

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Зайко Татьяна Ивановна  
Должность: Ректор  
Дата подписания: 30.05.2024 18:02:23  
Уникальный программный ключ:  
cf6863c76438e5984b0fd5e14e7154bfba10e205

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО МОРСКОГО И РЕЧНОГО ТРАНСПОРТА

**Федеральное государственное бюджетное  
образовательное учреждение высшего образования  
"Сибирский государственный университет водного транспорта"**

**ФТД.01**  
**Страхование на транспорте**  
**рабочая программа дисциплины (модуля)**

Закреплена за кафедрой	<b>Экономики и управления</b>	
Образовательная программа	23.04.01 Направление подготовки "Технология транспортных процессов" Направленность "Организация перевозок и управление на водном транспорте" год начала подготовки 2022	
Квалификация	<b>магистр</b>	
Форма обучения	<b>заочная</b>	
Общая трудоемкость	<b>1 ЗЕТ</b>	
Часов по учебному плану	36	Виды контроля на курсах: зачеты 2
в том числе:		
аудиторные занятия	2	
самостоятельная работа	34	

**Распределение часов дисциплины по курсам**

Курс	2		Итого	
	уп	ип		
Лекции	2	2	2	2
Итого ауд.	2	2	2	2
Контактная работа	2	2	2	2
Сам. работа	34	34	34	34
Итого	36	36	36	36

Рабочая программа дисциплины

## **Страхование на транспорте**

**разработана в соответствии с ФГОС:**

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - магистратура по направлению подготовки 23.04.01 Технология транспортных процессов (приказ Минобрнауки России от 07.08.2020 г. № 908)

**составлена на основании учебного плана образовательной программы:**

23.04.01 Направление подготовки "Технология транспортных процессов"  
Направленность "Организация перевозок и управление на водном транспорте"  
год начала подготовки 2022

**Рабочую программу составил(и):**

*Доцент, В.М. Болдырев*

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры **Экономики и управления**

Заведующий кафедрой Виниченко Виктория Александровна

### 1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1	Дисциплина «Страхование на транспорте» имеет своей целью дать понятие о рисках, связанных с производственной и транспортной деятельностью, сформировать у студентов целостную систему знаний о страховом процессе и организации страхового дела, раскрыть взаимосвязь всех понятий, категорий, отражающих специфику страховых отношений.
1.2	
1.3	Знание страховых основ, необходимо студентам при изучении общепрофессиональных и специальных дисциплин и в дальнейшей практической деятельности при решении задач определения страхового риска и мероприятий по его снижению.

### 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП

Цикл (раздел) ООП:	ФГД
2.1	<b>Требования к предварительной подготовке обучающегося:</b>
2.2	<b>Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:</b>

### 3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

**В результате освоения дисциплины обучающийся должен**

3.1	<b>Знать:</b>
3.1.1	правовые аспекты организации страховой деятельности и степень государственного регулирования на рынке транспортного страхования
3.2	<b>Уметь:</b>
3.2.1	применять методику расчета страховых тарифов, страхового ущерба при страховании (грузов, пассажиров, подвижного состава, ответственности перевозчика, при организации перевозок наземным, воздушным, морским и речным транспортом)
3.3	<b>Владеть:</b>
3.3.1	методикой оценки страховых рисков на основе статистических данных, характеризующих частоту возникновения опасности, силы их действия и размер, причиненного ущерба; навыками оценки страховых рисков

### 4. СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Вид занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Литература	ПрПо дгот
Раздел	<b>Раздел 1. Экономическая сущность страхования рисков</b>				
Ср	Экономическая сущность страхования рисков /Ср/	2	14	Л1.1	0
Раздел	<b>Раздел 2. Организация страхования транспортных рисков</b>				
Лек	Организация страхования транспортных рисков /Лек/	2	1	Л1.1	0
Ср	Организация страхования транспортных рисков /Ср/	2	10	Л1.1	0
Раздел	<b>Раздел 3. Построение страховых тарифов</b>				
Лек	Построение страховых тарифов /Лек/	2	1	Л1.1	0
Ср	Построение страховых тарифов /Ср/	2	10	Л1.1	0

### 5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Раздел 1 Экономическая сущность страхования рисков

Тема 1.2 Основные понятия и термины

Изучение страховой терминологии, связанной со спецификой страховых отношений, процессом формирования и расходования страхового фонда. Международные страховые термины.

