

ПРИМЕРНАЯ ТЕМАТИКА РЕФЕРАТОВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ «КОРПОРАТИВНЫЕ ФИНАНСЫ»:

1. Различные точки зрения на сущность и функции финансов корпораций (организаций).
2. Поведение корпораций (организаций) на финансовом рынке.
3. Роль финансовых служб корпораций в формировании финансовых ресурсов.
4. Проблемы формирования финансовых ресурсов в корпорации.
5. Инвестиционная деятельность корпорации.
6. Пути повышения эффективности использования оборотного капитала корпорации.
7. Инвестиционная политика корпораций (организаций) на современном этапе.
8. Особенности организации финансов в нерыночном секторе экономики.
9. Система налогообложения корпораций (организаций).
10. Налоговое планирование корпораций.
11. Организация денежных расчетов в корпорации.
12. Взаимоотношения корпорации с банками.
13. Формы внешнего финансирования деятельности корпорации.
14. Финансовые риски в деятельности корпорации.
15. Финансовая политика корпорации.
16. Внутрифирменный финансовый контроль.
17. Антикризисное управление финансами корпорации (организации).
18. Финансовое регулирование внешнеэкономической деятельности корпораций (организаций).
19. Особенности финансов транспортных организаций.
20. Финансы фермерского хозяйства.
21. Финансы жилищного хозяйства.
22. Финансы коммунального хозяйства.

ПЕРЕЧЕНЬ ВОПРОСОВ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ СТУДЕНТОВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ «КОРПОРАТИВНЫЕ ФИНАНСЫ»:

1. Финансы коммерческих и некоммерческих организаций.
2. Особенности финансов государственных и муниципальных организаций.
3. Особенности финансов товариществ.
4. Особенности организации финансов обществ с ограниченной и дополнительной ответственностью.
5. Особенности финансов организаций акционерной формы собственности.
6. Особенности финансов организаций кооперативной формы собственности.
7. Особенности финансов организаций малого бизнеса.
8. Различные точки зрения на сущность и функции финансов корпораций (организаций).
9. Поведение корпораций (организаций) на финансовом рынке.

10. Инвестиционная деятельность корпораций.
11. Инвестиционная политика корпорации на современном этапе.
12. Особенности организации финансов в нерыночном секторе экономики.
13. Система налогообложения корпораций (организаций).
14. Налоговое планирование в корпорации.
15. Организация денежных расчетов в организации.
16. Взаимоотношения корпораций с банками.
17. Формы внешнего финансирования деятельности корпорации.
18. Финансовые риски в деятельности корпораций.
19. Финансовая политика корпорации.
20. Внутрифирменный финансовый контроль.
21. Антикризисное управление финансами корпорации (организации).
22. Финансовое регулирование внешнеэкономической деятельности корпораций (организаций).
23. Особенности финансов транспортных организаций.
24. Финансы фермерского хозяйства.
25. Финансы жилищного хозяйства.
26. Финансы коммунального хозяйства.

ЗАДАЧИ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ СТУДЕНТОВ

Задача 1

Рассчитать сумму переменных затрат на планируемый период по следующим данным, если фактическая сумма переменных затрат в отчётном периоде – 600 тыс. руб., фактический объём выпуска продукции в отчётном периоде – 800 штук, плановый объём выпуска продукции – 1000 штук.

Задача 2

На сколько процентов можно сокращать объём производства и реализации продукции, не неся при этом убытков, если выручка от реализации продукции – 2000 тыс. руб., порог рентабельности – 800 тыс. руб.?

Задача 3

Рассчитать прибыль на планируемый период по следующим данным:

1. Выручка от реализации продукции за отчётный период – 2000 тыс. руб.
2. Объём выпуска продукции – 4000 штук
3. Себестоимость единицы продукции – 420 руб.
в т.ч. переменные затраты – 320 руб.
4. В планируемом периоде предусмотрено увеличение объёма производства на 50%, рост постоянных затрат на 10%.

