

1. Производственный потенциал определяется:

- Наличием нематериальных активов (патентов, лицензий, ноу-хау)
- Наличием квалифицированных кадров
- ✓ Производственной мощностью
- Изучением емкости и перспектив рынка сбыта продукции (услуги).
- Составом и износом основного технического оборудования, зданий и сооружений

2. Инвестиционный риск региона определяется:

- Уровнем законодательного регулирования в стране
- Степенью активности инвестиционного рынка
- Развитием отдельных инвестиционных рынков
- ✓ Вероятностью потери инвестиций или дохода от них
- Степенью развития приватизационных процессов

3. Законодательные условия инвестирования представляют собой:

- Размеры денежных средств, выделяемых на проведение инвестиционной политики
- ✓ Нормативные условия, создающие законодательный фон, на котором осуществляется инвестиционная деятельность
- Комплекс мероприятий по защите внутренних производителей
- Налоговые льготы и государственные гарантии инвестиционных рисков
- Порядок использования отдельных факторов производства, являющихся составными частями инвестиционного потенциала региона

4. Инвестиционный потенциал представляет собой:

- Нормативные условия, создающие фон для нормального осуществления инвестиционной деятельности
- Исследование изменений факторов, влияющих на развитие инвестиционного рынка
- Макроэкономическое изучение инвестиционного рынка
- Целенаправленно сформированную совокупность объектов реального и финансового инвестирования, предназначенных для осуществления инвестиционной деятельности
- ✓ Количественную характеристику, учитывающую основные макроэкономические условия развития страны региона или отрасли

5. Улучшение инвестиционного климата:

- Политическая стабильность
- Улучшение платежного баланса страны
- Защита интересов внутренних производителей
- ✓ Создание условий экономического роста
- Финансовая стабилизация

6. Инвестиционный климат страны – это:

- Показатель, характеризуемый совокупностью инвестиционных потенциалов регионов страны
- Исследование изменений факторов, влияющих на развитие инвестиционного рынка
- Степень активности инвестиционного рынка
- Величина золотого запаса страны
- ✓ Система правовых, экономических и социальных условий инвестиционной деятельности в стране, оказывающих существенное влияние на доходность инвестиций и уровень инвестиционных рисков

7. Критерии инвестиционной деятельностью на уровне компании:

- ✓ Обеспечение максимизации доходов
- Оценка инвестиционной привлекательности действующей компании
- Обеспечение наиболее эффективных путей реализации инвестиционной стратегии
- Мониторинг показателей конъюнктуры инвестиционного рынка
- Обеспечение высоких темпов экономического развития

8. Оценка инвестиционной привлекательности действующей компании:
- Анализ жизненного цикла и выявление той стадии, на которой находится фирма
  - Анализ показателей в ретроспективном периоде
  - Прогнозирование конъюнктуры инвестиционного рынка
  - ✓ Определяется нормой прибыли на капитал и допустимой степенью риска
  - Мониторинг показателей конъюнктуры инвестиционного рынка
9. Прогнозирование конъюнктуры инвестиционного рынка включает:
- ✓ Исследование изменений факторов, влияющих на развитие инвестиционного рынка
  - Анализ показателей в ретроспективном периоде
  - Выявление инвестиционной привлекательности проекта
  - Выявление источников финансирования
  - Выявление отраслей, вызывающих наибольший инвестиционный интерес с точки зрения эффективности инвестируемого капитала
10. Изучение конъюнктуры инвестиционного рынка включает:
- Наблюдение за текущей активностью (мониторинг показателей спроса, предложения)
  - Определение доли заемного капитала
  - Определение доли собственного капитала предприятия
  - ✓ Прогнозирование конъюнктуры рынка
  - Анализ емкости рынка
11. Степень активности инвестиционного рынка характеризуют:
- Рыночное предложение
  - Емкость рынка
  - Рыночная конкуренция
  - ✓ Рыночная конъюнктура (соотношение спроса и предложения)
  - Рыночный спрос
12. Инвестиционный рынок состоит из:
- Промышленных объектов, акций, депозитов и лицензий
  - Рынка недвижимости и рынка научно-технических новаций
  - Фондового и денежного рынков
  - Рынка товаров и услуг
  - ✓ Рынка объектов реального инвестирования, рынка объектов финансового инвестирования и рынка объектов инновационных инвестиций
13. Состояние инвестиционного рынка характеризуют:
- Цена капитала
  - ✓ Спрос и предложение
  - Банковские процентные ставки
  - Номинальные и реальные ставки
  - Конкуренция и монополия
14. Рынок инструментов финансового инвестирования:
- Фондовый рынок
  - Товарный рынок
  - ✓ Фондовый и денежный рынки
  - Рынок приватизируемых объектов
  - Денежный рынок
15. В рынок объектов реального инвестирования не включается:

- Рынок капитальных вложений
- Рынок материальных и нематериальных активов
- Рынок технологических знаний
- √ Рынок приватизируемых объектов
- Рынок недвижимости

16. Инвестиционный рынок – это:

- Рынок инструментов финансового инвестирования
- √ Рынок как объектов реального инвестирования, так и инструментов финансового инвестирования
- Рынок материальных и нематериальных активов
- Рынок технологических знаний
- Рынок объектов реального инвестирования

17. Управление инвестиционной деятельностью на макроуровне:

- Управление инвестиционным проектом
- Финансовое обеспечение проекта
- Определение финансовой устойчивости проекта
- Оценка эффективности инвестиционного проекта
- √ Оценка состояния и прогнозирования инвестиционного рынка

18. Инновации – это:

- Долгосрочные капитальные вложения
- √ Капитальные вложения, связанные с научно-техническим прогрессом
- Капитальные вложения в реструктуризацию производства
- Капитальные вложения в увеличение оборотных средств
- Краткосрочные капитальные вложения

19. Инновация – это:

- Право на ведение научных разработок
- Торговая марка
- √ Вид инвестиций, связанный с достижениями научно-технического прогресса
- Проведение опытно-конструкторских работ
- Патент

20. Воспроизводственная структура капиталовложений - это соотношение затрат на:

- Пассивную и активную часть основных фондов
- Реальные, финансовые и интеллектуальные инвестиции
- Производство и обращение
- Прямые и портфельные инвестиции
- √ Новое строительство, реконструкцию и техническое перевооружение основных фондов

21. Воспроизводственная структура капитала:

- Соотношение собственных и заемных средств
- √ Соотношение между новым строительством, расширением и реконструкцией
- Соотношение между заемными и привлеченными средствами
- Соотношение между реальными и номинальными ставками
- Соотношение активной (оборудование) и пассивной (здания и сооружения) частей в инвестициях

22. Затраты компании, связанные с осуществлением капитальных вложений – это:

- √ Долгосрочные затраты
- Переменные затраты

- Постоянные затраты
- Краткосрочные затраты
- Текущие затраты

23. Реинвестиции – это:

- Начальные инвестиции, или нетто-инвестиции
- √ Свободные денежные средства, оставшиеся на предприятии после выплаты налогов, и процент за пользование кредитом
- Инвестиции в основной капитал
- Вложения в капитальный ремонт основных фондов
- Начальные инвестиции плюс прибыль и амортизационные отчисления в результате осуществления проекта

24. Какой вид вложений не входит в состав инвестиций в нефинансовые активы:

- Инвестиции в основной капитал
- √ Вложения в ценные бумаги других юридических лиц, в облигации местных и государственных займов
- Вложения в капитальный ремонт основных фондов
- Инвестиции на приобретение земельных участков
- Инвестиции в нематериальные активы

25. Какой вид инвестиций не включается в нематериальные активы:

- «ноу-хау», патенты, изобретения
- приобретение лицензий
- √ кредиты банка
- разработка торговой марки и др
- подготовка кадров для будущего производства

26. Капитальные вложения включают:

- √ Инвестиции в основные и оборотные фонды
- Инвестиции в прирост (наращивание) производственных мощностей
- Инвестиции в реконструкцию производства
- Инвестиции в ценные бумаги и акции
- Инвестиции в реновацию производственных мощностей

27. Что не включается в состав инвестиций в денежные активы:

- Приобретение акций и других ценных бумаг
- √ Приобретение оборотных средств
- Портфельные инвестиции
- Прямые инвестиции
- Приобретение прав на участие в делах других фирм и долговых прав

28. Портфельные инвестиции осуществляются:

- В сфере капитального строительства
- В инновационной сфере
- В сфере производства
- В сфере товарного обращения
- √ В сфере обращения финансового капитала

29. Портфельные инвестиции – это:

- Инвестиции в реконструкцию производства
- Вложения заемных средств в акционерный капитал предприятия
- Покупка акций в размере более 10% акционерного капитала предприятия
- Торговые кредиты
- √ Вложения капитала в группу проектов

30. Прямые инвестиции – это:
- инвестиции, сделанные прямыми инвесторами, полностью владеющими предприятием или контролирующими не менее 10% акций или акционерного капитала предприятия
  - торговые кредиты
  - инвестиции вкладываемые в процесс производства
  - ✓ инвестиции вкладываемые в конкретный долгосрочный проект и связанные с приобретением реальных активов
  - вложение средств в покупку акций, не дающих право вкладчикам влиять на функционирование предприятий и составляющих менее 10% акционерного капитала предприятия
31. Сущностью инвестиций являются:
- Маркетинг рынка для определения производственной программы
  - Вложение капитала в модернизацию, расширение действующего производства или новое строительство
  - ✓ Вложение инвестиций в расширение или новое строительство с целью получения прибыли и достижения социального эффекта
  - Операции, связанные с вложением денежных средств в реализацию проектов, которые будут обеспечивать получение выгод в течение периода, превышающего один год
  - Выбор площадки и определение мощности предприятия
32. Инвестиции – это:
- ✓ Вложение капитала с целью последующего его увеличения
  - Покупка оборудования и машин со сроком службы до одного года
  - Операции, связанные с вложением денежных средств в реализацию проектов, которые будут обеспечивать получение выгод в течение периода, превышающего один год
  - Покупка недвижимости и товаров длительного пользования
  - Это операции на фондовом рынке
33. Какое определение точнее всего передает смысл термина «коммерческая деятельность»:
- деятельность, направленная на увеличение выпуска товаров, объема работ и услуг
  - все ответы верны
  - деятельность, направленная на преобразование ресурсов в товары, работы и услуги
  - ✓ хозяйственная деятельность самостоятельных субъектов рынка, направленная на систематическое извлечение прибыли и связанная с риском
  - деятельность, направленная в основном на извлечение прибыли в пользу участников
34. Классификация инвестиций необходима с целью:
- для определения экономической природы инвестиций;
  - все ответы верны
  - долговременного перераспределения средств и ресурсов между теми, кто ими располагает, и теми, кто в них нуждается;
  - ✓ планирования и анализа;
  - определения состава материально-вещественных элементов для создания, развития, модернизации объекта предпринимательской деятельности;
35. В экономической литературе сущность инвестиций рассматривается:
- как вложение капитала в объекты предпринимательской и другой деятельности с целью получения положительного социального эффекта;
  - ✓ все ответы верны.
  - как вложение капитала в объекты предпринимательской и другой деятельности с целью получения прибыли и положительного социального эффекта;
  - как сочетание двух аспектов инвестиционного процесса: затрат капитала и результатов;
  - как акт отказа от сиюминутного потребления благ ради более полного удовлетворения потребностей в последующие годы, посредством инвестирования средств в объекты предпринимательской деятельности;
36. Инвестиционный рынок состоит из:
- фондового и денежного рынков
  - ✓ рынка объектов реального инвестирования, рынка объектов финансового инвестирования и рынка объектов инновационных инвестиций

- промышленных объектов, акций, депозитов и лицензий
- рынка недвижимости и рынка научно-технических новаций
- рынков ценных бумаг и кредитного рынка.

37. Под инвестициями понимается:

- процесс взаимодействия по меньшей мере двух сторон: инициатора проекта и инвестора, финансирующего проект;
- вложения в физические, денежные и нематериальные активы;
- все ответы верны.
- последовательность поступков инвестора по осуществлению необходимых дополнительных вложений;
- ✓ вложение средств, с определенной целью, отвлеченных от непосредственного потребления;

38. Портфельные инвестиции – это:

- ✓ вложения капитала в группу проектов предприятий, дающих права вкладчикам влиять на функционирование предприятий;
- инвестиции в расширение производства, не дающие права вкладчикам влиять на функционирование предприятий.
- инвестиции, объем которых составляет менее 10% акционерного капитала предприятия
- инвестиции, проект которых носят в портфеле
- это покупка или продажа акций, паев и других ценных бумаг, не дающих права вкладчикам влиять на функционирование предприятий

39. Портфельные инвестиции – это инвестиции в ценные бумаги предприятия, объем которых составляет:

- 10% акционерного капитала
- 50% акционерного капитала.
- ✓ сумму вложения капитала в приобретение ценных бумаг различных предприятий составляющих не менее 10% акционерного капитала
- более 20% акционерного капитала;
- менее 10% акционерного капитала

40. Каковы основные предпосылки эффективности реализации инвестиционной деятельности предприятия в современных условиях:

- ✓ политическая и экономическая стабилизация в стране;
- ресурсная обеспеченность производства.
- решение задач социальной политики государства;
- формирование эффективной системы организации и движения информации;
- проведение эффективной политики доходов;

41. На решение каких задач направлена инвестиционная деятельность:

- тактических задач развития предприятия;
- ✓ все ответы верны.
- стратегических задач развития промышленного предприятия;
- создание необходимых материально-технических предпосылок развития производства;
- создание необходимых финансовых предпосылок для реализации инвестиционной деятельности;

42. Какие из нижеперечисленных условий важны для активизации инвестиционной деятельности предприятий в современных условиях:

- снижение налогов;
- защита прав собственника.
- ✓ снижение процентных банковских ставок;
- проведение технического перевооружения;
- улучшение качества продукции;

43. Какие из нижеприведенных определений инвестиции с позиций макроэкономической теории верны:

- интеллектуальная собственность;

✓ акт отказа инвестора от «сиюминутного» потребления благ ради более полного удовлетворения потребностей в последующие годы, посредством инвестирования средств в объекты предпринимательской деятельности;

- денежные средства и кредиты;
- имущественные права.
- материально-вещественные элементы основных фондов;

44. Формирование благоприятного режима для инвесторов специалисты усматривают:

- в развитии фондового рынка;
- ✓ все ответы верны.
- в льготном порядке использования прибыли для реинвестирования в производство;
- в возможности отнесения процентов по заемным кредитом на результаты хозяйственной деятельности;
- в снижении рыночной стоимости долгосрочных кредитов;

45. Объект инвестирования охватывает:

- полный научно-технический производственный цикл создания продукта;
- отдельные стадии научно-технического производственного цикла по созданию продукта;
- ✓ все ответы верны.
- расширение или реконструкцию действующего производства;
- научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы;

46. Самые оптимальные направления инвестирования средств с целью получения максимального чистого дохода это:

- вклад денег на депозитные счета в надежные банки;
- все ответы верны.
- вложения средств в ценные бумаги, акции, облигации;
- вложения средств в финансовые активы;
- ✓ вложения средств в реальные секторы экономики;

47. Какие из приведенных ниже активов относятся к финансовым инвестициям:

- лицензии, патенты;
- сооружения.
- товарные знаки;
- ✓ обыкновенные акции, облигации, сберегательные и депозитные сертификаты;
- готовая продукция;

48. Что не относится к подходам развития предприятия:

- ✓ лидерство по затратам
- лидерство по доходам
- дифференциация
- инвестиционная тактика
- инвестиционная стратегия

49. Процессы вложения ресурсов и получения результата не могут быть:

- последовательными
- все ответы верны
- интервальными
- дискретными
- ✓ параллельными

50. На объем инвестиций влияет:

- предполагаемый объем частного капитала
- ожидаемый объем заемного капитала
- ✓ ожидаемая норма чистой прибыли
- предполагаемый темп инфляции

- ставка ссудного процента

51. Какова основная цель инвестирования средств в развитие производства:

- повышение конкурентоспособности продукции
- все ответы верны
- рост объемов производства
- √ получение высокой прибыли;
- повышение качества продукции;

52. Объекты инвестиционной деятельности различаются:

- √ по формам собственности;
- по степени участия государства;
- по эффективности использования вложения средств.
- по направленности проекта;
- по масштабам проекта;

53. Инвестирование средств это:

- деятельность направленная на решение стратегических задач развития предприятия и создание необходимых для этого материально-технических предпосылок;
- √ все ответы верны.
- сложный по содержанию и динамичности процесс;
- относительно самостоятельная производственно-финансовая сфера;
- инвестиционная деятельность;

54. По формам собственности различают:

- заемные инвестиции;
- все ответы верны.
- привлеченные и частные инвестиции;
- √ частные и государственные инвестиции
- собственные и заемных инвестиции;

55. Прирост капитала в результате инвестирования должен:

- удовлетворять минимально приемлемые, с позиции общества запросы инвестора;
- позволить инвестору получить приемлемую для него норму дохода;
- √ все ответы верны;
- вознаграждать инвесторов за риск возможной потери части дохода от наступления трудно предсказуемых неблагоприятных обстоятельств;
- возмещать потери от инфляции в предстоящем периоде;

56. Движущим мотивом инвестиционной деятельности является:

- «цена» отказа от сиюминутного потребления;
- все ответы верны.
- √ получение высокой нормы прибыли;
- повышение объемов производства и потребления;
- повышение производства конкретных товаров и оказанных услуг, которые найдут признание на рынке;

57. Инвестиции – это:

- прирост капитала в результате внедрения новых технологий в производство и достижения максимальной рентабельности;
- √ вложение капитала в объекты предпринимательской и другой деятельности с целью получения прибыли или достижения положительного социального эффекта;
- ценные бумаги, вложенные в развитие экономики;
- затраты финансовых средств в производство;
- все ответы верны.



58. Два проекта называются комплементарными или синергическими:

- ✓ если принятие одного из них увеличивает рентабельность другого;
- если рентабельность первого снижается до нуля в случае принятия другого, и наоборот;
- если рентабельность одного из них снижается, но не полностью исчезает, при принятии другого;
- если принятие или отказ от одного из них никак не отражается на рентабельности другого;
- если эти два проекта предназначены для достижения одних и тех же целей, и одновременно принять их и выгодно реализовать невозможно.

59. Два проекта называются замещающими:

- ✓ если рентабельность одного из них снижается, но не полностью исчезает, при принятии другого;
- если рентабельность первого снижается до нуля в случае принятия другого, и наоборот;
- если принятие одного из них увеличивает рентабельность другого;
- если эти два проекта предназначены для достижения одних и тех же целей, и одновременно принять их и выгодно реализовать невозможно.
- если принятие или отказ от одного из них никак не отражается на рентабельности другого;

60. Два проекта называются независимыми:

- если рентабельность одного из них снижается, но не полностью исчезает, при принятии другого;
- если рентабельность первого снижается до нуля в случае принятия другого, и наоборот;
- если эти два проекта предназначены для достижения одних и тех же целей, и одновременно принять их и выгодно реализовать невозможно.
- ✓ если принятие или отказ от одного из них никак не отражается на рентабельности другого;
- если принятие одного из них увеличивает рентабельность другого;

61. Два проекта называются взаимоисключающими или альтернативными:

- если повышение рентабельности может иметь место как на стороне затрат, так и на стороне выгод;
- если принятие одного из них увеличивает рентабельность другого;
- если принятие или отказ от одного из них никак не отражается на рентабельности другого;
- ✓ если рентабельность первого снижается до нуля в случае принятия другого, и наоборот;
- если рентабельность одного из них снижается, но не полностью исчезает, при принятии другого;

62. По типу взаимоотношений проектов не бывает:

- альтернативных.
- замещающих.
- ✓ дополняющих
- синергических.
- независимых.