Раздел 2 Организация страхования транспортных рисков

Тема 2.2 Организация страхового процесса по видам страхования

Изучение особенностей договоров по видам страхования. Принципы рискового и накопительного страхования.

Тема 2.3 Страхование транспортной деятельности

Особенности транспортного страхования. Понятия общей и частной аварии. Определение страховой стоимости, ущерба от аварии, и страховых выплат. Принципы распределения ответственности между всеми участниками транспортного процесса.

Тема 2.4 Организация и показатели деятельности страховой компании

Определение и анализ показателя убыточности страховой суммы. Особенности определения показателей финансовой

устойчивости страховой компании.

Тема 2.5 Правовые основы и государственное регулирование страховой деятельности

Изучение особенностей договоров страхования по обязательным видам.

Раздел 3 Построение страховых тарифов

Тема 3.1 Тарифная политика в области страхования и структура тарифной ставки

Структура тарифа. Калькуляция расходов по организации страхования. Формирование прибыли. Определение величины нагрузки с учетом ситуации на страховом рынке.

Тема 3.2 Методики расчета нетто-ставки по страхованию жизни и другим видам страхования

Сбор исходной информации для формирования тарифа. Расчет тарифов по страхованию имущества, страхованию от несчастного случая. Расчет тарифов по страхованию на дожитие и на случай смерти. Дисконтирование денежных потоков. Факторы, влияющие на размер нетто-ставки. Особенности формирования тарифов в рассрочку.

## 6. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

### 6.1. Перечень видов оценочных средств

Тестовые задания, вопросы для оценки освоения компетенции

### 6.2. Темы письменных работ

Не предусмотрено

### 6.3. Контрольные вопросы и задания

Тестовые задания:

- По какому виду страхования, для получения лицензии, размер уставного капитала страховой компании стремиться к максимальному значению? (время на ответ 2 минуты).  
А - при проведении страхования жизни и иных видов страхования;  
Б - при проведении исключительно перестрахования.
- Верно ли, что при взаимном страховании участник страхового общества должен быть застрахован в этом обществе? (время на ответ 2 минуты).  
А - да;  
Б - нет.
- В результате гибели или повреждения застрахованного государственного имущества по обязательному страхованию, не оплаченному страховыми взносами, страховое возмещение выплачивается по системе пропорционального страхового возмещения ..... (время на ответ 2 минуты).  
А - да;  
Б - нет.
- Правда ли, что неуплата очередного взноса по долгосрочному добровольному страхованию прерывает срок страхования? (время на ответ 2 минуты).  
А - да;  
Б - нет.
- Что является наиболее опасным для финансовой устойчивости страховщика? (время на ответ 2 минуты).  
А - завышение тарифных ставок;  
Б - занижение тарифных ставок.
- Назовите источник прибыли от страховых операций: (время на ответ 2 минуты).  
А - нетто-ставка по данному виду страхования;  
Б - нагрузка к нетто-ставки.
- При расчете размера  $N$  динамический ряд, состоящий, из показателя убыточности страховой суммы ( $q$ ) оказался неустойчивым. С точки зрения страховщика выгодно .... (время на ответ 2 минуты).  
А - удвоить рисковую надбавку;  
Б - удвоить срок страхования.
- Для кого в большей степени выгодно расширение объема страховой ответственности? (время на ответ 2 минуты).  
А - для страхователя;  
Б - для страховщика.
- Верно ли, что в рыночных условиях, чем больше конкуренция между страховыми компаниями, тем лучше потребителю? (время на ответ 2 минуты).  
А - да;  
Б - нет.

