



Автономная некоммерческая образовательная организация  
высшего образования  
«Воронежский экономико-правовой институт»  
(АНОО ВО «ВЭПИ»)



## ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Б1.В.07 Страхование

(наименование дисциплины (модуля))

38.03.01 Экономика

(код и наименование направления подготовки)

Направленность (профиль)

Финансы и кредит

(наименование направленности (профиля))

Квалификация выпускника

Бакалавр

(наименование квалификации)

Форма обучения

очная, заочная

(очная, очно-заочная, заочная)

Рекомендован к использованию Филиалами АНОО ВО «ВЭПИ»

Воронеж  
2018

Фонд оценочных средств по дисциплине (модулю) рассмотрен и одобрен на заседании кафедры экономики.

Протокол от « 19 » января 20 18 г. № 6

Фонд оценочных средств по дисциплине (модулю) согласован со следующими представителями работодателей или их объединений, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности, к которой готовятся обучающиеся:

1. Заместитель директора филиала «Воронежский» ПАО КБ «Уральский Банк реконструкции и развития» Ретунская Е.Г.  
(должность, наименование организации, фамилия, инициалы, подпись, дата, печать)

2. Директор ООО КФ «Оланд» Кудрявцева А.А.  
(должность, наименование организации, фамилия, инициалы, подпись, дата, печать)

Заведующий кафедрой



А.Э. Ахмедов

Разработчики:

Доцент



А.Э. Ахмедов



- для заочной формы обучения:

Наименование дисциплин (модулей), практик, ГИА	Этапы формирования компетенций по курсам изучения				
	1 курс	2 курс	3 курс	4 курс	5 курс
Право	ОК-6				
Макроэкономика		ПК-7			
Бухгалтерский учет и анализ		ОК-6			
Корпоративные финансы			ОК-6		
Мировая экономика и международные экономические отношения				ПК-7	
История финансов и возникновения денег			ПК-7		
Информационные технологии в экономике				ОК-6	
Банковское дело		ОК-6	ОК-6		
Государственные и муниципальные финансы				ОК-6	
Деньги, кредит, банки		ОК-6, ПК-7	ОК-6, ПК-7		
Международные финансы					ОК-6
Оценка стоимости бизнеса				ОК-6	
Основы аудита				ОК-6, ПК-7	
Международные стандарты аудита				ОК-6, ПК-7	
Финансы организаций (предприятий)					ПК-7
Контроллинг					ПК-7
Учебная практика (практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности)			ПК-7		
Производственная практика (научно-исследовательская работа)					ПК-7
Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена					ОК-6
Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты					ОК-6, ПК-7

Этап дисциплины (модуля) Б1.В.07 Страхование в формировании компетенций соответствует:

- для очной формы обучения – 7 семестру;
- для заочной формы обучения – 5 курсу.

**2. Показатели и критерии оценивания компетенций на различных этапах их формирования, шкалы оценивания**

Показателями оценивания компетенций являются следующие результаты обучения:

Код компетенции	Планируемые результаты обучения (показатели)
ОК-6	Знать: основную нормативно-правовую базу в системе страхования. Уметь: ориентироваться в системе законодательства и нормативно-правовых актов, регламентирующих сферу страховой деятельности Владеть: навыками практического применения правовых норм в профессиональной деятельности.
ПК-7	Знать: методы анализа и расчета страховых тарифов и страховых выплат Уметь: анализировать и рассчитывать страховые тарифы и страховые выплаты Владеть: навыками актуарных расчетов в страховой деятельности

Порядок оценки освоения обучающимися учебного материала определяется содержанием следующих разделов дисциплины (модуля):

№ п/п	Наименование раздела дисциплины (модуля)	Компетенции (части компетенций)	Критерии оценивания	Оценочные средства текущего контроля успеваемости	Шкала оценивания
1	Тема 1. Сущность страхования.	ОК-6	Знать: - правовые нормы реализации профессиональной деятельности; - основные законодательные акты, принципы формирования нормативно-правового обеспечения страхования в РФ; - основные термины, применяемые в страховании. Уметь: - пользоваться законодательными актами; - выделить виды страхования. Владеть: - правовыми нормами реализации профессиональной деятельности; - принципами обязательного и добровольного страхования.	Устный опрос, доклад, тесты, решение ситуационных задач	«Зачтено» «Не зачтено»
2	Тема 2. Организация страхового дела в РФ.	ОК-6	Знать: - правовые нормы реализации профессиональной деятельности; - основные законодательные акты, принципы формирования нормативно-правового	Устный опрос, доклад, тесты, решение ситуационных задач	«Зачтено» «Не зачтено»

			<p>обеспечения страхования в РФ;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- организационную структуру страховой организации.</li> </ul> <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- пользоваться законодательными актами;</li> <li>- охарактеризовать организационно-правовые формы страховщиков.</li> </ul> <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- правовыми нормами реализации профессиональной деятельности;</li> <li>- основными принципами организации страхового дела.</li> </ul>		
3	Тема 3. Правовые основы страховых отношений.	ОК-6	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- правовые нормы реализации профессиональной деятельности;</li> <li>- основные законодательные акты, принципы формирования нормативно-правового обеспечения страхования в РФ;</li> <li>- нормы Гражданского кодекса РФ, регулирующие вопросы страхования и страховой деятельности на территории РФ.</li> </ul> <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- пользоваться законодательными актами;</li> <li>-</li> <li>- охарактеризовать ведомственные акты и нормативные документы страхового надзора.</li> </ul> <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- правовыми нормами реализации профессиональной деятельности;</li> <li>- принципами государственного страхового надзора за деятельностью субъектов страхового дела.</li> </ul>	Устный опрос, доклад, тесты, решение ситуационных задач	«Зачтено» «Не зачтено»
4	Тема 4. Общие принципы	ОК-6	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- правовые нормы</li> </ul>	Устный опрос, доклад,	«Зачтено» «Не зачтено»

	организации финансов страховой компании.		<p>реализации профессиональной деятельности;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- основные законодательные акты, принципы формирования нормативно-правового обеспечения страхования в РФ;</li> <li>- источники формирования прибыли страховщика.</li> </ul> <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- пользоваться законодательными актами;</li> <li>- выявить критерии финансовой устойчивости страховщика .</li> </ul> <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- правовыми нормами реализации профессиональной деятельности;</li> <li>- показателями финансовой устойчивости страховщика.</li> </ul>	тесты, решение ситуационных задач	
5	Тема 5. Страховые резервы: формирование и размещение.	ОК-6, ПК-7	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- правовые нормы реализации профессиональной деятельности;</li> <li>- основные законодательные акты, принципы формирования нормативно-правового обеспечения страхования в РФ;</li> <li>- методы анализа и расчета страховых тарифов и страховых выплат;</li> <li>- понятие страховых резервов и их состав.</li> </ul> <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- пользоваться законодательными актами;</li> <li>- анализировать и рассчитывать страховые тарифы и страховые выплаты;</li> <li>- выявить особенности формирования страховых резервов по страхованию жизни.</li> </ul> <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- правовыми нормами реализации</li> </ul>	Устный опрос, доклад, тесты, решение ситуационных задач	«Зачтено» «Не зачтено»

			<p>профессиональной деятельности;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- навыками актуарных расчетов в страховой деятельности;</li> <li>- принципами и направлениями размещения страховых резервов.</li> </ul>		
6	<p>Тема 6. Основы построения страховых тарифов.</p>	ОК-6, ПК-7	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- правовые нормы реализации профессиональной деятельности;</li> <li>- основные законодательные акты, принципы формирования нормативно-правового обеспечения страхования в РФ;</li> <li>- методы анализа и расчета страховых тарифов и страховых выплат;</li> <li>- состав и структуру тарифной ставки.</li> </ul> <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- пользоваться законодательными актами;</li> <li>- анализировать и рассчитывать страховые тарифы и страховые выплаты;</li> <li>- выявить особенности построения страховых тарифов в страховании жизни.</li> </ul> <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- правовыми нормами реализации профессиональной деятельности;</li> <li>- навыками актуарных расчетов в страховой деятельности;</li> <li>- методиками Росстрахнадзора расчета тарифных ставок по рисковому видам страхования.</li> </ul>	<p>Устный опрос, доклад, тесты, решение ситуационных задач</p>	<p>«Зачтено» «Не зачтено»</p>
7	<p>Тема 7. Имущественное страхование.</p>	ОК-6, ПК-7	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- правовые нормы реализации профессиональной деятельности;</li> <li>- основные законодательные акты, принципы формирования нормативно-правового обеспечения</li> </ul>	<p>Устный опрос, доклад, тесты, решение ситуационных задач</p>	<p>«Зачтено» «Не зачтено»</p>



			<p>страхования в РФ;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- методы анализа и расчета страховых тарифов и страховых выплат;</li> <li>- объекты имущественного страхования.</li> </ul> <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- пользоваться законодательными актами;</li> <li>- анализировать и рассчитывать страховые тарифы и страховые выплаты;</li> <li>- выявить контингент страхователей.</li> </ul> <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- правовыми нормами реализации профессиональной деятельности;</li> <li>- навыками актуарных расчетов в страховой деятельности;</li> <li>- классификацией имущественного страхования.</li> </ul>		
8	Тема 8. Личное страхование.	ОК-6, ПК-7	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- правовые нормы реализации профессиональной деятельности;</li> <li>- основные законодательные акты, принципы формирования нормативно-правового обеспечения страхования в РФ;</li> <li>- методы анализа и расчета страховых тарифов и страховых выплат;</li> <li>- объекты личного страхования.</li> </ul> <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- пользоваться законодательными актами;</li> <li>- анализировать и рассчитывать страховые тарифы и страховые выплаты;</li> <li>- выявить место и роль страхования жизни в системе личного страхования.</li> </ul> <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- правовыми нормами реализации профессиональной</li> </ul>	Устный опрос, доклад, тесты, решение ситуационных задач	«Зачтено» «Не зачтено»

			деятельности; - навыками актуарных расчетов в страховой деятельности; - условиями договора смешанного страхования.		
ИТОГО			Форма контроля	Оценочные средства промежуточной аттестации	Шкала оценивания
			Экзамен	Письменный ответ на билет	«Отлично», «Хорошо», «Удовлетворительно», «Неудовлетворительно»

Критерии оценивания результатов обучения для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по дисциплине (модулю)

1. Критерий оценивания устного ответа:

Зачтено – хорошее знание основных терминов и понятий курса, последовательное изложение материала курса, умение формулировать некоторые обобщения по теме вопросов, достаточно полные ответы на вопросы, умение использовать фундаментальные понятия из базовых дисциплин при ответе.

