

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Колин Андрей Эдуардович
Должность: ректор
Дата подписания: 29.10.2023 22:29:13
Уникальный программный ключ:
f6c6d686f0c899fdf76a1ed8b448452a10ca011a0947b8890ca1bdc00ae2

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Приморская государственная сельскохозяйственная академия»

УТВЕРЖДЕН
Руководителем образовательной программы
«17» марта 2023 г.

_____ Д.В. Мухина
(подпись)

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

СТРАХОВАНИЕ

38.03.01 Экономика
(код и наименование направления подготовки)

Экономика предприятий и организаций
(направленность (профиль) подготовки)

бакалавр
Квалификация (степень) выпускника

1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

Паспорт фонда оценочных средств по дисциплине (модулю) «Страхование»

а. модели контролируемых компетенций

Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины (модуля):

Код компетенции	Наименование компетенции	Код индикатора достижения компетенции	Наименование индикатора достижения компетенции
Общепрофессиональные компетенции			
ПК-3	Способен выполнять работу по организации и управлению экономической деятельностью организации (предприятия)	ПК3.2	Анализирует показатели деятельности организации и ее подразделений для повышения эффективности управления

б. – сведения об иных дисциплинах (модулях), участвующих в формировании данных компетенций

В формировании компетенции ПК-3.2 участвуют дисциплины (модули):
а) Экономика предприятий б) Планирование на предприятиях АПК в) Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы

с. – требование к результатам освоения дисциплины

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

знать:

показатели деятельности организации и ее подразделений для повышения эффективности управления

уметь:

анализировать показатели деятельности организации и ее подразделений для повышения эффективности управления

2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

Таблица 1 – Оценка контролируемой компетенции дисциплины (модуля)

№ п/п	Код контролируемой компетенции (индикатора достижения компетенции)	Контролируемые результаты обучения	Наименование оценочного средства
2		<i>Знать:</i> показатели деятельности организации и	Тест.

№ п/п	Код контролируемой компетенции (индикатора достижения компетенции)	Контролируемые результаты обучения	Наименование оценочного средства
	ПК 3.2	ее подразделений для повышения эффективности управления	
		<i>Уметь:</i> анализировать показатели деятельности организации и ее подразделений для повышения эффективности управления	Задача (практическое задание) (письменно)

Таблица 2 – Примерный перечень оценочных средств

№ п/п	Наименование оценочного средства	Краткая характеристика оценочного средства	Представление оценочного средства в фонде
1	Тест	Система стандартизированных заданий, позволяющая автоматизировать процедуру измерения уровня знаний и умений, обучающегося	Фонд тестовых заданий
2	Коллоквиум	Средство контроля усвоения учебного материала, темы, раздела или разделов дисциплины, организованное как учебное занятие в виде собеседования преподавателя с обучающимися	Вопросы по темам/разделам
3	Реферат	Продукт самостоятельной работы обучающегося, представляющий собой краткое изложение в письменном виде полученных результатов теоретического анализа определенной научной (учебно-исследовательской) темы, где автор раскрывает суть исследуемой проблемы, приводит различные точки зрения, а также собственные взгляды на нее	Темы рефератов
4	Задача (практическое задание)	Средство оценки умения применять полученные теоретические знания в практической ситуации. Задача (задание) должна быть направлена на оценивание тех компетенций, которые подлежат освоению в данной дисциплине, должна содержать четкую инструкцию по выполнению или алгоритм действий	Комплект задач и заданий
5	Собеседование	Средство контроля, организованное как специальная беседа преподавателя с обучающимися на темы, связанные с изучаемой дисциплиной, и рассчитанное на выяснение объема знаний обучающегося по определенному разделу, теме, проблеме и т.п.	Вопросы по темам / разделам дисциплины, представленные в привязке к компетенциям, предусмотренным РПД

Таблица 4 – Критерии и шкалы для оценки уровня сформированности компетенции в ходе освоения дисциплины

Показатели оценивания	Критерии оценки уровня сформированности компетенции ПК 3.2			
	Неудовлетворительно (не зачтено)	Удовлетворительно (зачтено)	Хорошо (зачтено)	Отлично (зачтено)
«Знать»	Уровень знаний ниже минимально допустимых требований; имеют место грубые ошибки	Минимально допустимый уровень знаний; допущено множество негрубых ошибок	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе; допущено несколько негрубых ошибок	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе; без ошибок
«Уметь»	При решении типовых (стандартных) задачи не продемонстрированы некоторые основные умения. Имеют место грубые ошибки.	Продемонстрированы основные умения. Решены типовые (стандартные) задачи с негрубыми ошибками. Выполнены все задания, но не в полном объеме.	Продемонстрированы все основные умения. Решены все основные задачи с негрубыми ошибками. Выполнены все задания, в полном объеме, но некоторые с недочетами.	Продемонстрированы все основные умения, некоторые – на уровне хорошо закрепленных навыков. Решены все основные задачи с отдельными незначительными ошибками. Выполнены все задания в полном объеме, без недочетов
Характеристика сформированности компетенции	Компетенция в полной мере не сформирована. Имеющихся знаний и умений недостаточно для решения практических профессиональных задач	Сформированность компетенции соответствует минимальным требованиям. Имеющихся знаний и умений в целом достаточно для решения стандартных практических профессиональных задач, но требуется дополнительная практика по большинству практических задач	Сформированность компетенции в целом соответствует требованиям. Имеющихся знаний и умений в целом достаточно для решения стандартных практических профессиональных задач	Сформированность компетенции полностью соответствует требованиям. Имеющихся знаний и умений и мотивации в полной мере достаточно для решения сложных практических профессиональных задач
Уровень сформированности компетенции	Низкий	Пороговый	Базовый	Высокий
Сумма баллов (Б)**	0 – 60	61 – 75	76 – 85	86 – 100

