**Сравнительный подход к оценке бизнеса**

**Закирова Лилия ЭКБ-1-16**

**Задача 17**

Решение:

1) рыночная цена одной акции 100 руб., а цена собственного капитала в целом:

25 000 шт. \* 100 руб. = 2 500 000 руб.

2) валовая прибыль: выручка - затраты = 500 000 - 400 000 = 100 000 руб.

3) выплата процентов - 30 000 руб., а прибыль до налогообложения:

100 000 руб. - 30 000руб. = 70 000 руб.;

4) принимая ставку налога на прибыль до налогообложения 24 % от 70 000 руб. - это 16 800 руб., чистая прибыль составит:

70 000 - 16 800 = 53 200 руб.

5) мультипликатор «цена/прибыль» составит:

-для одной акции: 100 руб. / 53 200 руб. = 0,002 руб.;

-для собственного капитала в целом: 2 500 000 руб. / 53 200 руб. = 47 руб.;

6) базой для расчета мультипликатора «цена/денежный поток» может быть любой показатель прибыли, увеличенный на сумму начисленной амортизации, т. е. денежный поток = чистая прибыль + амортизация =

53 200 + 120 000 =173 200 руб.

7) мультипликатор «цена/денежный поток» составит:

-для одной акции: 100 руб. / 173 200 руб. = 0,0006 руб.;

-для собственного капитала в целом: 2 500 000 руб. / 173 200 руб. = 14 руб.