

Министерство образования Азербайджанской Республики
Общество с ограниченной ответственностью
«Азербайджанский Государственный Экономический Университет»
Дербентский филиал Общества с ограниченной ответственностью
«Азербайджанский Государственный Экономический Университет»



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
по дисциплине

БЗ.В.ОД.8 СТРАХОВАНИЕ

Направление подготовки
38.03.01 «Экономика»

Профиль подготовки
Общий профиль

Квалификация (степень) выпускника
Бакалавр

Форма обучения
очная; заочная

Содержание

	стр.
1. Цель и задачи дисциплины	3
2. Планируемые результаты обучения по дисциплине	3
3. Место дисциплины в структуре ООП бакалавриата	4
4. Объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах и академических часах	4
5. Структура и содержание дисциплины	5
5.1. Структура дисциплины	5
5.2. Содержание тем лекционных занятий	6
5.3. Содержание тем практических (семинарских) занятий	8
6. Учебно-методическое обеспечение для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (по модулю)	9
7. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю)	11
7.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения дисциплины	11
7.2. Показатели и критерии оценивания компетенций	11
7.3. Примерные (типовые) контрольные задания или иные материалы для проведения промежуточной аттестации	12
7.4. Перечень вопросов к зачету по дисциплине «Страхование»	37
7.5. Методические материалы, определяющие процедуру оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций	39
8. Основная и дополнительная учебная литература, необходимая для освоения дисциплины (модуля)	40
9. Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети "интернет", необходимые для освоения дисциплины (модуля)	40
10. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)	40
11. Информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю)	44
12. Материально-техническое обеспечение дисциплины	44
13. Образовательные технологии	45

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель изучения дисциплины: приобретение навыков управления рисками в компании, применяя в качестве инструмента страхование. Усвоение студентами теории организации корпоративного страхования. Формирование экономической, организационной и правовой ориентации в построении систем корпоративного страхования с учётом требований риск-менеджмента предприятия. Приобретение практических навыков организации страховой защиты хозяйственных субъектов.

Задачи изучения дисциплины:

- систематизация, обобщение и усвоение знаний об основных видах имущественного, личного страхования и страхования ответственности, методологии и методики расчета страховых тарифов, страховых выплат и возмещений по перечисленным видам страхования;

- знакомство с основными подходами и правилами страхового дела и овладение практическими компонентами страховой деятельности в границах их содержания, принципов, методов и инструментов реализации;

- актуализация и развитие комплекса умений, позволяющих выполнять страховые процедуры с использованием современных средств и методов страховой деятельности.

2. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Данный курс призван сформировать у студентов правильное понимание основ современного страхования, его роли и значения в функционировании рыночной экономики.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих общекультурных и профессиональных компетенций:

- умеет использовать нормативные правовые документы в своей деятельности (ОК-5);

- способен на основе типовых методик и действующей нормативно-правовой базы рассчитать экономические и социально-экономические показатели, характеризующие деятельность хозяйствующих субъектов (ПК-2).

Освоение дисциплины позволяет студентам самостоятельно анализировать страховые процессы, выявлять противоречия и пути их разрешения в современных условиях.

В результате изучения дисциплины обучающийся должен:

знать:

- основные нормативные документы в страховании (ОК-5);

- основы актуарных расчетов, связанных с калькуляцией страховой премии в страховании внешнеэкономических интересов (ПК-2).

уметь:

- использовать нормативные правовые документы при принятии управленческих решений (ОК-5);

- анализировать конкурентную среду страховой отрасли, особенности и преимущества страховых продуктов различных страховых организаций (ПК-2);

– уметь анализировать основные условия страхования для выявления конкурентных преимуществ разработанных страховых продуктов (ПК-2);

владеть:

– методами анализа финансовых результатов деятельности страховой организации (ПК-2);

– навыками исследования структуры, динамики развития страховой отрасли и выявлять тенденции ее развития и навыками анализа страхового рынка, определения его места на финансовом рынке (ПК-2).

3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП БАКАЛАВРИАТА

Дисциплина «Страхование» является дисциплиной вариативной части профессионального цикла основной образовательной программы подготовки бакалавров по направлению подготовки 38.03.01. «Экономика» по профилю «Общий профиль».

Дисциплина «Страхование» находится в тесной логической и содержательно-методической взаимосвязи с такими частями ООП как «Микроэкономика», «Макроэкономика», «Линейная алгебра», «Математический анализ» и др.

Для освоения данной дисциплины учащиеся должны обладать определенными знаниями и умениями, приобретенными в результате освоения предшествующих дисциплин. Так, непременным требованием является понимание студентом законов функционирования рыночной экономики, современного состояния и тенденций развития финансовой системы, юридических аспектов организации страхового дела, умение студента осуществлять статистическую обработку информации, владение математическими методами и приемами.

4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ И АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСАХ

Общая трудоемкость дисциплины составляет 72 часа, 2 зачетные единицы.

Объем дисциплины	Всего часов	
	очная форма обучения	заочная форма обучения
Семестр	8	9
Общая трудоемкость дисциплины	72	72
1. Контактная работа обучающихся с преподавателем, всего	36	14
<i>Аудиторная работа, всего</i>	<i>32</i>	<i>10</i>
<i>из них в интерактивной форме</i>	<i>10</i>	<i>4</i>
<i>Лекции</i>	<i>14</i>	<i>4</i>
<i>Практические (семинарские) занятия</i>	<i>18</i>	<i>6</i>

<i>Внеаудиторная работа, всего</i>	4	4
<i>в том числе</i>		
<i>- индивидуальная работа обучающихся с преподавателем;</i>	4	-
<i>- промежуточная аттестация - зачет</i>	+	4
2. Самостоятельная работа обучающихся, всего	36	58

5. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

5.1. Структура дисциплины

для очной формы обучения

Наименование разделов и тем	Виды учебной работы, включая самост. работу студентов и трудоемкость (в часах)				Формы текущего контроля успеваемости Форма промежуточной аттестации
	Лекции	практ. занятия	КСР	Сам. работа	
Раздел 1. Сущность и организационно-правовые основы страховой деятельности	8	10	2	18	Устный опрос, тестирование, защита рефератов, контрольная работа
1. Введение в основы страхования	1	2		4	
2. Правовые основы страховой деятельности в РФ	1	2		4	
3. Экономические основы и финансовые результаты	2	2		4	
4. Личное страхование	2	2		2	
5. Имущественное страхование	2	2		4	
Раздел 2. Виды страхования	6	8	2	18	Устный опрос, тестирование, защита рефератов, контрольная работа
1. Страхование ответственности	2	2		4	
2. Страхование предпринимательских рисков	1	2		4	
3. Сострахование и перестрахование	1	1		4	
4. Основы страхового предпринимательства	1	2		4	
5. Обзор зарубежных страховых рынков	1	1		2	
Итоговый контроль					зачет
Итого по курсу	14	18	4	36	

для заочной формы обучения

Наименование разделов и тем	Виды учебной работы, включая самоуст. работу студентов и трудоемкость (в часах)				Формы текущего контроля успеваемости Форма промежуточной аттестации
	Лекции	практ. и семинар.	Сам. раб.	контроль	
Раздел 1. Сущность и организационно-правовые основы страховой деятельности	2	2	30		Устный опрос, тестирование, защита рефератов, контрольная работа
1. Введение в основы страхования	1		6		
2. Правовые основы страховой деятельности в РФ		1	6		
3. Экономические основы и финансовые результаты			6		
4. Личное страхование	1		6		
5. Имущественное страхование		1	6		
Раздел 2. Виды страхования	2	4	28		Устный опрос, тестирование, защита рефератов, контрольная работа
6. Страхование ответственности		1	8		
7. Страхование предпринимательских рисков	1	1	8		
8. Сострахование и перестрахование	1	1	6		
9. Основы страхового предпринимательства			6		
10. Обзор зарубежных страховых рынков		1	6		
Итоговый контроль				4	зачет
Итого по курсу	4	6	58	4	

5.2. СОДЕРЖАНИЕ ТЕМ ЛЕКЦИОННЫХ ЗАНЯТИЙ

Тема 1. Введение в основы страхования

1. Экономическая сущность, цель и задачи страхования
2. Основные понятия в науке и практике страхования
3. Субъекты и объекты страховых отношений

Тема 2. Правовые основы страховой деятельности в Российской Федерации

1. Современное состояние российского страхового рынка и тенденции его развития
2. Государственный надзор за страховой деятельностью в России

Тема 3. Экономические основы и финансовые результаты

1. Основные принципы классификации страхового дела
2. Классификация видов страхования по особенностям расчета нетто-ставки
3. Страховой тариф - экономическая основа формирования страхового фонда и финансов страховой компании

Тема 4. Личное страхование

1. Обязательное и добровольное страхование
2. Основные принципы и понятия в страховании жизни
3. Основные принципы расчета страховых тарифов по страхованию жизни

Тема 5. Имущественное страхование

1. Страхование автотранспортных средств
2. Морское страхование
3. Сельскохозяйственное страхование

Тема 6. Страхование ответственности

1. Собственное участие страхователя в покрытии страхуемого риска
2. Общие понятия страхования ответственности
3. Персональное страхование гражданской ответственности

Тема 7. Страхование предпринимательских рисков

1. Страхование экологических рисков
2. Основное содержание договора страхования

Тема 8. Сострахование и перестрахование

1. Сострахование. Законодательная основа и практика применения
2. Основные принципы перестрахования

Тема 9. Основы страхового предпринимательства

1. Отнесение затрат по страхованию на расходы предприятий и организаций
2. Налогообложение страховых выплат
3. Понятие и основные принципы формирования и расчета страховых резервов
4. Страховые резервы

Тема 10. Обзор зарубежных страховых рынков

1. Тенденции развития мирового страхового рынка
2. Глобализация мирового страхового рынка
3. Основные черты страховых рынков крупнейших стран

5.3. СОДЕРЖАНИЕ ТЕМ ПРАКТИЧЕСКИХ (СЕМИНАРСКИХ) ЗАНЯТИЙ

Тема 1. Введение в основы страхования

1. Понятие риска. Управление рисками и страхование
2. Предпринимательские риски.
3. История развития страхования в древности и в Средние (VI - XV) века

Тема 2. Правовые основы страховой деятельности в РФ

1. Нормативно-правовая база страховой деятельности
2. Гражданское право и специальное страховое законодательство

Тема 3. Экономические основы и финансовые результаты

1. Структура страхового тарифа
2. Основные принципы расчета страхового тарифа по рисковым видам страхования

Тема 4. Личное страхование

1. Страхование от несчастных случаев
2. Страхование граждан, выезжающих за рубеж
3. Медицинское страхование.
4. Государственное и негосударственное пенсионное страхование

Тема 5. Имущественное страхование

1. Страхование в банковской деятельности
2. Страхование финансовых рисков

Тема 6. Страхование ответственности

1. Основные виды страхования гражданской ответственности предприятий
2. Страхование гражданской ответственности предприятий эксплуатирующих опасные производственные объекты
3. Страхование автогражданской ответственности

Тема 7. Страхование предпринимательских рисков

1. Страхование экологических рисков
2. Основное содержание договора страхования

Тема 8. Сострахование и перестрахование

1. Пропорциональное перестрахование
2. Непропорциональное перестрахование

Тема 9. Основы страхового предпринимательства

1. Основные принципы инвестирования страховых резервов

2. Расходы, доходы и финансовые результаты деятельности страховой компании
3. Платежеспособность страховой компании
4. Организация страхового предпринимательства

Тема 10. Обзор зарубежных страховых рынков

1. В чем заключается глобализация мирового страхования
2. Назовите характерные черты страховых рынков развитых стран

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (ПО МОДУЛЮ)

Самостоятельная работа студентов по дисциплине «Страхование» подразумевает применение следующих форм:

- самостоятельная работа во время основных аудиторных занятий;
- самостоятельная работа во внеаудиторное время.