63. Фазой жизненного цикла проекта не является фаза:

- преинвестиционная
- все ответы верны.
- инвестиционная
- ✓ ликвидационная
- эксплуатационная

64. Техничко-экономическое обоснование инвестиций – это:

- Метод выбора стратегических решений проекта
- Это разработка схемы и источников финансирования
- ✓ Документ, обосновывающий целесообразность и эффективность инвестиций в разрабатываемый проект
- Документ, в котором детализируются и уточняются решения, принятые на преинвестиционной стадии
- Это комплекс расчетов

65. Законодательные условия инвестирования представляют собой:
- √ Нормативные условия, создающие законодательный фон, на котором осуществляется инвестиционная деятельность
  - Налоговые льготы и государственные гарантии инвестиционных рисков
  - Комплекс мероприятий по защите внутренних производителей
  - Порядок использования отдельных факторов производства, являющихся составными частями инвестиционного потенциала региона
  - Размеры денежных средств, выделяемых на проведение инвестиционной политики
66. Инвестиционный потенциал представляет собой:
- Макроэкономическое изучение инвестиционного рынка
  - Исследование изменений факторов, влияющих на развитие инвестиционного рынка
  - √ Количественную характеристику, учитывающую основные макроэкономические условия развития страны региона или отрасли
  - Нормативные условия, создающие фон для нормального осуществления инвестиционной деятельности
  - Целенаправленно сформированную совокупность объектов реального и финансового инвестирования, предназначенных для осуществления инвестиционной деятельности
67. В чем состоит основная цель разработки инвестиционного проекта:
- выбор оптимального варианта технического перевооружения предприятия;
  - √ обоснование технической возможности и экономической целесообразности создания объекта предпринимательской деятельности;
  - получение прибыли при вложении капитала в объект предпринимательской деятельности;
  - совокупность действий, направленных на достижение производственных и коммерческих целей и связанных с использованием финансовых, трудовых и иных ресурсов, а также управленческих решений по их выполнению.
  - план вложения капитала в объекты предпринимательской деятельности с целью получения прибыли;
68. Какое из нижеперечисленных определений инвестиционного проекта является верным:
- система технико-технологических, организационных, расчетно-финансовых и правовых материалов;
  - система сформулированных в его рамках целей для создания, реконструкции и модернизации производственных объектов и технологических процессов;
  - план вложения капитала в объекты предпринимательской деятельности с целью получения прибыли;
  - √ это проект, в котором все мероприятия и связанные с ними действия описываются с позиций инвестирования денежных средств и ресурсов и полученных в связи с этим результатов;
  - совокупность действий, направленных на достижение производственных и коммерческих целей и связанных с использованием финансовых, трудовых и иных ресурсов, а также управленческих решений по их выполнению.
69. Какое из нижеперечисленных определений проекта является верным:
- система сформулированных в его рамках целей для создания, реконструкции и модернизации производственных объектов и технологических процессов;
  - совокупность действий, направленных на достижение производственных и коммерческих целей и связанных с использованием финансовых, трудовых и иных ресурсов, а также управленческих решений по их выполнению;
  - план вложения капитала в объекты предпринимательской деятельности с целью получения прибыли.
  - система технико-технологических, организационных, расчетно-финансовых и правовых материалов;
  - √ это технико-экономически обоснованный комплекс маркетинговых, технико-технологических, строительных, организационных, финансовых, управленческих и иных решений, направленных на достижение сформулированной цели развития производства в форме нового строительства или расширения, реконструкции, технического перевооружения действующего производства;
70. Целью разработки инвестиционного проекта является:
- разработка конкретным методом ввода в эксплуатацию производственных мощностей;
  - анализ потенциальных источников финансирования.
  - √ выяснение технической возможности и экономической необходимости претворения в жизнь конкретных способов решения производственных задач;
  - сбор информации необходимой для принятия решения об инвестировании;
  - технико-экономическое обоснование необходимости инвестирования;
71. Бизнес-план инвестиционного проекта это:

- ✓ концентрированное выражение его технико-экономического обоснования;
- это план, в котором дан обоснованный комплекс строительных и организационных решений;
- это план, в котором дан обоснованный комплекс финансовых и управленческих решений;
- технико-экономический комплекс маркетинговых, технико-технологических решений;
- мероприятия и связанные с ними действия, которые описываются с позиций инвестирования денежных средств и ресурсов и полученных в связи с этими результатов;

72. Инвестиционный проект –это:

- технико-экономический комплекс маркетинговых, технико-технологических решений;
- все ответы верны.
- проект, в котором дан обоснованный комплекс строительных и организационных решений;
- проект, в котором дан обоснованный комплекс финансовых и управленческих решений;
- ✓ проект, в котором все мероприятия и связанные с ними действия описываются с позиций инвестирования денежных средств и ресурсов и полученных в связи с этим результатов;

73. Срок жизни проекта:

- ✓ Расчетный период продолжительность которого принимается с учетом срока возмещения вложенного капитала и требований инвестора
- Расчетный период денежных потоков
- Продолжительность сооружения (строительства)
- Средневзвешенный срок службы основного оборудования
- Нормативный срок службы основных фондов

74. Эффективность проекта определяется:

- Показателями коммерческой эффективности
- Показателями социальной эффективности
- Соотношением затрат и результатов
- Показателями финансовой эффективности
- ✓ Комплексом показателей коммерческой, бюджетной, народнохозяйственной эффективности

75. Экономическая оценка эффективности проекта:

- Окупаемость инвестиций в пределах срока, приемлемого для фирмы
- Заключение по отдельным частям проекта
- Возмещение вложенных средств за счет доходов от реализации товаров и услуг
- Выбор стратегических решений проекта
- ✓ Получение приемлемой для инвестора нормы дохода

76. Экспертиза проекта:

- ✓ Призвана обеспечить детальный анализ всех аспектов проекта
- Это маркетинговый, финансовый и стратегический анализ
- Это производственный анализ
- Это заключение по отдельным частям проекта
- Обеспечивает экономический анализ последствий реализации проекта

77. Организационные формы управления проектом:

- ✓ Зависят от фазы проектирования
- Зависят от этапов реализации и конкретных рабочих процедур
- Зависят от схемы финансирования
- Зависят от ресурсного обеспечения проекта
- Распределяются по зонам ответственности различных участников проекта

78. Основная цель инвестиционного проекта:

- Максимизация объема выпускаемой продукции

- Максимизация прибыли
- Исследование изменений факторов, влияющих на развитие инвестиционного рынка
- ✓ Техническая эффективность проекта, обеспечивающая выход на рынок с качественной (конкурентоспособной) продукцией
- Минимизация затрат на потребление ресурсов

**79.** Что не относится к экономическому окружению инвестиционного проекта:

- Прогноз инфляции и изменения цен на выпускаемую продукцию и на потребляемые ресурсы
- ✓ Стоимость проекта
- Инвестиционные льготы
- Сведения о системе налогообложения
- Изменение объемного курса валюты

**80.** Прединвестиционная фаза содержит:

- Разработку бизнес-плана; предоставление бизнес-плана инвестору,
- Финансирование проекта
- ✓ Поиск инвестиционных концепций (бизнес-идей); предварительную разработку проекта; оценку технико-экономической и финансовой привлекательности; принятие решения
- Разработку технико-экономического обоснования проекта; поиск инвестора; решение вопроса об инвестировании проекта
- Заказ на выполнение проекта;

**81.** Процесс разработки инвестиционного проекта включает:

- Ликвидационную фазу
- Разработку схемы финансирования
- Поиск инвестиционных концепций проекта
- Разработку технико-экономических показателей и их финансовую оценку
- ✓ Прединвестиционную, инвестиционную и эксплуатационную фазы

**82.** Инвестиционный проект:

- Система организационно-правовых и финансовых документов
- Система правовых, экономических и социальных условий инвестиционной деятельности в стране, оказывающих существенное влияние на доходность инвестиций и уровень инвестиционных рисков
- Комплекс мероприятий по защите внутренних производителей
- Документ, снижающий риск инвестиционной деятельности
- ✓ Комплекс мероприятий, обеспечивающий достижение поставленных целей

**83.** Какова цель расчета материальных ресурсов:

- позволяет определить цели проекта.
- дает организационную схему управления и предполагаемые накладные расходы;
- дает полные инвестиционные издержки;
- ✓ позволяет определить потребность и существующие, потенциальное положение с поставками сырья, вспомогательных материалов и энергоносителей;
- определяет объем производственных мощностей;

**84.** Какую роль играет место размещения предприятия:

- позволяет изучить возможности сбыта, конкурентную среду, перспективную программу продаж и номенклатуру продукции, а также ценовую политику;
- ✓ позволяет определить радиус сбыта продукции и размещения поставщиков сырья и материалов; привлекательность региона для инвесторов с позиции развития инфраструктуры;
- дает экономическую и финансовую оценку проекту.
- позволяет определить цели проекта;
- дает информацию о стоимости уже проведенных прединвестиционных исследований;

**85.** Какова роль маркетинговых исследований в ТЭО проекта:

- позволяет определить радиус сбыта продукции и размещения поставщиков сырья и материалов;

- все ответы верны.
- позволяет определить цели проекта;
- дает информацию о стоимости уже проведенных прединвестиционных исследований;
- √ позволяет изучить возможности сбыта, конкурентную среду, перспективную программу продаж и номенклатуру продукции, а также ценовую политику;

86. Инвестиционный проект включает следующие фазы:

- проведение научных исследований, инвестиционную и эксплуатационную;
- прединвестиционную, предэксплуатационную и эксплуатационную;
- инвестиционную, предэксплуатационную и эксплуатационную.
- √ прединвестиционную, инвестиционную и эксплуатационную;
- предварительное технико-экономическое обоснование проекта, инвестиционную и эксплуатационную;

87. С чего начинается ТЭО инвестиционного проекта:

- с анализа возможности сбыта, конкурентной среды и перспективных программ продаж;
- √ с определения цели проектирования, его ориентации и соответствия стратегии развития предприятия;
- с анализа организационной схемы управления и финансирования;
- с определения радиуса сбыта продукции и размещения поставщиков сырья и материалов;
- с определения сроков строительства монтажа и пусконаладочных работ.

88. Завершающая часть ТЭО проекта имеет ключевое значение:

- для ввода в эксплуатацию объекта инвестирования;
- √ для принятия решения по инвестиционной привлекательности проекта и отбору проектов для финансирования;
- для анализа возможности сбыта, конкурентной среды и перспективных программ продаж.
- для обоснования показателей финансовой устойчивости проекта;
- для выбора оптимальных источников инвестирования;

89. «Организация и накладные расходы» -как направление разработки ТЭО охватывает:

- график амортизации оборудования в зависимости от избранного метода расчета;
- наличие трудовых ресурсов
- √ организационную схему управления и предполагаемые накладные расходы;
- определение производственной мощности;
- нормы расхода сырья, материалов, энергоресурсов, трудоемкость и нормы обслуживания;

90. «Место размещения с учетом технологических, климатических, социальных, экологических и других факторов» -как направление разработки ТЭО охватывает: (выделите неверное)

- наличие трудовых ресурсов.
- размещение поставщиков сырья и материалов;
- √ экономическое окружение;
- радиус сбыта продукции;
- привлекательность региона для инвесторов с позиции развития инфраструктуры;

91. Мониторинг всех факторов и обстоятельств, которые влияют на продолжительность строительства и на затраты, с тем чтобы своевременно принимать меры по преодолению возникающих негативных явлений, осуществляется:

- на стадии проектирования;
- на прединвестиционной стадии;
- √ на инвестиционной стадии;
- на эксплуатационной стадии.
- на стадии экспериментирования;

92. Первым этапом прединвестиционной фазы для действующего предприятия считают:

- экспериментальную апробацию проекта;

- научно-исследовательскую работу;
- разработка проектно-сметной документации.
- √ выявление возможностей инвестирования;
- технико-экономическое обоснование проекта;

93. С помощью инвестиционного проекта решается:

- задача по выяснению и обоснованию целесообразности создания объекта предпринимательской целевой направленности;
- задача по выяснению и обоснованию экономической целесообразности создания объекта предпринимательской деятельности;
- задача по выяснению и обоснованию технической возможности создания объекта;
- √ все ответы верны;

94. Введение в экономический оборот понятия «инвестиционный проект» было связано:

- с возрастанием роли экономического обоснования проекта как решающего условия принятия решений об инвестировании;
- с тем, чтобы выделить те проекты, реализация которых возможна лишь путем привлечения инвестиций;
- с тем, чтобы уточнить предметную основу проекта;
- √ все ответы верны.
- с тем, чтобы отразить изменения в управлении и финансировании инвестиционной деятельности;

95. Проект используется для:

- проведения преинвестиционных исследований;
- проведения строительно-монтажных работ, пуска и освоения нового производства.
- концентрированного выражения технико-экономических обоснований;
- √ описания комплекса действий, работ, мероприятий, которые необходимо выполнить для создания какого-либо объекта производственного или социального назначения;
- формирования целенаправленной инвестиционной стратегии;

96. Если инвестиционный проект оказывает влияние на экономическую, социальную или экологическую ситуацию отдельной страны, то это:

- Локальный проект
- Государственный проект
- √ Крупномасштабный проект
- Глобальный проект
- Региональный проект

97. В социальные показатели инвестиционного проекта не включаются:

- Численность безработных
- Уровень организации техники безопасности
- Емкость потребительской корзины
- Доходы работников предприятия
- √ Объем сбыта продукции

98. В экологические показатели инвестиционного проекта не включаются:

- Уровень загрязнения окружающей среды
- Уровень загазованности
- Экологические последствия от развития производства
- Уровень радиации
- √ Численность безработных

99. План проекта – это:

- Все ответы верны
- Разработка схемы финансирования
- Организационные формы управления проектом
- Ресурсное обеспечение проекта

- Разработка исполнительных документов, которые используются в качестве дисциплинирующего начала (контроля)
  - √ Перечень мероприятий по осуществлению целей проекта
- 100.** В эксплуатационной фазе происходят:
- Закупка оборудования
  - Ввод в действие основного оборудования
  - Проведение переговоров на поставку оборудования
  - √ Производство продукции и освоение производственных мощностей
  - Строительство
- 101.** Стадия строительства:
- Выбор площадки и получение акта на использование земли
  - Определение источников финансирования
  - Выбор схемы финансирования
  - √ Строительные, монтажные и пуско-наладочные работы в соответствии с графиком работ
  - Инвестиционный меморандум
- 102.** В прединвестиционной фазе происходит:
- Ввод в действие основного оборудования
  - √ Разработка бизнес-плана инвестиционного проекта
  - Закупка оборудования
  - Выбор поставщиков сырья и оборудования
  - Создание постоянных активов предприятия
- 103.** Какой вид инвестиций не включается в нематериальные активы:
- «ноу-хау», патенты, изобретения
  - подготовка кадров для будущего производства
  - приобретение лицензий
  - √ кредиты банка
  - разработка торговой марки и др
- 104.** Основным разделом в разработкееосновных направлений ТЭО инвестиционного проекта является:
- √ экономическая и финансовая оценка проекта;
  - анализ рынка и концепция маркетинга;
  - материальные ресурсы.
  - график осуществления проекта;
  - проектно-конструкторская часть;
- 105.** Решение о реализации инвестиционного проекта принимается на следующей стадии:
- √ инвестиционной;
  - предварительного ТЭО;
  - эксплуатационной.
  - прединвестиционной;
  - окончательного ТЭО;
- 106.** «Предпосылки и история проекта» - как направление разработки ТЭО охватывает:
- льготы по налогообложению и экономическое окружение;
  - √ все ответы верны.
  - цели и ориентацию проекта;
  - соответствие стратегии развития предприятия;
  - стоимость уже проведенных прединвестиционных исследований;

107. Продолжительность эксплуатационной фазы устанавливается в ходе:
- экспериментирования;
  - инвестирования.
  - √ проектирования;
  - технико-экономического обоснования
  - эксплуатации
108. Третья фаза инвестиционного проекта это:
- √ эксплуатационная;
  - инвестиционная;
  - экспериментальная.
  - предэксплуатационная;
  - прединвестиционная;
109. Вопросы связанные с привлечением кредита, эмиссией акций, набором и подготовкой персонала решаются на стадии:
- прединвестиционной;
  - сдачи объекта в эксплуатацию.
  - эксплуатационной;
  - предэксплуатационной;
  - √ инвестиционной;
110. «Строительные работы; работы по монтажу, наладке и пуску оборудования; проведение переговоров на поставку оборудования; выполнение подрядных строительного-монтажных работ; приобретение лицензий, патентов» - это этапы:
- предэксплуатационной стадии;
  - √ инвестиционной стадии;
  - прединвестиционной стадии;
  - стадии технико-экономического обоснования.
  - эксплуатационной стадии;
111. Сдача объекта в эксплуатацию это этап:
- эксплуатационной фазы;
  - прединвестиционной фазы;
  - √ инвестиционной фазы;
  - предэксплуатационной фазы;
  - окончательного технико-экономического обоснования.
112. Во времени инвестиционный проект охватывает:
- период от момента зарождения идеи о создании или развитии производства;
  - период преобразования производства;
  - все ответы верны.
  - период завершения жизненного цикла создаваемого объекта;
  - √ все фазы жизненного цикла объекта;
113. С помощью инвестиционного проекта решается:
- крупномасштабные;
  - локальные.
  - √ глобальные;
  - региональные;
  - народнохозяйственные;
114. Бизнес план:



- служит для разработки предварительного технико-экономического обоснования инвестиционного проекта;
- ✓ все ответы верны.

- предназначен для внешнего окружения;
- предназначен для потенциальных инвесторов;
- заменяет начальную стадию проектирования;

**115.** Все мероприятия, решение которых намечено в проекте, находят отражение:

- в бизнес-плане предприятия;
- в финансовых отчетах.
- в планах и в чертежах разной степени детализации;
- в бухгалтерских отчетах;
- ✓ в проектных материалах;

**116.** Выделите верное:

- проект – это комплекс разработанных технико-экономических обоснований решений;
- все ответы верны.
- проект – это обоснованный комплекс институциональных преобразований;
- ✓ проект – это обоснованный комплекс решений, направленных на достижение сформулированной цели развития производства в форме нового строительства или расширения, реконструкции, технического перевооружения действующего производства;
- проект – это комплекс решений по созданию эффективного механизма корпоративного управления;

**117.** Принцип учета всех наиболее существенных последствий проекта предполагает:

- сопоставление альтернативных и независимых проектов;
- учет влияния неопределенности и рисков.
- количественную и качественную оценку последствий реализации проекта;
- учет использования нескольких валют при реализации проекта;
- ✓ учет экономических и внеэкономических последствий реализации проекта;

**118.** Принцип учета фактора времени предполагает:

- проведение экономических расчетов для всего жизненного цикла проекта;
- все ответы верны.
- учет только предстоящих затрат;
- учет только текущих затрат;
- ✓ учет неравноценности разновременных затрат и результатов;

**119.** Организационно-экономический механизм включает:

- обязательства, принимаемые участниками проекта;
- особенности учетной политики применительно к проектируемому предприятию;
- ✓ все ответы верны.
- условия финансирования проекта;
- правила предпринимательской деятельности;

**120.** Согласно принципу моделирования потоков реальных денежных средств по методологии КЭШ-флоу, оно должно охватить:

- ✓ взаимосвязь всех видов деятельности создания и реализации проекта;
- финансовую деятельность.
- операционную фазу проектирования;
- эксплуатационную фазу проектирования;
- инвестиционную фазу проектирования;

**121.** Принцип ориентации на критерий определения экономической эффективности – чистую прибыль означает:

- учет неравноценности разновременных затрат и результатов;
- моделирование потоков реальных денежных средств.

- ✓ что норма дохода и денежный поток по проекту должны по своей экономической природе выражать в зависимости от вида эффективности чистую или валовую прибыль собственников;
- учет только предстоящих затрат;
- проведение экономических расчетов для всего расчетного периода проекта;

122. При расчете показателя участия акционерного капитала в эффективности по проекту:

- ✓ суммарное сальдо трех потоков должно быть скорректировано на сумму собственного капитала, направленного на финансирование прироста оборотных активов;
- должны быть скорректированы средства, формирующие чистый доход, получаемый на отдельных шагах расчетного периода;
- должно быть определено изменение размера устойчивых пассивов;
- все ответы верны.
- должны быть определены удельные веса собственного и заемного капитала;

123. Под приростом оборотных активов понимается:

- отношение денежных потоков отраженных в ФИБ к расчетному периоду;
- разность между реальными денежными притоками и оттоками, отраженными в ФИБ;
- разность между размером устойчивых пассивов и общей потребностью в оборотных активах;
- все ответы верны.
- ✓ разность между общей потребностью в оборотных активах и размером устойчивых пассивов;

124. Проблема вычленения действительной амортизации применительно к смешанной форме финансирования предполагает следующие допущения: (выделите неверное)

- при расчетах в прогнозных ценах переоценка основных фондов по восстановительной стоимости как базы расчета амортизации проводится синхронно с инфляцией;
- авансирование капитала происходит только на первых шагах расчетного периода;
- ✓ в рамках рассматриваемого кругооборота амортизация рассматривается в форме издержек производства и источника финансирования;
- сводятся к минимуму инфляционная прибыль и потери капитала.
- начисленная амортизация ни в какой форме не используется для рефинансирования и других целей в рамках кругооборота по проекту;

125. Чтобы самостоятельно рассматривать кругооборот основного и обратного капитала необходимо:

- суммировать инвестиционные потоки, связанные с формированием основного капитала и оборотного капитала;
- ✓ разделить инвестиционные потоки связанные с формированием основного капитала и оборотного капитала и найти приемлемые способы отражения их движения отдельно в финансово-инвестиционном бюджете;
- все ответы верны.
- в расчетах суммарного сальдо учитывать влияние амортизации и денежных притоков от реализации излишних активов, как на отдельных шагах расчетного периода, так и в конце жизненного цикла проекта;
- найти приемлемые способы отражения их движения отдельно в финансово-инвестиционном бюджете;

126. В расчетах суммарного сальдо:

- суммируют выплаты по кредитам и налогам, а также суммарные затраты;
- вычету подлежит вся амортизация и стоимость высвобожденных из оборота оборотных активов;
- амортизация и стоимость высвобожденных из оборота оборотных активов подлежат суммированию в той мере, в какой они связаны с затратами собственного акционерного капитала;
- все ответы верны.
- ✓ вычету подлежит не вся амортизация и стоимость высвобожденных из оборота оборотных активов, а лишь в той мере, в какой они связаны с затратами собственного акционерного капитала;

127. Чтобы добиться соответствия показателей критерию и получить исходную базу для прогнозирования дивидендной политики:

- необходимо в расчетах суммарного сальдо учитывать влияние средств, направляемых на создание постоянных и оборотных активов;
- необходимо при расчетных суммарного сальдо вычитать средства направляемые на амортизацию и стоимость высвобожденных из оборота оборотных активов;
- все ответы верны;
- необходимо исключать авансированные средства, направляемые на создание постоянных и оборотных активов;

- √ необходимо в расчетах суммарного сальдо учитывать влияние амортизации и денежных притоков от реализации излишних активов, как на отдельных шагах расчетного периода, так и в конце жизненного цикла проекта;

**128.** Экономическая природа слагаемых чистого дохода состоит в следующем:

- √ одна часть отражает результаты производственно – хозяйственной деятельности по проекту, а другая – возмещение авансированных средств в создание объекта предпринимательской деятельности;
- Одна часть отражает внутреннюю норму дохода, а другая прибыль за вычетом налогов и возврата кредита;
- одна часть отражает амортизацию основного капитала, созданного за счет разных источников финансирования, а другая чистую прибыль;
- все ответы верны.
- одна часть отражает притоки денежных средств, а другая оттоки денежных средств;