Не зачтено – не выполнены требования, соответствующие оценке «зачтено».

2. Критерии оценивания доклада:

Зачтено – содержание основано на глубоком и всестороннем знании темы, изученной литературы, изложено логично, аргументировано и в полном объеме, основные понятия, выводы и обобщения сформулированы убедительно и доказательно, возможны недостатки в систематизации или в обобщении материала, неточности в выводах, основные категории применяются для изложения материала.

Не зачтено – не выполнены требования, соответствующие оценке «зачтено».

3. Критерии оценивания тестирования:

Оценка «отлично» – 86 % – 100 % правильных ответов.

Оценка «хорошо» – 70 % – 85 % правильных ответов.

Оценка «удовлетворительно» – 51 % – 69 % правильных ответов.

Оценка «неудовлетворительно» – 50 % и менее правильных ответов.

4. Критерии оценивания решения ситуационных задач:

Зачтено – ответ на вопрос задачи дан правильный, объяснение хода её решения подробное, последовательное, грамотное, с теоретическими обоснованиями или решение подробное, но недостаточно логичное, с единичными ошибками в деталях, некоторыми затруднениями в

теоретическом обосновании, или ответ на вопрос задачи дан правильный, объяснение хода её решения недостаточно полное, непоследовательное, с ошибками, слабым теоретическим обоснованием.

Не зачтено – не выполнены требования, соответствующие оценке «зачтено».

#### 5. Критерии оценивания ответа на экзамене:

«Отлично» - обучающийся демонстрирует свободное знание методологических принципов, закономерностей и основных характеристик научного исследования; владеет логической структурой исследования (проблема, тема, объект, предмет, гипотеза); способен самостоятельно организовать и провести опытно-экспериментальную работу, научное исследование в сфере профессиональной деятельности; способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода; способен формировать и реализовывать планы развивающей работы с обучающимися; владеет навыками проведения полноценного анализа и интерпретации результатов исследования; способен самостоятельно подготовить доклад и научную статью на научно-практическую конференцию.

«Хорошо» - обучающийся демонстрирует основные знания о методологических принципах, закономерностях, методах проведения научного исследования; владеет в целом логической структурой исследования – может сформулировать проблему, тему; определить объект, предмет; сформулировать гипотезу; способен участвовать в проведении опытно-экспериментальной работы; способен в общем виде осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода; способен с помощью коллег формировать и реализовывать планы развивающей работы с обучающимися; умеет в общем виде проанализировать, интерпретировать основные результаты исследования; способен подготовить доклад на научно-практическую конференцию.

«Удовлетворительно» - обучающийся демонстрирует частичные знания о методологических принципах, закономерностях, методах проведения научного исследования; имеет общее представление о логической структуре исследования, но затрудняется в формулировании проблемы, темы; не всегда может определить объект, предмет исследования и сформулировать гипотезу; не способен проводить и участвовать в опытно-экспериментальной работе; затрудняется в формировании и реализации планов развивающей работы с обучающимися; анализ, обработка и интерпретация полученных результатов исследования вызывает затруднения; не способен самостоятельно подготовить доклад на научно-практическую конференцию.

«Неудовлетворительно» - не соответствует критериям «Удовлетворительно».

### **3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые**

**для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности,  
характеризующих этапы формирования компетенций**

3.1. «Вопросы для устного опроса»:

1. Общие понятия страховой деятельности.
2. Цели, функции и роль страхования.
3. Система страхового обеспечения.
4. Виды и формы страхования.
5. Основные принципы организации страхового дела.
6. Организационно-правовые формы страховщиков.
7. Организационная структура страховой организации.
8. Участники страховой деятельности.
9. Регулирование страхования и страховой деятельности в РФ.
10. Порядок организации страхового дела в РФ.
11. Государственный страховой надзор за деятельностью субъектов страхового дела.
12. Доходы, расходы и финансовые результаты страховщика.
13. Источники формирования прибыли страховщика.
14. Критерии и показатели финансовой устойчивости страховщика.
15. Платежеспособность страховой организации.
16. Понятие страховых резервов и их состав.
17. Порядок расчета страховых резервов.
18. Особенности формирования страховых резервов по страхованию жизни.
19. Инвестиционная деятельность страховщика.
20. Состав и структура тарифной ставки.
21. Общие принципы расчета нетто- и брутто- ставки.
22. Объекты имущественного страхования.
23. Классификация имущественного страхования.
24. Основные принципы страховой защиты имущества граждан.
25. Понятие и особенности страхования рисков.
26. Объекты и виды личного страхования.
27. Место и роль страхования жизни в системе личного страхования.
28. Разновидности страхования жизни.
29. Условия договора смешанного страхования.

3.2. «Примерный перечень тем докладов»:

1. Этапы развития страхового дела в России.
2. Страхование предпринимательских рисков.
3. Правовые основы страховой деятельности.
4. Страхование имущества юридических и физических лиц.
5. Виды страхования, относящиеся к страхованию жизни.
6. Страховой рынок РФ: опыт и перспективы развития.

7. Медицинское страхование в России.
8. Страхование ответственности.
9. Государственный надзор за страховой деятельностью.
10. Страхование грузов.
11. Страхование транспортных средств.
12. Страхование и инфляция.
13. Обязательные виды страхования.
14. Страховые пулы в России.
15. Перестраховочный рынок в России.
16. Аспекты сотрудничества банков и страховщиков.
17. Социальное страхование.
18. Накопительное страхование.
19. Страхование от несчастных случаев.
20. Страховой маркетинг.
21. Экономический анализ страховых операций.
22. Правовой механизм реализации и защиты прав потребителей на рынке страховых услуг.
23. Финансовые результаты деятельности страховщика.
24. Страхование ответственности.
25. Страховые финансы.

### Задания закрытого типа (Тестовые задания)

#### Номер вопроса и проверка сформированной компетенции

№ вопроса	Код компетенции	№ вопроса	Код компетенции
1	ОК-6, ПК-7	13	ОК-6, ПК-7
2	ОК-6, ПК-7	14	ОК-6, ПК-7
3	ОК-6, ПК-7	15	ОК-6, ПК-7
4	ОК-6, ПК-7	16	ОК-6, ПК-7
5	ОК-6, ПК-7	17	ОК-6, ПК-7
6	ОК-6, ПК-7	18	ОК-6, ПК-7
7	ОК-6, ПК-7	19	ОК-6, ПК-7
8	ОК-6, ПК-7	20	ОК-6, ПК-7
9	ОК-6, ПК-7	21	ОК-6, ПК-7
10	ОК-6, ПК-7	22	ОК-6, ПК-7
11	ОК-6, ПК-7	23	ОК-6, ПК-7

12	ОК-6, ПК-7	24	ОК-6, ПК-7
----	---------------	----	---------------

### Ключ ответов

№ вопроса	Верный ответ	№ вопроса	Верный ответ
1	3	13	4
2	2	14	2
3	4	15	3
4	1	16	2
5	1	17	1
6	3	18	4
7	2	19	4
8	1; 3; 5	20	1
9	1,3	21	3
10	1-Б, 2-Г, 3-А, 4-В	22	1
11	2	23	3
12	1; 2; 3; 4	24	3

### Тема 1. Сущность страхования.

#### Задание № 1

Документ, выдаваемый страховщиком страхователю (застрахованному), удостоверяющий факт заключения договора страхования и содержащий его условия, называется:

1. страховой тариф;
2. страховой портфель;
3. страховой полис;
4. страховая рента.

#### Задание № 2

Определенное событие, на случай которого проводится страхование и которое имеет признаки вероятности и случайности наступления, называется:

1. страховой интерес;
2. страховой риск;
3. страховой случай;
4. страховое событие.

#### Задание № 3

Общества взаимного страхования являются:

1. страховыми посредниками;
2. страховыми оценщиками;
3. покупателями страховой услуги;
4. продавцами страховой услуги.

## **Тема 2. Организация страхового дела в РФ.**

### **Задание № 4**

Лицо, в пользу которого заключен договор страхования и которое может быть как физическим, так и юридическим лицом, называется:

1. страхователем;
2. застрахованным лицом;
3. страховщиком;
4. андеррайтером.

