Практика

# Задача 1.

Оклад сотрудника цеха 23700 руб. За отчетный месяц из 20 дней по графику им отработано 16 дней (остальные дни находился в неоплачиваемом дополнительном отпуске). Стаж работы 1 год и 3 мес. Молодой сотрудник. Надбавка за срочность работ 10 %, премия 15 % от оклада. Организация коммерческая и находится в г. Красноярске. Определите заработную плату начисленную и к выдаче.

((23700 \* 16/20) \* 1,1 + (23700 \* 16/20 \* 0,15)) \* 1,5 \* 0,87 = **30928,5 руб.**

# Задача 2.

За месяц отработано 168 час. в том числе 12 часов в ночную смену. Премия 30 % от тарифа. Доплата за вредные условия труда (класс 3.2) 8 %. Тарифная ставка 110 руб. Районный коэффициент 1,3. Северная надбавка за стаж работы 20 %. Работник член профсоюза. Определите заработную плату начисленную и к выдаче.

За месяц = 110 \* 156 + 110 \* 1,2 \* 12 = 18744

За месяц итого = (18744 \* 1,38) \* 1,3 + (18744 \* 1,38) \* 0,2 = **38800. 08 руб.**