* – Оценивается для каждой компетенции отдельно.

**– Суммируется балл по показателям оценивания «знать» и «уметь»; при этом соотношение компонентов компетенции в общей трудоемкости дисциплины «знать» / «уметь» составляет 40% / 60%.

3. Методические материалы, определяющие процедуру оценивания знаний, умений и опыта деятельности, характеризующие этапы формирования компетенций

Промежуточная аттестация качества подготовки обучающихся по дисциплине (модулю) «Страхование» проводится в соответствии с локальными нормативными актами Академии и является обязательной, предназначена для определения степени достижения учебных целей по дисциплине и проводится в форме зачета, экзамена, защиты курсовой работы.

Промежуточная аттестация по дисциплине включает один этап оценивания:

– оценивание результатов обучения в форме устного зачета.

Устный зачет проводится одновременно со всем составом группы.

Зачет имеет целью проверить и оценить учебную работу обучающихся, уровень сформированности компетенций, их глубину и умение применить соответствующие знания при решении практических задач; также зачет способствует развитию творческого мышления, овладению профессиональными умениями в объеме требований рабочей программы дисциплины (модуля).

Обучающиеся готовятся к зачету, экзамену самостоятельно. Подготовка заключается в изучении программного материала дисциплины с использованием личных записей, сделанных в рабочих тетрадях, и рекомендованной в процессе изучения дисциплины литературы. При необходимости обучающиеся обращаются за консультацией к преподавателю, ведущему данную дисциплину.

Форма проведения промежуточной аттестации для обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья выбирается с учетом индивидуальных психофизических особенностей (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п.). При необходимости обучающимся инвалидам и лицам с ограниченными возможностями здоровья предоставляется дополнительное время для подготовки ответа на экзамене/зачете.

Методика оценивания

1) По стобалльной шкале в таблицу 5 занести баллы (B_i), полученные обучающимся в ходе освоения дисциплины. (Критерии представлены в таблице 4).

Таблица 5 – Пример расчетной таблицы итогового оценивания компетенций у обучающегося по дисциплине (модулю) «Страхование»

Код индикатора компетенции	Условное обозначение	Оценка приобретенных компетенций в баллах
ПК 3.2	B_1	76
Итого	$(\sum B_i)$	76
В среднем	$(\sum B_i) / n$	76

2) Определить оценку по дисциплине (модулю) по шкале соотношения баллов и оценок (таблица 6).

Таблица 6 – Шкала измерения уровня сформированности компетенций в результате освоения дисциплины (модуля) «Страхование»

Итоговый балл	0-60	61-75	76-85	86-100
Оценка	Неудовлетворительно (не зачтено)	Удовлетворительно (зачтено)	Хорошо (зачтено)	Отлично (зачтено)
Уровень сформированности компетенций	низкий	Пороговый	Базовый	Высокий

Знания, умения обучающихся при промежуточной аттестации **в форме зачета** определяются «зачтено», «не зачтено».

«*Зачтено*» – обучающийся знает курс на уровне лекционного материала, базового учебника, дополнительной учебной, научной и методологической литературы, умеет привести разные точки зрения по излагаемому вопросу.

«*Не зачтено*» – обучающийся имеет пробелы в знаниях основного учебного материала, допускает принципиальные ошибки в выполнении предусмотренных программой заданий.

Текущая аттестация обучающихся по дисциплине (модулю) «Страхование» проводится в форме контрольных мероприятий (тестов, коллоквиумов, решения задач, защиты рефератов) по оцениванию фактических результатов освоения дисциплины (модуля) в разрезе компетенций и с дифференциацией по показателям «ЗНАТЬ» и «УМЕТЬ».

4. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений и опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

4.1 Вопросы к зачету по дисциплине (модулю) «Страхование»

1. Экономическая сущность и роль страхования. Основные определения и понятия страхования.

2. Цель, задачи и базовые принципы страхования.

3. Функции страхования.

4. Классификация видов страхования.

5. Лицензирование страховой деятельности в Российской Федерации, требования к уставному капиталу страховых организаций.

6. Регулирование страховой деятельности со стороны государства (причины, процесс, структура и механизм регулирования).