10. Кто в большей степени заинтересован в увеличении срока страхования? (время на ответ 2 минуты).  
А - страховщик;  
Б - страхователь.
11. Верно ли, что при полном износе оборудования, последнее не подлежит страхованию? (время на ответ 2 минуты).  
А - да;  
Б - нет.
12. При определении нетто-ставки по смешанному страхованию жизни (страхование на случай смерти и по дожитию), ее величина зависит от числа застрахованных? (время на ответ 2 минуты).  
А - да;  
Б - нет.
13. Верно ли, что застрахованный, всегда уплачивает страховые взносы по условиям страхования? (время на ответ 2 минуты).  
А - да;  
Б - нет.
14. Объем страховой ответственности — это сумма денежных средств, вносимая страхователем в соответствии со страховым договором? (время на ответ 2 минуты).  
А - да;  
Б - нет.
15. Страховое обеспечение по обязательному страхованию зависит от желания страхователя? (время на ответ 2 минуты).  
А - да;  
Б - нет.
16. По добровольному страхованию страховщик не имеет право отказываться от страхования объекта, если волеизъявление страхователя не противоречит условиям страхования? (время на ответ 2 минуты).  
А - да;  
Б - нет.
17. В личном страховании наступление страхового случая всегда можно отождествить с фактом несчастного случая .... (время на ответ 2 минуты).  
А - да;  
Б - нет.
18. Какой порядок соответствует истине сопоставления следующих величин, если плата за страхование уплачивается в рассрочку? (время на ответ 2 минуты).  
А -  $\sum$ страховая премия > страховой взнос;  
Б - страховая премия < страховой взнос.
19. Страховые резервы формируются из ..... (время на ответ 2 минуты).  
А - нетто ставки;  
Б - нагрузки .
20. Какая из нижеперечисленных систем страховой ответственности предусматривает самые выгодные условия для страхователя, с точки зрения увеличения суммы страхового возмещения, если коэффициент страхового покрытия отличен от единицы? (время на ответ 2 минуты).  
А - система пропорциональной ответственности;  
Б - система действительной стоимости;  
В - система дробной части.
21. Почему в начале 90-х, в нашей стране, функцию перестрахователя вынуждены были взять на себя коммерческие банки? (время на ответ 2 минуты).  
А - несовершенство законодательной системы;  
Б - коммерческие банки привлекают большие комиссионные с прибыли по результатам перестраховочного договора;  
В - другое.
22. Какой из типов страхования транспортных средств предполагает самое широкое страховое покрытие? (время на ответ 2 минуты).  
А - с ответственностью за полную гибель, включая расходы по спасению;  
Б - без ответственности за повреждение, кроме случаев крушения;  
В - без ответственности за частную аварию.
23. При построении нетто-ставки принято исходить из условия, что .... (где П - страховые платежи,

соответствующие нетто – ставкам,  $V$  - страховое возмещение) (время на ответ 2 минуты).

А -  $\Pi = V$ ;

Б -  $\Pi > V$ ;

В -  $\Pi < V$ .

24. Какой из типов страхования транспортных средств предполагает самое узкое страховое покрытие? (время на ответ 2 минуты).

А - с ответственностью за полную гибель, включая расходы по спасению;

Б - без ответственности за повреждение, кроме случаев крушения;

В - без ответственности за частную аварию.

25. Как, с увеличением возраста застрахованного, изменяется разница между величиной единовременной нетто-ставке на дожитие и на случай смерти? (время на ответ 2 минуты).

А - уменьшается;

Б - увеличивается;

В - остается постоянной.

26. По смешанному страхованию жизни на тарифный промежуток 3 года верно условие .... (где  $\square N_{\text{год}}$  – сумма годовых нетто-ставок за страховой период,  $N_{\text{ед}}$  – величина единовременной нетто-ставки за тоже период) (время на ответ 2 минуты).

А -  $\square N_{\text{год}} = N_{\text{ед}}$ ;

Б -  $\square N_{\text{год}} < N_{\text{ед}}$ ;

В -  $\square N_{\text{год}} > N_{\text{ед}}$ .

27. Ограничение объема страховой ответственности связано ..... (время на ответ 2 минуты).

А - со стремлением страховщика обеспечить финансовую устойчивость страховых операций;

Б - со стремлением страховщика наиболее полно охватить страхованием группу однородных рисков;

В - другое.

28. Страховое обеспечение и страховая сумма это одно и то же? (время на ответ 2 минуты).

А - всегда – да;

Б - нет;

В - в некоторых случаях – да.

29. Как, при увеличении возраста застрахованного, изменяется значение нетто-ставки по страхованию на дожитие?

А - увеличивается;

Б - уменьшается;

В - остается постоянной.

30. Как соотносятся значения следующих расчетных величин по смешанному страхованию жизни (на случай смерти и по дожитию) при сроке страхования более 1 года? (где  $V$  - брутто-ставка по смешанному страхованию жизни,  $\square S$  - совокупная сумма страховых выплат) (время на ответ 2 минуты).

А -  $V < \square S$ ;

Б -  $V > \square S$ ;

В -  $V = \square S$ .

