СТАВРОПОЛЬСКИЙ КРАЙПОТРЕБСОЮЗ ЧАСТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИИЕ «СТАВРОПОЛЬСКИЙ КООПЕРАТИВНЫЙ ТЕХНИКУМ»

СОГЛАСОВАНО

Директор

Ставропольского филиала

АО «Страховая компания СОГАЗ-Мед»

А.О. Макоева «

УТВЕРЖДАЮ

Циректор техникума

А.А. Намитоков

20 #3 г.

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

ПМ.03 СОПРОВОЖДЕНИЕ ДОГОВОРОВ СТРАХОВАНИЯ (ОПРЕДЕЛЕНИЕ СТРАХОВОЙ СТОИМОСТИ И ПРЕМИИ)

программы подготовки специалистов среднего звена по специальности: 38.02.02 Страховое дело (по отраслям)

Базовая подготовка

квалификация специалиста среднего звена Специалист страхового дела

Уровень образования, на базе которого осваивается ППССЗ:

основное общее образование, среднее общее

образование

Форма обучения:

очная, заочная

Рассмотрено на заседании цикловой комиссии

«Учетно-экономических дисциплина

поварского, кондитерского дела и транспорта» Протокол № от «ds»/аукури 2023г. Председатель ц/к выражен А.С. Дуракова

Ставрополь, 2023 г.

Фонд оценочных средств разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 38.02.02 Страховое дело (по отраслям) и рабочей программы профессионального модуля ПМ.03 Сопровождение договоров страхования (определение страховой стоимости и премии).

Организация-разработчик: Частное профессиональное образовательное учреждение «Ставропольский кооперативный техникум»

Разработчик (и):

Сычева Е.В., преподаватель общепрофессиональных дисциплин и профессиональных модулей ЧПОУ «Кооперативный техникум»

Фонд оценочных средств по рабочей программе профессионального модуля ПМ.03 Сопровождение договоров страхования (определение страховой стоимости и премии) рекомендован Методическим советом ЧПОУ «Кооперативный техникум» Протокол № 6 от 19 июня 2023 года

Содержание

- 1. Паспорт фонда оценочных средств
- 1.1 Область применения
- 1.1.1. Освоение профессиональных компетенций, соответствующих виду профессиональной деятельности, и общих компетенций
- 1.1.2. Приобретение в ходе освоения профессионального модуля практического опыта
- 1.2. Система контроля и оценки освоения программы профессионального модуля
- 1.2.1. Формы промежуточной аттестации по ППССЗ при освоении профессионального модуля
- 1.3. Организация контроля и оценки освоения программы профессионального модуля
- 2. Комплект материалов для оценки сформированности общих и профессиональных компетенций по виду профессиональной деятельности
- 2.1. Комплект материалов для оценки сформированности общих и профессиональных компетенций по виду профессиональной деятельности содержит практические задания 2.2.Пакет экзаменатора

1. Паспорт фонда оценочных средств

1.1. Область применения

Фонд оценочных средств (ФОС) предназначен для проверки результатов освоения профессионального модуля ПМ.03 Сопровождение договоров страхования (определение страховой стоимости и премии) программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 38.02.02 Страховое дело (по отраслям) в части овладения видом профессиональной деятельности (ВПД): Сопровождение договоров страхования (определение страховой стоимости и премии).

