ЗАДАНИЕ НА КОНТРОЛЬНУЮ РАБОТУ ПО ДИСЦИПЛИНЕ «СТРАХОВАНИЕ»

Выполнение контрольной работы предусматривает ответы на три теоретических вопроса и решение задачи. Объем контрольной работы 8-10 страниц машинописного текста (полуторный интервал, шрифт 12).

Выбор варианта. Если последние две цифры зачетной книжки:

01 – 35 – соответствующий номер варианта;

36 – 70 – последние две цифры ЗК минус 35;

71 – 00 – последние две цифры ЗК минус 70.

Вариант 1

1. Страхование как экономическая категория.
2. Расходы на ведение дела.
3. Задача

Рассчитайте ущерб страхователя и сум­му страхового возмещения по системе предельной от­ветственности.

Урожай ржи застрахован по системе предельной ответственности исходя из средней за пять лет урожайности 14 ц с 1 га на условиях выплаты страхового возмещения в размере 70% причинённого убытка за недополучение урожая. Площадь посева – 500 га. Фактическая урожайность ржи составила 12,8 ц с 1 га. Закупочная цена ржи - 170 грн. за 1 ц.

Вариант 2

1. Страховщики и страхователи.
2. Показатели страховой статистики

## Задача

Рассчитать размер страхового платежа и страхового возмеще­ния. Хозяйствующий субъект застраховал свое имущество сроком на 1 год с ответственностью за кражу со взломом на сумму 200 тыс. грн. Ставка страхового тарифа — 0,3 % страховой суммы. По дого­вору страхования предусмотрена условная франшиза «свободно от 4 %». Скидка к тарифу — 2,0 %. Фактический ущерб страхователя составил 13,5 тыс. грн.

Вариант3

1. Функции страхования.
2. Сущность страхового взноса. Виды страховых премий
3. Задача

Рассчитать сумму страхового возмещения по системе пропорци­ональной ответственности. Стоимостная оценка объекта страхова­ния - 2,35 тыс. грн., страховая сумма - 1,40 тыс. грн., ущерб стра­хователя в результате повреждения объекта - 1,75 тыс. грн.

Вариант 4

1. Правила страхования, обязанности страхователя и страховщика
2. Имущественное страхование предприятий.
3. Задача

Рассчитать коэффициент финансовой устойчивости страхового фонда и выбрать наиболее финансово устойчивую страховую компа­нию. Страховая компания № 1 имеет страховые платежи 5800 тыс. грн., остаток средств в запасном фонде на конец тарифного перио­да — 49,0 тыс. грн., выплаты страхового возмещения — 4700 тыс. грн., расходы на ведение дела — 520 тыс. грн. Страховая компания № 2 имеет страховых платежей 4800 тыс. грн., остаток средств в запасном фонде на конец тарифного периода — 44 тыс. грн., расходы на ведение дела — 535 тыс. грн., выплаты страхового возмещения — 2300 тыс. грн.. Критерием выбора наиболее финансово устойчивой страховой компании является коэффициент финансовой устойчи­вости страхового фонда.

Вариант 5

1. Структура договора страхования
2. Смешанное страхование, коллективное страхование, страхование от несчастных случаев.
3. Задача

Рассчитать коэффициент В. Ф. Коньшина и выбрать наиболее финансово устойчивую страховую операцию. По страховой опера­ции № 1 количество договоров страхования — 0,8 млн., средняя нетто-став­ка с 1 гривны страховой суммы — 0,003 грн. По страховой опе­рации № 2 количество договоров страхования — 1,3 млн., средняя нетто-ставка с 1 рубля страховой суммы — 0,004 грн. Критерием выбора наиболее финансово устойчивой компании является коэф­фициент В. Ф. Коньшина.

Вариант 6

1. Классификация страхования
2. Добровольное страхование имущества предприятий
3. Задача

Рассчитать размер страхового платежа и страхового возмеще­ния. Хозяйствующий субъект застраховал свое имущество сроком на 1 год с ответственностью за кражу со взломом на сумму 400 тыс. грн.. Ставка страхового тарифа — 0,3 % страховой суммы. По дого­вору страхования предусмотрена условная франшиза «свободно от 1 %». Скидка к тарифу — 2,0 %. Фактический ущерб страхователя составил 3,5 тыс. грн.

Вариант 7

1. Добровольное страхование и его виды
2. Личное страховапние
3. Задача

Рассчитать показатели страховой статистики, если:

- число объектов страхования 100;

- число страховых событий 80;

- число пострадавших объектов в результате страховых событий 90;

- сумма выплаченного страхового возмещения 160;

- страховая сумма для любого объекта страхования 180.