31. По какому виду страхования можно поставить знак равенства для понятий - страховое поле и страховой портфель? (время на ответ 2 минуты).

А - добровольное страхование жизни и здоровья;

Б - добровольное страхование имущества граждан;

В - другое.

32. Укажите большую часть брутто ставки (в большинстве случаев): (время на ответ 2 минуты).

А - нетто-ставка без рисковой надбавки;

Б - рисковая надбавка;

В - нагрузка к нетто-ставки.

33. Для какой организационной формы страхования меньше всего присуща коммерческая направленность? (время на ответ 2 минуты).

А - государственное страхование;

Б - акционерное страхование;

В - взаимное страхование.

34. Если по одному страховому случаю рассчитать (при прочих равных условиях) страховое возмещение сначала по системе пропорционального страхового обеспечения =  $S1$ , затем по системе первого риска =  $S2$ , то в большинстве вариантов окажется .... (время на ответ 2 минуты).

А -  $S1 = S2$ ;

Б -  $S1 < S2$ ;

B -  $S_1 > S_2$ .

35. Как с увеличением возраста застрахованного, изменяется разница между величиной единовременной нетто-ставки на дожитие и на случай смерти? Выберите график соответствующий правильному ответу. (время на ответ 2 минуты).

- a) b) c)  
36.

37. По какой системе страховой ответственности величина возмещаемого ущерба определяется как разница между заранее установленным пределом и достигнутым уровнем дохода? (время на ответ 2 минуты).

- A - система действительной стоимости;  
B - система восстановительной стоимости;  
B - система дробной части;  
Г - система предельной ответственности.

38. Укажите, что не является исключением из универсальной ответственности («с ответственностью за все риски») при страховании грузов. Убытки, прошедшие в следствии: (время на ответ 2 минуты).

- A - военных действий, военных мероприятий и их последствий;  
B - народных волнений, забастовок;  
B - конфискации, реквизиции, ареста груза или противоправного захвата.

39. Укажите, что не является исключением по договору страхования грузов «без ответственности за повреждение». Убытки, прошедшие в следствии: (время на ответ 2 минуты).

- A - кражи или недоставки груза;  
B - крушения или столкновения перевозочных средств;  
B - конфискации, реквизиции, ареста груза или противоправного захвата;  
Г - обесценения груза ввиду загрязнения при целостности наружной упаковки.

40. Выберите страховой термин не соответствующий общему смыслу терминов представленных в группе: (время на ответ 2 минуты).

- A - страховщик;  
B - выгодоприобретатель;  
B - застрахованный;  
Д - посмертный получатель страховой суммы.

41. Максимальный размер страховки по добровольному страхованию имущества физических лиц зависит (выбрать правильный ответ) (время на ответ 2 минуты).

- A - от желания страхователя;  
B - от страховой оценки имущества;  
B - от соглашения страхователя со страховщиком;  
Г - нет правильного ответа.

42. Максимальный размер страховки по добровольному личному страхованию зависит (выбрать правильный ответ) (время на ответ 2 минуты).

- A - от желания страхователя;  
B - страховой стоимости имущества;  
B - от соглашения страхователя со страховщиком;  
Г - нет правильного ответа.

43. Страховое покрытие это .... (время на ответ 2 минуты).

- A - уровень страховой оценки по отношению к стоимости имущества, принятой для страхования;  
B - сумма денежных средств, на которую фактически застраховано имущество, жизнь и здоровье;  
B - обязанность страховщика выплатить страховое возмещение при наступлении страхового случая;  
Г - другое.

44. Показатель убыточности страховой суммы (в денежном выражении) это: (время на ответ 2 минуты).

- A - отношение числа страховых случаев к числу застрахованных объектов;  
B - средняя оценочная сумма объектов, пострадавших от одного страхового случая;  
B - сумма, выбывающая из страхового портфеля за тарифный период;  
Г - отношение среднего страхового возмещения по одному пострадавшему объекту к средней страховой сумме одного застрахованного объекта.

