Документ подписан простой электронной подписью

# Информация о влаформа оценочного материала для промежуточной аттестации

ФИО: Косенок Сергей Михайлович

Должность оченочные материалы для промежуточной аттестации по дисциплине дата подписания: 19.06.2024 06:55:26

Уникальный программный ключ:

еза68f3eaa1e62674b54f4998099d**Тфоизв**одные финансовые инструменты, 8 семестр

Код, направление подготовки	38.03.01
Направленность (профиль)	Финансы и кредит
Форма обучения	Очная
Кафедра-разработчик	Финансов, денежного обращения и кредита
Выпускающая кафедра	Финансов, денежного обращения и кредита

## Типовые задания для контрольной работы:

#### Задача №1.

Дивиденды по акции некоторой компании равны 2 рубля и выплачиваются через два, три и семь месяцев. Цена акции составляет 155 рублей, а безрисковая процентная ставка по всем периодам составляет 7% годовых с непрерывным начислением. Инвестор только что занял короткую позицию по восьмимесячному форвардному контракту на акцию этой компании.

1) Вычислите форвардную цену и начальную стоимость этого форвардного контракта.

$$I = 2e^{-0.07*2/12} + 2e^{-0.07*3/12} + 2e^{-0.07*7/12} = 5.85$$

$$F_0 = (155 - 5.85)e^{0.07*8/12} = 156.27$$

2) Три месяца спустя цена акции изменялась до 164 рублей, а безрисковая ставка изменилась до 8%. Вычислите форвардную цену и стоимость короткой позиции по этому форвардному контракту.

$$I = 2e^{-0.08*3/12} + 2e^{-0.08*7/12} = 3.89$$

$$F_0 = (164 - 3,89)e^{0,08*3/12} = 163,34$$

#### Залача №2.

Дивидендная доходность акций, включенных в инвестиционный портфель, равна 1% в год, величина индекса равна 3200, безрисковая ставка составляет 6,5% годовых. Период контракта четыре месяца. Определить фьючерсную цену.

Решение;

$$F_0 = 3200e^{(0.065-0.01)*4/12} = 3259,21$$

#### Залача №3.

Некоторое время назад был заключен форвардный контракт на покупку бездивидендной акции. До срока поставки осталось семь месяцев. Безрисковая ставка составляет 11% годовых, цена акции составляет 4300 рублей. Цена поставки 4250 рублей. Вычислить семимесячную форвардную цену контракта. Так же определить цену контракта в настоящее время.

Решение:

$$F_0 = 4300e^{0.11*7/12} = 4585$$
  
 $f = (4585 - 4250)e^{-0.11*7/12} = 314.17$ 

Задача №4.

Имеется шестимесячный форвардный контракт на покупку актива, приносит доход равный 5% от его цены, при выплате процентов один раз в шесть месяцев. Предположим, что безрисковая непрерывно начисляемая процентная ставка равна 9% годовых. Цена акции составляет 360 рублей. Учесть начисление процентов в периоде, а также расчёт процентной ставки не равномерно.

Решение:

$$F_0 = 360e^{(0.05-0.04)*0.5} = 361.81$$

Задача №5.

Имеется десятимесячный форвардный контракт на покупку акции. Стоимость акции оставляет 290 рублей. Безрискова ставка непрерывного накопления составляет 7% годовых, а дивиденды составляют 3 рубля. Дивиденды выплачиваются через три, четыре и десять месяцев. Определить текущую стоимость дивидендов форвардную цену контракта.

Решение:

$$I = 3e^{-0.07*3/12} + 3e^{-0.07*4/12} + 3e^{-0.07*10/12} = 8,71$$
$$F_0 = (290 - 8,71)e^{0.07*10/12} = 298,18$$

Задача №6.

Исследовать контракты на покупку облигации. Имеется длинный контракт на покупку облигации, текущая цена составляет 1100 рублей. Форвардный контракт заключен на девять месяцев, а через пять месяце ожидается выплата по купонам в размере 90 рублей. Беспроцентные процентные ставки составляют: девяти месячные процентные составляют 4,5%, пятимесячные беспроцентные процентные ставки составляют 5,3%. Имеется два исхода.