Фонд оценочных средств позволяет оценивать:

1.1.1. Освоение профессиональных компетенций (ПК), соответствующих виду профессиональной деятельности, и общих компетенций (ОК):

Профессиональные и общие компетенции	Показатели оценки результата	Средства проверки (№№ заданий, место, время, условия их выполнения)
1	2	3
1 ПК 3.1. Документально оформлять страховые операции. ПК 3.2. Вести учет страховых договоров. ПК 3.3. Анализировать основные показатели продаж страховой организации.	2 - организация работы с отдельными документами, создаваемыми в процессе профессиональной деятельности организация учета страховых договоров порядок передачи бланков строгой отчетности в бухгалтерию страховщика составление отчета агента по договорам страхования оформление заявлений на страхование оформление договоров (полисов) заполнение квитанций формы А-7 на уплату страховых премий (взносов) оформление заявлений по страховому случаю оформление заявлений на выплату страхового возмещения выполнение функциональных	выполнения) 3 Количество заданий: 25 Место проведения: учебный кабинет страхового дела Время выполнения каждого задания: от 40 мин. до 60 мин. Раздаточные материалы: Бланочная документация Технические средства: калькулятор.
	- выполнение функциональных обязанностей специалистов страховой организации по оформлению и хранению страховой документации ввод договоров страхования в базу данных страховой организации работа с поисковой системой базы данных страховой организации работа с клавиатурным тренажёром по «слепому»	

	десятипальцевому методу на
	скорость ввода.
	- анализ заключенных договоров
OT 1	страхования.
ОК 1. Понимать сущность и	демонстрация интереса к будущей
социальную значимость своей	профессии
будущей профессии,	
проявлять к ней устойчивый	
интерес.	
ОК 2. Организовывать	выбор и применение методов и
собственную деятельность,	способов решения
выбирать типовые методы и	профессиональных задач в области
способы выполнения	продаж страхового продукта;
профессиональных задач,	оценка эффективности и качества
оценивать их эффективность	выполнения задач
и качество	
ОК 3. Принимать решения в	решение стандартных и
стандартных и нестандартных	нестандартных профессиональных
ситуациях и нести за них	задач в области продаж страхового
ответственность.	продукта
ОК 4. Осуществлять поиск,	эффективный поиск необходимой
анализ и оценку информации,	информации;
необходимой для постановки	использование различных
и решения профессиональных	источников информации, включая
задач, профессионального и	электронные
личностного развития.	
ОК 5. Использовать	работа с компьютером,
информационно-	использование специальных
коммуникационные	программ
технологии в	
профессиональной	
деятельности.	
ОК 6. Работать в коллективе	взаимодействие с обучающимися и
и команде, эффективно	преподавателями в ходе обучения
общаться с коллегами,	
руководством,	
потребителями.	
ОК 7. Брать на себя	самоанализ и коррекция
ответственность за работу	результатов собственной работы
членов команды	
(подчиненных), результат	
выполнения заданий.	
ОК 8. Самостоятельно	организация самостоятельных
определять задачи	занятий при изучении
профессионального и	профессионального модуля
личностного развития,	
заниматься	
самообразованием, осознанно	
планировать повышение	
квалификации.	
ОК 9. Ориентироваться в	делает выводы и обобщения в

условиях частой смены	профессиональной деятельности	
технологий в		
профессиональной		
деятельности.		

1.1.2. Приобретение в ходе освоения профессионального модуля практического опыта:

Иметь практический опыт	Виды работ на производственной практике и	
-	требования к их выполнению	
1	2	
- сопровождения	Учебная практика	
договоров страхования	Виды работ	
	1. Составление типовых договоров страхования.	
	2. Оформление заявлений по наступлению страхового	
	случая.	
	3. Оформление заявлений по принятию рисков на	
	страхование.	
	4. Оформление заявлений на возмещение убытка.	
	5. Работа с программным обеспечением по вводу и учету	
	договоров страхования.	
	6. Учет договоров страхования.	
	7. Проведение анализа заключенных договоров	
	страхования (расчет финансовой устойчивости, расчет	
	страховой премии и ущерба при наступлении страхового	
	случая)	

1.2. Система контроля и оценки освоения программы ПМ

Формы промежуточной аттестации по ППССЗ при освоении профессионального модуля

Элементы модуля,	Формы промежуточной
профессиональный модуль	аттестации
1	2
МДК.03.01. Документальное и программное	Дифференцированный зачет
обеспечение страховых операций (по отраслям)	
МДК.03.02. Учет страховых договоров и анализ	Дифференцированный зачет
показателей продаж (по отраслям)	
УП.03.01 Учебная практика	Дифференцированный зачет
ПМ.03 Сопровождение договоров страхования	Экзамен по модулю
(определение страховой стоимости и премии)	

1.3. Организация контроля и оценки освоения программы ПМ

Итоговый контроль освоения вида профессиональной деятельности «Сопровождение договоров страхования (определение страховой стоимости и премии)» осуществляется на экзамене по ПМ.03.