### **Задание № 5**

Укажите, к какой отрасли страхования относится страхование пособий:

1. личному страхованию;
2. имущественному страхованию;
3. страхованию ответственности;
4. страхованию деятельности.

### **Задание № 6**

Централизованный страховой фонд создается в следующих формах:

1. только в натуральной;
2. только в денежной;
3. и в натуральной и в денежной;
4. только в безналичной.

## **Тема 3. Правовые основы страховых отношений.**

### **Задание № 7**

Укажите, с какого момента договор страхования вступает в силу:

1. после подписания договора всеми участвующими сторонами;
2. на следующий день после уплаты страховых взносов наличными;
3. со дня, указанного в договоре, при досрочной уплате страховых взносов;
4. в день подписания договора;
5. после наступления страхового случая.

### **Задание № 8**

При каких видах страхования обязательна письменная форма заключения договора:

1. страхование автогражданской ответственности;
2. страхование от несчастных случаев на производстве;
3. страхование личного имущества граждан;
4. страхование военнослужащих;
5. страхование жизни при достижении застрахованным лицом определенного возраста.

#### Задание № 9

Возможные сроки выдачи временной лицензии :

1. от года до пяти лет при отсутствии информации, позволяющей достоверно оценить страховые риски, предусмотренные правилами страхования;
2. только на один год;
3. указанный в заявлении соискателя лицензии, но не более чем на три года;
4. только на два года;
5. более трех лет.

#### Тема 4. Общие принципы организации финансов страховой компании.

#### Задание № 10

Установите соответствие:

1. АГЕНТ СТРАХОВОЙ	А) специалист в области математической статистики и теории вероятности, профессионально занимающийся расчетами тарифов, резервов и обязательств в страховой компании.
2. АДЖАСТЕР	Б) физическое или юридическое лицо, имеющее агентское соглашение со страховщиком и ведущее страховую деятельность от имени и в интересах страховщика.
3. АКТУАРИЙ	В) лицо, уполномоченное страховой компанией анализировать, принимать на страхование (перестрахование) и отклонять все виды рисков, а также классифицировать выбранные риски для получения по ним оптимальной страховой премии
4. АНДЕРРАЙТЕР	Г) лицо, рассматривающее претензию и организующее ее урегулирование.

#### Задание № 11

Страховая компания, которая принимает на себя риски от первичной страховой компании, в перестраховании называется:

1. цедент;
2. цессионарий;



3. ретроцедент;
4. ретроцессионарий.

#### Задание № 12

Укажите, что относится к доходам от страховых операций:

1. страховые премии по прямому страхованию;
2. возмещение доли убытков по договорам переданным в перестрахование;
3. суммы, полученные в порядке регресса;
4. комиссионные, брокерские вознаграждения, полученные по прямому страхованию и сострахованию;
5. доходы от проведения консультационных работ, обучения.

### **Тема 5. Страховые резервы: формирование и размещение.**

#### Задание № 13

Размер нетто-ставки по страхованию жизни зависит от:

1. возраста застрахованного;
2. порядка уплаты страховых взносов;
3. возраста выгодоприобретателя;
4. вида, размера и срока выплаты страхового обеспечения;
5. планируемой нормы доходности от инвестирования собственных средств страховщика.

#### Задание № 14

Определенная договором страхования часть убытков, не подлежащих возмещению страховщиком при наступлении страхового случая – это:

1. страховая тантьема;
2. страховая франшиза;
3. страховой аннуитет;
4. страховое бордеро.

#### Задание № 15

Гарантиями обеспечения финансовой устойчивости страховщика является:

1. сумма страховой премии, поступающая за отчетный период;
2. размер страховых выплат, осуществляемых страховщиком за определенный период времени;
3. экономически обоснованные страховые тарифы, собственный капитал и страховых резервов, а также перестрахование;
4. номинальная убыточность страховой суммы.

### **Тема 6. Основы построения страховых тарифов.**

Задание № 16  
Страховой тариф это:

1. сумма, которую должен уплатить страхователь страховщику;
2. ставка страхового взноса с единицы страховой суммы;
3. величина страховой выплаты за нанесённый ущерб;
4. резерв страховщика для выполнения им обязательств по договору страхования.

Задание № 17  
Принципы тарифной политики страховщика включают в себя:

1. эквивалентность страховых отношений сторон;
2. деятельность актуария по определению тарифа;
3. соглашение между страховщиком и страхователем;
4. рыночный спрос страхователя на страховую услугу.

Задание № 18  
Нагрузка в страховом тарифе включает в себя:

1. расходы на ведения дел страховщика;
2. ожидаемую прибыль страховщика;
3. прогноз ожидаемых убытков в период действия договора страхования;
4. расходы на ведения дела, прибыль и резервы на предупредительные мероприятия.

**Тема 7. Имущественное страхование.**

Задание № 19  
При переходе прав на застрахованное имущество от страхователя к другому лицу договор страхования:

1. прекращает действие;
2. продолжает действовать;
3. продолжает действовать при условии согласия страховщика;
4. права и обязанности по договору переходят к этому лицу.

Задание № 20  
Договор страхования имущества может быть заключён лицом:

1. только при наличии страхового интереса этого лица;
2. родственником страхователя;
3. любым лицом, которое изъявит желание заключить договор страхования ответственности иного лица в пользу потерпевшего.
4. по поручению страхователя или выгодоприобретателя.

## Задание № 21

Страховая сумма в страховании имущества:

1. должна равняться рыночной стоимости этого имущества;
2. может превышать страховую стоимость имущества в оговоренных законом случаях;
3. может быть ниже страховой стоимости имущества, но не должна превышать таковую;
4. должна равняться восстановительной стоимости имущества.

### Тема 8. Личное страхование.

## Задание № 22

Заклучить договор личного страхования с лицом, объективная характеристика которого отвечает требованиям, содержащимся в правилах страхования страховщик:

1. обязан;
2. не обязан;
3. зависит от нормы доходности заложенной в тарифе;
4. по решению андеррайтера.

## Задание № 23

Выгодоприобретателя по договору личного страхования вправе заменить:

1. страхователь;
2. застрахованное лицо;
3. страхователь с письменного согласия застрахованного лица;
4. страхователь с согласия страховщика.

## Задание № 24

Страхователь вправе заменить застрахованное лицо в договоре личного страхования:

1. уведомив об этом страховщика;
2. с согласия страховщика;
3. с согласия страховщика и самого застрахованного лица;
4. с согласия выгодоприобретателя.

**Задания открытого типа** ( типовые задания, ситуационные задачи)

Номер вопроса и проверка сформированной компетенции

№ вопроса	Код компетенции	№ вопроса	Код компетенции
1	ОК-6,	13	ОК-6,

	ПК-7		ПК-7
2	ОК-6, ПК-7	14	ОК-6, ПК-7
3	ОК-6, ПК-7	15	ОК-6, ПК-7
4	ОК-6, ПК-7	16	ОК-6, ПК-7
5	ОК-6, ПК-7	17	ОК-6, ПК-7
6	ОК-6, ПК-7	18	ОК-6, ПК-7
7	ОК-6, ПК-7	19	ОК-6, ПК-7
8	ОК-6, ПК-7	20	ОК-6, ПК-7
9	ОК-6, ПК-7	21	ОК-6, ПК-7
10	ОК-6, ПК-7	22	ОК-6, ПК-7
11	ОК-6, ПК-7	23	ОК-6, ПК-7
12	ОК-6, ПК-7	24	ОК-6, ПК-7

Ключ ответов к заданиям открытого типа

№ вопроса	Верный ответ
1	Определим размер страхового покрытия $320000/400000 * 100\% = 80\%$ или 0,8
2	Определим сумму страховой выплаты в результате первой аварии (ущерб 120 тыс. руб.) $120000 * 0,8 = 96000$ руб.
3	Определяем: 1) ущерб, допущенный в результате страхового случая: $40 + 3 + 0,5 = 43,5$ тыс. руб.; 2) страховое возмещение клиенту нотариуса, выплаченное страховщиком, - 43,0 тыс. руб.
4	Определяем страховые выплаты родственникам погибших: $46 \times 2000 + 520 \times 0,600 + 40 \times 11 = 92000 + 320 + 440 = 92\,760$ тыс.руб.
5	Определяем: 1) страховую сумму $S_n = (3500 + 3500 \times 0,24 \times 8/12) \times 0,7 = 2842$ тыс. руб.; 2) страховой взнос $V = 2842 \times 0,025 = 71,05$ тыс. руб.
6	Так как в договоре лимит установлен на один страховой случай в размере 60 тыс. руб., то страховщик выплатит двум потерпевшим 60 тыс. руб., причем каждый из них получит сумму, пропорциональную понесенным убыткам. Страховое обеспечение составит: $\frac{40}{40 + 55}$ а) первому потерпевшему: $W_1 = 60 \times \frac{40}{40 + 55} = 25,263$ тыс. руб.

