***Вопросы к зачету по курсу «Организация проектной деятельности»***

1. Проект можно определить как:

a) совокупность мероприятий, направленных на достижение уникальной цели и ограниченных по ресурсам и времени;

б) систему целей, результатов, технической и организационной документации, материальных, финансовых, трудовых и иных ресурсов, а также управленческих решений и мероприятий по их выполнению;

в) системный комплекс плановых (финансовых, технологических, организационных и пр.) документов, содержащих комплексно-системную модель действий, направленных на достижение оригинальной цели.

2. Общая структура жизненного цикла проекта включает в себя:

а) прединвестиционную, инвестиционную, эксплуатационную стадии;

б) предпроектные исследования, проектный анализ, строительство, эксплуатацию;

в) обоснование инвестиций, разработку бизнес-плана, техникоэкономическое обоснование проекта, строительство, освоение производственной мощности, эксплуатацию, завершение проекта;

г) фазу разработки, фазу реализации.

3. Команда проекта — это:

а) совокупность всех заинтересованных в проекте лиц;

б) совокупность действующих как единое целое участников проекта, обеспечивающая под руководством проект-менеджера достижение целей проекта;

в) персонал проекта.

4. Бюджет проекта — это:

а) себестоимость продукции проекта;

б) объем всех затрат, необходимых и достаточных для успешной реализации проекта;

в) структура, состав и значение статей расходов, необходимых для реализации проекта, и статей доходов, возникающих в результате проекта.

5. Сетевое планирование – совокупность, каких методов организационных и контрольных мероприятий?

а) расчётных;

б) теоретических;

в) графических;

г) производственных.

6. Что такое бизнес-план?

a) необходимый документ для получения денежных средств или получения льгот

б) рабочий инструмент, позволяющий исследовать и оценить любое конкретное направление и перспективы деятельности

в) предприятия или фирмы на определенном рынке в сложившихся организационно-экономических условиях

г) развернутое обоснование проекта, дающее возможность всесторонне оценить эффективность принятых решений, планируемых мероприятий, ответить на вопрос, стоит ли вкладывать деньги в данный проект

7. На какой стадии инвестиционного проекта проводится оценка его экономической эффективности?

a) прединвестиционной;

б) инвестиционной;

в) операционной;

г) ликвидационной.

8. Прединвестиционная фаза содержит (2 варианта):

a) Поиск инвестиционных концепций (бизнес-идей); предварительную разработку проекта; оценку технико-экономической и финансовой привлекательности; принятие решения

б) Разработку технико-экономического обоснования проекта; поиск инвестора; решение вопроса об инвестировании проекта

в) Заказ на выполнение проекта; разработку бизнес-плана; предоставление бизнес-плана инвестору, финансирование проекта

9. В инвестиционной фазе происходит (3 варианта):

a) Ввод в действие основного оборудования

б) Создание постоянных активов предприятия

в) Выбор поставщиков сырья и оборудования

г) Закупка оборудования

д) Разработка бизнес-плана инвестиционного проекта

1. Субъектами инвестиционной деятельности являются:

А) государство

Б) инвесторы

В) заказчики

Г) все ответы верны

1. Дисконтирование – это:

А) исчисление суммы будущего дохода при вложении средств в инвестиционный проект

Б) приведение денежного потока инвестиционного проекта к единому моменту времени

В) определение ожидаемых денежных поступлений от предлагаемого проекта

12. Для сравнения различных инвестиционных проектов и выбора лучшего из них используются показатели (3 варианта):

А) чистая текущая стоимость

Б) рентабельность проекта

В) рентабельность продаж

Г) производительность труда

Д) себестоимость продукции

Е) внутренняя норма рентабельности

Ж) срок окупаемости

1. Если NPV>0, то проект:

А) следует принять

Б) следует отвергнуть

1. Критерием отбора инвестиционного проекта служит:

А) минимальный объем капитальных вложений

Б) минимальный срок окупаемости всех затрат, связанных с проектом

В) максимальная ставка дисконтирования

1. Какое из следующих утверждений с точки зрения выбора инвестиций является справедливым?

I Чем больше ожидаемый риск, связанный с инвестицией, тем более высокое вознаграждение ожидает инвестор

II Чем меньше срок инвестирования, тем более высокое вознаграждение ожидает инвестор

III Чем больше срок инвестирования, тем более высокое вознаграждение ожидает инвестор

IV Чем меньше ожидаемый риск, связанный с инвестицией, тем более высокое вознаграждение ожидает инвестор

А) Только I и II

Б) Только II и IV

В) Только I и III

Г) Только III и IV

1. Денежный поток инвестиционного проекта – это… (2 варианта):

А) Прогнозная выручка по проекту

Б) Прогнозная себестоимость по проекту

В) Прогнозная чистая прибыль по проекту

Г) Прогнозное значение суммированной чистой прибыли и амортизации

1. Какие показатели оценки эффективности инвестиционных проектов наиболее часто используются на практике? (2 варианта):

А) NPV

Б) Рентабельность запасов

В) IRR

Г) Простая норма прибыли

1. Что такое WACC?

А) Средневзвешенная стоимость капитала компании

Б) Стоимость заемного капитала компании

В) Стоимость собственного капитала компании

Г) Рентабельность по чистой прибыли

1. Что такое CAPM?

А) Средневзвешенная стоимость капитала компании

Б) Стоимость заемного капитала компании

В) Модель расчета стоимости собственного капитала компании

Г) Рентабельность по чистой прибыли

1. Укажите формулу расчета чистой приведенной стоимости инвестиционного проекта:

А) $Ʃ\frac{CF}{(1+r)^{n}}-I$

Б) $\frac{CF}{(1+r)^{n}}-I=0$

 В) $\frac{ЧП}{Выручка}-Инвестиции$

1. Укажите формулу расчета внутренней нормы доходности инвестиционного проекта:

А) $\frac{CF}{(1+r)^{n}}-I$

Б) r, при которой $Ʃ\frac{CF}{(1+r)^{n}}-I=0$

В) $\frac{ЧП}{Выручка}-Инвестиции$

1. Укажите формулу расчета средневзвешенной стоимости капитала компании, используемой при расчете параметров эффективности инвестиционного проекта:

А) $\frac{CF}{(1+r)^{n}}-I$

Б) r, при которой $\frac{CF}{(1+r)^{n}}-I=0$

 В) $\frac{ЧП}{Выручка}-Инвестиции$

Г) $w\_{зк}×k\_{зк}×\left(1-t\right)+w\_{ск}×k\_{ск}$

1. Укажите формулу расчета стоимости собственного капитала компании по ценовой модели капитальных активов:

А) $\frac{CF}{(1+r)^{n}}-I$

Б) r, при которой $\frac{CF}{(1+r)^{n}}-I=0$

 В) $\frac{ЧП}{Выручка}-Инвестиции$

Г) $C\_{rf}+\left(C\_{m}-C\_{rf}\right)×ß$

1. Основные условия положительной эффективности инвестиционного проекта:

А) NPV=0, IRR>стоимости заемных средств

Б) NPV>0, IRR>стоимости заемных средств

В) NPV<0, IRR<стоимости заемных средств

Г) NPV<0, IRR>стоимости заемных средств