Условием допуска к экзамену является положительные аттестации по МДК 03.01, МДК 03.02., учебной практике.

Экзамен по ПМ.03 проводится в виде выполнения практических заданий.

Условием положительной аттестации (вид профессиональной деятельности освоен) на экзамене является положительная оценка освоения всех профессиональных компетенций по всем контролируемым показателям. При отрицательном заключении хотя

бы по одной из профессиональных компетенций принимается решение «вид профессиональной деятельности не освоен».

Промежуточный контроль освоения профессионального модуля осуществляется при проведении дифференцированных зачетов по МДК и дифференцированных зачетов по учебной и производственной практике (по профилю специальности).

2. Комплект материалов для оценки сформированности общих и профессиональных компетенций по виду профессиональной деятельности

«Сопровождение договоров страхования (определение страховой стоимости и премии)»

2.1. Комплект материалов для оценки сформированности общих и профессиональных компетенций по виду профессиональной деятельности с использованием практических заданий

В состав комплекта входят задания для экзаменующихся и пакет экзаменатора (эксперта).

Тематика заданий для оценки освоения умений и усвоения знаний

- 1. Значимость уровня развития информационных средств обработки;
- 2. Значимость уровня развития технических средств обработки;
- 3. Хранение информации в сопровождении договоров страхования;
- 4. Передача информации в сопровождении договоров страхования;
- 5. Создание проекта договора;
- 6. Подготовка проекта договора;
- 7. Ведение системы кодификации договоров страхования;
- 8. Ведение системы нумерации договоров страхования;
- 9. Согласование проектов договоров страхования с андеррайтерами;
- 10. Согласование проектов договоров страхования с юристами;
- 11. Способы учёта договоров страхования;
- 12. Понятие и сущность договора страхования.
- 13. Система кодификации и нумерации договоров страхования.
- 14. Виды договоров страхования
- 15. Подготовка пакета документов для заключения договора страхования. Порядок сбора первичной информации.
- 16. Понятие и сущность договора страхования гражданской ответственности.
- 17. Какие категории государственных служащих относятся к обязательному страхованию от несчастных случаев и болезней.
- 18. Понятие и сущность договора страхования имущества.
- 19. Понятие и сущность сопровождения договоров страхования.
- 20. Какие проблемы, возникающие перед страховыми компаниями на современном этапе, ставят автоматизацию страхования необходимой?
- 21. Что такое страхование? Назовите основные виды страхования
- 22. Что такое автоматизированное рабочее место? Объясните, как устроена автоматизированная информационная система страховой организации. Назовите, какая скорость передачи данных реализована в сети Internet?
- 23. Объясните, что делают российские страховые компании в плане решения автоматизации своей деятельности?
- 24. Назовите ПО, существующее сегодня на российском рынке?
- 25. Какой опыт автоматизации имеют российские страховые компании?
- 26. Что такое страховая компания? Назовите основные функциональные задачи, реализуемые в условиях автоматизированной информационной технологии.
- 27. Объясните, как устроена технология функционирования автоматизированной информационной системы страховой организации.
- 28. Назовите, какая скорость передачи данных реализована в локальной сети, построенной на базе кольца FDDI.
- 29. Объясните, что какое программное обеспечение выбирают российские страховые компании на современном этапе?
- 30. Что такое страховой рынок?
- 31. Назовите основные функции страхования, реализуемые в условиях АИТ.
- 32. Обработку каких документов, массивов данных предусматривает полная технология страхования?
- 33. Что такое репликация баз данных?
- 34. Назовите, что делают западноевропейские страховые организации в плане решения автоматизации своей деятельности?
- 35. Что такое андеррайтинг?
- 36. Перечислите операции, входящие в процесс андеррайтинга?
- 37. Что такое предстраховая экспертиза

