

Каримова А. Р. ЗЭКП. -1-17.

Задача 13.

Решение:

Формула Ринера  $i = R_f + \beta(R_m - R_f)$

$$i = 8 + 1,8(12 - 8) = 15,2\%$$

$$WACC = i \cdot B = 0,55 \cdot 15,2 + 0,45 \cdot 8 \cdot (1 - 0,13) = 11,68\%$$

Задача 14

Реальная безрисковая ставка:

$$\frac{(0,2 - 0,16)}{(1 + 0,16)} = 0,035$$

Реальная ставка дисконта:

$$0,035 + 1,4 \cdot (0,15 - 0,035) = 0,196$$

Задача 15

$$V_{ост} = 900 / (0,18 - 0,02) = 5625 \text{ т. р.}$$