1. Самостоятельная работа во время основных аудиторных занятий:

- во время лекций предполагается предоставление студентам возможности формулировать и излагать вопросы преподавателю, а также комментировать и дополнять предлагаемый преподавателем материал;

- во время семинара студент может задавать направление обсуждаемым проблемам, предложить собственный вариант проведения семинара, активно участвовать в дискуссии, выступить с самостоятельно подготовленным материалом, подготовить реферат;

- на практическом занятии самостоятельная работа заключается в решении задач, предложенных в качестве дополнительного задания, выполнении тестовых заданий, упражнений, контрольных работ.

2. Самостоятельная работа во внеаудиторное время:

- написание рефератов, представляющих собой самостоятельное изучение и краткое изложение содержания учебной и дополнительной литературы по определенной преподавателем или выбранной студентом теме;

- подготовка дополнительных вопросов к семинару, не вошедших в лекционный материал;

- выполнение домашних контрольных работ, включающих тестовые задания, упражнения, задачи и пр.;

- выполнение заданий творческого характера (например, написание эссе по какой-либо проблеме, анализ практической ситуации, и пр.).

Примерная тематика рефератов по дисциплине «Страхование»

1. Возникновение страхования. Особенности развития страховых отношений и организации страхового дела.
2. Роль и значение страхования в современной экономике.
3. Генезис страхования ВЭД.

4. Современные тенденции системы страхования внешнеторговых сделок.
5. Перспективы развития страхования ВЭД в РФ.
6. Страхование космических рисков в РФ.
7. Страховая защита совместных космических программ, страхование коммерческих, телекоммуникационных и научных спутников связи.
8. Глобализация мирового страхового рынка: причины и формы.
9. Законодательное регулирование процесса слияний и поглощений на страховом рынке
10. Направления глобализации мирового страхового рынка.
11. Тенденции развития мирового страхового рынка
12. Конвенция о международной ответственности за ущерб, причиненный космическими объектами.
13. Правовое обеспечение страхования внешнеэкономической деятельности: проблемы и перспективы.
14. Основные виды и сферы международного страхования.
15. Страхование за рубежом (страна по выбору студента)
16. Международное страхование в рамках «Инкотермс»- 2010 .
17. Страхование регулирование в странах Европейского союза
18. Основные модели государственного регулирования страховой деятельности в зарубежных странах
19. Особенности государственного регулирования страхования в условиях глобализации мирового финансового рынка
20. Международная ассоциация страховых надзоров как инструмент государственного регулирования страховой деятельности в современных условиях
21. Основные административные методы государственного регулирования зарубежных рынков страхования
22. Налогообложение страховой деятельности как инструмент государственного регулирования
23. Возможные направления использования зарубежного опыта государственного регулирования страховой деятельности в РФ
24. Страховой продукт: понятие, состав, формирование.
25. Спрос и предложение на страховом рынке.
26. Жизненный цикл страховой услуги.
27. Сегментирование страхового рынка.
28. Особенности страхования от несчастных случаев и болезней, перспективы этого вида страхования.
29. Новые продукты на рынке имущественного страхования.
30. Страхование технических и строительно-монтажных рисков проблемы и перспективы.
31. Обязательное страхование автогражданской ответственности владельцев транспортных средств: зарубежный опыт, отечественные перспективы.
32. Личное страхование как фактор социальной стабильности общества.
33. Финансовые потоки в системе добровольного медицинского страхования.
34. Страхование профессиональной ответственности (по выбору).

35.Ценовая политика на страховые услуги.

36. Расчет тарифных ставок в условиях инфляции.

37.Страховые операции в аспекте налогообложения страховщика и страхователя.

38.Инвестиционная деятельность как основа финансовой устойчивости и прибыльности страховых операций.

7. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

7.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения дисциплины

№ п/п	Разделы дисциплины	Компетенции (код)	Оценочные средства
1	Раздел 1. Сущность и организационно-правовые основы страховой деятельности	ОК-5, ПК-2	Устный опрос, решение ситуационных задач, сообщение, тестирование
2	Раздел 2. Виды страхования	ОК-5, ПК-2	Устный опрос, решение ситуационных задач, сообщение, тестирование
Промежуточный контроль			Зачет

7.2. Показатели и критерии оценивания компетенций

Результаты (освоенные компетенции)	Показатели оценки результата	Критерии оценивания результата
Умеет использовать нормативные правовые документы в своей деятельности (ОК-5)	знать: основные нормативные правовые документы; уметь: ориентироваться в системе законодательства и нормативных правовых актов, регламентирующих сферу профессиональной деятельности; использовать правовые нормы в профессиональной и общественной деятельности; владеть:	- освоена; - частично освоена; - не освоена.

	<p>навыками поиска необходимых нормативных и законодательных документов и навыками работы с ними в профессиональной деятельности</p>	
<p>способен на основе типовых методик и действующей нормативно-правовой базы рассчитать экономические и социально-экономические показатели, характеризующие деятельность хозяйствующих субъектов, (ПК-2);</p>	<p>знает типовые методики расчета основных экономических и социально-экономических показателей; нормативно-правовую базу расчета основных экономических и социально-экономических показателей. умеет рассчитать на основе типовых методик и действующей нормативно-правовой базы экономические и социально-экономические показатели; владеет современными методиками расчета экономических и социально-экономических показателей, характеризующих экономические процессы и явления на микро- и макроуровне.</p>	<p>- освоена; - частично освоена; - не освоена.</p>

7.3. Примерные (типовые) контрольные задания или иные материалы для проведения промежуточной аттестации

Тесты на проверку «знать», формируемые компетенции: ОК-5, ПК-2

Вариант 1

1. Признаками, характеризующими страхование как экономическую категорию, являются:

- а) случайный характер наступления разрушительных событий;
- б) наличие страхового риска;
- в) замкнутые перераспределительные отношения, связанные с солидарной раскладкой ущерба;

- г) объективная необходимость в предупреждении и преодолении последствий разрушительных событий;
- д) возвратность мобилизованных в страховой фонд платежей;
- е) рискованный характер общественного производства;
- ж) перераспределение доходов и накоплений для возмещения материальных и иных потерь в результате наступления чрезвычайных событий;
- з) перераспределение ущерба как между территориальными единицами, так и во времени.

2. Признаками экономической категории страховой защиты являются:

- а) рискованный характер общественного производства;
- б) наличие противоречий общественного производства;
- в) случайный характер наступления разрушительных событий;
- г) наличие страхового риска;
- д) объективная необходимость в предупреждении и преодолении последствий разрушительных событий;
- е) возвратность мобилизованных в страховой фонд средств;
- ж) чрезвычайность нанесенного ущерба, характеризующаяся натуральными и денежными измерителями.

3. Категория страховой защиты находит свое материальное воплощение:

- а) в страховом возмещении;
- б) в страховом фонде;
- в) в страховой премии.

4. Из перечисленных ниже видов страхования выделите виды личного страхования:

- а) страхование жизни;
- б) страхование грузов;
- в) страхование ответственности владельцев автотранспортных средств;
- г) медицинское страхование;
- д) страхование от несчастных случаев;
- е) страхование домашнего имущества;
- ж) страхование пенсий.

5. Определите принципы, относящиеся к обязательной форме страхования:

- а) устанавливается в силу закона;
- б) выборочный охват;
- в) действует независимо от внесения страховых платежей;
- г) сплошной охват;
- д) устанавливается на добровольных началах;
- е) нормирование страхового обеспечения;
- ж) действует при уплате разового или периодических страховых взносов;

- з) бессрочность;
- и) ограниченность сроком договора страхования;
- к) автоматичность распространения страхования.

6. Определите принципы, относящиеся к добровольной форме страхования:

- а) устанавливается в силу закона и на добровольных началах;
- б) выборочный охват;
- в) действует независимо от внесения страховых платежей;
- г) сплошной охват;
- д) устанавливается на добровольных началах;
- е) нормирование страхового обеспечения;
- ж) действует при уплате разового или периодических страховых взносов;
- з) бессрочность;
- и) ограниченность сроком договора страхования;
- к) автоматичность распространения страхования.

7. Лицензирование страховой деятельности осуществляется:

- а) Росстрахнадзором;
- б) Государственной налоговой службой РФ;
- в) Федеральной службой по надзору за страховой деятельностью;
- г) Правительством РФ;
- д) Федеральным органом исполнительной власти по надзору за страховой деятельностью.

8. Существуют следующие основные организационные формы страхового фонда:

- а) самострахование;
- б) государственный централизованный страховой (резервный) фонд;
- в) страховой пул;
- г) взаимное страхование;
- д) фонд страховщика.

9. Экономическая категория страхования выражает свою сущность через распределительную функцию, которая находит специфическое проявление в следующих функциях:

- а) рискованной; б) предупредительной;
- в) сберегательной.

Главной из перечисленных функций является (укажите букву), так как в рамках ее действия происходит перераспределение денежной формы стоимости среди участников страхования в связи с последствиями случайных страховых событий.

10. Страхование осуществляется в формах:

- а) добровольной;
- б) обязательной;
- в) личной, имущественной;
- г) добровольной и обязательной.

11. Объектами страхования могут быть:

- а) имущественные интересы, связанные с жизнью, здоровьем, трудоспособностью и пенсионным обеспечением страхователя или застрахованного лица;
- б) имущественные интересы, связанные с владением, пользованием, распоряжением имуществом;
- в) перестрахование;
- г) имущественные интересы, связанные с возмещением страхователем причиненного им вреда личности или имуществу физического, или юридического лица.

Вариант 2

1. Страхователями признаются:

- а) юридические лица;
- б) дееспособные физические лица;
- в) юридические и дееспособные физические лица, заключившие со страховщиками договоры страхования, либо являющиеся страхователями в силу закона и уплатившие страховые взносы;
- г) третьи лица и выгодоприобретатели.

2. Страховщиками могут быть:

- а) юридические лица любой организационно-правовой формы;
- б) физические лица и иностранные граждане;
- в) юридические лица любой организационно-правовой формы, получившие лицензию на осуществление страховой деятельности.

3. Срок действия лицензии ограничен:

- а) ДА;
- б) НЕТ;
- в) ДА, если это оговорено при ее выдаче.