- 38. Сюрвейер кто это? Когда к оценке риска необходимо привлекать независимого сюрвейера?
- 39. Что является результатом работы андеррайтинга?
- 40. Как строится служба андеррайтинга в страховых компаниях?
- 41. Перечислите состав службы андеррайтинга страховой компании?
- 42. Какие виды документов и материалов составляет служба андеррайтинга страховой компании по результатам своей работы?
- 43. Как оценить эффективность андеррайтинга?
- 44. Подготовка типовых договоров страхования
- 45. Значимость уровня развития информационно-технических средств обработки.
- 46. Хранения и передачи информации в сопровождении договоров страхования.
- 47. Типовые формы договоров страхования и страховых полисов
- 48. Создание проекта договора в системе к.п., заполнение пользователем, ответственным за его подготовку
- 49. Регистрационно-контрольная карточка документа и присоединение к ней любых необходимых файлов
- 50. Подготовка проекта договора Работа с шаблонами.
- 51. Создание регистрационно-контрольной карточки
- 52. Ведение системы кодификации и нумерации договоров страхования.
- 53. Система кодификации и нумерации
- 54. Порядок работы с общероссийским классификаторами
- 55. Согласование проектов договоров страхования с андеррайтерами
- 56. Порядок согласования проектов договоров с андеррайтерами и юристами и по передачи договоров продавцам
- 57. Способы контроля за передачей договоров продавцам
- 58. Доступ к функциям системы осуществляемых с помощью меню различных уровней
- 59. АРМ страховщика, структурирование функций в рамках существующей иерархии меню
- 60. Подсистемы АРМ-І. Ввод договоров страхования
- 61. Ввод договоров типовых договоров РГС, с оговоренными существенными условиями
- 62. Использование возможностей MS Word.
- 63. Назовите основные виды страхования.
- 64. Что такое автоматизированное рабочее место?
- 65. Объясните, как устроена автоматизированная информационная система страховой организации.
- 66. Убыточность страховых операций.
- 67. Понятие и значение перестрахования. Типы договоров о перестраховании.
- 68. Общие принципы работы в системе «Консультант Плюс».
- 69. Понятие и расчет резерва заявленных, но неурегулированных убытков.
- 70. Требования, предъявляемые к отчетности страховых организаций.
- 71. Журналы учета договоров страхования и сведения, содержащиеся в них.
- 72. Способы учета договоров страхования.
- 73. Понятие и классификация непропорционального перестрахования.
- 74. Методика оценки платежеспособности страховых организаций.
- 75. Сопровождение договоров страхования
- 76. Состав бухгалтерской отчетности страховых организаций.
- 77. Организация учета и хранения договоров страхования.
- 78. Оценка эффективности страховых операций.
- 79. Показатели продаж страховой компании.
- 80. Отчетность страховых организаций в порядке надзора.
- 81. Сущность и значение учета договоров страхования.

- 82. Состав страховых резервов по видам страхования иным, чем страхование жизни.
- 83. Финансовая устойчивость и платежеспособность страховой организации.
- 84. Как создать новую базу данных в программе Microsoft Access?
- 85. Аналитические показатели продаж страховой компании.
- 86. Понятие и расчет резерва незаработанной премии.
- 87. Страховые резервы по страхованию жизни.
- 88. Понятие и классификация пропорционального перестрахования.
- 89. Что называется формой в программе Microsoft Access?
- 90. Инвестиционная деятельность страховых организаций, ее принципы.
- 91. Правила размещения страховщиками средств страховых резервов.
- 92. Организация учета и хранения договоров страхования.
- 93. Понятия, цель и функции андеррайтинга в страховании.
- 94. Финансовый результат деятельности страховщика, его экономическая сущность.
- 95. Назовите способы учета договоров страхования.
- 96. Что такое страховая премия?
- 97. Перечислите страховые операции, сопровождающие страховую сделку.
- 98. Что такое пролонгация страховых договоров?
- 99. Объясните причины отказа страхователей от перезаключения договоров страхования
- 100. Что содержит отчет страхового представителя?

