

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Гриб Владислав Валерьевич  
Должность: Ректор  
Дата подписания: 27.02.2026 18:07:58  
Уникальный программный ключ:  
637517d24e103c3db032acf37e839d98ec1c5bb2f5eb89c29abfcd7f43985447



**Образовательное частное учреждение высшего образования  
«МОСКОВСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ А.С.ГРИБОЕДОВА»  
(ИМПЭ им. А.С. Грибоедова)**

**МЕЖДУНАРОДНЫЙ ИНСТИТУТ ИННОВАЦИОННОЙ ЭКОНОМИКИ,  
ЛИДЕРСТВА И МЕНЕДЖМЕНТА**

**УТВЕРЖДАЮ**

И.о. директора  
международного института  
инновационной экономики,  
лидерства и менеджмента

\_\_\_\_\_ А. А.

Панарин

«17» декабря 2025г.

**ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ**

По учебной дисциплине:

**Страховое дело**

по направлению подготовки/специальности:

**38.03.01 Экономика**

профилю/специализации:

**Экономика организаций**

форма обучения:

**очная, очно- заочная**

**Москва**

Фонд оценочных средств для дисциплины «Страховое дело». Направление подготовки/специальность **38.03.01 Экономика**, направленность (профиль/специализация): **Экономика организаций**

Борисовская Т.А. – М.: ИМПЭ им. А.С. Грибоедова – \_\_\_51\_\_ с.

Фонд оценочных средств является неотъемлемой частью рабочей программы дисциплины.

Разработчик: Борисовская Т.А./ \_\_\_\_\_

Заведующий кафедрой: \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

## **1. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ, ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ**

Настоящий Фонд оценочных средств (ФОС) по дисциплине «Страховое дело» является неотъемлемым приложением к рабочей программе дисциплины (РПД) «Страховое дело». На данный ФОС распространяются все реквизиты утверждения, представленные в РПД по данной дисциплине.

## **2. ПЕРЕЧЕНЬ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ**

Для определения качества освоения обучающимися учебного материала по дисциплине используются следующие оценочные средства:

<b>№ п/п</b>	<b>Оценочное средство</b>	<b>Краткая характеристика оценочного средства</b>	<b>Представление оценочного средства в ФОС</b>
1	Тестирование	Вид контроля, позволяющий	Вопросы для проведения

		оценить изученный теоретический материал	тестирования
2	Практические задания	Вид контроля, позволяющий оценить умение обучающегося применять осваиваемую компетенцию в практических ситуациях и при решении производственных задач	Задания к практическому занятию
3	Контрольная работа	Вид контроля, позволяющий определить результат освоения компетенций по дисциплине в рамках рассматриваемой темы, оцениваемый с помощью соответствующих индикаторов достижения компетенций	Задания контрольной работы
4	Самостоятельная работа	Вид контроля, позволяющий оценить проработку теоретического материала, изучение рекомендуемой литературы, выполнение практико-ориентированных заданий (заполнение таблиц, проведение сравнительного анализа, составление схем и др.), решение практических задач, создание презентаций, написание рефератов, подборку нормативного и иного материала и выполнение других заданий	Задания самостоятельной работы
5	Курсовая работа	Вид контроля, позволяющий выявить степень владения базовыми знаниями, умениями и навыками, необходимыми для обучения, и определить уровень владения новым материалом	Индивидуальные задания (темы) для курсовой работы
6	Зачет/Зачет с оценкой/Экзамен	Вид контроля, позволяющий выявить степень овладения знаниями, умениями и навыками, необходимыми для дальнейшего освоения образовательной программы подготовки	Вопросы для подготовки к зачету/зачету с оценкой/экзамену

### 3. ПАСПОРТ ФОНДА ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДИСЦИПЛИНЕ

#### 3.1. Сопроводительная информация

Разработчик	Борисовская Татьяна Александровна
Кафедра	Цифровой экономики и инновационной деятельности
Наименование дисциплины	Страховое дело
Факультет / институт	Институт международной экономики, лидерства и

	менеджмента
Направление подготовки / специальность	38.03.01 Экономика
Количество вопросов в оценочных заданиях (диапазон)	1-3
Общее время тестирования (мин)	
Общее количество вопросов/заданий в ФОС	
Размещенность на веб-сайте Университета примерного перечня вопросов, заданий ФОС – для подготовки обучающихся к прохождению оценки (да / нет)	

### 3.2. Характеристика оцениваемых компетенций

Код компетенции	Формулировка компетенции	Индикаторы достижения компетенции
УК-10	Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности	<p><b>ИУК-10.1.</b> Знает основные методы и принципы принятия обоснованных экономических решений в различных областях жизнедеятельности</p> <p><b>ИУК-10.2.</b> Умеет принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности</p> <p><b>ИУК-10.3.</b> Владеет методами и принципами принятия обоснованных экономических решений в различных областях жизнедеятельности</p>

## 4. СОДЕРЖАНИЕ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ

### 4.1. ТИПОВЫЕ ТЕСТОВЫЕ ЗАДАНИЯ

Тесты содержат набор вопросов, в полном объеме охватывающие изученный теоретический материал по указанной теме (индикаторы ЗНАТЬ). Выполнение тестов позволяет определить результат освоения компетенций по дисциплине в рамках рассматриваемой темы, оцениваемый с помощью соответствующих индикаторов достижения компетенций. Индивидуальный тестовый сеанс для каждого обучающегося формируется по специальному алгоритму, обеспечивающему заданную тематическую структуру и пропорциональное наличие вопросов разного типа и сложности.

*При формировании тестов необходимо использовать задания следующих типов:*

Тип задания 1. Задания закрытого типа на установление соответствия.

Тип задания 2. Задания закрытого типа на установление последовательности.

Тип задания 3. Задания комбинированного типа, предполагающие выбор одного правильного ответа из предложенных с последующим объяснением своего выбора.

Тип задания 4. Задания комбинированного типа, предполагающие выбор нескольких ответов из предложенных с последующим объяснением своего выбора.

Тип задания 5. Задания открытого типа с развернутым ответом.

Тема	Код и формулировка компетенции	Индикаторы достижения компетенции	Тест по теме																								
Тема 1. Социально-экономическая сущность страхования и его роль в современной экономике	<b>УК-10</b> Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности	<b>ИУК-10.1. Знает</b> основные методы и принципы принятия обоснованных экономических решений в различных областях жизнедеятельности	<p>1. Прочитайте текст и установите соответствие между понятием и его содержанием. К каждой позиции, данной в первом столбце, подберите соответствующую позицию из второго столбца:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Понятие</th> <th>Содержание</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1. Страховое событие</td> <td>а) ставка страховой премии с единицы страховой суммы с учетом объекта страхования и характера страхового риска</td> </tr> <tr> <td>2. Страховая премия</td> <td>б) резерв материальных или денежных средств, предназначенный для возмещения ущерба</td> </tr> <tr> <td>3. Страховой фонд</td> <td>в) плата за страхование, которую страхователь вносит страховщику за принятое им на себя обязательство осуществить страховую выплату страхователю (выгодоприобретателю) при наступлении страхового случая</td> </tr> <tr> <td>4. Страховая выплата</td> <td>г) сумма, выплачиваемая страховщиком по имущественному страхованию в покрытие ущерба вследствие страховых случаев</td> </tr> <tr> <td></td> <td>д) потенциально возможное причинение ущерба объекту страхования</td> </tr> </tbody> </table> <p>Запишите в таблицу выбранные буквы под соответствующими цифрами:</p> <table border="1"> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>Ключ:</p> <table border="1"> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>4</td> </tr> </tbody> </table>	Понятие	Содержание	1. Страховое событие	а) ставка страховой премии с единицы страховой суммы с учетом объекта страхования и характера страхового риска	2. Страховая премия	б) резерв материальных или денежных средств, предназначенный для возмещения ущерба	3. Страховой фонд	в) плата за страхование, которую страхователь вносит страховщику за принятое им на себя обязательство осуществить страховую выплату страхователю (выгодоприобретателю) при наступлении страхового случая	4. Страховая выплата	г) сумма, выплачиваемая страховщиком по имущественному страхованию в покрытие ущерба вследствие страховых случаев		д) потенциально возможное причинение ущерба объекту страхования	1	2	3	4					1	2	3	4
Понятие	Содержание																										
1. Страховое событие	а) ставка страховой премии с единицы страховой суммы с учетом объекта страхования и характера страхового риска																										
2. Страховая премия	б) резерв материальных или денежных средств, предназначенный для возмещения ущерба																										
3. Страховой фонд	в) плата за страхование, которую страхователь вносит страховщику за принятое им на себя обязательство осуществить страховую выплату страхователю (выгодоприобретателю) при наступлении страхового случая																										
4. Страховая выплата	г) сумма, выплачиваемая страховщиком по имущественному страхованию в покрытие ущерба вследствие страховых случаев																										
	д) потенциально возможное причинение ущерба объекту страхования																										
1	2	3	4																								
1	2	3	4																								

Тема	Код и формулировка компетенции	Индикаторы достижения компетенции	Тест по теме			
			д	в	б	г
			<p>2. Укажите функции страхования:</p> <p>а) превентивная</p> <p>б) ограничение круга страхователей</p> <p>в) ограничение предлагаемых видов страхования</p> <p>г) страховая защита денежных накоплений населения, находящихся в коммерческих банках</p> <p>Ответ: а), г)</p> <p>Обоснование выбора ответа:</p> <p><i>Превентивные мероприятия относятся к предупредительной функции страхования, а страховая защита денежных накоплений населения, находящихся в коммерческих банках – к сберегательной функции</i></p>			
Тема 2. Социальное страхование	<b>УК-10</b> Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности	<b>ИУК-10.1. Знает</b> основные методы и принципы принятия обоснованных экономических решений в различных областях жизнедеятельности	<p>1. К видам социальных страховых рисков не относится:</p> <p>а) необходимость получения медицинской помощи, временная нетрудоспособность</p> <p>б) страхование финансовых рисков</p> <p>в) материнство, инвалидность, наступление старости</p> <p>г) кража со взломом</p> <p>Ответ: б), г)</p> <p>Обоснование выбора ответа:</p> <p><i>Страхование финансовых рисков и кража со взломом – это имущественное страхование, а социальное страхование - личное</i></p>			
Тема 3. Риск в страховании	<b>УК-10</b> Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях	<b>ИУК-10.1. Знает</b> основные методы и принципы принятия обоснованных экономических решений в различных	<p>1. Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ. Раскройте сущность рисков внешней рыночной среды страховщика</p> <p>Ответ:</p> <p><i>Риски внешней рыночной среды страховщика – это риски, действие которых распространяется на всех участников страхового рынка и основывается на внешних, не зависящих от страховщика причинах.</i></p>			

