“Инвестиционный менеджмент”

1.Телекоммуникационная компания имеет два варианта инвестиционного проекта развития сети на основе новых IT-технологий. Какой вариант следует выбрать? Аргументируйте выбор расчетами.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование показателя | Вариант 1 | Вариант 2 |
| Емкость сети, абонентов | 1600 | 1110 |
| Капитальные затраты на проект, ден.ед. | 2500 | 2000 |
| Эксплуатационные затраты, ден.ед. | 110 | 120 |
| Коэффициент эффективности капитальных значений | 0,1 | 0,1 |

2.Чем выше риск ИП, тем ( при прочих равных условиях) динамический срок окупаемости будет

-выше

-ниже

3.Ставка дисконтирования, при которой величина входного и выходного дисконтированных денежных потоков равны, называется……

4.При увеличении значения нормы дисконта, срок окупаемости

-увеличится

-уменьшится

-останется без изменения

5. Собственные источники финансирования инновационной деятельности имеют сле-дующие преимущества:

а) доступность;

б) сохраняется полный суверенитет над осуществляемым проектом;

в) не требуется выплачивать проценты.

6.Тенденция снижения инфляции:

А) повышает NPV проектов;

Б) повышает NPV только проектов, имеющих государственную поддержку;

В) требует использования при дисконтировании переменной ставки сравнения;

Г) не влияет на оценки экономической эффективности

7.Если PI >1, проект считается экономически эффекти­вным/неэффективным

 8.Первоначальные затраты на приобретение оборудования составляют 200 тыс.руб. Руководство фирмы считает затраты оправданными, если они окупятся в течение 6 лет. Прибыль от данного мероприятия в каждом году прогнозируется равной 30 тыс.руб., амортизация 8 тыс.руб. Определите простой (статический) срок окупаемости.