ЗАДАНИЯ ДЛЯ ЭКЗАМЕНУЮЩИХСЯ

ЗАДАНИЕ № 1.

- 1. Понятие и сущность договора страхования.
- 2. Что называется формой в программе Microsoft Access?
- 3. Задача.

По условиям договора о перестраховании эксцедента убыточности перестраховщик обязан произвести страховую выплату цеденту в случае, если выплаты страховщика по возмещению ущерба превысят за год уровень 100 %. Лимит ответственности перестраховщика — 112 %. За год страховщик собрал страховую премию в объеме 620 млн. руб., а выплатил страховое возмещение в объеме 700 млн. руб. Какую сумму выплатит перестраховщик цеденту?

ЗАДАНИЕ № 2.

- 1. Какие категории государственных служащих относятся к обязательному страхованию от несчастных случаев и болезней.
- 2. Убыточность страховых операций.
- 3. Задача.

Базовая страховая премия по подгруппам договоров, относящихся к учетной группе 8 (страхование грузов) и заключенных сроком на 1 год, составила по кварталам прошедшего года (тыс. руб.): в I квартале -2840, во II квартале -1560, в III квартале -7120, в IV квартале -4700. Определить резерв незаработанной премии методом «1/8» на 1 января.

ЗАДАНИЕ № 3.

- 1. Понятие и значение перестрахования. Типы договоров о перестраховании.
- 2. Общие принципы работы в системе «Консультант Плюс».
- 3. Задача.

Определите и оцените эффективность инвестиционной деятельности страховой организации, если известно, что за истекший год доход от инвестиционной деятельности составил 1560 тыс. руб. при среднегодовой величине инвестиционных активов 18 780 тыс. руб.

ЗАДАНИЕ № 4.

- 1. Понятия, цель и функции андеррайтинга в страховании.
- 2. Понятие и расчет резерва заявленных, но неурегулированных убытков.
- 3.Задача.

Величина резерва по страхованию жизни на $01.10.20_{-}$ г. составила 3 250 тыс. руб. В течение 4-го квартала страховщик собрал страховых взносов на сумму 850 тыс. руб., при этом доля нетто-ставки в структуре страхового тарифа составляет 88 %. За указанный период страховщик выплатил страховое обеспечение в размере 753 тыс. руб., выкупных сумм — 112 тыс. руб. Годовая норма доходности, использованная при расчете тарифной ставки, 6,5 %. Определите величину резерва по страхованию жизни на 01.01 следующего года.

ЗАДАНИЕ № 5.

- 1. Права и обязанности сторон по договору страхования.
- 2. Требования, предъявляемые к отчетности страховых организаций.
- 3. Задача.

Базовая страховая премия по подгруппам договоров, относящихся к учетной группе 3 (страхование туристов) и заключенных сроком на 1 год, в прошедшем году составила

(тыс. руб.): в январе -1270, июне -1533, декабре -1450. Определить резерв незаработанной премии методом «1/24» на 1 января.

ЗАДАНИЕ № 6.

- 1. Виды договоров страхования.
- 2. Журналы учета договоров страхования и сведения, содержащиеся в них.
- 3.Задача.

Определите и оцените эффективность инвестиционной деятельности страховой организации, если известно, что за истекший год доход от инвестиционной деятельности составил 2580 тыс. руб. при среднегодовой величине инвестиционных активов 24 532 тыс. руб.

