**Оленченко Ілля Кіт-211**

**Практичне завдання 8**

**ФІНАНСОВО-ЕКОНОМІЧНІ РЕЗУЛЬТАТИ ДІЯЛЬНОСТІ ПІДПРИЄМСТВА**

**Задача 8.1.** Підприємство має намір виготовляти нову продукцію за ціною 65 грн. за одиницю. Річна сума умовно-постійних витрат підприємства складає 58 тис грн. Рівень змінних витрат на одиницю продукції складає 55% від її ціни. Визначити мінімальний обсяг реалізації продукції, що забезпечує початок дохідності підприємства. Як зміниться цей обсяг при зростанні умовно-постійних витрат на 10 тис. грн.?

# Розв’язок:

1) Визначимо середні змінні витрати (на одиницю продукції):

Всер зм = 0,55 \* 65 = 35,75 грн./од.

2) Визначимо беззбитковий обсяг виробництва:

Qб/зб = Впост / (Ц - Всер зм ) = 58000 / (65 – 35,75) = 1982 од.

3) Якщо умовно-постійні витрати збільшити на 10тис. грн

Qб/зб = Впост / (Ц - Всер зм ) = 68000 / (65 – 35,75) = 2324 од.

Різниця = 2324 – 1982 = 342 од.

**Відповідь:**1982 од.

**Задача 8.2.** Підприємство спеціалізується на виробництві виробів M. Визначити рівень рентабельності продукції та рентабельність виробничих фондів, якщо план випуску готових виробів – 5100 шт, повна собівартість виробу 670 грн, оптова ціна – 950 грн, а середньорічна вартість виробничих фондів 350 тис.грн.

1) Рентабельності продукції.

Потрібно вирахувати чистий прибуток за одиницю виробу.

5100 (950 - 670) = 1 428 000 грн.

Pr1 = 1 428 000 / 5100 = 280 грн (ціна за одиницю продукції).

С/в = 670 грн.

Ц = 670 – 280 = 390грн.

Rпрод = = = 41.79 грн.

Rпрод *=* 41.79 грн.

2) Рентабельність виробничих фондів.

Pr –прибуток підприємства за рік, грн.

(Фосн + Фобор) – середня величина основних виробничих засобів і оборотних коштів підприємства за рік, грн.

=