Билет №9 по дисциплине “Инвестиционный менеджмент в сфере инфокоммуникаций”

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.** Три альтернативных варианта IТ- проекта получили следующие оценки экспертов:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| критерии | Веса | П1 | П2 | П3 |
| стоимость | 0,4 | 3 | 4 | 3 |
| Время реализации | 0,25 | 4 | 3 | 2 |
| Доходность | 0,15 | 3 | 4 | 4 |
| Качество решений | 0,2 | 2 | 3 | 2 |

Какому варианту следует отдать предпочтение? Обоснуйте свое решение.

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. Абсолютный экономический эффект ИП характеризуют показатели:

а) чистый доход;

б) внутренняя норма доходности;

в) чистый дисконтированный доход.

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

а) доступность;

б) сохраняется полный суверенитет над осуществляемым проектом;

в) не требуется выплачивать проценты.

7.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

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