Тема	Код и формулировка компетенции	Индикаторы достижения компетенции	Тест по теме								
	жизнедеятельности	областях жизнедеятельности	<p>2. Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ. Назовите риски внутренней рыночной среды страхователя</p> <p>Ответ:  <i>К рисками внутренней рыночной среды страхователя относятся риски, связанные с вероятностью потерь из-за кражи, пожара, халатности и недобросовестности персонала, перенапряжения технологических систем, несовершенства структуры управления, внедрения новой технологии</i></p>								
Тема 4. Классификация страховой деятельности	<b>УК-10</b> Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности	<b>ИУК-10.1.</b> Знает основные методы и принципы принятия обоснованных экономических решений в различных областях жизнедеятельности	<p>1. . Прочитайте текст и установите соответствие между понятием и его содержанием.          К каждой позиции, данной в первом столбце, подберите соответствующую позицию из второго столбца:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Понятие</th> <th>Содержание</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1. Страхование</td> <td>а) страхование одного и того же объекта страхования несколькими страховщиками по одному договору страхования</td> </tr> <tr> <td>2. Перестрахование</td> <td>б) сфера деятельности страховщиков по страхованию, перестрахованию, взаимному страхованию, а также страховых брокеров по оказанию услуг, связанных со страхованием, с перестрахованием</td> </tr> <tr> <td>3. Сострахование</td> <td>в) система экономических отношений по поводу формирования целевых фондов денежных средств, используемых на возмещение ущерба, обусловленного различными</td> </tr> </tbody> </table>	Понятие	Содержание	1. Страхование	а) страхование одного и того же объекта страхования несколькими страховщиками по одному договору страхования	2. Перестрахование	б) сфера деятельности страховщиков по страхованию, перестрахованию, взаимному страхованию, а также страховых брокеров по оказанию услуг, связанных со страхованием, с перестрахованием	3. Сострахование	в) система экономических отношений по поводу формирования целевых фондов денежных средств, используемых на возмещение ущерба, обусловленного различными
Понятие	Содержание										
1. Страхование	а) страхование одного и того же объекта страхования несколькими страховщиками по одному договору страхования										
2. Перестрахование	б) сфера деятельности страховщиков по страхованию, перестрахованию, взаимному страхованию, а также страховых брокеров по оказанию услуг, связанных со страхованием, с перестрахованием										
3. Сострахование	в) система экономических отношений по поводу формирования целевых фондов денежных средств, используемых на возмещение ущерба, обусловленного различными										

Тема	Код и формулировка компетенции	Индикаторы достижения компетенции	Тест по теме			
				страховыми рисками		
			4. Страховая деятельность	г) система отношений между страховщиками и страхователями по оказанию страховой услуги, когда защита имущественных интересов связана с жизнью, здоровьем, трудоспособностью и пенсионным обеспечением страхователей		
				д) страхование одним страховщиком (перестрахователем, или цедентом) на определенных условиях риска исполнения всех или части своих обязательств перед страхователем у другого страховщика (перестраховщика, или цессионера)		
Запишите в таблицу выбранные буквы под соответствующими цифрами:						
1		2		3		4
Ключ :						
1		2		3		4
в		д		а		б
<p>2. По отраслевому признаку выделяют рынки страхования:</p> <p>а) личного, имущественного, ответственности</p> <p>б) личного, имущественного</p> <p>в) личного, жизни и здоровья</p> <p>г) обязательные и добровольные</p>						

Тема	Код и формулировка компетенции	Индикаторы достижения компетенции	Тест по теме										
			<p>Ответ: б)            Обоснование выбора ответа:  <i>По объектам страхования страховые отношения классифицируются на отрасли и виды. В соответствии с этим критерием различают две отрасли страхования: личное и имущественное</i></p>										
<p>Тема 5.            Методические принципы расчета страховой премии</p>	<p><b>УК-10</b> Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности</p>	<p><b>ИУК-10.1. Знает</b> основные методы и принципы принятия обоснованных экономических решений в различных областях жизнедеятельности</p>	<p>1. Прочитайте текст и расположите в правильной последовательности действия по формированию страхового тарифа</p> <p>а) рисковая надбавка            б) расходы на предупредительные мероприятия            в) нетто-ставка            г) расходы на ведение страхового дела            д) планируемая прибыль</p> <p>Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:</p> <table border="1"> <tr> <td style="width: 20px; height: 25px;"></td> <td style="width: 20px; height: 25px;"></td> <td style="width: 20px; height: 25px;"></td> <td style="width: 20px; height: 25px;"></td> <td style="width: 20px; height: 25px;"></td> </tr> </table> <p>Ключ:</p> <table border="1"> <tr> <td style="width: 20px; height: 25px; text-align: center;">в</td> <td style="width: 20px; height: 25px; text-align: center;">а</td> <td style="width: 20px; height: 25px; text-align: center;">б</td> <td style="width: 20px; height: 25px; text-align: center;">г</td> <td style="width: 20px; height: 25px; text-align: center;">д</td> </tr> </table> <p>2. Страховой тариф – это:</p> <p>а) выраженная в рублях плата с единицы страховой суммы или процентная ставка от совокупной страховой суммы            б) сумма денежных средств, выплачиваемых страховщиком на покрытие ущерба от какого-либо страхового случая            в) стоимость объекта, принимаемого на страхование            г) расходы страховщика на ведение дела.</p> <p>Ответ: а)            Обоснование выбора ответа:</p>						в	а	б	г	д
в	а	б	г	д									

Тема	Код и формулировка компетенции	Индикаторы достижения компетенции	Тест по теме								
			<p><i>Страховой тариф, или тарифная ставка представляет собой ставку страхового взноса с единицы страховой суммы (100 руб.). Либо это процентная ставка от совокупной страховой суммы</i></p>								
<p>Тема 6. Юридические основы страхования</p>	<p><b>УК-10</b> Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности</p>	<p><b>ИУК-10.1. Знает</b> основные методы и принципы принятия обоснованных экономических решений в различных областях жизнедеятельности</p>	<p>1. Прочитайте текст и расположите в правильной последовательности действия, характеризующие процесс получения лицензии на осуществление страховой деятельности:</p> <p>а) орган страхового надзора выдает соискателю лицензии уведомление в письменной форме о приеме документов  б) сообщение соискателю лицензии решения о выдаче лицензии  в) представить в орган страхового надзора заявление о предоставлении лицензии и необходимые документы  г) принятие органом страхового надзора решения о выдаче лицензии</p> <p>Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:</p> <table border="1"> <tr> <td style="width: 25px; height: 25px;"></td> <td style="width: 25px; height: 25px;"></td> <td style="width: 25px; height: 25px;"></td> <td style="width: 25px; height: 25px;"></td> </tr> </table> <p>Ключ:</p> <table border="1"> <tr> <td style="width: 25px; height: 25px; text-align: center;">в</td> <td style="width: 25px; height: 25px; text-align: center;">а</td> <td style="width: 25px; height: 25px; text-align: center;">г</td> <td style="width: 25px; height: 25px; text-align: center;">б</td> </tr> </table> <p>2. В России сформирована следующая система регулирования страхового рынка:</p> <p>а) четырехступенчатая  б) двухступенчатая  в) трехступенчатая  г) пятиступенчатая</p> <p>Ответ: в)  Обоснование выбора ответа:  <i>В России сформирована трехступенчатая система регулирования страхового рынка.</i>  <b>I. Общее законодательство</b></p>					в	а	г	б
в	а	г	б								

Тема	Код и формулировка компетенции	Индикаторы достижения компетенции	Тест по теме
			<p><i>II. Специальное страховое законодательство</i>  <i>III. Ведомственные нормативные документы</i></p> <p>3. Основным юридическим (нормативно-правовым) документом, регламентирующим правоотношения сторон (страховщика и страхователя), является:  а) акт о несчастном случае  б) договор страхования  в) заявление на страхование  г) лицензия  Ответ: б)  Обоснование выбора ответа:  <i>В силу закона «Об организации страхового дела в Российской Федерации» основным нормативно-правовым документом, регламентирующим правоотношения страховщика и страхователя является договор страхования - соглашение между страхователем и страховщиком</i></p>
Тема 7. Организация страховой деятельности	<b>УК-10</b> Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности	<b>ИУК-10.1.</b> Знает основные методы и принципы принятия обоснованных экономических решений в различных областях жизнедеятельности	<p>1. К основным элементам внешнего окружения страховщика не относятся:  а) конкуренция  б) рыночный спрос  в) научно-технический прогресс  г) инфраструктура страховщика  Ответ: а), б), г)  Обоснование выбора ответа:  <i>Конкуренция, рыночный спрос, инфраструктура страховщика относятся к переменным внутренней системы страхового рынка</i></p> <p>2. Страховой брокер действует:  а) от имени страховщика</p>

Тема	Код и формулировка компетенции	Индикаторы достижения компетенции	Тест по теме
			<p>б) от своего имени на основании поручения страхователя или страховщика  в) от имени страхователя по согласованию со страховщиком  г) по собственной инициативе  Ответ: б)  Обоснование выбора ответа:  <i>Брокер - страховой посредник, это физическое или юридическое лицо, зарегистрированное в установленном порядке в качестве предпринимателя и осуществляющее посредническую деятельность по страхованию от своего имени на основании поручений страхователя либо страховщика</i></p>
Тема 8. Договор страхования	<b>УК-10</b> Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности	<b>ИУК-10.1. Знает</b> основные методы и принципы принятия обоснованных экономических решений в различных областях жизнедеятельности	<p>1. В любом случае страховое возмещение выплачивается в размере ущерба в пределах страховой суммы за вычетом франшизы:  а) при безусловной франшизе  б) при условной франшизе  в) при неоднократном страховании  г) при двойном страховании  Ответ: а)  Обоснование выбора ответа:  <i>При безусловной франшизе при расчете величины страховой выплаты сумма ущерба уменьшается в любом случае на размер франшизы</i></p> <p>2. Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ. Раскройте сущность понятия абандон  Ответ:  <i>Абандон - право страхователя или выгодоприобретателя отказаться от застрахованного имущества в пользу страховщика с целью получения страхового возмещения в полном объеме. При этом застрахованное имущество переходит в собственность</i></p>

Тема	Код и формулировка компетенции	Индикаторы достижения компетенции	Тест по теме
			<i>страховщика</i>
Тема 9. Личное страхование	<b>УК-10</b> Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности	<b>ИУК-10.1. Знает</b> основные методы и принципы принятия обоснованных экономических решений в различных областях жизнедеятельности	<p>1. Срочное страхование жизни предусматривает:</p> <p>а) страхование на случай смерти в течение всей жизни застрахованного</p> <p>б) страхование и на случай смерти, и на дожитие в течение определенного периода времени</p> <p>в) страхование жизни на случай смерти в течение определенного срока</p> <p>г) страхование, при котором страховщик принимает на себя ответственность страховых выплат по несчастным случаям, произошедшим со страхователем или застрахованным</p> <p>Ответ: в)</p> <p>Обоснование выбора ответа:</p> <p><i>Срочное страхование жизни – страхование жизни на случай смерти на определенный срок времени. Страховщик выплачивает страховую сумму только в том случае, если смерть застрахованного произошла в течении срока действия договора. Если смерть не наступит в течение этого периода, то никакая выплата по договору не производится</i></p> <p>2. Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ. Что представляет собой договор совместного страхования жизни на основе первой или второй смерти?</p> <p>Ответ:</p> <p><i>Это заключение договора двумя страхователями. По договору совместного страхования жизни, заключенному по принципу первой смерти, страховая сумма выплачивается в случае смерти первого из двух застрахованных лиц. По принципу второй смерти - страховая сумма выплачивается в случае смерти второго лица наследникам</i></p>
Тема 10.	<b>УК-10</b> Способен	<b>ИУК-10.1. Знает</b>	1. Прочитайте текст и расположите в правильной последовательности

