

Аскарова ДН ЗКП-2-21 18.10.24

① Проект А

Врем. интервал	0	1	2	3
Укрупн. затраты	900			
Сред. доход от прод. г/г		300	400	600
Курс ДН	-900	-600	-400	400
$LFE = 9\% = 1,09$		0,9174	0,8417	0,7722
Диск. TD (г)		275	337	463
Курс ДН	-900	-625	-288	75
$TOK = 2 + 200/600$				

$TOK = 2 + 200/600 = 2,3$ (опт. срок службы)

Диск TD(1) = $300 \cdot 0,9174 = 275$ Диск TD(3) = $600 \cdot 0,7722 = 463$

Диск TD(2) = $400 \cdot 0,8417 = 337$

$TOK^g = 2 + \frac{275}{463} = 2,6$

$ЧДД = (275 + 337 + 463) / 900 = 1,75 > 0$

$УД = \frac{(275 + 337 + 463)}{900} = 1,10 > 1$ проект *А* **принимается**

Проект б

Врем. интервал	0	1	2	3
Укрупн. затраты т.р.	325			
Темпл. груз. т.р.		100	200	300
Курс ДН т.р.	-325	-225	-25	275
$LFE = 9\%$		0,9174	0,8417	0,7722
Диск TD т.р.		92	168	232
Курс ДН т.р.	-325	-233	-65	167

$$\text{Диск PD(1)} = 100 \cdot 0,9174 = 92$$

$$\text{Диск D(2)} = 200 \cdot 0,8417 = 168$$

$$\text{Диск PD(3)} = 300 \cdot 0,7712 = 232$$

$$r_{0k} = 2 + \frac{25}{300} = 2,08$$

$$r_{0k} = 2 + \frac{65}{232} = 2,28$$

$$UDD = (92 + 168 + 232) - 325 = 167 > 0$$

$$UD = \frac{92 + 168 + 232}{325} = 1,51 > 1$$

проект
затративший

Вывод:

Уже из формулы можно увидеть вывод, что оба проекта 2-а затративший т.к. $UDD > 0$ проект А $UDD(A) > UDD(B)$, но проект 5 $UDD(A) < UDD(B)$ и это говорит о том, что проект 5 более затративший.

5 более затративший.

Задача 2

Проект А		1	2	3
Вход инвестиций	1500			
Выход из проекта 1р		500	600	700
Тех. расходы 7р		-1000	-400	300
Цена ДП 7р	-1500	0,8696	0,7561	0,6515
LOE = 15%		135	464	460
Выход от 7р		-1065	-611	-151
Выход ДП 7р	-1500			

per experiment for 2 + 100 = 2.52

Dach TD III = 500 * 0.1696 = 435

Dach TD I/2 = 600 * 0.7561 = 454

Dach TD (3) = 100 * 0.6575 = 460

Wagen BPN (1) = -1500 + 935 = -1065

Wagen BPN (2) = -1065 + 454 = -611

Wagen BPN (3) = -611 + 460 = -151

for 2

$$VDD = (435 + 454 + 460) - 151 = 1158$$

$$VD = \frac{435 + 454 + 460}{1500} = 0.1971$$

floors 3

liberal ramp 5-p

per quarter tp

Wagen DTP

E = 15/1

Dach TD I/2

Dach TD (1)

Dach TD (2)

Dach TD (3)

0	1	2	3
1500	100	600	500
-1500	-800	200	300
	+98696	0.751	0.6575
	609	454	329
-1500	-891	-434	-108

$$T_{er} = 2 + \frac{200}{500} = 2.4$$

$$Dach TD (1) = 100 \cdot 0.1696 = 632$$

$$Wagen BPN (1) = -1500 + 609 = -891$$

$$Dach TD (2) = 600 \cdot 0.7561 = 454$$

$$Wagen BPN (2) = -1065 + 454 = -611$$

$$Dach TD (3) = 100 \cdot 0.6575 = 329$$

$$Wagen BPN (3) = -611 + 329 = -282$$

Vergleich von funktionellen Gruppen in biologischen Systemen
 für reversible Rezeptoren, wobei die Wirkung von
 der räumlichen Konformation von VSD und Membranen
 unterschieden werden kann. (VSD > 0; VSD > 1)

Lösung:

$$0D = 1609 + 454 + 3201 - 1600 = 1087A < 0$$

$$0Q = 609 + 454 + 329 = 1392$$

$$-0,921 < 1$$