ЗАДАНИЕ № 7.

- 1. Способы учета договоров страхования.
- 2. Понятие и сущность договора страхования гражданской ответственности. 3.Залача.

Величина резерва по страхованию жизни на 01.10.20_ г. составила 2 660 тыс. руб. В течение 4-го квартала страховщик собрал страховых взносов на сумму 742 тыс. руб., при этом доля нетто-ставки в структуре страхового тарифа составляет 90 %. За указанный период страховщик выплатил страховое обеспечение в размере 920 тыс. руб., выкупных сумм — 80 тыс. руб. Годовая норма доходности, использованная при расчете тарифной ставки, 7,5 %. Определите величину резерва по страхованию жизни на 01.01 следующего года

ЗАДАНИЕ № 8.

- 1. Прекращение договора страхования и признание его недействительным.
- 2. Понятие и классификация непропорционального перестрахования.
- 3.Задача.

Сумма заявленных в связи со страховыми случаями претензий за отчетный год составила 3 270 тыс. руб. Величина страховых выплат 2 957 тыс. руб. Неурегулированные претензии за периоды, предшествующие отчетному — 541 тыс. руб. Сумма страховых премий, подлежащих на отчетную дату возврату страхователям в связи с досрочным прекращением договоров — 215 тыс. руб. Определить резерв заявленных, но неурегулированных убытков.

ЗАДАНИЕ № 9.

- 1. Правила страхования, разрабатываемые страховщиками.
- 2. Процедура продления действия договора страхования.
- 3.Задача.

По договору квотного перестрахования перестраховшик принимает на свою ответственность 45 % страховой суммы по каждому договору страхования имущества предприятий, но не более 60 млн. руб. Цедент заключил три договора страхования имущества на суммы 115, 125 и 135 млн. руб. соответственно. Определить участие цедента и цессионария в покрытии рисков.

ЗАДАНИЕ № 10.

- 1. Нормативное регулирование формирования страховых резервов по видам страхования иным, чем страхование жизни.
- 2. Система кодификации и нумерации договоров страхования.
- 3.Задача.

Базовая страховая премия по подгруппам договоров, относящихся к учетной группе 8 (страхование грузов) и заключенных сроком на 1 год, составила по кварталам прошедшего

года (тыс. руб.): в І квартале — 1550, во ІІ квартале — 1280, в ІІІ квартале — 3580, в ІV квартале — 6290. Определить резерв незаработанной премии методом $\ll 1/8$ » на 1 января.

ЗАДАНИЕ № 11.

- 1. Методика оценки платежеспособности страховых организаций.
- 2. Сопровождение договоров страхования.
- 3. Задача.

Договор страхования автотранспорта заключен 15.08.20__ г. сроком на один год. Страховой взнос рассчитан в размере 3 800 руб. Страховой взнос внесен в день заключения договора. Комиссионное вознаграждение составляет 12 %. Необходимо рассчитать РНП по состоянию на 01.10.20_ г. методом «рго гаta temporis».

ЗАДАНИЕ № 12.

- 1. Состав бухгалтерской отчетности страховых организаций.
- 2. Общий порядок заключения и оформления договора страхования.
- 3.Задача.

Базовая страховая премия по подгруппам договоров, относящихся к учетной группе 3 (страхование туристов) и заключенных сроком на 1 год, в прошедшем году составила (тыс. руб.): в январе -560, июне -1218, декабре -354. Определить резерв незаработанной премии методом «1/24» на 1 января.

ЗАДАНИЕ № 13.

- 1. Функции службы сопровождения договоров страхования.
- 2. Понятие и сущность договора страхования имущества.
- 3.Залача

Базовая страховая премия по подгруппам договоров, относящихся к учетной группе 8 (страхование грузов) и заключенных сроком на 1 год, составила по кварталам прошедшего года (тыс. руб.): в I квартале — 1550, во II квартале — 1280, в III квартале — 3580, в IV квартале — 6290. Определить резерв незаработанной премии методом «1/8» на 1 января.