4. Страховой риск- это:

- а) совершившееся событие, предусмотренное договором;
- б) предполагаемое событие, на случай наступления которого проводится страхование;
- в) перечень объектов, подлежащих страхованию.

5. Риск упущенной выгоды – это:

- а) риск наступления прямого финансового ущерба в результате неосуществления какого-либо мероприятия;
- б) риск наступления косвенного финансового ущерба.

6. К финансовым рискам относятся:

- а) кредитный риск;
- б) налоговый риск;
- в) катастрофический риск;
- г) валютный риск;
- д) экологический риск.

7. Страховым случаем является:

- а) совершившееся событие, с наступлением которого наступает обязанность страховщика произвести страховую выплату согласно условиям договора;
- б) предполагаемое событие, на случай наступления, которого проводится страхование;
- в) событие, обладающее признаками вероятности и случайности наступления.

8. Есть ли различия понятий «страховая сумма», «страховое покрытие», «страховая стоимость»?

- а) ДА;
- б) НЕТ.

9. Страхование в нескольких страховых компаниях - это:

- а) сострахование;
- б) двойное страхование;
- в) взаимострахование;
- г) страховой пул.

10. Плата за страхование (страховую услугу), которую страхователь обязан внести страховщику в соответствии с договором или Законом, называется:

- а) страховым взносом;
- б) страховым платежом;
- в) страховой премией;
- г) страховым тарифом.

Вариант 3

1. Что представляет собой страховая сумма?

- а) определенная договором страхования или установленная законом денежная сумма, исходя из которой устанавливаются уплаты страхового взноса и страховой выплаты;
- б) плата за страхование;
- в) ставка страхового взноса с единицы объекта страхования

2. Какими признаками должно обладать событие, рассматриваемое в качестве страхового риска?

- а) обязательности наступления;
- б) согласно условиям договора;
- в) вероятности и случайности его наступления.

3. Страховой тариф представляет собой ставку страхового взноса с единицы страховой суммы или объекта страхования. Кем устанавливаются тарифы при обязательной и добровольной формах страхования?

- а) по обязательным видам страхования страховые тарифы устанавливаются в законах об обязательном страховании;
- б) при договорном страховании по соглашению сторон при заключении договора;
- в) Департаментом страхового надзора;
- г) страховщиком.

4. Часть страхового тарифа, предназначенная для покрытия страховых выплат, называется:

- а) брутто-ставкой;
- б) нетто-ставкой;
- в) нагрузкой.

5. Часть страхового тарифа, предназначенная для покрытия затрат на проведение страхования, создания резерва (фонда) предупредительных мероприятий и прибыли, называется:

- а) брутто-ставкой;
- б) нетто-ставкой;
- в) нагрузкой;
- г) дельта-надбавкой.

6. Основными функциями Департамента страхового надзора являются;

- а) выдача лицензий и ведение Единого государственного реестра страховщиков;
- б) контроль за обоснованностью страховых тарифов и обеспечением платежеспособности страховщиков;
- в) установление правил формирования и размещения страховых резервов, показателей и форм учета страховых операций и отчетности о страховой деятельности;
- г) разработка нормативных и методических документов по вопросам страхования, обобщение страховой деятельности, разработка и представление в установленном порядке предложений по совершенствованию законодательства РФ о страховании.

7. Понятие «договор страхования» включает:

- а) соглашение между страхователем и страховщиком, в силу которого страхователь обязуется уплатить страховой взнос в установленные сроки, а страховщик обязуется при наступлении страхового случая произвести страховую выплату по возмещению материального ущерба страхователю или иному лицу, в пользу которого заключен договор страхования;
- б) права и обязанности страхователя;
- в) права и обязанности страховщика.

8. Договор страхования вступает в силу:

- а) с момента подписания договора;
- б) в момент уплаты первого страхового взноса;
- в) в момент уплаты страховой премии или первого взноса, если иное не предусмотрено договором.

9. Договор страхования признается недействительным в случаях:

- а) если он заключен после наступления страхового случая;
- б) если предметом страхования является имущество, подлежащее конфискации на основании решения суда;
- в) если договор страхования признан недействительным по решению арбитражного или третейского суда.

10. Цель создания страховых резервов и фондов страховщиков:

- а) для обеспечения выполнения принятых страховых обязательств страховщиками;
- б) для финансирования мероприятий по предупреждению страховых случаев;
- в) для обеспечения функциональной деятельности и развития страховой организации.

11. Предметом непосредственной деятельности страховщиков не может быть:

- а) производственная деятельность;
- б) торгово-посредническая и банковская деятельность;
- в) инвестиционная деятельность по вложению временно свободных средств в доходные научно-технические и производственные программы, а также в банки (на депозиты), государственные краткосрочные облигации, акции, лотереи, векселя и другие ценные бумаги.

Задачи на проверку «уметь», формируемые компетенции: ОК-5, ПК-2**Задача 1.**

Рассчитайте вероятности страховых событий для разных возрастов.

Таблица 1

Данные из таблицы смертности

Возраст (x), лет	Число лиц, доживших до возраста x лет, L_x	Число лиц, умерших при переходе от x лет к возрасту (x+1) лет, dx
43	86181	872
44	85310	931
45	84379	994
46	83385	1058
47	82327	1119
48	81208	1174
49	80034	1223
50	78811	1266
51	77547	1306

- вероятность умереть в течение предстоящего года (q_{43}) жизни
- вероятность прожить 5 лет ($5P_{43}$) к ряду;
- вероятность умереть в течение предстоящих пяти лет ($5q_{43}$)
- вероятность умереть на пятом году жизни ($5q_{43}$)

Задача 2.

Страхователю 43 года, по условию договора страховщик обязан выплатить ему возмещение только при достижении 48 лет. При ставке $i=5\%$ единовременная премия ($5E_{43}$), которую застрахованный должен уплатить при заключении договора, равняется?

Число 0,7383 – это тарифная ставка для лиц в возрасте 43 года, страхующихся на дожитие до 48 лет ($5E_{43}$). Ее значение определяется из таблицы коммуникационных чисел (табл. 2).

Таблица 2

Возраст (x)	L_x	dx	D_x	N_x	C_x	M_x
43	86181	872	10574,91	150608,86	101,90	3402,78
44	85310	931	9969,44	140033,95	103,62	3300,87
45	84379	994	9391,09	130064,51	105,36	3197,26
46	83385	1058	8838,53	120673,42	106,80	3091,90
47	82327	1119	8310,85	111834,89	107,58	2985,09
48	81208	1174	7807,51	103524,04	107,50	2877,51
49	80034	1223	7328,23	95716,53	106,65	2770,01
50	78811	1266	6872,61	88388,31	105,14	2663,36
51	77547	1306	6440,20	81515,70	103,30	2558,22

Данные из таблицы коммуникационных чисел при норме доходности 5%

Задача 3.

Страховщик обязуется выплачивать страхователю, которому 45 лет пожизненно по 1 д.е. в конце каждого года. Чему будет равен единовременный взнос.

Задача 4.

По условию договора страховщик должен выплачивать по 1 д.е. в течение пяти ближайших лет в конце года. Возраст застрахованного 45 лет. Нетто-премия страхователя ($5|a_{45}$) составит?

Задача 5.

Размер нетто-премии при пожизненном страховании лиц в возрасте 45 лет (A_{45}) будет равна?:

Если договор на случай смерти заключен в сумме 10000 д.е., то единовременная нетто-премия составит X д.е. Когда бы смерть страхователя не последовала, страховщик выплатит какую сумму д.е.

Задача 6.

Срок страхования 5 лет. Размер нетто-ставки при страховании на случай смерти в течение указанного срока ($|5 A_{43}$) будет равна?

Задача 7.

Размер единовременной нетто-премии в расчете на 1 д.е. страховой суммы для лиц в возрасте 43 лет, застрахованных по смешанному страхованию жизни сроком на 6 лет как определяется?

Задача 8.

Если страхователю 43 года, а договор на дожитие заключен сроком на 5 лет, то через 3 года при единовременном взносе 369,15 д.е. и соответствующей ему страховой сумме 500 д.е., величина теоретического резерва премий ($3V_{43}$) окажется чему равной?

Задача 9.

Страхователь в возрасте 45 лет заключил договор смешанного страхования жизни сроком на 5 лет. Сумма договора установлена в размере 500 д.е. Через 3 года резерв премий ($3V_{45}$) составит?

Задача 10.

Страхователь в возрасте 45 лет заключил договор пожизненного страхования на случай смерти со страховой суммой 10000 д.е., то через 5 лет с момента заключения договора резерв премий ($5V_{45}$) будет равен чему?

Задача 11.

Страхователь в возрасте 45 лет заключил договор, смешанного страхования жизни сроком на 5 лет в сумме 5000 д.е. с выплатой годовых премий. Через 3 года резерв взносов ($3V_{45}$) по данному договору сколько составит?

Задача 12.

Для лица в возрасте 45 лет рассчитать:

- а) вероятность прожить еще один год;
- б) вероятность умереть в течение предстоящего года жизни;
- в) вероятность прожить еще два года;
- г) вероятность умереть в течение предстоящих двух лет.

Задача 13.

Для лица, чей возраст 46 лет, рассчитать вероятность;

- а) прожить еще 3 года;
- б) умереть в течение предстоящего года жизни;
- в) прожить еще 4 года;

- г) умереть в течение предстоящих 4 лет;
- д) умереть на третьем году (в возрасте 49 лет).

Задача 14.

Определить размер единовременной премии страхователя, имеющего возраст 46 лет, если при дожитии до 51 года он должен получить от страховщика 15000 д.е. при ставке дохода 5%.

Задача 15.

Рассчитать, какое будет размер единовременной премии, если страховщик будет выплачивать по 1 д.е. в течение всей жизни застрахованного в конце каждого года с момента заключения договора. Застрахованному 45 лет. Норма доходности - 5%.

Задача 16.

Рассчитать размер единовременной премии при отсрочке пожизненных платежей на 3 года и уплате их страховщиком в конце каждого года. Страхователю 47 лет. Норма доходности - 5%.

Задача 17.

Рассчитать нетто-премию страхователя в возрасте 46 лет, если по условиям договора страховщик должен выплачивать в конце каждого года по 1 д.е. в течение ближайших 5 лет,

Задача 18.

Рассчитать нетто-ставку для страхователя в возрасте 43 лет, заключенного договора на дожитие до 50 лет. Норма доходности - 5%.

Задача 19.

Возраст страхователя 44 года, выплаты по 10 д.е. в течение ближайших 5 лет. Определить единовременный взнос страхователя.

Задача 20.

Рассчитать размер единовременной нетто-премии при пожизненном страховании лица в возрасте 50 лет, если договор на случай смерти заключен в сумме 30000 д.е. Норма доходности - 5%.

Задача 21.

Рассчитать размер единовременного взноса. При страховании на случай смерти, если возраст застрахованного 45 лет, срок страхования 5 лет.

Задача 22.