7. Правовые основы обязательного страхования в Российской Федерации. Виды обязательного страхования.
8. Правовые основы добровольного страхования в Российской Федерации.
9. Понятие договора страхования. Типовые условия страхового договора.
10. Условия, этапы заключения и начало действия страхового договора.
11. Условия внесения изменений в договор страхования.
12. Прекращение и признание недействительным договора страхования.
13. Этапы ведения договора страхования.
14. Страхование как метод управления риском.
15. Страховые резервы: необходимость создания, виды и порядок их формирования.
16. Стабилизационный резерв.
17. Страховой фонд: понятие, назначение, источники формирования и виды.
18. Понятие и основные задачи актуарных расчетов.
19. Понятие тарифной политики и её базовые принципы.
20. Инвестиционная деятельность страховой организации. Принципы инвестиционной деятельности.
21. Факторы и условия, обеспечивающие финансовую устойчивость страховой организации.
22. Доходы и расходы страховой организации.
23. Налогообложение страховых организаций.
24. Абсолютные и относительные показатели финансовой деятельности страховой организации.
25. Платежеспособность страховых организаций и методы её оценки.
26. Личное страхование (виды и условия страхования). 2
7. Особенности обязательного личного страхования.
28. Смертность и страхование.
29. Заболеваемость и страхование.
30. Медицинское страхование в России (общая характеристика, участники обязательного и добровольного медицинского страхования).
31. Страхование от несчастных случаев в России (общая характеристика и особенности страхования).
32. Страхование жизни (общая характеристика, виды продуктов страхования жизни и условия договора страхования).
33. Имущественное страхование (сущность, виды, принципы и общие условия страхования).
34. Методы определения ущерба и страхового возмещения в имущественном страховании.
35. Страхование имущества граждан.
36. Страхование имущества юридических лиц.
37. Обязательное страхование гражданской ответственности владельцев транспортных средств.

38. Добровольное страхование ответственности владельцев транспортных средств.
39. Страхование ответственности перевозчика и экспедиторов.
40. Морское страхование (общая характеристика, договор страхования судов и договор страхования грузов).
41. Авиационное страхование (общая характеристика, условия страхования и обязанности сторон).
42. Космическое страхование (общая характеристика, виды, объекты и особенности договора страхования).
43. Страхование ответственности (общая характеристика, объект, цели и виды страхования).
44. Страхование гражданской ответственности (виды, порядок и общие условия страхования).
45. Страхование профессиональной ответственности (общая характеристика, особенности и виды страхования).
46. Страхование предприятий – источников повышенной опасности (общая характеристика, перечень опасных производственных объектов и условия страхования).
47. Понятия и отличия перестрахования и страхования.
48. Принципы, формы и виды перестрахования (факультативное и обязательное перестрахование, пропорциональное и непропорциональное перестрахование, договора перестрахования квотные, эксцедентные, квотно – эксцедентные).
49. Страхование рисков интеллектуальной собственности (общие положения и основные виды).
50. Мировой страховой рынок (основные понятия и развитие мирового рынка)

Критерии и методика оценивания зачета по дисциплине (модулю) «Страхование» представлены в разделе 3.

4.4 Типовые задания для текущего контроля успеваемости

4.4.1. Темы рефератов

1. Лицензирование деятельности страховых организаций.
2. Контроль и надзор за деятельностью страховых организаций.
3. Основы разработки страховых тарифов по личному страхованию.
4. Основы разработки страховых тарифов по имущественному страхованию.
5. Построение и разработка правил личного страхования.
6. Построение и разработка правил имущественного страхования.
7. Страхование жизни.
8. Страхование от несчастных случаев и болезней.
9. Обязательное медицинское страхование.
10. Добровольное медицинское страхование
11. Страхование средств транспорта.

12. Страхование грузов.
13. Страхование зданий, сооружений и т.п. видов имущества
14. Страхование имущества сельскохозяйственных предприятий и события страхования.
15. Страхование банковских рисков.
16. Страхование коммерческого кредита.
17. Страхование коммерческих рисков.
18. Страхование депозитов.
19. Страхование гражданской ответственности владельцев автотранспорта.
20. Страхование гражданской ответственности перевозчиков.
21. Страхование гражданской ответственности предприятий источников повышенной опасности.
22. Страхование профессиональной ответственности.
23. Страхование ответственности за неисполнение обязательств.
24. Факультативное и облигаторное перестрахование.
25. Пропорциональное и непропорциональное перестрахование.
26. Экологическое страхование: содержание и проблемы
27. Организация бухгалтерского учета в страховой компании.
28. Аудит деятельности страховой организации.
29. Особенности организации страхования в зарубежных странах.
30. Страховой рынок Приморского края.