ЗАДАНИЕ № 14.

- 1. Организация учета и хранения договоров страхования.
- 2. Оценка эффективности страховых операций.
- 3. Задача.

Дайте оценку финансовой устойчивости страховых организаций по устойчивости страхового фонда.

Исходные данные:

- 1.Страховая организация А имеет доходов 644 млн. руб. Сумма средств в запасных фондах на конец тарифного периода 54 млн. руб. Сумма расходов 411 млн. руб., расходы на ведение дела 12,7 млн. руб.;
- 2.Страховая организация Б имеет доходов 1 478,9 млн. руб. Остаток средств в запасных фондах 156,2 млн. руб. Сумма расходов 1 015,2 млн. руб., расходы на ведение дела 32,6 млн. руб.

ЗАДАНИЕ № 15.

- 1. Аналитические показатели продаж страховой компании.
- Правила страхования, разрабатываемые страховщиками.
 Задача.

По условиям договора о перестраховании эксцедента убыточности перестраховщик обязан произвести страховую выплату цеденту в случае, если выплаты страховщика по возмещению ущерба превысят за год уровень 100 %. Лимит ответственности перестраховщика — 108 %. За год страховщик собрал страховую премию в объеме 812

млн. руб., а выплатил страховое возмещение в объеме 880 млн. руб. Какую сумму выплатит перестраховщик цеденту?

ЗАДАНИЕ № 16.

- 1. Отчетность страховых организаций в порядке надзора.
- 2. Сущность и значение учета договоров страхования.
- 3. Задача.

Определите и оцените эффективность инвестиционной деятельности страховой организации, если известно, что за истекший год доход от инвестиционной деятельности составил 3740 тыс. руб. при среднегодовой величине инвестиционных активов 38 120 тыс. руб.

ЗАДАНИЕ № 17

- 1. Состав страховых резервов по видам страхования иным, чем страхование жизни.
- 2. Сопровождение договоров страхования.
- 3.Залача.

Величина резерва по страхованию жизни на 01.10.20_ г. составила 2 740 тыс. руб. В течение 4-го квартала страховщик собрал страховых взносов на сумму 724 тыс. руб., при этом доля нетто-ставки в структуре страхового тарифа составляет 85 %. За указанный период страховщик выплатил страховое обеспечение в размере 560 тыс. руб., выкупных сумм — 148 тыс. руб. Годовая норма доходности, использованная при расчете тарифной ставки, 8 %. Определите величину резерва по страхованию жизни на 01.01 следующего года.

ЗАДАНИЕ № 18.

- 1. Финансовая устойчивость и платежеспособность страховой организации.
- 2. Как создать новую базу данных в программе Microsoft Access?
- 3.Задача.

Базовая страховая премия по подгруппам договоров, относящихся к учетной группе 3 (страхование туристов) и заключенных сроком на 1 год, в прошедшем году составила (тыс. руб.): в январе -715, июне -1128, декабре -1046. Определить резерв незаработанной премии методом «1/24» на 1 января.

ЗАДАНИЕ № 19.

- 1. Общие принципы работы в системе «Консультант Плюс».
- 2. Аналитические показатели продаж страховой компании.
- 3.Задача.

Дайте оценку финансовой устойчивости страховых организаций по устойчивости страхового фонда.

Исходные данные:

- 1.Страховая организация А имеет доходов 548 млн. руб. Сумма средств в запасных фондах на конец тарифного периода 29 млн. руб. Сумма расходов 247 млн. руб., расходы на ведение дела 4,8 млн. руб.;
- 2.Страховая организация Б имеет доходов 688,4 млн. руб. Остаток средств в запасных фондах 84,4 млн. руб. Сумма расходов 115,2 млн. руб., расходы на ведение дела 22,8 млн. руб.

ЗАДАНИЕ № 20.

