

24.02.2024

Практическая работа №5 (2 пары – 10 задач)

Тема: «Организация оплаты труда»

Необходимые формулы для расчета:

{повременная форма оплаты}

Тарифный фонд (ТФ) = Дни * Дн.ставку

Премия (% стимулирующих) = ТФ * % премии / 100

Доплаты = ТФ * % доплат / 100

Районный коэффициент (РК) = (ТФ + Премия + Доплаты) *% РК/100

Основная заработная плата (ЗП) = ТФ + Премия + Доплаты + РК

Оклад за отработанные дни = оклад / рабочие дни в мес.*отработан. дни

{сдельная форма оплаты}

ТФ = Расценка сдельная (Рс)* фактич. объем работ

Премия = ТФ * % премии / 100

% выполнения плана = фактич.объем работ \ плановый объем работ *100

плановый объем работ = производительность сменная *число дней

работы

Районный коэффициент (РК) = (ТФ + Премия) * % РК / 100

Основная заработная плата (ЗП) = ТФ + Премия + РК

Для решения практической работы внимательно изучаем конспект

«Решение задач» за 17.02.2024

ЗАДАНИЕ – первая пара!

Вариант = к выделенному цветом + № по журналу

Задача №1

Слесарь отработал 25 дней, тарифная ставка дневная – 450 руб., премия по положению – 15%, Кемеровская область (Р.К. 30%). Определить заработную плату слесарю за месяц.

Задача №2

Определить заработную плату мастера леса. Отработал 15 дней; в месяце 21 рабочий день; оклад 20 000 руб., выслуга лет - 10%. районный коэффициент – 20 %,

Задача №3

Определить заработную плату мастера леса, с окладом 30 000 руб. Мастер отработал 18 дней, в месяце 20 рабочих дней, процент стимулирующей надбавки – 40%; районный коэффициент- 25%

Задача №4

Вальщик леса работает в лесу.

производительность сменная – 50 м³,

фактический объем работы – 1 150 м³,

число дней работы – 20,

расценка сдельная – 110 руб. за 1 м³.

Премия по положению:

- за 100% выполнения плана – 20% премии,

- за перевыполнение плана – 1 % премии,

Новосибирская область (Р.К. 25 %).

Определить заработную плату вальщика за месяц.

Задача №5

Определить полный заработок комплексной бригады на лесосечных работах при следующих условиях:

Производительность трактора за смену – 50 м^3

Расценка комплексная за 1 м^3 – 155 руб.

Месячный фонд рабочего времени – 20 дней

Бригада фактически погрузила за месяц – $1\,300 \text{ м}^3$

Новосибирская область – РК 25%

Премия по положению:

- за выполнение плана – 10% премии
- за каждый % перевыполнения – 5% премии.

Работу жду до 17-00 сегодня!

Продолжение на следующей паре!

Критерии оценки: каждая задача, правильно решенная – 1 балл.

«5» - 10-9 правильно решенных задач

«4» - 8 правильно решенных задач

«3» - 7 правильно решенных задач