	$\frac{55}{40 + 55}$ б) второму потерпевшему $W2 = 60 \times \frac{55}{40 + 55} = 34,737$ тыс. руб.
7	1. Страхование по системе первого риска предполагает выплату страхового возмещения в размере ущерба, но в пределах страховой суммы. Для условий данной задачи страховое возмещение по системе первого риска составит 7 500 д/е. В соответствии с условиями задачи страховое возмещение по системе пропорциональной ответственности составит: $CB = (7500 \times 10000) / 12000 = 6250$ д/е.
8	а). $100\ 000 \times 0,4 = 40\ 000$ д/е – собственное удержание; $100\ 000 \times 0,6 = 60\ 000$ д/е – риск перестраховывается. б). $300\ 000 \times 0,4 = 120\ 000$ д/е – собственное удержание; $300\ 000 \times 0,6 = 180\ 000$ д/е – отдается в перестрахование, но лимит ответственности перестраховщика 150 000 д/е., а 30 000 д/е (180 000 д/е - 150 000 д/е) остаются у перестрахователя. Страховщик может их оставить на собственном удержании или отдать в перестрахование по другому договору.
9	1. Финансовый ущерб турфирме равен 3% (10-7). 2. страховая организация выплатит турфирме страховое возмещение: $500 \times 0,03 \times 0,7 = 10,5$ млн. д/е.
10	$100\ 000 \times 0,4 = 40\ 000$ д/е – собственное удержание; $100\ 000 \times 0,6 = 60\ 000$ д/е – риск передаваемый в перестрахование.
11	$100\ 000 \times 0,4 = 40\ 000$ д/е – собственное удержание; $100\ 000 \times 0,6 = 60\ 000$ д/е – риск передаваемый в перестрахование.
12	1. Страховщик способен подписывать риски до 1 млн. Д/е, так как $100\ 000 + 9 \times 100\ 000 = 1\ 000\ 000$ д/е. 2. Перестраховщик получает 90% премии и выплачивает 90% компенсации по любому риску.
13	$1) A = K = \{(166 + 41) / (124,6 + 4,6)\} = 207 / 129,2 = 1,6$ $2) B = K = \{(257,6 + 95,5) / (279,5 + 7)\} = 353,1 / 286,5 = 1,2$ Вывод; страховая компания А устойчивее страховой компании Б
14	$1- CB = 50 * \{45 / (45 + \%)\} = 22,5$ тыс. руб.
15	$Vc = T/100 \times EC = 0,4 \times 1,0 / 100 = 4,0$ руб. Страховая сумма: скидка $\times Vc / 100 = 5 \times 4 / 100 = 0,2$ тыс. руб. Страховой взнос = 4 - 0,2 = 3,8 тыс. руб.
16	$СП = 4 \times 120 \times \frac{5,8}{100} + 3 \times 120 \times \frac{3,6}{100} + 2 \times 120 \times \frac{2,9}{100} = 27,84 + 12,96 + 6,96 = 47,76$ тыс.д/е.
17	1. Рассчитывается основная часть нетто-ставки: $To = 0,03 \cdot 50 / 200 \cdot 100 \% = 0,755$ (руб. со 100 руб. страховой суммы или процентов). 2. Рассчитывается рисковая надбавка при условии, что а(у) для 0,95 равен 1,645: $Tr = 0,755 \cdot 1,645^{1/1 - 0,03} + (15 / 50)^2 / (0,03 \cdot 1\ 000) = 0,232$ (руб. со 100 руб. страховой суммы или процентов). 3. Рассчитывается нетто-ставка: $Tп = 0,755 + 0,232 = 0,987$ (руб. со 100 руб. страховой суммы или процентов). 4. Рассчитывается брутто-ставка:

	<p><math>T_6 = 0,987 \cdot 100 / (100 - 18) = 1,203</math> (руб. со 100 руб. страховой суммы или процентов).</p> <p>Если известна страховая сумма, можно просчитать страховую премию.</p> <p>Например, при страховой сумме 1 млн руб. годовая страховая премия составит (делим на 100, потому что тариф указывается или в процентах, или, что то же самое, в рублях со 100 рублей страховой суммы):</p> $СП = СС \cdot T_6 / 100 = 1\,000 \cdot 1,203 / 100 = 1,203$ (тыс. руб.).
18	<p>1. Рассчитывается основная часть нетто-ставки:</p> $T_0 = 0,04 \cdot 575 / 800 \cdot 100 \% = 2,875$ (руб. со 100 руб. страховой суммы или процентов). <p>2. Рассчитывается рисковая надбавка по формуле (5) при условии, что <math>a(y)</math> для 0,95 равен 1,645:</p> $T_p = 1,2 \cdot 2,875 \cdot 1,645^{(1-0,04)/(0,04 \cdot 1\,000)} = 1,015$ (руб. со 100 руб. страховой суммы или процентов). <p>3. Рассчитывается нетто-ставка:</p> $T_{п} = 2,875 + 1,015 = 3,890$ (руб. со 100 руб. страховой суммы или процентов). <p>4. Рассчитывается брутто-ставка:</p> $T_6 = 3,89 \cdot 100 / (100 - 30) = 5,557$ (руб. со 100 руб. страховой суммы или процентов).
19	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Сумма прямого убытка:</li> <li>2. <math>100 + 20 + 1 - 2 = 119</math> (млн. рублей)</li> <li>3. Сумма косвенного убытка:</li> <li>4. <math>150 + 125 = 275</math> (млн. рублей)</li> <li>5. Общая сумма убытка:</li> <li>6. <math>119 + 275 = 394</math> (млн. рублей).</li> </ol>
20	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Убыток от града: <math>30 - 20 = 10</math> (ц) (погибло в результате града)</li> <li>2. Недобранный урожай по другим причинам: <math>40 - 30 = 10</math> (ц)</li> </ol> <p>Страховая организация отвечает за стоимость только 10 центнеров.</p>
21	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Ущерб для страхователя: <math>У = (24 - 12) \times 300 \times 250 = 900</math> (тыс д/е)</li> <li>2. Страховое возмещение: <math>СВ = 900 \times 0,7 = 630</math> (тыс. д/е).</li> </ol>
22	<p>Поскольку в договоре лимит установлен на один страховой случай в размере 50 000 д/е., страховщик выплатит двум потерпевшим 50 000 д/е, при чем каждый из них получит сумму, пропорциональную понесенным убыткам.</p> <p>Страховое обеспечение составит:</p> <p>Первому потерпевшему:</p> $СВ_1 = 50 \times \frac{45}{45 + 55} = 22,5$ тыс. д/е. <p>Второму потерпевшему:</p> $СВ_2 = 50 \times \frac{55}{45 + 55} = 27,5$ тыс. д/е.
23	$200000 \times 70 / 100 = 140000$ д/е
24	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Ущерб страхователя составил: <math>560000 - 490000 = 70000</math> д/е.</li> <li>2. Сумма страхового возмещения: <math>70000 \times 70 / 100 = 49000</math> д/е с 1 га.</li> </ol>

## **Тема 1. Сущность страхования.**

### **Задание № 1**

Действительная сумма автомобиля 400 тыс. руб. Автомобиль застрахован на сумму 320 тыс. руб. с применением безусловной франшизы, равной 1,5% от страховой суммы на каждый страховой случай. В результате аварии автомобилю нанесен ущерб 120 тыс. руб. Определить размер страхового покрытия.

### **Задание № 2**

Действительная сумма автомобиля 400 тыс. руб. Автомобиль застрахован на сумму 320 тыс. руб. с применением безусловной франшизы, равной 1,5% от страховой суммы на каждый страховой случай. В результате аварии автомобилю нанесен ущерб 120 тыс. руб. Определить сумму страховой выплаты в результате аварии.

### **Задание № 3**

В договоре страхования профессиональной ответственности нотариуса предусмотрена страховая сумма 70 тыс. руб., условная франшиза - 5 тыс. руб.

В результате упущения, совершённого при исполнении служебных обязанностей, нанесен ущерб клиенту в размере 40 тыс. руб. Кроме того, расходы, произведенные предъявителем претензии, составили 3 тыс. руб., расходы, произведенные нотариусом без согласия страховщика, - 0,5 тыс. руб.

Определите страховое возмещение, выплаченное страховщиком клиенту нотариуса.

## **Тема 2. Организация страхового дела в РФ.**

### **Задание № 4**

В результате крушения самолета погибли 40 пассажиров, 6 членов экипажа, утрачены 520 кг багажа и вещи, находящиеся при пассажирах.

Определите сумму выплат страховщиком родственникам погибших, если члены экипажа, пассажиры, багаж и вещи, находящиеся при пассажирах, застрахованы перевозчиком по минимуму.

### **Задание № 5**

Организация, получив кредит в банке в сумме 3,5 млн. руб. под 24% годовых на 8 месяцев, застраховал свою ответственность перед банком у страховщика. Предел ответственности страховщика - 70%, тарифная ставка – 2,5%.

Определите страховую сумму и страховой взнос.

**Задание № 6**

В договоре предусмотрен лимит на один страховой случай в размере 60 тыс. руб. В результате ДТП нанесен вред пешеходам: первому - на сумму 40 тыс. руб., второму - на сумму 55 тыс. руб. Определите размер выплат страховщиком каждому потерпевшему.

**Тема 3. Правовые основы страховых отношений.****Задание № 7**

Рассчитать страховое возмещение по договору кредитного страхования, если сумма не погашенного в срок кредита составляет 200 000 д/е., а предел ответственности страховщика – 7%. Стоимость застрахованного имущества – 12 000 д/е, страховая сумма – 10 000 д/е., ущерб страхователя – 7 500 д/е. Определить страховое возмещение по системе первого риска и системе пропорциональной ответственности.

**Задание № 8**

Перестрахователь обязуется брать на собственное удержание 40% страховой суммы, а остальные 60% передать в перестрахование. Лимит ответственности перестраховщика установлен в 150 000 д/е. Определить, как распределяется риск при следующих условиях:

- б). 100 000 д/е.;
- в). 300 000 д/е.