Рассчитать размер единовременной нетто-премии в расчете на 1 д.е. страховой суммы для лица в возрасте 45 лет, застрахованного по смешанному страхованию жизни сроком на 5 лет.

Задача 23.

Домашнее имущество застраховано по системе первого риска на сумму 16000 руб. Ущерб за уничтоженное пожаром домашнее имущество составляет 19500 руб.

Определить размер страхового возмещения.

Задача 24.

Ущерб страхователя, причиненный уничтожением объекта, равен 35700 руб., страховая сумма - 29520 руб., что составляет 60% оценки объекта.

Исчислить сумму страхового возмещения по системе пропорциональной ответственности.

Задача 25.

Автомобиль застрахован по системе первого риска на сумму 5300 \$, стоимость его - 9000\$, ущерб страхователя в связи с повреждением автомобиля - 3500\$.

Исчислить размер страхового возмещения.

Задача 26.

Объект оценен в сумме 96000 тыс. руб., а застрахован в размере 80% его оценки.

Исчислить сумму страхового возмещения по системе пропорциональной ответственности, если убыток страхователя составляет 78000 тыс. руб.

Задача 27.

Стоимость объекта - 43000 тыс. руб., страховая сумма - 28000 тыс. руб. Объект уничтожен полностью без остатков.

Определить размер страхового возмещения по системе первого риска и пропорциональной ответственности.

Задача 28.

Стоимость объекта - 57000 тыс. руб., страховая сумма и ущерб страхователя составляют 70 и 50% стоимости объекта.

Исчислить размер страхового возмещения по системе пропорциональной ответственности.

Задача 29.

Оценка имущества частного предприятия составила 425000 руб., оно застраховано на сумму 365000 руб., ущерб страхователя - 160000 руб.

Исчислить размер страхового возмещения по системе пропорциональной ответственности и первого риска.

Задача 30.

Рассчитать страховое возмещение по договору страхования коммерческого кредита, если сумма непогашенного в срок кредита составляет 75000 д.е., а предел ответственности страховщика 80%.

Задача 31.

Рассчитать страховое возмещение, если сумма недополученного дохода в результате вынужденного простоя оборудования составила 135000 д.е. Предел ответственности страховщика по данному договору составляет 70% суммы недополученного дохода,

Задача 32 .

По условиям контракта размер прибыли от реализации продукции должен составить 280000 д.е. В результате невыполнения поставщиком условий контракта фактическая прибыль составила 90000 д.е. Рассчитать ущерб страхователя и сумму страхового возмещения, если предел ответственности страховщика по договору страхования составляет 80%

Задача 33 .

Рассчитать брутто-ставку по страхованию грузов, если количество договоров страхования - 250.

Экспертная оценка вероятности наступления страхового случая равна 0,04, средняя страховая сумма - 35000 д.е.; среднее страховое возмещение при наступлении страхового случая 15000 д.е., вероятность не превышает возможных возмещений над собранными взносами 0,95; доле нагрузки в структуре тарифа - 30%.

Задача 34.

Рассчитать тарифную ставку по страхованию жилых помещений. Исходные данные: вероятность наступления страхового случая 0,09; средняя страховая сумма - 55000 д.е.; среднее возмещение при наступлении страхового случая - 19000 д.е.; количество договоров - 8000; расходы на ведение дела 20%; уровень прибыли в составе брутто-ставки - 5%; уровень расходов на превентивные мероприятия, составе брутто-ставки - 10%; вероятность не превышения возможных возмещений над собранными взносами - 0,95.

Задача 35.

Рассчитать тарифные ставки по страхованию средств наземного транспорта.

Таблица 1

Показатели	Вариант 1. Для транспортных средств предприятий	Вариант 2. Для личных транспортных средств
Количество транспортных средств	90534	760785
Дорожно-транспортное происшествие	9314	55789
Количество договоров	29000	210000
Доля нагрузки, %	25	30
Страховая сумма, д.е.	69560	60760
Страховое возмещение, д.е.	28100	32500
Вероятность не превышения ожидаемых страховых возмещений над собранными страховыми взносами, %	95	95

Задача 36.

Рассчитать тарифную ставку по страхованию грузов. Исходные данные: экспертная оценка вероятности наступления страхового случая - 0,08; средняя страховая сумма - 24600 д.е.; среднее возмещение при наступлении страхового случая - 15000 д.е.; количество договоров - 100; вероятность не превышения возможных возмещений над собранными взносами - 0,84; доля нагрузки в структуре тарифа - 30%.

Задача 37.

а) Определить элементы убыточности: частота (на 1000 строений), опустошительность и отношение рисков, а также показатель убыточности страховой суммы по обязательному страхованию строений. Исходные данные. Число застрахованных строений - 4532. Страховая сумма застрахованных строений - 971091,768 тыс. руб. Число пожаров - 764. Число пострадавших строений - 1322. Страховое возмещение - 458685, 140 тыс. руб.

б) Выполните задание, если строения застрахованы также и по добровольному страхованию при охвате страхового поля 50%.

Задача 38.

Определить элементы убыточности страховой суммы по страхованию автомобилей, принадлежащих гражданам, предприятиям и организациям.

Сопоставьте их и сделайте соответствующие выводы.

Таблица 2

Элементы убыточности страховой суммы	Личные транспортные средства	Транспортные средства предприятий и организаций
Число застрахованных автомобилей	4500	3400
Страховая сумма застрахованных автомобилей, т.р.	342460	176390
Число пострадавших автомобилей	1520	954
Число ДТП	1100	743
Страховое возмещение, т.р.	123500	97500

Задача 39.

В результате пожара полностью уничтожено здание. Балансовая стоимость уничтоженного здания составляет 85000 руб., а действительная (за вычетом износа) - 75920 руб.

Определить какая сумма возмещения подлежит к выплате.

Задача 40.

В жилом доме в результате пожара выгорело 3 окна из 10 и 4 двери из 7. Балансовая стоимость дома - 65400 руб. Износ на день пожара составил 28%.

Исчислить ущерб, если стоимость всех окон составляет 8% и дверей 4,5% общей стоимости строения.

Задача 41.

Наводнением полностью уничтожен жилой дом. По данным бухгалтерского учета балансовая стоимость жилого дома равна 32600 руб., износ - 35%. Стоимость остатков с учетом износа и обесценения - 6000 руб., расходы на приведение их в порядок - 1600 руб.

Исчислить ущерб страхователя.

Задача 42.

Пожаром уничтожен частный жилой дом, балансовая стоимость которого составляла 54800 руб., а износ - 28%. Годовая норма амортизации - 5,3%.

Исчислить ущерб, если стоимость остатков с учетом их износа и обесценения определена в 6500 руб.

Задача 43.

В результате наводнения повреждено здание местной электростанции. Ее балансовая стоимость - 764000 тыс. руб. Износ на день стихийного бедствия - 30%. Согласно технической смете на Восстановление электростанции затраты составляют 130000 тыс. руб.

Определить ущерб хозяйства и сумму страхового возмещения при условии, что имеются пригодные к использованию в строительстве остатки на сумму 32400 тыс. руб., на приведение в порядок которых затрачено 1500 тыс. руб.

Задача 44.

Рассчитать ущерб при полной гибели сельскохозяйственного урожая, если средняя стоимость застрахованного урожая с 1 га - 6900 тыс. д.е., общая площадь посева 19 га.

Задача 45.

При пожаре сгорело оборудование предприятия. Исчислить страховое возмещение, если балансовая стоимость оборудования составляет 456000 д.е. Имущество застраховано на 80% его стоимости. Уровень франшизы безусловный (вычитаемый) – 15000 д.е.

Задача 46.

В результате ДТП уничтожен автомобиль. Цена автомобиля 80000 д.е. Износ на день заключения договора - 25%. Автомобиль застрахован на полную стоимость. От автомобиля остались детали на сумму 31000 д.е. На приведение в порядок указанных деталей израсходовано 4000 д.е.

Исчислить ущерб страхователя и страхового возмещения, если уровень безусловной франшизы предусмотрен - 3% от страховой стоимости автомобиля.

Задача 47.

Определить размер страхового возмещения при применении условной (не вычитаемой) и безусловной (вычитаемой) франшизы, если:

- а) страховая сумма составляет 60000 д.е.
уровень франшизы - 5000 д.е.
ущерб страхователя - 60% от страховой суммы.
- б) страховая сумма составляет 35000 д.е.
уровень франшизы - 10%
страхователя составляет 10000 д.е.

Задача 48.

По договору страхования предусмотрена безусловная франшиза в размере 2 % от суммы ущерба. Фактический ущерб составил 50000 руб. Определить размер страхового возмещения, подлежащего выплате.

Задача 49 .

По договору страхования предусмотрена условная франшиза «свободно от 2000 руб.». Фактический ущерб составил 4 500 руб. Определить размер страхового возмещения.

Задача 50.

По договору страхования имущества предусмотрена условная франшиза в размере 5%. Страховая сумма 25600 руб. Фактический ущерб составил 950 руб. Определить размер страхового возмещения, подлежащего выплате.

Водительский стаж	Личные транспортные средства	Транспортные средства предприятий и организаций
до 1 года	5,5	5,8

от 1 до 5 лет	4,8	4,6
от 5 до 10 лет	3,7	3,9
свыше 10 лет	2,5	2,2

Задача 51.

Рассчитать страховой взнос автокомбината на год при условии, что на комбинате работали водители со стажем: до 1 года - 5 человек; от 1 до 5-10; от 5 до 10 - 8; свыше 10 лет - 9 человек..

Страховая сумма на каждого водителя составляет 15 тыс. д.е. Тарифные ставки приведены в Таблице 1.

Пояснения к задаче. На практике рассчитывают страховые тарифы отдельно для владельцев личного автотранспорта и транспорта предприятий и организаций. В таблице приведены тарифы по страхованию в % к страховой сумме.

Задача 52.

Рассчитать сумму полного возмещения ущерба владельцу автомобиля «Жигули» 1998 г. выпуска, оплатившего страховой взнос в размере 5,9 тыс. д.е. и имеющего 7 летний стаж вождения.

Задача 53.

Рассчитать сумму возмещения ущерба водителю автомобиля «ВАЗ -21099» 1999 г. выпуска, оплатившего страховой взнос в размере 8,4 тыс. рублей и имеющего 5 летний стаж вождения.

Задача 54.

Рассчитать тарифную ставку страхования профессиональной ответственности аудиторов, если средняя страховая сумма составляет 25 тыс. д.е.; среднее возмещение при наступлении страхового случая - 15 тыс. д.е.; количество договоров - 250; экспертная оценка вероятности наступления страхового случая - 0,03; гарантия не превышения возможных возмещений над собранными взносами - 0,98; доля нагрузки в структуре тарифа - 35%.

Примечание. В основу расчета тарифной ставки страхования профессиональной ответственности положена I методика расчет а. тарифных ставок по рисковым видам страхования.

Задача 55.