45. В каком случае, величину единовременной нетто-ставки по до-житию можно определить по формуле для расчета единовременной нетто-ставки на случай смерти? (где  $P$  – средняя ставка кредитования по коммерческим банкам, %) (время на ответ 2 минуты).  
А - при  $P = 1,0$  %;  
Б - при  $P = 0,0$  %;  
В - при полном отсутствии инфляции в стране;  
Г - нет правильного ответа.
46. По какой форме страхования охват страхового портфеля приближен к 100%? (время на ответ 2 минуты).  
А - по добровольному страхованию имущества;  
Б - по добровольному страхованию жизни и здоровья;  
В - по ОСАГО;  
Г - нет правильного ответа.
47. Что, по-вашему, является наиболее важным при формировании сбалансированного страхового портфеля? (время на ответ 2 минуты).  
А - выравнивание размера страховых сумм;  
Б - отказ от страхования крупных рисков;  
В - ограничение объема страховой ответственности;  
Г - увеличение сроков действия страховых договоров.
48. В каких случаях величину годичной нетто-ставки по дожитию можно определить по следующей формуле –  $N_{год} = N_{ед} / t_{стр}$ ? (где  $N_{ед}$  – величина единовременной нетто-ставки, руб./100 руб.,  $t_{стр}$  – срок страхования, год,  $P$  – средняя ставка кредитования по коммерческим банкам, %) (время на ответ 2 минуты).  
А - при полном отсутствии инфляции в РФ;  
Б - при  $P = 1,0$  %;  
В - при сроке страхования равным одному году;  
Г - нет правильного ответа.
49. По какой форме страхования предельный размер страховой сумма устанавливается соглашением сторон? (время на ответ 2 минуты).  
А - по обязательному страхованию имущества;  
Б - по добровольному личному страхованию;  
В - по добровольному имущественному страхованию;  
Г - по ОСАГО.
50. По какому виду страхования, страхователю не требуется страховой акт для подтверждения факта и причины происшедшего несчастного случая? (время на ответ 2 минуты).  
А - по обязательному страхованию имущества;  
Б - по личному страхованию при наступлении несчастного случая на работе;  
В - по обязательному страхованию пассажиров;  
Г - по личному страхованию при наступлении несчастного случая в свободное от работы время.
51. Найдите признаки, не имеющие отношения к страховой деятельности, как отдельной отрасли экономики: (время на ответ 2 минуты).  
А - случайный характер наступления стихийного бедствия;  
Б - возможность выражения ущерба в натуральной или денежной форме;  
В - наличие клиентской базы данных по страховым случаям и возмещениям;  
Г - объективная потребность в возмещении ущерба.
52. Круг лиц или хозяйственных единиц, подверженных одному и тому же риску и являющихся потенциальными страхователями, это: (время на ответ 2 минуты).  
А - рисковое сообщество;  
Б - страховые агенты;  
В - актуарии;  
Г - субъекты страхового дела.
53. Клиент страховой организации получает право на страховую выплату только при: (время на ответ 2 минуты).  
А - наступлении страхового случая;  
Б - возникновении сложных обстоятельств;  
В - действии факторов непреодолимой силы в отношении страхователя.
54. Страхуются только те риски, ущербы, от наступления которых можно оценить: (время на ответ 2 минуты).  
А - в материальной форме;  
Б - в денежной форме;  
В - в виде морального или материального ущерба.