**Задание №9**

Туристическая фирма (турагент) Российской Федерации предлагает согласно контракту о сотрудничестве в области туризма с турецкой фирмой (туроператор) реализовать групповые и индивидуальные туры в города Анталия, Измир, Стамбул на сумму 500 млн. д/е. с возможностью получения прибыли в 50 млн. д/е (10%). Турфирма решила застраховать туристический риск с ответственностью за недополучение прибыли в разнице 70%. Из-за непредвиденных обстоятельств фактическая реализация турпутевок составила 300 млн.д/е. и только 21 млн. д/е. Определить размер финансового ущерба и величину страхового возмещения турфирме.

**Тема 4. Общие принципы организации финансов страховой компании.****Задание № 10**

Перестрахователь обязуется брать на собственное удержание 40% страховой суммы, а остальные 60% передать в перестрахование. Лимит ответственности перестраховщика установлен в 150 тыс.д/е. Определить, как распределяется риск: 100 000 д/е;

**Задание № 11**

Перестрахователь обязуется брать на собственное удержание 40% страховой суммы, а остальные 60% передать в перестрахование. Лимит



ответственности перестраховщика установлен в 150 тыс.д/е. Определить, как распределяется риск: 300 000 д/е;

#### Задание № 12

Допустим, страховщик устанавливает размер собственного удержания в 100 000 д/е. Стороны договариваются о девятикратном перестраховании (9 линий). Определить, какой емкости договор может подписать страховщик.

### **Тема 5. Страховые резервы: формирование и размещение.**

#### Задание № 13

Страховая компания А имеет доход 166 млн. руб. Сумма средств в запасных фондах на конец тарифного периода - 41 млн. руб. Сумма расходов -124,6 млн. руб., расходы на ведение дела - 4,6 млн. руб. Страховая компания Б имеет доход - 257,6 млн. руб. Остаток средств в запасных фондах 95,5 млн. руб. Сумма расходов - 279,5 млн. руб. , расходы на ведение дела - 7 млн. руб. Определить коэффициент финансовой устойчивости страхового фонда.

#### Задание № 14

В договоре предусмотрен лимит на один страховой случай в размере 50 тыс. руб. В результате ДТП нанесен ущерб пешеходам; первому на - 45 тыс. руб., второму - 55 тыс. руб.

Определить размер выплат страховщиком каждому потерпевшему

#### Задание № 15

Страховой тариф 0,4 со 100 руб. Вся величина страховой суммы 1000 руб. За соблюдением правил пожарной безопасности скидка 5%. Рассчитайте страховой взнос.

### **Тема 6. Основы построения страховых тарифов.**

#### Задание № 16

Тарифные ставки в зависимости от стажа водителя и срока страхования (% от страховой суммы): до года – 5,8%, от года до пяти лет – 3,6%, от 5 до 10 лет – 2,9%. Определить страховой взнос (премию) транспортной организации на год при добровольном страховании гражданской ответственности водителей транспортных средств, если в организации работают водители со стажем: до года – 4 человека, от года до пяти лет – 3 человека, от 5 до 10 лет – 2 человека. Страховая сумма гражданской ответственности на каждого водителя составляет 120 000 д/е.

#### Задание № 17

Страховщик проводит страхование от несчастных случаев. Вероятность наступления страхового случая - 0,03. Средняя страховая сумма - 200 тыс. руб. Среднее страховое возмещение - 50 тыс. руб. Количество заключенных договоров - 1 000. Доля нагрузки в тарифной ставке - 18 %.

Среднеквадратическое отклонение возмещений - 15 тыс. руб. Определить тарифную ставку при гарантии безопасности 0,95.

#### Задание № 18

Страховщик заключает договоры имущественного страхования. Вероятность наступления страхового случая - 0,04. Средняя страховая сумма - 800 тыс. руб. Среднее страховое возмещение - 575 тыс. руб. Количество договоров - 12 000. Доля нагрузки в структуре тарифа - 30 %. Данные о разбросе возможных страховых возмещений при наступлении страхового случая отсутствуют. Определить брутто-ставку (тарифную ставку) на 100 руб. страховой суммы при гарантии безопасности 0,95.

### Тема 7. Имущественное страхование.

#### Задание № 19

Взрывом разрушен цех, балансовая стоимость которого с учетом износа составляет 100 млн.руб. В цехе находилась продукция стоимостью 20 млн.руб. Для устранения последствий взрыва привлекались люди и техника. Стоимость затрат составила 1 млн. рублей, сумма от сдачи металлолома – 2 млн. Рублей. Восстановительные работы продолжались в течение месяца (цех не работал). Потеря прибыли за этот период – 150 млн. рублей. Затраты на восстановление цеха – 125 млн. рублей. Определить сумму прямого убытка, косвенного убытка, общую сумму убытка.

#### Задание № 20

На градовом участке урожай составил 20 ц, на соседних участках – 30 ц. Нормальный урожай в данной местности – 40 ц. Страховая сумма на 40 ц. Определить убыток от града, недобранный урожай по другим причинам, за сколько центнеров отвечает страховая организация?

#### Задание № 21

Определить ущерб страхователя и величину страхового возмещения по системе предельной ответственности при следующих исходных данных.

Средняя урожайность пшеницы за предыдущие пять лет – 24 ц с 1 га, площадь посева – 300 га. Из-за происшедшего страхового случая урожай составил 12 ц с 1 га. Рыночная стоимость 1 ц пшеницы – 250 д/е.

Ответственность страховщика – 70% от причиненного ущерба.

### Тема 8. Личное страхование.

#### Задание № 22

В договоре предусмотрен лимит на один страховой случай в размере 50 000 д/е. В результате ДТП нанесен вред пешеходам: первому – на сумму 45 000 д/е., второму – на сумму 55 000 д/е. Определить размер выплат страховщиком каждому потерпевшему.

**Задание № 23**

Рассчитать страховое возмещение по договору кредитного страхования, если сумма не погашенного в срок кредита составляет 200 000 д/е., а предел ответственности страховщика – 7%.

**Задание № 24**

Рассчитать ущерб страхователя и величину страхового возмещения по системе предельной ответственности, если средняя стоимость сельскохозяйственного урожая составила 560 000 д/е с 1 га, фактическая урожайность из-за 490 000 д/е. Ущерб возмещается в пределах 70%.

**2 ЭТАП – Промежуточная аттестация по итогам освоения дисциплины****3.3. «Вопросы для проведения экзамена»:**

1. Общие понятия страховой деятельности.
2. Цели, функции и роль страхования.
3. Система страхового обеспечения.
4. Виды и формы страхования.
5. Основные принципы организации страхового дела.
6. Организационно-правовые формы страховщиков.
7. Организационная структура страховой организации.
8. Участники страховой деятельности.
9. Регулирование страхования и страховой деятельности.
10. Порядок организации страхового дела в РФ.
11. Государственный страховой надзор за субъектами страхового дела.
12. Доходы, расходы и финансовые результаты страховщика.
13. Источники формирования прибыли страховщика.
14. Критерии и показатели финансовой устойчивости страховщика.
15. Платежеспособность страховой организации.
16. Понятие страховых резервов и их состав.
17. Порядок расчета страховых резервов.
18. Особенности формирования страховых резервов по страхованию жизни.
19. Инвестиционная деятельность страховщика.
20. Принципы и направления размещения страховых резервов.
21. Состав и структура тарифной ставки.
22. Общие принципы расчета нетто- и брутто- ставки.
23. Методики Росстрахнадзора расчета тарифных ставок по рисковому видам страхования.
24. Особенности построения страховых тарифов в страховании жизни.
25. Объекты имущественного страхования.
26. Классификация имущественного страхования.
27. Основные принципы страховой защиты имущества граждан.

28. Понятие и особенности страхования предпринимательских и финансовых рисков.
29. Объекты и виды личного страхования.
30. Место и роль страхования жизни в системе личного страхования.
31. Разновидности страхования жизни.
32. Условия договора смешанного страхования.
33. Страхование предпринимательских рисков.
34. Правовые основы страховой деятельности.
35. Страхование имущества юридических и физических лиц.
36. Виды страхования, относящиеся к страхованию жизни.
37. Страховой рынок РФ: опыт и перспективы развития.
38. Медицинское страхование в России.
39. Страхование ответственности.
40. Государственный надзор за страховой деятельностью.
41. Страхование грузов.
42. Страхование транспортных средств.
43. Страхование и инфляция.
44. Обязательные виды страхования.
45. Страховые пулы в России.
46. Перестраховочный рынок в России.
47. Аспекты сотрудничества банков и страховщиков.
48. Социальное страхование.
49. Накопительное страхование.
50. Иностраный капитал и его страхование.