Критерии оценки реферата

✓ 9-10 баллов выставляется обучающемуся, если он выразил своё мнение по сформулированной проблеме, аргументировал его, точно определив ее содержание и составляющие. Приведены данные отечественной и зарубежной литературы, статистические сведения, информация нормативно-правового характера. Обучающийся знает и владеет навыком самостоятельной исследовательской работы по теме исследования; методами и приемами анализа теоретических и/или практических аспектов изучаемой области. Фактических ошибок, связанных с пониманием проблемы, нет; графически работа оформлена правильно.

✓ 7-8 баллов - работа характеризуется смысловой цельностью, связностью и последовательностью изложения; допущено не более 1 ошибки при объяснении смысла или содержания проблемы. Для аргументации приводятся данные отечественных и зарубежных авторов. Продемонстрированы исследовательские умения и навыки. Фактических ошибок, связанных с пониманием проблемы, нет. Допущены одна-две ошибки в оформлении работы.

✓ 3-6 баллов – обучающийся проводит достаточно самостоятельный анализ основных этапов и смысловых составляющих проблемы; понимает базовые основы и теоретическое обоснование выбранной темы. Привлечены основные источники по рассматриваемой теме. Допущено не более 2 ошибок в смысле или содержании проблемы, оформлении работы.

✓ 1-2 балла - если работа представляет собой пересказанный или полностью переписанный исходный текст без каких - либо комментариев, анализа. Не раскрыта структура и теоретическая составляющая темы. Допущено три или более трех ошибок в смысловом содержании раскрываемой проблемы, в оформлении работы.

4.4.2 Тестовые задания

Тестовые задания для оценки компетенции ПК 3.2 по показателю «Знать»

1. Страхование представляет собой:
 - А) плату за страх;
 - Б) отношение между страховщиками и страхователями по защите имущественных интересов физических и юридических лиц при наступлении определенных событий за счет денежных фондов, формируемых страховщиками из уплачиваемых страхователями страховых взносов;
 - В) систему экономических отношений, включая образование специального фонда средств за счет предприятий, организаций и населения и его использование для возмещения ущерба.
2. Субъектами страхового дела являются:
 - А) страховщики, страхователи, выгодоприобретатели, застрахованные;
 - Б) страховщики, общества взаимного страхования, страховые брокеры, страховые актуарии;
 - В) страховщики, страхователи, страховые актуарии, общества взаимного страхования
3. Страховщиками могут быть:
 - А) юридические лица;
 - Б) Гражданские лица;
 - В) застрахованные лица;
 - Г) оценщики.
4. Страховая сумма – это:
 - А) сумма возмещения при наступлении страхового случая;
 - Б) сумма, которую оплачивает страхователь страховщику;
 - В) сумма, на которую страхуется объект страхования.
5. Физические лица, постоянно проживающие на территории РФ, имеющие квалификационный аттестат и осуществляющие деятельность по расчетам страховых тарифов, страховых резервов страховщика, оценке инвестиционных проектов, называются:
 - А) страховыми брокерами;
 - Б) оценщиками;
 - В) андеррайтерами;
 - Г) актуариями.
6. Отраслевая классификация страхования предусматривает подразделения страхования на следующие виды:
 - А) медицинское страхование и страхование ответственности;

- Б) личное страхование и страхование имущества;
- В) личное страхование, страхование имущества и страхование ответственности;

7. Лицо, в чью пользу заключен договор страхования, называется:

- А) страхователь;
- Б) выгодоприобретатель;
- Г) застрахованный;
- Д) цедент.

8. На территории РФ допускается страхование следующих рисков:

- А) убытков от участия в лотереях, играх и пари;
- Б) убытков, к которым лицо можно принудить в целях освобождения заложников;
- В) противоправных интересов;
- Г) расходов от простоя вследствие вынужденного перерыва в производстве.

9. Страхование может осуществляться в форме:

- А) добровольного и обязательного;
- Б) личного и имущественного;
- В) коммерческого и некоммерческого;
- Г) все ответы верны.

10. Задачами организации страхового дела в РФ являются:

- А) Проведение единой государственной политики в области страхования;
- Б) Установление принципов страхования;
- В) Формирование механизмов размещения страховых резервов;
- Г) Все ответы верны.

11. Объектами страхования могут быть:

- А) имущественные интересы, связанные с дожитием граждан до определенного возраста;
- Б) имущественные интересы, связанные с владением, пользованием распоряжением имуществом;
- В) имущественные интересы, связанные с причинением вреда жизни граждан;
- Г) Все ответы верны.

12. Происшедшее событие и (или) его последствия, предусмотренные страховым договором или законом, с наступлением которого страховщик производит выплаты застрахованному лицу или иному третьему лицу, - это: А) страховой случай;

- Б) страховой риск;
- В) страховой ущерб;
- Г) страховое событие.

13. Экономическая сущность страхования состоит:

- А) в солидарной раскладке возможного ущерба от стихийных бедствий и других событий между заинтересованными лицами;

Б) в случайном характере наступления страховых событий и неравномерности возможного ущерба;

В) в особых перераспределительных денежных отношениях между участниками страхования по поводу формирования специального фонда за счет страховых взносов страхователей, предназначенного для возмещения возможного ущерба, причиненного одному из них в результате страхового случая.