**129.** Финансово-инвестиционный бюджет составляется следующим образом:

- полученные результаты на каждом шаге отражают прибыль после вычета налогов;
- полученные результаты на каждом шаге отражают прибыль после вычета затрат на его обслуживание;
- √ полученные результаты на каждом шаге по своему экономическому содержанию отражают чистую прибыль и амортизацию основного капитала, созданного за счет разных источников финансирования;
- все ответы верны.
- полученные результаты на каждом шаге отражают прибыль после вычета возврата кредита;

**130.** Внутренняя норма дохода отражает:

- √ условия, при котором чистый дисконтированный доход становится равным нулю;
- условия при котором совокупные затраты на каждом шаге расчетного периода становятся равными нулю;
- условия при котором совокупные затраты на каждом шаге расчетного периода становятся равными единице;
- все ответы верны.
- условия при котором чистый дисконтированный доход становится равным единице;

**131.** Изучение теоретических проблем оценки эффективности инвестиций начинают:

- √ с последовательного рассмотрения сущности экономических интересов инвестора и комплекса специфических решений, объединенных в инвестиционном проекте, необходимых для достижения цели инвестора;
- с установления параметров экономического интереса инвестора;
- с выяснения соответствия проекта, заложенных в нем технических, технологических, организационных, маркетинговых, финансовых и других решений целям и интересам инвесторов;
- с выбора и оценки показателей, объективно отражающих содержание проектных решений с позиций экономики.
- с определения требований инвестора по уровню приемлемого для него дохода;

**132.** Определение экономической эффективности инвестиционного проекта заключается:

- в оценке потенциальной целесообразности реализации проекта;
- √ в выяснении соответствия проекта, заложенных в нем технических, технологических, организационных, маркетинговых, финансовых и других решений целям и интересам инвесторов;
- в ранжировании проектов по принятой системе показателей эффективности с целью их последующего включения в инвестиционную программу в условиях ограниченных финансовых и других ресурсов;
- в оценке преимуществ рассматриваемого проекта в сравнении с альтернативными;
- в отражении глобальных задач, которые должны быть решены в инвестиционном проекте для достижения главной цели экономического развития;

**133.** Эффективность инвестиционного проекта определяют для:

- оценки потенциальной целесообразности реализации проекта;
- оценки преимуществ рассматриваемого проекта в сравнении с альтернативными;
- ранжирования проектов по принятой системе показателей эффективности с целью их последующего включения в инвестиционную программу в условиях ограниченных финансовых и других ресурсов;
- √ все ответы верны.
- для проверки условия, согласно которому совокупные результаты превышают затраты всех видов в приемлемых для инвесторов размерах;

**134.** Сущность экономической эффективности как категории состоит:

- в том, что она выражает соотношение нормы дохода и расхода;
- в том, что она свидетельствует о приемлемой для инвестора мере превышения совокупных результатов над совокупными затратами;
- в том, что она выражает конструированную на базе денежных потоков норму чистой прибыли инвестора;
- все ответы верны.
- ✓ в том, что она выражает экономические отношения и интересы участников инвестиционного процесса по поводу складывающегося соотношения между результатами и затратами;

135. Согласно теории портфеля Марковица критериями оценки эффективности инвестиционных решений являются следующие два параметра:

- ожидаемая доходность и размер портфеля
- ✓ ожидаемая доходность и степень диверсификации активов портфеля
- возрастание риска и темпы инфляции
- снижение риска и стандартное отклонение доходности
- ожидаемая доходность и стандартное отклонение доходности

136. Что такое диверсификация риска:

- возрастание риска вследствие объективных факторов
- снижение риска за счет предоставления дополнительных гарантий
- ✓ снижение риска за счет объединения разных финансовых активов в одном инвестиционном портфеле
- процедура оценки риска
- возрастание риска из-за увеличения масштабов инвестирования

137. Предел объема инвестирования определяется:

- размерами имеющихся средств у фирмы
- решением генерального директора фирмы
- размерами заемного капитала
- темпами инфляции
- ✓ моментом, когда доходность инвестиций не сравнивается с рыночной ставкой процента

138. Какое из следующих утверждений верно:

- с увеличением объема инвестиций доходность снижается
- объем инвестиций никак не отражается на их доходности
- ✓ доходность инвестиций определяется рыночной ставкой процента
- доходность инвестиций определяется размерами имеющихся средств у фирмы
- с уменьшением объема инвестиций доходность снижается

139. В чем заключается определение экономической эффективности инвестиционного проекта:

- в расчетах показателей экономической эффективности проекта;
- ✓ в экономической оценке соответствия технико-технологических, маркетинговых и других решений, принятых в проекте, требованиям инвестора по доходности инвестиций;
- в соизмерении затрат и результатов;
- все ответы верны.
- в проведении окончательного технико-экономического обоснования проекта;

140. Эффективность участия в проекте оценивают:

- для характеристики социально-экономических последствий осуществления проекта в целом;
- ✓ для проверки реализуемости инвестиционного проекта и заинтересованности в нем всех его участников;
- для презентации проекта и определения его привлекательности для потенциальных инвесторов;
- все ответы верны.
- для характеристики экономических последствий осуществления проекта для проектостроителя;

141. Динамические методы оценки эффективности инвестиционных проектов предполагают:

- использование методов, учитывающих изменение технико-экономических показателей на каждом шаге расчетного периода;
- использование методов, учитывающих инвестиционные риски;
- использование методов, учитывающих интересы различных групп инвесторов – участников проекта;
- ✓ все ответы верны.
- использование методов, учитывающих неравноценность денежных потоков во времени;

**142.** Реализация концепции соответствия заложенных в проекте решений целям и экономическим интересам инвесторов предполагает решение следующих вопросов: (выделите неверное)

- обоснование нормы дохода, приемлемой для инвестора;
- определение способов включения требований инвесторов в показатели эффективности;
- ✓ ориентация на критерий определения экономической эффективности;
- соответствие заложенных в проекте технических решений целям инвесторов;
- установление способов обобщенной оценки разнообразных решений, предусмотренных проектом;

**143.** Исходя из методологии построения ФИБ, в нем должно отражаться:

- движение общего объема оборотных активов;
- ✓ влияние внешних по отношению к оборотным активам факторов;
- наращивание объема производства и продаж;
- изменение размера устойчивых пассивов.
- движение денежных потоков средств на всех шагах;

**144.** В качестве источников финансирования на инвестиционной фазе оборота могут привлекаться:

- денежные потоки средств, отраженные в ФИБ;
- собственный и заемный капиталы;
- ✓ средства, формирующие чистый доход, получаемый на отдельных шагах расчетного периода;
- все ответы верны.
- валовый внутренний доход;

**145.** Источниками инвестирования в оборотные активы на стартовом периоде создания объекта предпринимательской деятельности выступают:

- чистый инвестиционный доход;
- ✓ собственный и заемный капиталы;
- денежные потоки средств, отраженные в ФИБ;
- все ответы верны.
- валовый внутренний доход;

**146.** В потоках ФИБ отражается:

- движение всех оборотных активов;
- ✓ лишь размер средств, инвестируемых в прирост оборотных активов;
- движение средств высвобожденных из данного проекта и в определенном размере возвращенных собственникам акционерам;
- все ответы верны.
- движение всех источников финансирования оборотных активов;

**147.** Инвестиционная фаза кругооборота оборотного капитала, в условиях монотонного развития имеет место лишь:

- в момент реконструкции действующего предприятия;
- в момент наделения предприятия оборотным капиталом в размере, обеспечивающем непрерывность протекания производственного процесса;
- все ответы верны.
- в момент направления оборотных средств в исходную фазу кругооборота;
- ✓ в момент создания предприятия и наделения его оборотным капиталом в минимально необходимом размере;

**148.** Фаза реализации, возмещения и обособления, кругооборота оборотных средств включает:

- реализацию из выручки от продаж стоимости материальных элементов оборотных средств;

- обособление из выручки от продаж стоимости материальных элементов оборотных средств;
- возмещение из выручки от продаж стоимости материальных элементов оборотных средств;

✓ все ответы верны.

- направление оборотных средств в исходную фазу кругооборота;

**149.** Инвестиционная фаза кругооборота оборотных средств включает:

- обособление из выручки от продаж стоимости материальных элементов оборотных средств;
- формирование оборотных активов, запасов материальных ресурсов;
- пополнение и поддержание оборотных активов на нормативном уровне;
- все ответы верны.

✓ авансирование средств на формирование оборотного капитала;

**150.** Своеобразие кругооборота оборотного капитала как элемента индивидуального капитала компании состоит в том: (выделите неверное)

✓ что он привязан к размеру авансированного капитала и норме начисленной амортизации;

- что он привязан к циклу реализации;
- что он привязан к длительности во времени одного оборота;
- в своеобразии кругооборота оборотного капитала.
- что он привязан к производственному циклу изготовления;

**151.** Размер авансированных собственных средств, направленных на формирование основного капитала получим:

- просуммировав денежные потоки в расчетный период;
- при расчете эффективности в прогнозных ценах;
- при оценке амортизации на каждом шаге с учетом индекса инфляции;
- все ответы верны.

✓ просуммировав амортизацию по собственному капиталу в действующих ценах по всем шагам расчетного периода;

**152.** Для определения размера чистой прибыли на каждом шаге необходимо:

- из чистого дохода на шаге  $t$  вычесть затраты по обслуживанию;

✓ из чистого дохода на шаге  $t$  вычесть расчетную величину амортизации по основным фондам, созданным за счет собственного капитала, на этом же шаге;

- суммировать внутренние нормы доходов на каждом шаге расчетного периода;
- все ответы верны.

- из валового дохода вычесть выплаты по кредитам и налогам;

**153.** Экономическое содержание сальдо, по разделу ФИБ «операционная деятельность», есть - :

- сумма притоков и оттоков реальных денежных средств;
- ✓ прибыль после налогообложения плюс амортизация;
- есть соотношение издержек производства и чистой прибыли;
- все ответы верны.
- сумма внутренней нормы дохода и амортизации;

**154.** В разделе ФИБ «операционная деятельность» амортизация выступает в следующих формах:

- как чистая и дисконтированная прибыль;
- как притоки и оттоки реальных денежных средств;
- как затраты на обслуживание и выплаты по кредитам и налогам;
- все ответы верны.

✓ как издержки производства и как источник финансирования;

**155.** Основной и оборотный капитал по проекту в той мере, в какой он связан с кредитом:

- ✓ оплачивается собственником за счет прибыли от конечных результатов предпринимательской деятельности;
- оплачивается собственником за счет чистого дисконтированного дохода;

- оплачивается собственником за счет амортизационного фонда;
- все ответы верны.
- оплачивается собственником за счет чистого внутреннего дохода на каждом шаге расчетного периода;

**156.** Собственник увязывает затраты по привлечению заемного капитала:

- ✓ с будущими результатами от реализации проекта;
- с амортизацией основного капитала;
- с нормой внутреннего дохода от реализации национального дохода;
- все ответы верны.
- с процессом привлечения собственного капитала;

**157.** Затраты собственников по привлечению заемного капитала представляют собой:

- раздел инвестиционных потоков, связанных с формированием основного капитала;
- затраты на обслуживание и амортизацию основного капитала;
- ✓ возврат долга и процентов по нему;
- все ответы верны.
- суммирование выплат по кредитам и налогам;

**158.** Методология построения финансово-инвестиционного бюджета состоит:

- в анализе притоков и оттоков реальных денежных средств;
- в сборе информации о реальных денежных притоках и оттоках по сферам деятельности;
- в составлении финансового баланса притоков и оттоков реальных денежных средств;
- ✓ все ответы верны.
- в составлении бюджетного баланса притоков и оттоков реальных денежных средств;

**159.** В финансово-инвестиционном бюджете чистый доход представляется:

- как средневзвешенная геометрическая сальдо денежных потоков;
- как алгебраическая разность сальдо потоков денежных средств по операционной, инвестиционной и финансовой сферам деятельности;
- как разность притоков и оттоков реальных денежных средств;
- как сумма притоков и оттоков реальных денежных средств.
- ✓ как алгебраическая сумма сальдо потоков денежных средств по операционной, инвестиционной и финансовой сферам деятельности;

**160.** Чистый доход на каждом шаге расчетного периода определяется:

- как сумма притоков и оттоков реальных денежных средств;
- все ответы верны.
- как сумма дисконтированных чистых доходов;
- как разность дисконтированных чистых доходов на каждом шаге расчетного периода;
- ✓ как разность притоков и оттоков реальных денежных средств;

**161.** Чистый дисконтированный доход определяется путем:

- путем дисконтирования денежных потоков на каждом шаге расчетного периода и их последующего суммирования;
- все ответы верны.
- вычитания из общего дохода всех затрат;
- ✓ путем дисконтирования чистого дохода на каждом шаге расчетного периода и их последующего суммирования;
- путем дисконтирования внутренней нормы дохода на каждом шаге расчетного периода;

**162.** Критерий эффективности:

- должен отражать экономические интересы участников инвестиционного процесса;
- ✓ все ответы верны.
- это ориентир для принятия управленческого решения;
- с позиции общества – валовая прибыль;

- с позиции собственников акционеров это будет чистая прибыль;
163. Включение требований инвестора в показатели финансовой устойчивости осуществляется путем:
- √ сопоставления их расчетного уровня с приемлемым нормативным уровнем;
  - расчета индекса доходности и срока окупаемости;
  - соизмерения нормы дохода для инвестора с внутренней нормой дохода по проекту.
  - расчета показателей чистого дисконтированного дохода;
  - включения нормы дохода через коэффициенты дисконтирования в расчеты денежных потоков;
164. Прямой путь включения требований инвестора в расчет эффективности состоит в:
- расчете срока окупаемости.
  - включении нормы дохода через коэффициенты дисконтирования в расчетах денежных потоков;
  - расчете показателей чистого дисконтированного дохода;
  - расчете индекса доходности;
  - √ соизмерении нормы дохода для инвестора с внутренней нормой дохода по проекту;
165. Что является ключевым в принятии решения об инвестировании:
- все ответы верны.
  - экономические интересы и проектные решения должны быть представлены в стоимостных измерителях;
  - комплекс проектных решений;
  - √ мера компенсации за отказ от потребления в момент времени  $t=1$ , ради дополнительного потребления в последующие периоды  $t=2,3,4...n$ .
  - экономические интересы и проектные решения должны быть представлены в единой количественной системе измерителей;
166. В динамических моделях эффективность:
- позволяет судить о том, что получит инвестор в результате реализации проекта;
  - это разность оценок результатов и затрат;
  - √ это разность результатов и затрат, приведенных в сопоставимый вид в соответствии с представлениями инвестора о приемлемом для него уровне нормы дохода.
  - это выражение соотношения результатов и затрат;
  - позволяет судить о том, какой ценой достигается поставленная в проекте цель;
167. Эффективным называется портфель:
- с минимальным риском и максимальной доходностью
  - √ верны утверждения «с максимальной для данной величины риска доходностью» и «с минимальным риском и максимальной доходностью»
  - с максимальной для данной величины риска доходностью
  - с минимальным для данной величины доходности риском
  - при наличии комбинации рисковых и безрисковых инвестиций
168. При конструировании каких нижеперечисленных показателей используемых для подготовки управленческих решений, должны быть учтены требования, выражающие сущность критерия экономической эффективности инвестиций:
- рентабельность;
  - показатели экономической эффективности инвестиций по ипотечному проекту.
  - ВВП;
  - √ объем инвестиций;
  - национальный доход;
169. При конструировании каких нижеперечисленных показателей используемых для подготовки управленческих решений, должны быть учтены требования, выражающие сущность критерия экономической эффективности инвестиций:
- себестоимость;
  - √ норма дохода для инвестора.
  - потребность в источниках финансирования;
  - ВНД;



- ВВП;

170. Какие экономические категории объективно отражают критерий экономической эффективности инвестиций:

- рентабельность;
- все ответы верны.
- валовый национальный продукт;
- чистый доход;
- √ чистая прибыль;

171. С помощью какого из нижеперечисленных показателей можно наиболее полно выразить уровень технико-технологических организационных, маркетинговых и других решений, принятых в проекте:

- производительность труда;
- внутренний валовой продукт;
- валовой национальный доход;
- √ чистый дисконтированный доход;
- себестоимость;

172. Чему равна сумма чистой прибыли, амортизации по основным фондам, созданным за счет собственных средств, и высвобожденных из оборота собственных оборотных средств:

- индексу прибыльности;
- чистому дисконтированному доходу.
- внутренней норме дохода;
- √ чистому доходу;
- сроку окупаемости;

173. С помощью какого экономического показателя инвестор однозначно определяет свой экономический интерес при вложении средств, в объекты предпринимательской деятельности:

- √ приемлемая норма дохода;
- срок окупаемости.
- норма прибыли;
- внутренняя норма дохода;
- процентная ставка центрального банка;

174. Оценка эффективности реализуемых на действующих предприятиях проектов проводится:

- √ по приростным величинам денежных потоков;
- все ответы верны.
- по номинальным и реальным процентным ставкам;
- по чистому инвестиционному доходу;
- по внутренней норме дохода;

175. Неравноценность денежных потоков преодолевается:

- путем определения средневзвешенной экономической величины;
- все ответы верны.
- путем определения среднеарифметической;
- √ путем их дисконтирования;
- путем определения среднегеометрической;

176. В процессе расчета эффективности в прогнозных ценах, при оценке амортизации на каждом шаге необходимо учесть:

- коэффициент дефлирования;
- все ответы верны.
- √ индекс инфляции;
- расчетную величину амортизации;
- темпы инфляции;

177. Авансированный капитал может быть представлен:

- в форме собственного капитала;
- √ все ответы верны.
- в форме кредита;
- в форме заемного капитала;
- в форме акционерного капитала;

178. Фазы кругооборота основного капитала находят отражение:

- √ в потоках денежных средств по всем шагам расчетного периода проекта;
- все ответы верны;
- в форме акционерного капитала;
- в амортизационном фонде к завершению жизненного цикла проекта;
- в сумме перенесенной стоимости основных активов;

179. Нормативный уровень показателей финансовой устойчивости устанавливается:

- нормативным методом;
- методом корреляции и регрессии.
- методом экстраполяции;
- затратным методом;
- √ экспертным методом;

180. Включение требований инвестора в расчет эффективности реализуется для показателей экономической эффективности по следующим схемам:

- окольным путем;
- √ все ответы верны.
- путем включения нормы дохода через коэффициенты дисконтирования в расчетах денежных потоков;
- путем соизмерения нормы дохода для инвестора с внутренней нормой дохода по проекту;
- прямым путем;

181. Исходный пункт определения эффективности есть:

- сбалансированность отчетного баланса.
- √ способ включения требований инвестора в расчет эффективности;
- расчет нормы внутреннего дохода;
- способ перелива денежных потоков;
- общее соотношение информационной базы;

182. Основным условием достижения приемлемого с позиции инвесторов уровня показателей экономической эффективности и показателей финансовой надежности является:

- соотношение спроса и предложения денежных средств;
- общее соотношение информационной базы.
- √ сбалансированность денежных потоков;
- сбалансированность финансово-инвестиционного бюджета;
- сбалансированность отчетного баланса;

183. Чистый доход выражается:

- как соотношение результата и затрат;
- как соотношение эффекта и единовременных затрат;
- √ все ответы верны;
- как алгебраическая сумма сальдо потоков денежных средств по трем сферам деятельности; операционной, инвестиционной и финансовой;
- как разность притоков и оттоков денежных средств;

184. Показатели экономической эффективности:

- чистый доход;
- √ все ответы верны.
- внутренняя норма дохода;
- чистый дисконтированный доход;

185. Чистый доход определяется:

- на стадии эксплуатации.
- √ по всем шагам жизненного цикла проекта;
- на стадии проектирования;
- на стадии производства;
- на стадии инвестирования;

186. Притоки и оттоки денежных средств по их исходной сущностной форме группируются на:

- √ совокупные притоки и оттоки;
- производственные притоки и оттоки;
- инвестиционные притоки и оттоки;
- операционные притоки и оттоки;
- все ответы верны.

187. Притоки и оттоки денежных средств по проекту группируются:

- по признаку инвестиционной мотивации
- по признаку охвата финансовых источников;
- √ по предметно-целевому признаку;
- все ответы верны.
- по территориальному признаку

188. Норма дохода, приемлемая для инвестора, это-:

- это соотношение эффекта и единовременных затрат;
- все ответы верны.
- прирост капитала;
- √ соотношение прибыли и инвестируемых средств в развитие производства, выраженное в процентах или долях единицы;
- это соотношение результатов и затрат;

189. Компенсация за отказ от потребления в текущем периоде должна быть выражена:

- в норме дохода;
- в комплексе проектных решений;
- в критериях эффективности проектных решений.
- в мере соизмерения экономических интересов инвестора;
- √ в прибыли;

190. Экономические интересы инвестора воплощаются:

- в комплексе проектных решений;
- все ответы верны.
- в чистой прибыли;
- позволяет судить о том, что получит инвестор в результате реализации проекта;
- √ в норме дохода;
- это то, что получит инвестор в результате реализации проекта;
- в норме дохода;
- валовой прибыли;

191. Если при заданной инвесторам норме дохода суммарной дисконтированный чистый доход по ИП, принимает отрицательное значение, то: (выделите неверное)

- проект считается не выдержившим запросы собственника;
- инвестиционный проект следует пересмотреть;
- проект должен быть отклонен;
- √ проект приемлем, как соответствующий требованиям инвестора;
- такой проект не будет для инвестора привлекательным.

**192.** В разделе ФИБ «финансовая деятельность» обосновываются:

- обязательства перед обществом;
- объем и номенклатура продукции;
- цели и задачи развития со стороны инвестиций;
- экономические параметры целей и задач развития;
- √ источники привлечения средств и обязательства компании перед инвесторами.

