

# Практика

на тему:

# «Затраты»

2 Рассчитать затраты на 1 тенге дохода, если эксплуатационные расходы составили – 158 032,4 тыс.тг, внеэксплуатационные расходы – 790,2 тыс.тг, доходы составили 142 531,9 тыс.тг.

- A) 1,109 тг
- B) 1,114 тг
- C) 0,897 тг
- D) 0,902 тг
- E) 0,806 тг

3 Объем произведенной продукции предприятия составил 25 000 ед. Удельные переменные расходы составили 1 050 тг, общие постоянные расходы – 75 млн. тг. Определить сумму общих расходов предприятия.

- A) 95,5 млн.тг
- B) 76,05 млн.тг
- C) 85,4 млн.тг
- D) 93,4 млн.тг
- E) 101,25 млн.тг

4 Общие постоянные расходы предприятия равны 1 200 тыс.тг., общие переменные – 2 000 тыс.тг. Количество единиц выпускаемой продукции – 1 000 ед. Определите общий вид уравнения регрессии, выделив постоянную и переменную части затрат:

- A)  $y = 1,2 + 2x$
- B)  $y = 1200 + 2x$
- C)  $y = 2000 + 1200x$
- D)  $y = 1200 + 2000x$
- E)  $y = 3200 + 2x$

5 Уравнение регрессии совокупных расходов предприятия имеет вид:  $y = 500 + 10x$ . Чему равны общие переменные расходы предприятия при объеме выпускаемой продукции 500 ед.?

- A) 500 тг
- B) 5 500 тг
- C) 5 000 тг
- D) 510 тг
- E) 10 тг

6 Общие постоянные расходы предприятия составили 200 000 тг., удельные переменные расходы – 400 тг. Цена изделия установлена на уровне 500 тг. Определить точку безубыточности (критический объем продукции) предприятия в натуральном выражении.

- A) 1 000 ед.
- B) 2 000 ед.
- C) 1 500 ед.
- D) 2 500 ед.
- E) 500 ед.

7 Общие постоянные расходы предприятия составили 200 000 тг., удельные переменные расходы – 400 тг. Цена изделия установлена на уровне 500 тг. Определить точку безубыточности (критический объем продукции) предприятия в стоимостном выражении.

- A) 2 000 000 тг.
- B) 1 000 000 тг.
- C) 1 500 000 тг.
- D) 2 500 000 тг.
- E) 500 000 тг.

1 Фирма, выпускающая DVD-диски, планирует увеличить размеры прибыли до 1 000 000 тг. Определить количество продаж, необходимое для получения плановой прибыли при следующих исходных данных: цена одного диска – 600 тг, постоянные издержки – 2 000 000 тг, переменные издержки – 200 тг на единицу продукции.

- A) 4 500 ед.
- B) 2 000 ед.
- C) 7 500 ед.
- D) 2 500 ед.
- E) 5 500 ед.

2 Рассчитать недостающий показатель в плановом бюджете прибыли - прибыль от продаж на предприятии, представленном в таблице:

Таблица – Бюджет прибыли за год, тыс.тг

Показатели	Планируемый год
1 Выручка от продаж	26 000
2 Себестоимость реализованных товаров	17 000
3 Валовая прибыль	9 000
4 Общие и административные расходы	1 600
5 Расходы по реализации	700
6 Прибыль от продаж	

- A) 6 700 тыс.тг
- B) 2 900 тыс.тг
- C) 5 200 тыс.тг
- D) 7 500 тыс.тг
- E) 4 400 тыс.тг

3 Цена на изделие, составляющая в 1 квартале 200 тг., во втором квартале повысилась на 10%. Постоянные издержки составляют 200 000 тг. Удельные переменные издержки – 60 тг.

Рассчитайте, как изменение цены повлияет на точку безубыточности (критический объем производства).

- A) снизится на 79 ед.
- B) не изменится
- C) снизится на 179 ед.
- D) увеличится на 179 ед.
- E) увеличится на 79 ед.

4 Общие постоянные расходы, составляющая в 1 квартале 200 000 тг., во втором квартале повысились на 10%. Цена за изделие составляет 200 тг. Удельные переменные издержки – 60 тг. Рассчитайте, как изменение постоянных расходов повлияет на критический объем производства (точку безубыточности).

- A) снизится на 42 ед.
- B) не изменится
- C) снизится на 142 ед.
- D) увеличится на 142 ед.
- E) увеличится на 42 ед.

5 Удельные переменные расходы, составляющая в 1 квартале 60 тг., во втором квартале повысились на 10%. Цена за изделие составляет 200 тг. Общие постоянные расходы – 200 000 тг. Рассчитайте, как изменение удельных переменных расходов повлияет на критический объем производства (точку безубыточности).

- A) снизится на 64 ед.
- B) не изменится
- C) снизится на 142 ед.
- D) увеличится на 264 ед.
- E) увеличится на 64 ед.