14. По форме страхование подразделяется на следующие виды:

А) обязательное и добровольное;

Б) окладное и неокладное;

В) имущественное и личное;

Г) коммерческое и некоммерческое.

15. Плата за страхование – это:

А) страховой тариф;

б) страховая сумма;

В) страховая премия.

16. Составная часть финансового рынка страны, где предметом купли-продажи являются страховые продукты, называется:

А) Страховым рынком;

Б) монополистическим рынком;

В) Рынком страховщика;

Г) рынком страхователя.

17. Инспектора или агенты страховой организации, осуществляющие осмотр имущества, принимаемого на страхование, называются:

А) аджастерами;

Б) сюрвейерами;

В) консотаментами;

Г) страховыми брокерами.

18. Страховое возмещение по договорам имущественного страхования выплачивается в размере:

А) причиненного в результате страхового случая ущерба за все погибшее, украденное или поврежденное имущество, в том числе и за имущество, поступившее к страхователю в период действия договора

Б) причиненного в результате страхового случая ущерба, но не более страховой суммы за все погибшее, украденное или поврежденное имущество, в том числе и за имущество, поступившее к страхователю в период действия договора;

В) причиненного в результате страхового случая ущерба, но не более страховой суммы за все погибшее, украденное или поврежденное имущество, кроме имущества, поступившего к страхователю в период действия договора.

19. Обязанность предоставления документов для получения страхового возмещения возлагается на:

а) страхователя,

б) страховщика;

в) страхового брокера.

20. Антикварные предметы обычно страхуются:

- А) по общему договору;
- Б) по особому договору;
- В) по специальному договору

21. Из перечисленного выбрать (несколько вариантов ответа) основные организационные формы страхового возмещения в имущественном страховании

- А) система пропорциональной ответственности,
- Б) система первого риска,
- В) система предельной ответственности,
- Г) неоднократное страхование,
- Д) двойное страхование,
- Е) система собственного участия страхователя в ущербе

22. Определенная договором страхования сумма ущерба, не подлежащая возмещению со стороны страховщика, называется:

- А) первым риском;
- Б) франшизой;
- В) лимитом ответственности.

23. В случае условной франшизы:

А) ущерб не возмещается в пределах франшизы, но когда он превосходит ее, то подлежит возмещению в полном объеме в пределах страховой суммы;

Б) ущерб не возмещается в пределах франшизы, но когда он превосходит ее, то подлежит возмещению в полном объеме;

В) страховщик возмещает убыток за вычетом франшизы.

24. Из перечисленного выбрать: *При страховании ответственности страховая сумма устанавливается:*

- А) решением суда,
- Б) при помощи лимитов страхового возмещения;
- В) законодательством страны;
- Г) на основании среднерыночных норм.

25. Максимальная денежная сумма, на которую можно застраховать материальные ценности, жизнь, здоровье и т.д. исходя из произведенной оценки риска, называется:

- А) пределом ответственности;
- Б) рисковым страхованием;
- В) лимитом ответственности.

26. Застрахованными по договору личного страхования могут выступать:

- А) только юридические лица;
- Б) только физические лица;
- В) как физические, так и юридические лица.

27. Среднее квадратическое отклонение индивидуальных уровней убыточности от среднего уровня находится по формуле:

А) $\sigma = \sqrt{\frac{\sum(q-\bar{q})^2}{n-1}}$, б) $\sigma = \sqrt{\frac{\sum(q+\bar{q})^2}{n-1}}$, в) $\sigma = \sqrt{\frac{\sum(q-\bar{q})^2}{n+1}}$, где \bar{q} – средний уровень убыточности за период; q – убыточность страховой суммы.

28. По формуле: $\bar{W} = \frac{\sum W}{n_c}$ вычисляется:

- А) Средняя страховая сумма пострадавших объектов
- Б) Средняя сумма страховых выплат
- В) Средняя страховая сумма застрахованного имущества

29. Степень охвата страхового поля находят по формуле:

- А) $d = \frac{N_{\max}}{N}$
- Б) $d = \frac{N}{N_{\max}}$
- В) $d = \frac{n}{N_{\max}}$

30. Структура нетто-премии:

- А) рисковый взнос, рисковая надбавка, накопительный взнос;
- Б) брутто-премия, нагрузка;
- В) рисковая надбавка, накопительный взнос, нагрузка.

31. Рисковая надбавка в структуру нетто-премии:

- А) включается обязательно;
- Б) может не включаться – если страховщиком выбрана соответствующая стратегия управления;
- В) может не включаться с целью увеличения финансовой устойчивости страховщика.

32. Структура нагрузки:

- А) затраты на ведение дела, прибыль от страховой деятельности, фонд предупредительных мероприятий;
- Б) затраты на ведение дела, выплаты по страховой деятельности, фонд предупредительных мероприятий
- В) затраты на ведение дела, прибыль от страховой деятельности, накопительный взнос.