Рассчитать тарифную ставку страхования профессиональной ответственности стоматологов в поликлинике, если экспертная оценка вероятности наступления страхового случая - 0,009; гарантия не превышения возможных возмещений над страховыми взносами - 0,98; нагрузка в структуре тарифа - 35% при:

а) средней страховой сумме в 20000 д.е. и среднем страховом возмещении - 15000 д.е.: количестве заключенных договоров - 550;

б) средней страховой сумме - 30000; среднем страховом возмещении - 14000; количестве договоров - 475.

Задача 56.

Заключен договор страхования ответственности за непогашение кредита. Сумма непогашенного в срок кредита составляет: а) 560 тыс. д.е. б) 345 тыс. д.е. в) 389 тыс. д.е.

Предел ответственности страховщика 70%. Рассчитать страховое возмещение,

Задача 57.

Имеются следующие данные по договорам страхования имущества (табл. 1)

Таблица 1

	Договор №1	Договор №2	Договор №3	Договор №4	Договор №5	Договор №6
Брутто-премия, д.е.	543,5	920,8	1836,3	15598,5	13600,4	10189
Комиссионное вознаграждение, %	6,0	9,0	10,0	15,5	15,0	13,0
Отчисления в фонд предупредительных мероприятий, %	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	7,0

Рассчитать базовую страховую премию по каждому договору.

Задача 58.

Рассчитать резерв незаработанной премии по договорам страхования имущества методом «pro-reta-temporis».

Таблица 2

Форма 7. Резерв незаработанной премии, рассчитанный методом «pro-reta-temporis»

Договора страхования	Базовая страховая премия	Срок действия договора, дн.	Кол-во дней с момента вступления договора в силу на отчетную дату	Кол-во дней, по которым не истекла ответствен. Страховщика на отчетную дату, дн.	Незаработанная премия
1	2	3	4	5 (3-4)	6 (2x5)
Договор № 1		365		250	
Договор № 2		123		80	
Договор № 3		234		155	
Договор № 4		186		65	
Договор № 5		292		110	
Договор № 6		415		156	
Итого РНП	х	х	х	х	

Примечание. Базовую страховую премию рассчитать в задаче № 1.

Задача 59.

Страховая организация заключила договор страхования имущества 25 сентября 1996 г. до 25 мая 1999 года. Страховая сумма - 3-50 тыс. д.е. Страховой тариф - 5,6%, Комиссионное вознаграждение - 9%.

Определить резерв незаработанной премии и резерв предупредительных мероприятий на 1 января 1999 г., если отчисления в фонд предупредительных мероприятий, заложенный при расчете тарифной брутто-ставки, составляет 5%,

Задача 60.

Рассчитать резерв незаработанной премии по договорам страхования имущества методом «24-й», если имеются следующие данные:

- договора страхования со сроком действия 1 месяц:
 - а) Договор №1. месяц, заканчивающийся отчетной датой, сентябрь, базовая страховая премия - 2300 д.е., расчетный коэффициент - 54;
 - б) Договор №2, базовая страховая премия - 1290 д.е.;
- договора страхования со сроком действия 3 месяца:
 - а) Договор №3, месяц 2, июль, базовая страховая премия-1395 д.е.;
 - б) Договор №4, месяц 2, июль, базовая страховая премия - 12900 д.е.;
 - в) Договор №5, месяц 1, август, базовая страховая премия - 12300 д.е.;
 - г) Договор №6, месяц, засчитывающийся отчетной датой, сентябрь, базовая страховая премия-1490,5 д.е.;
- договора страхования со сроком действия 6 месяцев:
 - а) Договор №7, месяц 4, май, базовая страховая премия - 1360 д.е.;
 - б) Договор №8, месяц 3,- июнь, базовая страховая премия - 950 д.е.;
- в) Договор №9, месяц 5, апрель, базовая страховая премия - 1230 д.е.;
- г) Договор №10, месяц, заканчивающийся отчетной датой, сентябрь, базовая страховая премия - 1350 д.е.;
- договора страхования со сроком действия 1 год:
 - а) Договор №11, месяц 6, март, базовая Страховая премия - 1315 д.е.;
 - б) Договор №12, месяц, январь, базовая страховая премия -1680 д.е.;
 - в) Договор №13, месяц 7, февраль, базовая страховая премия – 1985 д.е.;
 - г) Договор №14, месяц 5, апрель, базовая страховая премия - 16700 д.е.;
 - д) Договор №15, месяц 10 ноября базовая страховая премия – 4580 д.е.;
 - е) Договор №16, месяц 11, октябрь, базовая страховая премия - 1955д.е.;
 - ж) Договор №17, месяц 2, июль, базовая страховая премия - 1950 д.е.;
 - з) Договор №18, месяц 4, май, базовая страховая премия - 1995 д.е.;
 - и) Договор №19, месяц 1, август, базовая страховая премия - 4700 д.е.

Задача 61.

Рассчитать резерв заявленных, но неурегулированных убытков, если в соответствии с данными Журнала учета убытков:

- убытки, заявленные к возмещению за отчетный период - квартал, заканчивающийся отчетной датой - 3400000 д. е.
- убытки, не урегулированные за периоды, предшествующие отчетному:
 - а) квартал 1 - 275700 д.е.;
 - б) квартал 2 - 369100 д.е.; а) квартал 3 - 1670500 д.е.
- убытки, урегулированные за отчетный период;
 - а) квартал, заканчивающийся отчетной датой - 400500 д.е.;
 - б) квартал 1 - 1085000 д.е.; а) квартал 2 - 657600 д.е.; г) квартал 3 - 536500 д.е.

Примечание. Для решения задачи необходимо использовать формулу 10 Приложений к Правилам формирования страховых резервов страхования имущества на срок до 25 мая 1999 г. Страховой платеж -2350 д.е. Комиссионное вознаграждение - 8%, фонд предупредительных мероприятий - 3%. Определить резерв не заработанной премии и резерв произошедших, но неурегулированных убытков.

Задача 62.

Рассчитать резерв по страхованию на дожитие, есть переходящий остаток резерва на начало отчетного периода составил 6060 тыс. д.е.; страховая нетто премия, полученная в отчетном периоде 34030 д.е.; выплаты страхового обеспечения и выкупных сумм составляет 64 тыс. д.е.; годовая норма доходности - 6% годовых.

Задача 63.

Заключены следующие договора страхования жизни в 1999 году:

Таблица 3

Договоры страхования	Брутто-премия, поступившая по договорам страхования, тыс. д.е.	Уровень нагрузки в структуре страхового тарифа, %	Срок страхования		Страховая сумма, тыс. д.е.
			Общий (в годах)	На каком году был прекращен договор (год)	
Договор № 1	1,5	10	5	3	15
Договор № 2	2,6	10	5	-	35
Договор № 3	2,4	10	5	-	25,5
Договор № 4	1,9	10	5	-	20
Договор № 5	2,4	10	10	6	25
Договор № 6	2,7	10	10	-	25
Договор № 7	3,2	10	10	-	35
Договор № 8	5,9	10	25	15	75
Договор № 9	15,0	10	10	-	100
Договор № 10	17,0	10	15	10	145

Рассчитать:

- а) нетто-премию по каждому договору страхования;
- б) размер выкупных сумм по договорам №1, №5, №8, №10.

Примечаний, Данные о размере выкупных в таблице выкупных сумм (см. Приложение 2).

в) страховые резервы взносов по страхованию жизни на конец 1998 года, если переходящий остаток резерва составляет 48500 тыс. д.е.; норма доходности - 8% годовых; выплаты страхового обеспечения за 1998 г. составили 800 тыс. д.е.

Задача 64.

Рассчитать размеры выкупных сумм и резерв взносов по страхованию жизни, если имеются следующие данные:

- а) переходящий остаток резерва составляет 55000 тыс. д.е.;
- б) поступило страховых премий в течение отчетного периода - 8800 тыс. д.е.;
- в) норма доходности по взносам страхователей составляет 6% годовых;
- г) в течение отчетного периода было выплачено выкупных сумм по следующим договорам:

Таблица 4

Договоры страхования	Общий срок страхования, лет	Страховая сумма, д.е.	Год отчетный является годом страхования по конкретному договору, в

			котором был прекращен договор страхования
Договор № 1	10	15000	10
Договор № 2	10	20000	10
Договор № 3	15	35000	15
Договор № 4	15	30000	10
Договор № 5	10	16000	5
Договор № 6	5	35000	5
Договор № 7	15	20000	10
Договор № 8	10	25000	10
Договор № 9	15	45000	15

Задача 65.

Составьте расчет отчислений в резерв взносов по страхованию жизни. Расчет отчислений в резерв взносов по страхованию жизни за отчетный период.

Таблица 5

Виды операций	Код строки	Сумма, д.е.
Поступление страховых взносов	10	518915
Получено процентов по ссудам	02	15360
Остаток резерва на начало отмеченного периода	03	250538
Итого (стр. 1+2+3):		
Фактические выплаты:		
-страховые суммы по случаям смерти страхователя (застрахованного)	04	80589
-страховые суммы по истечении срока действия договора	05	250700
-выкуп сумм	06	18859
Итого:	07	
Предусмотрено при исчислении тарифа:		
-выплаты страховых сумм за последствия несчастных случаев (1,2% от среднегодовой страховой суммы)	08	
-расходы на ведение дела страховой организации (10% от среднегодовой страховой суммы)	09	
Нетто-премия за отчетный период (стр. 01-09)	10	
Выплаты всего (стр. 07+08)	11	
Размер резерва взносов по страхованию жизни	12	

Примечание 1. Среднегодовая страховая сумма составляет 10500 д.е.

Задача 66.

Определите коэффициент Коньшина Ф.В. и сделайте вывод о степени финансовой устойчивости страховых операций по страхованию домашнего имущества.

Исходные данные. Количество действующих договоров добровольного страхования домашнего имущества - 5150; средняя страховая сумма по одному договору - 15000 д.е.; средняя нетто-ставка с 100 д.е. страховой суммы - 0,085 д.е.

Задача 67.

Определите коэффициент финансовой устойчивости страхового фонда по страхованию гражданской ответственности владельцев автотранспорта.

Исходные данные. Поступление страховых платежей за тарифный период - 50000 д.е.; остатки средств в запасном фонде на конец тарифного периода - 25000 д.е.; выплаты страхового возмещения за тарифный период - 27000 д.е.; расходы на ведение дела - 5000 д.е.

Задача 68.

Изучите показатели, характеризующие проведение страхований имущества граждан за 5 лет; сделайте соответствующие выводы. Проанализируйте влияние факторов, оказывающих влияние на величину страховых платежей. Исходные данные см. в таблице.

Таблица 1

Показатели	1-й	2-й	3-й	4-й	5-й
1. Количество договоров страхования, д.е.	595	600	450	950	1590
2. Совокупная страховая сумма по всем видам имущества, д.е.	239595	389400	563710	783150	450210
3. Сумма поступивших страховых платежей, д.е.	63900	75000	98200	950000	24200
4. Средняя страховая сумма по 1 договору страхования, д.е.					
5. Средний платеж на 1 страхователя, д.е.					
6. Средний платеж со 10 д.е. страховой суммы (стр. 5 / стр. 4 Ч 100)					

Задача 69.

