

10. Инвестиции и инвестиционная деятельность

1. Инвестиции: сущность, объекты, субъекты, виды и источники финансирования.
2. Капитальные вложения: особенности, состав, структура.
3. Содержание инвестиционной деятельности организации.
4. Инвестиционный проект: сущность и классификация.
5. Оценка эффективности инвестиционных проектов.

При отправке этой формы был записан адрес электронной почты респондента (**null**).

*** Обязательно**

1. Электронная почта *

2. Определите статический индекс доходности проекта, если суммарные инвестиционные затраты составляют 800 у.е., суммарный доход инвестиционного проекта - 1400 у.е. * 1 балл

Отметьте только один овал.

☐ 1,75

☐ 0,57

☐ 0,75

3. Рассчитайте статический индекс рентабельности проекта, если суммарные инвестиционные затраты составляют 800 у.е., суммарный доход инвестиционного проекта - 1400 у.е. * 1 балл

Отметьте только один овал.

☐ 0,75

☐ 0,57

☐ 1,75

4. Рассчитайте статический срок окупаемости проекта, если суммарные инвестиционные затраты составляют 800 у.е., суммарный доход инвестиционного проекта - 1400 у.е. * 1 балл

Отметьте только один овал.

☐ 0,57

☐ 1,75

☐ 0,75

5. Срок окупаемости проекта составил 1,85 года - это: * 1 балл

Отметьте только один овал.

☐ 1 год и 8 месяцев

☐ 1 год и 10 месяцев

☐ 19 месяцев

6. Ставка дисконта составляет 15 %. Определите коэффициент дисконтирования для третьего года реализации проекта ($t=3$): * 1 балл

Отметьте только один овал.

☐ 0,6579

☐ 0,8696

☐ 0,15

7. Определите динамический срок окупаемости, если объем инвестиций составил 80 у.е. в периоде $t=0$, дисконтированный интегральный эффект Эинт по годам: 40 у.е. ($t=1$), 36 у.е. ($t=2$), 24 у.е. ($t=3$), 18 у.е. ($t=4$).
*

Отметьте только один овал.

- ☐ 2,17 года
☐ 1,25 года
☐ 1,475 года

8. Рассчитайте интегральный эффект инвестиционного проекта за 2 год ($t=2$) реализации проекта: коэффициент дисконтирования равен 0,8264; результаты от внедрения инвестиционного проекта - 19 400 у.е.; инвестиционные затраты - 7 200 у.е. *

Отметьте только один овал.

- ☐ 10 082 у.е.
☐ 1 940 у.е.
☐ 12 200 у.е.

9. Рассчитайте чистый дисконтированный доход инвестиционного проекта за 2 год ($t=2$) реализации проекта: коэффициент дисконтирования равен 0,8264; результаты от внедрения инвестиционного проекта - 19 400 у.е.; инвестиционные затраты - 7 200 у.е. Капитальные затраты ($t=0$) - 8 600 у.е. *

Отметьте только один овал.

- ☐ 1 482 у.е.
☐ 3 600 у.е.
☐ 16 032 у.е.

10. Сопоставление величины исходной инвестиции с общей суммой дисконтированных денежных поступлений, генерируемых ею в течение прогнозируемого срока, позволяет определить показатель: *
- 1 балл

Отметьте только один овал.

- ☐ DPP
- ☐ NPV
- ☐ PI

11. Видами инвестиций по объекту инвестирования являются: *
- 1 балл

Отметьте только один овал.

- ☐ реальные
- ☐ валовые
- ☐ совместные

12. Ставка дисконтирования определяется на основе: *
- 1 балл

Отметьте только один овал.

- ☐ ставки рефинансирования, установленной Центральным банком страны
- ☐ уровня инфляции (в процентах)
- ☐ ставки налога на прибыль (в процентах)

13. К портфельным иностранным инвестициям относятся: *
- 1 балл

Отметьте только один овал.

- ☐ вложения капитала в приобретение недвижимости
- ☐ предложения от иностранных инвесторов в виде портфеля документов
- ☐ вложения в иностранные ценные бумаги

14. Срок со дня начала финансирования инвестиционного проекта до дня, когда разность между накопленной суммой чистой прибыли и объемом инвестиционных затрат приобретает положительное значение — это: *
- 1 балл

Отметьте только один овал.

- ☐ срок окупаемости
- ☐ горизонт расчета
- ☐ жизненный цикл инвестиции

15. Реальные инвестиции это: *
- 1 балл

Отметьте только один овал.

- ☐ приобретение ценных бумаг
- ☐ вложения в основные средства в организации
- ☐ размещение денег на банковском депозите

16. Использование процесса дисконтирования позволяет: *
- 1 балл

Отметьте только один овал.

- ☐ рассчитать величину ожидаемой прибыли
- ☐ учесть фактор времени при определении реальной стоимости денег
- ☐ определить ставку дохода на вложенный капитал

17. Дисконтирование – это: *
- 1 балл

Отметьте только один овал.

- ☐ процесс вложения денег равными долями через равные промежутки времени
- ☐ приведение денежного потока инвестиционного проекта к единому моменту времени
- ☐ определение ожидаемого дохода от инвестиционного проекта

18. Портфельные инвестиции: *

1 балл

Отметьте только один овал.

- ☐ вложения капитала в нематериальные активы
- ☐ вложение капитала в ценные бумаги
- ☐ помещение капитала на депозит

19. Основная цель инвестиционного проекта: *

1 балл

Отметьте только один овал.