33. Затраты на ведение дела:

- А) относятся на себестоимость страховых услуг;
- Б) не относятся на себестоимость страховых услуг;
- В) не подлежат налогообложению.

34. Тарифные ставки бывают:

- А) с цессией и без цессии,
- Б) накопительными и сберегательными,
- В) единовременными и годовыми

35. Годовую нетто-ставку для лица в возрасте x лет на случай смерти при пожизненном страховании с использованием коммутационных чисел находят по формуле:

- А) $a_x = \frac{N_x}{M_x} \cdot 100$
- Б) $a_x = \frac{M_x}{N_x} \cdot 100$
- В) $a_x = \frac{M_{x+1}}{N_x} \cdot 100$

36. Передаваемый при перестраховании риск называется:

- А) перестраховочным риском;
- Б) цедированием риска;
- В) перестраховочной цессией.

37. Из перечисленного выбрать (несколько вариантов ответа): *Основные функции перестрахования - это*

- А) Обеспечение финансовой устойчивости страховщика.
- Б) Защита имущественных интересов страхователей.
- В) Защита имущественных интересов страховщиков.
- Г) Обеспечение финансовой устойчивости страхователя

38. Вид перестрахования, который дает перестрахователю свободу принятия решений в отношении, каких рисков и в каком размере следует их передавать перестраховщику, называется:

- А) Факультативным,
- Б) Облигаторным,
- В) факультативно-облигаторным

39. Коэффициент Коньшина выражается формулой:

А) $K = \sqrt{\frac{1+T}{n \times T}}$ Б) $K = \sqrt{\frac{1-T}{n \times T}}$ В) $K = \sqrt{\frac{n \times T}{1+T}}$

40. Минимальный размер оплаченного уставного капитала, сформированного за счет денежных средств, на день подачи юридическим лицом документов для получения лицензии на осуществление страховой деятельности при проведении видов страхования иных, чем страхование жизни должен быть:

- А) не менее 25 тысяч минимальных размеров оплаты труда,
- Б) не менее 35 тысяч минимальных размеров оплаты труда,
- В) не менее 50 тысяч минимальных размеров оплаты.

41. В соответствии с требованиями Департамента страхового надзора максимальная ответственность по договору страхования отдельного риска не может превышать

- А) 1% собственных средств страховщика,
- Б) 5% собственных средств страховщика.
- В) 10% собственных средств страховщика.

Критерии оценивания теста

Шкала оценивания тестов

Показатели и критерии оценки	Максимальное количество баллов	Фактическое количество баллов
Уровень усвоения теоретического материала по показателю «Знать» ОПК 3.2	20	

Критерии оценивания тестов:

1. Общая сумма баллов, которая может быть получена за тест, соответствует количеству тестовых заданий.
2. За каждое правильно решенное тестовое задание присваивается по 1 баллу.

3. Если в тестовом задании нужно закончить фразу, то такое задание оценивается только при полностью правильном их решении, в противном случае баллы за них не начисляются.

4.4.3 Комплект задач (практических заданий) для оценки компетенции ПК 3.2 по показателю «Уметь»

Вариант 1

Задача 1. Рассчитать сумму страхового возмещения по системе пропорциональной ответственности. Стоимостная оценка объекта страхования – 8,45 млн руб., страховая сумма – 2,8 млн руб., ущерб страхователя в результате повреждения объекта – 3,4 млн руб.

Задача 2. В результате ДТП уничтожен автомобиль. Его действительная первоначальная стоимость – 700 тыс. руб., износ на момент заключения договора страхования – 10 %. Стоимость пригодных деталей после страхового случая составила 85 тыс. руб. На приведение в порядок указанных деталей израсходовано 12,5 тыс. руб. В договоре предусмотрена безусловная франшиза 2 тыс. руб. Исчислите ущерб страхователя и размер страхового возмещения, если автомобиль застрахован на 90 % от действительной стоимости.

Задача 3. Владелец автомобиля Nissan Primera (2012 года выпуска, мощность двигателя – 90 л.с.), проживающий в г. Находка, ежегодно оформляет договор обязательного страхования автогражданской ответственности в одной и той же страховой организации. Автомобиль находится в собственности 2 года. За время эксплуатации автомобиля дорожно-транспортных происшествий не происходило. Кроме владельца, к управлению автомобилем никто не допущен. Автомобиль эксплуатируется круглый год. Владелец автомобиля имеет право на вождение автотранспортных средств с 2000 года. Возраст автовладельца – 33 года. Рассчитайте страховую премию, подлежащую к уплате при продлении договора страхования на следующий год.

Задача 4. В результате ДТП нанесен вред нескольким пешеходам: первому – на сумму 85 тыс. руб.; второму – на сумму 35 тыс. руб.; третьему – на сумму 45 тыс. руб. В договоре добровольного страхования ответственности предусмотрен лимит ответственности страховщика на один страховой случай в сумме 100 тыс. рублей. Определите, какую сумму выплатит страховщик каждому потерпевшему.

