

1. К источникам возникновения инвестиционных рисков относят:

- √ увеличение процентной ставки;
- изменения уровня инфляции.
- нарушение технологии производства;
- колебания обменного курса;
- уменьшение покупательной способности денег;

2. К приемам снижения риска относятся: (выделите неверное)

- √ избежание риска;
- получение кредита в различных валютах.
- лимитирование;
- самострахование;
- диверсификация;

3. К объектам риск-менеджмента относятся:

- √ рисковые вложения капитала;
- система управления производством.
- экономические отношения между хозяйствующими субъектами;
- технология процессов управления;
- финансовые ресурсы;

4. Риск-менеджмент – это:

- √ система управления риском;
- система ликвидации риска.
- система управления финансовыми отношениями, возникающими в процессе бизнеса;
- концепция выживания в конкретных условиях;
- система оценки риска;

5. Диверсификация приводит:

- к устранению риска;
- все ответы неверны.
- √ к снижению несистематического риска;
- к усреднению несистематического риска;
- к увеличению несистематического риска;

6. Диверсификация позволяет добиться наибольшего снижения общего риска портфеля, когда:

- √ доходности ценных бумаг отрицательно коррелированы;
- портфель инвестиций застрахован;
- доходности ценных бумаг представляют собой независимые случайные величины;
- доходности ценных бумаг положительно коррелированы;
- ценные бумаги вложены в производство.

7. Измерить риск, приходящийся на единицу доходности, позволяет:

- √ коэффициент вариации;
- дисперсия;
- регрессия.
- экстраполяция;
- среднеквадратическое отклонение доходности;

8. Центром распределения вероятностей случайной величины служит:

- ранжирование;
- корреляция.
- √ математическое ожидание случайной величины;
- среднеквадратическое отклонение доходности;
- коэффициент вариации;

9. Несистематическим инвестиционным риском является:

- риск банкротства.
- изменение кредитных ставок;
- риск инфляции;
- риск падения общерыночных цен;
- √ риск ликвидности;

10. Для оценки уровня вероятности возникновения рисков по отдельным наиболее часто повторяющимся операциям фирмы используют методы:

- √ аналоговые;
- экспертные;
- расчетно-аналитические;
- статистические;
- корреляционные.

11. Методы оценки риска, основанные на опросе квалифицированных специалистов в области финансов, страхования и др. с последующей обработкой результатов проведения опроса, называются:

- √ экспертными;
- статистическими;
- логическими.
- экономико-математическими;
- расчетно-аналитическими;

12. Методом снижения кредитного риска являются:

- повышение кредитных ставок;
- финансово-кредитное регулирование.
- √ получение кредита в различных валютах;
- уклонение от налогов;
- регулярная оценка платежеспособности предприятия;

13. Процентный риск – это:

- √ опасность потерь, связанная с ростом стоимости кредита;
- опасность связанная с изменением индекса цен.
- опасность инфляционных изменений;
- опасность изменения курса валюты;
- опасность неуплаты предприятием основного долга и процентов по нему;

14. Возможность получения и положительного и отрицательного результата дает риск:

- √ спекулятивный;
- коммерческий.
- финансовый;
- простой;
- чистый;

15. Финансовый риск возникает:

- в процессе инвестиционной деятельности;
- в процессе коммерческой деятельности.

- ✓ в процессе отношений предприятий с банками;
- в процессе производственной деятельности;
- в процессе закупки сырья и материалов;

16. С реализацией продукции связан риск:

- инвестиционный;
- маркетинговый.
- ✓ коммерческий;
- производственный;
- финансовый;

17. Сознательное оставление риска за инвестором в расчете на то, что он сможет покрыть возможные потери за счет собственных средств, называется:

- передачей риска;
- инвестиционным риском;
- ✓ удержание риска;
- инфляционным риском.
- избеганием риска;

18. К экзогенным факторам неопределенности относятся:

- ✓ региональные и отраслевые особенности развития;
- отраслевая кокуренция.
- изменения функционального и экономического износа оборудования;
- инфляция;
- изменения технологии и структуры основных производственных фондов;

19. Эндогенные факторы риска формируют:

- ✓ микросреду функционирования предприятия;
- макросреду функционирования предприятия;
- условие безубыточности.
- маркетинговую среду;
- производственную среду предприятия;

20. Чем выше доходность, тем, как правило:

- ✓ выше риск операции;
- стабильнее производство.
- выше уровень конкуренции;
- эти понятия независимы;
- ниже риск операции;

21. Вероятность возникновения потерь и недополучения прибыли – это:

- ✓ риск;
- диверсификация.
- финансовая несостоятельность;
- неплатежеспособность;
- банкротство;

22. Снижение степени риска не обеспечивается:

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

23. Риск—это:
- ✓ Вероятность возникновения условий, приводящих к негативным последствиям
 - Коэффициент, определяющий премию за риск портфеля ценных бумаг
 - Повышение общего уровня цен и снижение покупательной способности денег в экономике страны
 - Нижний уровень доходности инвестиционных затрат
 - Процесс выравнивания монетарным путем напряженности, возникшей в какой-либо социально-экономической среде
24. Если анализируемый проект относится к более рисковому, чем средний проект фирмы, то скорректированная на риск ставка дисконта устанавливается:
- ✓ выше средневзвешенной цены капитала фирмы;
 - ниже средневзвешенной цены инвестиционных проектов.
 - выше средневзвешенной цены инвестиционных проектов;
 - на уровне средневзвешенной цены капитала фирмы;
 - ниже средневзвешенной цены капитала фирмы;
25. Метод безрискового эквивалента предполагает:
- ✓ занижение элементов рискованного денежного потока;
 - страхование денежных потоков.
 - регулирование денежных потоков;
 - элементы денежного потока остаются неизменными;
 - увеличение элементов рискованного денежного потока;
26. β фирмы, финансирующей свою деятельность лишь за счет собственного капитала, называется:
- переменной;
 - постоянной.
 - ✓ независимой;
 - зависимой;
 - ограниченной;
27. Если значения β проекта определены из уравнения регрессии между прошлой доходностью данного актива и прошлой рыночной доходностью, то такие значения называют:
- ✓ историческими (фактическими);
 - математическими;
 - прогнозируемыми;
 - истинными;
 - переменными.
28. Рыночный риск проекта рассматривает риск проекта с учетом:
- ✓ диверсификации капитала акционеров фирмы на фондовом рынке;
 - диверсификации внутрифирменного портфеля;
 - изменения кредитных ставок.
 - изменений валютных курсов;
 - диверсификация портфеля
29. Если проект имеет β -коэффициент равный 0.5, то –
- его риск совпадает с риском среднего актива фирмы;
 - его риск в пять раз выше риска среднего актива фирмы
 - ✓ его риск в два раза ниже риска среднего актива фирмы;
 - его риск в два раза выше риска среднего актива фирмы;
 - его риск в пять раз ниже риска среднего актива фирмы;
30. Метод анализа дерева решений применяется, если:

- известны временные интервалы.
- не известны интервалы изменений;
- затраты по проекту являются необратимыми;
- не известны заранее денежные потоки проекта;
- ✓ затраты по проекту не являются одномоментными;

31. Метод, который объединяет анализ чувствительности и анализ распределения вероятностей входных переменных, - это:

- ✓ метод имитационного моделирования;
- метод дисперсии;
- анализ дерева решений;
- анализ чувствительности;
- метод математического моделирования.

32. Метод анализа риска, который рассматривает как чувствительность NPV к изменениям ключевых переменных, так и диапазон их вероятных значений – это:

- ✓ анализ сценариев;
- метод имитационного моделирования;
- анализ распределения вероятностей.
- анализ чувствительности;
- анализ дерева решений;

33. Метод, показывающий, насколько изменяется чистая современная стоимость проекта в ответ на изменения одной входной переменной при том, что все остальные условия не меняются – это:

- анализ условий безубыточности;
- все ответы неверны.
- ✓ анализ чувствительности;
- анализ сценариев;
- анализ дерева решений;

34. Инвестиционный проект считается приемлемым по критерию NPV (чистая современная стоимость), если:

- ✓ $NPV > 0$;
- $NPV > 1$.
- $NPV = 1$;
- $NPV = 0$;
- $NPV < 0$;

35. Если акция имеет β -коэффициент = 2.0, то ее характеристики меняются:

- ✓ в два раза быстрее, чем на рынке в среднем;
- ответы неверны.
- попеременно;
- одновременно со среднерыночными изменениями;
- в два раза медленнее, чем на рынке в среднем;

36. Более крутой наклон линии рынка ценных бумаг говорит:

- о колебаниях обменного курса;
- о росте инфляции.
- ✓ о меньшей склонности к риску среднего инвестора в данной экономике;
- о большей склонности к риску среднего инвестора в данной экономике;
- о том, что при повышении доходности одного актива доходность другого также увеличится;

37. Модель оценки доходности финансовых активов позволяет:

- охарактеризовать наклон линии рынка ценных бумаг характеризующих склонность к риску в данной экономике;

- утверждать что, чем меньше склонность к риску среднего инвестора, тем, во-первых, круче наклон линии, и, во-вторых, тем выше требуемая доходность как компенсация за риск.
- ✓ установить связь между риском и требуемой доходностью активов, входящих в хорошо диверсифицированный портфель;
- рассчитать фактическую доходность любой ценной бумаги;
- оценить доходность актива и избежать риска.

38. Портфель, оптимальный с точки зрения отдельного инвестора, определяется в первую очередь:

- его местом на рынке;
- эффективностью вложений;
- ✓ его отношением к риску;
- ответами неверны.
- уровнем дохода инвестора;

39. Эффективные портфели – это:

- ✓ портфели, которые обеспечивают максимальную ожидаемую доходность при определенном уровне риска и которые обеспечивают минимальный уровень риска при определенной ожидаемой доходности.
- портфели, которые обеспечивают минимальный уровень риска при определенной ожидаемой доходности;
- портфели, обеспечивающие минимальный риск при любой доходности;
- портфели, которые обеспечивают максимальную ожидаемую доходность при определенном уровне риска;
- портфели, обеспечивающие максимальную доходность при минимальном риске;

40. Ожидаемая доходность портфеля рассчитывается по формуле:

- ✓ средней арифметической взвешенной;
- средней арифметической простой;
- средней геометрической взвешенной.
- дисперсии;
- средней геометрической;

41. Если значение коэффициента парной корреляции равно -1, то это значит:

- ✓ при повышении доходности одного актива доходность другого снижается;
- все ответы не верны.
- коэффициент парной корреляции не может быть равен – 1;
- при повышении доходности одного актива доходность другого также увеличится;
- никакой зависимости между движениями доходностей двух активов не существует;

42. Ковариация доходностей двух акций портфеля может быть отрицательной:

- ✓ да;
- при уменьшении покупательной способности денег.
- в исключительных случаях;
- иногда;
- нет;

43. Под инвестиционным риском понимается:

- ✓ Возможность того, что величина прибыли от инвестиций может не совпадать с ожидаемым значением.
- Возможность того, что инвестируемый капитал будет полностью утерян;
- Возможность того, что величина прибыли от инвестиций не всегда совпадает с ожидаемым значением;
- Возможность того, что величина прибыли от инвестиций никогда не совпадает с ожидаемым значением;
- Увеличение инвестиционных возможностей предприятия;

44. С точки зрения фактора риска инвестиционная привлекательность крупного пакета акций выше привлекательности мелкого пакета, ввиду:

- ✓ Более высокой степени участия акционера в управлении предприятием;
- Меньшего риска инвестиций;

- Увеличение инвестиционных возможностей предприятия.
- Увеличения рентабельности производства;
- Более высокого уровня доходности в расчете на одну акцию;

45. Стоимость заемных средств, с точки зрения фактора риска:

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

46. Недостатки выпуска акций для эмитента, с точки зрения фактора риска, следующие: (выделите неверное)

- это более дорогой источник капитала, чем кредитное финансирование;
- мала возможность контроля движения акций;
- высока стоимость затрат, связанных с эмиссией и размещением акций.
- акционеры требуют больше доходов, чем они могли бы получить, поместив свои средства на банковский депозит;
- ✓ отсутствует возможность влияния владельцев привилегированных акций на политику фирмы (у них нет права голоса);

47. Преимущества привилегированных акций для эмитента, с точки зрения фактора риска, заключаются в следующем: (выделите неверное)

- ✓ нет четко установленного срока погашения;
- привилегированные акции – одно из самых безрисковых обязательств фирмы;
- отсутствует возможность влияния владельцев привилегированных акций на политику фирмы;
- выплаты дивидендов могут быть отсрочены;
- при благоприятных условиях повышается курс акций и, следовательно, стоимость имущества фирмы.

48. Преимущества обыкновенных акций для эмитента, с точки зрения фактора риска, заключаются в следующем: (выделите неверное)

- ✓ большая рискованность кредитных займов в сравнении с акциями;
- нет необходимости предоставления соответствующих гарантий или залога имущества;
- при благоприятных условиях повышается курс акций и, следовательно, стоимость имущества фирмы.
- нет четко установленного срока погашения;
- выплата дивидендов не обязательна;

49. Недостатками кредитного финансирования, с точки зрения фактора риска являются: (выделите неверное)

- большая рискованность кредитных займов в сравнении с акциями;
- банки предпочитают выдавать долгосрочные кредиты на относительно короткие периоды времени – не более 2-3 лет;
- сложность привлечения и оформления;
- ✓ существует возможность их привлечения в значительных размерах, которые могут намного превышать объем собственных инвестиционных ресурсов;
- необходимость предоставления соответствующих гарантий или залога имущества;

50. Кредиты, с точки зрения фактора риска, имеют следующие особые преимущества относительно других источников финансирования: (выделите неверное)

- долгосрочные кредиты обеспечивают потребности в финансовых средствах небольших компаний, в то время как выпуск ценных бумаг невозможен из-за незначительных размеров;
- осуществляется более высокий внешний контроль эффективности инвестиционной деятельности и реализации внутренних резервов ее повышения;
- существует возможность их привлечения в значительных размерах, которые могут намного превышать объем собственных инвестиционных ресурсов;
- кредиты могут быть получены в значительно более короткие сроки, чем средства от эмиссии акций, продаж облигаций;
- ✓ кредиты относительно дешевы, но очень рискованны;

51. Облигации с точки зрения фактора риска:

- ✓ относительно дешевы среди возможных источников финансирования, но очень рискованны;

- могут быть получены за счет эмиссии простых или привилегированных акций;
- покрывают первоначальные инвестиции;
- представляют фиксированный процент от номинала;
- покрывают большую часть потребностей в оборотном капитале.