Определите уровень выплат страховой организации за 1999 год. Составьте его с нормой выплат. Сделайте соответствующие выводы.

Таблица 2

Виды страхования	Поступило платежей	Выплаты страховых возмещений	Уровень выплат, %	Норма выплат, %
1. Страхование жизни	7805590	2561730		90
2. Страхование от несчастных случаев	8657590	354951		60
3. Добровольное медицинское страхование	4694858	974990		80
4. Страхование средств транспорта	2986700	668786		60
5. Страхование грузов	745500	217900		60
6. Страхование имущества предприятий	6958495	2699605		60
7. Страхование имущества граждан	931500	32400		60
8. Страхование гражданской ответственности	1583538	596300		60
9. Страхование ответственности заемщиков за невозврат кредитов	9345600	4660769		60
10. Страхование воздушного транспорта	54791850	11257900		60

Задача 70.

Определите уровень выплат по страхованию имущества по годам и в среднем за 5 лет по страховой компании. Изучите динамику уровня выплат по годам. Норма выплат составляет 60%.

Исходные данные приведены в таблице 3.

Таблица 3

Годы	Поступило страховых платежей	Выплачено страховых сумм
1-й	3769365	2921395
2-й	2109389	962569
3-й	5834554	3164363
4-й	3016732	1259650
5-й	7679023	5561700

Задача 71.

Проведите анализ убыточности страховых сумм по страхованию имущества граждан в страховой организации.

Определите убыточность со 100 руб. страховой суммы, частоту на 100 строений и отношение рисков. Сравните убыточность с нетто-ставкой по имущественному страхованию.

Таблица 4

Годы	Страховая сумм, тыс. д.е.	Выплаты страховых возмещений, тыс. д.е.	Кол-во выплат, ед.	Кол-во действующих договоров, ед.
1-й	14817,4	9941,0	150	415
2-й	52928,3	30215,5	241	508
3-й	11594,5	7158,4	398	631
4-й	9764,5	5861,0	461	786
5-й	17298,4	11731,0	581	308

Задача 72.

Проведите анализ расчетного портфеля по страхованию жизни в страховой компании за ряд лет. Сделайте соответствующие выводы.

Задача 73.

Страховой организацией получено взносов по страхованию жизни - 952 тыс. д.е., по иным видам страхования - 1688 тыс. д.е. Приняты в перестрахование риски, по которым сумма взносов, причитающихся к получению - 614 тыс. д.е. Передано в перестрахование - 323 тыс. д.е. Комиссия, уплаченная перестраховщику - 56 тыс. д.е., полученная - 43 тыс. д.е. Страховые выплаты составили 843 тыс. д.е., в том числе, доля перестраховщика 314 тыс. д.е. Получен доход от инвестиций - 540 тыс. д.е.

Изменение (+, -) собственных страховых резервов составило:

- резерв незаработанной премии - 54 тыс. д.е.;
- резерв, заявленных, но неурегулированных убытков - 32 тыс. д.е.;
- резерв произошедших, но незаявленных убытков - 10 тыс. д.е.;
- резерв предупредительных мероприятий - 12 тыс. д.е.;
- резерв по страхованию жизни - 81 тыс. д.е. Расходы на ведение дела - 127

тыс. д.е.

Определить финансовый результат деятельности организации.

Задачи 74.

Страховой компанией получены страховые взносы на сумму - 3942 тыс. д.е., передано в перестрахование - 989 тыс. д.е. Оплачены убытки - 1580 тыс. д.е. (доля перестраховщика из них - 35%). Получены проценты по депозиту - 562 тыс. д.е. Отчисления в собственные страховые резервы составили 391 тыс. д.е. Расходы на ведение дела - 163 тыс. д.е.

Определить финансовый результат деятельности страховой компании.

Задача 75.

Страховой организацией получены страховые взносы по прямому страхованию - 2958 тыс. д.е., принято в перестрахование - 548 тыс. д.е. Уплачено комиссионное вознаграждение в сумме 99 тыс. д.е. Передано в перестрахование - 890 тыс. д.е., получена комиссия - 52 тыс. д.е. Страховые выплаты составили 1350 тыс. д.е., в том числе доля перестраховщика - 550 тыс. д.е.

Получен доход от инвестиций в сумме 295 тыс. д.е. Отчисления в резервы составили 950 тыс. д.е.

Расходы на ведение дела - 270 тыс. д.е.

Рассчитать финансовый результат страховой организации.

Задача 76.

Договор заключен на сумму 32 тыс. д.е. Доля участия перестраховщика и цедента равна 16000 д.е. процент риска.

Ответ: 50%.

Задача 77.

Риск, принятый на страхование, в сумме 15 тыс. д.е. Доля цедента - 6600 д.е. Доля перестраховщика - 7000 д.е.

Найти процент перестрахования (отношение доли участия перестраховщика к страховой сумме).

Задача 78.

Заключен договор эксцедента убытка. Участие цедента - 50000 д.е. Лимит перестраховочного покрытия - 100 тыс. д.е.

Определить в какой сумме будет возмещен ущерб цедентом и перестраховщиком, если:

а) ущерб не превышает 50000 тыс. д.е.;

б) ущерб не больше 15000 д.е.

Задача 79.

Ущерб составил 2,0 тыс. д.е. По договору эксцедента убытка: Лимит перестраховщика - 1,5 тыс. д.е. Участие цедента – 0,5 тыс. д.е.

Найти окончательную долю участия цедента и перестраховщика.

Задача 80.

Оценить уровень перестрахования в страховой организации, сделать выводы.

Страховой компанией заключено 90 договоров страхования на сумму 3750 тыс. д.е. Поступило страховых платежей в размере 65500 д.е. Переданы в перестрахование риски в сумме 1200 тыс. д.е.

Определить в каком проценте компания проводит перестрахование собственных рисков; в каком размере уплачена перестраховочная премия cedentu.

Задача 81.

По договору прямого страхования поступил страховой взнос в сумме 1800 д.е. По договору перестрахования по этой сумме начислена страховая премия, подлежащая передаче перестраховщику в размере 50%.

а) Определить сумму, подлежащую передаче.

б) Рассчитать депо премий, если она составляет 20% от перестраховочной премии.

в) Рассчитать комиссионное вознаграждение, подлежащее получению от перестраховщика (5%).

Задача 82.

По страховому случаю выплачено страховое возмещение в сумме 120000 д.е. В соответствии с договором перестрахования cedентом начислено возмещение убытков перестраховщиком в размере 50% от суммы страхового возмещения. Рассчитайте сумму, причитающуюся к выплате перестраховщиком.

Задача 83.

По договору прямого страхования поступил страховой взнос в сумме 25000 руб. По договору перестрахования по этой сумме начислена страховая премия, подлежащая передаче перестраховщику, в размере 50%.

Определите вид договора перестрахования и сумму.

Ситуационные задачи на проверку «владеть», формируемые компетенции:

ОК-5, ПК-2

Задача 1. Рассчитайте тарифную ставку договоров имущественного страхования.

Данные для расчета. Вероятность наступления страхового случая $P = 0,01$. Средняя страховая сумма $C = 7000$ тыс. руб. Среднее страховое возмещение $B = 700$ тыс. руб. Количество договоров $K_d = 15\ 000$. доля нагрузки в структуре тарифа $H = 30\%$. Гарантия безопасности непредвиденных возможных страховых возмещений $Y = 0,95$. данные о разбросе возможных страховых возмещений отсутствуют. Коэффициент при гарантии безопасности 0,95 равен 1,645.

Задача 2. Рассчитайте тарифную ставку договора страхования граждан от несчастных случаев.

Данные для расчета. Вероятность наступления риска $P = 0,05$. Средняя страховая сумма $C = 3000$ тыс, руб. Среднее страховое обеспечение $B = 1000$ тыс. руб. Количество договоров $K_d = 80\ 000$. Доля обеспечения $P_o = 50$ тыс. руб. Коэффициента = 1,645.

Задача 3. Определите тарифную ставку по страхованию риска не погашения кредитов для заемщиков.

Данные для расчета. Первый заемщик пользуется кредитом в период до трех месяцев. Страхуются все кредиты. Страховщик, оценив хорошее финансовое состояние и кредитоспособность заемщика, применяет понижающий коэффициент 0,8. Второй — пользуется кредитом в течение девяти месяцев. Страхуются

отдельный кредит. Страховщик, оценив среднее финансовое состояние и слабую кредитоспособность, применяет повышающий коэффициент 2,2; нормативные ставки — 1,2 и 2,6% страховой суммы.

Задача 4. Рассчитайте сумму страхового возмещения и срок его выплаты.

Данные для расчета. Заемщиком не возвращена банку сумма кредита на 7,5 млн руб. и 1,2 млн руб. процентов по нему. Ответственность страховщика составляет 90%. Страховое событие наступило 10.02.2016 г.

Задача 5. Вычислите сумму страховых платежей по добровольному страхованию риска непогашения кредитов.

Данные для расчета. Первый заемщик взял кредит в сумме 150 тыс. руб. на год. Кредит 42% годовых. Срок пользования кредитом в период договора 8 мес. Предел ответственности страховщика 85%. Тарифная годовая ставка 2,1%.

Второй заемщик взял кредит в сумме 250 тыс. руб. на полтора года. За кредит 48% годовых. Срок пользования кредитом в период договора 10 мес. Предел ответственности страховщика 95%.

Задача 6. Определите сумму страхового возмещения по системе пропорциональной ответственности.

Данные для расчета. Стоимостная оценка объекта страхования 15 млн. руб., страховая сумма 3,5 млн. руб., ущерб страхователя в результате повреждения объекта 7,5 млн. руб.

Задача 7. Рассчитайте сумму страхового возмещения по системе первого риска.

Данные для расчета. Автотранспорт застрахован по системе первого риска на сумму 60 тыс. руб. Стоимость автомобиля 90 тыс. руб. Ущерб страхователя в связи с повреждением автомобиля 80 тыс. руб.

Задача 8. Определите сумму страхового возмещения по системе первого риска.

Данные для расчета. Автомобиль застрахован по системе первого риска на сумму 50 тыс. руб. Стоимость автомобиля 70 тыс. руб. Ущерб страхователя в связи с повреждением автомобиля 34 тыс. руб.

Задача 9. Рассчитайте ущерб страхователя и сумму страхового возмещения по системе предельной ответственности.

Данные для расчета. Урожай ржи застрахован по системе предельной ответственности исходя из средней за пять лет урожайности 14 ц с 1 га на условиях выплаты страхового возмещения в размере 70% при причиненного убытка за недополучения урожая. Площадь посева 500 га. Фактическая урожайность ржи составила 12,8 ц с 1 га. Закупочная цена 170руб. за 1 ц.

Задача 10. Определите ущерб страхователя и сумму страхового возмещения по системе предельной ответственности.

Данные для расчета. Урожай белокочанной капусты застрахован по системе предельной ответственности исходя из нормативной стоимости урожая 3,0 тыс. руб. с 1 га. Фактическая стоимость посева составила 2,4 тыс. руб. с 1 га. Площадь посева 400 п'. Ущерб возмещается в размере 70%.