Вариант 8

1. Виды обязательного страхования
2. Страхование гражданской ответственности
3. Задача

Предприятие имеет два договора страхования. Сумма первого договора составляет 800 тыс. грн., второго 900 тыс. грн. При наступлении страхового случая уничтожено материальных ценностей на сумму 2000 тыс. грн., в том числе ценности на сумму 50 тыс. грн., которые не были застрахованы. Определить сумму компенсации ущерба.

Вариант 9

1. Система страхования и франшиза
2. Страхование профессиональной ответственности
3. Задача

Рассчитать показатели страховой статистики, если:

- число объектов страхования 50;

- число страховых событий 40;

- число пострадавших объектов в результате страховых событий 45;

- сумма выплаченного страхового возмещения 80;

- страховая сумма для любого объекта страхования 90.

Вариант 10

1. Основы управления страховой компанией и организационная структура.
2. Страхование кредитных рисков.
3. Задача

Рассчитать размер страхового возмещения по системе пропорциональной ответственности. Страховая сумма по условиям договора – 8 тыс.грн. Стоимостная оценка объекта страхования – 10 тыс.грн. Фактическая сумма ущерба – 4 тыс.грн.

Вариант 11

1. Финансовая структура страховой компании
2. Сущность перестрахования
3. Задача

Рассчитать ущерб страхователя и сумму страхового возмещения по системе предельной ответственности. Пшеница застрахована по системе предельной ответственности исходя из средней за пять лет урожайности 18 ц с 1 га на условиях выплаты страхового возмеще­ния в размере 70 % причиненного убытка за недополучение урожая. Площадь посева 600 га. Фактическая урожайность пшеницы соста­вила 16,5 ц с 1 га. Закупочная цена пшеницы — 14 тыс. грн. за 1 ц.

Вариант12

1. Виды страховых компаний
2. Виды договоров перестрахования
3. Задача

Рассчитать сумму страхового возмещения по системе первого риска. Автомобиль застрахован по системе первого риска на сумму 47 тыс. грн. Стоимость автомобиля — 58 тыс. грн. Ущерб страхователя в связи с аварией автомобиля составит 21,6 тыс. грн.

Вариант 13

1. Организация работы страховых компаний
2. Активное, пассивное, пропорциональное и непропорциональное страхование
3. Задача

Для анализа состояния и уровня страхования по отдельным регионам в таблице представлены следующие данные.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Показатель | Регион А | Регион Б |
| Число застрахованных объектов, ед. | 2500 | 1510 |
| Страховая сумма застрахованных объектов, грн. | 80800 | 12341 |
| Число страховых случаев | 645 | 605 |
| Число пострадавших объектов, ед. | 729 | 731 |
| Страховое возмещение, грн. | 5428 | 2276 |

Определить наименее убыточный регион по показателям:

- частоте страховых случаев;

- коэффициенту кумуляции риска;

- тяжести ущерба;

- убыточности страховой суммы.

Вариант 14

1. Общая характеристика страхового рынка
2. Страхования сумма, перестрахованность, недострахованность, двойное страхование
3. Задача

Для анализа состояния и уровня страхования по отдельным регионам в таблице представлены следующие данные.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Показатель | Регион А | Регион Б |
| Число застрахованных объектов, ед. | 6024 | 4025 |
| Страховая сумма застрахованных объектов, грн. | 17029 | 2937 |
| Число страховых случаев | 1547 | 1649 |
| Число пострадавших объектов, ед. | 1829 | 1805 |
| Страховое возмещение, грн. | 15291 | 5745 |

Определить наименее убыточный регион по показателям:

- частоте страховых случаев;

- коэффициенту кумуляции риска;

- тяжести ущерба;

- убыточности страховой суммы.

Вариант 15

1. Внутренняя система и внешнее окружение страхового рынка
2. Понятие, характеристики, определение рисков, страховой риск и страховой случай
3. Задача

Для анализа состояния и уровня страхования по отдельным регионам в таблице представлены следующие данные.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Показатель | Регион А | Регион Б |
| Число застрахованных объектов, ед. | 5063 | 3120 |
| Страховая сумма застрахованных объектов, грн. | 145205 | 24750 |
| Число страховых случаев | 1367 | 1308 |
| Число пострадавших объектов, ед. | 1435 | 1506 |
| Страховое возмещение, грн. | 11616 | 4950 |

Определить наименее убыточный регион по показателям:

- частоте страховых случаев;

- коэффициенту кумуляции риска;

- тяжести ущерба;

* убыточности страховой суммы.

Вариант 16

1. Обеспечение платёжеспособности страховщиков
2. Виды рисков и их оценка
3. Задача

Предприятие имеет два договора страхования. Сумма первого договора составляет 1200 тыс. грн., второго 5000 тыс. грн. При наступлении страхового случая уничтожено материальных ценностей на сумму 2500 тыс. грн., в том числе ценности на сумму 50 тыс. грн., которые не были застрахованы. Определить сумму компенсации ущерба.

