**Оленченко Ілля Кіт-211**

**Практичне завдання 3:   
Оборотний капітал підприємства»**

**Задача 1.** Визначити ефективність використання оборотних коштів у звітному році, якщо відомо, що середні залишки оборотних коштів на промисловому підприємстві становлять 250 тис. грн. Обсяг випуску продукції за звітний рік 3,5 млн. грн.

Середні залишки - 250тис. грн

Обсяг випуску – 3.5млн. грн

Показники ефективності використання оборотних коштів:

– коефіцієнт оборотності: Коб = 3 500 000 / 250 000 = 14 оборотів;

– тривалість одного обороту: Тоб = 360/14 = 26 днів;

– коефіцієнт завантаження: Кзав = 250 000/3 500 000 = 0,071.

**Відповідь:** коефіцієнт оборотності становить 14 оборотів; тривалість одного обороту 26 днів; коефіцієнт завантаження дорівнює 0,071.

**Задача 2.** У поточному році на виробництво продукції вартістю 300 000 грн. здійснено витрат на матеріальні ресурси на суму 110 000 грн. У плановому періоді планується збільшити обсяг виробленої продукції на 23 000 грн. за того ж рівня витрат матеріальних ресурсів. Розрахувати матеріаловіддачу та матеріаломісткість у поточному і плановому періодах.

Розв’язок: Визначимо обсяг продукції в плановому періоді:

Qпл = 300 000 грн. + 23 000 = 323 000 грн.

Матеріаловіддача в поточному періоді (тобто фактична) становить:

Мфвід = Qф /МР = 300 000 / 110 000 = 2,737 грн./грн.

Матеріаловіддача в плановому періоді становить:

Мплвід = Qпл /МР = 323 000 / 110 000 = 2,936 грн./грн.

Матеріаломісткість в поточному періоді становить:

Мфміс = МР / Qф = 110 000 / 300 000 = 0,366 грн./грн.

Матеріаломісткість в плановому періоді становить:

Мплміс = МР / Qпл = 110 000 / 323 000 = 0,340 грн./грн.

Відповідь: Мфвід = 2,737 грн./грн.; Мплвід = 2,936 грн./грн.; Мфміс = 0,366 грн./грн.; Мплміс = 0,340 грн./грн.