- ☐ создание взаимовыгодных условий сотрудничества между бизнес-партнерами
- ☐ изучение конъюнктуры рынка
- ☐ получение максимально возможной прибыли

20. Величина чистого дисконтированного дохода при увеличении ставки дисконтирования: *

1 балл

Отметьте только один овал.

- ☐ увеличится
- ☐ уменьшится
- ☐ не изменится

21. Капитальные инвестиции – это вклад: *

1 балл

Отметьте только один овал.

- ☐ в ценные бумаги
- ☐ в реконструкцию и техническое перевооружение
- ☐ в развитие человеческого потенциала

22. Какой проект следует поддержать, если при прочих равных условиях срок окупаемости равен: *

1 балл

Отметьте только один овал.

☐ 2 года

☐ 3 года

☐ 4 года

23. Инвестиционный проект считается эффективным, если индекс рентабельности: *

1 балл

Отметьте только один овал.

☐ $PI > 1$

☐ $PI < 1$

☐ $PI = 0$

24. К иностранным инвестициям не относится: *

1 балл

Отметьте только один овал.

☐ покупка лицензий, патентов

☐ экспорт продукции

☐ вложение капитала в производственные объекты за пределами страны

25. Критическим значением индекса рентабельности является: *

1 балл

Отметьте только один овал.

☐ 1

☐ 100

☐ 0

26. Инвестиции в производстве предполагают: *

1 балл

Отметьте только один овал.

- ☐ вложения на содержание машин и оборудования
- ☐ вложения в виде капитальных затрат
- ☐ вложения на осуществление основной производственной деятельности

27. Под инвестированием понимается: *

1 балл

Отметьте только один овал.

- ☐ целенаправленное вложение капитала на определенный срок
- ☐ изучение «ниш» экономики для более выгодного вложения капитала
- ☐ процесс принятия решений в условиях экономической неопределенности и многовариантности

28. Капитальные вложения включают: *

1 балл

Отметьте только один овал.

- ☐ реальные инвестиции в основной капитал (основные средства)
- ☐ реальные инвестиции в трудовые ресурсы
- ☐ реальные инвестиции в ценные бумаги

29. Инвестиции в создание или приобретение объектов основных средств являются: *

1 балл

Отметьте только один овал.

- ☐ капитальными вложениями
- ☐ текущими затратами
- ☐ портфельными инвестициями

30. Собственными источниками финансирования инвестиций организации (предприятия) являются: *
- 1 балл

Отметьте только один овал.

- ☐ прибыль и амортизационные отчисления
- ☐ выручка и доходы будущих периодов
- ☐ дебиторская задолженность

31. Индекс доходности (рентабельности) инвестиций характеризует: *
- 1 балл

Отметьте только один овал.

- ☐ относительный прирост вложенного капитала
- ☐ промежуток времени, в течении которого денежные потоки принимают положительное значение
- ☐ усредненную норму дисконта

32. Какой проект следует поддержать, если при прочих равных условиях, динамический индекс рентабельности равен: *
- 1 балл

Отметьте только один овал.

- ☐ 1,7
- ☐ 0,32
- ☐ 1,2

33. Какой проект следует поддержать, если при прочих равных условиях, внутренняя норма доходности проекта (IRR) равна: *
- 1 балл

Отметьте только один овал.

- ☐ 20 %
- ☐ 10 %
- ☐ 0,15

34. Инвестиции в ценные бумаги являются инвестициями: *

1 балл

Отметьте только один овал.

- ☐ реальными
- ☐ финансовыми
- ☐ интеллектуальными

35. Процесс приведения разновременных денежных потоков (доходов и выплат) к единому моменту времени – началу расчетного периода осуществляется на основе: *

1 балл

Отметьте только один овал.

- ☐ коэффициента дисконтирования
- ☐ коэффициента компаундинга
- ☐ коэффициента рентабельности инвестиций

36. Превышение текущих дисконтированных доходов от реализации проекта над инвестиционными затратами называется: *

1 балл

Отметьте только один овал.

- ☐ чистым дисконтированным доходом
- ☐ индексом доходности инвестиций
- ☐ внутренней нормой доходности

37. Показатель, определяемый как отношение текущих дисконтированных доходов от реализации проекта к инвестиционным затратам называется: *

1 балл

Отметьте только один овал.

- ☐ индекс рентабельность проекта
- ☐ срок окупаемости проекта
- ☐ чистый дисконтированный доход

38. Под сроком окупаемости инвестиционных проектов понимается расчет продолжительности периода времени: * 1 балл

Отметьте только один овал.

- ☐ необходимого для возврата вложенных средств за счет доходов, полученных от реализации инвестиционного проекта
- ☐ равному сроку полезного использования объекта
- ☐ необходимого для возврата кредитных ресурсов за счет доходов, полученных от реализации инвестиционного проекта

39. Чтобы инвестиционный проект был эффективным, чистый дисконтированный доход (NPV) должен быть: * 1 балл

Отметьте только один овал.

- ☐ больше нуля
- ☐ больше 1
- ☐ равен 1

40. В зависимости от формы собственности различают следующие виды инвестиций: * 1 балл

Отметьте только один овал.

- ☐ частные, государственные, смешанные
- ☐ акционерные, корпоративные, унитарные
- ☐ индивидуальные, коллективные, государственные

41. Если $NPV > 0$, то индекс рентабельности (доходности) инвестиций: * 1 балл

Отметьте только один овал.

- ☐ $PI > 1$
- ☐ $PI < 1$
- ☐ $PI = 0$

Компания Google не имеет никакого отношения к этому контенту.

Google