

# Показатели движения численности работников



# Движение работников

- **внешний оборот, т.е. прием и выбытие работников;**
- **внутренний оборот, переход работников из одной категории в другую при неизменной общей численности.**

# Показатели движения

- ▶ Коэффициент оборота по приему:

$$\text{Коб.по приему} = \text{Принято} / \text{Тк}$$

Тк-средне списочная численность на конец периода

- ▶ Коэффициент оборота по выбытию:

$$\text{Коб.по выбытию} = \text{Выбыло} / \text{Тн}$$

Тн-средне списочная численность на начало периода

# Причина выбытия

- ▶ **причины общегосударственного порядка: перевод на другие предприятия; поступление в ВУЗ, среднеспециальное учебное заведение, призыв в Армию и т. Д.;**
- ▶ **производственного порядка - окончание срока договора и работ;**
- ▶ **причины, связанные с возрастом, состоянием здоровья, случаи смерти и т д.**

# Причины текучести трудовых ресурсов

- увольнение за прогул и другие нарушения трудовой дисциплины,
- увольнение в связи с несоответствием квалификации,
- в связи с решением суда,
- увольнение по собственному желанию.



# Пример

Состояло рабочих по списку на 1 января	1200
Принято всего	90
Переведено в рабочие из других категорий	10
Выбыло всего	40
-переведено на другие предприятия	6
-уход на пенсию	6
-по собственному желанию	20
-за прогулы	8
Переведено из рабочих в другие категории	2

# Пример

T на конец года  $1200 + 90 - 40 = 1250$  чел.

$$\text{Коэф. внешнего оборота по приёму} = \frac{90 \times 100}{1250} = 7,2\%$$

$$\text{Коэф. общего оборота по приёму (с уч. перевод. из др. категорий в рабочие)} = \frac{(90 + 10) * 100}{1250} = 8,0\%$$

# Пример

Кэф. общего  
оборота по выбытию

$$= \frac{(40 + 2) * 100}{1200} = 3,5\%$$

Кэф. текучести =  $\frac{\text{Выбыло по с/ж} + \text{проч, наруш. дисциплин.}}{\text{Стис. числ. на нач. отчетного года}} = \frac{20+8}{1200} \times 100 = 2,3\%$

Кэф. замещ. =  $\frac{\text{Прин.} - \text{Выбыло.}}{\text{Тсп.}} = \frac{90 - 40}{1250} = 0,04$

# Коэффициент постоянства кадров

$$\text{Коэф. пост. кадров} = \frac{\text{Число рабочих проработавших весь год}}{\text{Тсп. кон периода}}$$