Контрольная работа по предмету

Инвестиционный менеджмент

(решение задач)

Задача № 1

Корпорация объявила, что в течение ближайших 5 лет намерена сформировать пенсионный фонд для дополнительного обеспечения своих работников. С этой целью корпорация ежегодно инвестировала в формируемый фонд в начале каждого календарного года сумму из расчета 10% чистой прибыли за предыдущий год работы, среднее историческое значение которой составило 12 млн. долл. в год. Фактически за первые 5 лет программы поток чистой годовой прибыли за предыдущие годы составил:

1 год	12,4 млн
2 год	8,1 млн
3 год	14,9 млн
4 год	13,6 млн
5 год	15,3 млн

Денежные средства размещались в умеренном инвестиционном портфеле со средней годовой доходностью 15%. средние темпы инфляции за период накоплений составили 1.6%.

затем сформированная сумма была полностью инвестирована на покупку переменного аннуитета на портфеле S&P500, который обеспечил в первые 5 лет выплат следующую чистую доходность:

1 год	15,6%
2 год	10,3%
3 год	18,9%
4 год	21,2%
5 год	10,0%

При этом средние темпы инфляции за период выплат составили 1,6%.

Требуется рассчитать:

- 1. Планируемую сумму накоплений.
- 2. Сформированную сумму накоплений.
- 3. Плановую сумму отложенного аннуитета.

4. Поток переменного аннуитета на 5 лет.

Решение

Сначала определим плановую сумму накоплений

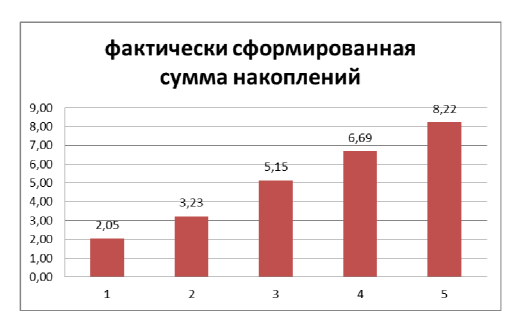
Год	Прибыль	Денежный поток	Множитель наращения при r =15%	Плановая сумма накоплений
1	12,4	1,24	=(1+0,15)4= 1,7490	=1,749*1,24=2,17
2	8,1	0,81	1,5209	1,23
3	14,9	1,49	1,3225	1,97
4	13,6	1,36	1,15	1,56
5	15,3	1,53	1	1,53
	Ито	8,47		



Определим фактически сформированную сумму накоплений:

Год	Денежный	Доходность	Доходность	Множитель	Наращенный
	поток	фонда без учета	фонда с учетом	наращения	поток
		инфляции	инфляции		
1				$=(1+0,134)^4=$	=1,24*1,65=
	1,24	15	=15-1,6=13,4	1,65	2,05
2	0,81	15	13,4	1,46	1,18
3	1,49	15	13,4	1,29	1,92

4	1,36	15	13,4	1,13	1,54
5	1,53	15	13,4	1,00	1,53
	Итого факт	8,22			



Определим планируемую годовую ренту с учетом планируемого наращенного потока в размере 8,47 млн.долл.

Плановая сумма отложенного аннуитета = Планируемый суммарный поток * Доходность

Год	Доходность	Планируемая годовая рента
1	15,6%	=8,47*0,156=1,3213
2	10,3%	0,8724
3	18,9%	1,6008
4	21,2%	1,7956
5	10,0%	0,847

Определим поток реального переменного аннуитета на первые 5 лет Доходность с учетом инфляции = Доходность без учета инфляции – Темп инфляции Реальный денежный поток = Суммарный фактический наращенный денежный поток * Доходность с учетом инфляции

Год	Доходность без учета инфляции	Доходность с учетом	Реальный денежный поток
		инфляции	
1	15,6%	14,00%	=8,22*0,14=1,15
2	10,3%	8,70%	0,72
3	18,9%	17,30%	1,42
4	21,2%	19,60%	1,61
5	10,0%	8,40%	0,69

Задача № 2

Корпорация инвестировала в строительство объекта недвижимости с целью извлечения дохода от его последующей эксплуатации. Согласно бизнес плана на возведение и ввод в строй объекта требуется 1,5 года. Сумма инвестиционных издержек составляет 3,8 млн. \$. При условии, что риски не выхода на планируемые прибыли минимальны, кредитор согласился на дисконт в инвестиционный период 12% и в производственный период 13%. Планируемый поток чистой прибыли от эксплуатации объекта, в млн. долл.:

1 год	0,6
2 год	1,0
3 год	1,5
4 год и	2,0
далее	

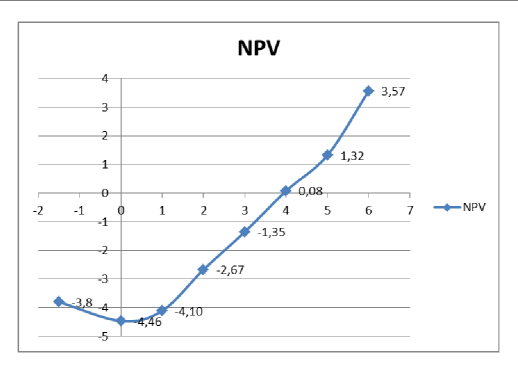
Требуется выбрать время жизни проекта и рассчитать его характеристики.

- 1. Срок окупаемости проекта.
- 2. Чистую приведенную стоимость.
- 3. Рентабельность.
- 4. Внутреннюю норму доходности.

Решение

Сначала построим таблицу с данными для нахождения NPV

Год	Поток	$(1+d)^t$	1/(1+d) ^t	Дисконтированный поток	Накопленный дисконтированный поток
-1,5	-3,8	1	1	-3,8	-3,8
0	-3,8	$=(1+0,11/2)^3=1,17$		0	=-3,8*1,17=-4,46
1	2	1,12	0,89	0,36	=-4,46+0,36=-4,10
2	1	1,25	0,80	1,44	-2,67
3	1,5	1,40	0,71	1,32	-1,35
4	2	1,57	0,64	1,43	0,08
5	2	1,76	0,57	1,24	1,32
6	2	1,97	0,51	2,24	3,57



Из графика видим, что срок окупаемости наступает между 3 и 4 годом производства, найдем точную дату

$$\frac{x}{1,35} = \frac{1-x}{0,08}$$
, отсюда $x=0,94$, тогда срок окупаемости $T=1,5+3,94=5,4$ лет

Чистая приведенная стоимость рассчитывается с использованием прогнозируемых денежных потоков, связанных с планируемыми инвестициями, по следующей формуле:

$$NPV = \sum_{i=1}^{N} \frac{NCF_i}{(1+r)^i} - Inv$$

При T=5 лет (период производства) NPV=1,32 млн. \$.

Рентабельность показывает, какова норма доходности проекта

$$BCR = \frac{(4,46+1,32)}{4,46} = 1,296$$

Для нахождения внутренней нормы доходности IRR составим вспомогательную таблицу, в ней d=30,07%, при этом видим, что NPV=0 при T=5, значит IRR=30,07%.

Год	Поток	(1+d) ^t	1/(1+d) ^t	Дисконтированный поток	Накопленный дисконтированный поток
-1,5	-3,8	1	1	-3,8	-3,800
0	-3,8	1,52		0	-5,785
1	2	1,30	0,77	0,36	-5,425
2	1	1,69	0,59	1,44	-3,988
3	1,5	2,20	0,45	1,32	-2,673
4	2	2,86	0,35	1,43	-1,243
5	2	3,72	0,27	1,24	0,000
6	2	4,84	0,21	2,24	2,243