Задача 4

Определить чистую прибыль организации по следующим данным:

1. Прибыль от реализации продукции – 800 тыс. руб.
2. Прибыль от прочей реализации - 80 тыс. руб.
3. Внереализационные доходы – 400 тыс. руб.,
в т.ч. доходы, полученные в виде дивидендов от иностранных организаций – 170 тыс. руб.
4. Внереализационные расходы – 270 тыс. руб.
5. Материальная помощь работникам организации – 15 тыс. руб.
6. Налоги, относимые на финансовый результат деятельности организации – 50 тыс. руб.

Задача 5

Определить, как изменится прибыль в планируемом году с помощью показателя силы воздействия операционного рычага по следующим данным:

1. Цена единицы продукции – 70 руб.
- 21
2. Объём выпускаемой продукции в отчётном году – 10000 штук
 3. Переменные затраты в отчётном году – 310 тыс. руб.
 4. Постоянные затраты в отчётном году – 200 тыс. руб.
 5. В планируемом году выручка от реализации продукции увеличивается на 26% за счёт роста объёма производства.

Задача 6

Рассчитать цену капитала фирмы по следующим данным:

1. Собственный капитал фирмы:
в базисном году – 1670 тыс. руб.
в отчётном году – 1860 тыс. руб.
2. Заёмный капитал фирмы:
в базисном году – 267 тыс. руб.
в отчётном году – 387 тыс. руб.
3. Расходы по выплате процентов за кредит – 50 тыс. руб.
4. Число акций фирмы:
обыкновенных – 100000
привилегированных – 10000
5. Дивиденд, объявленный для выплаты:
по обыкновенным акциям – 4 руб.
по привилегированным акциям – 10 руб.

Задача 7

Рассчитать плановую сумму амортизационных отчислений по следующим данным:

1. Балансовая стоимость основных фондов на начало года – 800 тыс. руб.
2. Планируется ввести в эксплуатацию в октябре объекты основных фондов стоимостью 60 тыс. руб.
3. Планируется вывести из эксплуатации в мае объекты основных фондов стоимостью 40 тыс. руб.
4. Норма амортизации – 12%

Задача 8

Рассчитать показатели эффективности использования основных фондов:

1. Себестоимость продукции – 240 тыс. руб.
2. Рентабельность продукции – 30%
3. Среднесписочная численность работников – 60 чел.
4. Балансовая стоимость основных фондов (ОФ) на начало года – 190 тыс. руб.
5. Среднегодовая стоимость вводимых в эксплуатацию объектов ОФ – 80 тыс. руб.
6. Среднегодовая стоимость выбывающих из эксплуатации объектов ОФ – 60 тыс. руб.

Задача 9

Определить сумму высвобождаемых из оборота оборотных средств организации:

1. Фактическая выручка от реализации продукции за квартал – 820 тыс. руб.
2. Планируемая выручка на следующий квартал – 860 тыс. руб.
3. Средние остатки оборотных средств – 360 тыс. руб.

Задача 10

Рассчитать плановую прибыль, сметную и плановую себестоимость в строительстве:

1. Полная сметная стоимость – 20000 тыс. руб.
2. Прямые расходы – 10000 тыс. руб.
3. Накладные расходы – 2000 тыс. руб.
4. Сумма планируемой экономии от снижения себестоимости работ – 880 тыс. руб.

Задача 11.

Рассчитайте будущую стоимость 1,5 млн. руб. через 2,5 года при условии начисления на них процентов в размере 20% годовых.

Ответ: 2,25 млн. руб.

Задача 12

Кредит в сумме 50 тыс. руб. выдан 10 мая под 14 процентов годовых. Срок погашения – 1 августа. Определить наращенную сумму долга, используя германскую, французскую и английскую практики начисления процентов.

Ответ: 51,58 тыс. руб. – по германской, 51,61 тыс. руб. – по французской, 51,6 тыс. руб. – по английской практике.