**193.** На каждом шаге расчетного периода движение денежных средств объективно отражается по:

- √ все ответы верны.
- притокам, равным размеру денежных поступлений на этом шаге;
- оттокам, равным затратам;
- платежам на этом шаге;
- денежным поступлениям на этом шаге;

**194.** Номинальная норма дохода определяется как:

- как произведение минимальной реальной нормы дохода и коэффициента, учитывающего уровень инвестиционного риска.
- разность авансированного капитала и валового дохода;
- сумма внутренней нормы дохода и срока окупаемости инвестиций;
- √ как сумма минимальной реальной нормы дохода, темпов инфляции и коэффициента, учитывающего уровень инвестиционного риска;
- как разность минимальной реальной нормы дохода, темпов инфляции и коэффициента, учитывающего уровень инвестиционного риска;

**195.** Проблема установления нормы дохода для инвестора рассматривается:

- с точки зрения исходных теоретических принципов;
- в концептуальном аспекте;
- в методическом аспекте;
- √ все ответы верны.
- с точки зрения основных принципов обоснования ее уровня;

**196.** Как рассчитывается срок окупаемости инвестиционного проекта:

- На основе сопоставления инвестиционных вложений и других затрат, связанных с реализацией проекта и суммарных результатов от осуществления проекта;
- Определяется разница между суммой денежных потоков и оттоков;
- √ Делением затрат на эффект;
- Все ответы верны.
- Внутренний коэффициент окупаемости инвестиций (по своей природе близок к банковской годовой ставке доходности, к проценту по ссудам за год);

**197.** Метод расчета периода (срока) окупаемости инвестиций (Т):

- √ Определение срока, который понадобится для возмещения суммы первоначальных инвестиций;
- Метод при котором рассчитывается будущая стоимость средств, инвестируемых сегодня;
- Это комплексный метод расчета чистой текущей стоимости и рентабельности инвестиций;
- Метод, позволяющий найти граничное значение коэффициента дисконтирования.
- Метод расчета при котором сумма денежных поступлений будет равна сумме инвестиций;

**198.** Метод расчета рентабельности инвестиций (PI):

- √ сумма денежных поступлений, отнесенная к инвестиционным затратам;
- Основан на определении разницы между суммой денежных потоков и оттоков;
- Кроме разницы между суммой денежных поступлений учитывает уровень дисконта;
- Основан на расчете суммарного сальдо денежного потока.
- показатель, обратный NPV (чистой текущей стоимости);

**199.** Метод определения чистой текущей стоимости (NPV):

- Основан на определении разницы между суммой денежных потоков и оттоков;
- Основан на расчете суммарного сальдо денежного потока;
- Зависит от уровня ожидаемой инфляции;
- Основан на расчете коэффициента конкордации.
- √ Кроме разницы между суммой денежных поступлений учитывает уровень дисконта;

**200.** Дисконтирование – это:

- √ Процесс расчета будущей стоимости средств, инвестируемых сегодня;
- Финансовая операция, предполагающая ежегодный взнос денежных средств ради накопления определенной суммы в будущем;
- Это приведение к среднему денежным потокам;
- Процесс расчета суммарного сальдо денежных потоков.
- Обратный расчет ценности денег, то есть определение того, сколько надо было бы инвестировать сегодня, чтобы получить некоторую сумму в будущем;

**201.** Трансфертные платежи представляют собой:

- √ Все виды внутренних перемещений денежных средств, которые не отражают реальных затрат или выгод страны;
- Размер предельного продукта, производимого при расходовании ресурса или фактора производства при его наиболее эффективном альтернативном использовании
- Денежные притоки и оттоки с отрицательным сальдо;
- Все ответы верны.
- Налоги, субсидии;

**202.** Денежный поток складывается из следующего:

- Объема выпуска продукции
- √ Средств от операционной, инвестиционной и финансовой деятельности;
- Прогнозируемой прибыли в расчете на единицу капитала;
- Иностраннных капитальных вложений.
- Показателей финансовой деятельности (прибыль, убыток);

**203.** Эффективность инвестиционного проекта зависит от:

- √ Распределения затрат и доходов по периодам осуществления проекта;
- Отраслевой принадлежности проекта
- Источников финансирования;
- Суммарного сальдо денежных потоков.
- Ставки налога на имущество;

**204.** Оценка инвестиционной привлекательности проекта определятся:

- Объемом прогнозируемой прибыли;
- √ Величиной NPV (чистой текущей стоимости);
- Окупаемостью инвестиций в пределах срока, приемлемого для фирмы;
- Отчислениями от прибыли и страховыми возмещениями.
- Прогнозируемой прибылью в расчете на единицу капитала;

**205.** В чем состоит экономическое содержание компаундирования разновременных денежных потоков:

- в приведении к начальному сопоставимому единому моменту времени;

- ✓ в приведение к конечному сопоставимому единому моменту времени;
- все ответы верны;
- в расчете коэффициента дисконта;
- в расчете коэффициента компаундирования;

206. В чем состоит экономическое содержание дисконтирования разновременных денежных потоков:

- в расчете коэффициента дисконта;
- в приведение к конечному сопоставимому единому моменту времени;
- все ответы верны;
- в расчете коэффициента компаундирования;
- ✓ в приведении к начальному сопоставимому виду и моменту времени;

207. Норма дохода, приемлемая для инвестора, должна включать:

- минимально приемлемый для инвестора безрисковый доход в расчете на единицу авансированного капитала;
- минимально приемлемый для инвестора процент по долгосрочным кредитам, скорректированный на потери в связи с предстоящим риском;
- все ответы верны.
- потери от наступления инвестиционных рисков;
- ✓ минимально безрисковый (реальный) доход в расчете на единицу авансированного капитала, а также компенсацию обесценения денежных средств в связи с предстоящей инфляцией и возмещение возможных потерь от наступления инвестиционных рисков;

208. При оценке альтернативных проектов предпочтение следует отдать:

- ✓ проекту, который обеспечивает более высокий уровень чистого дисконтированного дохода;
- проекту где  $ВНД < 1$ ;
- проекту где срок окупаемости единовременных затрат достаточно высок;
- проекту где индекс доходности меньше единицы.
- проекту, который обеспечивает более низкий уровень чистого дохода;

209. Значение показателя внутренней нормы дохода характеризуется:

- определяется как такое значение нормы дохода  $E_{вн}$ , при котором суммы дисконтированных доходов и расходов равны между собой;
- он объективен и не зависит от требований и условий инвестора;
- ✓ все ответы верны.
- он не зависит от объема производства и размера инвестиций по проекту;
- величина приведенных эффектов, без учета единовременных затрат, равна приведенным единовременным затратам;

210. По своей экономической природе норма дохода для инвестора и внутренняя норма по проекту:

- идентичны;
- формируются на основе объективно складывающихся пропорций результатов и затрат;
- формируется исходя из внутренних свойств проекта и степени его прогрессивности;
- ✓ все ответы верны.
- характеризуют уровень капитализации доходов за расчетный период;

211. Внутренняя норма дохода характеризует:

- величину вложенных инвестиций;
- уровень доходности реальных текущих и единовременных затрат;
- все ответы верны.
- ✓ уровень доходности инвестиций, генерируемый конкретным проектом, при условии полного покрытия всех расходов по проекту за счет доходов;
- период окупаемости вложенных инвестиций;

212. Индекс доходности дисконтированных инвестиций представляет собой:

- отношение суммы реальных текущих и единовременных затрат к чистому дисконтированному доходу;
- произведение суммы реальных денежных потоков на коэффициент дисконтирования.
- ✓ отношение суммы приведенных эффектов к приведенной к тому же моменту времени величине инвестиционных затрат;
- отношение величины инвестиционных затрат к сумме приведенных эффектов;
- произведение величины чистого инвестиционного дохода и коэффициента компаундирования;

**213.** Срок возмещения определяется:

- ✓ периодом от момента начала реализации проекта до переломного момента в динамике ЧДД, определенного нарастающим итогом;
- как отношение суммы ЧДД на коэффициент дисконтирования;
- все ответы верны.
- разностью между периодом вложения средств и моментом получения ЧДД;
- периодом от переломного момента в динамике ЧДД до момента начала реализации проекта;

**214.** Динамика ЧДД во времени при принятой постоянной норме дохода:

- на определенном этапе расчетного периода достигает положительного значения;
- ✓ все ответы верны.
- на первых шагах расчетного периода характеризуется величиной отрицательной;
- аналогична динамике чистого дохода;
- постепенно сокращается;

**215.** Чистой дисконтированный доход на каждом шаге определяется:

- как сумма чистого дохода на каждом шаге расчетного периода;
- как разность притоков и оттоков реальных денежных средств.
- как разность денежных потоков и коэффициента дисконтирования;
- ✓ как произведение чистого дохода на этом шаге и коэффициента дисконтирования;
- как отношение чистого дохода на этом шаге к коэффициенту дисконтирования;

**216.** Существует следующая зависимость ЧДД от уровня нормы дохода и периода приведения:

- с повышением требований инвестора к эффективности проекта ЧДД снижается;
- по мере удаления периода приведения денежного потока от базового размер ЧДД снижается;
- ✓ все ответы верны.
- между требованием инвестора к эффективности проекта и ЧДД существует тесная связь;
- со снижением требований инвестора к эффективности проекта ЧДД повышается;

**217.** Закономерность в динамике величины чистого дохода такова:

- на первых шагах расчетного периода она положительная, до определенного момента она нарастает, затем становится величиной стабильной;
- на первых шагах расчетного периода она отрицательная, до определенного момента она снижается, затем становится величиной стабильной;
- ✓ на первых шагах расчетного периода она отрицательная, на последующих шагах величина чистого дохода становится положительной, до определенного момента она нарастает, затем становится величиной стабильной;
- на первых шагах расчетного периода величина чистого дохода положительная, до определенного момента она нарастает, затем становится величиной стабильной, а на последующих шагах она становится отрицательной величиной.
- на первых шагах расчетного периода она отрицательная, затем становится величиной постоянной;

**218.** Процедура приведения потока к начальному периоду проводится путем:

- деления текущих величин денежных потоков на коэффициент компаундирования;
- умножения текущих величин потока средств на шагах  $m$  и  $m+1$ ;
- умножения текущих величин потока шаге на коэффициент компаундирования;
- суммирования текущих реальных денежных потоков;
- ✓ умножения этих же текущих величин потока на коэффициент дисконтирования.

**219.** Коэффициент дисконтирования учитывает:

- ✓ уменьшение значимости денежного потока при его отдалении во времени;
- темпы изменения инфляционных процессов;
- темпы приращения капитала при использовании денежных средств в хозяйственном обороте;
- все ответы верны.
- степень инвестиционного риска вложений реальных денежных средств в производство;

220. Коэффициент компаундирования отражает:

- темпы изменения инфляционных процессов;
- степень инвестиционного риска вложений реальных денежных средств в производство;
- коэффициент приведения денежных потоков к средневзвешенному геометрическому;
- все ответы верны.
- ✓ темп приращения капитала при использовании денежных средств в хозяйственном обороте;

221. Процедура приведения к конечному моменту времени осуществляется путем:

- суммирования текущих реальных денежных потоков;
- ✓ умножения текущих величин потока шаге на коэффициент компаундирования;
- деления текущих величин денежных потоков на коэффициент компаундирования;
- все ответы верны.
- умножения текущих величин потока средств на шагах  $m$  и  $m+1$ ;

222. Построение ФИБ программно-целевым методом имеет следующие преимущества:

- группировка потоков в ФИБ-е лучше приспособлена для целей управления процессом формирования эффективности в ходе разработки ГЭО инвестиционного проекта;
- данная группировка корреспондируется с группировкой статей проектного баланса;
- каждая группировка объединяет в определенную систему одни и те же объективно существующие потоки по конкретному проекту;
- ✓ все ответы верны.
- группировка по сферам деятельности корреспондируется с отчетом о движении денежных средств;

223. При формировании потоков реальных денежных средств проекта необходимо соблюдать следующие методологические принципы:

- денежные потоки должны адекватно отражать экономические интересы участников инвестиционного процесса;
- в пределах выбранного шага расчета каждый элемент денежного потока должен быть отнесен в зависимости от его проявления во времени к одному из трех возможных состояний: к началу шага, концу шага или равномерным поступлениям, затратам;
- ✓ все ответы верны;
- в пределах выбранного шага расчета каждый элемент денежного потока должен быть отнесен в зависимости от его проявления во времени к затратам;
- методика расчета каждой статьи денежного потока по шагам расчетного периода должна отражать требования действующего хозяйственного механизма национальной экономики;

224. Расчетным периодом называется:

- временной интервал от начала разработки проекта и до его прекращения;
- жизненный цикл проекта;
- временной интервал от даты начала включения средств в проектно-исследовательские работы или даты вложения средств в создание проектируемого объекта до даты его прекращения;
- ✓ все ответы верны.
- временной, достаточно длительный период, на протяжении которого необходимо отслеживать денежные потоки с целью определения в конечном счете экономической эффективности проекта;

225. Реальная процентная ставка рассчитывается как:

- как произведение коэффициента учитывающего инвестиционный риск и темпов инфляции на финансовом рынке;
- как произведение реальной процентной ставки и темпов инфляции;
- ✓ разность номинальной процентной ставки и темпов инфляции на финансовом рынке;
- сумма номинальной процентной ставки и темпов инфляции на финансовом рынке.
- сумма коэффициента учитывающего инвестиционный риск и темпов инфляции;



226. Номинальная процентная ставка рассчитывается как:

- сумма коэффициента учитывающего инвестиционный риск и темпов инфляции;
  - как произведение коэффициента учитывающего инвестиционный риск и темпов инфляции на финансовом рынке;
  - как произведение реальной процентной ставки и темпов инфляции;
  - все ответы верны.
- √ сумма реальной процентной ставки и темпов инфляции на финансовом рынке;

227. Вкладываемые средства в развитие производства, прирост капитала инвестора должен быть достаточным для того, чтобы: (выделите неверное)

- компенсировать обесценение денежных средств в связи с предстоящей инфляцией;
  - компенсировать инвестору отказ от использования средств на потребление в текущем периоде в минимально приемлемом для него размере;
  - гарантировать возмещение возможных потерь в связи с наступлением инвестиционных рисков;
  - все ответы верны.
- √ покрыть инвестиционные издержки;

228. Нормой дохода, приемлемой для инвестора называется:

- соотношение прибыли и массы реальных денежных потоков;
  - норма внутреннего дохода с развития производства, выраженная в процентах;
  - чистая дисконтированная прибыль, выраженная как средневзвешенная геометрическая;
  - внутренняя норма дохода соотношенная на массу инвестируемых в производство денежных средств.
- √ соотношение прибыли и средств, инвестируемых в развитие производства, выраженное в процентах или долях единицы;

229. Интерес инвестора должен обосновываться:

- целями и задачами предпринимательской деятельности;
  - приемлемой для инвестора нормой дохода;
  - нормой чистой прибыли;
- √ все ответы верны.
- ростом прибыли;

230. Денежный поток характеризуется:

- Положительным балансом;
- √ Сальдо притока и оттока денежных средств;
- Показателями финансовой деятельности (прибыль, убыток);
  - Суммой, поступающей от реализации продукции (услуг);
  - Эффектом (убытком) производственной деятельности;

231. Денежный приток – это:

- Все ответы верны.
  - Прибыль (выручка за минусом затрат);
- √ Прибыль плюс амортизация минус налоги и выплаты процентов;
- Распределение затрат и доходов по периодам осуществления проекта;
  - Сумма, поступающая от реализации продукции (услуг);

232. Приемлемость ВНД устанавливается:

- √ путем ее сравнения с выбранной нормой дохода;
- путем учета единовременных затрат;
  - путем определения суммы дисконтированных доходов и расходов;
  - все ответы верны.
  - путем отслеживания приведенных эффектов;

233. Чем ниже срок окупаемости, как важный показатель экономической эффективности:

- тем менее эффективен проект;
- тем скорее проект должен быть отклонен;
- тем менее проект приемлем для конкретного инвестора;
- все ответы верны.
- ✓ тем эффективнее проект;

234. Если при заданной инвесторам норме дохода суммарной дисконтированный чистый доход по ИП, принимает положительное значение, то:

- проект должен быть отклонен;
- ✓ проект приемлем, как соответствующий требованиям инвестора;
- инвестиционный проект следует пересмотреть;
- все ответы верны.
- проект считается не выдержившим запросы собственника;

235. Для включения в расчеты эффективности требований инвестора по доходности инвестиций потоки денежных средств, генерируемых проектом:

- делят на коэффициент дисконтирования;
- умножают на чистой дисконтированный доход;
- ✓ умножают на коэффициент дисконтирования;
- все ответы верны.
- складывают с нормой дохода;

236. В расчетах эффективности норма дисконта должна отражать:

- темпы инфляции;
- темпы приращения внутренней нормы дохода;
- сопоставимый вид разновременных доходов и расходов;
- все ответы верны.
- ✓ темп приращения денежных средств в связи с их использованием в хозяйственном обороте;

237. Группировка потоков денежных средств в ФИБ подчинена задаче:

- ✓ обоснования стратегических целей развития компании;
- обоснования субъективных целей инвесторов;
- определения эффективности денежных притоков и оттоков;
- разработки сводного бюджета по проекту.
- разработки тактических целей развития компании;

238. В разделе ФИБ «инвестиционная деятельность» даются:

- ✓ обоснование целей и задач развития со стороны инвестиций, направляемых на формирование основных и оборотных фондов;
- объем и номенклатура продукции;
- необходимые текущие затраты;
- обязательства перед обществом.
- экономические параметры целей и задач развития;

239. Коэффициенты распределения:

- распределяют потоки реальных денежных средств по сферам деятельности;
- характеризуют все типы и виды денежных потоков за данный и все предшествующие шаги;
- корректируют накопленный отток и накопленное сальдо;
- все ответы верны.
- ✓ корректируют абсолютную величину элемента потока для его последующего дисконтирования;

240. Короткие интервалы планирования приемлемы:

- на протяжении всего жизненного цикла проекта;

- на стадии предварительной проработки проекта;
- √ на стадии разработки окончательного ТЭО;
- все ответы верны.
- на стадии освоения нового производства;

241. Годовой интервал планирования может использоваться:

- √ на стадии предварительной проработки проекта;
- на стадии освоения нового производства;
- на протяжении всего жизненного цикла проекта;
- все ответы верны.
- на стадии разработки окончательного ТЭО;

242. Длительность шага планирования зависит:

- √ от возможности подготовки качественных исходных данных и от стадии расчета;
- от морального износа технико-технологического оборудования;
- от изыскания источников финансирования;
- все ответы верны.
- от жизненного цикла проекта;

243. Денежный поток инвестиционного проекта – это:

- модель кругооборота индивидуального капитала;
- денежные поступления или платежи, порождаемые проектом на отдельных шагах на всем протяжении расчетного периода;
- √ все ответы верны;
- денежные платежи, порождаемые проектом на отдельных шагах расчетного периода;
- движение реальных денежных средств в форме потока – КЭШ-флоу;

244. Инвесторы готовы вкладывать средства в развитие экономики при условии:

- что их доходность будет находиться ближе к внутренней норме дохода;
- все ответы верны.
- что их доходность будет учитывать темпы инфляции и степень риска;
- √ что их доходность будет находиться ближе к верхнему уровню нормы дохода;
- что их доходность будет находиться ближе к чистому дисконтированному доходу;

245. Норма дохода называется реальной, если:

- все ответы верны.
- ее используют для определения эффективности проекта в прогнозных ценах;
- √ ее используют для определения эффективности проекта в действующих ценах;
- она характеризует нижний уровень дохода;
- она определяется как сумма минимальной реальной нормы дохода, темпа инфляции и коэффициента, учитывающего уровень инвестиционного риска;

246. С концептуальной позиции при установлении нормы дохода для инвестора:

- все ответы верны.
- √ определяется, какой экономической категорией следует выражать экономический интерес инвестора;
- выясняется содержание основных методологических принципов обоснования ее уровня;
- определяются критерии эффективности инвестиционного проекта;
- определяется прирост капитала;

247. Первым шагом в определении эффективности инвестиционного проекта является:

- все ответы верны.
- √ обоснование приемлемой для инвестора нормы дохода;

- определение рентабельности производства;
- определение дисконтированного чистого дохода;
- обоснование внутренней нормы дохода;

**248.** Норма дисконта:

- ✓ Является заданной величиной;
- Зависит от % банковского кредита и определяется его величиной;
- Зависит от уровня ожидаемой инфляции;
- Зависит от процесса расчета суммарного сальдо денежных потоков.
- Зависит от внутренней нормы дохода;

**249.** Ставка дисконтирования определяется на основе:

- Внутренней нормы дохода.
- при  $E=0$ ;
- при  $E=ВНД$ ;
- Ставки налога на прибыль;
- ✓ Ставки рефинансирования Центрального банка;
- Индекса инфляции
- Темпов роста денежных потоков;

**250.** При каком условии уровень ВНД приемлем для инвестора:

- при  $ВНД=0$ ;
- ✓ при  $ВНД \geq E$ ;
- при  $ВНД \geq 1$ ;
- При  $ВНД < 0$ ;
- все ответы верны.

**251.** При каком условии уровень ЧДД приемлем для инвестора:

- ✓ при  $ЧДД \geq 0$ ;
- все ответы верны;
- если ЧДД отрицательный;
- ЧДД соответствует установленному нормативу;
- при  $ЧДД < 0$ ;

**252.** Каким образом можно привести в сопоставимый вид разновременные потоки реальных денежных средств:

- компаундированием;
- дифференцированием;
- ✓ дисконтированием;
- дискриминацией;
- все ответы верны.