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

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

53. Что такое диверсификация риска:

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

54. Инвестиционный риск региона определяется:

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

55. Законодательные условия инвестирования с точки зрения фактора риска представляют собой:

- ✓ 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
- Размеры денежных средств, выделяемых на проведение инвестиционной политики

56. 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;

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

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

58. Страхование инвестиций, с точки зрения фактора риска—это:

- Разновидность метода анализа чувствительности
- Оценка ожидаемого эффекта проекта с учетом количественных характеристик неопределенности;

- ✓ Один из важнейших методов управления риском при инвестировании
- Повышение общего уровня цен и снижение покупательной способности денег в экономике страны.
- Одно из направлений количественного анализа рисков

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

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

60. Какой риск называют «катастрофическим»:

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

61. В целях оценки устойчивости и эффективности проекта в условиях неопределенности рекомендуется использовать следующие методы:

- ✓ Оценку ожидаемого эффекта проекта с учетом количественных характеристик неопределенности;
- Укрупненный расчет внутренней нормы дохода.
- Повышение общего уровня цен и снижение покупательной способности денег в экономике страны;
- Расчет уровней безубыточности;
- Укрупненную оценку устойчивости;

62. Показатели риска это:

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

63. Какими факторами определяются систематические риски:

- ✓ все перечисленные
- изменение процентных ставок на рынке капитала
- изменчивость уровня конкуренции на рынке недвижимого имущества
- нестабильность налогового законодательства
- низкая ликвидность активов

64. Уровень риска инструментов инвестирования в недвижимость по сравнению с инвестициями в финансовые активы определяется:

- ✓ всем вышеперечисленным.
- уровнем контроля;
- уровнем эластичности спроса и предложения на рынке недвижимости в краткосрочном периоде;
- ставкой доходности инвестированного капитала;
- уровнем ликвидности;

65. Укажите источники риска, не характерные для инвесторов в незаложенную недвижимость:

- ✓ риск законодательного регулирования и изменения налогообложения.
- риск физического износа и старения;
- кредитный риск;
- риск местоположения;

- риск типа собственности;

66. Присущие рынку недвижимости риски можно разделить на следующие группы:

- √ все перечисленные;
- ни один из них.
- случайные риски;
- несистематические риски;
- систематические риски;

67. Срок кредитования связан: (выделите неверное)

- продолжительностью функционирования объекта недвижимости;
- с объемом денежных средств, предоставляемых залогодателем залогодержателю;
- √ с безрисковой ставкой.
- с суммой кредита;
- возрастом заемщика;

68. Процентные ставки по кредиту зависят: (выделите неверное)

- √ от степени рискованности составляющей.
- срока кредитования;
- от особенностей недвижимости;
- от вида недвижимости;
- условий кредитования;

69. Сумма кредита с точки зрения рискованного фактора — это:

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

70. Основные структурные элементы ипотечного кредита: (выделите неверное)

- срок кредитования;
- не все ответы верны.
- √ безрисковая ставка;
- сумма (размер) кредита;
- процентная ставка;

71. Основные структурные элементы ипотечного кредита зависят от следующих факторов: (выделите неверное)

- применяемых кредитных инструментов.
- степени риска и используемого вида страхования;
- величины первоначального взноса и доходов заемщика;
- вида, стоимости и состояния недвижимости;
- √ кредитных процентных ставок;

72. С учетом фактора риска как определяют ставку дохода:

- √ методом кумулятивного построения
- методом перераспределения
- методом выделения
- методом разбиения
- методом рискованности составляющей.

73. Компенсация за низкую ликвидность объекта недвижимости с учетом фактора риска связана с:

- ✓ ликвидностью активов
- превращением недвижимости в денежные средства
- безрисковой ставкой
- акциями, облигациями
- управленческими расходами

74. Компенсация за риск получения доходов связана с:

- высокими управленческими расходами
- акциями, облигациями
- ✓ особенностями оцениваемого вида недвижимости
- ликвидностью активов
- превращением недвижимости в денежные средства

75. Что из нижеуказанного служит инструментом превращения дохода в стоимость:

- ✓ ставка (коэффициент) капитализации
- безрисковая ставка дисконта
- метод рыночной экстракции
- диверсификация клиентуры
- остаточная стоимость бизнеса;

76. Типичным риском, учитываемым при кумулятивном построении ставки дисконта, не является:

- ✓ модель кумулятивного построения;
- достоверность ретроспективной информации;
- диверсификация клиентуры;
- структура капитала;
- размер компании;

77. Норма прибыли при инвестировании в движимое имущество должна быть:

- равна безрисковой ставке;
- равна прибыли по государственным ценным бумагам.
- ✓ выше ставки процента по денежным вкладам;
- равной ставке процента по денежным вкладам;
- ниже ставки процента по денежным вкладам;

78. Компенсация за риск получения доходов связана с:

- высокими управленческими расходами
- акциями, облигациями
- ✓ особенностями оцениваемого вида движимого имущества
- ликвидностью активов
- ликвидностью активов

79. Анализ рынка недвижимого имущества способствует решению следующих задач:

- выявление наиболее перспективных сегментов рынка;
- оценка стоимости различных объектов недвижимого имущества;
- ✓ всех перечисленных.
- определение уровня риска кредитора в финансировании покупки объекта недвижимого имущества;
- определение целесообразности инвестиционных вложений в строительство;

80. Для учета факторов неопределенности и риска при оценке эффективности проекта используется метод: (выделите неверное)

- ✓ Метод Дельфи;
- не все ответы верны.
- Формализованного описания неопределенности;
- Корректировки параметров проекта и экономических нормативов;

- Проверки устойчивости;

81. В целом риск, возникающий в инновационном предпринимательстве, включает в себя следующие основные виды рисков: (выделите неверное)

- ✓ Коммерческий риск;
- Риск ошибочного выбора инновационного проекта;
- Деловой риск.
- Маркетинговые риски текущего снабжения ресурсами;
- Риск не обеспечения инновационного проекта достаточным уровнем финансирования;

82. Риск ликвидности:

- ✓ Связан с невозможностью продать инвестиционный инструмент в подходящий момент и по приемлемой цене;
- Все ответы верны.
- Возможность того, что величина прибыли от инвестиций может не совпадать с ожидаемым значением;
- Сопряжен с используемой эмитентом структурой источников финансирования операций фирмы (соотношением заемных и собственных средств);
- Связан с неопределенностью, возникающей в отношении получения эмитентом доходов и способностью компании выплачивать инвесторам проценты, дивиденды и другие платежи;

83. К методам количественной оценки рисков относится:

- ✓ Экспертный метод
- Метод корреляции
- Анализ безубыточности
- Метод аналогий
- Метод Дельфи

84. При определении ставки капитализации методом связанных инвестиций учитываются:

- ✓ финансовый левередж;
- ставка капитализации на собственный и заемный капитал.
- ставка компенсации за риск и ипотечная постоянная;
- ставка капитализации на собственный капитал и ставка за риск;
- ипотечная постоянная и ставка капитализации на собственный капитал;

85. Ставка капитализации методом кумулятивного построения определяется:

- ✓ путем суммирования без рисковой ставки, ставки компенсации за риск, ставки за низкую ликвидность, ставки за инвестиционный менеджмент
- путем суммирования рисков, связанных с политическим и экономическим положением государства.
- путем суммирования ставки компенсации за риск, низкую ликвидность и учетной ставки Центрального Банка;
- путем суммирования ставки компенсации за риск и без рисковой ставки
- путем суммирования ставки компенсации за риск, низкую ликвидность и инвестиционного менеджмента

86. Метод Ринга предполагает:

- ✓ формирование фонда возмещения при линейном возврате;
- фонд возмещения реинвестируется по минимальной из возможных ставок
- доленое изменение стоимости возврата;
- фонд возмещения формируется по «безрисковой» ставке;
- фонд возмещения формируется по ставке процента, равной норме прибыли на инвестиции;

87. Метод Инвуда предполагает:

- ✓ фонд возмещения формируется по ставке процента, равной норме прибыли на инвестиции;
- фонд возмещения реинвестируется по минимальной из возможных ставок.
- доленое изменение стоимости возврата;
- формирование фонда возмещения при линейном возврате;
- фонд возмещения формируется по «безрисковой» ставке;

88. Ипотечный кредит – это:

- кредит с неравномерными выплатами;
- все правильно.
- √ долгосрочный кредит;
- кредит с высшей степенью риска для кредитора;
- краткосрочный кредит;

89. Формальная схема калькуляции экспортных и импортных цен отличается от схемы, используемой при расчете внутренних цен включением:

- √ расходов по страхованию и резервов необходимых для покрытия непредвиденных рисков;
- транспортных издержек, расходов по упаковке;
- импортных таможенных расходов в стране покупателя;
- комиссионных вознаграждений продавцов и представителей;
- затрат на финансирование.

90. Причиной того, что процесс купли-продажи на бирже осуществляется через посредников является –

- √ высокий уровень риска, а также несбалансированность спроса и предложения реального товара;
- стихийность биржевого рынка;
- низкая платежеспособность потребителей.
- жесткая конкуренция на рынке;
- несбалансированность спроса и предложения реального товара;

91. Как рассчитывается прибыль предпринимателя:

- как разница между стоимостью объекта и суммой прямых и косвенных затрат;
- все вышеперечисленные варианты верны.
- √ как разницу между продажной ценой объекта и расходами на его покупку;
- как денежное вознаграждение за инвестиционный риск предпринимателя;
- как разницу между рыночной стоимостью объекта и расходами на его покупку;

92. Основные структурные элементы ипотечного кредита зависят от следующих факторов: (выделите неверное)

- применяемых кредитных инструментов.
- степени риска и используемого вида страхования;
- величины первоначального взноса и доходов заемщика;
- вида, стоимости и состояния недвижимости;
- √ кредитных процентных ставок;

93. Годовая процентная ставка по кредиту: (выделите неверное)

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

94. Виды риска инвестиций в ценные бумаги: (выделите неверное)-

- √ коммерческий риск;
- риск изменения процентной ставки;
- отраслевой риск.
- риск инфляции;
- риск падения общерыночных цен;

95. Факторы влияющие на курсы акций: (выделите неверное) –

- ликвидность;
- соотношение с альтернативными сферами вложения капитала.
- √ мобильность;
- доходность;
- степень риска вложений;

96. К внутренним факторам изменения цены кредита относятся:

- √ размер ссуды, степень риска непогашения кредита;
- размер ссуды и степень риска непогашения кредита, а также конкуренция на рынке кредитных услуг.
- характер отношений между банком и заемщиком;
- конкуренция на рынке кредитных услуг;
- денежно-кредитная политика;

97. Что может быть принято в качестве безрисковой ставки:

- √ минимальная ставка доходности по государственным долговым ценным бумагам:
- ликвидность объекта
- коэффициент капитализации
- периодический доход
- норма возврата инвестиций

98. Компенсация за риск получения доходов связана с:

- высокими управленческими расходами
- акциями, облигациями
- √ особенностями оцениваемого вида недвижимости
- ликвидностью активов
- превращением недвижимости в денежные средства

99. Типичным риском, учитываемым при кумулятивном построении ставки дисконта, не является:

- диверсификация клиентуры;
- достоверность ретроспективной информации;
- √ модель кумулятивного построения;
- размер компании;
- структура капитала;

100. Составной элемент общего коэффициента капитализации при выведении его с помощью метода кумулятивного построения:

- вознаграждение за низкую ликвидность;
- вознаграждение за риск;
- √ все указанные.
- вознаграждение за управление недвижимым имуществом;
- безрисковая ставка;

101. Что из нижеследующего не является компонентом общего коэффициента капитализации при выведении его с помощью метода кумулятивного построения:

- √ все является
- безрисковая ставка
- премия за управление недвижимостью
- премия за риск
- премия за низкую ликвидность

102. Рост коэффициента автономии по данным бухгалтерской отчетности свидетельствует:

- √ о снижении риска финансовых затруднений;
- об увеличении степени финансовых затруднений;
- о снижении кредитоспособности.

- о повышении кредитоспособности;
 - о нейтрализации риска финансовых затруднений;
- 103.** Какой вид стоимости базируется на принципе замещения или воспроизводства элементов недвижимости, подверженных риску уничтожения-
- ✓ все ответы неверны.
- рыночная стоимость;
 - ликвидационная стоимость;
 - налогооблагаемая стоимость;
 - инвестиционная стоимость;
- 104.** Источниками возникновения рисков на рынке недвижимого имущества является:
- ✓ все перечисленные
- ни один из перечисленных
 - износ, старение и разрушение
 - условия выдачи
 - территория размещения объекта
- 105.** К корректирующим факторам формирования ставки роялти не относятся:
- ✓ факторы, формирующие величину годовой дополнительной прибыли
- факторы конкуренции со стороны альтернативных технологий
 - монополизация рынка продукции
 - влияние научно-технического прогресса
 - факторы степени производственного и коммерческого риска
- 106.** Использование формул для расчета цен нефти:
- нет соответствующего ответа
 - позволяет странам – членам ОПЕК расширять экспорт, оказывая давление на цены
 - содействует восстановлению долгосрочных отношений между экспортерами и импортерами
 - обеспечивает сочетание минимального риска с «разумной» нормой прибыли в условиях нестабильного положения на рынке
- ✓ позволяет сочетать все три вышеуказанных фактора
- 107.** Метод Хоскольда предполагает: (11)
- ✓ фонд возмещения формируется по «безрисковой» ставке;
- долевое изменение стоимости возврата;
 - формирование фонда возмещения при линейном возврате;
 - фонд возмещения формируется по ставке процента, равной норме прибыли на инвестиции;
 - фонд возмещения реинвестируется по минимальной из возможных ставок.
- 108.** Присущие рынку машин и оборудования риски можно разделить на следующие группы:
- ✓ все перечисленные;
- систематические риски;
 - ни один из них.
 - случайные риски;
 - несистематические риски;
- 109.** Компенсация за риск получения доходов связана с:
- высокими управленческими расходами
 - акциями, облигациями
- ✓ особенностями оцениваемого вида движимого имущества
- ликвидностью активов
 - превращением движимого имущества в денежные средства

110. Типичным риском, учитываемым при кумулятивном построении ставки дисконта, не является:
- ✓ модель кумулятивного построения;
 - достоверность ретроспективной информации;
 - диверсификация клиентуры;
 - структура капитала;
 - размер компании;
111. Составной элемент общего коэффициента капитализации при выведении его с помощью метода кумулятивного построения:
- ✓ все указанные.
 - вознаграждение за управление движимым имуществом;
 - вознаграждение за риск
 - вознаграждение за низкую ликвидность;
 - безрисковая ставка;
112. Для основательного внедрения доходного подхода необязательно выполнение нижеследующего условия:
- ни один из перечисленных
 - присущие движимому имуществу риски
 - ✓ должны быть аналоги оцениваемого объекта
 - оцениваемый объект должен приносить доход
 - можно рассчитать величину будущих доходов
113. Метод дисконтирования чистых доходов: (выделите неверное)
- позволяет определить рыночную стоимость предприятия;
 - позволяет определить прогнозируемую доходность с учетом рисков инвестиций, предполагаемых темпов инфляции, изменений конъюнктуры на рынке через ставку дисконта.
 - ✓ позволяет рассчитать остаточную стоимость объекта оценки;
 - позволяет получить прогнозируемую, будущую доходность фирмы, представляющую наибольший интерес для инвесторов;
 - делает возможным учесть экономическое устаревание фирмы;
114. Как рассчитывается прибыль предпринимателя:
- как разницу между рыночной стоимостью объекта и расходами на его покупку;
 - как разница между стоимостью объекта и суммой прямых и косвенных затрат;
 - ✓ как разницу между продажной ценой объекта и расходами на его покупку;
 - все вышеперечисленные варианты верны.
 - как денежное вознаграждение за инвестиционный риск предпринимателя;
115. Ставка капитализации собственного капитала состоит:
- ✓ из нормы прибыли и нормы возврата собственного капитала;
 - процентной ставки коммерческих банков.
 - процентной ставки по государственным ценным бумагам;
 - из безрисковой ставки;
 - из ставки ипотечного кредита;
116. Метод кумулятивного построения коэффициента капитализации это:
- ✓ к базовой безрисковой ставке процента прибавляются поправки на различные виды риска;
 - сравнение оцениваемого объекта с объектом аналогом;
 - расчет амортизационной единицы.
 - расчет будущей стоимости аннуитета;
 - сумма ставки процента по кредиту и коэффициента фонда погашения;
117. Норма прибыли при инвестировании в движимое имущество должна быть:
- ✓ выше ставки процента по денежным вкладам;

