

Выполнил: ст. гр. ЭФК-075  
Морец А.В.

# Задача на тему: «Управление структурой капитала»

# Основные формулы

1. Определение средневзвешенной цены капитала:

$$WACC = K_{EQ} * d_{EQ} + K_B * d_B * (1-t),$$

где WACC- средневзвешенная цена капитала;

$K_{EQ}$ -стоимость собственного капитала;

$d_{EQ}$ - доля собственного капитала;

$K_B$ - стоимость заемного капитала;

$d_B$ - доля заемного капитала;

$t$ - ставка налога на прибыль.

# Основные формулы

2. Расчет коэффициента покрытия:

$$Кпп=EBIT/I_n = \min 3,$$

где Кпп- коэффициент покрытия процентов;

EBIT- операционная прибыль;

$I_n$ - проценты к уплате.

$$I_n = A * K_B * d_B,$$

где А- суммарные активы;

$K_B$  - стоимость заемного капитала;

$d_B$  - доля заемного капитала.

# Основные формулы

3. Расчет финансового рычага:

$$FL = (B/EQ) * (ROA - I) * (1 - t),$$

где FL- финансовый рычаг;

B- заемный капитал;

EQ- собственный капитал;

ROA-коэффициент рентабельности активов;

t- ставка налога на прибыль.

$$ROA = EBIT/A,$$

где EBIT- операционная прибыль;

A- суммарные активы.

$$B = A * d_B,$$

где  $d_B$ - доля заемного капитала.

$$EQ = A * (1 - d_B)$$

# Условие задачи

- Определить наиболее привлекательный вариант структуры капитала с помощью традиционного подхода, который для фирмы характеризуется следующими показателями:
- $A=154000000$  д.е.;
- $EBIT=38500000$  д.е.

В долях единицы

$d_B$	0,30	0,50	0,70
$K_{EQ}$	0,25	0,28	0,35
$K_B=I$	0,13	0,15	0,20

# 1 шаг-Расчет WACC

- Рассчитаем WACC для каждого варианта структуры капитала, при условии, что  $t=20\%$

- 1)  $WACC_1 = 0,25 * 0,70 + 0,13 * 0,30 * (1 - 0,2) = 0,18 + 0,03 = 0,21$ (или 21%);
- 2)  $WACC_2 = 0,28 * 0,50 + 0,15 * 0,50 * 0,80 = 0,14 + 0,06 = 0,20$ (или 20%);
- 3)  $WACC_3 = 0,35 * 0,30 + 0,20 * 0,70 * 0,80 = 0,11 + 0,11 = 0,22$ (или 22%).

$$WACC_1 > WACC_2 < WACC_3$$

Таким образом, второй вариант структуры капитала- наиболее привлекательный.

## 2 шаг-Расчет коэффициента покрытия (Кпп)

- Рассчитаем Кпп для каждого варианта структуры капитала:

- 1) Кпп1= 38500000д.е./6006000%=6,40;
- 2) Кпп2= 38500000д.е./11550000%=3,30;
- 3) Кпп3= 38500000д.е./21560000%=1,78.

Кпп1>3; Кпп2>3;Кпп3<3

Таким образом, первый и второй варианты структуры капитала генерируют Кпп, удовлетворяющий допустимому диапазону.

# 3 шаг-Расчет финансового рычага

- Рассчитаем FL для каждого варианта структуры капитала:

	ROA (в долях единицы)	B (в ден.ед.)	EQ (в ден.ед.)	FL (в долях единицы)
1 вариант	0,250	46200000	107800000	0,041
2 вариант		77000000	77000000	0,080
3 вариант		107800000	46200000	0,093

FL1<FL3> FL2

Таким образом, первый и второй варианты структуры капитала считаются наиболее привлекательными.

# **Вывод:**

Исходя из расчетов, представленных выше, можно сделать вывод, что второй вариант структуры капитала- наиболее привлекательный.