**253.** Методы обоснования норм дохода:

- диалектические;
- статистические и динамические
- методы уравнений и маржинальной прибыли
- методы графического изображения;
- ✓ концептуальные и методические;

**254.** Если индекс доходности (ИД) меньше единицы, то:

- проект приемлем, как соответствующий требованиям инвестора;
- все ответы верны.
- проект эффективен;
- чистый дисконтированный доход положителен;

√ проект не эффективен;

255. Относительную отдачу на вложенные в проект затраты характеризуют:

- √ индексы доходности;
- индексы компаундирования
- индексы дискриминации.
- индексы цен;
- индексы дисконтирования;

256. При исчислении чистого дохода всегда:

- определяется коэффициент дисконтирования;
- √ соизмеряются результаты и затраты;
- определяется темп инфляции;
- определяется коэффициент компаундирования;
- все ответы верны.

257. Динамика нормы дохода предопределяется:

- внутренней нормой дохода;
- коэффициентом дисконтирования;
- все ответы верны.
- коэффициентом компаундирования;
- √ темпами инфляции;

258. Одна усредненная норма дохода для всего расчетного периода используется для оценки:

- √ показателя эффективности – внутренней нормы дохода;
- все ответы верны.
- эффективности в текущих ценах;
- эффективности в прочных ценах;
- чистого дисконтированного дохода;

259. Переменную норму дохода чаще всего используют для оценки:

- √ эффективности в прогнозных ценах;
- все ответы верны.
- чистого дисконтированного дохода;
- эффективности в фактических ценах;
- внутренней нормы дохода;

260. Процедура приведения потока к начальному периоду называется:

- компаундированием;
- дискриминицией;
- √ дисконтированием;
- кодированием.
- дифференциацией;

261. Процедура приведения к конечному сопоставимому единому момент времени реальные денежных средств по потоку называется:

- дисконтированием;
- √ компаундированием;
- дискриминацией;
- дифференцированием.
- приращением;

262. В соответствии с предметно-целевым признаком потоков денежных средств, все потоки группируются по следующим взаимосвязанным сферам деятельности: (выделите неверное)
- сфере инвестирования средств.
  - √ эксплуатационной;
  - операционной;
  - инвестиционной;
  - финансовой;
263. Сальдо это:
- сумма между притоком и оттоком денежных средств;
  - отношение между притоком и оттоком денежных средств;
  - произведение притоков и оттоков денежных средств;
  - все ответы верны.
  - √ разность между притоком и оттоком денежных средств;
264. Расчет средней инфляционной ставки осуществляется с использованием формулы:
- средневзвешенной арифметической;
  - среднеарифметической;
  - средней линейной;
  - все ответы верны.
  - √ средней геометрической;
265. Реальная процентная ставка – это:
- номинальная процентная ставка с учетом инвестиционного риска;
  - дополнительный доход инвестора;
  - это показатель эффективности инвестиционного проекта;
  - все ответы верны.
  - √ очищенная от инфляции номинальная ставка;
266. Определение эффективности проектов проводится:
- с учетом инфляции;
  - в действующих ценах;
  - в прогнозных ценах;
  - √ все ответы верны
  - без учета инфляции;
267. Часто при анализе эффективности инвестиций применяют следующие нормы:
- усредненную стоимость капитала;
  - субъективные оценки, основанные на опыте корпорации;
  - усредненные выплаты по различным видам занятого капитала;
  - √ все ответы верны.
  - ставки по долгосрочному кредиту;
268. На практике включение в норму дохода риска по правилам капитализации дохода приводит:
- к занижению нормы дохода;
  - к увеличению чистой дисконтированной прибыли;
  - к снижению уровня чистой прибыли;
  - к увеличению объема прибыли приемлемой для инвестора.
  - √ к завышению нормы дохода;
269. Состав элементов, включаемых в норму дохода и ее уровень зависят:
- от действующих цен

- от коэффициента инвестиционного риска;
- √ от области применения;
- от темпов инфляции.
- от инвестиционных издержек;

270. При рассмотрении методического аспекта вопроса о норме дохода важно выяснить:

- соотношение валовой и чистой прибыли;
- прирост чистой прибыли;
- объем средств вложенных в развитие производства;
- все ответы верны
- √ содержание основных принципов обоснования ее уровня;

271. Для собственника ориентиром для принятия управленческого решения об инвестировании будет:

- вся прибыль, отнесенная к авансированному капиталу;
- валовой доход;
- чистый дисконтированный доход;
- чистая норма дохода.
- √ прибыль, очищенная от налогов и обязательных выплат;

272. Мера компенсации за отказ от потребления в текущем периоде должна быть выражена:

- в дисконтированном чистом доходе;
- в прибыли;
- √ в соизмерении прибыли с инвестируемыми средствами
- все ответы верны.
- во внутренней норме дохода;

273. Компенсация за отказ от потребления в текущем периоде должна быть выражена:

- во внутренней норме дохода;
- в дисконтированном чистом доходе;
- в соизмерении прибыли с инвестируемыми средствами;
- все ответы верны.
- √ в прибыли;

274. Если инвестиционный проект приносит инвестору доход меньший, чем желаемая норма дохода – :

- такой проект не будет для него привлекательным;
- инвестор не станет инвестировать средства в его создание;
- такой проект не будет эффективным;
- √ все ответы верны.
- такой проект не будет приносить приемлемый для него доход;

275. Этап подготовки интегрированной информации включает разработку:

- √ все ответы верны
- финансово- инвестиционного бюджета;
- отчета о прибылях;
- баланса;
- отчета об убытках;

276. Альтернативная стоимость отражает:

- срок ликвидности имущества;
- упущенные возможности наилучшего использования ресурсов;
- √ максимальную дисконтированную упущенную выгоду от альтернативного варианта использования этого имущества;
- период альтернативного использования имущества;
- все ответы верны.

277. Планируемый объем производства представляет собой:

- величину, равную планируемому объему реализации по проекту;
- величину равную планируемому в проекте объему реализации на внутреннем и внешнем рынке, увеличенному на объем импорта;
- все ответы верны.
- величину равную объему запланированных в проекте производственных мощностей;
- √ величину, равную планируемому объему реализации, увеличенному на объем запаса продукции;

278. Суть подготовки интегрированной экономической информации сводится к следующему:

- к преобразованию технико-технологической и внешней информации в доход;
- к преобразованию по определенной методике технико-технологической информации в экономическую по проекту создания производственного объекта;
- к преобразованию по определенной методике внешней информации в экономическую по проекту создания производственного объекта;
- √ все ответы верны.
- к преобразованию технико-технологической и внешней информации в инвестиционные и текущие издержки, прибыль;

279. Дефлированными называются цены:

- все ответы верны.
- цены принимаемые без учета предстоящей инфляции;
- ожидаемые на будущих шагах расчетного периода;
- √ прогнозные цены, приведенные к уровню цен фиксированного момента времени;
- цены устанавливаемые с учетом прогнозируемых темпов инфляции, по всем видам применяемых ресурсов, видам продукции и услуг;

280. Прогнозные цены рассчитываются путем:

- суммирования действующей цены на конкретный продукт и базисного индекса инфляции на этот продукт;
- √ произведения действующей цены на продукт и базисного индекса инфляции на этот продукт;
- все ответы верны.
- отношения суммы денежных потоков на общий индекс инфляции;
- отношения действующей цены на конкретный продукт на базисный индекс инфляции;

281. Некапитализируемые затраты по действующему порядку отнесения затрат на формирование основного капитала: (выделите неверное)

- не увеличивают стоимости основного капитала;
- не все ответы верны.
- √ включаются в его стоимость;
- не включаются в его стоимость;
- включаются в состав объема потребных финансовых ресурсов для создания объектов по проекту;

282. Некапитализируемые издержки:

- расходы на проведение маркетинговых исследований и организацию тендеров;
- затраты на выплату страховых взносов в период строительства;
- затраты на содержание аппарата управления компании и подготовку кадров;
- расходы на обеспечение технического надзора;
- √ все ответы верны.

283. В основу плана продаж продукции должны быть положены данные:

- о потоках денежных средств за весь расчетный период по соответствующему проекту;
- все ответы верны.
- предварительного технико-экономического обоснования;
- проектно-исследовательских работ;



✓ предварительных маркетинговых исследований;

**284.** Объем исходной первичной информации зависит:

- от объема реальных денежных потоков;
- ✓ от стадии разработки проекта на которой производится оценка эффективности;
- от объема интегральных денежных потоков;
- все ответы верны.
- от этапов подготовки исходной и интегрированной информации;

**285.** Курсы обмена валют используются:

- для прогноза динамики курса обмена валюта на дату начала проекта и весь расчетный период;
- ✓ все ответы верны.
- для расчетов финансовых потоков инвестиционных проектов;
- для целей инвестиционного планирования;
- для расчета темпов инфляции;

**286.** Общая динамика инфляции на финансовом рынке определяется:

- исходя из динамики изменения цен на финансовом рынке;
- все ответы верны.
- исходя из особенностей функционирования финансового рынка;
- ✓ исходя из официально публикуемых показателей инфляции в целом по экономике страны;
- исходя из динамики изменения кредитных ставок и учетной ставки центрального банка;

**287.** Для правильного расчета показателей эффективности необходимо:

- отображать денежные потоки в той же валюте, в которой они реализуются при осуществлении проекта;
- необходимо рассчитывать показатели эффективности в соответствующей валюте;
- ✓ все ответы верны.
- необходимо дефлировать, используя базисный индекс инфляции, соответствующий этой валюте;
- необходимо приводить к единой итоговой валюте;

**288.** Процедуру дефлирования проводят для того:

- ✓ чтобы устранить искажающее влияние общей инфляции на результаты оценки показателей эффективности;
- чтобы прогнозировать темпы инфляции по всем видам применяемых ресурсов;
- чтобы привести денежные потоки на шаге  $m$  к сопоставимому виду за весь расчетный период;
- все ответы верны.
- чтобы привести к уровню цен текущего момента времени;

**289.** Дефлированные цены определяются:

- путем умножения прогнозных цен на индекс инфляции;
- путем суммирования текущих цен и приведения их к уровню фиксированного момента времени;
- путем деления денежных потоков в прогнозных ценах на общий индекс инфляции;
- все ответы верны.
- ✓ путем деления прогнозных цен на базисный индекс инфляции;

**290.** Показатели внешней среды характеризуют:

- макроэкономические параметры функционирования проекта;
- банковские процентные ставки и учетную ставку центрального банка;
- курсы обмена валют;
- ✓ все ответы верны.
- темпы инфляции по отдельным элементам доходов и затрат проекта;

**291.** По всем альтернативным вариантам использования имущества по общественной методике следует провести расчеты:

- все ответы верны.
- внутренней нормы дохода;
- коэффициента компаундирования;
- общей суммы реальных денежных потоков;
- ✓ возможного дисконтированного дохода;

**292.** Имущество, бывшее в эксплуатации и вкладываемое в новый проект, рекомендуется учитывать в составе инвестиций:

- по ликвидной стоимости;
- по восстановительной стоимости;
- ✓ по альтернативной стоимости;
- все ответы равны.
- по стоимости замещения;

**293.** Размер инвестиционных издержек определяет:

- размер основных и оборотных активов;
- величину материальных затрат по инвестированию;
- все ответы верны
- величину трудовых затрат по инвестированию.
- ✓ эффективность проекта;

**294.** Стратегия сбыта продукции включает определение:

- доли продаж на внутреннем рынке;
- условий оплаты продукции;
- ✓ все ответы верны;
- доли продаж на внешнем рынке.
- конъюнктурных цен и тенденций их изменения по годам расчетного периода;

**295.** Период начисления процентов за банковские кредиты используется:

- для расчета темпов инфляции;
- для расчета потока реальных денежных средств;
- ✓ для расчета затрат по обслуживанию кредита;
- все ответы верны.
- для определения учетной ставки центрального банка;

**296.** Банковские процентные ставки характеризуют:

- цену акций;
- издержки по обслуживанию кредита;
- приемлемую для инвестора норму дохода;
- все ответы верны.
- ✓ цену заемных источников финансирования инвестиционного проекта;

**297.** Важнейшие индикаторы финансового рынка:

- учетная ставка центрального банка;
- курсы обмена валют;
- банковские процентные ставки;
- ✓ все ответы верны.
- процентные ставки коммерческих банков;

**298.** Для расчета показателей эффективности денежные потоки, определенные в прогнозных ценах должны быть:

- предварительно дискриминированы;
- предварительно дисконтированы;
- ✓ предварительно дефлированы;

- предварительно компаундированы.
- предварительно дифференцированы;

**299.** Оценку эффективности участия в инвестиционном проекте следует проводить только:

- в дефлированных ценах;
- в текущих ценах;
- ✓ в прогнозных ценах;
- все ответы верны.
- в фиксированных ценах;

**300.** Разработку схемы финансирования инвестиционного проекта следует проводить только:

- в текущих ценах;
- в постоянных фиксированных ценах;
- все ответы верны
- в дефлированных ценах;
- ✓ в прогнозных ценах

**301.** Расчет эффективности проекта в целом рекомендуется осуществлять:

- в прогнозных ценах;
- в постоянных ценах;
- в текущих ценах;
- ✓ все ответы верны.
- в фактических ценах

**302.** Дефлирование относится

- к конкретному ресурсу;
- ✓ к денежному потоку, исчисленному в прогнозных ценах;
- к внутренней норме дохода;
- все ответы верны.
- к конкретному продукту;

**303.** Прогнозные цены это:

- базисные или постоянные цены;
- цены, сложившиеся на момент разработки проекта;
- ✓ цены устанавливаемые с учетом прогнозируемых темпов инфляции;
- все ответы верны.
- цены, принимаемые без учета предстоящей инфляции;

**304.** Коммерческая эффективность –

- Финансовое обоснование проекта, которое определяется соотношением затрат и результатов, обеспечивающих требуемую норму доходности;
- Финансовые последствия реализации проекта для его непосредственных участников.
- Соотношение трех видов деятельности: инвестиционной, операционной и финансовой с положительным сальдо итога;
- Влияние результатов осуществления проекта на доходы и расходы бюджетов всех уровней;
- ✓ Поток реальных денег (Cash Flow);

**305.** Показатели коммерческой эффективности учитывают:

- Денежные потоки от операционной, инвестиционной и финансовой деятельности реализующей проект организации;
- Влияние результатов осуществления проекта на доходы и расходы бюджетов всех уровней.
- Затраты и результаты, связанные с реализацией проекта, выходящие за рамки финансовых интересов предприятий акционеров;
- ✓ Последствия реализации проекта для отдельной фирмы;

- Последствия реализации проекта для республиканского, регионального или местного бюджета;

**306.** Показатели коммерческой эффективности определяются:

- на основании денежных потоков только от коммерческой деятельности;
- на основании денежных потоков только от общественной деятельности;
- все ответы верны.
- на основании денежных потоков только от финансовой деятельности;
- ✓ на основании денежных потоков только от инвестиционной и операционной деятельности;

**307.** Оценка коммерческой эффективности предполагает:

- финансирование проекта за счет собственных средств;
- ✓ все ответы верны.
- финансирование проекта без учета процентов по кредиту;
- финансирование проекта без учета затрат по его обслуживанию;
- финансирование проекта без привлечения заемных средств;

**308.** Какой вид деятельности не учитывается при оценке коммерческой эффективности проекта:

- Операционная;
- Производственная.
- ✓ Социальная;
- Финансовая;
- Инвестиционная;

**309.** Показатели коммерческой эффективности учитывают:

- Влияние результатов осуществления проекта на доходы и расходы бюджетов всех уровней.
- Затраты и результаты, связанные с реализацией проекта, выходящие за рамки финансовых интересов предприятий акционеров;
- ✓ Последствия реализации проекта для отдельной фирмы;
- Последствия реализации проекта для республиканского, регионального или местного бюджета;
- Денежные потоки от операционной, инвестиционной и финансовой деятельности реализующей проект организации;

**310.** Коммерческая эффективность -

- Финансовое обоснование проекта, которое определяется соотношением затрат и результатов, обеспечивающих требуемую норму доходности;
- Влияние результатов осуществления проекта на доходы и расходы бюджетов всех уровней;
- Соотношение трех видов деятельности: инвестиционной, операционной и финансовой с положительным сальдо итога;
- ✓ Поток реальных денег (Cash Flow);
- Финансовые последствия реализации проекта для его непосредственных участников.

**311.** Бюджет развития является инструментом для:

- ✓ Финансирования инвестиционных проектов;
- Финансирования текущих социальных расходов;
- Финансирования реконструкции и развития производства.
- Кредиторов и банковских организаций;
- Потребителей данного производимого товара;

**312.** Бюджетная эффективность отражает финансовые последствия осуществления инвестиционного проекта для:

- Кредиторов и банковских организаций;
- Все ответы верны.
- Непосредственных участников проекта;
- ✓ Национального, регионального и местного бюджета;
- Потребителей данного производимого товара;

**313.** Показатели бюджетной эффективности отражают:

- Финансовую эффективность проекта с точки зрения отрасли с учетом влияния реализации проекта на функционирование отрасли в целом;
- Эффективность проекта для каждого из участников-акционеров.
- Сопоставление денежных притоков и оттоков без учета схемы финансирования;
- Финансовые последствия реализации проекта для его непосредственных участников;
- √ Влияние результатов осуществления проекта на доходы и расходы бюджетов всех уровней;

**314.** Показатели общественной эффективности учитывают:

- Эффективность проекта для каждого из участников-акционеров;
- Влияние результатов осуществления проекта на доходы и расходы бюджетов всех уровней.
- √ Затраты и результаты, связанные с реализацией проекта, выходящие за рамки прямых финансовых интересов участников инвестиционного проекта, но отражающие интересы всего народного хозяйства;
- Финансовую эффективность с учетом реализации проекта на предприятии региона или отрасли;
- Эффективность проекта с точки зрения отдельной генерирующей проект организации;

**315.** Чистый доход бюджета:

- √ есть разность бюджетных поступлений – притоков и расходов – оттоков;
- все ответы верны.
- есть сумма бюджетных поступлений и расходов;
- есть произведение притоков и оттоков;
- есть частное от бюджетных поступлений и расходов;

**316.** Нормы дохода, используемые для расчета коммерческой эффективности и эффективности собственного капитала выступают:

- выражением экономических интересов мирового сообщества ;
- все ответы верны.
- выражением национальных интересов общества;
- √ концентрированным выражением интересов собственника капитала;
- измерителем потенциальных возможностей отдачи инвестиций;

**317.** Оценку эффективности рекомендуется проводить по системе следующих взаимосвязанных показателей:

- внутренняя норма дохода и срок окупаемости;
- финансовая устойчивость, коэффициент общей платежеспособности, общей ликвидности;
- чистый дисконтированный доход;
- √ все ответы верны.
- индекс доходности или прибыльности;

**318.** К неизбежным инвестициям относятся:

- инвестиции в капитальное строительство новых предприятий;
- инвестиции на социальное обеспечение
- все ответы верны.
- инвестиции в научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы;
- √ инвестиции на охрану окружающей среды;

**319.** Коммерческую эффективность проекта оценивают:

- для презентации проекта и определения его привлекательности для потенциальных инвесторов;
- для проверки реализуемости инвестиционного проекта и заинтересованности в нем всех его участников;
- все ответы верны.
- √ для характеристики экономических последствий осуществления проекта для проектостроителя;
- для социально значимых инвестиционных проектов;

**320.** Общественную эффективность проекта оценивают:

- для характеристики экономических последствий осуществления проекта для проектостроителя;

- все ответы верны.
- для проверки реализуемости инвестиционного проекта и заинтересованности в нем всех его участников;
- ✓ для характеристики социально-экономических последствий осуществления проекта в целом;
- для презентации проекта и определения его привлекательности для инвесторов;

**321.** Показатели бюджетной эффективности отражают:

- Финансовую эффективность проекта с точки зрения отрасли с учетом влияния реализации проекта на функционирование отрасли в целом;
- Эффективность проекта для каждого из участников-акционеров.
- Сопоставление денежных притоков и оттоков без учета схемы финансирования;
- Финансовые последствия реализации проекта для его непосредственных участников;
- ✓ Влияние результатов осуществления проекта на доходы и расходы бюджетов всех уровней;

**322.** Оценка эффективности участия в проекте предприятий и акционеров предполагает:

- ✓ привлечение заемных средств;
- финансирование проекта без учета процентов по кредиту;
- финансирование проекта без привлечения заемных средств;
- финансирование проекта без учета затрат по его обслуживанию.
- финансирование проекта за счет собственных средств;

**323.** Вложения, осуществляемые с намерением получения доходов по ним в течение срока, не превышающего год, это:

- Долгосрочные финансовые вложения;
- Капитальные вложения в производство.
- Дивиденды по акциям компании;
- Среднесрочные финансовые вложения;
- ✓ Краткосрочные финансовые вложения;

**324.** Оплата за приобретение ценных бумаг других предприятий должна квалифицироваться в отчете о движении денежных средств как отток денежных средств на:

- Кредитную деятельность;
- Все ответы верны.
- Коммерческую деятельность;
- Финансовую деятельность;
- ✓ Инвестиционную деятельность;

**325.** В отчете о движении денежных средств поступления от выпуска акций должны квалифицироваться как приток денежных средств от:

- Операционной деятельности;
- Заемной деятельности;
- Инвестиционной деятельности.
- ✓ Финансовой деятельности;
- Кредитной деятельности;

**326.** В отчете о движении денежных средств выплата процентов кредиторам может быть квалифицирована как отток денежных средств на -

- ✓ Операционную (производственную) деятельность;
- Финансирование научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ.
- Финансирование инвестиционного проекта;
- Инвестиционную деятельность;
- Заемную деятельность;

**327.** Показатели коммерческой эффективности учитывают:

- Последствия реализации проекта для республиканского, регионального или местного бюджета;
- Влияние результатов осуществления проекта на доходы и расходы бюджетов всех уровней.