Тема	Код и формулировка компетенции	Индикаторы достижения компетенции	Тест по теме														
Имущественное страхование	принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности	основные методы и принципы принятия обоснованных экономических решений в различных областях жизнедеятельности	<p>действия по определению возмещения по имущественному страхованию:</p> <p>а) расчет суммы ущерба и страхового возмещения;</p> <p>б) определение причин нанесения ущерба и решение вопроса о наличии страхового или нестрахового случая</p> <p>в) установление факта гибели или повреждения имущества</p> <p>г) установление пострадавших объектов и их принадлежности к застрахованному имуществу</p> <table border="1"> <tr> <td style="width: 25%; height: 27px;"></td> <td style="width: 25%;"></td> <td style="width: 25%;"></td> <td style="width: 25%;"></td> </tr> </table> <p>Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:</p> <p>Ключ:</p> <table border="1"> <tr> <td style="width: 25%; text-align: center;">в</td> <td style="width: 25%; text-align: center;">б</td> <td style="width: 25%; text-align: center;">г</td> <td style="width: 25%; text-align: center;">а</td> </tr> </table> <p>2. Прочитайте текст и установите соответствие между некоторыми принципами имущественного страхования и их содержанием. К каждой позиции, данной в первом столбце, подберите соответствующую позицию из второго столбца:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Принцип имущественного страхования</th> <th>Содержание принципа имущественного страхования</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1. Исключение двойного страхования</td> <td>а) право страховой организации в случае неоднократного страхования обратиться к другим страховым компаниям с предложением разделить между собой расходы по возмещению ущерба</td> </tr> <tr> <td>2. Принцип непосредственной</td> <td>б) после выплаты страхового возмещения страхователю страховая компания получает</td> </tr> </tbody> </table>					в	б	г	а	Принцип имущественного страхования	Содержание принципа имущественного страхования	1. Исключение двойного страхования	а) право страховой организации в случае неоднократного страхования обратиться к другим страховым компаниям с предложением разделить между собой расходы по возмещению ущерба	2. Принцип непосредственной	б) после выплаты страхового возмещения страхователю страховая компания получает
в	б	г	а														
Принцип имущественного страхования	Содержание принципа имущественного страхования																
1. Исключение двойного страхования	а) право страховой организации в случае неоднократного страхования обратиться к другим страховым компаниям с предложением разделить между собой расходы по возмещению ущерба																
2. Принцип непосредственной	б) после выплаты страхового возмещения страхователю страховая компания получает																

Тема	Код и формулировка компетенции	Индикаторы достижения компетенции	Тест по теме			
			причины	право на компенсацию своих расходов на основе предъявления иска к лицу, виновному в причинении ущерба		
			3. Принцип суброгации	в) если страхователь заключил договоры страхования имущества с несколькими страховыми компаниями на сумму, превышающую в общей сложности действительную стоимость имущества		
			4. Принцип контрибуции	г) страховая сумма по договору страхования имущества не может превышать действительной стоимости имущества на момент заключения договора		
				д) страховая организация имеет право возмещать ущерб только от тех рисков, которые застрахованы в договоре		
			Запишите в таблицу выбранные буквы под соответствующими цифрами:			
			1	2	3	4
			Ключ:			
			1	2	3	4
			в	д	б	а
Тема 11. Транспортное страхование	<b>УК-10</b> Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности	<b>ИУК-10.1.</b> Знает основные методы и принципы принятия обоснованных экономических решений в различных областях	1. Страхование рисков авиакомпании включает в себя: а) страхование гражданской ответственности б) страхование экипажа в) страхование рисков, связанных с наличием собственной службы эксплуатации, ангаров для стоянки самолетов г) страхование имущества экипажа Ответ: а), б), в)			

Тема	Код и формулировка компетенции	Индикаторы достижения компетенции	Тест по теме
		жизнедеятельности	<p>Обоснование выбора ответа: <i>Страхование имущества экипажа не относится к страхованию рисков авиакомпании</i></p> <p>2. Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ. Раскройте сущность частной аварии Ответ: <i>Частная авария – это страховой случай, в результате которого страдают имущественные интересы одного из участников транспортного процесса и ущерб возмещается его страховщиком. Это может быть повреждение либо судна, либо груза</i></p>
Тема 12. Перестрахование	<b>УК-10</b> Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности	<b>ИУК-10.1.</b> Знает основные методы и принципы принятия обоснованных экономических решений в различных областях жизнедеятельности	<p>1. Страховщик, принимающий риски в перестрахование, называется: а) андеррайтером б) цессионером в) цедентом г) бенефициаром Ответ: б) Обоснование выбора ответа: <i>Цессионер – это перестраховщик; андеррайтер - это специалист, который оценивает риски по договорам страхования; цедент – перестрахователь, а бенефициар - это получатель страховых выплат по договору страхования</i></p> <p>2. Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ. Раскройте сущность факультативного перестрахования Ответ: <i>Факультативное перестрахование - это форма перестрахования, при которой цедент не имеет обязательств перед цессионером по передаче в перестрахование тех или иных рисков, а перестраховщик</i></p>

Тема	Код и формулировка компетенции	Индикаторы достижения компетенции	Тест по теме
			<i>не обязан принимать предлагаемый ему риск в перестрахование</i>
Тема 13. Финансы страховых организаций	<b>УК-10</b> Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности	<b>ИУК-10.1. Знает</b> основные методы и принципы принятия обоснованных экономических решений в различных областях жизнедеятельности	<p>1. Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ. Что представляет собой финансовый потенциал страховой организации?          Ответ:  <i>Финансовый потенциал страховой организации – средства, находящиеся в обороте страховщика, используемые для проведения страховых операций и осуществления инвестиционной деятельности</i></p> <p>2. В чем состоит главная особенность финансов страховщиков?          а) страховая организация наряду с проведением страховых операций активно участвует в инвестиционной деятельности          б) страховая организация вправе формировать фонд предупредительных мероприятий          в) в составе привлеченного капитала выделяются страховые резервы          г) финансовые ресурсы складывается из собственного и привлеченного капитала          Ответ: в)          Обоснование выбора ответа:  <i>Главная особенность финансов страховщиков – выделение в составе привлеченного капитала страховых резервов. Эти средства не принадлежат страховщику, они предназначены для осуществления страховых выплат и только через некоторое время, возможно, будут преобразованы в доход страховщика</i></p>

**Критерии оценивания тестового задания:**

Оценка	Критерии оценивания
<b>отлично</b>	от 90 до 100 % правильно выполненных заданий
<b>хорошо</b>	от 70 до 89 % правильно выполненных заданий

<b>удовлетворительно</b>	от 50 до 69 % правильно выполненных заданий
<b>неудовлетворительно</b>	менее 50 % правильно выполненных заданий

#### 4.2 ТИПОВЫЕ ПРАКТИЧЕСКИЕ ЗАДАНИЯ

Практические задания должны отражать умение обучающегося применять осваиваемую компетенцию в практических ситуациях и при решении производственных задач (индикаторы УМЕТЬ, ВЛАДЕТЬ).

Тема	Код и формулировка компетенции	Индикаторы достижения компетенции	Задания к практическому занятию
Тема 1. Социально-экономическая сущность страхования и его роль в современной экономике	<b>УК-10</b> Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности	<b>ИУК-10.2. Умеет</b> принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности	1. Страховая стоимость имущества – 10 млн. руб., страховая сумма – 8 млн. руб., а ущерб составил 6 млн. руб. Чему равна сумма страхового возмещения (млн. руб)? а) 10,00 б) 6,00 в) 4,80 г) 8,00 Ответ: в) Ключ: Страховое возмещение = ущерб · страховая сумма / страховая стоимость Страховое возмещение = 6 · 8/10 Страховое возмещение = 4,80
Тема 2. Социальное страхование	<b>УК-10</b> Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности	<b>ИУК-10.3. Владеет</b> методами и принципами принятия обоснованных экономических решений в различных областях жизнедеятельности	1. Число лиц, доживших до 45 лет ( $l_x$ ), равно 84379 чел., а число лиц, доживших до 46 лет ( $l_{x+1}$ ) – 83385 чел. Рассчитайте для лица в возрасте 45 лет вероятность прожить еще один год ( $P_{45}$ ) в %. а) 98,82 б) 92,67 в) 91,37 г) 94,58 Ответ: а) Ключ: $P_x = (l_{x+1} / l_x) \cdot 100$

Тема	Код и формулировка компетенции	Индикаторы достижения компетенции	Задания к практическому занятию
			$P_{45} = (l_{45+1}) \cdot 100 / l_{45}$ $P_{45} = 83385 \cdot 100 / 84379$ $P_{45} = 98,82$
Тема 3. Риск в страховании	<b>УК-10</b> Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности	<b>ИУК-10.2.</b> Умеет принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности	1. Застраховано 100 объектов недвижимости (n). Ежегодно от пожара гибнут 3 здания (m). Чему равна вероятность возникновения пожара в этих зданиях (p) в %? а) 3,5 б) 2,6 в) 1,8 г) 3,00 Ответ: г) Ключ: $p = m \cdot 100 / n$ $p = 3 \cdot 100 / 100$ $p = 3,00$
Тема 4. Классификация страховой деятельности	<b>УК-10</b> Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности	<b>ИУК-10.3.</b> Владеет методами и принципами принятия обоснованных экономических решений в различных областях жизнедеятельности	1. Страхователь заключил договоры страхования одного и того же объекта с двумя страховщиками на суммы соответственно 60 тыс. руб., 65 тыс. руб. Страховая стоимость объекта страхования 125 тыс. руб., а прямой ущерб оказался равным 80 тыс. руб. Какое страховое возмещение выплатит каждый страховщик (тыс. руб.)? а) 41,55; 35,60 б) 39,78; 42,37 в) 37,48; 40,60 г) 38,40; 41,60 Ответ: г) Ключ: Страховое возмещение = ущерб · страховая сумма / страховая стоимость Страховое возмещение страховщика 1 = $80 \cdot 60 / 125$

Тема	Код и формулировка компетенции	Индикаторы достижения компетенции	Задания к практическому занятию
			Страховое возмещение страховщика 1 = 38,40 (тыс. руб.) Страховое возмещение страховщика 2 = $80 \cdot 65 / 125$ Страховое возмещение страховщика 2 = 41,60 (тыс. руб.)
Тема 5. Методические принципы расчета страховой премии	<b>УК-10</b> Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности	<b>ИУК-10.2.</b> Умеет принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности	1. Страхователь заключил договор страхования объекта на сумму 60 тыс. руб. Тарифная ставка равна 5%. Чему равна страховая премия? а) 5,00 б) 3,00 в) 4,00 г) 4,50 Ответ: б) Ключ: Страховая премия - это плата страховщику за предоставление страховой защиты. Она равна тарифной ставке, умноженной на страховую сумму: $5 \cdot 60 / 100 = 3$ (тыс. руб.)
Тема 6. Юридические основы страхования	<b>УК-10</b> Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности	<b>ИУК-10.3.</b> Владеет методами и принципами принятия обоснованных экономических решений в различных областях жизнедеятельности	Какой будет страховая выплата, если страховая сумма 210 млн. руб., страховая стоимость 340 млн. руб., а фактическая сумма ущерба 170 млн. руб.? а) 170 б) 340 в) 105 г) 210 Ответ: в) Ключ: Страховая выплата = ущерб · страховая сумма / страховая стоимость Страховая выплата = $170 \cdot 210 / 340$ Страховая выплата = 105 (млн. руб.)
Тема 7. Организация	<b>УК-10</b> Способен	<b>ИУК-10.3.</b> Владеет	1. Страховой агент заключил договор страхования со

Тема	Код и формулировка компетенции	Индикаторы достижения компетенции	Задания к практическому занятию
страховой деятельности	принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности	методами и принципами принятия обоснованных экономических решений в различных областях жизнедеятельности	<p>страхователем на сумму 100 тыс. руб. Страховая сумма равна страховой стоимости. Договор заключен с условной франшизой – 1 тыс. руб. Ущерб составил 1,2 тыс. руб. В каком размере возмещается ущерб (тыс. руб.)?</p> <p>а) 1,00 б) 1,20 в) 0,00 г) 5,00</p> <p>Ответ: б)</p> <p>Ключ: При условной франшизе страховщик освобождается от обязанности осуществлять страховую выплату, если ущерб оказывается меньше либо равный размеру франшизы. Если же сумма ущерба превышает величину франшизы, то страховщик возмещает его в размере, который не зависит от того, что договор заключен с франшизой. Следовательно, ущерб возмещается полностью (1,2 тыс. руб.)</p>
Тема 8. Договор страхования	<b>УК-10</b> Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности	<b>ИУК-10.2.</b> Умеет принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности	<p>1. Страхователь заключил договор страхования на сумму 25 млн. руб. с безусловной франшизой 3 млн. руб. Страховая стоимость ущерба составила 10 млн. руб. Определите размер возмещения (млн. руб.).</p> <p>а) 2,00 б) 10,00 в) 7,00 г) 25,00</p> <p>Ответ: в)</p> <p>Ключ: При безусловной франшизе при расчете страхового возмещения сумма ущерба уменьшается в любом случае на размер франшизы:</p>