- равна прибыли по государственным ценным бумагам.
- равна безрисковой ставке;
- ниже ставки процента по денежным вкладам;
- равной ставке процента по денежным вкладам;

118. Ставка дисконта объединяет в себе компенсацию инвестору:

- ✓ за риск и стоимость денег с учетом дохода будущих периодов;
- за неликвидность объекта.
- за дополнительные премии застройщика;
- эффективную налоговую ставку;
- за пониженную процентную ставку;

119. Классификация рисков имеет своей целью:

- ✓ Систематизировать разнообразие существующих экономических рисков;
- Создать общую и взаимосвязанную систему рисков;
- Создать единую и взаимосвязанную систему рисков;
- Упорядочить разнообразие существующих экономических рисков;
- Сортировать разнообразие существующих экономических рисков;

120. Аналитической функции риска состоит в том, что:

- ✓ Для выбора оптимального решения требуется использование специальных методов;
- В зависимости от конкретного содержания рисков ситуации альтернативность обладает различной степенью сложности;
- Предприниматель должен быть уверен, что возможная ошибка не может скомпрометировать ни его дело, ни его имидж;
- Наличие риска предполагает необходимость выбора одного из возможных вариантов решений;
- Риск содержит значительную вероятность невозможности достижения цели;

121. Социально-правовой аспект защитной функции риска подразумевает, что:

- ✓ Необходимо закрепление обоснованного риска в законодательном порядке как категории правомерности экономического риска;
- Риск выполняет роль своеобразного катализатора при принятии экономических решений;
- Имеет место многообразие путей преодоления рисков ситуаций;
- Риск содержит значительную вероятность невозможности достижения цели;
- Для страхования рисков отдельные индивидуумы и хозяйственные субъекты вынуждены создавать средства защиты от негативных явлений;

122. Историко-генетический аспект защитной функции риска подразумевает, что:

- ✓ Риск позволяет преодолеть консерватизм, догматизм, препятствующие перспективам нововведения;
- Необходимо обеспечивать права на оправданный предпринимательский риск;
- Необходимо создавать страховые фонды;
- Для страхования рисков отдельные индивидуумы и хозяйственные субъекты вынуждены создавать средства защиты от негативных явлений;
- Предприниматель должен быть уверен, что возможная ошибка не может скомпрометировать ни его дело, ни его имидж;

123. Негативный аспект регулирующей функции подразумевает:

- Выполнение роли своеобразного катализатора при принятии экономических решений;
- Риск выступает в качестве дестабилизирующего фактора в хозяйственной практике;
- ✓ Принятие и реализация решений с необоснованным риском ведут к авантюризму;
- Многообразие путей преодоления рисков ситуаций;
- Учитывая риски, индивидуумы и хозяйственные субъекты вынуждены создавать средства защиты от негативных явлений.

124. Позитивный аспект регулирующей функции подразумевает:

- ✓ Выполнение роли своеобразного катализатора при принятии экономических решений;
- Риск позволяет преодолеть консерватизм, догматизм, препятствующие перспективам нововведения;

- Риск содержит значительную вероятность невозможности достижения цели;
- Принятие и реализация решений с необоснованным риском ведут к авантюризму;
- Многообразие путей преодоления рискованных ситуаций;

125. К основным функциям предпринимательского риска относятся:

- ✓ Стабилизирующая функция;
- Распределительная функция;
- Аналитическая функция;
- Контрольная функция;
- Защитная функция;

126. Шанс - это:

- Прибыль или положительное отклонение;
- Ущерб или отрицательное отклонение;
- ✓ Возможность проявления положительного отклонения в результате действия в условиях риска;
- Объективно существующая возможность негативного воздействия на предприятие;
- Совокупность условий и факторов, создающих благоприятные условия для развития;

127. К главным свойствам риска следует отнести:

- Достоверность
- Ущерб;
- Недостоверность;
- Случайность;
- ✓ Вероятность;

128. Вероятность -это:

- ✓ Числовая характеристика степени возможности появления какого-либо определённого события в тех или иных определённых, могущих повторяться неограниченное число раз условиях;
- Математический признак, означающий возможность рассчитать частоту наступления события при наличии достаточного количества статистических данных.
- Отсутствие ошибок в статистических данных;
- Система расчета рискованных ситуаций;
- Возможность оказания влияния на рискованную ситуацию;

129. К понятию ущербности следует отнести:

- ✓ Создание ситуации, которая в будущем может привести к убыткам;
- Негативные изменения во внешней среде, которые наносят реальный или потенциальный ущерб;
- Ухудшение или потеря свойств объекта, которые могут выражаться в натуральном или стоимостном выражении;
- Объективно существующая возможность негативного воздействия на предприятие;
- Объективно существующая возможность негативного воздействия на предприятие;

130. Объект-носитель риска –это:

- Полная или частичная потеря свойств объекта;
- Невозможность определить время или место возникновения события;
- ✓ Математический признак, означающий возможность рассчитать частоту наступления события;
- Свойства объекта, которые могут отражаться в натуральном или стоимостном выражении;
- Нематериальное свойство объекта;

131. К содержанию четвертого постулата риска не относится характеристика:

- ✓ Возможная опасность потерь, вытекающая из специфики тех или иных явлений природы и видов деятельности человека;
- Акцентирую внимание на опасности, можно забыть о тех выгодах, которые можно было бы достичь путем принятия рискованного решения;
- Понятие риска определяется как мера, но проблема измерения –это не что иное, как то, что измеряется как риск;

- Нельзя начинать любое исследование без определения того, что исследуется;
- Следует различать риск и его меры;

132. Третий постулат риска заключается в том, что:

- √ Свободного от риска поведения не существует;
- Риск связан с оценками и решениями субъекта и не существует безотносительно к ним;
- Будущее не может быть известно в достаточной степени;
- Риск отражает решения, с помощью которых связывается время;
- Следует различать риск и его меры;

133. Второй постулат риска заключается в том, что:

- Отказ от решения на основе наличия экономического риска несет риск упущенной экономической выгоды при благоприятном исходе;
- Понятие риска определяется как мера, но проблема измерения – это не что иное, как то, что измеряется как риск;
- √ Акцентируя внимание на риске, можно забыть об опасностях;
- Принятое сейчас решение должно быть выполнено к определенному моменту в будущем, наступление которого не всегда возможно;
- Оценки риска субъективны и зависят от социальных установок;

134. Первый постулат риска заключается в том, что:

- Свободного от риска поведения не существует;
- Риск связан с оценками и решениями субъекта и не существует безотносительно к ним;
- √ Следует различать риск и его меры;
- Риск отражает решения, с помощью которых связывается время;
- Будущее не может быть известно в достаточной степени;

135. Ситуация неопределённости, когда вероятность событий и их последствий известна или может быть определена, но конечный желаемый результат всё же может отклониться от цели, называется:

- Статическим риском;
- Предпринимательским риском;
- √ Общим риском;
- Статистическим риском.
- Динамическим риском;

136. Возможность отклонения характеристик экономического состояния объекта (предприятия или иной хозяйственной единицы) от ожидаемых (альтернативных) значений называется:

- √ Экономическим риском;
- Общим риском;
- Предпринимательским риском;
- Статическим риском;
- Динамическим риском;

137. Возможность не наступления каких-либо ожидаемых событий или возможность отклонения каких-либо величин от некоторых их (ожидаемых) значений называется:

- √ Статическим риском;
- Динамическим риском;
- Общим риском;
- Экономическим риском;
- Предпринимательским риском;

138. Разновидность неопределенности, когда наступление событий вероятно и может быть определено, то есть в этом случае объективно существует возможность оценить вероятность событий, называется:

- √ Динамическим риском;
- Общим риском;

- Экономическим риском;
 - Предпринимательским риском;
 - Статическим риском;
139. Возможность потери части ресурсов, недополучения доходов или получения дополнительных расходов в результате осуществления определённой производственной и финансовой политики называется:
- ✓ Предпринимательским риском;
 - Коммерческим риском;
 - Финансовым риском;
 - Инвестиционным риском;
 - Рыночным риском;
140. Риск-менеджмент как практические механизмы и действия по разработке и реализации мер по уменьшению или исключению случайных потерь в условиях рискованной ситуации –это:
- ✓ Управление рисками как системный подход;
 - Управление рисками как теория;
 - Управление рисками в узком смысле;
 - Управление рисками в широком смысле;
 - Управление рисками как процессный подход;
141. Риск-менеджмент как искусство, наука и специфическая дисциплина об успешном функционировании предприятия в условиях рискованной ситуации –это:
- ✓ Управление рисками как теория;
 - Управление рисками в узком смысле;
 - Управление рисками в широком смысле;
 - Управление рисками как процессный подход;
 - Управление рисками как системный подход;
142. Имущественные риски –это риски, которые:
- ✓ Связаны с потерями имущества предпринимателя по причинам от него не зависящим;
 - Связаны с наступлением гражданской ответственности за нанесение ущерба окружающей среде;
 - Связаны с возникновением убытков или сокращением прибыли из- за госполитики;
 - Связаны с перевозками грузов различными видами транспорта;
 - Связаны с убытками по причине задержки платежей, не поставки товара, отказа от платежа;
143. Транспортные риски –это риски, которые:
- ✓ Связаны с перевозками грузов различными видами транспорта;
 - Связаны с наступлением гражданской ответственности за нанесение ущерба окружающей среде;
 - Связаны с возникновением убытков или сокращением прибыли из-за госполитики;
 - Связаны с убытками по причине задержки платежей, не поставки товара, отказа от платежа;
 - Связаны с потерями имущества предпринимателя по причинам от него не зависящим;
144. Политические риски –это риски, которые:
- Связаны с перевозками грузов различными видами транспорта;
 - Связаны с наступлением гражданской ответственности за нанесение ущерба окружающей среде;
 - ✓ Связаны с возникновением убытков или сокращением прибыли из- за госполитики;
 - Связаны с потерями имущества предпринимателя по причинам от него не зависящим;
 - Связаны с убытками по причине задержки платежей, не поставки товара, отказа от платежа;
145. Экологические риски –это риски, которые:
- ✓ Связаны с наступлением гражданской ответственности за нанесение ущерба окружающей среде;
 - Связаны с перевозками грузов различными видами транспорта;
 - Связаны с убытками по причине задержки платежей, не поставки товара, отказа от платежа;

- Связаны с потерями имущества предпринимателя по причинам от него не зависящим;
- Связаны с возникновением убытков или сокращением прибыли из-за госполитики;

146. Природно-естественные риски –это риски, которые:

- √ Связаны с проявлением стихийных сил природы.
- Связаны с потерями имущества предпринимателя по причинам от него не зависящим;
- Связаны с наступлением гражданской ответственности за нанесение ущерба окружающей среде;
- Связаны с возникновением убытков или сокращением прибыли из-за госполитики;
- Связаны с убытками по причине задержки платежей, не поставки товара, отказа от платежа;

147. В зависимости от основной причины возникновения рисков различают следующие виды рисков:

- Финансовые;
- Инвестиционные;
- √ Коммерческие;
- Торговые;
- Имущественные;

148. Финансовый риск -это риск, который:

- Связан со снижением объёмов продаж, повышением закупочной цены товара;
- Связан с изменением покупательной способности денег, неосуществлением платежей;
- Связан с потерями в процессе финансово-хозяйственной деятельности фирмы;
- Связан с невыполнением предприятием своих планов по производству продукции;
- √ Связан с невозможностью выполнения фирмой своих финансовых обязательств;

149. Коммерческий риск - это риск, который:

- √ Связан со снижением объёмов продаж, повышением закупочной цены товара;
- Связан с невозможностью выполнения фирмой своих финансовых обязательств;
- Связан с потерями в процессе финансово-хозяйственной деятельности фирмы;
- Связан с невыполнением предприятием своих планов по производству продукции;
- Связан с изменением покупательной способности денег, неосуществлением платежей;

150. Производственный риск-это риск, который:

- √ Связан с потерями в процессе финансово-хозяйственной деятельности фирмы;
- Связан с невыполнением предприятием своих планов по производству продукции;
- Связан со снижением объёмов продаж, повышением закупочной цены товара;
- Связан с изменением покупательной способности денег, неосуществлением платежей;
- Связан с невозможностью выполнения фирмой своих финансовых обязательств;

151. По сфере возникновения различают следующие виды экономических рисков:

- Торговый;
- Инновационный;
- √ Коммерческий;
- Инвестиционный;
- Финансовый;

152. Спекулятивные риски –это риски, которые:

- √ Связаны с изменением курсов валют, изменением конъюнктуры рынка;
- Связаны с изменением условий инвестиций;
- Связаны со стихийными бедствиями, несчастными случаями;
- Практически всегда несут в себе потери для предпринимателя;
- Несут в себе либо потери, либо дополнительную прибыль для предпринимателя;

153. Чистые риски –это риски, которые:

- √ Практически всегда несут в себе потери для предпринимателя;
- Связаны с изменением условий инвестиций;
- Связаны со стихийными бедствиями, несчастными случаями;
- Связаны с изменением курсов валют, изменением конъюнктуры рынка;
- Несут в себе либо потери, либо дополнительную прибыль для предпринимателя;

154. По характеру последствий различают следующие виды экономических рисков:

- Спекулятивные.
- Косвенные;
- √ Катастрофические;
- Прямые;
- Минимальные;

155. Можно выделить следующие признаки классификации экономических рисков:

- По времени возникновения;
- По регулярности возникновения;
- √ В зависимости от основной причины возникновения рисков;
- По отношению к покупательной способности валюты;
- По сфере проявления;

156. В первой классификации предпринимательских рисков предполагалось выделение в экономической сфере таких рисков, как:

- Риск кредитора;
- Дефляционный риск;
- √ Экономический риск;
- Риск инфляции;
- Риск предпринимателя;

157. Первая классификация предпринимательских рисков связана с таким видным экономистом, как:

- √ Ф. Найт;
- Н. Луман;
- А. Маршалл;
- Дж. Кейнс;
- Дж. С. Милль;

158. К основным принципам классификации рисков можно отнести следующие:

- √ Классификация должна проводиться с позиций системного подхода;
- Целесообразно выделять такие характерные признаки этого явления, как источник риска;
- Рискованные ситуации рисков одной группы должны отвечать целям классификации;
- Рискованные ситуации рисков одной группы должны иметь детализацию одного порядка;
- Одна и та же рискованная ситуация может содержать различные риски;

159. Классификация риска –это:

