

**ИНСТРУКЦИОННО - ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА
ПО ДИСЦИПЛИНЕ: ОГСЭ. 06 ОСНОВЫ ФИНАНСОВОЙ ГРАМОТНОСТИ**

ТЕМА: Расчет заработной платы

ЦЕЛЬ: Научиться производить расчеты по начислению и удержанию в заработной плате

ПРИБРЕТАЕМЫЕ УМЕНИЯ: Расчет заработной платы

НОРМА ВРЕМЕНИ: 2 часа

ЗАДАНИЯ:

Задача 1.

Рабочий на предприятии сделал за день 52 изделия. Расценка за изделие 800 руб. Вычислите заработок рабочего за день.

Задача 2.

Рабочий-сдельщик заготовил 2000 кг вторичного сырья (расценка за 1 т – 20000 руб.). Кроме того, им было реализовано товара на сумму 12500 руб. (премия от суммы продаж составляет 2%).

Определите полный заработок рабочего.

Задача 3.

Рабочий-сдельщик выполнил норму выработки продукции на 120%. Его заработок по прямым сдельным расценкам составил 7000 руб. на норму выработки. По внутризаводскому положению сдельные расценки за продукцию, выработанную сверх нормы до 110%, повышаются в 1,2 раза, от 110 до 120% — в 1,4 раза.

Определите полный заработок рабочего.

Задача 4.

Рабочий-наладчик имеет заработок по тарифной ставке 40000 руб. Норма (план) выработки его участка – 1000 ед. продукции. Фактически же изготовлено 1200 ед.

Найдите заработную плату наладчика.

Задача 5.

Механик отработал в марте 165 ч. Часовая тарифная ставка — 252 руб.

Рассчитайте заработок механика.

Задача 6.

Рабочий-повременщик отработал 170 ч и в течение месяца сэкономил материалов на 26000 руб. На предприятии действует положение о премировании за экономию материалов в размере 40% от суммы экономии. Тарифная часовая ставка — 160 руб.

Вычислите зарплату рабочего.

Задача 7.

Часовая ставка инженера — 220 руб. и по условиям договора 30% премии ежемесячно. Он отработал в течение месяца 140 ч.

Рассчитайте заработок инженера.

Задача 8.

Работнику торговой организации за отработанный полный месяц начислена заработная плата 8500 и ежемесячная премия 15%. Рассчитать сумму к выдаче с учетом удержания (НДФЛ – налог на доходы физических лиц, 13%).

Задача 9.

Рабочий основного производства отработал 21 день по 8 часов. Часовая тарифная ставка 324,50. Начислена ежемесячная премия 20 %. Платит алименты на 1 ребенка до 18 лет в размере 25% по исполнительному листу после удержания НДФЛ (13%). Рассчитать заработную плату с учетом всех удержаний

Задача 10.

Электрик торговой фирмы имеет оклад 17000 рублей. Премия составляет 25000. Отработал месяц полностью. Ему предоставлен заем в размере 30000 рублей, на 1 год.

Сумма ежемесячного платежа удерживается из заработной платы в счет погашения задолженности перед организацией. Размер процентов за пользование займом составляет 9 % годовых. НДФЛ – 13%. Рассчитать заработную плату.

Задача 11.

Начальника производственного участка цеха № 5 ОАО «Строитель» имеет оклад 25000 рублей. Месяц отработан полностью. Ежемесячная премия из фонда оплаты труда 20 %. Член профсоюза (Удержание 1% в месяц). НДФЛ – 13%. Рассчитать заработную плату.

Задача 12.

Работник промышленного предприятия изготовил 200 изделий. Расценка за единицу изделия 190 рублей. Из них 7 были выпущены бракованными. Брак произошел по вине работника и был оценен в 800 рублей. Сумма ущерба подлежит удержанию из заработной платы после удержания НДФЛ (13%). Рассчитать заработную плату.

Преподаватель

Е.В. Легеза