Тема	Код и формулировка компетенции	Индикаторы достижения компетенции	Задания к практическому занятию
Тема 9. Личное страхование	<b>УК-10</b> Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности	<b>ИУК-10.2.</b> Умеет принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности	10-3=7 (млн. руб.) Число лиц, доживших до 45 лет ( $l_x$ ), равно 84379 чел., а число лиц, доживших до 47 лет ( $l_{x+2}$ ) – 82327 чел. Рассчитайте для лица в возрасте 45 лет вероятность прожить еще два года ( ${}_2P_{45}$ ) в % а) 98,39 б) 97,57 в) 98,46 г) 97,17 Ответ: б) Ключ: $P_x = (l_{x+2}) \cdot 100 / l_x$ ${}_2P_{45} = (l_{x+2}) \cdot 100 / l_x$ ${}_2P_{45} = 82327 \cdot 100 / 84379$ ${}_2P_{45} = 97,57$
Тема 10. Имущественное страхование	<b>УК-10</b> Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности	<b>ИУК-10.3.</b> Владеет методами и принципами принятия обоснованных экономических решений в различных областях жизнедеятельности	1. Имущество предприятия стоимостью 12 млн. руб. застраховано у двух страховщиков (неоднократное страхование): страховщика А – на 8 млн. руб.; страховщика В – на 4 млн. руб. Ущерб по страховому случаю составил 9,5 млн. руб. Определите, в каком размере возместит ущерб страхователю страховщик А (Q) в млн. руб. а) 3,17 б) 8,25 в) 6,33 г) 4,38 Ответ: в) Ключ: Страховое возмещение = ущерб · страховая сумма / страховая

Тема	Код и формулировка компетенции	Индикаторы достижения компетенции	Задания к практическому занятию
			стоимость $Q = 9,5 \cdot 8/12$ $Q = 6,33$
Тема 11. Транспортное страхование	<b>УК-10</b> Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности	<b>ИУК-10.2.</b> Умеет принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности	1. Имеются следующие данные страховой статистики по страхованию грузов: число объектов страхования (n) – 58 444 шт. число страховых событий (e) – 110 шт. число пострадавших объектов (m) – 348 шт. Рассчитайте показатель частоты страховых событий. а) 0,0019 б) 0,0021 в) 0,0038 г) 0,0029 Ответ: а) Ключ: Частота страховых событий (Чс) показывает количество страховых событий на один объект страхования: $Чс = e / n$ $Чс = 110/58\ 444$ $Чс = 0,0019$
Тема 12. Перестрахование	<b>УК-10</b> Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности	<b>ИУК-10.3.</b> Владеет методами и принципами принятия обоснованных экономических решений в различных областях жизнедеятельности	1. Заключен договор перестрахования на базе эксцедента сумм. Собственное удержание перестрахователя – 100 тыс. ден. ед. Лимит ответственности перестраховщика – 9 линий. Страховая сумма 100 тыс. ден. ед. Определите участие цедента в покрытии рисков (тыс. ден. ед.). а) 100,00 б) 0,00 в) 40,00 г) 60,00 Ответ: а)

Тема	Код и формулировка компетенции	Индикаторы достижения компетенции	Задания к практическому занятию
			Ключ: Собственное удержание перестрахователя (цедента) – 100 тыс. ден. ед., в пределах этой суммы он и возмещает убытки
Тема 13. Финансы страховых организаций	<b>УК-10</b> Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности	<b>ИУК-10.2.</b> Умеет принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности	Прибыль от страховой деятельности составила 3,9 млрд. руб., расходы на страховую деятельность – 13 млрд. руб. Рассчитайте рентабельность страховой деятельности страховщика (%) а) 50 б) 30 в) 80 г) 35 Ответ: б) Ключ: Рентабельность страховой деятельности = $\frac{\text{Прибыль}}{\text{расходы}} \cdot 100$ Рентабельность страховой деятельности = $\frac{3,9 \cdot 100}{13}$ Рентабельность страховой деятельности = 30 (%)

**Критерии оценивания практических занятий:**

Оценка	Критерии оценивания
<b>отлично</b>	Выставляется, если обучающийся умеет увязывать теорию с практикой (решает задачи, формулирует выводы, умеет пояснить полученные результаты), владеет понятийным аппаратом, полно и глубоко овладел материалом по заданной теме, обосновывает свои суждения и даёт правильные ответы на вопросы преподавателя
<b>хорошо</b>	Выставляется, если обучающийся умеет увязывать теорию с практикой (решает задачи и формулирует выводы, умеет пояснить полученные результаты), владеет понятийным аппаратом, полно и глубоко овладел материалом по заданной теме, но содержание ответов имеют некоторые неточности и требуют уточнения и комментария со стороны преподавателя

<b>удовлетворительно</b>	Выставляется, если обучающийся знает и понимает материал по заданной теме, но изложение неполное, непоследовательное, допускаются неточности в определении понятий, студент не может обосновать свои ответы на уточняющие вопросы преподавателя
<b>неудовлетворительно</b>	Выставляется, если обучающийся допускает ошибки в определении понятий, искажающие их смысл, беспорядочно и неуверенно излагает материал. Делает ошибки в ответах на уточняющие вопросы преподавателя

#### 4.3. ТИПОВЫЕ ЗАДАНИЯ ДЛЯ КОНТРОЛЬНЫХ РАБОТ

Контрольные работы содержат несколько практических заданий по индивидуальным вариантам, в полном объеме охватывающих изученный материал по указанной теме (индикаторы УМЕТЬ, ВЛАДЕТЬ). Выполнение контрольных работ позволяет определить результат освоения компетенций по дисциплине в рамках рассматриваемой темы, оцениваемый с помощью соответствующих индикаторов достижения компетенций.

Тема	Код и формулировка компетенции	Индикаторы достижения компетенции	Типовой вариант контрольной работы
Тема 10. Имущественное страхование	<b>УК-10</b> Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности	<b>ИУК-10.2.</b> Умеет принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности  <b>ИУК-10.3.</b> Владеет методами и принципами принятия обоснованных экономических решений в различных областях жизнедеятельности	1. В результате пожара сгорел цех готовой продукции завода. После пожара имеются остатки – фундамент, стоимость которого составляет 15% стоимости здания. Цех возведен 6 лет назад, его балансовая стоимость составляет 5 млн. руб. Стоимость затрат для расчистки территории после пожара – 21 тыс. руб. Норма амортизации – 2,2%. Определить ущерб завода, нанесенный пожаром (тыс. руб.). а) 3600,00 б) 4400,00 в) 3710,00 г) 3400,00 Ответ: в) Ключ:

Тема	Код и формулировка компетенции	Индикаторы достижения компетенции	Типовой вариант контрольной работы
			<p>Ущерб (У) рассчитывается по формуле:  <math>У = СС - И + Р - О</math>, где  СС – страховая стоимость;  И – сумма износа;  Р – расходы по расчистке территории;  О – стоимость остатков имущества, пригодного для дальнейшего использования (по остаточной стоимости)  <math>У = 5000 - (5000 \cdot 0,022 \cdot 6) + 21 - (5000 \cdot 0,15 - 5000 \cdot 0,15 \cdot 0,022 \cdot 6)</math>;  <math>У = 5000 - 660 + 21 - 651</math>  <math>У = 3710</math> (тыс. руб.)</p> <p>2. Средняя урожайность пшеницы за 5 предшествующих лет – 21 центнер с гектара. Площадь посева – 220 га. Из-за ливней, являющихся страховым случаем, урожай пшеницы составил 10 ц. с га. Прогнозируемая рыночная цена 1 центнера пшеницы, принятая при определении страховой суммы, – 235 ден. ед. Ответственность страховщика – 70% от причиненного ущерба. Определить страховое возмещение (ден. ед.).</p> <p>а) 365 800  б) 440 700  в) 371 070  г) 398 090  Ответ: г)</p> <p>Ключ:  Ущерб страхователя = <math>(21-10) \cdot 220 \cdot 235</math>  Ущерб страхователя = 568 700 (ден. ед.)  Страховое возмещение = <math>568 700 \cdot 0,7</math>  Страховое возмещение = 398 090 (ден. ед.)</p>

Тема	Код и формулировка компетенции	Индикаторы достижения компетенции	Типовой вариант контрольной работы
Тема 12. Перестрахование	<b>УК-10</b> Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности	<b>ИУК-10.2.</b> Умеет принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности  <b>ИУК-10.3.</b> Владеет методами и принципами принятия обоснованных экономических решений в различных областях жизнедеятельности	1. По договору кватного перестрахования цессионер принимает на свою ответственность 30% страховой суммы по каждому договору страхования имущества, но не более 3,0 млн. руб. (лимит ответственности перестраховщика). Цедент заключил договоры страхования имущества на суммы: А - 8,0 млн. руб., Б - 10,0 млн. руб. и В - 12,0 млн. руб. Каково участие цессионера в покрытии рисков (млн. руб.)? а) 2,40; 3,00; 3,00 б) 5,60; 3,00; 9,00 в) 2,40; 3,00; 3,60 г) 8,00; 2,6; 3,6 Ответ: а) Ключ: По договору А: $8,0 \cdot 0,3 = 2,4$ (млн. руб.) Так как сумма меньше 3 млн. руб., цессионер покрывает все 30% риска; По договору Б: $10,0 \cdot 0,3 = 3,0$ (млн. руб.) Так как сумма равна 3 млн. руб., цессионер покрывает все 30% риска; По договору В: $12,0 \cdot 0,3 = 3,6$ (млн. руб.) Так как сумма больше 3 млн. руб., цессионер покрывает риск только в размере своего лимита ответственности, то есть 3 млн. руб., а 0,6 млн. руб. покрывает цедент  2. Заключен договор перестрахования на базе эксцедента сумм. Собственное удержание цедента – 100 тыс. ден. ед.

Тема	Код и формулировка компетенции	Индикаторы достижения компетенции	Типовой вариант контрольной работы
			<p>Лимит ответственности перестраховщика – 9 линий. Страховая сумма 700 тыс. ден. ед. Определите участие цедента и цессионера в покрытии рисков (тыс. ден. ед.).</p> <p>а) 0,00; 700,00  б) 300,00; 400,00  в) 200,00; 500,00  г) 100,00; 600,00</p> <p>Ответ: г)</p> <p>Ключ:  Цедент берет на себя ответственность в пределах собственного удержания, то есть 100 тыс. ден. ед. Лимит ответственности перестраховщика – 9 линий, то есть 900 тыс. ден. ед. Следовательно, оставшиеся 600 тыс. ден. ед. покроец цессионер.</p>

**Критерии оценивания контрольной работы:**

Оценка	Критерии оценивания
<b>отлично</b>	<p>Выставляется, если обучающийся умеет увязывать теорию с практикой (решает задачи, формулирует выводы, умеет пояснить полученные результаты), владеет понятийным аппаратом, полно и глубоко овладел материалом по заданной теме, обосновывает свои суждения и даёт правильные ответы на вопросы преподавателя</p>
<b>хорошо</b>	<p>Выставляется, если обучающийся умеет увязывать теорию с практикой (решает задачи и формулирует выводы, умеет пояснить полученные результаты), владеет понятийным аппаратом, полно и глубоко овладел материалом по заданной теме, но содержание ответов имеют некоторые неточности и требуют уточнения и комментария со стороны преподавателя.</p>

<b>удовлетворительно</b>	Выставляется, если обучающийся знает и понимает материал по заданной теме, но изложение неполное, непоследовательное, допускаются неточности в определении понятий, студент не может обосновать свои ответы на уточняющие вопросы преподавателя
<b>неудовлетворительно</b>	Выставляется, если обучающийся допускает ошибки в определении понятий, искажающие их смысл, беспорядочно и неуверенно излагает материал. Делает ошибки в ответах на уточняющие вопросы преподавателя

#### 4.4. ТИПОВЫЕ ЗАДАНИЯ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ

Самостоятельная работа (индикаторы ЗНАТЬ, УМЕТЬ, ВЛАДЕТЬ – на выбор) включает в себя проработку теоретического материала, изучение рекомендуемой литературы, выполнение практико-ориентированных заданий (заполнение таблиц, проведение сравнительного анализа, составление схем и др.), решение практических задач, создание презентаций, написание рефератов, подборка нормативного и иного материала и выполнение других заданий.

