

Сравнительная характеристика методов измерения производительности труда

Метод	Характеристика	Преимущества	Недостатки
Стоимостной метод	Метод наиболее универсален. При измерении производительности труда объем работы берется в денежном выражении	Позволяет сравнивать производительности труда работников разных профессий, квалификаций	Влияние ценового фактора — конъюнктуры рынка и инфляции
Натуральный метод	Применяется в случае производства однородной продукции. Объем работы определяется с помощью натуральных измерителей, таких, как: тонны, штуки, метры, литры и др.	Отличается простотой и наглядностью расчетов	Использование метода ограничено: им нельзя пользоваться при расчетах производительности труда на тех участках, где производится или выпускается разная продукция
Условно-натуральный метод	Разновидность натурального метода. Объем работы учитывается в условных единицах однородной продукции. Пересчет в условные измерители производится, как правило, с помощью переводных единиц (коэффициентов).	Удобен для применения, так как производство (продажу) многих разнообразных товаров (услуг) с помощью переводных коэффициентов можно привести в сопоставимый вид	Область применения этого метода также ограничена лишь некоторыми отраслями народного хозяйства.
Трудовой метод	В основе метода лежит измерение объемов продукции с помощью условной трудоемкости производства или продажи продукции (товаров). При измерении производительности труда трудовым методом используются нормативы времени на производство единицы продукции или продажу единицы товара (нормо-час).	Возможность применения ко всем видам работ и услуг	Требует строгой обоснованности используемых норм. При разнонапряженности норм такой метод дает существенные искажения. Этим методом нельзя пользоваться для расчета производительности труда работников, находящихся на повременной оплате труда, для которых не применяются нормы времени.