Задача 11. Рассчитайте размер страхового платежа и страхового возмещения.

Данные для расчета. Хозяйствующий субъект застраховал свое имущество сроком на один год с ответственностью за кражу со взломом на сумму 150 тыс. руб. Ставка страхового тарифа 0,3% страховой суммы. По договору страхования предусмотрена безусловная франшиза в размере 2 тыс. руб., при которой предоставляется скидка к тарифу 4%. фактический ущерб страхователя 8,5 тыс. руб.

Задача 12. Определите размер страхового платежа и страхового возмещения.

Данные для расчета. Хозяйствующий субъект застраховал свое имущество сроком на один год с ответственностью за крюку со взломом на сумму 600 тыс. руб. Ставка страхового тарифа 0,3% страховой суммы. По договору страхования предусмотрена условная франшиза свободно от 1%. Скидка к тарифу 2%. фактический ущерб страхователя составил 3,0 тыс. руб.

Задача 13. Рассчитайте размер страхового платежа и страхового возмещения.

Данные для расчета. Хозяйствующий субъект застраховал свое имущество сроком на один год с ответственностью за крюку со взломом на сумму 800 тыс. руб. Ставка страхового тарифа — 0,3% страховой суммы. По договору страхования предусмотрена условная франшиза свободно от 1%. Скидка к тарифу —2%. Фактический ущерб составил 12,5 тыс. руб.

Задача 14. Рассчитайте коэффициент В. ф. Коньшина и определите наиболее финансово устойчивую страховую операцию.

Данные для расчета. По страховой операции № 1 количество договоров страхования 14 млн, средняя тарифная ставка с 1 руб. страховой суммы 0,0035 руб. По страховой операции № 2 количество договоров страхования 1,7 млн, средняя тарифная ставка с 1 руб. Критерием выбора является наименьшая величина коэффициента.

Задача 15. Определите средний размер потери (ущерба) прибыли (дохода) от простоя производственного процесса и нетто-ставку.

Данные для расчета. Число лет наблюдения за данным предприятием 10 (3650 дней). Количество остановок — 6. Общее время остановок 5 мес. (150 дней). Цена единицы продукции 120 руб., выпуск продукции в день 110 шт.

Задача 16. Определите нетто-ставку на 100 руб. страховой суммы.

Данные для расчета. В области из 2000 застрахованных домов от пожара страдают 20. Средняя сумма страхового возмещения на один договор страхования 20 тыс. руб. Средняя страховая сумма на один договор страхования 100 тыс. руб.

Задача 17. Рассчитайте единовременную нетто-ставку на 100 руб. страховой суммы по страхованию гражданина на случай смерти через 5 лет, используя коммутационные числа.

Данные для расчета. Возраст страхователя 41 год. Срок страхования 5 лет. Коммутационные числа: $M_{41} = 10\ 992$; $M_{45} = 10\ 502$; $D_{41} = 27\ 341$.

Задача 18. Рассчитайте единовременную нетто-ставку на 100 руб. страховой суммы для пожизненного страхования на случай смерти, используя коммутационные числа.

Данные для расчета. Возраст страхователя 41 год. Коммутационные числа: $M_{41} = 10992$; $D_{41} = 27341$.

Задача 19. Рассчитайте единовременную нетто-ставку на 100 руб. страховой суммы на дожитие, используя коммутационные числа.

Данные для расчета. Возраст страхователя 41 год. Срок страхования 10 лет. Коммутационные числа: $D_{41} = 27\,341$; $D_{50} = 19\,859$.

Задача 20. Определите собственное участие цедента в покрытие риска и сделайте вывод о состоянии кватного перестрахования.

Данные для расчета. Портфель цедента состоит из 3 однородных групп и страховых рисков, страховые суммы по которым составляют 500, 750 и 1200 тыс, руб. Максимальный уровень собственного участия цедента (норматив) 600 тыс, руб. Квота 20% страхового портфеля, передана в перестрахование.

Задача 21. Определите емкость эксцедента.

Данные для расчета. Сумма собственного удержания цедента - 500 тыс. руб. Сумма эксцедента - 1000 тыс, руб.

Задача 22. Рассчитайте процент перестрахования.

Данные для расчета. Собственное участие цедента - 1 200 тыс. руб. Риск обладает страховой суммой - 3600 тыс, руб.

Задача 23. Определите участие цедента и цессионария в покрытии риска при непропорциональном перестраховании.

Данные для расчета. Участие цедента в приоритете составляет 800 тыс, руб. Лимит перестраховочного покрытия, т. е. верхняя граница ответственности, - 1000 тыс, руб. Риск обладает страховой суммой - 1300 тыс. руб.

Задача 24. Рассчитайте минимальную сумму оплаченного уставного капитала страховой компании, необходимую ей для получения лицензии.

Данные для расчета. Страховщик представил документы на право проведения всех видов страхования, кроме страхования жизни.

Минимальный размер оплаты труда - 132 руб. Норматив оплаченного уставного капитала - не менее 25 000 МРОТ.

Задача 25. Рассчитайте минимальную сумму оплаченного уставного капитала страховой компании, необходимую ей для получения лицензии.

Данные для расчета. Страховщик представил документы на право проведения страхования жизни и иных видов страхования. Минимальный размер оплаты труда - 132 руб. Норматив оплаченного уставного капитала - не менее 35000 МРОТ.

Задача 26. Рассчитайте минимальную сумму оплаченного уставного капитала страховой компании, необходимую ей для получения лицензии.

Данные для расчета. Страховая компания представила документы на право проведения перестрахования как исключительного вида деятельности.

Минимальный размер оплаты труда - 132 руб. Норматив оплаченного уставного капитала - не менее 50000 МРОТ.

7.4.Перечень вопросов к зачету по дисциплине «Страхование»

1. Понятие страхования.
2. Функции и роль страхования.
3. Сущность страхового фонда.

4. Стороны, участвующие в страховании.
5. Основные термины страхования.
6. Система страхового обеспечения.
7. Страхование в системе гражданского права.
8. Содержание и принципы договора добровольного страхования.
9. Существенные и несущественные условия договора добровольного
10. Основные принципы организации страхового дела.
11. Организация государственного страхования.
12. Страхование законодательство.
13. Государственное регулирование страховой деятельности.
14. Сущность и значение страховых тарифов.
15. Структура тарифной ставки и рекомендуемые методики ее расчета.
16. Тарифная политика в области страхования.
17. Страховые премии.
18. Финансовая устойчивость страховых операций.
19. Страхование индивидуального жилого фонда.
20. Страхование технических рисков.
21. Страхование строительно-монтажных рисков.
22. Основные условия внешнеторговых сделок.
23. Виды страхового покрытия при страховании карго.
24. Понятие частной и общей аварии.
25. Порядок заключения договора страхования карго.
26. Морской протест при страховании карго.
27. Основные условия страхования судов торгового флота.
28. Порядок заключения договора страхования каско.
29. Взаимоотношения сторон при наступлении страхового случая.
30. Понятие страхования ответственности судовладельцев.
31. Международные конвенции гражданской ответственности перевозчиков.
32. Основные виды ответственности клубов взаимного страхования.
33. Порядок применения франшизы.
34. Особенности страхования контейнеров.
35. Виды ответственности по страхованию контейнеров.
36. Порядок заключения договора страхования контейнеров.
37. Понятие авиационного страхования. Страхование рисков авиакомпании.
38. Порядок страхования гражданской ответственности авиаперевозчиков.
39. Страхование ответственности за продукт в авиации.
40. Особенности личного страхования.
41. Смешанное страхование жизни.
42. Страхование пенсий.
43. Страхование от несчастных случаев.
44. Обязательное страхование пассажиров.
45. Сущность и значение страхования ответственности.
46. Страхование гражданской ответственности владельцев транспортных средств

47. Страхование ответственности на случай причинения вреда в процессе
48. Хозяйственной и профессиональной деятельности.
49. Сущность страхования предпринимательских рисков.
50. Страхование коммерческих рисков.
51. Страхование имущественных интересов банков.
52. Общие принципы организации финансов страховщика.
53. Доходы, расходы, финансовые результаты деятельности страховщика.
54. Фонды страховой организации, определение ее финансового потенциала.
55. Инвестиционная деятельность страховой компании.
56. Страховые резервы и их классификация.
57. Обеспечение платежеспособности страховщика.
58. Финансирование предупредительных мероприятий.
59. Экономическая работа в страховой организации.
60. Понятие и современное состояние страхового рынка в РФ.
61. Тенденции и перспективы развития зарубежных страховых рынков.
62. Взаимодействие российских и иностранных страховщиков.

7.5. Методические материалы, определяющие процедуру оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Знания, умения, навыки студента на зачете оцениваются оценками: «зачтено», «не зачтено».

Основой для определения оценки служит уровень усвоения студентами материала, предусмотренного данной рабочей программой

Оценивание студента на зачете по дисциплине (модулю)

Оценка зачета (стандартная)	Требования к знаниям
«зачтено» («компетенции освоены»)	Оценка «зачтено» выставляется студенту, если он твердо знает материал, грамотно и по существу излагает его, не допуская существенных неточностей в ответе на вопрос, правильно применяет теоретические положения при решении практических вопросов и задач, владеет необходимыми навыками и приемами их выполнения.
«не зачтено» («компетенции не освоены»)	Оценка «не зачтено» выставляется студенту, который не знает значительной части программного материала, допускает существенные ошибки, неуверенно, с большими затруднениями выполняет практические работы. Как правило, оценка «не зачтено» ставится студентам, которые не могут продолжить обучение без дополнительных занятий по соответствующей дисциплине.

8. ОСНОВНАЯ И ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ УЧЕБНАЯ ЛИТЕРАТУРА, НЕОБХОДИМАЯ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

основная литература

1. Основы страхования: учебное пособие / В.Н.Рыбин. - М.: КНОРУС, 2013. - 232 с.

2. Страхование: Учебник для студентов вузов, обучающихся по специальностям: «Финансы и кредит», «Бухгалтерский учет, анализ и аудит» /Под ред. В.В.Шахова, Ю.Т.Ахвледиани. - 2-е, изд., перераб. и доп. - М.: ЮНИТИ-ДИАНА, 2008. - 511 с.

дополнительная литература

1. Гвозденко А.А. Основы страхования: Учебник. - М.: Финансы и статистика, 2009. – 320 с.

2. Гинзбург А.И. Страхование. - СПб.: Питер, 2010. – 176 с.

3. Шахов В.В. Введение в страхование: Учебное пособие. - М.: Финансы и статистика, 2009. - 288 с.

9. РЕСУРСЫ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ», НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

При изучении дисциплины «Страхование» студентам полезно пользоваться следующими Интернет - ресурсами:

- общие информационные, справочные и поисков «Консультант Плюс», «Гарант»;

- профессиональные поисковые системы «ScienceDirect», «EconLit».