Тема	Код и формулировка компетенции	Индикаторы достижения компетенции	Типовое задание для самостоятельной работы
Тема 4. Классификация страховой деятельности	<b>УК-10</b> Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности	<b>ИУК-10.1.</b> Знает основные методы и принципы принятия обоснованных экономических решений в различных областях жизнедеятельности  <b>ИУК-10.2.</b> Умеет принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности	1. Подготовить эссе на одну из следующих тем с применением презентаций в PowerPoint: - «Деятельность страховых пулов в России»; - «Классификация отраслей страховой деятельности в зарубежных странах»  2. Страхователь заключил договоры страхования одного и того же объекта с двумя страховщиками на суммы соответственно 65 тыс. руб., 75 тыс. руб. Страховая стоимость застрахованного имущества 140 тыс. руб., а прямой ущерб оказался равным 60 тыс. руб. Какое страховое возмещение выплатит каждый страховщик? а) 26,50; 33,50 б) 25,14; 34,86 в) 29,10; 30,90

Тема	Код и формулировка компетенции	Индикаторы достижения компетенции	Типовое задание для самостоятельной работы
			<p>г) 27,86; 32,14          Ответ: г)</p> <p>3. Выберите единственно правильный ответ:          Страхование объекта по одному договору совместно несколькими страховщиками – это:          а) двойное перестрахование          б) двойное страхование          в) сострахование          г) перестрахование          Ответ: в)</p>
<p>Тема 5. Методические принципы расчета страховой премии</p>	<p><b>УК-10</b>          Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности</p>	<p><b>ИУК-10.1. Знает</b> основные методы и принципы принятия обоснованных экономических решений в различных областях жизнедеятельности</p> <p><b>ИУК-10.2. Умеет</b> принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности</p>	<p>1. Подготовить эссе на следующую тему с применением презентации в PowerPoint:          - «Методика расчета тарифной ставки»</p> <p>2. Выберите единственно правильный ответ:          Расчеты тарифов по любому виду страхования называются:          а) актуарными расчетами          б) статистическими расчетами          в) математическими расчетами          г) экономическими расчетами          Ответ: а)</p> <p>3. Выберите единственно правильный ответ:          Тарифная ставка, по которой заключается договор страхования, носит название:          а) нетто-ставки          б) брутто-ставки          в) нагрузки          г) нетто-премии</p>

Тема	Код и формулировка компетенции	Индикаторы достижения компетенции	Типовое задание для самостоятельной работы
			Ответ: б)
Тема 9. Личное страхование	<b>УК-10</b> Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности	<b>ИУК-10.1.</b> Знает основные методы и принципы принятия обоснованных экономических решений в различных областях жизнедеятельности  <b>ИУК-10.3.</b> Владеет методами и принципами принятия обоснованных экономических решений в различных областях жизнедеятельности	1. Подготовить эссе на одну из следующих тем с применением презентаций в PowerPoint: - «Методика расчета тарифной ставки по страхованию жизни»; - «Особенности страхования граждан, выезжающих за рубеж»; - «Проблемы развития личного страхования на страховом рынке России»  2. Число лиц, доживших до 45 лет, равно 84379 чел., а число лиц, доживших до 47 лет – 82327 чел. Рассчитайте для лица в возрасте 45 лет вероятность умереть в течение предстоящих двух лет (%). а) 1,98 б) 2,43 в) 2,10 г) 1,33 Ответ: б)  3. Выберите единственно правильный ответ: Дисконтирующий множитель учитывается при расчете нетто-ставок: а) в имущественном страховании б) в личном страховании в) в перестраховании г) в состраховании Ответ: б)
Тема 10. Имущественное страхование	<b>УК-10</b> Способен принимать обоснованные	<b>ИУК-10.1.</b> Знает основные методы и принципы принятия обоснованных	1. Подготовить эссе на одну из следующих тем с применением презентаций в PowerPoint: - «Состояние и перспективы развития страхования

Тема	Код и формулировка компетенции	Индикаторы достижения компетенции	Типовое задание для самостоятельной работы					
	экономические решения в различных областях жизнедеятельности	<p>экономических решений в различных областях жизнедеятельности</p> <p><b>ИУК-10.2.</b> Умеет принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности</p>	<p>предпринимательских рисков в РФ»;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- «Сельскохозяйственное страхование и его особенности»;</li> <li>- «Страхование профессиональной ответственности в РФ»;</li> <li>- «Страхование технических рисков в РФ и его особенности»</li> </ul> <p>2. Определите сумму страхового возмещения (млн. руб.), если здание стоимостью 20 млн. руб. застраховано от огня на страховую сумму 15 млн. руб., а ущерб от пожара составил 4 млн. руб.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>а) 1,50</li> <li>б) 2,00</li> <li>в) 4,00</li> <li>г) 3,00</li> </ul> <p>Ответ: г)</p> <p>3. Прочитайте текст и установите соответствие между некоторыми принципами имущественного страхования и их содержанием.</p> <p>К каждой позиции, данной в первом столбце, подберите соответствующую позицию из второго столбца:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Принцип имущественного страхования</th> <th>Содержание принципа имущественного страхования</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1. Принцип страхового интереса</td> <td>а) страховая организация имеет право возмещать ущерб только от тех рисков, которые застрахованы в договоре</td> </tr> </tbody> </table>		Принцип имущественного страхования	Содержание принципа имущественного страхования	1. Принцип страхового интереса	а) страховая организация имеет право возмещать ущерб только от тех рисков, которые застрахованы в договоре
Принцип имущественного страхования	Содержание принципа имущественного страхования							
1. Принцип страхового интереса	а) страховая организация имеет право возмещать ущерб только от тех рисков, которые застрахованы в договоре							

Тема	Код и формулировка компетенции	Индикаторы достижения компетенции	Типовое задание для самостоятельной работы											
			2. Принцип высшей добросовестности	б) страховая сумма по договору страхования имущества не может превышать действительной стоимости имущества на момент заключения договора										
			3. Принцип возмещения ущерба	в) наличие юридически обоснованной финансовой заинтересованности страхователя в объекте страхования										
			4. Принцип реальной оценки страховой суммы по договору	г) ущерб возмещается в фактически доказанном размере и в пределах страховой суммы, установленной в договоре										
				д) обязанности страхователя и страховщика быть предельно честными друг с другом при изложении фактов, имеющих существенное значение для страхования										
Запишите в таблицу выбранные буквы под соответствующими цифрами:														
<table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td style="width: 25%;">1</td> <td style="width: 25%;">2</td> <td style="width: 25%;">3</td> <td style="width: 25%;">4</td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </table>							1	2	3	4				
1	2	3	4											
Ключ:														
<table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td style="width: 25%;">1</td> <td style="width: 25%;">2</td> <td style="width: 25%;">3</td> <td style="width: 25%;">4</td> </tr> <tr> <td>в</td> <td>д</td> <td>г</td> <td>б</td> </tr> </table>							1	2	3	4	в	д	г	б
1	2	3	4											
в	д	г	б											

***Критерии оценивания самостоятельной работы:***

<b>Оценка</b>	<b>Критерии оценивания</b>
<b>отлично</b>	выставляется если работа носит научно-исследовательский характер, проанализирован и сделан сравнительный анализ нескольких литературных источников, приведены примеры
<b>хорошо</b>	выставляется если проанализирован и сделан сравнительный анализ нескольких литературных источников, приведены примеры
<b>удовлетворительно</b>	выставляется если проведен сравнительный анализ научно-методической литературы, приведены примеры
<b>неудовлетворительно</b>	выставляется если работа прошла проверку на антиплагиат и не соответствует требованиям оформления

**4.5. ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ ЗАДАНИЯ ДЛЯ КУРСОВЫХ РАБОТ**

Курсовая работа позволяет выявить степень владения базовыми знаниями, умениями и навыками, необходимыми для обучения, и определить уровень владения новым материалом.

Примерные индивидуальные задания (темы) для курсовых работ:

**Курсовая работа учебным планом не предусмотрена.**

***Критерии оценивания курсовой работы:***

<b>Оценка</b>	<b>Критерии оценивания</b>
<b>отлично</b>	Содержание курсовой работы полностью соответствует заданию, содержащемуся в методических указаниях, и плану. Представлены результаты структурированного и логически последовательного обзора литературных и иных источников по теме исследования. Структура курсовой работы логически и методически выдержана. Верно определены исходные данные для расчетов. Все аналитические расчеты выполнены верно, корректно применены методы экономического анализа, не нарушена методика анализа предмета исследования. Все выводы и предложения убедительно аргументированы. При защите курсовой работы обучающийся правильно и уверенно отвечает на вопросы преподавателя, демонстрирует глубокое знание теоретического материала, способен аргументировать собственные утверждения и выводы
<b>хорошо</b>	Содержание курсовой работы полностью соответствует заданию, содержащемуся в методических указаниях, и плану. Представлены результаты структурированного и логически последовательного обзора литературных и иных источников по теме

	<p>исследования. Структура курсовой работы логически и методически выдержана. Верно определены исходные данные для расчетов. В расчетах допускаются незначительные (не искажающие общего итога оценки) погрешности/ошибки. Большинство выводов и предложений аргументировано, корректно применены методы экономического анализа, не нарушена методика анализа предмета исследования. Оформление курсовой работы и полученные результаты в целом отвечают требованиям, изложенным в методических указаниях. Имеются одна-две несущественные ошибки в использовании терминов, в построенных диаграммах и схемах, в оформлении таблиц. Наличествует незначительное количество грамматических и/или стилистических ошибок. При защите курсовой работы обучающийся правильно и уверенно отвечает на большинство вопросов преподавателя, демонстрирует хорошее знание теоретического материала, но не всегда способен аргументировать собственные утверждения и выводы. При наводящих вопросах преподавателя исправляет ошибки в ответе</p>
<b>удовлетворительно</b>	<p>Содержание курсовой работы полностью соответствует заданию, содержащемуся в методических указаниях, и плану. Результаты обзора литературных и иных источников представлены недостаточно полно, недостаточно логично и последовательно. Верно определены исходные данные для расчетов, но имеются грубые ошибки в расчетах. Аргументация выводов и предложений слабая или отсутствует. Экономические выводы носят констатирующий (описательный) характер. Имеются одно-два существенных отклонений от требований в оформлении курсовой работы. Полученные результаты в целом отвечают требованиям, изложенным в методических указаниях. Имеются одна-две существенных ошибки в использовании терминов, в построенных диаграммах и схемах. Много грамматических и/или стилистических ошибок. При защите курсовой работы обучающийся допускает грубые ошибки при ответах на вопросы преподавателя, демонстрирует слабое знание теоретического материала, в большинстве случаев не способен уверенно аргументировать собственные утверждения и выводы</p>
<b>неудовлетворительно</b>	<p>Содержание курсовой работы не соответствует заданию, содержащемуся в методических указаниях, и плану. Неверно определены исходные данные для расчетов, неверно и не корректно применены методы экономического анализа. Экономические выводы содержат неверную экономическую оценку. Имеются более двух существенных отклонений от требований в оформлении курсовой работы. Большое количество существенных ошибок по сути работы, много грамматических и стилистических ошибок и др. Полученные результаты не отвечают требованиям, изложенным в методических указаниях. При защите</p>

	курсовой работы обучающийся демонстрирует слабое понимание программного материала, студент не может защитить свои решения, допускает грубые фактические ошибки при ответах на поставленные вопросы или вовсе не отвечает на них. Курсовая работа не представлена преподавателю. Обучающийся не явился на защиту курсовой работы
--	---

## **5. МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОЦЕНКИ РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ**

Промежуточная аттестация проводится в форме экзамена.