Задача 5. Для страхователя в возрасте 41 года, заключившего договор страхования жизни сроком на два года (норма доходности – 8 %, страховая сумма – 35 тыс. руб.) через коммутационные числа рассчитайте:

- 1) Размер единовременной нетто-ставки на дожитие и на случай смерти
- 2) Размер единовременной брутто-ставки при смешанном страховании жизни (в рублях на 100 руб. страховой суммы), если доля нагрузки в брутто-ставке – 14 %;
- 3) Единовременную брутто-премию при смешанном страховании.

Вариант 2.

Задача 1. Рассчитать сумму страхового возмещения по системе пропорциональной ответственности. Стоимостная оценка объекта страхования – 8,45 млн руб., страховая сумма – 2,8 млн руб., ущерб страхователя в результате повреждения объекта – 3,4 млн руб.

Задача 2. В результате ДТП уничтожен автомобиль. Его действительная первоначальная стоимость – 700 тыс. руб., износ на момент заключения договора страхования – 10 %. Стоимость пригодных деталей после страхового случая составила 85 тыс. руб. На приведение в порядок указанных деталей израсходовано 12,5 тыс. руб. В договоре предусмотрена безусловная франшиза 2 тыс. руб. Исчислите ущерб страхователя и размер страхового возмещения, если автомобиль застрахован на 90 % от действительной стоимости.

Задача 3. Владелец автомобиля Nissan Primera (2012 года выпуска, мощность двигателя – 90 л.с.), проживающий в г. Находка, ежегодно оформляет договор обязательного страхования автогражданской ответственности в одной и той же страховой организации. Автомобиль находится в собственности 2 года. За время эксплуатации автомобиля дорожно-транспортных происшествий не происходило. Кроме владельца, к управлению автомобилем никто не допущен. Автомобиль эксплуатируется круглый год. Владелец автомобиля имеет право на вождение автотранспортных средств с 2000 года. Возраст автовладельца – 33 года. Рассчитайте страховую премию, подлежащую к уплате при продлении договора страхования на следующий год.

Задача 4. В результате ДТП нанесен вред нескольким пешеходам: первому – на сумму 85 тыс. руб.; второму – на сумму 35 тыс. руб.; третьему – на сумму 45 тыс. руб. В договоре добровольного страхования ответственности предусмотрен лимит ответственности страховщика на один страховой случай в сумме 100 тыс. рублей. Определите, какую сумму выплатит страховщик каждому потерпевшему.

Задача 5. Для страхователя в возрасте 41 года, заключившего договор страхования жизни сроком на два года (норма доходности – 8 %, страховая сумма – 35 тыс. руб.) через коммутационные числа рассчитайте:

- 1) Размер единовременной нетто-ставки на дожитие и на случай смерти
- 2) Размер единовременной брутто-ставки при смешанном страховании жизни (в рублях на 100 руб. страховой суммы), если доля нагрузки в брутто-ставке – 14 %;
- 3) Единовременную брутто-премию при смешанном страховании.

Вариант 3.

Задача 1. Рассчитать сумму страхового возмещения по системе пропорциональной ответственности. Стоимостная оценка объекта страхования – 5,75 млн руб., страховая сумма – 3,6 млн руб., ущерб страхователя в результате повреждения объекта – 4 млн руб.

Задача 2. В результате ДТП уничтожен автомобиль. Его действительная первоначальная стоимость – 500 тыс. руб., износ на момент заключения договора страхования – 5 %. Стоимость пригодных деталей после страхового слу-

чая составила 55 тыс. руб. На приведение в порядок указанных деталей израсходовано 5,5 тыс. руб. В договоре предусмотрена безусловная франшиза 6 тыс. руб. Исчислите ущерб страхователя и размер страхового возмещения, если автомобиль застрахован на 80 % от действительной стоимости.

Задача 3. Владелец автомобиля CRV (2010 года выпуска, мощность двигателя – 120 л.с.), проживающий в г. Уссурийск, ежегодно оформляет договор обязательного страхования автогражданской ответственности в одной и той же страховой организации. Автомобиль находится в собственности 3 года. За время эксплуатации автомобиля имела место одно дорожно-транспортное происшествий (в первый год страхования). Кроме владельца, к управлению автомобилем никто не допущен. Автомобиль эксплуатируется круглый год. Владелец автомобиля имеет право на вождение автотранспортных средств с 2000 года. Возраст автовладельца – 34 года. Рассчитайте страховую премию, подлежащую к уплате при продлении договора страхования на следующий год.

Задача 4. В результате ДТП нанесен вред нескольким пешеходам: первому – на сумму 65 тыс. руб.; второму – на сумму 18 тыс. руб.; третьему – на сумму 49 тыс. руб. В договоре добровольного страхования ответственности предусмотрен лимит ответственности страховщика на один страховой случай в сумме 70 тыс. рублей. Определите, какую сумму выплатит страховщик каждому потерпевшему.

