

27.02.2024

Продолжение практической работы

Практическая работа №5

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

Рс = Дневная тарифная ставка / Дневная норма выработки

(если работает несколько человек разных разрядов, то дн.ставки суммируются)

Вариант = к **выделенному цветом** + № по журналу

ЗАДАНИЕ – вторая пара!

Задача №6 Определить комплексную сдельную расценку, если: норма выработки на агрегат - 3.6 га, агрегат обслуживают 5 человека - тракторист-машинист 6-го разряда, два сажальщика 4-го разряда, оправщик 4-го разряда и один подносчик-заправщик работает по 3-му разряду.

Задача №7 Месячная зарплата тракториста составила 36 000 руб., районный коэффициент – 15%. Определить заработок рабочего с учетом районного коэффициента.

Задача №8 Определить сдельную расценку и оплату труда рабочего на уходе за лесными культурами, если норма выработки составляет 4.3 га, объем работы - 67.5 га., разряд рабочего – 6, РК – 25%, Премия – 20%, Надбавка за выслугу лет – 30%.

Задача №9 Объем работ на лесозаготовке - 520 м³.

Норма выработки - 12.3 м³ в день. Исполнитель - рабочий 6-го разряда. Размер премии - 20%, районный коэффициент - 25%. Дополнительная заработная плата - 10% от основной. Определить фонды заработной платы: тарифный, основной, дополнительный и общий.

Задача №10 Комплексная бригада заготовила 720 м³ древесины.

Комплексная норма времени - 1.739 человеко-часов, средний тарифный разряд – 6. Размер премии - 40%, районный коэффициент – 25%, дополнительная заработная плата - 10% от основной, Тсм. – 8 часов. Определить фонды заработной платы: тарифный, основной, дополнительный, общий и зарплату на 1 м³ заготовленной древесины.

Если в задаче дан разряд, то необходимо из тарифной сетки взять Дневную ставку для расчета Расценки

ТАРИФНАЯ СЕТКА (руб., коп.)

Разряд	1	2	3	4	5	6	7	8
Час.ставка	18,87	22,64	27,17	32,65	39,06	47,18	52,46	58,12
Дн.ставка	150,96	181,15	217,38	261,20	312,48	377,44	419,67	464,96

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

«5» - 10-9 правильно решенных задач

«4» - 8 правильно решенных задач

«3» - 7 правильно решенных задач

Работу жду сегодня до 17-00