделайте вывод о состоянии квотного перестрахования.

Задача 2. Определите емкость эксцедента.

Сумма собственного удержания цедента 20млн.сум., сумма эксцедента-40млн.сум.

Задача 3. Рассчитайте процент перестрахования.

Собственное участие цедента 1500тыс.сум. Риск обладает страховой суммой 4800тыс.сум.

Задача 4. Определите участие цедента и цессионария в покрытии риска при непропорциональном перестраховании.

Участие цедента в приоритете составляет 1600тыс.сум. Лимит перестраховочного покрытия, т.е. верхняя граница ответственности 2000тыс.сум. Риск обладает страховой суммой-2600тыс.сум.

Задача 5. Определите емкость эксцедента.

Сумма собственного удержания цедента 1000тыс.сум., сумма эксцедента-2000тыс.сум.

Задача 6. Собственное участие страховщика было определено в сумме 800млн.сум. В рисках обладающих страховой суммой 2000млн.сум. доля участия перестраховщика 1200млн.сум. и цедента-800млн.сум.

Рассчитайте процент перестрахования

ОТВЕТЫ РАЗДЕЛ I.

1.1 Правильные ответы в тестах:

1.в.2.в.3.в.4.г.5.в.6.г.7.г.8.б.9.б.10.б.11.в.12.б.13.б.14.б.15.в.16.б.17.в.18.б.19.а.20.б.21.в.22.б.23.б.24.в.25.д.26.в.27.г.28.в.29.б.30.б.

1.2 Правильные ответы в заданиях:

Задание 1: 1,3,5,7,9.

Задание 2: 2,4,6,7.

Задание 3: 1,2,4,5,7,9,10..

Задание 4: Обязательное страхование: 2-сплошной охват, 4-действие вне зависимости от уплаты страховых платежей, 5-бессрочность, 6-нормирование страховой ответственности, 7-ограниченный круг страховщиков; Добровольное страхование: 2-добровольность, 3-выборочный охват, 5-обязательность уплаты взносов, 6-страховое обеспечение зависит от желания страхователей.

Задание 5: 2-акционерные страховые компании, 3-специализированные перестраховочные компании, 4-общества взаимного страхования, 5-государственный страховщик экспортно-импортных операций, 7-агенты, 8-брокеры, 10-сюрвейеры, 11-аджастеры.

Задание 6: 2-нетто-ставка, 4-покрытие расходов на ведение страхового дела, 5-отчисления в запасной фонд на покрытие расходов, 6-расходы на предупредительные мероприятия, рекламу и др., 7- на образование прибыли страховщика.

1.3 Ответы на криптограммы:

Криптограмма 1.

1. Условная.
2. Взнос.
3. Надбавка.
4. Убыток.
5. Тариф.
6. Скидка.
7. Оценка.

Зашифрованное слово-Событие

Криптограмма 2.

1. Событие.
2. Субъективные.

3. Рисквая.
 4. Клазула.
 5. Имущественное.
 6. Франшиза.
 7. Случай
- Зашифрованное слово - **Текущий**.

Криптограмма 3.

- 1.Средняя.
 - 2.Строений.
 - 3.Агент.
 - 4.Переходящая.
 - 5.Ответственности.
 - 6.Страховщик.
 - 7.Цильмеровский.
- Зашифрованное слово - **Договор**.

РАЗДЕЛ II

2.1 Правильные ответы в тестах:

1.а.2.в.3.б.4в.5.б.6.б.7.г.8.б.9.в.10.в.11.в.12.в.13.г.14.б.15.б.16.а.17.б.18.в.19.б.20.в.21.б.22.г.23.а.24.в.25.г.26.г.27.в.28.в.29.в.30.в.31.в.

2.2 Правильные ответы в заданиях.

- Задание 1: 1,4,6,8,10.
Задание 2: 1,3,5,7,9.
Задание 3: 1,3,5,8,10.
Задание 4: 2,4,6,7,8.
Задание 5: 1,5,6,7,9.
Задание 6: 1,3,6,8,9

2.3 Ответы на криптограммы.

Криптограмма 1.