55. К показателям развития страхового рынка не относится: (время на ответ 2 минуты).  
 А - доля совокупной страховой премии в ВВП;  
 Б - размер страховой премии на душу населения;  
 В - общий объем аккумулированных страховыми компаниями средств;  
 Г - коэффициент выплат;  
 Д - количество лицензий, выданных на страховую деятельность.
56. Согласно ФЗ РФ «Об организации страхового дела в Российской Федерации» № 4015-1, ст. 1, участниками страховых отношений не являются: (время на ответ 2 минуты).  
 А - страхователи, застрахованные лица, выгодоприобретатели;  
 Б - страховые организации;  
 В - страховые агенты, брокеры, актуарии;  
 Г - объединения по регистрации страховых компаний;  
 Д - объединения субъектов страхового дела;  
 Е - федеральный орган исполнительной власти с функцией контроля и надзора в сфере страхования.
57. Юридическое лицо и дееспособное физическое лицо, заключившее со страховщиком договор страхования, называют: (время на ответ 2 минуты).  
 А - страхователем;  
 Б - страховщиком.
58. Деятельность брокеров обычно подлежит лицензированию в органе государственного страхового надзора. (время на ответ 2 минуты).  
 А - да;  
 Б - нет.
59. Урожай застрахована по системе предельной ответственности исходя из средней урожайности за 5 лет 20 центнеров с 1 га на условиях выплаты страхового возмещения в размере 60% причиненного убытка за недополучение урожая. Площадь посева 500 га. Фактическая урожайность пшеницы составила 15 центнеров с 1 га. Закупочная цена 100 тыс. д.е. за 1 центнер. Определить размер ущерба и страховое возмещение. (время на ответ 2 минуты).  
 А - размер ущерба – 250 млн. д.е., страховое возмещение – 150 млн. д.е.;  
 Б - размер ущерба – 750 млн. д.е., страховое возмещение – 100 млн. д.е.;  
 В - размер ущерба – 100 млн. д.е., страховое возмещение – 50 млн. д.е.
60. Стоимость застрахованного имущества составляет 20 000 д.е., страховая сумма 12 000 д.е., ущерб страхователя – 5 000 д.е. Рассчитать страховое возмещение по системе первого риска и системе пропорциональной ответственности. (время на ответ 2 минуты).  
 А - СВ по системе первого риска = 5000 д.е., СВ по системе пропорциональной ответственности 3000 д.е.;  
 Б - СВ по системе первого риска = 20000 д.е., СВ по системе пропорциональной ответственности 12000 д.е.;  
 В - СВ по системе первого риска = 9000 д.е., СВ по системе пропорциональной ответственности 48000 д.е.
61. Объект стоимостью 10 млн. д.е. застрахован по одному договору тремя страховщиками: первым — на сумму 2,5 млн. д.е., вторым — на сумму 2 млн д.е., третьим — на сумму 1,5 млн. д.е. Страховым случаем (произошел пожар) нанесен ущерб объекту в сумме 4 млн. д.е. Определите размер выплаты страхователю каждым страховщиком. (время на ответ 5 минут). (время на ответ 2 минуты).  
 А - размер выплат первым страховщиком=1000 тыс.д.е., вторым 800 тыс.д.е. третьим 600 тыс.д.е.;  
 Б - размер выплат первым страховщиком=16 тыс.д.е., вторым 20 тыс.д.е.. третьим 27 тыс.д.е.;  
 В - размер выплат первым страховщиком=100 тыс.д.е., вторым 80 тыс.д.е.. третьим 60 тыс.д.е.

Примерные вопросы при защите практических работ

1. Основные термины и понятия в страховании.
2. Классификация страхования.
3. Функции страхования.
4. Суть страхования в Древнем Риме.
5. Суть страхования в Германии.
6. Суть страхования в России.
7. Характеристика страхового дела.
8. Виды страховых компаний.
9. Основные термины и понятия транспортного страхования.
10. Порядок осуществления страховой выплаты при транспортном страховании.
11. Какой вид ущерба при транспортном страховании не подлежит возмещению.
12. По каким системам производится расчёт размера выплаты за ущерб.
13. Какое имущество физических лиц принимается на страхование по специальным договорам.
14. Понятие страховая оценка. Что понимают под действительной стоимостью объекта.
15. От каких элементов зависит размер страхового тарифа.
16. Понятие личного страхования. Классификация личного страхования.
17. Что является страховым случаем в личном страховании.
18. Порядок выплат страхового обеспечения в личном страховании.

19. Добровольное и обязательное страхование.  
20. Страхование ответственности: виды ответственности

Вопросы для оценки освоения компетенции

1. Охарактеризовать риск как основу страховых отношений.
2. Охарактеризовать систему классификации рисков в страховании.
3. Охарактеризовать проведение разделения риска между участниками страховых отношений.
4. Охарактеризовать способы формирования страхового портфеля.
5. Охарактеризовать процедуру оформления договора страхования.
6. Охарактеризовать способы определения доходов и расходов страховщика. Охарактеризовать методы расчета премии по массовым видам страхования.
7. Охарактеризовать особенности определения премии в страховании жизни.
8. Охарактеризовать способы применения общих принципов расчета страховой премии по рискам, имеющим индивидуальный характер.
9. Охарактеризовать способы расчета страховой премии как цены страховой услуги.
10. Охарактеризовать способы интерпретации страховой услуги как товара.
11. Охарактеризовать способы выявления тенденций спроса и предложения на страховом рынке.
12. Охарактеризовать систему классификации страховых посредников в цифровой экономике.
13. Охарактеризовать способы определения факторов, воздействующих на размер собственного удержания страховщика.
14. Охарактеризовать основные модели формирования страхового рынка ЕС.
15. Охарактеризовать способы выявления особенностей страховых рынков стран Азии.
16. Охарактеризовать способы выявления особенностей страхового рынка США.
17. Охарактеризовать способы выявления особенностей страховых рынков стран Восточной Европы
18. Охарактеризовать качественные признаки страховой услуги.
19. Охарактеризовать ценовую конкуренцию на страховом рынке Рос-сии.
20. Охарактеризовать способы определения факторов, оказывающих существенное влияние на структуру финансов страховой организации.
21. Охарактеризовать способы определения специфических видов активов страховой организации, связанных с осуществлением страховых операций.
22. Охарактеризовать способы оценки абсолютных, средних и относительных показателей по страховому портфелю и делать выводы относительно достаточности страховых тарифов и возможных путей улучшения технических результатов.
23. Охарактеризовать способы расчета страховых резервов по их видам на основе типовых методик.
24. Охарактеризовать способы расчета показателей финансовой устойчивости страховой организации.

