**Практическое занятие №3**

Определение нормы выработки

###### Пример 1

Заработок рабочего-наладчика, обслуживающего участок сборочного цеха, 10 000 р. (по тарифной ставке). План (норма) выработки участка – 1 000 единиц. Фактически изготовлено 1 500 единиц.

Заработок рабочего-наладчика составит:

10 000 х 1 500 / 1 000 = 15000 р.

При ***сдельно-прогрессивной*** оплате труда начисление заработной платы производится за запланированное количество продукции – по прямой сдельной расценке, а за продукцию сверх нормы – по прогрессивным расценкам, но не более двукратной сдельной расценки.

###### Пример 2

Рабочий-сдельщик III разряда выполнил норму выработки на 120 %. Его заработок по прямым сдельным расценкам – 14 800 р. Согласно действующему на предприятии положению предусмотрено увеличение сдельных расценок за продукцию, выработанную сверх 105 % нормы, в 1,5 раза.

Таким образом, общий заработок рабочего будет равен:

14800 + 14800 х (120 – 105) / 100 х 0,5 = 15 910 р.

* + 1. Произведите расчет заработной платы

А) Заработок рабочего-наладчика, обслуживающего участок сборочного цеха, 15 000 р. (по тарифной ставке). План (норма) выработки участка – 1 500 единиц. Фактически изготовлено 1 430 единиц.

###### Б) Рабочий-сдельщик III разряда выполнил норму выработки на 115 %. Его заработок по прямым сдельным расценкам – 16 900 р. Согласно действующему на предприятии положению предусмотрено увеличение сдельных расценок за продукцию, выработанную сверх 107 % нормы, в 1,5 раза.

В) Рабочий-сдельщик III разряда выполнил норму выработки на 115 %. Его заработок по прямым сдельным расценкам – 42 000 р. Согласно действующему на предприятии положению предусмотрено увеличение сдельных расценок за продукцию, выработанную сверх 107 % нормы, в 1,5 раза.