

**Магистрант Саулембекова М.Н.**

**Группа м-12 оуд**

**Тема: Оценка эффективности управления персоналом.**

Вариант 13

**Задача № 1.** Среднесписочная численность персонала медицинской организации 663 чел. В течение года уволено по разным причинам 70 чел., в т.ч. по личному желанию и за нарушения – 4 чел. Принято на работу –77 чел. Рассчитать коэффициенты оборота: по приему, увольнению, коэффициент текучести.

**Решение:**

Коэффициент оборота по приему есть отношение кол-ва принятых к среднесписочной численности персонала (в процентах), т.е.  $K = 77/663 = 11,6\%$

Коэффициент оборота по выбытию есть отношение всех уволенных к среднесписочной численности работников (в процентах), т.е.  $K = 70 / 663 = 10,5\%$

Коэффициент текучести есть отношение уволенных по собственному желанию и за нарушения трудовой дисциплины к среднесписочной численности работников (в процентах), т.е.  $K = 4 / 663 = 0,6 \%$

**Ответ:** 11,6%, 10,5%, 0,6%

**Задача № 2.** Определить списочную численность персонала, если явочная составляет 663 чел., номинальный фонд рабочего времени – 261 дней, реальный – 245 дней.

**Решение:**

$K_{пересчета} = 261/ 245 = 1,06$

$Ч_{спис} = 663 \times 1,06 = 703 \text{ чел.}$

**Ответ:** списочная численность – 703 чел.

**Задача № 3.** В организации 24 чел. направили на обучение. В том числе 14 чел. по программе 48 часов, стоимость часа –610 руб. и 10 чел. по программе 72 часа, стоимость часа – 590 руб. Определить величину затрат на обучение работников в целом и отдельно по каждой группе.

**Решение:**

Затраты = стоимость часа обучения \* кол-во обучающихся \* кол-во часов по программе

Общие затраты =  $14 * 48 * 610 + 10 * 72 * 590 = 409920 + 424800 = 834720$  руб.

Ответ: 834720 рублей – общие затраты, 409920 руб. – затраты по 1-й группе и 424800 руб. – затраты по 2-й группе