- 1. Понятие и расчет резерва незаработанной премии.
- 2. Понятие и сущность договора страхования.
- 3. Задача.

Договор страхования автотранспорта заключен 24.06.20_ г. сроком на один год. Страховой взнос рассчитан в размере 8 750 руб. Страховой взнос внесен в день

заключения договора. Комиссионное вознаграждение составляет 10 %. Необходимо рассчитать РНП по состоянию на 01.10.20__ г. методом «рго гаta temporis».

ЗАДАНИЕ № 21.

- 1. Досрочное прекращение действия договора страхования.
- 2. Понятие и расчет резерва незаработанной премии.
- 3.Задача.

Сумма заявленных в связи со страховыми случаями претензий за отчетный год составила 1 425 тыс. руб. Величина страховых выплат 1 085 тыс. руб. Неурегулированные претензии за периоды, предшествующие отчетному — 113 тыс. руб. Сумма страховых премий, подлежащих на отчетную дату возврату страхователям в связи с досрочным прекращением договоров — 252 тыс. руб. Определить резерв заявленных, но неурегулированных убытков.

ЗАДАНИЕ № 22.

- 1. Страховые резервы по страхованию жизни.
- 2. Понятие и сущность договора страхования имущества.
- 3. Задача.

Базовая страховая премия по подгруппам договоров, относящихся к учетной группе 8 (страхование грузов) и заключенных сроком на 1 год, составила по кварталам прошедшего года (тыс. руб.): в I квартале — 1148, во II квартале — 1680, в III квартале — 2110, в IV квартале — 2690. Определить резерв незаработанной премии методом «1/8» на 1 января.

ЗАДАНИЕ № 23.

- 1. Понятие и сущность договора страхования жизни, от несчастных случаев и болезней.
- 2. Понятие и классификация пропорционального перестрахования.
- 3.Задача.

По договору квотного перестрахования перестраховшик принимает на свою ответственность 55 % страховой суммы по каждому договору страхования имущества предприятий, но не более 50 млн. руб. Цедент заключил три договора страхования имущества на суммы 80, 90 и 100 млн. руб. соответственно. Определить участие цедента и цессионария в покрытии рисков.

ЗАДАНИЕ № 24.

- 1. Прекращение договора страхования.
- 2.Понятие и классификация непропорционального перестрахования.
- 3.Задача.

По условиям договора о перестраховании эксцедента убыточности перестраховщик обязан произвести страховую выплату цеденту в случае, если выплаты страховщика по возмещению ущерба превысят за год уровень 100 %. Лимит ответственности перестраховщика — 110 %. За год страховщик собрал страховую премию в объеме 455 млн. руб., а выплатил страховое возмещение в объеме 510 млн. руб. Какую сумму выплатит перестраховщик цеденту?

ЗАДАНИЕ № 25.

- 1. Что называется формой в программе Microsoft Access?
- 2. Инвестиционная деятельность страховых организаций, ее принципы.
- 3 Залача

Используя коэффициент Коньшина, выберите наиболее финансово устойчивую страховую операцию на основании следующих исходных данных:

По страховой операции № 1: количество договоров страхования - 8 200, средняя тарифная ставка -0,0024 руб. с 1 руб. страховой суммы.

По страховой операции № 2: количество договоров страхования - 13 000, средняя тарифная ставка — 0,0028 руб. с 1 руб. страховой суммы.

Лист регистрации изменений

в Фонд оценочных средств на 20___ - 20___ учебный год по рабочей программе профессионального модуля

ПМ.03 Сопровождение договоров страхования (определение страховой стоимости и премии)

по специальности 38.02.02 Страховое дело (по отраслям)

№ п/п	Внесенные изменения	Содержание изменений

РАССМОТРЕНО			ОДОБРЕНО		
на заседании цикловой комиссии		Методическим советом			
Протокол № от	20	Γ.	Протокол № от 2	20	Γ.