- Затраты и результаты, связанные с реализацией проекта, выходящие за рамки финансовых интересов предприятий акционеров;
- ✓ Последствия реализации проекта для отдельной фирмы;
- Денежные потоки от операционной, инвестиционной и финансовой деятельности реализующей проект организации;

328. Бюджет развития является инструментом для:

- ✓ Финансирования инвестиционных проектов;
- Финансирования реконструкции и развития производства.
- Кредиторов и банковских организаций;
- Потребителей данного производимого товара;
- Финансирования текущих социальных расходов;

329. Бюджетная эффективность отражает финансовые последствия осуществления инвестиционного проекта для:

- Непосредственных участников проекта;
- Все ответы верны.
- Кредиторов и банковских организаций;
- Потребителей данного производимого товара;
- ✓ Национального, регионального и местного бюджета;

330. Целесообразность кредитования банком конкретного проекта определяется:

- возвратом кредитных ресурсов вместе с процентами
- все ответы верны
- положительной величиной ВНД
- ✓ положительной величиной чистого дисконтированного дохода потока
- средствами, представленными банком по кредитной линии

331. Годовая процентная ставка по кредиту:

- включает рисковую составляющую возврата кредита, обусловленную в значительной степени характеристиками риска проекта
- ✓ все ответы верны
- является своеобразной нормой дохода для банка
- включает минимально приемлемый для банка доход
- включает компенсацию потерь от предстоящей инфляции

332. Процедура приращения может оказаться неэффективной если:

- суммарное сальдо денежного потока отрицательно
- все ответы верны
- соотношение процента по депозиту и нормы дохода отрицательно
- ✓ на финансовом рынке складывается конъюнктура, при которой свободные денежные средства могут быть размещены по ставке депозитного процента значительно ниже нормы дохода
- значение ЧДД меньше ВНД

333. Выяснение сбалансированности притоков и оттоков денежных средств по всем сферам деятельности предполагает:

- ✓ включение в оттоки денежных средств выплаты дивидендов из чистой прибыли
- создание резервных фондов
- выявление сбалансированности всех расходов по реализации инвестиционного проекта
- все ответы верны
- в качестве обязательного условия выплат по кредиту

334. При обосновании мер по обеспечению финансовой реализации ИП-та применяется такая форма преобразования потока, как: (выделите неверное)

- ✓ все ответы неверны
- использование средств для покрытия отрицательного сальдо всех потоков
- для покрытия выявленного дефицита денежных средств на последующих шагах

- использование средств накопленных на предыдущих шагах расчетного периода
  - использование свободных денежных средств
- 335.** Наличие отрицательной величины денежных потоков в какой-либо из периодов времени означает:
- финансовую реализуемость проекта
  - √ что предприятие не в состоянии покрыть свои расходы
  - отсутствие источников финансирования
  - положительное суммарное сальдо денежного потока
  - все ответы верны.
- 336.** При равномерном распределении притоков или оттоков внутри шага поток должен быть преобразован:
- в суммарное сальдо
  - √ с учетом коэффициента распределения
  - в собственный капитал инвестора
  - с учетом коэффициента конкордации
  - с учетом коэффициента дисконтирования
- 337.** Для повышения достоверности расчетов эффективности важно обратить внимание:
- на равномерное распределение реализационных расходов;
  - на финансовые источники реализации проекта.
  - √ на распределение денежного потока внутри шага расчета;
  - на равномерное распределение внереализационных расходов;
  - на схему кредитования проекта;
- 338.** При расчете эффективности для участников инвестиционного проекта, в отличие от расчетов эффективности проекта в целом дополнительно учитываются:
- привлечение акционерного капитала
  - √ все ответы верны
  - источники и схемы финансирования проекта
  - получение и погашении займов
  - денежные потоки от финансовой деятельности
- 339.** При расчете соответствующих показателей эффективности для участников инвестиционного проекта, в отличие от расчета показателей эффективности проекта в целом, дополнительно привлекается информация: (выделите неверное)
- об источниках финансирования проекта
  - получении и погашении займов.
  - о привлечении собственного капитала
  - √ о схеме кредитования и налогообложения
  - о схеме финансирования проекта
- 340.** Определение эффективности участия в проекте выполняют лишь в том случае:
- если определены критерии эффективности участия в проекте
  - все ответы верны
  - если определена финансовая реализуемость проекта
  - √ если доказана общественная и коммерческая эффективность проекта
  - если определены официальные участники проекта
- 341.** Эффективность собственного капитала существенно зависит от:
- величины свободных денежных средств направляемых на реализацию проекта;
  - все ответы верны.
  - соотношения чистого дохода и внутренней нормы дохода;
  - √ соотношения процента по депозиту и нормы дохода (E);



- соотношения нормы дохода (E) и сальдо денежных потоков;

342. Суммарное накопление сальдо потока учитывает в дополнение к доходам от реализации проекта:

- √ «депозитный» внереализационный доход, получаемый за счет процента от свободных денежных средств, вкладываемых на каждом шаге на депозит;
- все ответы верны;
- норму внутреннего дохода от реальных денежных потоков;
- доходы от операционной деятельности ;
- коэффициент дисконтирования денежных потоков на всех шагах расчетного периода;

343. Экономическая природа суммарного сальдо – это:

- суммарная величина денежных притоков и оттоков;
- все ответы верны.
- это скорректированная величина чистой прибыли;
- амортизация основных фондов, созданных в ходе осуществления проекта за счет различных источников, а также высвобождаемых из оборота оборотных активов;
- √ это чистая прибыль после вычета долга и амортизация основных фондов;

344. Коммерческая эффективность -

- Финансовое обоснование проекта, которое определяется соотношением затрат и результатов, обеспечивающих требуемую норму доходности;
- √ Поток реальных денег (Cash Flow);
- Финансовые последствия реализации проекта для его непосредственных участников.
- Влияние результатов осуществления проекта на доходы и расходы бюджетов всех уровней;
- Соотношение трех видов деятельности: инвестиционной, операционной и финансовой с положительным сальдо итога;

345. Показатели бюджетной эффективности отражают:

- Финансовую эффективность проекта с точки зрения отрасли с учетом влияния реализации проекта на функционирование отрасли в целом;
- Эффективность проекта для каждого из участников-акционеров.
- Сопоставление денежных притоков и оттоков без учета схемы финансирования;
- Финансовые последствия реализации проекта для его непосредственных участников;
- √ Влияние результатов осуществления проекта на доходы и расходы бюджетов всех уровней;

346. Показатели общественной эффективности учитывают:

- Эффективность проекта для каждого из участников-акционеров;
- Влияние результатов осуществления проекта на доходы и расходы бюджетов всех уровней.
- √ Затраты и результаты, связанные с реализацией проекта, выходящие за рамки прямых финансовых интересов участников инвестиционного проекта, но отражающие интересы всего народного хозяйства;
- Эффективность проекта с точки зрения отдельной генерирующей проект организации;
- Финансовую эффективность с учетом реализации проекта на предприятии региона или отрасли;

347. Если альтернативный вариант инвестирования превосходит по доходности вложение средств в реальный объект предпринимательской деятельности:

- процентная ставка по депозиту будет превышать избранную инвестором норму дохода
- суммарное сальдо денежных потоков будет положительным
- суммарное сальдо денежных потоков будет отрицательным
- процентная ставка по депозиту будет меньше, чем избранная инвестором норма дохода
- √ инвестирование в него теряет всякий смысл, так как капитал будет направлен по альтернативному более доходному направлению

348. Модель, в которой на депозит направляются денежные средства, необходимые для преодоления отрицательного сальдо, будет эффективной при условии:

- если суммарное сальдо денежных потоков будет положительным
- √ если процентная ставка по депозиту превышает избранную инвестором норму дохода

- если процентная ставка по депозиту меньше чем избранная инвестором норма дохода
- если суммарное сальдо денежных потоков будет отрицательным

**349.** Для целей изучения возможных моделей распределения свободных денежных средств по проекту может быть рассмотрена:

- модель, в которой на депозит направляются денежные средства, необходимые для преодоления отрицательного сальдо
  - модель, в которой на депозит направляются остальные свободные денежные средства, аккумулированные на отдельных шагах по проекту с целью их преумножения
  - модель, которая окажется эффективной, если процентная ставка по депозиту превышает избранную инвестором норму дохода
- ✓ все ответы верны
- модель, в которой на депозит направляются незанятые в производстве свободные денежные средства;

**350.** Для моделей формирования потока для оценки эффективности участия в проекте принимается следующее правило:

- возможность использования свободных денежных средств для рефинансирования с целью покрытия отрицательного сальдо на последующих шагах расчетного периода
  - выплата акционерам амортизации, начисленной по основным фондам, созданным за счет собственного капитала на каждом шаге расчета
- ✓ все ответы верны
- использование чистой прибыли на отдельных шагах расчетного периода в соответствии с разработанной дивидендной политикой
  - выплата в конце жизненного цикла проекта, а в ряде случаев и на отдельных шагах расчетного периода, той части собственного капитала, которая была направлена на формирование оборотных активов

**351.** Начальная величина денежного потока для вычисления показателей эффективности определяется:

- по размерам свободных денежных средств по статье «Суммарное сальдо трех потоков»
- ✓ как сальдо денежного потока от инвестиционной, операционной и финансовой деятельности на каждом шаге расчетного периода
- как распределение общего объема дивидендов по типам акций
  - на основе включения в оттоки денежных средств выплаты дивидендов из чистой прибыли
  - на основе процентов доходности акционеров участвующих в проекте

**352.** Для оценки показателей участия в проекте необходимо:

- разработать вариант возможной дивидендной политики
  - обосновать распределение акции по видам
- ✓ сформировать в полном объеме размер свободных денежных средств по статье «Суммарное сальдо трех потоков»
- обосновать сбалансированность бюджета
  - рассчитать сбалансированность бюджета на основании индивидуальных денежных потоков для каждого типа акций

**353.** Проверка финансовой реализуемости проекта, в конечном счете, сводится:

- к созданию денежных резервных фондов
  - к выяснению сбалансированности производственных расходов связанных с осуществлением инвестиционного проекта
- ✓ к выяснению сбалансированности притоков и оттоков денежных средств по всем сферам деятельности
- к выплатам процентов по кредитам
  - к выяснению сбалансированности внереализационных расходов, связанных с осуществлением инвестиционного проекта

**354.** Оценка финансовой реализуемости проекта обуславливает:

- необходимость учета суммарных внереализационных расходов
  - необходимость преобразования денежных потоков с учетом коэффициента дисконтирования
  - необходимость преобразования денежных потоков с учетом коэффициента конкордации
- ✓ необходимость преобразования и внесения коррективов в первоначально сложившиеся потоки
- необходимость учета коэффициента распределения

**355.** Оценкой эффективности инвестиционного проекта с позиции проектируемого предприятия называют:

- ✓ вариант, когда в реализации проекта принимает участие один участник и коммерческий банк
- вариант, когда в реализации проекта принимают участие несколько взаимосвязанных групп-участников, локализованных по предметному или технологическому принципу организации, производства

- все ответы верны.
- вариант оценки бюджетной эффективности
- вариант, когда проект затрагивает интересы структур более высокого уровня

**356.** Правило упорядочения суммарного сальдо трех потоков гласит:

- все ответы верны.
- при норме дисконта большей, чем ставка депозитного процента, процедура по наращиванию свободных денежных средств, всегда снижает значение ЧДД;
- суммарное накопление сальдо потока учитывает в дополнение к доходам от реализации проекта норму внутреннего дохода от реальных денежных потоков;
- ✓ свободные денежные средства могут быть размещены на депозит или направлены в другие виды финансовых инвестиций только как альтернативный способ их приращения, с целью преодоления отрицательного сальдо на последующих шагах расчетного периода;
- при норме дисконта большей, чем ставка депозитного процента, процедура по наращиванию свободных денежных средств, всегда снижает значение ВНД;

**357.** При отсутствии неопределенности и риска необходимым и достаточным условием финансовой реализуемости инвестиционного проекта является:

- ✓ неотрицательное для каждого шага расчета суммарное накопление сальдо потока;
- отрицательное для каждого шага расчета суммарное накопление сальдо потока;
- положительная для каждого шага расчета норма внутреннего дохода;
- отрицательная для каждого расчетного периода норма внутреннего дохода;
- все ответы верны.

**358.** Величина денежного потока для вычисления показателей эффективности собственного капитала определяется:

- как разница алгебраической суммы денежных потоков от инвестиционной деятельности и величины авансированного капитала;
- ✓ как алгебраическая сумма суммарного сальдо денежного потока от инвестиционной, операционной и финансовой деятельности по всем шагам расчетного периода и величины авансированного капитала, подлежащей возмещению собственникам – акционерам;
- как произведение суммарного сальдо денежного потока от инвестиционной, операционной и финансовой деятельности по всем шагам расчетного периода и величины чистого дохода, подлежащего возмещению собственникам – акционерам;
- как отношение алгебраической суммы денежных потоков от инвестиционной, операционной и финансовой деятельности и величины авансированного капитала;
- все ответы верны.

**359.** Оценить эффективность собственного капитала по инвестиционному проекту означает:

- ✓ все ответы верны.
- охарактеризовать в целом с позиции экономических интересов собственников – акционеров технологические решения принятые в проекте;
- охарактеризовать в целом с позиции экономических интересов собственников – акционеров технические решения принятые в проекте;
- охарактеризовать в целом с позиции экономических интересов собственников – акционеров схемы финансирования, принятые в проекте;
- охарактеризовать в целом с позиции экономических интересов собственников – акционеров организационные решения принятые в проекте;

**360.** Для финансовой реализуемости инвестиционного проекта достаточно, чтобы:

- чтобы чистый доход от суммарного денежного потока был отрицательным;
- накопленное сальдо суммарного денежного потока было отрицательным ;
- ✓ накопленное сальдо суммарного денежного потока было неотрицательным;
- чтобы чистый доход от суммарного денежного потока был неотрицательным;

**361.** Какой вид деятельности не учитывается при оценке коммерческой эффективности проекта:

- Операционная;
- Инвестиционная;
- Производственная.
- ✓ Социальная;

- Финансовая;

**362.** Чистый доход бюджета:

- есть сумма бюджетных поступлений и расходов
- ✓ есть разность бюджетных поступлений – притоков и расходов – оттоков
- есть частное от бюджетных поступлений и расходов
- есть произведение притоков и оттоков

**363.** При нынешней системе расчета прибыли, проценты по кредиту в определенных границах относятся:

- к налогу на добавленную стоимость
- все ответы верны
- к реализационным расходам
- ✓ к внереализационным расходам
- к налогу на прибыль

**364.** Эффективность участия для банка измеряется:

- инвестиционной привлекательностью проекта;
- ✓ годовой процентной ставкой по кредиту.
- высокой нормой ЧДД;
- высокой ставкой депозитного процента;
- надежностью заемщика;

**365.** Процедура дефлирования означает:

- преобразование суммарного потока с помощью переменной нормы дохода;
- количественную величину отклонения темпов роста цен на каждый продукт от общего среднего роста цен.
- возможность определить чистый дисконтированный поток, порожденный инвестиционным проектом.
- ✓ что поток в прогнозных ценах приводится к уровню цен фиксированного момента времени;
- возможность автоматически отслеживать изменение прогнозируемых цен за индексом инфляции;

**366.** Расчет прогнозных цен можно производить:

- путем умножения коэффициента дисконтирования денежных потоков на поток денежных средств в действующих ценах;
- путем отношения среднего уровня цен в конце шага  $m$  к среднему уровню цен в принятой начальной точке отсчета инфляции.
- путем отношения среднего уровня цен в конце шага  $m$  к среднему уровню цен в конце предыдущего шага;
- путем умножения базисного индекса цен на  $k$ -ый продукт, услугу, ресурс на шаге  $m$  и базисного общего индекса инфляции на шаге  $m$ ;
- ✓ путем непосредственного умножения действующей – фиксированной цены продукта на прогнозируемый индекс инфляции по этому продукту;

**367.** Коэффициент неоднородности для каждого продукта, услуги, ресурса на каждом шаге  $m$  равен:

- ✓ отношению базисного индекса цен на  $k$ -ый продукт, услугу, ресурс на шаге  $m$  к базисному общему индексу инфляции на шаге  $m$ ;
- произведению базисного индекса цен на  $k$ -ый продукт, услугу, ресурс на шаге  $m$  и базисного общего индекса инфляции на шаге  $m$ ;
- отношению коэффициента дисконтирования денежных потоков на поток денежных средств в действующих ценах.
- разности коэффициента дисконтирования денежных потоков и общего базисного индекса инфляции на шаге  $m$ ;
- произведению коэффициента дисконтирования денежных потоков на поток денежных средств в действующих ценах;

**368.** Чистый дисконтированный поток, порожденный инвестиционным проектом, не меняется:

- при изменении показателей эффективности проекта, построенных на базе дисконтированного потока
- при увеличении внутренней нормы дохода в прогнозных ценах в сравнении с расчетом в действующих ценах
- при отражении в потоках денежных средств индекса доходности
- ✓ при отражении в потоках денежных средств и в норме дохода одинаковых темпов инфляции
- при изменении срока окупаемости проекта

369. Чтобы преобразовать поток денежных средств в действующих ценах в прогнозные:

- ✓ умножаем поток денежных средств в действующих ценах на индекс инфляции
- делим поток денежных средств в действующих ценах на коэффициент дисконтирования
- делим поток денежных средств в действующих ценах на коэффициент конкордации
- умножаем поток денежных средств на коэффициент дисконтирования
- делим поток денежных средств в действующих ценах на индекс инфляции

370. Для пересчета в прогнозные цены соответствующие потоки-

- следует скорректировать с учетом заданных темпов инфляции
- ✓ следует скорректировать на общий базисный индекс инфляции по потоку и в целом по инвестиционному проекту
- следует скорректировать на общий цепной индекс инфляции по потоку и в целом по инвестиционному проекту
- следует скорректировать на основе индексации нормы дохода приемлемой для инвестора
- все ответы верны

371. Оценить инвестиционный проект с учетом инфляции означает:

- что стоимостная оценка производимой продукции и потребленных ресурсов производится так же, как и в расчетах общественной эффективности, но с внесением при необходимости региональных корректировок с учетом фактора обесценения денег
- ✓ включить фактор обесценения денег на тех шагах, где он проявляется, в расчеты всех параметров, которые используются при определении экономической эффективности
- все ответы верны
- что в составе затрат по проекту не учитываются отчисления и дивиденды, выплачиваемые в отраслевые фонды или фонды холдинга
- что дополнительный эффект в смежных отраслях народного хозяйства, а также социальные и экологические эффекты учитываются только в рамках данного региона

372. Очистить номинальную ставку и выйти на уровень реальной можно –

- только после предварительного технико-экономического обоснования проекта
- только после расчета коммерческой эффективности проекта
- ✓ только после предварительного определения размера инфляционного компонента
- только после расчета общественной эффективности проекта
- только после расчета общей эффективности проекта

373. Для сопоставления с расчетными значениями ВНД, полученными с использованием действующих цен –

- необходимо включать темпы инфляции на период предоставления ссуд
- все ответы верны.
- ✓ процентные ставки должны быть очищены от инфляции и пересчитаны в реальные
- процентные ставки должны быть очищены от инфляции и пересчитаны в номинальные
- необходимо учитывать покупательную способность номинально равноценных сумм

374. Практически все объявленные банковские ставки являются номинальными, то есть:

- не включают темпы инфляции на период предоставления ссуд
- с уменьшающейся во времени реальной покупательной способностью номинально равноценных сумм
- ✓ включают темпы инфляции на период предоставления ссуд
- обязательно учитывают покупательную способность номинально равноценных сумм
- не учитывают покупательной способности номинально равноценных сумм

375. Базисный индекс инфляции на шаге  $m$  может быть получен путем:

- ✓ умножения цепного индекса на этом шаге на все цепные индексы, предшествующие ему;
- все ответы верны.
- умножения темпа инфляции за один шаг на цепной общий индекс;
- деления общего индекса инфляции за весь период расчета на темп инфляции за один шаг;

- умножения общего индекса на этом шаге на все общие индексы, предшествующие ему;

**376.** Базисный общий индекс инфляции отражает:

- сумму среднего уровня цен в конце шага  $m$  и среднего уровня цен в конце предыдущего шага;
- произведение среднего уровня цен в конце шага  $m$  к среднему уровню цен в конце предыдущего шага;
- отношение среднего уровня цен в конце шага  $m$  к среднему уровню цен в конце предыдущего шага;
- ✓ отношение среднего уровня цен в конце шага  $m$  к среднему уровню цен в принятой начальной точке отчета инфляции.
- разность среднего уровня цен в конце предыдущего шага и среднего уровня цен в конце шага  $m$ ;

**377.** Цепной общий индекс инфляции отражает:

- разность среднего уровня цен в конце предыдущего шага и среднего уровня цен в конце шага  $m$ ;
- все ответы верны.
- произведение среднего уровня цен в конце шага  $m$  к среднему уровню цен в конце предыдущего шага;
- сумму среднего уровня цен в конце шага  $m$  и среднего уровня цен в конце предыдущего шага;
- ✓ отношение среднего уровня цен в конце шага  $m$  к среднему уровню цен в конце предыдущего шага;

**378.** Расчет эффективности в прогнозных ценах означает:

- расчет эффективности в ценах без учета инфляционного фактора;
- расчет эффективности только применительно к определению коммерческой эффективности.
- расчет эффективности только применительно к определению общественной эффективности проекта;
- расчет эффективности проекта на предварительных этапах ТЭО проекта;
- ✓ расчет эффективности в ценах отражающих инфляцию на соответствующих шагах расчетного периода;

**379.** Номинальную процентную ставку можно установить:

- исходя из расчета суммы долга на данном шаге и номинальной ставки
- ✓ путем корректировки реальной банковской ставки на заданный темп инфляции
- исходя из потребности в заемных средствах
- исходя из процесса дефлирования денежных потоков
- исходя из процесса дисконтирования денежных потоков

**380.** Размер выплат процентов по кредиту рассчитывается:

- ✓ исходя из расчета суммы долга на данном шаге и номинальной ставки
- исходя из процесса дисконтирования денежных потоков
- исходя из процесса дефлирования денежных потоков
- исходя из потребности в заемных средствах
- с учетом темпов инфляции на шаге  $m$

**381.** Расчет с применением коэффициента неоднородности имеет то преимущество, что –

- ✓ дает возможность автоматически отслеживать изменение прогнозируемых цен за индексом инфляции;
- дает возможность отслеживать темпы инфляции;
- позволяет определить чистый дисконтированный поток, порожденный инвестиционным проектом.
- определяет средний уровень цен в конце и начале расчетного шага  $m$ ;
- дает возможность отслеживать денежные потоки на шаге  $m$ ;

**382.** Коэффициент неоднородности характеризует:

- ✓ количественную величину отклонения темпов роста цен на каждый продукт от общего среднего роста цен;
- отношение среднего уровня цен в конце шага  $m$  к среднему уровню цен в конце предыдущего шага.
- темпы роста цен на каждый продукт;
- темпы роста инфляции;
- отношение среднего уровня цен в конце шага  $m$  к среднему уровню цен в принятой начальной точке отсчета инфляции;

**383.** Прогнозная цена на продукцию и потребляемые ресурсы –

- интерпретация показателей эффективности с позиции интересов инвесторов
- показывает покупательскую способность номинально равноценных сумм
- ✓ текущая цена, скорректированная с учетом влияния инфляции на каждом шаге расчетного периода
- обоснование нормы дохода с учетом прогноза инфляции
- цена определяемая на основе индексации нормы дохода приемлемой для инвестора

**384.** Инфляционная премия определяется:

- на основе индексации нормы дохода приемлемой для инвестора
- все ответы верны.
- на основе оценки потоков денежных средств по трем сферам деятельности: операционной, инвестиционной и финансовой
- на основе суммарного сальдо денежного потока
- ✓ заданными темпами инфляции

**385.** Последствием формирования потоков в ценах, отражающих инфляцию, станет:

- интерпретация показателей эффективности с позиции интересов инвесторов
- обоснование нормы дохода с учетом прогноза инфляции
- необходимость проведения процедур по сбалансированию ФИБ
- обеспечение финансовой реализуемости проекта
- ✓ деформация ФИБ в сравнении с оценкой в фиксированных ценах

**386.** Внутренняя норма дохода, будучи одним из оценочных показателей эффективности, должна сопоставляться:

- все ответы верны
- с покупательной способностью номинально равноценных сумм
- с общественной эффективностью проекта
- ✓ с приемлемой для инвестора нормой дохода
- с коммерческой эффективностью проекта

**387.** В качестве эталона для оценки ВНД, исчисленной в дефлированных ценах, следует принимать:

- норму дохода (E), приемлемую для инвестора, включающую инфляцию;
- прогнозные цены, приведенные к уровню цен фиксированного момента времени путем их деления на общий базисный индекс инфляции;
- ЧДД на весь расчетный период с учетом инфляции;
- ✓ норму дохода (E), приемлемую для инвестора, не включающую инфляцию;
- текущие цены, приведенные к уровню цен перспективного момента времени.