- 1. Форвардная цена составляет 1300 рублей.
- 2. Форвардная цена составляет 960 рублей.

Определить прибыли арбитражера и сформировать стратегии.

Решение:

$$90_e^{-0.045*5/12}=88,33$$
  $1100-88,33=1011,67$   $1011,67_e^{0.053*0,75}=1052,69$   $1100-1052,69=47,31$  – ЧП арбитражера

**1.**  $F_0 = 1300 > 1052,69$ 

**2.**  $F_0 = 960 < 1052,69$ 

2 исход приносит прибыль, 1 исход является прибыльным, если  $F_0 <$  этой суммы, следовательно, если бы арбитражные возможности были искл., то форвардная цена должна была бы устанавливаться на уровне 1052,69.

Задача №7.

Имеется четырех месячный контракт на покупку акций. Акции бездивидендные. Текущая стоимость акции составляет 450 рублей. Четырех месячные Безрисковые процентные ставки равны 6,3% годовых. Имеется две ситуации.

- 1. Форвардная цена составляет 410 рублей.
- 2. Форвардная цена составляет 480 рублей.

Определить прибыли арбитражера и сформировать стратегии.

Решение:

$$450_e^{0,063*4/12} = 459,55$$
  $459,55-450 = 9,55-$  **ЧП арбитражера**

- 1) Форвардная цена составляет 410 рублей. < 459,55
- 2) Форвардная цена составляет 480 рублей. > 459,55

1 исход приносит прибыль, 2 исход является прибыльным, если  $F_0 <$  этой суммы, следовательно, если бы арбитражные возможности были искл., то форвардная цена должна была бы устанавливаться на уровне 459,55.

### Типовые вопросы к зачету:

- 1. Что такое производные финансовые инструменты и каковы их виды.
- 2. Почему появились производные финансовые инструменты.
- 3. Какие функции выполняют производные финансовые инструменты.
- 4. Какие качественные изменения происходят на финансовом рынке в связи с расширением использования производных финансовых инструментов.
- 5. Что такое рынок производных финансовых инструментов, какова структура его участников.
- 6. С какими рисками сталкиваются участники рынка производных финансовых инструментов.
- 7. Как организован биржевой и внебиржевой рынок производных финансовых инструментов.
- 8. Каково состояние рынка производных финансовых инструментов в России и в других странах.
- 9. Современные технические средства и информационные технологии используемые в сборе, обработке и анализе данных, необходимых для расчета экономических показателей на рынке производных финансовых инструментов.
- 10. Характеристика форвардного контракта.
- 11. Цели заключения форвардного контракта.
- 12. Преимущества и недостатки форвардного контракта.
- 13. Определение форвардной цены акции, по которой выплачиваются дивиденды в течение срока действия форвардного контракта.
- 14. Определение форвардной цены акции, по которой не выплачиваются дивиденды в течение срока действия форвардного контракта.
- 15. Методы определения цены форвардного контракта.

- 16. Что такое фьючерсный контракт, что общего и различного есть у фьючерсных и форвардных контрактов.
- 17. Цена заключения фьючерса.
- 18. Преимущества и недостатки фьючерсных контрактов.
- 19. Фьючерсная цена фондового индекса.
- 20. Как организован фьючерсный рынок и какова технология осуществления сделок с фьючерсными контрактами.
- 21. Что такое депозитная и вариационная маржа и как они определяются.
- 22. Как происходит ценообразование на фьючерсном рынке.
- 23. Что включает в себя спецификация фьючерсного контракта.
- 24. Каково современное состояние фьючерсного рынка в России.
- 25. Что такое опцион, каковы его свойства.
- 26. Какие виды опционов используются в мировой и российской практике.
- 27. Что такое премия опциона и как она определяется.
- 28. Каковы простейшие стратегии торговли опционами, используемые участника рынка.
- 29. Как организована биржевая торговля опционами.
- 30. Каково современное состояние рынка опционов.
- 31. Процентный и валютный своп.
- 32. Фондовый и товарный своп.
- 33. Риски, возникающие при свопах.
- 34. Оценка стоимости свопов.
- 35. Экзотические опционы.
- 36. Страховые, погодные и энергетические производные.