- 1.Оговорка.
 - 2.Простой.
 - 3.Регресс.
 - 4.Картины.
 - 5.Насаждение.
 - 6.Безусловная.
 - 7.Гибель.
- Зашифрованное слово - **Отрасль**

Криптограмма 2

1. Стихия.
2. Риски.
3. Ущерб.
4. Болезнь.
5. Строения.
6. Тариф.
7. Премия.

Зашифрованное слово - **Хищения.**

Криптограмма 3

1. Козы.
2. Карго.
3. Урожай.
4. Катастрофа.
5. Событие.
6. Книги.
7. Обязательное.

Зашифрованное слово - **Картина.**

2.4 Ответы на задачи.

Задача 1. $Ч=28$; $Кк=1,19$; $Ку=0,04$; $С=5,0$ тыс. сум.; $Сс=5,0$; $Тр=1$; $У=1$ сум.33тийн; $Н=0,52$; $Чу=0,33$; $Ту=4\%$.

Задача 2. Регион А: $Чс=28$; $Кк=1,19$; $У=1$ сум.33т; $Ту=4\%$; Регион Б: $Чс=40$; $Кк=1,25$; $У=1$ сум; $Ту=16\%$. Регион А наименее убыточен.

Задача 3. Нетто-ставка 11,6тийин. Со 100 сум.страховой суммы. Тарифная ставка 16,6тийин со 100 сум. страховой суммы

Задача 4 Нетто-ставка 0,2 сум.

Задача 5. Средняя частота потерь прибыли 0,041; средняя продолжительность одной остановки 25 дней; средняя сумма потерь прибыли 88сумов. Нетто-ставка 3,61 сум.со 100сум страховой суммы.

Задача 6. Страховое возмещение 2,75 млн.сумов.

Задача 7. Страховое возмещение 800 тыс.сумов.

Задача 8. Страховое возмещение 3,4млн.сумов.

Задача 9. Убыток 72млн.сум. Страховое возмещение 50,4млн.сум.

Задача 10. Убыток 3,6млн.сум. Страховое возмещение 2,52млн сум.

Задача 11. Страховой платеж 0,0423млн.сум. Страховое возмещение 650 тыс.сум.

Задача 12. Страховой платеж 0,1764млн.сум. Условная франшиза 0,6млн.сум. Убыток не возмещается.

Задача 13. Страховой платеж 2,328млн.сум. Условная франшиза 8млн.сум. Страховое возмещение 12,5млн.сум.
Задача 14. Общая сумма убытка 467,8млн.сум. в т.ч. прямой 142,8 и косвенный 325млн.сум.
Задача 15. Страховое возмещение 15млн.сум.
Задача 16. Страховое возмещение 2,5млн.сум.
Задача 17. Страховое возмещение 7млн.сум.
Задача 18. Страховое возмещение 45млн.сум.
Задача 19. Страховое возмещение 25,5млн.сум.
Задача 20. Страховое возмещение 28тыс.сум.
Задача 21 Косвенный убыток 50,9млн.сум. Страховое возмещение 50,9млн.сум.
Задача 22. Условная франшиза 1,1млн.сум. Убыток не возмещается.
Задача 23. Величина франшизы 60тыс.сум. Страховое возмещение 5400тыс.сум.
Задача 24. Страховое возмещение 1,7млн.сум.
Задача 25. Фактическая оценка дома 70тыс.сум. Сумма страхового взноса 11,2сум. со 100сум. страховой суммы.
Задача 26. Страховая сумма 225000сум. Страховые платежи для 30 голов скота 67,5сум. со 100сум. страховой суммы.
Задача 27. Страховая сумма 21млн.сум. Страховые платежи 0,294млн.сум.
Задача 28. Страховое возмещение составит 3млн.сум.
Задача 29. Страховое возмещение составит 10,0тыс.сум.
Задача 30 Коэффициент по 1 операции 14,26; по 2 операции 12,6. Вторая операция более финансово устойчивая.
Задача 31. Коэффициент финансовой устойчивости компании А 1,48; компании Б 2,07. Страховая компания Б более финансово устойчивая.
Задача 32. Строка 09-126тыс.сум; стр.18-470тыс.сум.; стр.20-24тыс.сум.; стр 21-3,5тыс.сум.;стр.22-27,5тыс.сум.; стр 23-442,5тыс.сум.