- √ Научная система деления риска на однородные группы по определённому признаку;
- Упорядочению рисков по источникам непредсказуемости;
- Упорядочению рисков по источникам неопределённости;
- Практическая система деления риска на однородные группы по определённому признаку;
- Теоретическая система деления риска на однородные группы по определённому признаку;

160. В наиболее общем виде классификация -это:

- √ Система, по которой что-нибудь систематизировано;
- Разделено по группам, взаимосвязям и источникам;
- Разделено по группам, разрядам и классам;

- Система, по которой что-нибудь детализировано;
- Система, по которой что-нибудь классифицировано;

161. Методы управления активами и пассивами;

- √ Механизм ограничения уровня риска;
- Формирование системы материальных и информационных резервов;
- Оптимизация налогообложения;
- Формирование резервных сумм финансовых ресурсов в системе бюджетов, доводимых различным центрам ответственности;
- Ценовое регулирование посредством выработки ценовой стратегии предприятия;

162. Упреждающие методы управления рисками по-другому называются:

- √ Методы предотвращения или снижения рисков до приемлемого уровня;
- Методы управления активами и пассивами;
- Методы снижения степени риска;
- Методы диссипации риска;
- Методы диверсификации риска;

163. К действиям, принимаемым для уменьшения вероятности потерь и для минимизации их последствий, относятся:

- √ Методы снижения степени риска;
- Методы предотвращения или снижения рисков до приемлемого уровня;
- Методы трансферта риска;
- Методы переноса риска;
- Упреждающие методы;

164. Метод управления активами и пассивами состоит в том, что:

- √ Он имеет целью тщательно сбалансировать наличные средства;
- Он предполагает лимитирование риска;
- Он предполагает ценовое регулирование посредством выработки ценовой стратегии предприятия;
- Он направлен на избежание чрезмерного риска путем динамического регулирования основных параметров вложения капитала;
- Его цель – свести к минимуму изменения в получаемом доходе и прибыли;

165. Диверсификация рисков в пространстве достигается следующими путями:

- Снижением степени риска;
- Дробление рынка сбыта;
- √ Трансфертом риска;
- Перераспределением риска между участниками хозяйственного процесса;
- Диверсификацией деятельности;

166. Метода диверсификации риска можно по-другому назвать как:

- √ Трансферт риска;
- Перенос риска;
- Локализация риска;
- Распределение риска;
- Снижение степени риска;

167. Внутреннее страхование риска;

- √ Перенос рисков в пределы небольшого дочернего предприятия;
- Перераспределение риска во времени;
- Нейтрализацию риска;
- Снижение степени риска и потерь;
- Перераспределение риска в пространстве;

168. Метод, который осуществляется путем переноса хозяйственной деятельности, связанной с повышенным инвестиционным риском, в пределы небольшого дочернего субъекта экономики —это:
- Локализация риска;
 - Внутреннее страхование риска;
 - √ Резервирование риска;
 - Диверсификация риска;
 - Распределение риска;
169. К основным направлениям метода переноса риска можно отнести:
- Хеджирование;
 - Локализация последствий риска;
 - Передача рисков поставщикам сырья;
 - Заключение договора поручительства;
 - √ Диверсификация риска;
170. Самым надежным методом управления рисками как с точки зрения субъекта экономики, так и с точки зрения всей экономики в целом, является:
- √ Метод внутреннего страхования риска;
 - Метод переноса риска;
 - Метод резервирования риска;
 - Метод принятия риска;
 - Метод снижения риска;
171. Метод переноса риска можно по-другому назвать:
- √ Метод передачи риска;
 - Метод отказа от риска;
 - Метод страхования риска;
 - Метод предупреждения риска;
 - Метод снижения риска;
172. К группе методов переноса риска относятся:
- Лимитирование;
 - Локализация;
 - √ Диверсификация;
 - Страхование;
 - Активный риск-менеджмент;
173. К содержанию группы методов снижения риска не относятся:
- √ Диверсификация;
 - Методы предотвращения;
 - Хеджирование;
 - Самострахование;
 - Управление активами и пассивами;
174. Основными формами управления рисками метода принятия риска являются:
- √ Формирование резервного фонда субъектом экономики, создаваемого в соответствие с требованиями законодательства и устава субъекта экономики;
 - Снижение доли заемного капитала в структуре капитала;
 - Исключение из круга партнеров тех из них, которые являются сомнительными;
 - Формирование системы страховых запасов по отдельным элементам оборотных активов;
 - Формирование резервных сумм финансовых ресурсов в системе бюджетов, доводимых различным центрам ответственности
175. Альтернативными названиями метода принятия риска являются:

- Метод уклонения от риска;
- Метод замены риска;
- √ Метод резервирования риска;
- Метод сохранения риска;
- Метод снижения риска;

176. К содержанию метода принятия риска можно отнести следующие высказывания:

- Фонды для покрытия возможных потерь при принятии риска создаются только за счет собственных средств;
- Фонды для покрытия возможных потерь при принятии риска создаются только за счет привлеченных средств;
- √ При данном методе ответственность за принятие риска и его последствий лежит на предпринимателе;
- Он предполагает оставление всего или части риска за предпринимателем;
- Предпринимателю необходимо создавать фонды денежных средств для покрытия возможных потерь;

177. Сознательное решение подвергнуться воздействию определенного вида предпринимательского риска –это:

- Избежание риска;
- Снижение степени риска;
- √ Согласие на риск;
- Перенос риска;
- Уклонение от риска;

178. Совокупность однородных по времени или основе методов воздействия на риск–это:

- √ Методика управления рисками;
- Инструмент управления рисками;
- Механизм управления рисками;
- Способ управления рисками;
- Метод управления рисками;

179. Можно выделить следующие формы риск-менеджмента:

- √ Активный подход;
- Пассивный подход;
- Корпоративный подход.
- Традиционный подход;
- Консервативный подход;

180. Управление рисками как теория;

- √ Управление рисками в широком смысле;
- Управление рисками как теория;
- Управление рисками в узком смысле;
- Управление рисками как процессный подход;
- Управление рисками как системный подход;

181. Риск-менеджмент как сложная система, включающая управляемую и управляющую подсистемы –это:

- √ Управление рисками как процессный подход;
- Управление рисками как теория;
- Управление рисками в узком смысле;
- Управление рисками в широком смысле;
- Управление рисками как системный подход;

182. Поточные диаграммы позволяют определить:

- √ Характеристику и состояние особо опасных агрегатов;
- Особенности технологии производства продукции;
- Масштабы потерь при том или ином инциденте;

- Возможные альтернативы развития производственного процесса;
- Критические области производственного процесса;

183. Карты потоков – это:

- Один из методов получения информации для целей оценки рисков;
- Один из методов измерения рисков;
- Один из методов получения информации для целей выявления рисков;
- Графический метод получения информации об отдельных технологических процессах;
- √ Разновидность структурных диаграмм;

184. Структурные диаграммы позволяют определить следующие формы внутреннего риска:

- √ Взаимозависимость;
- Централизация;
- Концентрация;
- Дублирование;
- Зависимость;

185. Опросный лист – это:

- √ Метод получения информации для целей выявления рисков;
- Метод получения информации для оценки рисков;
- Метод получения информации для целей оценки рисков;
- Совокупность вопросов, описывающих объект изучения;
- Графический метод получения информации;

186. К основным методам выявления рисков относят:

- Инспекции;
- Комплексный анализ рисков;
- √ Опросный лист;
- Осмысление риска;
- Поточные диаграммы;

187. Первым этапом идентификации рисков является:

- √ Анализ причин возникновения рисков ситуаций;
- Установление взаимосвязей между рисками.
- Составление функциональной зависимости;
- Комплексный анализ рисков;
- Сбор информации;

188. Выявление рисков – аспект анализа рисков:

- √ Экономический;
- Математический;
- Статистический;
- Качественный;
- Количественный;

189. К основным методам согласия на риск относятся:

- Перенос риска;
- Снижение степени риска;
- √ Самострахование;
- Формирование резервного фонда;
- Локализация рисков;

190. Гарантии – это метод управления рисками, который предполагает:

- Предоставление субъекту экономики от контрагентов контрактов;
- Предоставление субъекту экономики от контрагентов залога;
- √ Предоставление субъекту экономики от контрагентов страхового полиса;
- Предоставление субъекту экономики от контрагентов поручительств;
- Предоставление субъекту экономики от контрагентов гарантийных писем третьих лиц;

191. К основным недостаткам страхования можно отнести:

- Ограничивается возможность выбора альтернативного решения;
- Утрачивается возможность управления необоротными средствами;
- √ Не всегда обеспечивается полная финансовая компенсация потерь;
- Имеется ряд практических проблем при осуществлении процесса страхования;
- Много средств отвлекается на формирование резервных фондов;

192. К основным способам хеджирования относятся:

- √ Фьючерсные контракты;
- Выпуск дополнительных облигаций.
- Опцион;
- Диверсификация портфеля акций;
- Форвардные контракты;

193. Система, позволяющая исключить риски проводимых операций в результате неблагоприятных изменений в будущем курса валют – это:

- √ Хеджирование;
- Лимитирование;
- Резервирование;
- Трансферт;
- Диссипация;

194. Система внутреннего лимитирования риска включает следующие направления:

- √ Предельный размер заемных средств, используемых в предпринимательской деятельности;
- Максимальный период отвлечения средств в дебиторскую задолженность;
- Максимальный размер товарного или потребительского кредита;
- Минимальный размер активов в высоколиквидной форме;
- Удельный вес средств идущих на формирование резервного фонда;

195. Метод управления рисками, который заключается в установлении системы ограничений, что позволяет снизить уровень риска – это:

- √ Лимитирование риска;
- Локализация риска;
- Компенсация риска;
- Резервирование риска;
- Регулирование риска;

196. Какое из следующих утверждений верно:

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

197. Функции, наиболее соответствующие природе прибыли: (выделите неверное)

- √ распределительная и перераспределительная функция;

- воспроизводственная функция;
- стимулирующая функция;
- выражает определенную форму реализации экономических отношений по поводу образования, распределения и использования стоимости прибавочного продукта.
- функции обобщающего результата деятельности;

198. В условиях рыночной экономики критерием для определения экономической эффективности инвестиций может выступать только:

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

199. Критерий эффективности это: (выделите неверное)

- √ экономическая категория;
- признак, на основании которого формируются требования инвесторов;
- признак, на основании которого формируются показатели оценки экономической эффективности;
- все ответы верны.
- средство для суждения;

200. Нормативный уровень показателей финансовой устойчивости устанавливается:

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

201. Включение требований инвестора в показатели финансовой устойчивости осуществляется путем:

- √ сопоставления их расчетного уровня с приемлемым нормативным уровнем;
- включения нормы дохода через коэффициенты дисконтирования в расчеты денежных потоков;
- расчета показателей чистого дисконтированного дохода;
- все ответы неверны.
- расчета индекса доходности и срока окупаемости;

202. Косвенный путь включений требований инвестора в расчет экономической эффективности состоит в: (выделите неверное)

- √ соизмерение нормы дохода для инвестора с внутренней нормой дохода по проекту;
- расчете индекса доходности;
- расчете показателей чистого дисконтированного дохода;
- расчете спроса окупаемости;
- включение нормы дохода через коэффициенты дисконтирования в расчеты денежных потоков;

203. Прямой путь включения требований инвестора в расчет эффективности состоит в:

- √ соизмерение нормы дохода для инвестора с внутренней нормой дохода по проекту;
- расчете показателей чистого дисконтированного дохода;
- расчете индекса доходности;
- расчете спроса окупаемости.
- включении нормы дохода через коэффициенты дисконтирования в расчетах денежных потоков;

204. Включение требований инвестора в расчета эффективности реализуется для показателей экономической эффективности по следующим схемам:

- √ все ответы верны.
- окольным путем;

- путем соизмерения нормы дохода для инвестора с внутренней нормой дохода по проекту;
- путем включения нормы дохода через коэффициент дисконтирования в расчетах денежных потоков;
- прямым путем;

205. Исходный пункт определения эффективности есть:

- ✓ способ включения требований инвестора в расчет эффективности;
- расчет нормы внутреннего дохода;
- все ответы верны;
- все ответы неверны.
- способ перелива денежных потоков;

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

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

207. Потоки денежных средств группируются: (выделите неверное)

- ✓ по факторам производства.
- по видам эффективности;
- по активам и пассивам;
- по исходной сущностной форме;
- по сферам деятельности;

208. Чистый доход выражается:

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

209. Показатели экономической эффективности: (выделите неверное)

- ✓ чистая прибыль
- чистый дисконтированный доход;
- внутренняя норма дохода;
- все ответы неверны.
- чистый доход;

210. Чистый доход определяется:

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

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

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

- производственные притоки и оттоки;

212. Притоки и оттоки денежных средств по сферам деятельности группируются на: (выделите неверное)

- √ производственные;
- финансовые;
- инвестиционные;
- инвестиционно-финансовой.
- операционные;

213. Притоки и оттоки денежных средств по проекту группируются:

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

214. Процесс преобразования внеэкономической информации в экономическую проводится в соответствии со следующими методологическими принципами: (выделите неверное)

- √ отражение текущих затрат;
- требования организационно-экономического механизма национальной экономики;
- учет риска на стадии экономического обоснования оптимального уровня надежности технических и организационных, экономических систем проекта;
- учет инфляции.
- учет ранее производственных ресурсов, но возможных к использованию в проекте по альтернативной стоимости;

215. Основными категориями методологии КЭШ – флоу является: (выделите неверное)

- √ чистая и валовая прибыли инвестора;
- оттоки реальных денежных средств;
- эффективность притоков реальных денежных средств;
- эффективность оттоков реальных денежных средств.
- притоки реальных денежных средств;

216. Прирост капитала инвестора должен быть достаточным для того, чтобы: (выделите неверное)

- √ компенсировать инвестору цену отказа от немедленного потребления благ ради более полного удовлетворения потребностей в следующие периоды посредством вложения средств в объекты предпринимательской деятельности;
- компенсировать обесценение денежных средств в связи с предстоящей инфляцией;
- гарантировать возмещение возможных потерь в связи с наступлением инвестиционных рисков;
- удовлетворить экономические интересы инвестора.
- компенсировать инвестору отказ от использования имеющихся средств на потребление в текущем периоде в минимально приемлемом для него размере;

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

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

218. Мера компенсации за отказ от потребления в текущем периоде ради более полного удовлетворения потребностей в будущем посредством вложения средств в объекты предпринимательской деятельности, должна быть выражена:

- √ в соизмерении прибыли с инвестируемыми средствами;
- в чистой прибыли;
- в валовой прибыли;
- все ответы верны.

- в случае отказа;

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

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

220. Что является ключевым в принятии решения об инвестировании:

- ✓ 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 стоимостных измерителях;
- экономические интересы и проектные решения должны быть представлены в единой количественной системе измерителей;
- все ответы верны.
- комплекс проектных решений;

221. Показатели эффективности инвестиций должны соответствовать: (выделите неверное)

- валовой прибыли;
- чистой прибыли;
- норма дохода;
- ✓ комплексу проектных решений;
- все ответы верны.