**388.** Дефлированными называются:

- текущие цены, приведенные к уровню цен перспективного момента времени деленные на темп инфляции;
- текущие цены, приведенные к уровню цен перспективного момента времени умноженные на общий цепной индекс инфляции;
- все ответы верны.
- ✓ прогнозные цены, приведенные к уровню цен фиксированного момента времени путем их деления на общий базисный индекс инфляции;
- прогнозные цены, приведенные к текущему периоду времени умноженные на темп инфляции

**389.** Для пересчета в прогнозные цены по потоку в целом или по общему размеру притоков и оттоков по инвестиционному проекту необходимо:

- все ответы верны;
- приемлемую для инвестора норму дохода (E) индексировать на величину ставки депозита;
- соответствующие потоки скорректировать на темпы инфляции;
- ✓ соответствующие потоки скорректировать на общий базисный индекс инфляции по потоку или в целом по проекту;
- соответствующие потоки скорректировать на общий цепной индекс инфляции по потоку;

**390.** Для компенсации потерь, связанных с инфляционным обесценением денег, инвестор:

- дисконтирует денежные потоки по всем шагам расчетного периода;
- осуществляет дискриминацию реальных денежных средств.
- норму приемлемого дохода индексирует на величину коэффициента компаундирования;
- приемлемую для него норму дохода (E) индексирует на величину ставки депозита;
- ✓ приемлемую для него норму дохода (E) индексирует на величину инфляционной премии;

**391.** Если в качестве начальной точки принят конец нулевого шага, то:

- базисный общий индекс инфляции на данном шаге будет меньше 1;
- все ответы верны.
- базисный общий индекс инфляции на данном шаге будет равен нулю;
- ✓ базисный общий индекс инфляции на данном шаге будет равен 1;
- базисный общий индекс инфляции на данном шаге будет больше 1;

**392.** На момент разработки ИП в качестве номинальной процентной ставки по кредиту могут быть приняты:

- проценты по обслуживанию кредита
- все ответы верны
- ✓ объявленные банковские ставки
- прогнозируемые ставки с учетом темпов инфляции
- скользящие процентные ставки по кредиту

**393.** Проработка схем финансирования включает:

- определение суммы долга на данном шаге
- расчет номинальной ставки
- выбор источников финансирования
- обоснование потребности в заемных средствах
- ✓ определение графика выплат процентов по кредиту

**394.** Остаточная стоимость:

- служит основанием для расчета ликвидационной стоимости;
- является основой для расчета финансово-инвестиционного бюджета;
- является базой для расчета амортизации;
- служит основным элементом и источником рефинансирования.
- ✓ является базой для расчета налога на имущество;

**395.** Оценку эффективности в прогнозных ценах можно провести:

- путем дискриминации суммарного денежного потока;
- путем индексации суммарного потока с помощью переменной нормы дохода.
- путем индексации приемлемой для инвестора нормы дохода (E) на величину ставки депозита;
- путем дифференциации реальных денежных потоков;
- ✓ путем дисконтирования суммарного потока с помощью переменной нормы дохода;

**396.** Норма дохода, приемлемая для инвестора в расчетах эффективности используется для оценки:

- ✓ ЧДД и ВВД;
- коэффициента компаундирования;
- все ответы верны.
- цепного общего индекса инфляции;
- коэффициента дисконтирования;

**397.** Для описания инфляции используют следующие показатели:

- темп инфляции за один шаг;
- ✓ все ответы верны.



- базисный общий индекс инфляции;
- общий индекс инфляции за период от начала до конца любого шага  $m$  расчета;
- общий индекс инфляции за шаг  $m$ ;

**398.** В прогнозных ценах расчет эффективности осуществляется:

- на завершающей стадии ТЭО;
- при определении эффективности участия банка в проекте;
- √ все ответы верны;
- при определении эффективности участия в проекте;
- при определении коммерческой эффективности;

**399.** Дивиденды по привилегированным акциям – это:

- налогооблагаемая прибыль предприятия;
- приток денежных средств уже после выплаты налогов;
- √ отток наличности уже после выплаты налогов;
- нормы дивидендов на стоимость этих акций;

**400.** Привилегированные акции:

- не исключаются из налогооблагаемой прибыли предприятия;
- это отток наличности уже после выплаты налогов;
- √ содержат обусловленные нормы дивидендов на стоимость этих акций;
- приток денежных средств уже после выплаты налогов;
- исключаются из налогооблагаемой прибыли предприятия;

**401.** Платежи по привилегированным акциям:

- содержат обусловленные нормы дивидендов на стоимость этих акций;
- это приток денежных средств уже после выплаты налогов;
- исключаются из налогооблагаемой прибыли предприятия.
- это отток наличности уже после выплаты налогов;
- √ не исключаются из налогооблагаемой прибыли предприятия;

**402.** Суть концепции фондового рынка состоит в том:

- что затраты, непосредственно связанные с выпуском, рассчитываются по себестоимости выпуска каждой ценной бумаги
- что страховые суммы, идущие в пользу банкиров, могут быть различными в ценах на акции.
- что норма возврата или дохода формируется под воздействием факторов спроса и предложения;
- √ что ресурсы, представленные на рынке капиталов, требуют ту или иную норму возврата или дохода;
- что стоимость финансовых ресурсов для реципиента рассчитывается на посленалоговой базе;

**403.** Определение стоимости отдельных компонентов капитала предприятия основано:

- на норме возврата или дохода;
- на принципах эффективности;
- √ на концепции фондового рынка;
- на расчете коэффициента дисконтирования;
- все ответы верны.

**404.** Специфическим методическим инструментарием обоснования целесообразности применения смешанного финансирования являются:

- методы расчета амортизации;
- методы оценки и обоснования верхнего предела цены кредита;
- методические предпосылки сокращения инфляционного обесценения амортизации;
- методы построения кредитных линий и схем возврата долга и процентов;
- √ методы оптимизации источников финансирования.

405. Специфическим методическим инструментарием обоснования целесообразности применения кредитного финансирования являются: (выделите неверное)
- методы построения схем возврата долга и процентов;
  - методы оценки и обоснования верхнего предела цены кредита;
  - методы построения кредитных линий;
  - методы оценки и обоснования низшего предела цены кредита.
  - √ методы ускоренной амортизации;
406. Специфическим методическим инструментарием обоснования целесообразности применения самофинансирования являются: (выделите неверное)
- методические предпосылки сокращения инфляционного обесценения амортизации;
  - методы расчета амортизации;
  - методы ускоренной амортизации;
  - √ методы построения кредитных линий и схем возврата долга и процентов;
  - методы расчета амортизационного фонда.
407. Кредитное финансирование применяется:
- при реализации крупномасштабных проектов;
  - при реализации глобальных инвестиционных проектов;
  - все ответы верны.
  - для всех форм инвестирования;
  - √ при инвестировании в быстрореализуемые и высокоэффективные проекты;
408. Варианты возможной дивидендной политики предполагают:
- доходность привилегированных акций;
  - определение распределения общего объема дивидендов по типам акций;
  - оценку возможности привлечения потенциальных акционеров к участию в проекте;
  - √ все ответы верны.
  - отношение доходности привилегированных акций к доходности обыкновенных акций;
409. Сумма, уплачиваемая заемщиком кредитором за пользование заемными средствами в соответствии с установленной ставкой процента:
- Субвенция;
  - Окупаемость инвестиций в пределах срока, приемлемого для фирмы;
  - Дивиденд;
  - √ Кредитный процент;
  - Отчисления от прибыли и страховые возмещения.
410. Поток самофинансирования не включает:
- Амортизационный фонд;
  - Акции.
  - √ Кредиты;
  - Нераспределенную прибыль;
  - Резервный фонд;
411. В механизм самофинансирования не входят:
- √ Заёмные средства;
  - Отчисления от прибыли;
  - все ответы верны.
  - Страховые возмещения
  - Амортизационный фонд;
412. В рамках инвестиционной деятельности финансовые средства и их эквиваленты не включают в себя:

- Векселя, кредиты и займы;
- √ Трудозатраты (человеко-дни);
- Ценные бумаги (акции и облигации);
- Деньги и валюту;

413. Облигации:

- это фиксированный процент от их номинала и выплачиваются вне зависимости от прибыльности компании;
- близки к внутренним источникам финансирования
- предполагают выплату дивидендов.
- √ это долгосрочные кредиторские финансовые обязательства с фиксированным доходом;
- это начальный источник средств для большинства фирм;

414. Контрольным параметром сбалансирования потребностей в инвестициях с различными источниками их привлечения является:

- размер привлеченных средств на каждом шаге расчетного периода
- размер заемных средств на каждом шаге расчетного периода
- уровень номинальной ставки
- √ размер свободных денежных средств на каждом шаге расчетного периода
- уровень реальной ставки

415. Потребность во внешнем финансировании сильнее всего ощущается:

- √ на стадиях строительства и освоения проектных мощностей
- на стадии эксплуатации
- на стадии проектирования
- все ответы верны
- на стадии роста производства

416. Требуемая инвесторами норма возврата – это:

- цена дохода от денежных потоков;
- высокие общие финансовые издержки.
- первоначальные суммы погашения задолженности;
- стоимость всех инвестиционных ресурсов;
- √ цена инвестора за право предприятия использовать его деньги;

417. Привлечение капитала посредством эмиссии акций обычно используется:

- при начальном этапе технико-экономического обоснования инвестиционного проекта;
- √ для реализации крупномасштабных проектов;
- все ответы верны.
- при финансовом лизинге;
- на окончательной стадии технико-экономического обоснования инвестиционного проекта;

418. Методы финансирования инвестиционной деятельности:

- самофинансирование;
- √ не все ответы верны.
- смешанное финансирование
- кредитное финансирование;
- акционирование и лизинг;

419. При решении вопроса о поддержке того или иного проекта коммерческие банки, госструктуры в качестве неперемного условия определяют:

- максимальный уровень внешних источников финансирования проекта;
- все ответы верны.
- максимальный уровень заемных средств;

- ✓ минимальный размер и долю собственных средств;
  - минимальный размер привлеченных средств;
- 420.** Оценка инвестиционной привлекательности ценных бумаг со стороны крупного инвестора определяется их способностью:
- Приносить больше прибыли в расчете на акцию, чем прибыль на акцию в малом пакете;
  - Все ответы верны.
  - ✓ Приносить прибыль;
  - Снижать кредитные процентные ставки;
  - Гарантировать участие в управлении данной собственностью;
- 421.** Инвестиционная привлекательность крупного пакета акций выше привлекательности мелкого пакета, ввиду:
- ✓ Более высокой степени участия акционера в управлении предприятием;
  - Увеличение инвестиционных возможностей предприятия.
  - Увеличения рентабельности производства;
  - Более высокого уровня доходности в расчете на одну акцию;
  - Меньшего риска инвестиций;
- 422.** Какая схема финансирования инвестиционного проекта является более предпочтительной для предпринимателя:
- Иностранные капитальные вложения;
  - Все ответы верны.
  - Самофинансирование;
  - Самофинансирование и привлечение кредита;
  - ✓ Обоснованная специальными расчетами;
- 423.** Основным достоинством метода ускоренной амортизации является:
- Снижение кредитных процентных ставок;
  - Все ответы верны.
  - Снижение себестоимости производства продукции;
  - Увеличение рентабельности производства;
  - ✓ Увеличение инвестиционных возможностей предприятия;
- 424.** Самофинансирование предусматривает:
- осуществление инвестирования за счет кредитных финансовых средств;
  - осуществление инвестирования за счет заемных средств;
  - осуществление инвестирования за счет привлеченных финансовых средств;
  - ✓ осуществление инвестирования за счет собственных средств;
  - осуществление инвестирования за счет акций компании.
- 425.** Обыкновенные акции:
- близки к внутренним источникам финансирования
  - это фиксированный процент от их номинала и выплачиваются вне зависимости от прибыльности компании;
  - ✓ это начальный источник средств для большинства фирм;
  - предполагают выплату дивидендов;
  - это долгосрочные кредиторские финансовые обязательства с фиксированным доходом;
- 426.** Облигации:
- ✓ относительно дешевы среди возможных источников финансирования, но очень рискованны;
  - могут быть получены за счет эмиссии простых или привилегированных акций;
  - покрывают большую часть потребностей в оборотном капитале.
  - покрывают первоначальные инвестиции;
  - представляют фиксированный процент от номинала;
- 427.** Кредиты на инвестиционные цели:

- связаны с пополнением денежной части оборотных средств
- √ все ответы верны
- связаны с затратами на приобретение оборудования
- являются долгосрочными кредитами
- связаны с затратами на строительство зданий и сооружений

428. Выполнение обязательств по заемным средствам:

- √ не зависит от результатов предпринимательской деятельности
- предполагает эмиссию обыкновенных акций
- предполагает взносы сторонних отечественных и зарубежных инвесторов в уставный фонд
- предполагает эмиссию привилегированных акций
- зависит от результатов предпринимательской деятельности

429. Дивиденды по привилегированным акциям это:

- чистая прибыль собственника инвестиционного проекта;
- все ответы верны.
- √ отток наличности уже после выплаты налогов;
- отток наличных денежных средств до выплаты налогов;
- суммарное сальдо реальных денежных потоков на всех шагах расчетного периода;

430. «Плавающие» расходы связаны:

- с расходами по страхованию риска продавцов акций;
- √ все ответы верны.
- с затратами на размещение ценных бумаг;
- с затратами на подготовку кредитных документов;
- с расходами по изготовлению ценных бумаг;

431. Чем больше риска готов принять на себя инвестор –

- тем большую чистую прибыль он готов получить;
- тем сильнее конкуренция на инвестиционном рынке;
- √ тем большую норму дохода он рассчитывает получить;
- тем меньшую норму дохода он рассчитывает получить;
- все ответы верны.

432. Периодическое погашение основного долга и процентов равными долями:

- влечет за собой более высокие общие финансовые издержки;
- приемлемо для проектов расширения предприятия;
- предполагает, что первоначальные суммы погашения задолженности меньше;
- √ все ответы верны.
- менее обременительна для нового предприятия;

433. Динамические модели в инвестиционном проектировании:

- Снижают вероятность финансовых потерь участников проекта
- Дают возможность выбрать приемлемую схему финансирования.
- Позволяют разрабатывать стратегии инвестиционного проекта (в виде отдельных сценариев);
- Позволяют оценить неопределенность относительно динамики денежных поступлений и выплат в течение расчетного периода времени
- √ Повышают достоверность расчетов

434. Динамические модели в инвестиционном проектировании:

- Позволяют разрабатывать стратегии инвестиционного проекта (в виде отдельных сценариев);

- Дают возможность выбрать приемлемую схему финансирования;
- Все ответы верны
- Позволяют оценить неопределенность относительно динамики денежных поступлений и выплат в течение расчетного периода времени;
- ✓ Позволяют учесть множество факторов с помощью динамических (имитационных) моделей;

435. Акция-это:

- ✓ Ценная бумага, удостоверяющая участие ее владельца на управление акционерным обществом;
- Это приведение к среднему денежных потоков.
- Финансовая операция, предполагающая ежегодный взнос денежных средств ради накопления определенной суммы в будущем;
- Право на приобретение в будущем каких-либо активов;
- Ценная бумага, владелец которой не имеет право на владение собственностью компании, но получает ежегодный процент;

436. Стоимость заемных средств:

- Это возмещение вложенных средств за счет доходов от реализации товаров и услуг;
- Равна полученной прибыли, обеспечивающей рентабельность инвестиций не ниже желательного для фирмы уровня.
- Равна эффективной процентной ставке по привлеченным кредитам, скорректированной с учетом налогов;
- Равна уровню доходности, требуемому инвестором на свой капитал;
- ✓ Зависит от риска; чем выше риск и ниже залоговая обеспеченность, тем выше стоимость заемных средств;

437. Доходы по привилегированным акциям представляют собой:

- контрольный параметр сбалансирования потребностей в инвестициях с различными источниками их привлечения;
- отношение направляемой на эти цели чистой прибыли на общее потре
- капитализацию финансовых затрат в течение начального периода осуществления проекта и погашения задолженности;
- погашение задолженности, осуществляемое из средств наличности, образовавшейся в результате эксплуатации новых производственных мощностей;
- ✓ фиксированный процент от их номинала и выплачиваются вне зависимости от прибыльности компании;

438. Различие между простыми и привилегированными акциями заключается:

- дивиденды по обыкновенным акциям определяются исходя из схемы финансирования;
- дивиденды по обыкновенным акциям определяются делением направляемой на эти цели чистой прибыли на общее количество акций.
- в связанности с пополнением денежной части оборотных средств;
- ✓ в возможности участия акционера в управлении компанией, а также в схеме выплаты дивидендов;
- доходы по привилегированным акциям представляют собой фиксированный процент от их номинала;

439. Правило оптимального финансирования таково:

- выбор системы финансирования определяется суммой свободных денежных средств имеющихся в наличии;
- объем привлекаемого кредита в каждом интервале прогнозирования определяется размером дефицита свободных денежных средств.
- ✓ брать кредит следует лишь при необходимости, отдавать – при первой же возможности;
- выплата задолженности будет организована таким образом, чтобы в период ее существования величина свободных денежных средств была минимальной;
- выбор системы финансирования должен проводиться с учетом ее влияния на финансовую устойчивость проекта;

440. Какое из нижеприведенных выражений не верно:

- размер свободных денежных средств на каждом шаге расчетного периода должен быть величиной неотрицательной
- ✓ размер свободных денежных средств на каждом шаге расчетного периода должен быть величиной отрицательной
- на эксплуатационной стадии свободные денежные средства должны иметь положительное значение
- на эксплуатационной стадии свободные денежные средства должны быть равны нулю
- на инвестиционной стадии свободных денежных средств не должно быть

441. Выделите неверное утверждение:

- √ норма налогообложения в несколько раз больше нормы амортизации
- единственным противодействием увеличения размера амортизации, включаемой в текущие издержки, является налог на имущество
- амортизация самый надежный и самый дешевый источник финансирования
- начисление и накопление амортизации не зависят от результатов предпринимательской деятельности
- предприятиям разрешено использование ускоренных методов начисления амортизации

442. Дивиденды по обыкновенным акциям определяются:

- суммированием чистой прибыли и процентов по акциям;
- все ответы верны.
- умножением направляемой на эти цели чистой прибыли на общее количество акций;
- √ делением направляемой на эти цели чистой прибыли на общее количество акций;
- как фиксированный процент от их номинала и выплачиваются вне зависимости от прибыльности компании;

443. Вопрос о привлечении ресурсов, необходимых для реализации инвестиционных проектов и программ подчинен следующим целям:

- обеспечению финансовой устойчивости как отдельных проектов, так и действующего предприятия, на котором они реализуются;
- √ все ответы верны.
- обеспечению бесперебойного финансирования инвестиционной деятельности;
- наиболее эффективному использованию собственных средств предприятия;
- повышению экономической эффективности отдельных проектов и ценности фирмы в целом;

444. Возможно определение следующих показателей ликвидности:

- все ответы верны.
- коэффициент общей инфляции;
- коэффициент реализации текущих активов;
- коэффициенты текущей и перспективной ликвидности;
- √ коэффициенты общей и немедленной ликвидности;

445. Коэффициент общей ликвидности определяется:

- как произведение суммарной задолженности и суммарных активов;
- √ как отношение текущих краткосрочных активов к текущим пассивам – краткосрочным обязательствам;
- как отношение долгосрочной задолженности к сумме собственного капитала;
- как отношение суммарной задолженности к суммарным активам;
- все ответы верны.