Вариант 17

1. Государственный надзор за страховой деятельностью – сущность и функции
2. Рисковые обстоятельства и страховой случай
3. Задача

Предприятие имеет два договора страхования. Сумма первого договора составляет 800 тыс. грн., второго 900 тыс. грн. При наступлении страхового случая уничтожено материальных ценностей на сумму 2000 тыс. грн., в том числе ценности на сумму 50 тыс. грн., которые не были застрахованы. Определить сумму компенсации ущерба.

Вариант 18

1. Лицензирование и налогообложение страховой деятельности
2. Общая характеристика стихийных бедствий и производственных аварий
3. Задача

Определить страховое возмещение при страховании имущества по системе пропорциональной ответственности и системе первого риска.

1. Страховая оценка - 32,8 тыс. грн.
2. Страховая сумма - 15,8 тыс. грн.
3. Материальный ущерб - 18,9 тыс. грн.

Рассчитать размер второго риска. Сравнить результаты.

Вариант 19

1. Понятие и сущность маркетинга в страховании
2. Риск-менеджмент
3. Задача

Рассчитать тарифную ставку на основе теории вероятностей. Выход из строя машины носит случайный характер. На предприятии работает 200 тыс. машин. Из строя ежегодно выходит около 7000 машин. Каждая машина застрахована на сумму 2 тыс. грн. Норматив затрат на ведение страховой деятельности 20 %. Прибыль 5 % себестоимости.

Вариант 20

1. Сущность и задачи актуарных расчётов
2. Медицинское страхование
3. Задача

Рассчитать тарифную ставку на основе теории вероятностей. Выход из строя машины носит случайный характер. На предприятии работает 400 тыс. машин. Из строя ежегодно выходит около 14000 машин. Каждая машина застрахована на сумму 4 тыс. грн. Норматив затрат на ведение страховой деятельности 25 %. Прибыль 5 % себестоимости.

Вариант 21

1. Состав и структура тарифной ставки
2. Классификация страхования
3. Задача

Определить страховое возмещение при страховании имущества по системе пропорциональной ответственности и системе первого риска.

1. Страховая оценка - 65,3 тыс. грн.
2. Страховая сумма - 32,5 тыс. грн.
3. Материальный ущерб - 39,2 тыс. грн.

Рассчитать размер второго риска. Сравнить результаты.

Вариант 22

1. Страховая сумма, страховая выплата и франшиза
2. Виды обязательного страхования
3. Задача

Определить страховое возмещение при страховании имущества по системе пропорциональной ответственности и системе первого риска. Страховая оценка - 125,6 тыс. грн. Страховая сумма - 64,1 тыс. грн. Материальный ущерб - 72,4 тыс. грн. Рассчитать размер второго риска. Сравнить результаты.

Вариант 23

1. Расходы на ведение дела
2. Сущность перестрахования
3. Задача

Для анализа состояния и уровня страхования по отдельным регионам в таблице представлены следующие данные.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Показатель | Регион А | Регион Б |
| Число застрахованных объектов, ед. | 5063 | 3120 |
| Страховая сумма застрахованных объектов, грн. | 145205 | 24750 |
| Число страховых случаев | 1367 | 1308 |
| Число пострадавших объектов, ед. | 1435 | 1506 |
| Страховое возмещение, грн. | 11616 | 4950 |

Определить наименее убыточный регион по показателям:

- частоте страховых случаев;

- коэффициенту кумуляции риска;

- тяжести ущерба;

* убыточности страховой суммы.

Вариант 24

1. Страхование как экономическая категория
2. Организация работы страховых компаний
3. Задача

Для анализа состояния и уровня страхования по отдельным регионам в таблице представлены следующие данные.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Показатель | Регион А | Регион Б |
| Число застрахованных объектов, ед. | 6024 | 4025 |
| Страховая сумма застрахованных объектов, грн. | 17029 | 2937 |
| Число страховых случаев | 1547 | 1649 |
| Число пострадавших объектов, ед. | 1829 | 1805 |
| Страховое возмещение, грн. | 15291 | 5745 |

Определить наименее убыточный регион по показателям:

- частоте страховых случаев;

- коэффициенту кумуляции риска;

- тяжести ущерба;

- убыточности страховой суммы.

Вариант 25

1. Классификация страхования
2. Виды договоров перестрахования
3. Задача

Рассчитать сумму страхового возмещения по системе первого риска. Автомобиль застрахован по системе первого риска на сумму 47 тыс. грн. Стоимость автомобиля — 58 тыс. грн. Ущерб страхователя в связи с аварией автомобиля составит 21,6 тыс. грн.