222. Экономические интересы инвестора воплощаются:

- ✓ в норме дохода;
- все ответы верны.
- валовой прибыли;
- в комплексе проектных решений;
- в чистой прибыли;

223. Оценка меры соответствия проекта, заложенных в нем технических, технологических, организационных, маркетинговых, финансовых решений целям и интересам инвесторов возможна при следующих условиях соизмерения: (выделите неверное)

- ✓ все ответы неверны.
- экономические интересы и проектные решения должны быть представлены в стоимостных измерителях;
- оно должно базироваться на общей методологической основе;
- оно должно базироваться на едином критерии экономической эффективности;
- экономические интересы и проектные решения должны быть представлены в единой количественной системе измерителей;

224. Изучение теоретических проблем оценки эффективности инвестиций начинают:

- с определения требований инвестора по уровню приемлемого для него дохода;
- в выяснении 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 установления параметров экономического интереса инвестора;
- ✓ с последовательного рассмотрения;

225. Рассмотрение сущности экономических интересов инвестора и комплекса специфических решений, объединенных в инвестиционном проекте, необходимых для достижения цели инвестора начинают:

- ✓ все ответы верны.
- с определения требований инвестора по уровню приемлемого для него дохода;
- с выбора и оценки показателей, объективно отражающих содержание проектных решений с позиций экономики;
- с установления параметров экономического интереса инвестора;
- с решения комплекса вопросов по определению требований собственника;

- 226.** Определение экономической эффективности инвестиционного проекта заключается:
- 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;
 - отражают глобальные задачи, которые должны быть решены в инвестиционном проекте для достижения главной цели экономического развития;
 - оценки потенциальной целесообразности реализации проекта;
 - ✓ в выяснении соответствия проекта, заложенных в нем технических, технологических, организационных, маркетинговых, финансовых и других решений целям и интересам инвесторов;
- 227.** Эффективность инвестиционного проекта определяют для:
- ✓ все ответы верны.
 - для проверки условия, согласно которому совокупные результаты превышают затраты всех видов в приемных для инвесторов размерах;
 - 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;
 - оценки потенциальной целесообразности реализации проекта;
- 228.** В динамических моделях эффективность:
- ✓ 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;
 - это соотношение эффекта и единовременных затрат;
 - это то, что получит инвестор в результате реализации проекта;
 - позволяет судить о том, какой ценой достигается поставленная в проекте цель;
- 229.** Эффект: (выделите неверное)
- ✓ это то, что получит инвестор в результате реализации проекта;
 - позволяет судить о том, что получит инвестор в результате реализации проекта;
 - это разность совокупного результата и совокупных затрат;
 - это разность совокупных результатов и текущих издержек.
 - это разность оценок результатов и затрат;
- 230.** Внеэкономические результат: (выделите неверное)
- ✓ они ориентированы на достижение определенных целей, имеющих денежную оценку.
 - оцениваются всегда за рамками инвестиционных расчетов;
 - их нельзя суммировать с экономическими оценками;
 - их необходимо учитывать лицам, принимающим решения об инвестировании;
 - не поддаются стоимостному выражению;
- 231.** Затраты: (выделите неверное)
- ✓ отражают глобальные задачи, которые должны быть решены в инвестиционном проекте для достижения главной цели экономического развития;
 - служат для достижения намеченных в проекте целей;
 - направлены на достижение соответствующих наличных результатов;
 - аккумулируются в обратном капитале.
 - аккумулируются в основном капитале;
- 232.** Результаты: (выделите неверное)
- ✓ направлены на достижение намеченных в проекте целей;
 - напрямую связаны с преследуемыми инвестором целями;
 - связаны с измерением экономической эффективности инвестиционных проектов;
 - все ответы верны.

- отражают те глобальные задачи, которые должны быть решены в инвестиционном проекте для достижения главной цели экономического развития;

233. Сущность экономической эффективности как категории состоит:

- √ в том, что она выражает экономические отношения и интересы участников инвестиционного процесса по поводу складывающегося соотношения между результатами и затратами;
- 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 соотношение нормы дохода и расхода;

234. Специальные виды потерь включают свой состав:

- √ Прямой ущерб от непредусмотренных платежей;
- Потери рабочего времени;
- Прямые затраты на оборудование;
- Дополнительные затраты по проекту;
- Потери в виде нанесения ущерба здоровью и жизни людей;

235. Потери времени включают в свой состав:

- √ Потери рабочего времени;
- Прямые затраты на оборудование;
- Дополнительные затраты по проекту.
- Потери вследствие чрезвычайных ситуаций;
- Потери времени при реализации проекта;

236. Трудовые потери –это потери, которые включают:

- √ Потери рабочего времени;
- Денежный ущерб, связанный с выплатой штрафов;
- Потери реализации проекта;
- Потери вследствие чрезвычайных ситуаций;
- Прямые затраты на оборудование;

237. Финансовые потери –это потери, которые предусматривают:

- √ Прямой денежный ущерб;
- Потери сырья;
- Выплаты штрафов;
- Уплату дополнительных налогов;
- Прямые потери имущества;

238. Основными разновидностями финансовых потерь являются:

- √ Безвозвратные;
- Материальные;
- Трудовые;
- Прямые;
- Специальные;

239. Убытки, связанные с недопоставкой продукции и услуг потребителям –это:

- √ Штрафы за невыполнение обязательств по поставкам продукции;
- Компенсации за вынужденный простой предприятия;
- Выплата по нетрудоспособности;
- Ухудшение качества ресурсов;
- Судебные издержки;

240. Материальные потери –это потери, которые предусматривают:

- √ Потери имущества;
- Прямые потери оборудования;
- Выплаты штрафов;
- Уплаты дополнительных налогов;
- Дополнительные затраты;

241. К основным видам потерь можно отнести:

- Социальные потери;
- Трудовые потери;
- Материальные потери;
- √ Экономические потери;
- Финансовые потери;

242. Ущерб, который включает расходы на лечение травмированных работников, оплату санаторно-курортного лечения –это:

- √ Убытки, связанные с лечением;
- Вред населению.
- Нанесение ущерба окружающей среде;
- Ущерб жизни персонала;
- Нанесение вреда третьим лицам;

243. Убытки, связанные с нанесением ущерба окружающей среде, включают в свой состав:

- √ Долговременные последствия проявления загрязнения окружающей среды;
- Планирование по улучшению окружающей среды;
- Выплаченные компенсации за ухудшение качества жизни на загрязненных территориях;
- Очищение окружающей среды;
- Ухудшение качества и выбытие из оборота природных ресурсов;

244. Схемы принятия решений в изучаемом хозяйствующем субъекте относятся к:

- Основным методам идентификации рисков;
- Финансовым методам идентификации рисков;
- Дополнительным методам идентификации рисков;
- Статистическим методам идентификации рисков;
- √ Управленческим методам идентификации рисков;

245. Назовите основные варианты инспекций:

- √ Структурные инспекции;
- Инспекции заблаговременного извещения.
- Управленческие инспекции;
- Неожиданные инспекции;
- Поточковые инспекции;

246. Основные недостатки прямой инспекции:

- Отсутствие стимула для выявления рисков;
- Отсутствие возможности выявления «узких мест»;
- Отсутствие возможности предусмотреть все возможные риски и их последствия;
- Уменьшение ответственности и внимания управленческого персонала;
- √ Большие временные затраты;

247. Денежный поток характеризуется:

- √ Сальдо притока и оттока денежных средств;

- Суммой, поступающей от реализации продукции (услуг);
- Показателями финансовой деятельности (прибыль, убыток);
- Эффектом (убытком) производственной деятельности;
- Положительным балансом;

248. Денежный поток складывается из следующего:

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

249. Денежный приток – это:

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

250. 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;

251. Оценка инвестиционной привлекательности проекта определяется:

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

252. Денежный поток инвестиционного проекта – это:

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

253. В зависимости от назначения, области применения, в процессе технико-экономического обоснования инвестиционного проекта необходимо определять следующие виды норм дохода: (выделите неверное)

- √ все ответы неверны.
- номинальные с постоянной величиной инфляции;
- номинальные с переменной инфляцией по шагам расчетного периода;
- номинальные со средней за расчетный период инфляцией;
- реальные;

254. Норма дохода расчета общественной и региональной эффективности (выделите неверное)

- √ выступает концентрированным выражением интересов собственника капитала;
- устанавливается центральными органами управления экономической страны;
- отражает потенциальные возможности отдачи инвестиций;
- является измерителем отдачи инвестиций, оцениваемых по всем притокам и оттокам, исходя из позиции общества.

- является национальным параметром;
255. Нормы дохода, используемые для расчета коммерческой эффективности и эффективности собственного капитала выступают:
- √ выражением интересов инвестора
 - измерителем потенциальных возможностей отдачи инвестиций;
 - все ответы верны;
 - все ответы неверны.
 - выражением национальных интересов собственника капитала;
256. Направления оценки эффективности: (выделите неверное)
- √ расчет чистой дисконтированной прибыли.
 - введение в расчет требований инвестора по доходности инвестиций;
 - использование нормы дохода в качестве нормы дисконта;
 - расчет коэффициентов дисконтирования;
 - оценка внутренней нормы дохода;
257. Расчет средней инфляционной ставки осуществляется с использованием формулы:
- √ средней геометрической;
 - среднеарифметической
 - средней линейной;
 - все ответы неверны.
 - средневзвешенной арифметической;
258. Реальная процентная ставка – это:
- √ очищенная от инфляции номинальная ставка;
 - дополнительный доход инвестора;
 - это показатель эффективности инвестиционного проекта;
 - все ответы верны.
 - номинальная процентная ставка с учетом инвестиционного риска;
259. Реальная процентная ставка рассчитывается как:
- √ разность номинальной процентной ставки и темпов инфляции на финансовом рынке;
 - сумма коэффициента учитывающего инвестиционный риск и темпов инфляции;
 - как произведение реальной процентной ставке и темпов инфляции;
 - сумма национальной процентной ставки и темпов инфляции на финансовом рынке.
 - как произведение коэффициента учитывающего инвестиционный риск и темпов инфляции на финансовом рынке;
260. Номинальная процентная ставка рассчитывается как:
- √ сумма реальной процентной ставки и темпов инфляции на финансовом рынке;
 - как произведение коэффициента учитывающего инвестиционный риск и темпов инфляции на финансовом рынке;
 - как произведение реальной процентной ставке и темпов инфляции;
 - все ответы неверны.
 - сумма коэффициента учитывающего инвестиционный риск и темпов инфляции;
261. Определение эффективности проектов проводится:
- √ все ответы верны.
 - без учета инфляции;
 - в действующих ценах;
 - в прогнозных ценах;
 - с учетом инфляции;
262. Норма дохода: (выделите неверное)

- ✓ выступает в качестве активного инструмента повышения потребности в источниках финансирования.
- выступает в качестве активного инструмента повышения эффективности производства;
- выступает в качестве активного инструмента повышения уровня риска;
- выступает в качестве активного инструмента управления процессом повышения экономической эффективности всего реального сектора экономики;
- выступает в качестве активного инструмента управления процессом повышения экономической эффективности инвестиций;

263. Проекты, в которых доходность инвесторов будет находиться ближе к верхнему уровню нормы дохода это:

- проекты характеризующиеся высоким уровнем риска;
- проекты, в которых реализуются инновационные решения;
- ✓ все ответы верны;
- все ответы неверны.
- проекты, предъявляющие высокие требования к уровню нормы;

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

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

265. Часто при анализе эффективности инвестиций применяют следующие нормы: (выделите неверное)

- ✓ все ответы неверны.
- ставки по долгосрочному кредиту;
- субъективные оценки, основанные на опыте корпорации;
- усредненные выплаты по различным видам занятого капитала;
- усредненную стоимость капитала;

266. На практике включение в норму дохода риска по правилам капитализации дохода приводит:

- ✓ завышению нормы дохода;
- к увеличению чистой дисконтированной прибыли;
- к снижению уровня чистой прибыли;
- к увеличению объема прибыли приемлемой для инвестора.
- к занижению нормы дохода;

267. Норма дохода называется номинальной, если: (выделите неверное)

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

268. Норма дохода называется реальной, если:

- ✓ 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;
- все ответы неверны.
- ее используют для определения эффективности проекта в прогнозных ценах;

269. Состав элементов, включаемых в норму дохода и ее уровень зависят:

- ✓ от области применения;

- от инвестиционных издержек;
- от коэффициента инвестиционного риска;
- от темпов инфляции.
- от действующих цен;

270. Вкладываемые средства в развитие производства, прирост капитала инвестора должен быть достаточным:

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

271. 11. Номинальная норма дохода определяется как:

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

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

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

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

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

274. Нормой дохода, приемлемой для инвестора называется:

- ✓ соотношение прибыли и средств, инвестируемых в развитие производства, выраженное в процентах или долях единицы;
- 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 массы реальных денежных потоков;

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

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

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

- ✓ в прибыли;
- дисконтированном чистом доходе;

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

277. Интерес инвестора должен обосновываться:

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

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

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

279. Проблема установления нормы дохода для инвестора рассматривается:

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

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

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

281. Первым шагом в определении эффективности инвестиционного проекта является:

- √ обоснование приемлемой для инвестора нормы дохода;
- обоснование приемлемой для инвестора нормы дохода;
- определение дисконтированного чистого дохода;
- все ответы верны.
- определение рентабельности производства;

282. Эффективным называется портфель:

- √ верны утверждения «с максимальной для данной величины риска доходностью» и «с минимальным риском и максимальной доходностью»
- с минимальным для данной величины доходности риском
- с минимальным риском и максимальной доходностью
- при наличии комбинации рисковых и безрисковых инвестиций
- с максимальной для данной величины риска доходностью

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

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

- ожидаемая доходность и стандартное отклонение доходности

284. Что такое диверсификация риска:

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

285. При конструировании каких нижеперечисленных показателей используемых для подготовки управленческих решений, должны быть учтены требования, выражающие сущность критерия экономической эффективности инвестиций:

- √ объем инвестиций;
- национальный доход;
- ВВП;
- показатели экономической эффективности инвестиций по ипотечному проекту.
- рентабельность;

286. При конструировании каких нижеперечисленных показателей используемых для подготовки управленческих решений, должны быть учтены требования, выражающие сущность критерия экономической эффективности инвестиций:

- √ норма дохода для инвестора.
- ВВП;
- ВНД;
- потребность в источниках финансирования;
- себестоимость;

287. Какие экономические категории объективно отражают критерий этой эффективности инвестиций:

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

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

- √ срок окупаемости инвестиций;
- внутренняя норма дохода;
- чистая прибыль;
- все ответы неверны.
- рентабельность;

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

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

290. Чему равна сумма ЧП+Ам+СО:

- $СС*ОБ$;
- √ $ЧД-СС$;
- $ЧД+ОБ$;
- $ЧД/СС$;
- $СС/ОБ$.

