

ОПЛАТА ПРАЦІ НА ПІДПРИЄМСТВІ

ВАРІАНТ 3.

Задача

Розрахувати заробіток слюсаря-ремонтника (тарифна ставка 120,5 грн. на годину), який оплачується по непрямій відрядній системі й обслуговує 8 станків. Норма виробітку на кожному зі станків 120 шт. за годину. Фактично за місяць було виготовлено 165 тис. деталей.

РОЗРАХУНОК

1. Визначаємо норма виробітку за місяць (за умови 21 робочих днів за місяць та 8-годинний робочий день):

$$V = \quad * \quad * \quad * \quad = \quad (\text{деталей})$$

2. Визначаємо % перевиконання плану виробітку за місяць:

$$V_{\text{п.пл.}} = \frac{\quad}{\quad} * 100 - 100 = \quad \%$$

3. Визначаємо розмір заробітної плати за формулою:

$$ЗП_p = r_{\text{т.с.}} \cdot D_{\text{в.}} \cdot t_{\text{зм}} \left(1 + \frac{П_{\text{в.п.}} + П_{\text{п.пл.}} \cdot V_{\text{п.пл.}}}{100} \right),$$

де $r_{\text{т.с.}}$ – годинна тарифна ставка, грн.;

$D_{\text{в.}}$ – кількість відпрацьованих за місяць змін;

$t_{\text{зм}}$ – тривалість робочої зміни, год.;

$П_{\text{в.п.}}$, $П_{\text{п.пл.}}$ – 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.

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