446. Коэффициент покрытия процентов по кредитам определяется:

- √ отношением оперативной прибыли до выплаты процентов по кредитам к сумме выплат процентов по кредитам;
- отношением суммарной задолженности к суммарным активам;
- все ответы верны.
- умножением суммарной задолженности на суммарные активы;
- отношением долгосрочной задолженности к сумме собственного капитала;

447. Коэффициент общей платежеспособности определяется:

- как отношение долгосрочной задолженности к сумме собственного капитала;
- все ответы верны.
- как произведение суммарной задолженности и суммарных активов;
- как сумма активов и пассивов баланса проекта;
- √ как отношение суммарной задолженности к суммарным активам;

448. Платежеспособность проекта означает:

- невозможность погашения в срок долговых обязательств;

- все ответы верны.
- √ возможность погашения в срок и в полном объеме долговых обязательств, возникающих в связи с реализацией инвестиционного проекта;
- нерациональность использования источников финансирования проекта;
- невозможность реализации проекта;

**449.** Финансовая реализуемость инвестиционного проекта это –

- обеспечение высокой нормы амортизационных отчислений;
- все ответы верны.
- приведения потоков денежных средств в сопоставимый вид с помощью дисконтирования;
- обеспечение такой нормы внутреннего дохода, когда проект экономически целесообразен;
- √ обеспечение, такой структуры денежных потоков инвестиционного проекта, при которой на каждом шаге расчета имеет достаточное количество денег для его продолжения;

**450.** При оценке финансовой состоятельности проекта не требуется:

- отчет о прибылях и убытках;
- инвестиционный баланс.
- определения доходности собственника капитала;
- определения величины прибыли и убытков;
- √ приведения потоков денежных средств в сопоставимый вид с помощью дисконтирования;

**451.** Ликвидностью проекта называется:

- обеспечение высокой нормы амортизационных отчислений;
- все ответы верны.
- возможность погашения в срок и в полном объеме долговых обязательств по проекту;
- √ способность инвестиционного проекта своевременно выполнять текущие краткосрочные обязательства, реализуя текущие активы;
- обеспечение такой структуры денежных потоков инвестиционного проекта, при которой на каждом шаге расчета имеется достаточное количество денег для его продолжения;

**452.** Баланс – это:

- сводная таблица источников финансирования проекта;
- приведение потоков денежных средств в сопоставимый вид с помощью дисконтирования;
- √ сводная таблица, в которой рассчитывается соотношение между активами проекта и источниками их финансирования – пассивами;
- все ответы верны.
- это такая структура денежных потоков инвестиционного проекта, при которой на каждом шаге расчетного периода имеется достаточное количество денег для его продолжения;

**453.** Основной целью оценки финансового состояния инвестиционного проекта является:

- получение высокой нормы чистого дохода;
- все ответы верны.
- оценка ликвидности проекта;
- оценка и анализ полученных показателей финансовой эффективности;
- √ получение небольшого числа ключевых параметров, дающих объективную и точную картину финансового состояния объекта, в который вкладываются инвестиции;

**454.** Проверка финансовой реализуемости проекта, в конечном счете, сводится:

- к выяснению сбалансированности производственных расходов связанных с осуществлением инвестиционного проекта;
- к выяснению сбалансированности внереализационных расходов, связанных с осуществлением инвестиционного проекта;
- к выплатам процентов по кредитам.
- к созданию денежных резервных фондов;
- √ к выяснению сбалансированности притоков и оттоков денежных средств по всем сферам деятельности;

**455.** Для финансовой реализуемости инвестиционного проекта достаточно, чтобы:



- √ накопленное сальдо суммарного денежного потока было неотрицательным;
- все ответы верны.
- чтобы чистый доход от суммарного денежного потока был неотрицательным;
- чтобы внутренняя норма дохода от суммарного денежного потока была отрицательной;
- накопленное сальдо суммарного денежного потока было отрицательным ;

456. Этапы оценки финансовой реализуемости инвестиционного проекта:

- определяется состав участников инвестиционного проекта;
- √ все ответы верны.
- выбирается схема привлечения, возврата и обслуживания займа;
- устанавливается потребность в заемных средствах;
- проверяется достаточность собственного капитала для реализации проекта;

457. Страхование инвестиций—это:

- Одно из направлений количественного анализа рисков
- Повышение общего уровня цен и снижение покупательной способности денег в экономике страны.
- Разновидность метода анализа чувствительности
- Оценка ожидаемого эффекта проекта с учетом количественных характеристик неопределенности;
- √ Один из важнейших методов управления риском при инвестировании

458. Условие устойчивости проекта, с точки зрения фактора риска:

- Достаточный размер финансовых резервов
- Расчет уровней безубыточности.
- Укрупненная оценка устойчивости;
- √ На каждом шаге расчетного периода сумма накопленного сальдо денежного потока должна быть положительной
- Наличие страховых запасов (сырья, материалов, топлива)

459. Какой риск называют «катастрофическим»:

- Риск потери прибыли;
- Риск увеличения темпов инфляции;
- Риск банкротства предпринимателя.
- Риск потери рынка сбыта;
- √ Риск потери капитала;

460. Показатели риска это:

- Процент использования мощности
- Все ответы верны.
- Коэффициент, определяющий премию за риск портфеля ценных бумаг
- √ Уровень диапазона безопасности, в основе которого лежит расчет точки безубыточности
- Объем продаж, соответствующий рыночному спросу

461. Снижение степени риска не обеспечивается:

- Страхованием
- Вероятностью возникновения условий, приводящих к негативным последствиям
- √ Наличием резерва мощностей
- Резервированием средств на случай непредвиденных расходов
- Распределением риска между участниками проекта (передачей части риска соисполнителям)

462. Риск—это:

- Коэффициент, определяющий премию за риск портфеля ценных бумаг
- Повышение общего уровня цен и снижение покупательной способности денег в экономике страны
- √ Вероятность возникновения условий, приводящих к негативным последствиям
- Нижний уровень доходности инвестиционных затрат

- Процесс выравнивания монетарным путем напряженности, возникшей в какой-либо социально-экономической среде

**463.** В качестве альтернативного показателя риска используют:

- ✓ показатель стандартной девиации;
- дисперсию вокруг ожидаемой средней величины;
- математическое ожидание случайной величины;
- показатель вариации;
- отклонение вокруг ожидаемой средней величины.

**464.** Вариация –

- измеряет дисперсию вокруг ожидаемой средней величины показателя экономической эффективности инвестиций;
- измеряет вероятность возникновения того или иного уровня потерь;
- ✓ все ответы верны.
- показывает математическое ожидание случайной величины;
- измеряет отклонение вокруг ожидаемой средней величины показателя экономической эффективности инвестиций;

**465.** С точки зрения фактора риска инфляция—это:

- Оценка ожидаемого эффекта проекта с учетом количественных характеристик неопределенности;
- Укрупненная оценка устойчивости;
- ✓ Повышение общего уровня цен и снижение покупательной способности денег в экономике страны;
- Коэффициент, определяющий премию за риск портфеля ценных бумаг;
- Диаграмма, отражающая существо любой ситуации, характеризующейся неопределенностью;

**466.** Анализ чувствительности, с точки зрения фактора риска — это:

- Метод определения значений показателей проекта, дальнейшее изменение которых приводит к неэффективности проекта;
- Один из важнейших методов управления риском при инвестировании.
- Одно из направлений количественного анализа рисков;
- Диаграмма, отражающая существо любой ситуации, характеризующейся неопределенностью;
- ✓ Метод оценки рисков, состоящий в измерении влияния возможных отклонений отдельных параметров проекта от расчетных значений на конечные показатели проекта;

**467.** Расчет точки-безубыточности заключается:

- в определении максимально допустимого критического уровня производства или объема услуг, при котором проект остается безубыточным;
- все ответы верны.
- в определении условий оптимизации, в которых инвестиционный проект будет жизнеспособен в условиях полной неопределенности;
- ✓ в определении минимально допустимого критического уровня производства или объема услуг, при котором проект остается безубыточным;
- в определении оптимального объема инвестиционных вложений в производство;

**468.** Вариация представляет собой:

- разность квадратных отклонений от средней величины – ожидаемого значения показателя экономической эффективности инвестиций, взвешенных по вероятности каждой девиации;
- все ответы верны.
- отношение квадратных отклонений от средней величины – ожидаемого значения показателя экономической эффективности инвестиций, взвешенных по вероятности каждой девиации;
- ✓ сумму квадратных отклонений от средней величины – ожидаемого значения показателя экономической эффективности инвестиций, взвешенных по вероятности каждой девиации;
- произведение квадратных отклонений от средней величины – ожидаемого значения показателя экономической эффективности инвестиций, взвешенных по вероятности каждой девиации;

**469.** По направлениям отражения рисков в расчетах эффективности выделяют:

- ✓ риски, проявление которых характеризуется статистическими закономерностями;
- все ответы верны.
- риски, предотвращение которых связано с процессом ТЭО степени надежности технических, организационно-экономических систем проекта;
- предсказуемые виды риска, формирующие рисковую премию при обосновании нормы дохода инвестора;
- риски, влияние которых на эффективность проекта, могут быть установлено при анализе чувствительности проекта;

470. Под риском инвестиционной деятельности понимается:

- ✓ возможность возникновения таких условий, которые приведут к негативным последствиям для всех или отдельных участников проекта;
- способность инвестиционного проекта своевременно выполнять текущие краткосрочные обязательства, реализуя текущие активы;
- обеспечение такой структуры денежных потоков инвестиционного проекта, при которой на каждом этапе расчета имеется достаточное количество денег для его продолжения;
- все ответы верны.
- возможность погашения финансовой задолженности в неопределенный срок и в неопределенном объеме;

471. Неопределенность – это:

- способность инвестиционного проекта своевременно выполнять текущие краткосрочные обязательства, реализуя текущие активы;
- неполнота и неточность информации об источниках финансирования проекта.
- ✓ неполнота и неточность информации о внутренних и внешних условиях реализации проекта, которую используют для расчетов;
- это неполнота и неточность информации о месте и объектах реализации инвестиционного проекта
- временная категория притоков и оттоков реальных денежных средств по проекту;

472. По методам оценки в зависимости от направления отражения рисков в расчетах эффективности выделяют:

- расчетно-аналитический метод;
- статистический метод оценки риска;
- ✓ все ответы верны.
- метод расчетов критических значений параметров проекта;
- экспертный метод оценки риска;

473. В зависимости от характера проявления выделяют риски:

- ✓ предсказуемые и непредсказуемые;
- все ответы верны.
- критические и катастрофические;
- диверсифицируемые и недиверсифицируемые;
- допустимые и недопустимые;

474. Признаки классификации рисков:

- по источникам возникновения;
- ✓ все ответы верны.
- по направлениям отражения и методам оценки рисков;
- в зависимости от характера проявления рисков;
- по степени влияния на проект и предприятие;

475. Бюджет развития является инструментом для:

- ✓ Финансирования инвестиционных проектов;
- Финансирования реконструкции и развития производства.
- Потребителей данного производимого товара;
- Кредиторов и банковских организаций;
- Финансирования текущих социальных расходов;

476. Правило упорядочения суммарного сальдо трех потоков в реальном секторе экономики, гласит:

- суммарное накопление сальдо потока учитывает в дополнение к доходам от реализации проекта норму внутреннего дохода от реальных денежных потоков;
- все ответы верны.
- при норме дохода - дисконта большей, чем ставка депозитного процента, процедура по наращиванию свободных денежных средств, с целью последующего уменьшения отрицательного сальдо ;
- при норме дисконта большей, чем ставка депозитного процента, процедура по наращиванию свободных денежных средств, всегда снижает значения ЧДД и ВНД;
- √ свободные денежные средства могут быть размещены на депозит или направлены в другие виды финансовых инвестиций только как альтернативный способ их приращения, с целью преодоления отрицательного сальдо на последующих шагах расчетного периода;

**477.** Какие показатели функционирования действующего предприятия относятся к числу итоговых:

- ЧДД;
- темпы инфляции;
- коэффициент координации.
- ВНД;
- √ размер чистой прибыли в сопоставлении с размером собственного капитала;

**478.** Сумма кредита с точки зрения рисков фактора — это:

- вид, применяемого кредитного инструмента;
- уровень и степень рисков составляющей.
- доходы заемщика;
- величина первоначального взноса;
- √ объем денежных средств, предоставляемых залогодателем залогодержателю;

**479.** Для решения задачи оценки влияния проекта на показатели действующего предприятия используется:

- √ метод наложения потоков реальных денежных средств, порождаемых проектами и зафиксированных в бюджете и балансе на потоки аналогичных документов действующего предприятия;
- все ответы верны.
- экспертные методы оценки эффективности инвестиционных проектов;
- аналитико-статистический метод выявления денежных потоков;
- проектно-аналитический метод;

**480.** Номинальная доходность к погашению рассчитывается:

- √ для бескупонных облигаций по формуле простых процентов на текущую дату покупки;
- как норма доходности облигаций за календарный год;
- как разница между реальной стоимостью отдельных финансовых инструментов и суммой средств, инвестируемых на их приобретение;
- все ответы верны.
- как норма доходности облигаций, рассчитываемая по формуле сложных процентов;

**481.** Инвестиционный портфель – это:

- совокупность эмиссионных ценных бумаг;
- ценная бумага закрепляющая права ее владельца на получение части прибыли акционерного общества в виде дивидендов;
- все ответы верны.
- эмиссионная ценная бумага, закрепляющая право ее держателя на получение от эмитента облигации в предусмотренный ею срок ее номинальной стоимости и зафиксированного в ней процента от этой стоимости;
- √ это капитал, распределенный между различными видами финансовых инвестиций;

**482.** Облигация –

- √ Эмиссионная ценная бумага, закрепляющая право ее держателя на получение от эмитента облигации в предусмотренный ею срок ее номинальной стоимости и зафиксированного в ней процента от этой стоимости;
- ценная бумага закрепляющая права ее владельца на получение части прибыли акционерного общества в виде дивидендов;
- все ответы верны.
- ценная бумага закрепляющая права на участие в управлении акционерным обществом;

- ценная бумага закрепляющая права на часть имущества, остающегося после его ликвидации;

**483.** Акция – это

- эмиссионная ценная бумага;
- √ все ответы верны.
- ценная бумага закрепляющая права на часть имущества остающегося после ликвидации;
- ценная бумага закрепляющая права на участие в управлении акционерным обществом;
- ценная бумага закрепляющая права ее владельца на получение части прибыли акционерного общества в виде дивидендов;

**484.** В качестве дохода при определении эффективности финансовых инвестиций выступают:

- инвестиционные издержки;
- размер средств, затраченных на приобретение финансовых инвестиций.
- сумма между реальной стоимостью отдельных финансовых инструментов и суммой средств инвестируемых на их приобретение;
- √ разница между реальной стоимостью отдельных финансовых инструментов и суммой средств, инвестируемых на их приобретение;
- произведение внутренней нормы дохода и чистой прибыли;

**485.** Для принятия решения о выборе финансовых инвестиций необходимо изучение следующих вопросов:

- оценки условий и целей эмиссии финансовых инструментов;
- √ все ответы верны.
- оценка инвестиционной привлекательности отрасли, региона;
- оценка инвестиционной привлекательности, финансового состояния предприятия;
- оценки характера обращения финансового инструмента;

**486.** Показатели эффективности для бескупонных облигаций:

- текущая доходность облигаций за день;
- √ все ответы верны.
- ожидаемая норма дохода;
- номинальная доходность к погашению;
- эффективная доходность;

**487.** В качестве затрат при определении эффективности финансовых инвестиций выступают:

- норма внутреннего дохода;
- все ответы верны.
- инвестиционные издержки;
- √ размер средств, затраченных на приобретение финансовых инвестиций;
- амортизационные отчисления по проекту;

**488.** Эффективность инвестиций всегда характеризуется:

- проводимыми инвестиционными мероприятиями;
- все ответы верны.
- коэффициентом дисконтирования;
- соотношением чистого дохода и внутренней нормы дохода;
- √ соотношением эффекта и затрат;

**489.** Финансовые инвестиции – это:

- вложения средств в сберегательные сертификаты, фьючерсы и опционы;
- √ все ответы верны.
- вложения средств в различные финансовые инструменты-активы;
- вложения средств в акции, депозиты;
- вложения средств в облигации;

**490.** В случае оперативного лизинга в лизинговые платежи включаются:

- плата за дополнительные услуги лизингодателя, предусмотренные договором лизинга;
  - компенсация платы лизингодателя за использованные им заемные средства для приобретения объекта лизинга;
  - стоимость выкупаемого имущества;
  - все ответы верны.
- ✓ амортизация лизингового имущества за весь срок действия договора;

**491.** В случае финансового лизинга в лизинговые платежи включаются:

- возмещение налоговых платежей;
  - все ответы верны.
- ✓ сумма, возмещающая полную стоимость лизингового имущества;
- чистая прибыль лизинговой компании;
  - стоимость выпускаемого имущества;

**492.** В лизинговые платежи включаются:

- сумма, возмещающая полную стоимость лизингового имущества;
  - компенсация платы лизингодателя за использованные им заемные средства для приобретения объекта лизинга;
- ✓ все ответы верны.
- возмещение издержек лизингодателя, связанные с деятельностью компании и ее чистой прибылью;
  - плата за дополнительные услуги лизингодателя;

**493.** В чем состоит специфика оценки эффективности лизинга и выбора варианта финансирования проекта:

- в сравнении дисконтированных доходов и выборе варианта с наибольшими доходами;
  - в компенсации платы лизингодателя за использованные им заемные средства для приобретения объекта лизинга.
  - в оплате за дополнительные услуги лизингодателя, предусмотренные договором лизинга;
- ✓ в сравнении дисконтированных издержек инвестирования, специфических для каждой альтернативы, и выборе варианта с минимальными затратами;
- в сравнении величины инвестиционных затрат по каждой альтернативе

**494.** Лизинговые платежи – это:

- ✓ общая сумма, выплачиваемая лизингополучателем лизингодателю за предоставленное ему право пользования имуществом-объектом лизинга;
- все ответы верны.
  - лизинговые платежи, уплачиваемые в соответствии с договором, включаются в состав себестоимости продукции и операционных затрат;
  - общая сумма выплачиваемая производителем собственнику объекта лизинга;
  - общая сумма, выплачиваемая лизингодателем лизингополучателю за предоставленные ему услуги;

**495.** Финансовый лизинг связан:

- ✓ с последующей передачей имущества в собственность лизингополучателю;
- с неполной амортизацией и возвратом оборудования лизингодателю;
  - со сдачей оборудования в аренду вторично по окончании срока договора.
  - непосредственным заключением сделки на относительно короткий срок;
  - с неполной оплатой;

**496.** Финансовый лизинг – это:

- лизинг с неполной оплатой;
  - лизинг, когда сделка заключается на относительно короткий срок, меньший, чем полный физический цикл жизни оборудования;
- ✓ лизинг с полной оплатой стоимости имущества, когда сделка заключается на срок, равный жизненному циклу объекта лизинга;
- все ответы верны.
  - лизинг в течение срока договора которого оборудование полностью не амортизируется, а по окончании его возвращается лизингодателю и сдается в аренду вторично;

497. Лизинг – это:

- комплекс правовых отношений, возникающих в связи с арендой имущества специально закупаемого фирмой;
- все ответы верны.
- диаграмма, отражающая существо любой ситуации, характеризующейся неопределенностью;
- комплекс финансовых отношений между собственником имущества и лизинговой фирмой;
- √ комплекс имущественных отношений, возникающих в связи с арендой имущества специально закупаемого фирмой;

498. Особенности оценки инвестиционных проектов предусматривающих использование имущества на условиях лизинга:

- предполагается вместо приобретения имущества в собственность использовать в проекте его лизинг;
- √ лизинговые платежи, уплачиваемые в соответствии с договором, включаются в состав себестоимости продукции и операционных затрат;
- со сдачей оборудования в аренду вторично по окончании срока договора.
- с неполной амортизацией и возвратом оборудования лизингодателю;
- предусматривается реализация производимой продукции по проекту в определенном объеме на условиях лизинга;

499. Методика оценки эффективности при решении задач по техническому перевооружению действующего производства должна отражать:

- особенности формирования чистого дохода, от созданных новых производств;
- эффективность формирования в результате изменений и приростов притоков и оттоков денежных средств при реализации конкретного проекта.
- эффективность формирования под воздействием абсолютных величин притоков и оттоков;
- особенности формирования чистого дохода предприятия, получаемого в результате обновления действующего производства;
- √ особенности формирования потоков реальных денежных средств, возникающих в процессе обновления действующего производства;

500. Чистый доход предприятия, получаемый в результате обновления действующего производства, есть:

- √ разность чистого дохода после реализации проекта и чистого дохода до его осуществления;
- сумма чистого дохода после реализации проекта и чистого дохода до его осуществления;
- произведение чистого дохода после реализации проекта и чистого дохода до его реализации;
- отношение чистого дохода после реализации проекта и чистого дохода до его реализации;
- все ответы верны.