### **5.1. Вопросы к экзамену:**

1. Сущность страхования и его функции в современной экономике
2. Страхование как финансовая услуга
3. История страхования в Западной Европе и в России
4. Сущность, функции и формы организации социального страхования
5. Социальные риски и виды социального страхования
6. Система социального страхования в РФ
7. Системы социального страхования в странах Европейского союза
8. Понятие риска и его оценка
9. Классификация рисков
10. Управление рисками. Критерии страховых рисков
11. Критерии классификации страхования
12. Первичное страхование и сострахование
13. Актуарные расчеты, их виды и решаемые задачи
14. Состав и структура страхового тарифа (тарифной ставки)
15. Страховая премия как цена страховой услуги
16. Правовая база страховой деятельности в РФ
17. Государственный надзор за деятельностью страховщиков
18. Лицензирование страховой деятельности в Российской Федерации
19. Страховой рынок и условия его существования
20. Организационно-правовые формы страховых компаний
21. Страховые посредники
22. Объединения страховщиков
23. Общие вопросы договора страхования

24. Права и обязанности страхователя и страховщика по договору страхования
25. Прекращение договора страхования
26. Предмет и классификация видов личного страхования
27. Страхование жизни
28. Страхование от несчастных случаев
29. Страхование граждан, выезжающих за рубеж
30. Обязательное медицинское страхование
31. Добровольное медицинское страхование
32. Принципы имущественного страхования
33. Страхование финансовых рисков
34. Страхование имущества от огня
35. Страхование имущества от кражи
36. Объект, цели, основные виды страхования ответственности
37. Страхование гражданской ответственности в сфере частной жизни
38. Страхование ответственности предприятия
39. Страхование гражданской ответственности производителя товара
40. Страхование ответственности за нанесение вреда окружающей среде
41. Страхование ответственности предприятий – источников повышенной опасности
42. Страхование профессиональной ответственности
43. Страхование грузоперевозок
44. Морское страхование
45. Авиационное и космическое страхование
46. Автомобильное страхование
47. Сущность перестрахования и его основные формы
48. Пропорциональное перестрахование
49. Непропорциональное перестрахование
50. Доходы страховых организаций
51. Расходы страховых организаций
52. Показатели финансовых результатов страховщиков
53. Состав и структура финансовых ресурсов страховой организации
54. Финансовая устойчивость страховой организации и факторы, её определяющие
55. Формирование страховых резервов
56. Инвестиционная деятельность страховых организаций

**Критерии оценивания экзамена:**

<b>Оценка</b>	<b>Критерии оценивания</b>
<b>отлично</b>	Выставляется, если обучающимся правильно и полностью раскрыто содержание материала в пределах программы, чётко и правильно даны определения и раскрыто содержание понятий, точно использованы научные и технические термины, в ответе использованы ранее приобретённые теоретические знания, сделаны необходимые выводы и обобщения
<b>хорошо</b>	Выставляется, если обучающимся раскрыто основное содержание материала в пределах программы, даны определения и раскрыто содержание понятий, в ответе использованы ранее приобретённые теоретические знания, сделаны необходимые выводы и обобщения, но присутствуют незначительные нарушения в последовательности изложения, имеются одна-две неточности в содержании ответа
<b>удовлетворительно</b>	Выставляется, если обучающимся содержание учебного материала изложено фрагментарно, не всегда последовательно, не даны определения, не раскрыто содержание понятий, или они изложены с ошибками, допускаются ошибки и неточности в использовании научной терминологии, отсутствуют выводы и обобщения из предыдущего материала, или возможны ошибки в их изложении
<b>неудовлетворительно</b>	Выставляется, если обучающимся основное содержание учебного материала не раскрыто, не даются ответы на основные вопросы, допускаются грубые ошибки в определении понятий, в использовании терминологии, отсутствуют выводы и обобщения

## **6. МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ДИАГНОСТИЧЕСКОЙ РАБОТЫ**

Задания для диагностической работы должны обеспечивать оценку полностью или частично сформированных компетенций. Каждое задание должно быть привязано к тому или иному индикатору сформированности компетенций.

***При формировании заданий для диагностической работы необходимо использовать тестовые задания следующих типов:***

Тип задания 1. Задания закрытого типа на установление соответствия.

Тип задания 2. Задания закрытого типа на установление последовательности.

Тип задания 3. Задания комбинированного типа, предполагающие выбор одного правильного ответа из предложенных с последующим объяснением своего выбора.

Тип задания 4. Задания комбинированного типа, предполагающие выбор нескольких ответов из предложенных с последующим объяснением своего выбора.



					<table border="1"> <tr> <td></td> <td>д) потенциально возможное причинение ущерба объекту страхования</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>Запишите в таблицу выбранные буквы под соответствующими цифрами:</p> <table border="1"> <tr> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>Ключ:</p> <table border="1"> <tr> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>б</td> <td>д</td> <td>г</td> <td>а</td> </tr> </table> <p>2. Укажите функции страхования:  а) превентивная  б) ограничение круга страхователей  в) ограничение предлагаемых видов страхования  г) страховая защита денежных накоплений населения, находящихся в коммерческих банках  Ответ: а), г)  Обоснование выбора ответа:  <i>Превентивные мероприятия относятся к предупредительной функции страхования, а страховая защита денежных накоплений населения, находящихся в коммерческих банках – к сберегательной функции</i></p>		д) потенциально возможное причинение ущерба объекту страхования				1	2	3	4					1	2	3	4	б	д	г	а	<table border="1"> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>Ключ:</p> <table border="1"> <tr> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>б</td> <td>д</td> <td>г</td> <td>а</td> </tr> </table> <p>2. Страховая стоимость имущества – 10 млн. руб., страховая сумма – 8 млн. руб., а ущерб составил 6 млн. руб. Чему равна сумма страхового возмещения (млн. руб)?  а) 10,00  б) 6,00  в) 4,80  г) 8,00  Ответ: в)  Ключ:  Страховое возмещение = ущерб · страховая сумма / страховая стоимость  Страховое возмещение = 6 · 8 / 10  Страховое возмещение = 4,80</p>					1	2	3	4	б	д	г	а
	д) потенциально возможное причинение ущерба объекту страхования																																						
1	2	3	4																																				
1	2	3	4																																				
б	д	г	а																																				
1	2	3	4																																				
б	д	г	а																																				
2	Тема 2. Социальное страхование	<b>УК-10</b>	<b>ИУК-10.1. Знает</b> основные методы и принципы принятия обоснованных экономических решений в различных областях жизнедеятельности и	3, 4	<p>1. Число лиц, доживших до 45 лет (<math>I_x</math>), равно 84379 чел., а число лиц, доживших до 46 лет (<math>I_{x+1}</math>) – 83385 чел. Рассчитайте для лица в возрасте 45 лет вероятность прожить еще один год (<math>P_{45}</math>) в %.  а) 98,82  б) 92,67  в) 91,37  г) 94,58  Ответ: а)  Ключ:  <math>P_x = (I_{x+1} / I_x) \cdot 100</math></p>	<p>1. К видам социальных страховых рисков не относится:  а) необходимость получения медицинской помощи, временная нетрудоспособность  б) страхование финансовых рисков  в) материнство, инвалидность, наступление старости  г) кража со взломом  Ответ: б), г)  Обоснование выбора ответа:  <i>Страхование финансовых рисков и кража со взломом – это имущественное страхование, а</i></p>																																	

			<b>ИУК-10.2. Умеет</b> принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности		$P_{45} = (I_{45+1}) \cdot 100 / I_{45}$ $P_{45} = 83385 \cdot 100 / 84379$ $P_{45} = 98,82$	<i>социальное страхование - личное</i>
3	Тема 3. Риск в страховании	<b>УК-10</b>	<b>ИУК-10.1. Знает</b> основные методы и принципы принятия обоснованных экономических решений в различных областях жизнедеятельности  <b>ИУК-10.3. Владеет</b> методами и принципами принятия обоснованных экономических решений в различных областях жизнедеятельности	3, 5	1. Застраховано 100 объектов недвижимости (n). Ежегодно от пожара гибнут 3 здания (m). Чему равна вероятность возникновения пожара в этих зданиях (р) в %? а) 3,5 б) 2,6 в) 1,8 г) 3,00 Ответ: г) Ключ: $p = m \cdot 100 / n$ $p = 3 \cdot 100 / 100$ $p = 3,00$ 2. Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ. Назовите риски внутренней рыночной среды страхователя Ответ: <i>К рисками внутренней рыночной среды страхователя относятся риски, связанные с вероятностью потерь из-за кражи, пожара, халатности и недобросовестности персонала, перенапряжения технологических систем, несовершенства структуры управления, внедрения новой технологии</i>	1. Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ. Раскройте сущность рисков внешней рыночной среды страховщика Ответ: <i>Риски внешней рыночной среды страховщика – это риски, действие которых распространяется на всех участников страхового рынка и основывается на внешних, не зависящих от страховщика причинах.</i> 2. Вероятность наступления страхового случая рассчитывается как: а) отношение выплаченного страхового возмещения к страховой сумме, приходящейся на поврежденные объекты б) отношение числа пострадавших объектов к числу всех застрахованных объектов в) отношение суммы выплаченного страхового возмещения к сумме страховых премий г) отношение суммы выплаченного страхового возмещения к страховой сумме Ответ: б) Ключ: $p = m / n$ , где p - вероятность наступления страхового случая; m - число пострадавших объектов; n - число всех застрахованных объектов
4	Тема 4. Классификация	<b>УК-10</b>	<b>ИУК-10.1. Знает</b> основные методы	1, 3	1. Прочитайте текст и установите соответствие между понятием и его	1. Страхователь заключил договоры страхования одного и того же объекта с двумя