291. Чему равна сумма чистой прибыли, амортизации по основным фондам, созданным за счет собственных средств, и высвобожденных из оборота собственных оборотных средств:
- √ чистому доходу;
 - чистому дисконтированному доходу.
 - индексу прибыльности;
 - сроку окупаемости;
 - внутренней норме дохода;
292. С помощью какого экономического показателя инвестор однозначно определяет своей экономической интерес при вложении средств, в объекты предпринимательской деятельности:
- срок окупаемости.
 - √ приемлемая норма дохода;
 - процентная ставка центрального банка;
 - внутренняя норма дохода;
 - норма прибыли;
293. В чем заключается определение экономической эффективности инвестиционного проекта:
- все ответы неверны.
 - 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 проведении окончательного технико-экономического обоснования проекта;
 - в соизмерении затрат и результатов;
294. Эффективность участия в проекте включает: (выделите неверное)
- эффективность инвестирования в акции;
 - эффективность участия в проекте структур более высокого уровня.
 - √ общественную и коммерческую эффективность;
 - эффективность участия предприятий;
 - бюджетную и коммерческую эффективность;
295. Эффективность участия в проекте оценивают:
- для характеристики социально-экономических последствий осуществления проекта в целом;
 - для презентации проекта и определения его привлекательности для потенциальных инвесторов;
 - все ответы неверны.
 - для характеристики экономических последствий осуществления проекта для проектостроителя;
 - √ для проверки реализуемости инвестиционного проекта и заинтересованности в нем всех его участников;
296. Коммерческую эффективность проекта оценивают:
- для социально значимых инвестиционных проектов;
 - все ответы верны.
 - для презентации проекта и определения его привлекательности для потенциальных инвесторов;
 - √ для характеристики экономических последствий осуществления проекта для проектостроителя;
 - для проверки реализуемости инвестиционного проекта и заинтересованности в нем всех его участников;
297. Общественную эффективность проекта оценивают:
- √ для характеристики социально-экономических последствий осуществления проекта в целом;
 - все ответы верны.
 - для проверки реализуемости инвестиционного проекта и заинтересованности в нем всех его участников;
 - для презентации проекта и определения его привлекательности для инвесторов;
 - для характеристики экономических последствий осуществления проекта для проектостроителя;

298. Эффективность проекта в целом оценивают: (выделите неверное)
- √ для проверки реализуемости инвестиционного проекта и заинтересованности в нем всех его участников;
 - для социально значимых инвестиционных проектов;
 - для характеристики экономических последствий осуществления проекта для проектостроителя;
 - для оценки общественной и коммерческой эффективности.
 - для презентации проекта и определения его привлекательности для потенциальных инвесторов;
299. Виды эффективности инвестиционных проектов: (выделите неверное)
- √ эксплуатационная эффективность проекта.
 - эффективность участия в проекте;
 - бюджетная эффективность;
 - общественная и коммерческая эффективность;
 - эффективность проекта в целом;
300. Оценку эффективности рекомендуется проводить по системе следующих взаимосвязанных показателей: (выделите неверное)
- √ все ответы неверны.
 - индекс доходности или прибыл прибыльности;
 - внутренняя норма дохода и срок окупаемости;
 - финансовая устойчивость, коэффициент общей платежеспособности, общей ликвидности;
 - чистой дисконтированный доход;
301. К неизбежным инвестициям относятся:
- √ инвестиции на охрану окружающей среды;
 - инвестиции в научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы;
 - все ответы верны;
 - все ответы неверны.
 - инвестиции в капитальное строительство новых предприятия;
302. Динамические методы оценки эффективности инвестиционных проектов предполагают:
- √ все ответы верны.
 - использование методов, учитывающих неравноценность денежных потоков во времени;
 - использование методов, учитывающих инвестиционные риски;
 - использование методов, учитывающих интересы различных групп инвесторов – участников проекта;
 - использование методов, учитывающих изменение технико-экономических показателей на каждом шаге расчетного периода;
303. Статические методы оценки эффективности инвестиционных проектов предполагают: (выделите неверное)
- √ построение динамических моделей, взаимосвязанных параметров, необходимых для оценки эффективности;
 - построение статических моделей;
 - использование в процессе разработки инвестиционной стратегии;
 - все ответы неверны.
 - использование простых, укрупненных методов;
304. Учет влияния инфляции на продукцию и используемые ресурсы; учет влияния неопределенности и рисков; учет специфических экономических интересов участников проекта; определение предпочтительности одного из ряда показателей эффективности – что это:
- √ методические принципы определения эффективности инвестиционных проектов;
 - методические принципы оценки инвестиционных проектов;
 - основные теоретические положения по оценке инвестиционных проектов;
 - все ответы верны.
 - методы оценки инвестиционных проектов;
305. Приростные величины денежных потоков определяют: (выделите неверное)

- ✓ как разность реальных денежных притоков и оттоков;
- как денежных потоков действующего производства после реализации проекта с потоками, которые имели бы место при сохранении базисных условий;
- как разность потоков затрат и поступлений, складывающихся в ситуации «с проектом» и «без проекта»;
- все ответы неверны.
- как разность потоков затрат и поступлений;

306. Оценка эффективности реализуемых на действующих предприятиях проектов проводится:

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

307. К условиям сопоставимости относят: (выделите неверное)

- ✓ рисковая составляющая нормы дохода.
- объем продаж;
- макроэкономические показатели;
- норму дохода;
- цены на продукцию и ресурсы;

308. Принцип учета всех наиболее существенных последствий проекта предполагает:

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

309. Принцип учета фактора времени предполагает:

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

310. Организационно-экономический механизм включает:

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

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

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

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

- ✓ 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 неравноценности разновременных затрат и результатов;

- учет только предстоящих затрат;
- моделирование потоков реальных денежных средств.
- проведение экономических расчетов для всего расчетного периода проекта;

313. Методологические принципы определения эффективности инвестиционных проектов: (выделите неверное)

- ✓ корректировка средств, формирующих чистый доход, получаемый на отдельных шагах расчетного периода;
- ориентация на критерий определения экономической эффективности - чистую прибыль;
- проведение экономических расчетов для всего жизненного цикла расчетного периода проекта;
- моделирование потоков реальных денежных средств;
- соответствие заложенных в проекте в решений целям и экономическим интересам инвесторов;

314. Неравноценность денежных потоков преодолевается:

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

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

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

316. 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 определены удельные веса собственного и заемного капитала;
- должно быть определено изменение размера устойчивых пассивов;
- все ответы верны.
- должны быть скорректированы средства, формирующие чистый доход, получаемый на отдельных шагах расчетного периода;

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

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

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

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

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

- чистый инвестиционный доход;
- все ответы неверны.
- ✓ собственный и заемный капиталы;

- денежные потоки средств, отраженные в ФИБ;
- валовой внутренний доход;

320. Предел объема инвестирования определяется:

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

321. Движение денежных средств, связанных с приростом потребности в оборотном капитале на отдельных шагах развития проекта обусловлено:

- ✓ все ответы верны.
- изменениями номенклатуры продукции;
- изменениями состава используемых материальных ресурсов;
- изменением размера устойчивых пассивов;
- наращиванием объема производства и продаж;

322. Под приростом оборотных активов понимается:

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

323. В потоках ФИБ отражается:

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

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

- ✓ в момент создания предприятия и надления его оборотным капиталом в минимально необходимом размере;
- в момент надления предприятия оборотным капиталом в размере, обеспечивающем непрерывность протекания производственного процесса;
- все ответы неверны;
- все ответы верны.
- в момент реконструкции действующего предприятия;

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

- ✓ все ответы верны.
- направление оборотных средств в исходную фазу кругооборота;
- обособление из выручки от продаж стоимости материальных элементов оборотных средств;
- возмещение из выручки от продаж стоимости материальных элементов оборотных средств;
- реализацию из выручки от продаж стоимости материальных элементов оборотных средств;

326. Производственная фаза кругооборота оборотных средств включает: (выделите неверное)

- ✓ авансирование средств и направление их в исходную фазу кругооборота;
- пополнение оборотных активов;
- поддержание оборотных активов на нормативном уровне;
- формирование запасов материальных ресурсов, запасов незавершенного производства и готовой продукции.
- формирование оборотных активов;

- 327.** Инвестиционная фаза кругооборота оборотных средств включает:
- √ авансирование средств на формирование оборотного капитала;
 - формирование оборотных активов, запасов материальных ресурсов;
 - пополнение и поддержки оборотных активов на нормативном уровне;
 - все ответы верны.
 - обособление из выручки от продаж стоимости материальных элементов в оборотных средств;
- 328.** Фазы кругооборота оборотных средств по создаваемому объекту предпринимательской деятельности: (выделите неверное)
- √ эксплуатационная;
 - производственная;
 - реализации, возмещения;
 - обособления из выручки от продаж
 - инвестиционная;
- 329.** 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;
- 330.** В процессе расчета эффективности в прогнозных ценах, при оценке амортизации на каждом шаге необходимо учесть:
- √ индекс инфляции;
 - темпы инфляции;
 - расчетную величину амортизации;
 - все ответы верны.
 - коэффициент дефлирования;
- 331.** Размер авансированных собственных средств, направленных на формирование основного капитала получим:
- √ просуммировав амортизацию по собственному капиталу в действующих ценах по всем шагам расчетного периода;
 - при расчете эффективности в прогнозных ценах;
 - при оценке амортизации на каждом шаге с учетом индекса инфляции;
 - все ответы неверны.
 - просуммировать денежные потоки в расчетный период;
- 332.** Для определения размера чистой прибыли на каждом шаге необходимо:
- суммировать внутренние нормы доходов на каждом шаге расчетного периода;
 - √ из чистого дохода на шаге t вычесть расчетную величину амортизации по основным фондам, созданным за счет собственного капитала, на этом же шаге;
 - из чистого дохода на шаге t вычесть затраты по обслуживанию;
 - из валового дохода вычесть выплаты по кредитам и налогам;
 - все ответы верны.
- 333.** Проблема выяснения действительной амортизации применительно к смешанной форме финансирования предполагает следующие допущения: (выделите неверное)
- √ в рамках рассматриваемого кругооборота амортизация рассматривается в форме издержек производства и источника финансирования;
 - начисленная амортизация ни в какой форме не используется для рефинансирования и других целей в рамках кругооборота по проекту;
 - авансирование капитала происходит только на первых шагах расчетного периода;
 - сводятся к минимуму инфляционная прибыль и потери капитала.

- при расчетах в прогнозных ценах переоценка основных фондов по восстановительной стоимости как базы расчета амортизации проводится синхронно с инфляцией;
- 334.** Экономическое содержание сальдо, по разделу ФИБ «операционная деятельность», есть - :
- √ прибыль после налогообложения плюс амортизация;
 - сумма внутренней нормы дохода и амортизации;
 - есть соотношение издержек производства и чистой прибыли;
 - все ответы неверны.
 - сумма притоков и оттоков реальных денежных средств;
- 335.** В разделе ФИБ «операционная деятельность» амортизация выступает в следующих формах:
- √ как издержки производства и как источник финансирования;
 - как притоки и оттоки реальных денежных средств;
 - как затраты на обслуживание и выплаты по кредитам и налогам;
 - все ответы неверны.
 - как чистая и дисконтированная прибыль;
- 336.** В разделе ФИБ «операционная деятельность» отражаются процедуры, сопровождающие те фазы кругооборота:
- √ которые отражают перенесение износа в размере амортизации на готовый продукт;
 - которые отражают выплаты по кредитам и налогам;
 - которые отражают операционную деятельность предпринимателя;
 - все ответы верны.
 - которые отражают притоки и оттоки денежных средств;
- 337.** 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;
- 338.** 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 неверны.
 - с процессом привлечения собственного капитала;
- 339.** Затраты собственников по привлечению заемного капитала представляют собой:
- √ возврат долга и процентов по нему;
 - суммирование выплат по кредитам и налогам;
 - затраты на обслуживание и амортизацию основного капитала;
 - все ответы верны.
 - раздел инвестиционных потоков, связанных с формированием основного капитала;
- 340.** Авансированный капитал может быть представлен: (выделите неверное)
- √ все ответы неверны.
 - в форме акционерного капитала;
 - в форме заемного капитала;
 - в форме кредита;
 - в форме собственного капитала;
- 341.** Фазы кругооборота основного капитала находят отражение:

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

342. Кругооборот основного капитала включает следующие фазы: (выделите неверное)

- √ отражение экономических интересов участников инвестиционного процесса;
- производительное потребление основных активов, в ходе которого часть их стоимости утрачивается и переносится на стоимость изготавливаемой продукции;
- обособление в стоимости продукции, после ее реализации, суммы перенесенной стоимости основных активов и накопление к завершению жизненного цикла проекта амортизации, амортизационного фонда;
- создание финансовых предпосылок для воспроизводства за пределами исследуемого проекта.
- привлечение и авансирование капитала с целью создания, приобретения основных активов;

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

- √ разделить инвестиционные потоки связанные с формированием основного капитала и оборотного капитала и найти приемлемые способы отражения их движения отдельно в финансово-инвестиционном бюджете;
- найти приемлемые способы отражения их движения отдельно в финансово-инвестиционном бюджете;
- все ответы неверны;
- все ответы верны.
- суммировать инвестиционные потоки, связанные с формированием основного капитала и оборотного капитала;

344. В расчетах суммарного сальдо:

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

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

- все ответы неверны.
- 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 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;

346. При подсчете суммарного чистого дохода за жизненный цикл проекта на соответствующих шагах расчетного периода:

- √ исключают авансированные средства, направляемых на создание постоянных и оборотных активов;
- суммируют выплаты по кредитам и налогам, затраты на обслуживание и амортизацию основного капитала;
- суммируют авансированные средства, направляемые на создание постоянных и оборотных активов;
- все ответы неверны.
- исключают выплаты по налогам и возврату кредита;

347. 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 расчет разных источников финансирования, а другая чистую прибыль;

- все ответы верны.
- одна часть отражает притоки денежных средств, а другая оттоки денежных средств;

348. Финансово-инвестиционный бюджет составляется следующим образом:

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

349. Методология построения финансово-инвестиционного бюджета состоит:

- √ все ответы неверны.
- в составлении бюджетного баланса 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;
- в анализе притоков и оттоков реальных денежных средств;

350. В финансово-инвестиционном бюджете чистый доход представляется:

- √ как алгебраическая сумма сальдо потоков денежных средств по операционной, инвестиционной и финансовой сферам деятельности;
- 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 средневзвешенная геометрическая сальдо денежных потоков;

351. Чистый доход на каждом шаге расчетного периода определяется:

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

352. Внутренняя норма дохода отражает:

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

353. Чистый дисконтированный доход определяется путем:

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

354. Показатели экономической эффективности и параметры экономического интереса инвестора должны соответствовать:

- √ критерию эффективности;
- массе чистой прибыли;
- норме внутреннего дохода;
- все ответы неверны.