**Задания закрытого типа (Тестовые задания)**

**Общие критерии оценивания**

№ п/п	Процент правильных ответов	Оценка
1	86 % – 100 %	5 («отлично»)
2	70 % – 85 %	4 («хорошо»)
3	51 % – 69 %	3 (удовлетворительно)
4	50 % и менее	2 (неудовлетворительно)

**Номер вопроса и проверка сформированной компетенции**

№ вопроса	Код компетенции	№ вопроса	Код компетенции
1	ОК-6, ПК-7	13	ОК-6, ПК-7
2	ОК-6, ПК-7	14	ОК-6, ПК-7
3	ОК-6, ПК-7	15	ОК-6, ПК-7
4	ОК-6, ПК-7	16	ОК-6, ПК-7

5	ОК-6, ПК-7	17	ОК-6, ПК-7
6	ОК-6, ПК-7	18	ОК-6, ПК-7
7	ОК-6, ПК-7	19	ОК-6, ПК-7
8	ОК-6, ПК-7	20	ОК-6, ПК-7
9	ОК-6, ПК-7	21	ОК-6, ПК-7
10	ОК-6, ПК-7	22	ОК-6, ПК-7
11	ОК-6, ПК-7	23	ОК-6, ПК-7
12	ОК-6, ПК-7	24	ОК-6, ПК-7

### Ключ ответов

№ вопроса	Верный ответ	№ вопроса	Верный ответ
1	3	13	4
2	2	14	2
3	4	15	3
4	1	16	2
5	1	17	1
6	3	18	4
7	2	19	4
8	1; 3; 5	20	1
9	1,3	21	3
10	1-Б, 2-Г, 3-А, 4-В	22	1
11	2	23	3
12	1; 2; 3; 4	24	3

### Задание № 1

Документ, выдаваемый страховщиком страхователю (застрахованному), удостоверяющий факт заключения договора страхования и содержащий его условия, называется:

1. страховой тариф;
2. страховой портфель;
3. страховой полис;
4. страховая рента.

### Задание № 2

Определенное событие, на случай которого проводится страхование и которое имеет признаки вероятности и случайности наступления, называется:

1. страховой интерес;
2. страховой риск;
3. страховой случай;
4. страховое событие.

Задание № 3

Общества взаимного страхования являются:

1. страховыми посредниками;
2. страховыми оценщиками;
3. покупателями страховой услуги;
4. продавцами страховой услуги.

Задание № 4

Лицо, в пользу которого заключен договор страхования и которое может быть как физическим, так и юридическим лицом, называется:

1. страхователем;
2. застрахованным лицом;
3. страховщиком;
4. андеррайтером.

Задание № 5

Укажите, к какой отрасли страхования относится страхование пособий:

1. личному страхованию;
2. имущественному страхованию;
3. страхованию ответственности;
4. страхованию деятельности.

Задание № 6

Централизованный страховой фонд создается в следующих формах:

1. только в натуральной;
2. только в денежной;
3. и в натуральной и в денежной;
4. только в безналичной.

Задание № 7

Укажите, с какого момента договор страхования вступает в силу:

1. после подписания договора всеми участвующими сторонами;

2. на следующий день после уплаты страховых взносов наличными;
3. со дня, указанного в договоре, при досрочной уплате страховых взносов;
4. в день подписания договора;
5. после наступления страхового случая.

#### Задание № 8

При каких видах страхования обязательна письменная форма заключения договора:

1. страхование автогражданской ответственности;
2. страхование от несчастных случаев на производстве;
3. страхование личного имущества граждан;
4. страхование военнослужащих;
5. страхование жизни при достижении застрахованным лицом определенного возраста.

#### Задание № 9

Возможные сроки выдачи временной лицензии :

1. от года до пяти лет при отсутствии информации, позволяющей достоверно оценить страховые риски, предусмотренные правилами страхования;
2. только на один год;
3. указанный в заявлении соискателя лицензии, но не более чем на три года;
4. только на два года;
5. более трех лет.

#### Задание № 10

Установите соответствие:

5.	АГЕНТ СТРАХОВОЙ	А) специалист в области математической статистики и теории вероятности, профессионально занимающийся расчетами тарифов, резервов и обязательств в страховой компании.
6.	АДЖАСТЕР	Б) физическое или юридическое лицо, имеющее агентское соглашение со страховщиком и ведущее страховую деятельность от имени и в интересах страховщика.
7.	АКТУАРИЙ	В) лицо, уполномоченное страховой компанией анализировать, принимать на страхование (перестрахование) и отклонять все виды рисков, а также классифицировать выбранные риски для получения по ним оптимальной страховой премии
8.	АНДЕРРАЙТЕР	Г) лицо, рассматривающее претензию и организующее ее урегулирование.

#### Задание № 11

Страховая компания, которая принимает на себя риски от первичной страховой компании, в перестраховании называется:

1. цедент;
2. цессионарий;
3. ретроцедент;
4. ретроцессионарий.

#### Задание № 12

Укажите, что относится к доходам от страховых операций:

1. страховые премии по прямому страхованию;
2. возмещение доли убытков по договорам переданным в перестрахование;
3. суммы, полученные в порядке регресса;
4. комиссионные, брокерские вознаграждения, полученные по прямому страхованию и сострахованию;
5. доходы от проведения консультационных работ, обучения.

#### Задание № 13

Размер нетто-ставки по страхованию жизни зависит от:

1. возраста застрахованного;
2. порядка уплаты страховых взносов;
3. возраста выгодоприобретателя;
4. вида, размера и срока выплаты страхового обеспечения;
5. планируемой нормы доходности от инвестирования собственных средств страховщика.

#### Задание № 14

Определенная договором страхования часть убытков, не подлежащих возмещению страховщиком при наступлении страхового случая – это:

1. страховая тантьема;
2. страховая франшиза;
3. страховой аннуитет;
4. страховое бордеро.

#### Задание № 15

Гарантиями обеспечения финансовой устойчивости страховщика является:

1. сумма страховой премии, поступающая за отчетный период;
2. размер страховых выплат, осуществляемых страховщиком за определенный период времени;
3. экономически обоснованные страховые тарифы, собственный капитал и страховых резервов, а также перестрахование;
4. номинальная убыточность страховой суммы.

#### Задание № 16



Страховой тариф это:

1. сумма, которую должен уплатить страхователь страховщику;
2. ставка страхового взноса с единицы страховой суммы;
3. величина страховой выплаты за нанесённый ущерб;
4. резерв страховщика для выполнения им обязательств по договору страхования.

#### Задание № 17

Принципы тарифной политики страховщика включают в себя:

1. эквивалентность страховых отношений сторон;
2. деятельность актуария по определению тарифа;
3. соглашение между страховщиком и страхователем;
4. рыночный спрос страхователя на страховую услугу.

#### Задание № 18

Нагрузка в страховом тарифе включает в себя:

1. расходы на ведение дел страховщика;
2. ожидаемую прибыль страховщика;
3. прогноз ожидаемых убытков в период действия договора страхования;
4. расходы на ведение дела, прибыль и резервы на предупредительные мероприятия

#### Задание № 19

При переходе прав на застрахованное имущество от страхователя к другому лицу договор страхования:

1. прекращает действие;
2. продолжает действовать;
3. продолжает действовать при условии согласия страховщика;
4. права и обязанности по договору переходят к этому лицу.

#### Задание № 20

Договор страхования имущества может быть заключён лицом:

1. только при наличии страхового интереса этого лица;
2. родственником страхователя;
3. любым лицом, которое изъявит желание заключить договор страхования ответственности иного лица в пользу потерпевшего.
4. по поручению страхователя или выгодоприобретателя.

#### Задание № 21

Страховая сумма в страховании имущества:

1. должна равняться рыночной стоимости этого имущества;
2. может превышать страховую стоимость имущества в оговоренных законом случаях;
3. может быть ниже страховой стоимости имущества, но не должна превышать таковую;
4. должна равняться восстановительной стоимости имущества.

#### Задание № 22

Заклучить договор личного страхования с лицом, объективная характеристика которого отвечает требованиям, содержащимся в правилах страхования страховщик:

1. обязан;
2. не обязан;
3. зависит от нормы доходности заложенной в тарифе;
4. по решению андеррайтера.

#### Задание № 23

Выгодоприобретателя по договору личного страхования вправе заменить:

1. страхователь;
2. застрахованное лицо;
3. страхователь с письменного согласия застрахованного лица;
4. страхователь с согласия страховщика.

#### Задание № 24

Страхователь вправе заменить застрахованное лицо в договоре личного страхования:

1. уведомив об этом страховщика;
2. с согласия страховщика;
3. с согласия страховщика и самого застрахованного лица;
4. с согласия выгодоприобретателя.

**Задания открытого типа ( типовые задания, ситуационные задачи)**

#### Общие критерии оценивания

№ п/п	Процент правильных ответов	Оценка
1	86 % – 100 %	5 («отлично»)
2	70 % – 85 %	4 («хорошо»)
3	51 % – 69 %	3 (удовлетворительно)

4	50 % и менее	2 (неудовлетворительно)
---	--------------	-------------------------

### Номер вопроса и проверка сформированной компетенции

№ вопроса	Код компетенции	№ вопроса	Код компетенции
1	ОК-6, ПК-7	13	ОК-6, ПК-7
2	ОК-6, ПК-7	14	ОК-6, ПК-7
3	ОК-6, ПК-7	15	ОК-6, ПК-7
4	ОК-6, ПК-7	16	ОК-6, ПК-7
5	ОК-6, ПК-7	17	ОК-6, ПК-7
6	ОК-6, ПК-7	18	ОК-6, ПК-7
7	ОК-6, ПК-7	19	ОК-6, ПК-7
8	ОК-6, ПК-7	20	ОК-6, ПК-7
9	ОК-6, ПК-7	21	ОК-6, ПК-7
10	ОК-6, ПК-7	22	ОК-6, ПК-7
11	ОК-6, ПК-7	23	ОК-6, ПК-7
12	ОК-6, ПК-7	24	ОК-6, ПК-7

