**Задача 1**

Решение:

Rвозвр.= 0,17740

Rкап.=6%+0,17740=0,23740

V=I/Rкап.=29000/0,23740=122156,7 долл.

Ответ: 122156,7 долл.

**Задача 2**

Решение:

1) Денежный поток в данном случае необходимо представить десятью периодами. Поскольку рыночная норма дохода составляет 12%, то в расчете на полугодовой период она составит 6%. 2) Текущая стоимость аннуитета 150 руб. (15% от 2 000 руб. и дели на 2)

3) В течение 10 периодов под 6% = 150 х 7.360 = 1 104 руб.

4) Текущая стоимость основного долга, выплачиваемого в конце 10 периода под 6% = 2 000 х 0.558 = 1 116 руб.

5) Текущая стоимость облигации = 1 104 + 1 116 = 2 220 руб.

Ответ: 2 220 руб.

**Задача 3**

Решение:

1)Затраты на ликвидацию:

30 000\*25/100=7 500

2)Будущая выручка от продажи предприятия представляет оценочную стоимость активов предприятия за вычетом затрат на ликвидацию:

30 000-7 500=22 500

3)Текущая или настоящая выручка рассчитывается на основе суммы будущей выручки и ставки дисконтирования:

22 500/((1+0,18)^1,5=17 553 долл.

Ответ: 17 553 долл.