РАЗДЕЛ III

3.1 Правильные ответы в тестах.

1.г.2.в.3.г.4.в.5.в.6.б.7.в.8.б.9.в.10.в.11.б.12.б.13.б.14.в.15.в.16.а.17.в.18.б.19а.20.б.

3.2 Правильные ответы в задании.

Задание 1: 2,4,6,7,8,9;

Задание 2: 1,3,5,7,9;

Задание 3: 2,4,6,7.

3.3 Ответы на криптограммы.

Криптограмма 1.

- 1.Фонд.
- 2.Взнос.
- 3.Жизни.
- 4.Пенсия.
- 5.Смерть.
- 6.Полис.
- 7.Детей.

Зашифрованное слово-**Дожитие.**

Криптограмма 2.

- 1.Граждане.
- 2 Добровольное.
- 3.Агент.
- 4.Страхование.
- 5.Отравление.
- 6.Здоровье.
- 7.Риск.

Зашифрованное слово - **Договор.**

Криптограмма 3.

- 1.Травма.
- 2.Обязательное.
- 3.Договор.
- 4.Страхователи.
- 5.Премия.
- 6.Бракосочетание.
- 7.Случай.

Зашифрованное слово-**Регресс.**

3.4 Ответы на задачи.

Задача 1. Тарифная ставка единовременная 4сум.67тийин. и годовая 0,56 тийин.

Задача 2. Нетто-ставка равна 68,5тийин со 100сум. страховой суммы.

Задача 3. Тарифная ставка 1сум.84тийин.со 100сум. страховой суммы.

Задача 4 Единовременная нетто-ставка 1сум.79тийин. со 100 сум. страховой суммы.

Задача 5 Единовременная нетто-ставка 40сум.20тийин.со 100сум. страховой суммы.

Задача 6.Единовременная нетто-ставка 72сум.63тийин со 100сум. страховой суммы.

РАЗДЕЛ IV

4.1 Правильные ответы в тестах.

1.в.2.б.3в.4г.5г.6г.7.в.8.д.9.г.10.б.11.в.12.в.13.б.

4.2 Ответы на криптограммы.

Криптограмма 1

1.Ликвидность.

2.Агент.

3.Выплата.

4.Оценка.

5.Нотариус.

6.Кредит.

7.Конверсия.

Зашифрованное слово-**Интерес.**

Криптограмма 2

1.Предпринимателя.

2.Гарантия.

3.Кредитор.

4.Банк.

5. Платеж

6. Брокер

7. Тариф

Зашифрованное слово-**Надбавка.**

Криптограмма 3.

1.Взнос.

2.Заемщик.

3.Убыток.

4.Юрист.

5.Посредник.

6.Риски.

7.Ставка.

Зашифрованное слово-**Накидка.**

4.3 Ответы на задачи.

Задача 1. Страховая сумма 57,6млн.сум. Страховой платеж 2,02млн.сум.

Задача 2. Сумма страховых платежей с 01.01.2001г. 86,4тыс.сум.; с 01.12.2001г. 10,4тыс.сум.; с 01.02.02г. 19,0тыс.сум.; с 01.06.02г. 10,3тыс.сум.; с 01.09.02г. 8,4тыс.сум.

Задача 3. Страховое возмещение 7,83млн.сум. Срок выплаты 20.02.2005г.

Задача 4. Тарифная ставка первого заемщика 0,96%; Тарифная ставка второго заемщика 5,72%

Задача 5. Сумма страховых платежей с 01.04.2004г. 1,30млн.сум.; с 01.08.2004г. 0,52млн.сум.; с 01.11.2004г. 0,61млн.сум.

РАЗДЕЛ V

5.1 Правильные ответы в тестах.

1.д.2.в.3.б.4.а.5.г.6.г.7.а.8.г.

5.2 Правильные ответы в заданиях.

Задание 1: 3-Страховщик (перестрахователь или цедент); 5-Перестраховщик (цессионарий); 7-Второй перестраховщик; 8-Третий перестраховщик; 9.и.т.д.; 10. и.т.д.

Задание 2: 3-Непропорциональные.5-.Эксцедентные.6-Квотно-эксцедентные. 7.-Договоры эксцендента убытка. 8-Договоры эксцендента убыточности.