Задача 13

Сумма долга с процентами составляет 560 тыс. руб. Процентная ставка, под которую выдан данный кредит, равна 16% годовых. Определить на какой срок выдан кредит, если величина кредита при его выдаче составила 500 тыс. руб.

Ответ: 0,75 г.

Задача 14

Определить, под какую процентную ставку выдан кредит, если срок его погашения равен 1 год и 2 месяца, величина кредита – 720 тыс. руб., сумма к погашению – 900 тыс. руб.

Ответ: 21%

Задача 15

Определите наращенную сумму, используя простые и сложные проценты, если известно, что первоначальный капитал равен 16 млн. руб., процентная ставка 14 % годовых, срок – 3 года.

Ответ: наращенная сумма по простым процентам – 22,72 млн. руб., по сложным – 23,7 млн. руб.

Задача 16

Определите процентную ставку, по которой производилось начисление по простым и сложным процентам, если известно, что первоначальный капитал равен 17 млн. руб., наращенная сумма – 18 млн. руб., срок полгода.

Ответ: 11,76% по простым процентам, 12,11% – по сложным.

Задача 17

При начислении сложных процентов наращенная сумма за 2 года превысила первоначальный капитал в 1,5 раза. Определите ставку сложных процентов, по которой производилось начисление процентов.

Ответ: 22,47%

Задача 18

Определите, в каком случае наращенная сумма будет большей: при начислении простых процентов по ставке 10% годовых в течение 2 лет или при начислении сложных процентов по ставке 12% годовых в течение 1,5 лет.

Ответ: при начислении простых процентов наращенная сумма будет больше.

Задача 19

Определите наращенную сумму, применяя формулы простых и сложных антисипативных процентов, при следующем условии: первоначальный капитал равен – 50 тыс. руб., учетная ставка – 11%, срок – 4 года.

Ответ: наращенная сумма по простым процентам – 89,29 тыс. руб., по сложным – 79,69 тыс. руб.

Задача 20

Известно, что кредит в сумме 45 тыс. руб. выдан на 180 дней под 16% годовых. Определите наращенную сумму долга, используя простые декурсивные и антисипативные проценты. При решении использовать

германскую практику начисления процентов.

Ответ: наращенная сумма по декурсивным процентам – 48,6 тыс. руб., по антисипативным – 48,91 тыс. руб.

Задача 21

Кредит в сумме 36 млн. руб. выдан под 14% годовых на 2,5 года. Определите наращенную сумму долга, используя сложные антисипативные и сложные декурсивные проценты.

Ответ: наращенная сумма по декурсивным – 49,95, по антисипативным – 52,49 тыс. руб.

Задача 22

В каком случае при использовании ставки, равной 10% годовых, наращенная сумма за пять лет получится больше – если начислять декурсивные проценты по полугодиям, или антисипативные один раз в год?

Ответ: при начислении антисипативных процентов наращенная сумма получится больше.

Задача 23

Определить метод (сложные антисипативные или сложные декурсивные проценты), который даст меньший рост первоначального капитала, при ставке 3% годовых и сроке равным два года, при условии что антисипативные проценты начисляются ежемесячно, а декурсивные – по полугодиям.

Ответ: меньший рост наращенной суммы обеспечат сложные декурсивные проценты.

Задача 24

Рассчитать срок, который необходим для увеличения капитала в два раза, зная что начисление процентов производится по сложной учетной ставке, равной 8% годовых, ежемесячно.

Ответ: 8,64 года

Задача 25

Определить срок, необходимый для утроения первоначального капитала при начислении сложных декурсивных процентов по ставке 5% годовых с ежедневной капитализацией. Считать год равным 365 дней.

Ответ: 21,97 года

Задача 26

Найти годовую ставку, обеспечивающую увеличение первоначального капитала в 1,5 раза, при начислении сложных антисипативных процентов по кварталам в течение 2 лет.

Ответ: 19,77% годовых