#### **6.4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания**

Методика оценки тестовых заданий

За каждый правильный ответ начисляется 1 балл. 0 баллов выставляется как за неверный ответ, так и если студентом отмечены большее количество ответов, чем предусмотрено в задании (в том числе правильный), или все ответы. Общий итоговый балл определяется суммой баллов, полученных за каждое тестовое задание.

Тестовые оценки коррелируются с общепринятой пятибалльной системой:

- оценка «5» (отлично) выставляется студентам за верные ответы, которые составляют 86 % и более от общего количества вопросов;
- оценка «4» (хорошо) соответствует результатам тестирования, которые содержат от 71 % до 85 % правильных ответов;
- оценка «3» (удовлетворительно) от 50 % до 70 % правильных ответов;
- оценка «2» (неудовлетворительно) соответствует результатам тестирования, содержащие менее 50 % правильных ответов.

Методика оценки зачета

При условии выполнения требований РПД (М) и отсутствия пропусков занятий зачет по дисциплине (модулю) выставляется обучающемуся без дополнительных испытаний.

При условии выполнения требований РПД (М), но наличии пропусков занятий для получения зачета студент проходит итоговое тестирование.

Итоговый тест по дисциплине содержит теоретическую часть, направленную на оценку знаний и практическую часть, направленную на оценку умений и навыков, характеризующих 1-3 этапа формирования компетенции ПКС-1 «способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий».

Итоговая оценка со значениями «зачтено–не зачтено», выставляется на основе итогового теста по всем разделам дисциплины. Итоговый тест состоит из 15 заданий, каждое из которых, в случае правильного выполнения, оценивается в 1-2 балла. Процедура тестирования может быть организована как в письменной, так и в электронной форме, с помощью программных средств ЭВМ. Продолжительность проведения итогового теста составляет 30 минут, исходя из следующего соотношения – на ответ на один вопрос теста - полторы минуты. Для каждого вопроса обучающийся определяет один или несколько правильных с его точки зрения вариантов ответа и отмечает их некоторым образом (ставит знак рядом с вариантом ответа, обводит вариант ответа и т.п.). Если обучающийся отметил правильный (правильные) варианты ответа, то ответ на данный вопрос (задание) считается правильным. Если обучающийся отметил неправильный вариант ответа на вопрос теста, то ответ на данный вопрос считается неправильным. Если обучающийся отметил несколько вариантов ответа и, хотя бы один из вариантов оказался не верным, то весь ответ на данный вопрос считается неправильным. Оценка «не зачтено» ставится в случае, если студент набрал менее 60% правильных ответов. Если итоговый балл 60% и более - студент

получает оценку «зачтено».

## 7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

### 7.1 Рекомендуемая литература

#### 7.1.1. Основная литература

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л1.1	Додорина И. В., Климова В. В.	Основы организации страхования и расчета тарифных ставок: учебное пособие	Самара: СамГУПС, 2019

## 8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Назначение	Оборудование
Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа	Аудиторная доска; Комплект учебной мебели; Мультимедийное оборудование: проектор (стационарный), экран (стационарный), ПК (переносной)
Помещение для самостоятельной работы обучающихся	Комплект учебной мебели; ПК – 2 шт., подключенных к сети "Интернет" и обеспечивающих доступ в электронную информационно-образовательную среду Университета
Учебная аудитория для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации	Аудиторная доска; Комплект учебной мебели; Мультимедийное оборудование: проектор (стационарный), экран (стационарный), ПК (переносной)