Задача 5. Страхователь в возрасте 44 лет заключил договор страхования на случай смерти сроком на пять лет (норма доходности – 8 %, страховая сумма – 24 тыс. руб., доля нагрузки – 12 %).

Определите через коммутационные числа:

- 1) единовременную нетто-ставку, брутто ставку и брутто-премию;
- 2) годовую нетто-ставку, брутто-ставку и брутто-премию.

Критерии оценивания задач (практических заданий) – в разрезе компетенций

Шкала оценивания и критерии оценки задач (практических заданий) по показателю «Уметь» компетенции ПК 3.2:

Показатели и критерии оценки	Максимальное количество баллов	Фактическое количество баллов
Умение выполнять задания по показателю «Уметь», в том числе:		
Выбор верного подхода к решению задания	10	
Оценка правильности хода решения задания	20	
Качество выполнения задания	20	
Итого баллов:	50	

Интегрированная шкала оценивания и критерии оценки текущей успеваемости (по видам оценочных средств) для компетенции ПК 3.2

Показатели и критерии оценки	Максимальное количество баллов	Фактическое количество баллов
Уровень усвоения теоретического материала по показателю «Знать» всего	50	
в том числе:		
Тест	20	
Коллоквиум	30	
Умение выполнять задания по показателям «Уметь» всего	50	
Всего	100	

4.4.4. Вопросы к коллоквиумам по дисциплине (модулю) для оценки компетенций ПК 3.2 по показателю «Знать»

1. Страхование как один из элементов страховой защиты. Риск как основа страховых отношений. Понятие страховой защиты.
2. Страховые фонды. Методы формирования страховых фондов. Особенности фонда страховщика.
3. Сущность страхования. Функции страхования в условиях рыночной экономики. Место страхования в системе экономических отношений.
4. Необходимость существования двух форм организации страховых отношений: социального и коммерческого страхования.
5. Зарождение и развитие страхования.
6. История развития страхования в России.
7. Современное состояние страхового рынка в России.
8. Законодательство в области страхования.
9. Характеристика гл. 48 «Страхование» ГК РФ.
10. Ведомственные нормативные акты, регулирующие страховую деятельность в РФ.
11. Договор страхования – правовые основы страховых отношений. Содержание договора.
12. Теоретические основы страхового менеджмента
13. Организационная структура, внешняя и внутренняя среда страховых компаний
14. Менеджмент андеррайтинга.
15. Конкуренция на российском рынке страховых услуг.
16. Факторы конкурентоспособности российских страховых организаций.
17. Конкурентные преимущества вступления России в ВТО для российских страховщиков.
18. Конкурентные недостатки вступления России в ВТО для российских страховщиков.
19. Инвестиционные риски страховых организаций

20. Новые требования регулирования инвестиционной деятельности страховщиков.

21. Финансовая устойчивость страховых организаций.

22. Новые требования к платежеспособности страховых организаций.

Критерии оценивания устного ответа на коллоквиуме

Развернутый ответ обучающегося должен представлять собой связное, логически последовательное сообщение на заданную тему, показывать его умение применять определения, правила в конкретных случаях.

Критерии оценивания:

- 1) полноту и правильность ответа;
- 2) степень осознанности, понимания изученного;
- 3) языковое оформление ответа.

Критерии оценки:

✓ 18-20 баллов - если ответ показывает прочные знания основных процессов изучаемой предметной области, отличается глубиной и полнотой раскрытия темы; владение терминологическим аппаратом; умение объяснять сущность, явлений, процессов, событий, делать выводы и обобщения, давать аргументированные ответы, приводить примеры; свободное владение монологической речью, логичность и последовательность ответа; умение приводить примеры современных проблем изучаемой области.

✓ 15-18 - баллов - ответ, обнаруживающий прочные знания основных процессов изучаемой предметной области, отличается глубиной и полнотой раскрытия темы; владение терминологическим аппаратом; умение объяснять сущность, явлений, процессов, событий, делать выводы и обобщения, давать аргументированные ответы, приводить примеры; свободное владение монологической речью, логичность и последовательность ответа. Однако допускается одна - две неточности в ответе.

✓ 7-14 - балл – оценивается ответ, свидетельствующий в основном о знании процессов изучаемой предметной области, отличающийся недостаточной глубиной и полнотой раскрытия темы; знанием основных вопросов теории; слабо сформированными навыками анализа явлений, процессов, недостаточным умением давать аргументированные ответы и приводить примеры; недостаточно свободным владением монологической речью, логичностью и последовательностью ответа. Допускается несколько ошибок в содержании ответа; неумение привести пример развития ситуации, провести связь с другими аспектами изучаемой области.

✓ 0-6 баллов – ответ, обнаруживающий незнание процессов изучаемой предметной области, отличающийся неглубоким раскрытием темы; незнанием основных вопросов теории, несформированными навыками анализа явлений, процессов; неумением давать аргументированные ответы, слабым владением монологической речью, отсутствием логичности и последовательности. Допускаются серьезные ошибки в содержании ответа; незнание современной проблематики изучаемой области.