5.3 Ответы на криптограммы.

Криптограмма 1

- 1.Ретроцессия.
- 2.Ресипросити.
- 3.Бардеро.
- 4.Квотная.
- 5.Облигаторный.
- 6.Аквизиция
- 7.Агент

Зашифрованное слово-Событие.

Криптограмма 2

- 1.Ран-офф.
- 2.Кумуляция.
- 3.Цедент.

4.Цессия.

5.Квота.

6.Ковер.

7.Офера.

Зашифрованное слово-Аудитор

Криптограмма 3

1.Цессия.

2.Клазула.

3.Брокер.

4.Тантъела.

5.Дело.

6.Эксцедент.

7.Гарантия.

Зашифрованное слово - Субъект

5.4 Ответы на задачи.

Задача 1. Суммы отданные в перестрахование: 60; 100; 140млн.сум.

Собственное участие цедента в покрытии риска: 240;400; 560млн.сум.

Задача 2. Емкость эксцедента 60млн.сум.

Задача 3. Процент перестрахования 68,75%.

Задача 4. Доля участия цедента 2200тыс.сум.; доля участия цессиона-
рия 400тыс.сум.

Задача 5 Емкость эксцедента 3000тыс.сум.

Задача 6. Процент перестрахования 60%.

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

1. Балабанов И.Т. Риск менеджмент. -М. Финансы и статистика 1996г.
2. Балабанов И.Т., Балабанов А.И. Страхование. С.Петербург «Питер» 2002г.
3. Шахов В.В. Страхование. М. «Юнити» 2001г.
4. Ефимов С.Л. Организация управления страховой компанией. М. Юридический издательский дом, 1995г.
5. Журавлев Ю.М. Страхование во внешнеэкономических связях. М. АНКИЛ 1993г.
6. Журавлев Ю.М. Формы и методы проведения перестрахования.М. ЮНИКС 1993г.
7. Касимов Ю.Ф. Начало актуарной математики. Зеленоград НТФ НИТ 1994г.
8. Лисицын Ю.П. и др. Медицинское страхование. М. Медицина 1995г.
9. Общества взаимного страхования. М. АНКИЛ 1994г.
10. Рябикин В.И. Актуарные расчеты. М. Финстатинформ, 1996г.
11. Саркисов С.Е. Личное страхование. М. Финансы и статистика,1996г.
12. Сухов В.А Государственное регулирование финансовой устойчивости страховщиков. Мю АНКИЛ, 1995г.
13. Хемптон Д.Д. Финансовое управление в страховых компаниях. М. АНКИЛ, 1995г
14. Штрауб Э Актуарная математика имущественного страхования. М. 1994г.
15. Экологическое страхование. Вопросы теории и практики. М. 1995г.
16. Худякова Н.К., Самитова Ф. Международное страховое дело. Т.2001г.

СОДЕРЖАНИЕ

ВВЕДЕНИЕ	3
РАЗДЕЛ I. СУЩНОСТЬ, СОДЕРЖАНИЕ И ВИДЫ СТРАХОВАНИЯ	4
1.1. Тесты	4
1.2. Найдите правильные ответы	10
1.3. Криптограммы	14
РАЗДЕЛ II. ИМУЩЕСТВЕННОЕ СТРАХОВАНИЕ	16
2.1. Тесты	16
2.2. Найдите правильные ответы	22
2.3. Криптограммы	25
2.4. Актуарные расчеты	26
РАЗДЕЛ III. ЛИЧНОЕ СТРАХОВАНИЕ	34
3.1. Тесты	34
3.2. Найдите правильные ответы	38
3.3. Криптограммы	39
3.4. Актуарные расчеты	41
РАЗДЕЛ IV. СТРАХОВАНИЕ ОТВЕТСТВЕННОСТИ	44
4.1. Тесты	44
4.2. Криптограммы	46
4.3. Задачи	48
РАЗДЕЛ V. ПЕРЕСТРАХОВАНИЕ	50
5.1. Тесты	50
5.2. Криптограммы	52
5.3. Выполните задания	54
5.4. Задачи	55
ОТВЕТЫ	
СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ	65