страховой деятельности			<p>и принципы принятия обоснованных экономических решений в различных областях жизнедеятельности</p> <p><b>ИУК-10.2.</b> Умеет принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности</p>		<p>содержанием.</p> <p>К каждой позиции, данной в первом столбце, подберите соответствующую позицию из второго столбца:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Понятие</th> <th>Содержание</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1. Страхование</td> <td>а) страхование одного и того же объекта страхования несколькими страховщиками по одному договору страхования</td> </tr> <tr> <td>2. Перестрахование</td> <td>б) сфера деятельности страховщиков по страхованию, перестрахованию, взаимному страхованию, а также страховых брокеров по оказанию услуг, связанных со страхованием, с перестрахованием</td> </tr> <tr> <td>3. Сострахование</td> <td>в) система экономических отношений по поводу формирования целевых фондов денежных средств, используемых на возмещение ущерба, обусловленного различными страховыми рисками</td> </tr> <tr> <td>4. Страховая деятельность</td> <td>г) система отношений между страховщиками и страхователями по оказанию страховой услуги, когда защита имущественных интересов связана с</td> </tr> </tbody> </table>	Понятие	Содержание	1. Страхование	а) страхование одного и того же объекта страхования несколькими страховщиками по одному договору страхования	2. Перестрахование	б) сфера деятельности страховщиков по страхованию, перестрахованию, взаимному страхованию, а также страховых брокеров по оказанию услуг, связанных со страхованием, с перестрахованием	3. Сострахование	в) система экономических отношений по поводу формирования целевых фондов денежных средств, используемых на возмещение ущерба, обусловленного различными страховыми рисками	4. Страховая деятельность	г) система отношений между страховщиками и страхователями по оказанию страховой услуги, когда защита имущественных интересов связана с	<p>страховщиками на суммы соответственно 60 тыс. руб., 65 тыс. руб. Страховая стоимость объекта страхования 125 тыс. руб., а прямой ущерб оказался равным 80 тыс. руб. Какое страховое возмещение выплатит каждый страховщик (тыс. руб.)?</p> <p>а) 41,55; 35,60  б) 39,78; 42, 37  в) 37,48; 40,60  г) 38,40; 41,60</p> <p>Ответ: г)  Ключ:  Страховое возмещение = ущерб · страховая сумма / страховая стоимость  Страховое возмещение страховщика 1 = <math>80 \cdot 60 / 125</math>  Страховое возмещение страховщика 1 = 38,40 (тыс. руб.)  Страховое возмещение страховщика 2 = <math>80 \cdot 65 / 125</math>  Страховое возмещение страховщика 2 = 41,60 (тыс. руб.)</p>
Понятие	Содержание															
1. Страхование	а) страхование одного и того же объекта страхования несколькими страховщиками по одному договору страхования															
2. Перестрахование	б) сфера деятельности страховщиков по страхованию, перестрахованию, взаимному страхованию, а также страховых брокеров по оказанию услуг, связанных со страхованием, с перестрахованием															
3. Сострахование	в) система экономических отношений по поводу формирования целевых фондов денежных средств, используемых на возмещение ущерба, обусловленного различными страховыми рисками															
4. Страховая деятельность	г) система отношений между страховщиками и страхователями по оказанию страховой услуги, когда защита имущественных интересов связана с															

					<p>жизнью, здоровьем, трудоспособностью и пенсионным обеспечением страхователей</p> <p>д) страхование одним страховщиком (перестрахователем, или цедентом) на определенных условиях риска исполнения всех или части своих обязательств перед страхователем у другого страховщика (перестраховщика, или цессионера)</p> <p>Запишите в таблицу выбранные буквы под соответствующими цифрами:</p> <table border="1"> <tr> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>Ключ:</p> <table border="1"> <tr> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>в</td> <td>д</td> <td>а</td> <td>б</td> </tr> </table>	1	2	3	4					1	2	3	4	в	д	а	б	
1	2	3	4																			
1	2	3	4																			
в	д	а	б																			
5	Тема 5. Методические принципы расчета страховой премии	<b>УК-10</b>	<b>ИУК-10.1. Знает</b> основные методы и принципы принятия обоснованных экономических решений в различных областях жизнедеятельности и  <b>ИУК-10.2. Умеет</b>	2, 3	<p>Страхователь заключил договор страхования объекта на сумму 60 тыс. руб. Тарифная ставка равна 5%. Чему равна страховая премия?</p> <p>а) 5,00 б) 3,00 в) 4,00 г) 4,50 Ответ: б)</p> <p>Ключ: Страховая премия - это плата страховщику за предоставление страховой защиты. Она равна тарифной ставке, умноженной на страховую сумму: <math>5 \cdot 60 / 100 = 3</math> (тыс. руб.)</p>	<p>1. Прочитайте текст и расположите в правильной последовательности действия по формированию страхового тарифа</p> <p>а) рискованная надбавка б) расходы на предупредительные мероприятия в) нетто-ставка г) расходы на ведение страхового дела д) планируемая прибыль</p> <p>Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:</p> <table border="1"> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>Ключ:</p>																

			принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности		<p>2. Страховой тариф – это:</p> <p>а) выраженная в рублях плата с единицы страховой суммы или процентная ставка от совокупной страховой суммы</p> <p>б) сумма денежных средств, выплачиваемых страховщиком на покрытие ущерба от какого-либо страхового случая</p> <p>в) стоимость объекта, принимаемого на страхование</p> <p>г) расходы страховщика на ведение дела.</p> <p>Ответ: а)</p> <p>Обоснование выбора ответа:  <i>Страховой тариф, или тарифная ставка представляет собой ставку страхового взноса с единицы страховой суммы (100 руб.). Либо это процентная ставка от совокупной страховой суммы</i></p>	<table border="1"> <tr> <td>в</td> <td>а</td> <td>б</td> <td>г</td> <td>д</td> </tr> </table> <p>2. Выберите единственно правильный ответ: Расчеты тарифов по любому виду страхования называются:</p> <p>а) математическими расчетами</p> <p>б) статистическими расчетами</p> <p>в) актуарными расчетами</p> <p>г) экономическими расчетами</p> <p>Ответ: в)</p> <p>Обоснование выбора ответа:  <i>Актуарные расчеты – это процесс, в ходе которого определяются расходы на страхование определенного объекта. С их помощью определяются себестоимость и стоимость страховой услуги, а также доля участия каждого страхователя в создании страхового фонда</i></p>	в	а	б	г	д			
в	а	б	г	д										
6	Тема 6. Юридические основы страхования	УК-10	<p><b>ИУК-10.1. Знает</b> основные методы и принципы принятия обоснованных экономических решений в различных областях жизнедеятельности</p> <p><b>ИУК-10.3. Владеет</b> методами и принципами принятия обоснованных экономических решений в различных областях жизнедеятельности</p>	1, 3	<p>1. Прочитайте текст и расположите в правильной последовательности действия, характеризующие процесс получения лицензии на осуществление страховой деятельности:</p> <p>а) орган страхового надзора выдает соискателю лицензии уведомление в письменной форме о приеме документов</p> <p>б) сообщение соискателю лицензии решения о выдаче лицензии</p> <p>в) представить в орган страхового надзора заявление о предоставлении лицензии и необходимые документы</p> <p>г) принятие органом страхового надзора решения о выдаче лицензии</p> <p>Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:</p> <table border="1"> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>Ключ:</p> <table border="1"> <tr> <td>в</td> <td>а</td> <td>г</td> <td>б</td> </tr> </table> <p>2. Основным юридическим (нормативно-</p>					в	а	г	б	<p>1. В России сформирована следующая система регулирования страхового рынка:</p> <p>а) четырехступенчатая</p> <p>б) двухступенчатая</p> <p>в) трехступенчатая</p> <p>г) пятиступенчатая</p> <p>Ответ: в)</p> <p>Обоснование выбора ответа:  <i>В России сформирована трехступенчатая система регулирования страхового рынка:</i>  <i>I. Общее законодательство</i>  <i>II. Специальное страховое законодательство</i>  <i>III. Ведомственные нормативные документы</i></p> <p>2. Какой будет страховая выплата, если страховая сумма 210 млн. руб., страховая стоимость 340 млн. руб., а фактическая сумма ущерба 170 млн. руб.?</p> <p>а) 170</p> <p>б) 340</p> <p>в) 105</p> <p>г) 210</p>
в	а	г	б											

			и		<p>правовым) документом, регламентирующим правоотношения сторон (страховщика и страхователя), является:</p> <p>а) акт о несчастном случае  б) договор страхования  в) заявление на страхование  г) лицензия</p> <p>Ответ: б)</p> <p>Обоснование выбора ответа:  <i>В силу закона «Об организации страхового дела в Российской Федерации» основным нормативно-правовым документом, регламентирующим правоотношения страховщика и страхователя является договор страхования - соглашение между страхователем и страховщиком</i></p>	<p>Ответ: в)</p> <p>Ключ:  Страховая выплата = ущерб · страховая сумма / страховая стоимость  Страховая выплата = 170 · 210/340  Страховая выплата = 105 (млн. руб.)</p>
7	Тема 7. Организация страховой деятельности	<b>УК-10</b>	<p><b>ИУК-10.1. Знает</b> основные методы и принципы принятия обоснованных экономических решений в различных областях жизнедеятельности и</p> <p><b>ИУК-10.3. Владеет</b> методами и принципами принятия обоснованных экономических решений в различных областях жизнедеятельности и</p>	3, 4	<p>1. К основным элементам внешнего окружения страховщика не относятся:</p> <p>а) конкуренция  б) рыночный спрос  в) научно-технический прогресс  г) инфраструктура страховщика</p> <p>Ответ: а), б), г)</p> <p>Обоснование выбора ответа:  <i>Конкуренция, рыночный спрос, инфраструктура страховщика относятся к переменным внутренней системы страхового рынка</i></p> <p>2. Страховой агент заключил договор страхования со страхователем на сумму 100 тыс. руб. Страховая сумма равна страховой стоимости. Договор заключен с условной франшизой – 1 тыс. руб. Ущерб составил 1,2 тыс. руб. В каком размере возмещается ущерб (тыс. руб.)?  а) 1,00  б) 1,20  в) 0,00  г) 5,00</p>	<p>1. Страховой брокер действует:</p> <p>а) от имени страховщика  б) от своего имени на основании поручения страхователя или страховщика  в) от имени страхователя по согласованию со страховщиком  г) по собственной инициативе</p> <p>Ответ: б)</p> <p>Обоснование выбора ответа:  <i>Брокер - страховой посредник, это физическое или юридическое лицо, зарегистрированное в установленном порядке в качестве предпринимателя и осуществляющее посредническую деятельность по страхованию от своего имени на основании поручений страхователя либо страховщика</i></p> <p>2. Выберите единственно правильный ответ:  Страхование объекта по одному договору совместно несколькими страховщиками – это:  а) двойное перестрахование  б) двойное страхование  в) сострахование</p>

					<p>Ответ: б) Ключ: <i>При условной франшизе страховщик освобождается от обязанности осуществлять страховую выплату, если ущерб оказывается меньше либо равный размеру франшизы. Если же сумма ущерба превышает величину франшизы, то страховщик возмещает его в размере, который не зависит от того, что договор заключен с франшизой. Следовательно, ущерб возмещается полностью (1,2 тыс. руб.)</i></p>	<p>г) перестрахование Ответ: в) Обоснование выбора ответа: <i>Сострахование, в силу закона «Об организации страхового дела в Российской Федерации» - это страхование одного и того же объекта страхования несколькими страховщиками по одному договору страхования</i></p>
8	Тема 8. Договор страхования	<b>УК-10</b>	<p><b>ИУК-10.1. Знает</b> основные методы и принципы принятия обоснованных экономических решений в различных областях жизнедеятельности и</p> <p><b>ИУК-10.2. Умеет</b> принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности и</p>	3,5	<p>В любом случае страховое возмещение выплачивается в размере ущерба в пределах страховой суммы за вычетом франшизы: а) при безусловной франшизе б) при условной франшизе в) при неоднократном страховании г) при двойном страховании Ответ: а) Обоснование выбора ответа: <i>При безусловной франшизе при расчете величины страховой выплаты сумма ущерба уменьшается в любом случае на размер франшизы</i></p>	<p>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ. Раскройте сущность понятия абандон Ответ: <i>Абандон - право страхователя или выгодоприобретателя отказаться от застрахованного имущества в пользу страховщика с целью получения страхового возмещения в полном объеме. При этом застрахованное имущество переходит в собственность страховщика</i></p>
9	Тема 9. Личное страхование	<b>УК-10</b>	<p><b>ИУК-10.1. Знает</b> основные методы и принципы принятия обоснованных экономических</p>	3, 5	<p>1. Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ. Что представляет собой договор совместного страхования жизни на основе первой или второй смерти? Ответ:</p>	<p>1. Срочное страхование жизни предусматривает: а) страхование на случай смерти в течение всей жизни застрахованного б) страхование и на случай смерти, и на дожитие в течение определенного периода</p>