Для эффективного усвоения дисциплины, помимо учебного материала, студентам необходимо пользоваться данными всемирной сети Интернет, такими сайтами, как:

- Официальный сайт Министерства экономического развития Российской Федерации.// <http://www.economy.gov.ru>;

- Официальный сайт Федеральной службы государственной статистики // <http://www.gks.ru>;

- Финам.ru.// <http://www.finam.ru>;

- Коммерсантъ.// <http://www.kommersant.ru>;

- Главбух.// <http://www.glavbykh.ru>;

- Финансовый директор.// <http://www.fd.ru>.

10. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Приступая к изучению дисциплины, студенту необходимо ознакомиться с тематическим планом занятий, списком рекомендованной учебной литературы. Следует уяснить последовательность выполнения индивидуальных учебных заданий, занести в свою рабочую тетрадь темы и сроки проведения семинаров, написания учебных и творческих работ.

При изучении дисциплины студенты выполняют следующие задания: изучают рекомендованную учебную и научную литературу; пишут контрольные работы, готовят доклады и сообщения к практическим занятиям; выполняют самостоятельные творческие работы, участвуют в выполнении практических заданий.

Уровень и глубина усвоения дисциплины зависят от активной и систематической работы на лекциях, изучения рекомендованной литературы, выполнения контрольных письменных заданий.

Лекции - форма учебного занятия, цель которого состоит в рассмотрении теоретических вопросов излагаемой дисциплины в логически выдержанной форме.

В состав учебно-методических материалов лекционного курса включаются:

- учебники и учебные пособия, в том числе разработанные преподавателями Университета (Филиала), конспекты (тексты, схемы) лекций в печатном виде и /или электронном представлении - электронный учебник, файл с содержанием материала, излагаемого на лекциях, файл с раздаточными материалами;

- тесты и задания по различным темам лекций (разделам учебной дисциплины) для самоконтроля студентов;

- списки учебной литературы, рекомендуемой студентам в качестве основной и дополнительной по темам лекций (по соответствующей дисциплине).

Практические занятия - одна из форм учебного занятия, направленная на развитие самостоятельности учащихся и приобретение умений и навыков практической деятельности.

Особая форма практических занятий – лабораторные занятия, направленные на экспериментальное подтверждение теоретических положений и формирование учебных и профессиональных практических умений. В процессе лабораторной работы студенты выполняют одно или несколько лабораторных заданий, под руководством преподавателя в соответствии с изучаемым содержанием учебного материала.

Семинары - составная часть учебного процесса, групповая форма занятий при активном участии студентов. Семинары способствуют углублённому изучению наиболее сложных проблем науки и служат основной формой подведения итогов самостоятельной работы студентов. На семинарах студенты учатся грамотно излагать проблемы, свободно высказывать свои мысли и суждения, рассматривают ситуации, способствующие развитию профессиональной компетентности. Следует иметь в виду, что подготовка к семинару зависит от формы, места проведения семинара, конкретных заданий и поручений. Это может быть написание доклада, эссе, реферата (с последующим их обсуждением), коллоквиум.

Учебно-методические материалы практических (семинарских) занятий включают:

А) Методические указания по подготовке практических/ семинарских занятий, содержащие:

- план проведения занятий с указанием последовательности рассматриваемых тем занятий, объема аудиторных часов, отводимых для освоения материалов по каждой теме;

- краткие теоретические и УММ по каждой теме, позволяющие студенту ознакомиться с сущностью вопросов, изучаемых на практических/лабораторных семинарских занятиях, со ссылками на дополнительные УММ, которые позволяют изучить более глубоко рассматриваемые вопросы;

- вопросы, выносимые на обсуждение и список литературы с указанием конкретных страниц, необходимый для целенаправленной работы студента в ходе подготовки к семинару (список литературы оформляется в соответствии с правилами библиографического описания);

- тексты ситуаций для анализа, заданий, задач и т.п., рассматриваемых на занятиях. Практические занятия рекомендуется проводить и с использованием деловых ситуаций для анализа (case-study method).

Б) Методические указания для преподавателей, ведущих практические/семинарские занятия, определяющие методику проведения занятий, порядок решения задач, предлагаемых студентам, варианты тем рефератов и организацию их обсуждения, методику обсуждения деловых ситуаций для анализа.

Методические указания по организации самостоятельной работы

Самостоятельная работа студентов - способ активного, целенаправленного приобретения студентом новых для него знаний и умений без непосредственного участия в этом процессе преподавателей. Повышение роли самостоятельной работы студентов при проведении различных видов учебных занятий предполагает:

- оптимизацию методов обучения, внедрение в учебный процесс новых технологий обучения, повышающих производительность труда преподавателя, активное использование информационных технологий, позволяющих студенту в удобное для него время осваивать учебный материал;

- широкое внедрение компьютеризированного тестирования;

- совершенствование методики проведения практик и научно-исследовательской работы студентов, поскольку именно эти виды учебной работы студентов в первую очередь готовят их к самостоятельному выполнению профессиональных задач;

- модернизацию системы курсового и дипломного проектирования, которая должна повышать роль студента в подборе материала, поиске путей решения задач.

Предметно и содержательно самостоятельная работа студентов определяется образовательным стандартом, рабочими программами учебных дисциплин, содержанием учебников, учебных пособий и методических руководств.

Для успешного самостоятельного изучения материала сегодня используются различные средства обучения, среди которых особое место занимают информационные технологии разного уровня и направленности: электронные учебники и курсы лекций, базы тестовых заданий и задач.

Электронный учебник представляет собой программное средство, позволяющее представить для изучения теоретический материал, организовать апробирование, тренаж и самостоятельную творческую работу, помогающее студентам и преподавателю оценить уровень знаний в определенной тематике, а также содержащее необходимую справочную информацию. Электронный учебник может интегрировать в себе возможности различных педагогических программных

средств: обучающих программ, справочников, учебных баз данных, тренажеров, контролирующих программ.

Для успешной организации самостоятельной работы все активнее применяются разнообразные образовательные ресурсы в сети Интернет: системы тестирования по различным областям, виртуальные лекции, лаборатории, при этом пользователю достаточно иметь компьютер и подключение к Интернету для того, чтобы связаться с преподавателем, решать вычислительные задачи и получать знания. Использование сетей усиливает роль самостоятельной работы студента и позволяет кардинальным образом изменить методику преподавания. Студент может получать все задания и методические указания через сервер, что дает ему возможность привести в соответствие личные возможности с необходимыми для выполнения работ трудозатратами. Студент имеет возможность выполнять работу дома или в аудитории.

Большое воспитательное и образовательное значение в самостоятельном учебном труде студента имеет самоконтроль. Самоконтроль возбуждает и поддерживает внимание и интерес, повышает активность памяти и мышления, позволяет студенту своевременно обнаружить и устранить допущенные ошибки и недостатки, объективно определить уровень своих знаний, практических умений.

Самое доступное и простое средство самоконтроля с применением информационно-коммуникационных технологий - это ряд тестов «on-line», которые позволяют в режиме реального времени определить свой уровень владения предметным материалом, выявить свои ошибки и получить рекомендации по самосовершенствованию.

Методические указания по выполнению рефератов

Реферат представляет собой сокращенный пересказ содержания первичного документа (или его части) с основными фактическими сведениями и выводами.

Написание реферата используется в учебном процессе вуза в целях приобретения студентом необходимой профессиональной подготовки, развития умения и навыков самостоятельного научного поиска: изучения литературы по выбранной теме, анализа различных источников и точек зрения, обобщения материала, выделения главного, формулирования выводов и т. п. С помощью рефератов студент глубже постигает наиболее сложные проблемы курса, учится лаконично излагать свои мысли, правильно оформлять работу, докладывать результаты своего труда.

Процесс написания реферата включает:

- выбор темы;
- подбор нормативных актов, специальной литературы и иных источников, их изучение;
- составление плана;
- написание текста работы и ее оформление;
- устное изложение реферата.

Рефераты пишутся по наиболее актуальным темам. В них на основе тщательного анализа и обобщения научного материала сопоставляются различные

взгляды авторов и определяется собственная позиция студента с изложением соответствующих аргументов.

Темы рефератов должны охватывать и дискуссионные вопросы курса. Они призваны отражать передовые научные идеи, обобщать тенденции практической деятельности, учитывая при этом изменения в текущем законодательстве. Рекомендованная ниже тематика рефератов примерная. Студент при желании может сам предложить ту или иную тему, предварительно согласовав ее с научным руководителем.

Реферат, как правило, состоит из введения, в котором кратко обосновывается актуальность, научная и практическая значимость избранной темы, основного материала, содержащего суть проблемы и пути ее решения, и заключения, где формируются выводы, оценки, предложения.

Объем реферата - от 5 до 15 машинописных страниц.

Содержание реферата студент докладывает на семинаре, кружке, научной конференции. Предварительно подготовив тезисы доклада, студент в течение 7-10 минут должен кратко изложить основные положения своей работы. После доклада автор отвечает на вопросы, затем выступают оппоненты, которые заранее познакомились с текстом реферата, и отмечают его сильные и слабые стороны. На основе обсуждения студенту выставляется соответствующая оценка.

11. ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю) включают;

- технические средства: компьютерная техника и средства связи (персональные компьютеры, проектор, интерактивная доска);
- методы обучения с использованием информационных технологий (компьютерное тестирование, демонстрация мультимедийных материалов);
- перечень и Интернет-сервисов и электронных ресурсов (поисковые системы, электронная почта, профессиональные, тематические чаты и форум, системы аудио и видео конференций, онлайн энциклопедии и справочники; электронные учебные и учебно-методические материалы);
- перечень программного обеспечения (системы тестирования, персональные пакеты прикладных программ, программы-тренажеры, программы-симуляторы);
- перечень информационных справочных систем (ЭБС Книгафонд, «Консультант»).

12. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Для материально-технического обеспечения дисциплины «Страхование» необходимы следующие средства:

- компьютерные классы для работы с учебно-методическими комплексами с доступом в Интернет;

- проектор, совмещенный с ноутбуком, для использования электронной версии учебника «Страхование».

Отдельные лекции и практические занятия проводятся с использованием вспомогательных средств: раздаточных материалов, слайдов, мультимедийных презентаций.

13. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

В соответствии с требованиями ФГОС ВПО по направлению «Экономика» реализация компетентностного подхода предусматривает широкое использование в учебном процессе активных и интерактивных методов. В процессе преподавания дисциплины «Страхование» предусмотрено использование следующих активных форм обучения:

- проведение деловых игр во время практических занятий;
- разбор конкретных ситуаций на семинарских занятиях;
- организация различных форм проведения дискуссий (круглых столов и т.д.);
- использование электронных обучающих материалов (лекций) с последующим обсуждением их содержания на занятиях.

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВПО с учетом рекомендаций и ООП ВО по направлению подготовки 38.03.01 – «Экономика», профилю «Общий профиль».

Составитель: к.э.н., доцент Курбанов Б.Ш., ст. препод. Агаев К.С.

Рецензент: к.э.н., доцент Рзаев.И.М.

Программа рассмотрена и одобрена на заседании Ученого Совета филиала от 19.03.2015 г., протокол № 06.