- денежным потокам;

355. Приемлемая для инвестора норма дохода это: (выделите неверное)

- √ показатель, системно характеризующий эффективность маркетинговых, технико-технологических, организационных, финансовых и других решений, принятых в инвестиционном проекте;
- параметр, который измеряется в процентах или долях единицы приращения чистой прибыли в расчете на единицу авансированного капитала;
- все ответы верны;
- все ответы неверны.
- базовой параметр, свидетельствующий о приемлемой для инвестора мере превышения совокупных результатов над затратами;

356. Размер чистой прибыли с позиции интересов инвестора должен быть достаточным, чтобы: (выделите неверное)

- √ обеспечить ему высокую норму внутреннего дохода;
- компенсировать обесценение денежных средств в связи с инфляцией;
- гарантировать возмещение возможных потерь в связи с наступлением разного рода рисков;
- обеспечить ему минимально приемлемый доход за отложенное потребление в текущем периоде.
- обеспечить ему минимально приемлемый доход за отложенный спрос;

357. Критерий эффективности:

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

358. Варианты возможной дивидендной политики предполагают: (выделите неверное)

- √ оценку возможности привлечения потенциальных акционеров к участию в проекте
- отношение доходности привилегированных акций к доходности обыкновенных акций
- определение распределения общего объема дивидендов по типам акций
- не все ответы верны
- доходность привилегированных акций

359. Для оценки показателей участия в проекте необходимо:

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

360. 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

361. Проверка финансовой реализуемости проекта, в конечном счете, сводится:

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

362. При обосновании мер по обеспечению финансовой реализации ИП-та применяется такая форма преобразования потока, как: (выделите неверное)
- √ все ответы неверны
 - использование средств накопленных на предыдущих шагах расчетного периода
 - для покрытия выявленного дефицита денежных средств на последующих шагах
 - использование средств для покрытия отрицательного сальдо всех потоков
 - использование свободных денежных средств
363. Цель финансового планирования при оценке финансовой реализуемости проекта заключается: (выделите неверное)
- √ в преодолении противоречий в сбалансированности производственных и внереализационных расходов
 - в создании необходимых предпосылок для обеспечения положительного ликвидного остатка денежных средств во все периоды времени от начала до конца реализации проекта
 - на нулевом или первом шаге планирования обеспечение кредитными средствами и увеличение собственного капитала
 - проведении мер, направленных на увеличение притоков по разделам бюджета или сокращении оттоков
 - в преодолении противоречий в сбалансированности притоков и оттоков денежных средств
364. Наличие отрицательной величины денежных потоков в какой-либо из периодов времени означает:
- √ что предприятие не в состоянии покрыть свои расходы
 - положительное суммарное сальдо денежного потока
 - отсутствие источников финансирования
 - все ответы неверны
 - финансовую реализуемость проекта
365. Оценка финансовой реализуемости проекта обуславливает:
- √ необходимость преобразования и внесения коррективов в первоначально сложившиеся потоки
 - необходимость преобразования денежных потоков с учетом коэффициента дисконтирования
 - необходимость преобразования денежных потоков с учетом коэффициента конкордации
 - необходимость учета суммарных внереализационных расходов
 - необходимость учета коэффициента распределения
366. При равномерном распределении притоков или оттоков внутри шага поток должен быть преобразован:
- √ с учетом коэффициента распределения
 - с учетом коэффициента дисконтирования
 - с учетом коэффициента конкордации
 - в собственный капитал инвестора
 - в суммарное сальдо
367. Для повышения достоверности расчетов эффективности важно обратить внимание:
- √ на распределение денежного потока внутри шага расчета;
 - на схему кредитования проекта;
 - на равномерное распределение реализационных расходов;
 - на финансовые источники реализации проекта.
 - на равномерное распределение внереализационных расходов;
368. При нынешней системе расчета прибыли, проценты по кредиту в определенных границах относятся:
- √ к внереализационным расходам
 - к налогу на прибыль
 - к налогу на добавленную стоимость
 - все ответы неверны
 - к реализационным расходам
369. При расчете эффективности для участников инвестиционного проекта, в отличие от расчетов эффективности проекта в целом дополнительно учитываются: (выделите неверное)

- √ все ответы неверны
- денежные потоки от финансовой деятельности
- получение и погашении займов
- источники и схемы финансирования проекта
- привлечение акционерного капитала

370. При расчете соответствующих показателей эффективности для участников инвестиционного проекта, в отличие от расчета показателей эффективности проекта в целом, дополнительно привлекается информация: (выделите неверное)

- √ о схеме кредитования и налогообложения
- о схеме финансирования проекта
- о привлечении собственного капитала
- получении и погашении займов.
- об источниках финансирования проекта

371. При оценке эффективности собственного акционерного капитала, привлеченного в проект имеется в виду: (выделите неверное)

- √ определение экономических последствий реализации проектов для бюджетов разного уровня
- что эффективность предстоит определить не по всему капиталу
- что эффективность предстоит определить по привлеченному в проект акционерному капиталу
- инвестиционного проекта, что в реализации проекта принимает участие один участник и коммерческий банк.
- оценка эффективности инвестиционного проекта с позиции проектируемого предприятия

372. Оценкой эффективности инвестиционного проекта с позиции проектируемого предприятия называют:

- вариант, когда в реализации проекта принимают участие несколько взаимосвязанных групп-участников, локализованных по предметному или технологическому принципу организации, производства
- вариант оценки бюджетной эффективности
- вариант, когда проект затрагивает интересы структур более высокого уровня
- √ вариант, когда в реализации проекта принимает участие один участник и коммерческий банк
- все ответы неверны.

373. Определение эффективности участия в проекте выполняют лишь в том случае:

- √ если доказана общественная и коммерческая эффективность проекта
- если определены официальные участники проекта
- если определены критерии эффективности участия в проекте
- все ответы верны
- если определена финансовая реализуемость проекта

374. Для финансовой реализуемости инвестиционного проекта достаточно, чтобы:

- √ накопленное сальдо суммарного денежного потока было неотрицательным;
- чтобы чистый доход от суммарного денежного потока был отрицательным;
- чтобы чистый доход от суммарного денежного потока был неотрицательным;
- все ответы неверны.
- накопленное сальдо суммарного денежного потока было отрицательным;

375. Этапы оценки финансовой реализуемости инвестиционного проекта: (выделите неверное)

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

376. В отличие от расчетов эффективности проекта в целом, при оценке эффективности инвестиционного проекта с позиции проектируемого предприятия - (выделите неверное)

- √ дополнительно определяется коммерческая эффективность проекта;
- дополнительно учитываются денежные потоки от финансовой деятельности;
- дополнительно учитываются получение и погашение займов;
- не все ответы верны.
- дополнительно учитываются привлечение акционерного, собственного капитала;

377. При оценки экономической эффективности инвестиционного проекта с позиции проектируемого предприятия предполагается что:

- √ эффективность предстоит определить не по всему капиталу, а лишь по привлеченному в проект акционерному капиталу;
- эффективность предстоит определить по средствам коммерческого банка;
- все ответы верны;
- не все ответы верны.
- эффективность предстоит определить по всему капиталу;

378. В каких целях оценивается бюджетная эффективность: (выделите неверное)

- √ когда необходимо оценить и проанализировать эффективность проекта с точки зрения макроэкономической концепции ограниченности производственных ресурсов;
- когда необходимо оценить, как скажется реализация проекта на эффективность деятельности структур более высокого уровня;
- когда необходимо оценить экономические последствия реализации проектов для бюджетов разного уровня;
- не все ответы верны.
- когда проект затрачивает интересы структур более высокого уровня;

379. Как рассчитывается срок окупаемости инвестиционного проекта:

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

380. Метод расчета периода (срока) окупаемости инвестиций (T):

- √ 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;

381. Можно ли по показателю IRR (внутренней нормы прибыли) делать вывод о целесообразности реализации инвестиционного проекта:

- √ Нет
- Не всегда
- В исключительных случаях
- Все ответы неверны
- Да

382. Метод расчета внутренней нормы прибыли (IRR):

- √ Метод, позволяющий найти граничное значение коэффициента дисконтирования, то есть коэффициента дисконтирования, при котором $NPV=0$ (так называемый поверочный дисконт)
- Метод при котором IRR сравнивают с уровнем окупаемости вложений, который выбирается в качестве стандартного;
- Метод при котором рассчитывается будущая стоимость средств, инвестируемых сегодня;
- Это комплексный метод расчета чистой текущей стоимости и рентабельности инвестиций.
- Внутренний коэффициент окупаемости инвестиций (по своей природе близок к банковской годовой ставке доходности, к проценту по ссудам за год);

383. 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);

384. В чем состоит экономическое содержание компаундирования разновременных денежных потоков:

- ✓ в приведение к конечному сопоставимому единому моменту времени;
- в расчете коэффициента компаундирования;
- все ответы верны;
- все ответы неверны.
- в приведении к начальному сопоставимому единому моменту времени;

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

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

386. При каком условии уровень ВНД приемлем для инвестора:

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

387. При каком условии уровень ЧДД приемлем для инвестора:

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

388. При каком условии номинальная норма дохода для инвестора будет равной реальной норме, если:

- ✓ темп инфляции равен нулю;
- минимальная норма в одном и другом вариантах совпадают;
- все ответы верны;
- все ответы неверны.
- не учитывать рисковую премию;

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

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

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

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

391. Методы обоснования норм дохода:

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

392. При оценке альтернативных проектов предпочтение следует отдать:

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

393. Если показатель ВНД превышает выбранную норму дохода: (выделите неверное)

- ✓ то инвестиции в данный проект нецелесообразны;
- не все ответы верны.
- то проект приемлем, как соответствующий требованиям инвестора;
- то проект можно считать эффективным;
- то проект может быть рекомендован к осуществлению;

394. Приемлемость ВНД устанавливается:

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

395. Значение показателя внутренней нормы дохода характеризуется:

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

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

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

397. Внутренняя норма дохода характеризует:

- период окупаемости вложенных инвестиций;
- все ответы верны.

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

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

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

399. Индекс доходности дисконтированных инвестиций представляет собой:

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

400. В зависимости от содержания учитываемых вложенных в проект затрат можно построить: (выделите неверное)

- ✓ индекс доходности приращенного капитала.
- индекс доходности реальных текущих и единовременных затрат;
- индекс доходности дисконтированных инвестиций;
- индекс дохода всех затрат;
- индекс дохода инвестиций;

401. Относительную отдачу на вложенные в проект затраты характеризуют:

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

402. Показатель срока окупаемости: (выделите неверное)

- ✓ характеризует величину чистого дохода за пределами срока окупаемости единовременных затрат;
- все ответы верны.
- может рассматриваться как вспомогательный;
- не раскрывает размера чистого дохода за пределами срока окупаемости;
- если его рассматривать изолированно искажает представления от эффективности;

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

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

404. Срок возмещения определяется:

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

- периодом от переломного момента в динамике ЧДД до момента начала реализации проекта;

405. Положительная характеристика ЧДД за расчетный период означает, что: (выделите неверное)

- ✓ инвестор не получает дохода;
- инвестор получит дополнительный доход;
- дополнительный доход получаемый инвестором количественно реализуется в показателе ЧДД;
- не все ответы верны.
- инвестор покрывает все издержки по проекту;

406. Если размер ЧДД за расчетный период характеризуется положительным значением: (выделите неверное)

- ✓ то проект следует признать неэффективным;
- то проект приемлем, как соответствующей требованиям инвестора;
- то динамика ЧДД во времени при принятой постоянной норме дохода аналогична динамике чистого дохода;
- не все ответы верны.
- то проект следует признать эффективным;[yeni savab]

407. Динамика ЧДД во времени при принятой постоянной норме дохода:

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

408. Чистой дисконтированный доход на каждом шаге определяется:

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

409. 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 неверны;
- ✓ все ответы верны.
- со снижением требований инвестора к эффективному проекту ЧДД повышается;

410. Чтобы учесть неравноценность денежных средств во времени, годовые показатели чистого дохода следует:

- ✓ скорректировать на коэффициенты дисконтирования;
- скорректировать на коэффициенты компаундирования;
- дискриминировать;
- скорректировать на величину приращения.
- дифференцировать;

411. Закономерность в динамике величины чистого дохода такова:

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

412. При исчислении чистого дохода всегда:

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

413. Метод определения чистой текущей стоимости (NPV):

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

414. Норма дисконта:

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

415. Ставка дисконтирования определяется на основе:

- √ Ставки рефинансирования Центрального банка;
- Ставки налога на прибыль;
- Темпов роста денежных потоков;
- Внутренней нормы дохода.
- Индекса инфляции;

416. 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 денежных потоков;
- 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;

417. 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 неверны.
- Налоги, субсидии;

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

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

419. Для включения в расчеты эффективности требований инвестора по доходности инвестиций потоки денежных средств, генерируемых проектом:
- √ умножают на коэффициент дисконтирования;
 - складывают с нормой дохода;
 - умножают на чистой дисконтированный доход;
 - все ответы неверны.
 - делят на коэффициент дисконтирования;
420. В расчетах эффективности норма дисконта должна отражать:
- √ темп приращения денежных средств в связи с их использованием в хозяйственном обороте;
 - темпы приращения внутренней нормы дохода;
 - сопоставимый вид одновременных доходов и расходов;
 - все ответы неверны.
 - темпы инфляции;
421. Динамика нормы дохода предопределяется:
- √ темпами инфляции;
 - коэффициентом дисконтирования;
 - коэффициентом компаундирования;
 - все ответы верны.
 - внутренней нормой дохода;
422. Одна усредненная норма дохода для всего расчетного периода используется для оценки:
- эффективности в текущих ценах;
 - все ответы неверны.
 - √ показателя эффективности – внутренней нормы дохода;
 - эффективности в прочных ценах;
 - чистого дисконтированного дохода;
423. Переменную норму дохода чаще всего используют для оценки:
- √ эффективности в прогнозных ценах;
 - эффективности в фактических ценах;
 - чистого дисконтированного дохода;
 - все ответы верны.
 - внутренней нормы дохода;
424. Процедура приведения потока к начальному периоду называется:
- √ дисконтированием;
 - компаундированием;
 - дискриминацией;
 - дифференциацией;
 - кодированием.
 - компаундированием;
425. Процедура приведения потока к начальному периоду проводится путем:
- √ умножения этих же текущих величин потока на коэффициент дисконтирования.
 - умножения текущих величин потока шаге на коэффициент компаундирования;
 - суммирования текущих реальных денежных потоков;
 - деления текущих величин денежных потоков на коэффициент компаундирования;
 - умножения текущих величин потока средств на шагах m и $m+1$;
426. Коэффициент дисконтирования учитывает:

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

427. Процедура приведения к конечному сопоставимому единому момент времени реальные денежные средств по потоку называется:

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

428. Коэффициент компаундирования отражает:

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

429. Процедура приведения к конечному моменту времени осуществляется путем:

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

430. Построение ФИБ программно-целевым методом имеет следующие преимущества: (выделите неверное)

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

431. Обобщение всех потоков по сферам деятельности дает характеристику: (выделите неверное)

- √ необходимым текущим затратам финансовых ресурсов;
- размера чистого дохода;
- суммированию всех потоков по сферам деятельности;
- не все ответы верны.
- результатов реализации проекта;

432. Группировка потоков денежных средств в ФИБ подчинена задач:

- √ 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;

433. В разделе ФИБ «финансовая деятельность» обосновываются:

- √ источники привлечения средств и обязательства компании перед инвесторами.