### Ключ ответов к заданиям открытого типа

№ вопроса	Верный ответ
1	Определим размер страхового покрытия $320000/400000 * 100\% = 80\%$ или 0,8
2	Определим сумму страховой выплаты в результате первой аварии (ущерб 120 тыс. руб.) $120000 * 0,8 = 96000$ руб.
3	Определяем: 1) ущерб, допущенный в результате страхового случая: $40 + 3 + 0,5 = 43,5$ тыс. руб.; 2) страховое возмещение клиенту нотариуса, выплаченное страховщиком, - 43,0 тыс. руб.
4	Определяем страховые выплаты родственникам погибших: $46 \times 2000 + 520 \times 0,600 + 40 \times 11 = 92000 + 320 + 440 = 92\,760$ тыс.руб.
5	Определяем: 1) страховую сумму $S_n = (3500 + 3500 \times 0,24 \times 8/12) \times 0,7 = 2842$ тыс. руб.;

	2) страховой взнос $V = 2842 \times 0,025 = 71,05$ тыс. руб.
6	<p>Так как в договоре лимит установлен на один страховой случай в размере 60 тыс. руб., то страховщик выплатит двум потерпевшим 60 тыс. руб., причем каждый из них получит сумму, пропорциональную понесенным убыткам.</p> <p>Страховое обеспечение составит:</p> <p>а) первому потерпевшему: <math>W1 = 60 \times \frac{40}{40 + 55} = 25,263</math> тыс. руб.</p> <p>б) второму потерпевшему <math>W2 = 60 \times \frac{55}{40 + 55} = 34,737</math> тыс. руб.</p>
7	<p>Страхование по системе первого риска предполагает выплату страхового возмещения в размере ущерба, но в пределах страховой суммы. Для условий данной задачи страховое возмещение по системе первого риска составит 7 500 д/е.</p> <p>В соответствии с условиями задачи страховое возмещение по системе пропорциональной ответственности составит:</p> <p><math>CB = (7500 \times 10000) / 12000 = 6250</math> д/е.</p>
8	<p>в). <math>100\ 000 \cdot 0,4 = 40\ 000</math> д/е – собственное удержание;  <math>100\ 000 \cdot 0,6 = 60\ 000</math> д/е – риск перестраховывается.</p> <p>г). <math>300\ 000 \cdot 0,4 = 120\ 000</math> д/е – собственное удержание;  <math>300\ 000 \cdot 0,6 = 180\ 000</math> д/е – отдается в перестрахование, но лимит ответственности перестраховщика 150 000 д/е., а 30 000 д/е (180 000 д/е - 150 000 д/е) остаются у перестрахователя. Страховщик может их оставить на собственном удержании или отдать в перестрахование по другому договору.</p>
9	<p>1. Финансовый ущерб турфирме равен 3% (10-7).</p> <p>2. страховая организация выплатит турфирме страховое возмещение: <math>500 \times 0,03 \times 0,7 = 10,5</math> млн. д/е.</p>
10	<p><math>100\ 000 \times 0,4 = 40\ 000</math> д/е – собственное удержание;  <math>100\ 000 \times 0,6 = 60\ 000</math> д/е – риск передаваемый в перестрахование.</p>
11	<p><math>100\ 000 \times 0,4 = 40\ 000</math> д/е – собственное удержание;  <math>100\ 000 \times 0,6 = 60\ 000</math> д/е – риск передаваемый в перестрахование.</p>
12	<p>Страховщик способен подписывать риски до 1 млн. Д/е, так как <math>100\ 000 + 9 \times 100\ 000 = 1\ 000\ 000</math> д/е.</p> <p>Перестраховщик получает 90% премии и выплачивает 90% компенсации по любому риску.</p>
13	<p>1) <math>A = K = \{(166 + 41) / (124,6 + 4,6)\} = 207 / 129,2 = 1,6</math>  2) <math>B = K = \{(257,6 + 95,5) / (279,5 + 7)\} = 353,1 / 286,5 = 1,2</math>  Вывод; страховая компания А устойчивее страховой компании Б</p>
14	$1 - CB = 50 * \{45 / (45 + \%)\} = 22,5$ тыс. руб.
15	<p><math>Vc = T/100 \times EC = 0,4 \times 1,0 / 100 = 4,0</math> руб. Страховая сумма: скидка <math>\times Vc / 100 = 5 \times 4 / 100 = 0,2</math> тыс. руб.</p> <p>Страховой взнос = 4 - 0,2 = 3,8 тыс. руб.</p>
16	<p><math>СП = 4 \times 120 \times \frac{5,8}{100} + 3 \times 120 \times \frac{3,6}{100} + 2 \times 120 \times \frac{2,9}{100} = 27,84 + 12,96 + 6,96 = 47,76</math> тыс.д/е.</p>
17	<p>1. Рассчитывается основная часть нетто-ставки:</p> <p><math>To = 0,03 \cdot 50 / 200 \cdot 100 \% = 0,755</math> (руб. со 100 руб. страховой суммы или процентов).</p>

	<p>2. Рассчитывается рисковая надбавка при условии, что <math>a(y)</math> для 0,95 равен 1,645:</p> $Tr = 0,755 \cdot 1,645^{1/1 - 0,03} + (15 / 50)^2 / (0,03 \cdot 1\ 000) = 0,232 \text{ (руб. со 100 руб. страховой суммы или процентов).}$ <p>3. Рассчитывается нетто-ставка:</p> $Tn = 0,755 + 0,232 = 0,987 \text{ (руб. со 100 руб. страховой суммы или процентов).}$ <p>4. Рассчитывается брутто-ставка:</p> $Tb = 0,987 \cdot 100 / (100 - 18) = 1,203 \text{ (руб. со 100 руб. страховой суммы или процентов).}$ <p>Если известна страховая сумма, можно просчитать страховую премию.  Например, при страховой сумме 1 млн руб. годовая страховая премия составит (делим на 100, потому что тариф указывается или в процентах, или, что то же самое, в рублях со 100 рублей страховой суммы):</p> $СП = СС \cdot Tb / 100 = 1\ 000 \cdot 1,203 / 100 = 1,203 \text{ (тыс. руб.).}$
18	<p>1. Рассчитывается основная часть нетто-ставки:</p> $To = 0,04 \cdot 575 / 800 \cdot 100 \% = 2,875 \text{ (руб. со 100 руб. страховой суммы или процентов).}$ <p>2. Рассчитывается рисковая надбавка по формуле (5) при условии, что <math>a(y)</math> для 0,95 равен 1,645:</p> $Tr = 1,2 \cdot 2,875 \cdot 1,645^{(1-0,04)/(0,04 \cdot 1\ 000)} = 1,015 \text{ (руб. со 100 руб. страховой суммы или процентов).}$ <p>3. Рассчитывается нетто-ставка:</p> $Tn = 2,875 + 1,015 = 3,890 \text{ (руб. со 100 руб. страховой суммы или процентов).}$ <p>4. Рассчитывается брутто-ставка:</p> $Tb = 3,89 \cdot 100 / (100 - 30) = 5,557 \text{ (руб. со 100 руб. страховой суммы или процентов).}$
19	<p>Сумма прямого убытка:  <math>100 + 20 + 1 - 2 = 119</math> (млн. рублей)</p> <p>Сумма косвенного убытка:  <math>150 + 125 = 275</math> (млн. рублей)</p> <p>Общая сумма убытка:  <math>119 + 275 = 394</math> (млн. рублей).</p>
20	<p>Убыток от града:  <math>30 - 20 = 10</math> (ц) (погибло в результате града)</p> <p>Недобренный урожай по другим причинам:  <math>40 - 30 = 10</math> (ц)</p> <p>Страховая организация отвечает за стоимость только 10 центнеров.</p>
21	<p>Ущерб для страхователя:  <math>U = (24 - 12) \times 300 \times 250 = 900</math> (тыс д/е)</p> <p>Страховое возмещение:  <math>CB = 900 \times 0,7 = 630</math> (тыс.д/е).</p>
22	<p>Поскольку в договоре лимит установлен на один страховой случай в размере 50 000 д/е., страховщик выплатит двум потерпевшим 50 000 д/е, при чем каждый из них получит сумму, пропорциональную понесенным убыткам.</p> <p>Страховое обеспечение составит:</p> <p>Первому потерпевшему:</p> $CB_1 = 50 \times \frac{45}{45 + 55} = 22,5 \text{ тыс.д/е.}$ <p>Второму потерпевшему:</p>

	$CB_2 = 50 \times \frac{55}{45 + 55} = 27,5$ тыс.д/е.
23	$200000 \times 70/100 = 140000$ д/е
24	Ущерб страхователя составил: $560000 - 490000 = 70000$ д/е. Сумма страхового возмещения: $70000 \times 70/100 = 49000$ д/е с 1 га.

## Задание № 1

Действительная сумма автомобиля 400 тыс. руб. Автомобиль застрахован на сумму 320 тыс. руб. с применением безусловной франшизы, равной 1,5% от страховой суммы на каждый страховой случай. В результате аварии автомобилю нанесен ущерб 120 тыс. руб. Определить размер страхового покрытия

## Задание № 2

Действительная сумма автомобиля 400 тыс. руб. Автомобиль застрахован на сумму 320 тыс. руб. с применением безусловной франшизы, равной 1,5% от страховой суммы на каждый страховой случай. В результате аварии автомобилю нанесен ущерб 120 тыс. руб. Определить сумму страховой выплаты в результате аварии

## Задание № 3

В договоре страхования профессиональной ответственности нотариуса предусмотрена страховая сумма 70 тыс. руб., условная франшиза - 5 тыс. руб.

