**Аминев Даниль Рашитович ЗЭКПт-1-17**

ПРАКТИЧЕСКАЯ РАБОТА №2

**Задача 13.**

Ставка дисконта определяется по формуле:

R = Rf + β(Rm – Rf)

R = 8 + 1,8 х (12 – 8) = 15,2%

WACC = R = dск х R + dзк х iкр х (1 – h)

WACC = R = 0,45 х 15,2 + 0,45 х 8 (1 – 0,13) = 6,84 + 3,192 = **9,972**%

**Задача 14.**

Реальная безрисковая ставка: = (0,2 – 0,16) / (1 + 0,16) = 0,03

Реальная ставка дисконта: = 0,03 + 14 х (0,15 – 0,03) = 0,198

**Задача 15.**

Vост = Дпост / (R – q)

Vост = 900 / (0,18 – 0,02) = 5 625 000 рублей