

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ТРУДА

Выполнила: Поздеева А.

гр. ФГУ-08

Производительность труда — это степень эффективности целесообразной деятельности людей, отражающая способность производить за единицу рабочего времени определенный объем потребительных стоимостей.

Под **эффективностью труда** следует понимать достижения работниками наилучших результатов с наименьшими затратами



На микроуровне в основные задачи анализа производительности труда входит:

- Установление уровня производительности труда по предприятию, цехам и рабочим местам;
- сопоставление полученных показателей с показателями предыдущих периодов, с плановыми и достигнутыми на аналогичных предприятиях или в цехах;
- изучение динамики производительности труда;
- определение интенсивных и экстенсивных факторов роста производительности труда и на этой основе выявление, классификация и расчет влияния факторов;
- исследование качества применяемых норм выработки, их выполнения и влияния на рост производительности труда;
- выявление резервов дальнейшего роста производительности труда и расчет их влияния на динамику продукции.

Выработка (производительность труда) – это соотношение продукции и затрат. При этом количество продукции и затраты могут быть оценены с помощью разных показателей. Так, в качестве показателей продукции используются:

- стоимостный объем произведенной, отгруженной, реализованной продукции;
- валовая, товарная продукция и другие аналогичные показатели (они включают не только стоимость, вновь созданную в текущем периоде на данном предприятии, но и стоимость, созданную на других предприятиях и перенесенную на продукт в данном периоде);
- показатели, характеризующие часть продукции, созданную трудом работников данного предприятия, т. е. без учета затрат сырья, топлива и других элементов промежуточного потребления и износа основных фондов (показатели «добавленной» продукции) - это валовая добавленная стоимость, чистая продукция и т. п.

МЕТОДИКА РАСЧЕТА ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ ТРУДА

№ п/п	Показатели, характеризующие производительность труда	В дроби:	
		числитель	знаменатель
1.	Натуральные показатели производительности труда	Производство продукции в натуральном выражении	Затраты времени на производство продукции
2.	Условно-натуральные показатели производительности труда	Производство продукции в условно- натуральных единицах	Затраты времени на производство продукции
3.	Стоимостные показатели производительности труда	Валовая добавленная стоимость, валовой выпуск	Затраты времени производственных работников
4.	Трудоемкость	Затраты времени на производство продукции	Производство продукции в натуральном выражении

Производительность труда определяется:

$$W = \frac{\sum qt_H}{\sum T}$$

где q – количество единиц продукции каждого вида;

t_H – норма времени на единицу продукции каждого вида,

$\sum T$ – время, отработанное за данный период.

Средняя часовая выработка отражает результаты труда одного рабочего за час фактической работы. Она равна отношению объема произведенной продукции к числу человеко-часов, фактически отработанных в течение данного периода времени

$$W_{ч} = \frac{Q}{ЧЧ}$$

Характеризует среднюю выработку одного рабочего за один час фактической работы (исключая время внутрисменных простоев и перерывов, но с учетом сверхурочной работы).

$$W_{\text{д}} = \frac{Q}{\text{ЧД}}$$

Средняя дневная выработка. Она равна отношению объема произведенной продукции к числу человеко-дней, фактически отработанных всеми рабочими предприятиями

Средняя выработка за период времени (среднемесячная, среднеквартальная, среднегодовая) одного списочного рабочего или работника всего персонала, непосредственно связанного с производством данной продукции (промышленно-производственного персонала). Она равна отношению объема продукции к среднесписочной численности рабочих (T_P) или работников промышленно - производственного персонала ($T_{\text{ППП}}$) соответственно.

$$W = \frac{Q}{T_P}$$

$$W_{\text{ППП}} = \frac{Q}{T_{\text{ППП}}}$$

РАЗЛИЧНЫЕ ПОДХОДЫ К ИЗМЕРЕНИЮ УРОВНЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ ТРУДА



Среднедневная выработка связана со среднечасовой

$$W_{\text{Д}} \neq W_{\text{Ч}} \cdot$$

Средняя выработка одного рабочего за период связана со среднедневной и среднечасовой

$$W_{\text{П}} \neq W_{\text{Д}} \cdot \text{ПРД} \cdot \text{ЦРП} \cdot$$



Средняя выработка одного работника промышленно-производственного персонала за период связана с показателями средней выработки рабочих

$$W_{ППП} = \frac{Q}{T_{ППП}} \cdot d \cdot \frac{T_P}{T_P} \cdot \frac{ПРД}{ПРД} \cdot \frac{ПРД}{ПРД} \cdot \frac{ЧЧ}{ЧЧ} \cdot \frac{ЧД}{ЧД} \cdot \frac{ЧЧ}{ЧЧ} \cdot \frac{ЧД}{ЧЧ}$$

$$\left(\frac{ЧД}{T_{ППП}} = \frac{ЧЧ_P}{T_{ППП}} \cdot \frac{Q}{T_P} \cdot \frac{ЧД}{ЧЧ} \cdot \frac{ЧЧ}{ЧЧ} \right)$$

где $W_{ППП}$ - выработка на одного работника промышленно-производственного персонала за период;

$d_{\text{рабочих в ППП}} = \frac{T_P}{T_{ППП}}$ - доля рабочих в общей численности промышленно-производственного персонала;

ПРП - средняя фактическая продолжительность рабочего периода в человеко-днях (среднее число дней фактической работы на одного списочного рабочего за период);

ПРД - средняя фактическая продолжительность рабочего дня в человеко-часах.

**СПАСИБО ЗА
ВНИМАНИЕ!**