			<p>решений в различных областях жизнедеятельности</p> <p><b>ИУК-10.3.</b> Владеет методами и принципами принятия обоснованных экономических решений в различных областях жизнедеятельности</p>		<p><i>Это заключение договора двумя страхователями. По договору совместного страхования жизни, заключенному по принципу первой смерти, страховая сумма выплачивается в случае смерти первого из двух застрахованных лиц. По принципу второй смерти - страховая сумма выплачивается в случае смерти второго лица наследникам</i></p>	<p>времени</p> <p>в) страхование жизни на случай смерти в течение определенного срока</p> <p>г) страхование, при котором страховщик принимает на себя ответственность страховых выплат по несчастным случаям, происшедшим со страхователем или застрахованным</p> <p>Ответ: в)</p> <p>Обоснование выбора ответа:  <i>Срочное страхование жизни – страхование жизни на случай смерти на определенный срок времени. Страховщик выплачивает страховую сумму только в том случае, если смерть застрахованного произошла в течении срока действия договора. Если смерть не наступит в течение этого периода, то никакая выплата по договору не производится</i></p>														
10	Тема 10. Имущественное страхование	<b>УК-10</b>	<p><b>ИУК-10.1. Знает</b> основные методы и принципы принятия обоснованных экономических решений в различных областях жизнедеятельности</p> <p><b>ИУК-10.2. Умеет</b> принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности</p>	1,2	<p>1. Прочитайте текст и установите соответствие между некоторыми принципами имущественного страхования и их содержанием.  К каждой позиции, данной в первом столбце, подберите соответствующую позицию из второго столбца:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Принцип имущественного страхования</th> <th>Содержание принципа имущественного страхования</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1. Исключение двойного страхования</td> <td>а) право страховой организации в случае неоднократного страхования обратиться к другим страховым компаниям с предложением разделить между собой расходы по возмещению ущерба</td> </tr> <tr> <td>2. Принцип непосредств</td> <td>б) после выплаты страхового возмещения</td> </tr> </tbody> </table>	Принцип имущественного страхования	Содержание принципа имущественного страхования	1. Исключение двойного страхования	а) право страховой организации в случае неоднократного страхования обратиться к другим страховым компаниям с предложением разделить между собой расходы по возмещению ущерба	2. Принцип непосредств	б) после выплаты страхового возмещения	<p>1. Прочитайте текст и расположите в правильной последовательности действия по определению возмещения по имущественному страхованию:</p> <p>а) расчет суммы ущерба и страхового возмещения;</p> <p>б) определение причин нанесения ущерба и решение вопроса о наличии страхового или нестрахового случая</p> <p>в) установление факта гибели или повреждения имущества</p> <p>г) установление пострадавших объектов и их принадлежности к застрахованному имуществу</p> <table border="1"> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:  Ключ:</p> <table border="1"> <tr> <td>в</td> <td>б</td> <td>г</td> <td>а</td> </tr> </table>					в	б	г	а
Принцип имущественного страхования	Содержание принципа имущественного страхования																			
1. Исключение двойного страхования	а) право страховой организации в случае неоднократного страхования обратиться к другим страховым компаниям с предложением разделить между собой расходы по возмещению ущерба																			
2. Принцип непосредств	б) после выплаты страхового возмещения																			
в	б	г	а																	

					<p>енной причины</p> <p>страхователю страховая компания получает право на компенсацию своих расходов на основе предъявления иска к лицу, виновному в причинении ущерба</p> <p>3. Принцип суброгации</p> <p>в) если страхователь заключил договоры страхования имущества с несколькими страховыми компаниями на сумму, превышающую в общей сложности действительную стоимость имущества</p> <p>4. Принцип контрибуции</p> <p>г) страховая сумма по договору страхования имущества не может превышать действительной стоимости имущества на момент заключения договора</p> <p>д) страховая организация имеет право возмещать ущерб только от тех рисков, которые застрахованы в договоре</p> <p>Запишите в таблицу выбранные буквы под соответствующими цифрами:</p> <table border="1"> <tr> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>Ключ:</p> <table border="1"> <tr> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>в</td> <td>д</td> <td>б</td> <td>а</td> </tr> </table>	1	2	3	4					1	2	3	4	в	д	б	а	
1	2	3	4																			
1	2	3	4																			
в	д	б	а																			
11	Тема 11. Транспортное страхование	<b>УК-10</b>	<b>ИУК-10.1.</b> Знает основные методы и принципы принятия обоснованных	3,5	<p>1. Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.          Раскройте сущность частной аварии          Ответ:  <i>Частная авария – это страховой случай, в</i></p>	<p>Страхование рисков авиакомпании включает в себя:          а) страхование гражданской ответственности          б) страхование экипажа          в) страхование рисков, связанных с наличием</p>																

			<p>экономических решений в различных областях жизнедеятельности</p> <p><b>ИУК-10.3.</b> Владеет методами и принципами принятия обоснованных экономических решений в различных областях жизнедеятельности</p>		<p><i>результате которого страдают имущественные интересы одного из участников транспортного процесса и ущерб возмещается его страховщиком. Это может быть повреждение либо судна, либо груза</i></p> <p>2. Имеются следующие данные страховой статистики по страхованию грузов:  число объектов страхования (n) – 58 444 шт.  число страховых событий (e) – 110 шт.  число пострадавших объектов (m) – 348 шт.  Рассчитайте показатель частоты страховых событий.  а) 0,0019  б) 0,0021  в) 0,0038  г) 0,0029  Ответ: а)  Ключ:  Частота страховых событий (Чс) показывает количество страховых событий на один объект страхования:  <math>Чс = e / n</math>  <math>Чс = 110 / 58\,444</math>  <math>Чс = 0,0019</math></p>	<p>собственной службы эксплуатации, ангаров для стоянки самолетов  г) страхование имущества экипажа  Ответ: а), б), в)  Обоснование выбора ответа:  <i>Страхование имущества экипажа не относится к страхованию рисков авиакомпании</i></p> <p>2. Страхователь заключил договор страхования грузов на сумму 25 млн. руб. с безусловной франшизой 2 млн. руб. Ущерб составил 10 млн. руб. Определите размер страхового возмещения (млн. руб.).  а) 2,00  б) 10,00  в) 8,00  г) 25,00</p> <p>Ответ: в)  Ключ:  При безусловной франшизе при расчете страхового возмещения сумма ущерба уменьшается в любом случае на размер франшизы:  <math>10 - 2 = 8</math> (млн. руб.)</p>
12	Тема 12. Перестрахование	<b>УК-10</b>	<p><b>ИУК-10.1.</b> Знает основные методы и принципы принятия обоснованных экономических решений в различных областях жизнедеятельности</p> <p><b>ИУК-10.2.</b> Умеет принимать</p>	3, 5	<p>1. Страховщик, принимающий риски в перестрахование, называется:  а) андеррайтером  б) цессионером  в) цедентом  г) бенефициаром  Ответ: б)  Обоснование выбора ответа:  <i>Цессионер – это перестраховщик; андеррайтер – это специалист, который оценивает риски по договорам страхования; цедент – перестрахователь, а бенефициар – это получатель страховых выплат по договору страхования</i></p>	<p>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.  Раскройте сущность факультативного перестрахования  Ответ:  <i>Факультативное перестрахование – это форма перестрахования, при которой цедент не имеет обязательств перед цессионером по передаче в перестрахование тех или иных рисков, а перестраховщик не обязан принимать предлагаемый ему риск в перестрахование</i></p> <p>2. Заключен договор перестрахования на базе</p>

			обоснованные экономические решения различных областях жизнедеятельности		<p>2. Заключен договор перестрахования на базе эксцедента сумм. Собственное удержание цедента – 100 тыс. ден. ед. Лимит ответственности перестраховщика – 9 линий. Страховая сумма 700 тыс. ден. ед. Определите участие цедента и цессионера в покрытии рисков (тыс. ден. ед.).</p> <p>а) 0,00; 700,00  б) 300,00; 400,00  в) 200,00; 500,00  г) 100,00; 600,00</p> <p>Ответ: г)  Ключ:  Цедент берет на себя ответственность в пределах собственного удержания, то есть 100 тыс. ден. ед. Лимит ответственности перестраховщика – 9 линий, то есть 900 тыс. ден. ед. Следовательно, оставшиеся 600 тыс. ден. ед. покроем цессионер</p>	<p>эксцедента сумм. Собственное удержание перестрахователя – 100 тыс. ден. ед. Лимит ответственности перестраховщика – 9 линий. Страховая сумма 100 тыс. ден. ед. Определите участие цедента в покрытии рисков (тыс. ден. ед.).</p> <p>а) 100,00  б) 0,00  в) 40,00  г) 60,00</p> <p>Ответ: а)  Ключ:  Собственное удержание перестрахователя (цедента) – 100 тыс. ден. ед., в пределах этой суммы он и возмещает убытки</p>
13	Тема 13. Финансы страховых организаций	<b>УК-10</b>	<p><b>ИУК-10.1. Знает</b> основные методы и принципы принятия обоснованных экономических решений различных областях жизнедеятельности</p> <p><b>ИУК-10.2. Умеет</b> принимать обоснованные экономические решения различных областях жизнедеятельности</p>		<p>1. Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.  Что представляет собой финансовый потенциал страховой организации?  Ответ:  <i>Финансовый потенциал страховой организации – средства, находящиеся в обороте страховщика, используемые для проведения страховых операций и осуществления инвестиционной деятельности</i></p> <p>2. Прибыль от страховой деятельности составила 3,9 млн. руб., расходы на страховую деятельность – 13 млн. руб. Рассчитайте рентабельность страховой деятельности страховщика (%)</p> <p>а) 50  б) 30  в) 80</p>	<p>2. В чем состоит главная особенность финансов страховщиков?</p> <p>а) страховая организация наряду с проведением страховых операций активно участвует в инвестиционной деятельности  б) страховая организация вправе формировать фонд предупредительных мероприятий  в) в составе привлеченного капитала выделяются страховые резервы  г) финансовые ресурсы складывается из собственного и привлеченного капитала</p> <p>Ответ: в)  Обоснование выбора ответа:  <i>Главная особенность финансов страховщиков – выделение в составе привлеченного капитала страховых резервов. Эти средства не принадлежат страховщику, они предназначены для осуществления страховых выплат и только через некоторое время, возможно, будут преобразованы в доход</i></p>

			и	<p>г) 35</p> <p>Ответ: б)</p> <p>Ключ:</p> <p>Рентабельность страховой деятельности =  <math>\text{Прибыль} \cdot 100 / \text{расходы}</math></p> <p>Рентабельность страховой деятельности =  <math>3,9 \cdot 100 / 13</math></p> <p>Рентабельность страховой деятельности = 30 (%)</p>	<p><i>страховщика</i></p> <p>2. Рассчитайте рентабельность страховой деятельности страховщика (%), если расходы на страховую деятельность составили 10 млн. руб., а прибыль – 2 млн. руб.</p> <p>а) 15</p> <p>б) 25</p> <p>в) 20</p> <p>г) 40</p> <p>Ответ: в)</p> <p>Ключ:</p> <p>Рентабельность страховой деятельности =  <math>\text{Прибыль} \cdot 100 / \text{расходы}</math></p> <p>Рентабельность страховой деятельности = <math>2 \cdot 100 / 10</math></p> <p>Рентабельность страховой деятельности = 20 (%)</p>
--	--	--	---	---	---