В результате упущения, совершённого при исполнении служебных обязанностей, нанесен ущерб клиенту в размере 40 тыс. руб. Кроме того, расходы, произведенные предъявителем претензии, составили 3 тыс. руб., расходы, произведенные нотариусом без согласия страховщика, - 0,5 тыс. руб.

Определите страховое возмещение, выплаченное страховщиком клиенту нотариуса.

## Задание № 4

В результате крушения самолета погибли 40 пассажиров, 6 членов экипажа, утрачены 520 кг багажа и вещи, находящиеся при пассажирах.

Определите сумму выплат страховщиком родственникам погибших, если члены экипажа, пассажиры, багаж и вещи, находящиеся при пассажирах, застрахованы перевозчиком по минимуму.

## Задание № 5

Организация, получив кредит в банке в сумме 3,5 млн. руб. под 24% годовых на 8 месяцев, застраховал свою ответственность перед банком у

страховщика. Предел ответственности страховщика - 70%, тарифная ставка – 2,5%.

Определите страховую сумму и страховой взнос.

#### Задание № 6

В договоре предусмотрен лимит на один страховой случай в размере 60 тыс. руб. В результате ДТП нанесен вред пешеходам: первому - на сумму 40 тыс. руб., второму - на сумму 55 тыс. руб. Определите размер выплат страховщиком каждому потерпевшему.

#### Задание № 7

Рассчитать страховое возмещение по договору кредитного страхования, если сумма не погашенного в срок кредита составляет 200 000 д/е., а предел ответственности страховщика – 7%. Стоимость застрахованного имущества – 12 000 д/е, страховая сумма – 10 000 д/е., ущерб страхователя – 7 500 д/е. Определить страховое возмещение по системе первого риска и системе пропорциональной ответственности.

#### Задание № 8

Перестрахователь обязуется брать на собственное удержание 40% страховой суммы, а остальные 60% передать в перестрахование. Лимит ответственности перестраховщика установлен в 150 000 д/е. Определить, как распределяется риск при следующих условиях:

- г). 100 000 д/е.;
- д). 300 000 д/е.

#### Задание №9

Туристическая фирма (турагент) Российской Федерации предлагает согласно контракту о сотрудничестве в области туризма с турецкой фирмой (туроператор) реализовать групповые и индивидуальные туры в города Анталия, Измир, Стамбул на сумму 500 млн. д/е. с возможностью получения прибыли в 50 млн. д/е (10%). Турфирма решила застраховать туристический риск с ответственностью за недополучение прибыли в разнице 70%. Из-за непредвиденных обстоятельств фактическая реализация турпутевок составила 300 млн.д/е. и только 21 млн. д/е. Определить размер финансового ущерба и величину страхового возмещения турфирме.

#### Задание № 10

Перестрахователь обязывается брать на собственное удержание 40% страховой суммы, а остальные 60% передать в перестрахование. Лимит ответственности перестраховщика установлен в 150 тыс.д/е. Определить, как распределяется риск: 100 000 д/е;

#### Задание № 11

Перестрахователь обязывается брать на собственное удержание 40% страховой суммы, а остальные 60% передать в перестрахование. Лимит ответственности перестраховщика установлен в 150 тыс.д/е. Определить, как распределяется риск: 300 000 д/е;

#### Задание № 12

Допустим, страховщик устанавливает размер собственного удержания в 100 000 д/е. Стороны договариваются о девятикратном перестраховании (9 линий). Определить, какой емкости договор может подписать страховщик.

#### Задание № 13

Страховая компания А имеет доход 166 млн. руб. Сумма средств в запасных фондах на конец тарифного периода - 41 млн. руб. Сумма расходов -124,6 млн. руб., расходы на ведение дела - 4,6 млн. руб. Страховая компания Б имеет доход - 257,6 млн. руб. Остаток средств в запасных фондах 95,5 млн. руб. Сумма расходов - 279,5 млн. руб. , расходы на ведение дела - 7 млн. руб. Определить коэффициент финансовой устойчивости страхового фонда.

#### Задание № 14

В договоре предусмотрен лимит на один страховой случай в размере 50 тыс. руб. В результате ДТП нанесен ущерб пешеходам; первому на - 45 тыс. руб., второму - 55 тыс. руб.

Определить размер выплат страховщиком каждому потерпевшему

#### Задание № 15

Страховой тариф 0,4 со 100 руб. Вся величина страховой суммы 1000 руб. За соблюдением правил пожарной безопасности скидка 5%. Рассчитайте страховой взнос.

#### Задание № 16

Тарифные ставки в зависимости от стажа водителя и срока страхования (% от страховой суммы): до года – 5,8%, от года до пяти лет – 3,6%, от 5 до 10 лет – 2,9%. Определить страховой взнос (премию) транспортной организации на год при добровольном страховании гражданской ответственности водителей транспортных средств, если в организации работают водители со стажем: до года – 4 человека, от года до пяти лет – 3 человека, от 5 до 10 лет – 2 человека. Страховая сумма гражданской ответственности на каждого водителя составляет 120 000 д/е.

#### Задание № 17

Страховщик проводит страхование от несчастных случаев. Вероятность наступления страхового случая - 0,03. Средняя страховая сумма - 200 тыс. руб. Среднее страховое возмещение - 50 тыс. руб. Количество заключенных договоров - 1 000. Доля нагрузки в тарифной ставке - 18 %.



Среднеквадратическое отклонение возмещений - 15 тыс. руб. Определить тарифную ставку при гарантии безопасности 0,95.

#### Задание № 18

Страховщик заключает договоры имущественного страхования. Вероятность наступления страхового случая - 0,04. Средняя страховая сумма - 800 тыс. руб. Среднее страховое возмещение - 575 тыс. руб. Количество договоров - 12 000. Доля нагрузки в структуре тарифа - 30 %. Данные о разбросе возможных страховых возмещений при наступлении страхового случая отсутствуют. Определить брутто-ставку (тарифную ставку) на 100 руб. страховой суммы при гарантии безопасности 0,95.

#### Задание № 19

Взрывом разрушен цех, балансовая стоимость которого с учетом износа составляет 100 млн.руб. В цехе находилась продукция стоимостью 20 млн.руб. Для устранения последствий взрыва привлекались люди и техника. Стоимость затрат составила 1 млн. рублей, сумма от сдачи металлолома – 2 млн. Рублей. Восстановительные работы продолжались в течение месяца (цех не работал). Потеря прибыли за этот период – 150 млн. рублей. Затраты на восстановление цеха – 125 млн. рублей. Определить сумму прямого убытка, косвенного убытка, общую сумму убытка.

#### Задание № 20

На градовом участке урожай составил 20 ц, на соседних участках – 30 ц. Нормальный урожай в данной местности – 40 ц. Страховая сумма на 40 ц. Определить убыток от града, недобранный урожай по другим причинам, за сколько центнеров отвечает страховая организация?

#### Задание № 21

Определить ущерб страхователя и величину страхового возмещения по системе предельной ответственности при следующих исходных данных.

Средняя урожайность пшеницы за предыдущие пять лет – 24 ц с 1 га, площадь посева – 300 га. Из-за происшедшего страхового случая урожай составил 12 ц с 1 га. Рыночная стоимость 1 ц пшеницы – 250 д/е.

Ответственность страховщика – 70% от причиненного ущерба.

#### Задание № 22

В договоре предусмотрен лимит на один страховой случай в размере 50 000 д/е. В результате ДТП нанесен вред пешеходам: первому – на сумму 45 000 д/е., второму – на сумму 55 000 д/е. Определить размер выплат страховщиком каждому потерпевшему.

**Задание № 23**

Рассчитать страховое возмещение по договору кредитного страхования, если сумма не погашенного в срок кредита составляет 200 000 д/е., а предел ответственности страховщика – 7%.

**Задание № 24**

Рассчитать ущерб страхователя и величину страхового возмещения по системе предельной ответственности, если средняя стоимость сельскохозяйственного урожая составила 560 000 д/е с 1 га, фактическая урожайность из-за 490 000 д/е. Ущерб возмещается в пределах 70%.

#### **4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций**

Экзамен является заключительным этапом процесса формирования компетенций обучающегося при изучении дисциплины и имеет целью проверку и оценку знаний обучающегося по теории и применению полученных знаний, умений и навыков при решении практических задач.

Экзамен проводится по расписанию, сформированному учебно-методическим управлением, в сроки, предусмотренные календарным учебным графиком.

Экзамен принимается преподавателем, ведущим лекционные занятия.

Экзамен проводится только при предъявлении обучающимся зачетной книжки и при условии выполнения всех контрольных мероприятий, предусмотренных учебным планом и рабочей программой дисциплины.

Обучающимся на экзамене представляется право выбрать один из билетов. Время подготовки к ответу составляет 30 минут. По истечении установленного времени обучающийся должен ответить на вопросы экзаменационного билета.

Результаты экзамена оцениваются по пятибалльной системе и заносятся в зачетно-экзаменационную ведомость и зачетную книжку. В зачетную книжку заносятся только положительные оценки. Подписанный преподавателем экземпляр ведомости сдаётся не позднее следующего дня в деканат.

В случае неявки обучающегося на экзамен в зачетно-экзаменационную ведомость делается отметка «не явка».

Обучающиеся, не прошедшие промежуточную аттестацию по дисциплине, должны ликвидировать академическую задолженность в установленном локальными нормативными актами Института порядке.