- объем и номенклатура продукции;
- цели и задачи развития со стороны инвестиций;
- экономические параметры целей и задач развития;
- обязательства перед обществом;

434. 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;

435. В разделе ФИБ «операционная деятельность» отражены: (выделите неверное)

- обязательства перед обществом.
- экономические параметры целей и задач развития;
- объем и номенклатура продукции;
- необходимые текущие затраты;
- ✓ цели и задачи развития со стороны инвестиций;

436. В соответствии с предметно-целевым признаком потоков денежных средств, все потоки группируются по следующим взаимосвязанным сферам деятельности: (выделите неверное)

- ✓ эксплуатационной;
- операционной;
- инвестиционной;
- не все ответы верны.
- финансовой;

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

- ✓ все ответы верны;
- методика расчета каждой статьи денежного потока по шагам расчетного периода должна отражать требования действующего хозяйственного механизма национальной экономики;
- 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;
- не все ответы верны.
- денежные потоки должны адекватно отражать экономические интересы участников инвестиционного процесса;

438. Коэффициенты распределения:

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

439. При разработке финансово-инвестиционного бюджета реальные денежные потоки по проекту группируются по следующим сферам деятельности: (выделите неверное)

- ✓ эксплуатационной;
- операционной;
- финансовой;
- не все ответы верны.
- инвестиционной;

440. Сальдо отражает: (выделите неверное)

- ✓ разность между внутренней нормой дохода и чистой дисконтированной прибылью;

- эффект;
- разность между притоком и оттоком;
- не все ответы верны.
- активный баланс;

441. Сальдо это:

- ✓ разность между притоком и оттоком денежных средств;
- отношение между притоком и оттоком денежных средств;
- произведение притоков и оттоков денежных средств;
- все ответы неверны.
- сумма между притоком и оттоком денежных средств;

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

- ✓ притоками, равным размеру денежных поступлений на этом шаге;
- платежам на этом шаге;
- все ответы верны;
- все ответы неверны.
- оттокам, равным затратам;

443. Короткие интервалы планирования приемлемы:

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

444. 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;

445. 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;

446. Момент прекращения реализации проекта может быть следствием следующих причин: (выделите неверное)

- ✓ изыскание источников финансирования.
- прекращение производства в связи с завершением жизненного цикла производимой продукции;
- износ основных фондов;
- моральное старение технологического оборудования;
- исчерпание сырьевых запасов и других ресурсов;

447. Расчетным периодом называется: (выделите неверное)

- ✓ все ответы неверны.
- временной, достаточно длительный период, на протяжении которого необходимо отслеживать денежные потоки с целью определения в конечном счете экономической эффективности проекта;
- жизненный цикл проекта;

- временной интервал от даты начала включения средств в проектно-изыскательские работы или даты вложения средств в создание проектируемого объекта до даты его прекращения;
- временной интервал от начала разработки проекта и до его прекращения;

448. Прогнозная цена на продукцию и потребляемые ресурсы –

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

449. Инфляционная премия определяется:

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

450. Последствием формирования потоков в ценах, отражающих инфляцию, станет:

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

451. Оценить инвестиционный проект с учетом инфляции означает:

- ✓ включить фактор обесценения денег на тех шагах, где он проявляется, в расчеты всех параметров, которые используются при определении экономической эффективности
- что дополнительный эффект в смежных отраслях народного хозяйства, а также социальные и экологические эффекты учитываются только в рамках данного региона
- что в составе затрат по проекту не учитываются отчисления и дивиденды, выплачиваемые в отраслевые фонды или фонды холдинга
- все ответы верны
- 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

452. Применение прогнозных цен является объективной предпосылкой: (выделите неверное)

- ✓ интерпретации одного из показателей эффективности внутренней нормы дохода
- обоснования реальной потребности в заемных средствах
- определения окончательных условий финансовой реализуемости инвестиционного проекта
- обоснования реальной потребности в затратах на обслуживание заемных средств
- корректного расчета инвестиций, направляемых на формирование основного и оборотного капитала

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

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

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

- ✓ процентные ставки должны быть очищены от инфляции и пересчитаны в реальные
- необходимо учитывать покупательную способность номинально равноценных сумм

- необходимо включать темпы инфляции на период предоставления ссуд
- все ответы неверны
- процентные ставки должны быть очищены от инфляции и пересчитаны в номинальные

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

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

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

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

457. Расчет показателей эффективности проводится в действующих ценах в целях: (выделите неверное)

- ✓ не все ответы верны
- предварительного технико-экономического обоснования проекта
- расчета общей эффективности
- расчета общественной эффективности
- изучения и оценки самой идеи проекта

458. Инфляция оказывает заметное влияние на показатели эффективности проектов: (выделите неверное)

- ✓ с уменьшающейся во времени реальной покупательной способностью номинально равноценных сумм
- требующих значительных заемных средств
- реализуемых с одновременным использованием нескольких валют
- не все ответы верны
- с растянутым во времени инвестиционным циклом

459. Цепной общий индекс инфляции отражает:

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

460. Для описания инфляции используют следующие показатели:(выделите неверное)

- ✓ не все ответы верны.
- общий индекс инфляции за шаг m ;
- общий индекс инфляции за период от начала до конца любого шага m расчета;
- базисный общий индекс инфляции;
- темп инфляции за один шаг;

461. В прогнозных ценах расчет эффективности осуществляется:

- ✓ все ответы верны;
- при определении коммерческой эффективности;
- при определении эффективности участия в проекте;
- не все ответы верны.
- на завершающей стадии ТЭО;

462. Вложения, осуществляемые с намерением получения доходов по ним в течение срока, не превышающего год, это:
- Дивиденды по акциям компании;
 - Капитальные вложения в производство.
 - √ Краткосрочные финансовые вложения;
 - Долгосрочные финансовые вложения;
 - Среднесрочные финансовые вложения;
463. Коммерческая эффективность отражает финансовые последствия осуществления инвестиционного проекта для:
- √ Непосредственных участников проекта;
 - Потребителей данного производимого товара;
 - Кредиторов и банковских организаций;
 - Коммерческих организаций.
 - Национального, регионального и местного бюджета;
464. Оплата за приобретение ценных бумаг других предприятий должна квалифицироваться в отчете о движении денежных средств как отток денежных средств на:
- √ Инвестиционную деятельность;
 - Финансовую деятельность;
 - Коммерческую деятельность;
 - Все ответы верны.
 - Кредитную деятельность;
465. В отчете о движении денежных средств поступления от выпуска акций должны квалифицироваться как приток денежных средств от:
- √ Финансовой деятельности;
 - Операционной деятельности;
 - Заемной деятельности;
 - Инвестиционной деятельности.
 - Кредитной деятельности;
466. В отчете о движении денежных средств выплата процентов кредиторам может быть квалифицирована как отток денежных средств на -
- √ Операционную (производственную) деятельность;
 - Инвестиционную деятельность;
 - Финансирование инвестиционного проекта;
 - Финансирование научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ.
 - Заемную деятельность;
467. Какой вид деятельности не учитывается при оценке коммерческой эффективности проекта:
- √ Социальная;
 - Операционная;
 - Финансовая;
 - Производственная.
 - Инвестиционная;
468. Показатели коммерческой эффективности учитывают:
- √ Последствия реализации проекта для отдельной фирмы;
 - Последствия реализации проекта для республиканского, регионального или местного бюджета;
 - Затраты и результаты, связанные с реализацией проекта, выходящие за рамки финансовых интересов предприятий акционеров;
 - Влияние результатов осуществления проекта на доходы и расходы бюджетов всех уровней.
 - Денежные потоки от операционной, инвестиционной и финансовой деятельности реализующей проект организации;
469. Коммерческая эффективность -

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

470. Бюджет развития является инструментом для:

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

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

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

472. Показатели бюджетной эффективности отражают:

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

473. Показатели общественной эффективности учитывают:

- √ 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;
- Влияние результатов осуществления проекта на доходы и расходы бюджетов всех уровней.
- Эффективность проекта для каждого из участников-акционеров;

474. В состав расходов бюджета (оттоки) включают: (выделите неверное)

- √ дивиденды по принадлежащим государству или региону акциям, выпущенным в связи с реализацией проекта
- налоговые кредиты, заключающиеся в полном или частном освобождении от некоторых видов налогов на начальных этапах реализации проекта
- бюджетные дотации, связанные с проведением определенной ценовой политики и обеспечением соблюдения установленных социальных приоритетов
- средства, выделяемые для прямого финансирования проекта
- бюджетные ресурсы, предоставленные в виде инвестиционных кредитов

475. Бюджетные поступления, имеющие место в результате реализации проекта, включают следующие притоки: (выделите неверное)

- подоходный налог с заработной платы, поступления во внебюджетные фонды (пенсионный, страхования)
- √ средства, выделяемые для прямого финансирования проекта
- от налогов, акцизов, пошлин и сборов, установленных соответствующим законодательством
- дивиденды по принадлежащим государству или региону акциям, выпущенным в связи с реализацией проекта
- возврат процентов по государственному (региональному) кредиту и основного долга

476. Чистый доход бюджета:
- √ есть разность бюджетных поступлений – притоков и расходов – оттоков
 - есть произведение притоков и оттоков
 - есть частное от бюджетных поступлений и расходов
 - все ответы неверны
 - есть сумма бюджетных поступлений и расходов
477. Эффективность участия для банка измеряется:
- √ годовой процентной ставкой по кредиту.
 - высокой ставкой депозитного процента;
 - надежностью заемщика;
 - инвестиционной привлекательностью проекта;
 - высокой нормой ЧДД;
478. Участие банка в кредитовании инвестиционного проекта определяется следующими факторами (выделите неверное)
- √ высокой нормой ЧДД;
 - инвестиционная привлекательность проекта для инвесторов;
 - эффективность инвестирования в проект;
 - не все ответы верны.
 - надежность заемщика;
479. Правило упорядочения суммарного сальдо трех потоков гласит:
- √ 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 значения ЧДД и ВВД;
 - все ответы неверны;
 - все ответы верны.
 - суммарное накопление сальдо потока учитывает в дополнение к доходам от реализации проекта норму внутреннего дохода от реальных денежных потоков;
480. При норме дохода - дисконта большей, чем ставка депозитного процента, процедура по наращиванию свободных денежных средств, с целью последующего уменьшения отрицательного сальдо -
- √ всегда снижает значения чистого дисконтированного дохода и внутренней нормы дохода;
 - ведет к сокращению суммы сальдо реальных денежных средств направляемых на реализацию проекта;
 - все ответы неверны;
 - все ответы верны.
 - всегда увеличивает значения чистого дисконтированного дохода и внутренней нормы дохода;
481. Эффективность собственного капитала существенно зависит от:
- √ соотношения процента по депозиту нормы дохода (E);
 - соотношения нормы дохода (E) и сальдо денежных потоков;
 - величины свободных денежных средств направляемых на реализацию проекта;
 - все ответы верны.
 - соотношения чистого дохода и внутренней нормы дохода;
482. При расчете показателей региональной эффективности необходимо учесть следующие особенности: (выделите неверное)
- √ в составе затрат по проекту не учитываются отчисления и дивиденды, выплачиваемые в отраслевые фонды или фонды холдинга
 - дополнительный эффект в смежных отраслях народного хозяйства, а также социальные и экологические эффекты учитываются только в рамках данного региона
 - стоимостная оценка производимой продукции и потребленных ресурсов производится так же, как и в расчетах общественной эффективности, но с внесением при необходимости региональных корректировок
 - в оттоках находят отражение платежи во внешнюю среду в связи с реализацией проекта

- в притоках находят отражение любые денежные поступления из внешней среды в данный регион

483. При оценке отраслевой эффективности инвестиционного проекта: (выделите неверное)

- √ дополнительный эффект в смежных отраслях народного хозяйства, а также социальные и экологические эффективности учитываются только в рамках данного региона
- не учитываются взаиморасчеты между предприятиями- участниками, входящими в состав холдинга, ФПГ, отрасли
- не учитываются проценты за кредит, предоставляемый отраслевыми фондами предприятиям – участникам проекта
- в составе затрат по проекту не учитываются отчисления и дивиденды, выплачиваемы в отраслевые фонды или фонды холдинга, ФПГ
- учитывается влияние реализации проекта на деятельность других предприятий, входящих в холдинг, ФПГ, отрасль

484. Целесообразность кредитования банком конкретного проекта определяется:

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

485. Годовая процентная ставка по кредиту: (выделите неверное)

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

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

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

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

- √ если процентная ставка по депозиту превышает избранную инвестором норму дохода
- если суммарное сальдо денежных потоков будет отрицательным
- если суммарное сальдо денежных потоков будет положительным
- все ответы неверны
- если процентная ставка по депозиту меньше чем избранная инвестором норма дохода

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

- все ответы неверны
- 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 приумножения
- модель, которая окажется эффективной, если процентная ставка по депозиту превышает избранную инвестором норму дохода
- √ все ответы верны

489. Для исследования принятых в моделях формирования потока для оценки эффективности участия в проекте вариантов выплат свободных денежных средств:

- √ все ответы верны
- целесообразно рассмотреть, и удостовериться в преимуществах депозита в сравнении с вариантами кредитования
- целесообразно рассмотреть вариант отсрочки выплаты долга по сравнению с использованием варианта депозита

- целесообразно рассмотреть различные варианты реализации дивидендной политики
- целесообразно проводить сопоставление с возможными вариантами финансирования

490. Процедура приращения может оказаться неэффективной если:

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

491. Суммарное накопленное сальдо потока учитывает: (выделите неверное)

- ✓ проценты по займам средств
- в дополнение к доходам от реализации проекта внереализационный доход
- доход, получаемый за счет процента от свободных денежных средств
- доход от свободных денежных средств, вкладываемых на каждом шаге на депозит
- в дополнение к доходам от реализации проекта «депозитный» доход

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

- ✓ все ответы верны
- возможность использования свободных денежных средств для рефинансирования с целью покрытия отрицательного сальдо на последующих шагах расчетного периода
- 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
- использование чистой прибыли на отдельных шагах расчетного периода в соответствии с разработанной дивидендной политикой
- выплата акционерам амортизации, начисленной по основным фондам, созданным за счет собственного капитала на каждом шаге расчета

493. Составной частью чистого дохода акционеров является: (выделите неверное)

- ✓ дисконтированная величина денежных потоков на отдельных шагах
- высвобождаемые активы
- чистая прибыль после вычета долга по займам
- высвобождаемые из оборота оборотные активы на отдельных шагах расчетного периода
- амортизация основных фондов

494. Для оценки эффективности акционерного капитала: (выделите неверное)

- ✓ все денежные потоки должны быть дисконтированы
- суммарное сальдо денежных потоков должно соответствовать всей чистой прибыли, полученной в результате реализации проекта
- корректировки денежных потоков должны отвечать требованиям действующего хозяйственного механизма
- не все ответы верны
- суммарное сальдо денежных потоков должно быть скорректировано

495. Начальная величина денежного потока для вычисления показателей эффективности определяется:

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

496. 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;

- коэффициент дисконтирования денежных потоков на всех шагах расчетного периода;
- все ответы верны;
- все ответы неверны.
- норму внутреннего дохода от реальных денежных потоков;

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

- ✓ неотрицательное 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.
- отрицательное для каждого шага расчета суммарное накопление сальдо потока;

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

- ✓ 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 разность алгебраической суммы денежных потоков от инвестиционной деятельности и величины авансированного капитала;
- 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;
- все ответы неверны
- как отношение алгебраической суммы денежных потоков от инвестиционной, операционной и финансовой деятельности и величины авансированного капитала;

499. Экономическая природа суммарного сальдо - это:

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

500. Оценить эффективность собственного капитала по инвестиционному проекту означает: (выделите неверное)

- ✓ не все ответы верны.
- 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;
- охарактеризовать в целом с позиции экономических интересов собственников - акционеров технологические решения принятые в проекте;