

ОПЛАТА ПРАЦІ НА ПІДПРИЄМСТВІ

ВАРІАНТ 1.

Задача

Нарахувати заробіток робітникові, якщо він виготовив 530 виробів при нормі 476 виробів. Розцінка становить 25,7 грн. З умов матеріального заохочення на 100% виконання плану нараховується премія в розмірі 10% і по 1,5% за кожний відсоток перевиконання планового завдання.

РОЗРАХУНОК

1. Визначасмо відсоток перевиконання плану:

$$V_{\text{п.пл.}} = \frac{\text{—}}{\text{—}} \cdot \text{—} =$$

2. Визначасмо розмір заробітної плати за формулою:

$$ЗП_p = r \cdot V \cdot \left(1 + \frac{П_{\text{в.п.}} + П_{\text{п.пл.}} \cdot V_{\text{п.пл.}}}{100} \right),$$

де r — розцінка за один виріб, грн.;

V — обсяг випуску продукції за період, од.;

$П_{\text{в.п.}}$, $П_{\text{п.пл.}}$ — розмір премії відповідно за виконання та перевиконання змінних завдань, відсоток від тарифного фонду заробітної плати (годинної тарифної ставки);

$V_{\text{п.пл.}}$ — відсоток перевиконання змінних завдань.

$$ЗП_p = \text{—} \cdot \text{—} \cdot \left(1 + \frac{\text{—} + \text{—} \cdot \text{—}}{100} \right) = \text{—} \quad (\text{грн.})$$