Аналитически-исследовательский метод установления норм труда

- 1. Понятие нормы труда, задачи нормирования труда.
- 2. Методы установления норм труда
- 3. Аналитически-исследовательский метод установления норм труда
- 4. Аналитически-расчетный метод

5.

Понятие нормы труда, задачи нормирования труда

- Техническое нормирование труда это процесс установления норм затрат рабочего времени в конкретных организационно-технических условиях.
- Норма времени время, отведенное на производство единицы продукции или выполнение определенной работы (в часах, минутах, секундах).
- Норма выработки количество продукции, которое должно быть произведено рабочим в единицу времени.
- Норма обслуживания это количество единиц оборудования, производственных площадей и т.п., установленное для обслуживания одним или группой рабочих.
- Норма времени обслуживания— это необходимое и достаточное время на обслуживание единицы оборудования в течение определенного календарного периода (одной смены, месяца).
- Норма численности это количество рабочих или инженерно-технических работников (ИТР), установленное для обслуживания объекта или выполнения определенного объема работ.

Структура технически обоснованных норм времени

- Нормы затрат труда могут устанавливаться на операцию, изделие, работу, комплекс работ. Они различаются по периоду и сфере действия, по методу установления, степени укрупнения, по способу построения и т.д.
- Рабочее время, затрачиваемое на рабочем месте, делится на:
- нормируемое время;
- ненормируемое время.
- **Нормируемое время** это время, необходимое для выполнения операции, работы.
- **Ненормируемое время** возникает при различных технических и организационных неполадках (в норму времени не входит).

Классификация норм затрат труда						
По периоду действия	Постоянные	Действуют на протяжениии длительного времени (период изготовления изделия или выполнения работы)				
	Временные	Действуют в течение относительно короткого промежутка времени (в период освоения, ремонта оборудования, отклонения от основного техпроцесса и т.д.)				
1	Нормы на операции					
По объекту действия	Нормы на детапи					
1	Нормы на сборочные единицы изделия					
По методу разработки	Технически- обоснованные (расчетные)	Исходя из производственных возможностей оборудования и рабочего места				
	Опытно- статистические	Исходя из статистических данных о фактической выработке за прошпый период времени или опыт нормировщика				
	Дифференци- рованные	Устанавливаются на основе нормативов на отдельные элементы операции или элемен- тов норм труда				
По степени укрупнения	Укрупненные	Устанавливаются в целом на деталь, изделие, технологический процесс, вид работ				
	Комплексные	Нормы затрат труда на конечный укрупнен- ный измеритель работы бригады, участка, цеха, предприятия, концерна и т.д.				
	Единые	Устанавливаются на выполнение технически однородных работ (для одинаковых органи- зационно-технических условий) для всех или отдельных групп цехов, предприятий				
По способу построения	Типовые	Рассчитываются для типового технологичес- кого процесса (для изготовления типовых или стандартных изделий) по типовому представителю				
\	Индивиду- альные	Разрабатываются на отдельные операции, детали, изделия или работы				

(

Структура технически обоснованных норм времени

Нормируемое время подразделяется:

- на подготовительно-заключительное (tп.з);
- основное (**t**o.с);
- вспомогательное (**t**вс);
- организационного обслуживания рабочего места (to.o);
- технического обслуживания рабочего места (tr.o);
- отдых и естественные надобности (te.н).

Подготовительно-заключительное время затрачивается на всю партию деталей (изделий) и не зависит от ее величины.

В массовом производстве **t**п.з нет, так как детали (изделия) обрабатываются постоянно в течение всего срока изготовления.

Структура штучно-калькуляционного времени

Штуч но-калькуляционное время $t_{ m mx}=t_{ m mr}+t_{ m ns}/_{ m n}$							
Подгото- вительно- заключи- тельное время на деталь (операцию) t пз.д t пз.д t пз.д- подгото- вительно- заключи- тельное время на партию, п - число деталей в партии	Штучное время $t_{ m int} = t_{ m on} + t_{ m oto} + t_{ m eh}$						
	Оперативное время $t_{on} = t_{oc} + t_{B}$		Время оргтехобспуживания t ото = t оо+ t то		Время на отдых		
	Основное время t ос	Вспомога- тельное время tв	Время организа- ционного обслужи- вания рабочего места t оо	Время техничес- кого обслужи- вания рабочего места tто	и естест- венные (личные) надобности t ен		

Структура технически обоснованных норм времени

В соответствии с классификацией затрат рабочего времени устанавливается его структура и производится расчет технически обоснованной нормы времени.

Норма штучного времени **t**шт — применяется в условиях массового производства:

tшт = tоп + tото + tен

Время to.то и teн обычно выражается в процентах к оперативному времени **t**on. Тогда

tшт = tоп * (1 + Кото + Кен),

где Кото и Кен — доли времени (от **t**оп) соответственно на организационно-техническое обслуживание и отдых и естественные надобности.

Норма штучно-калькуляционного времени

Норма штучно-калькуляционного времени **t**шк — применяется в серийном производстве, где велик удельный вес подготовительно-заключительного времени:

```
tшк = tшт + tпз / n;
или для партии деталей (изделий)
tпар = tпз + tшт * n,
где n — количество деталей (изделий) в партии.
В производстве с неизбежными технологическими потерями норма штучного времени устанавливается с учетом выхода годных изделий (tшт.годн):
```

tшт.годн = **t**шт * **K**в.г,
где **K**в.г — коэффициент выхода годных деталей (изделий) **к**в.г – 100% / % выхода годных деталей

Определение основного (машинного) времени

При обработке деталей (изделий) на автоматическом оборудовании (установках, термических агрегатах, стендах и т.п.) оперативное или основное время определяется на основании паспортных данных оборудования или расчетов производительности этого оборудования.

Так, например, при обработке деталей на термоагрегате проходного типа, норма основного времени определяется в следующем порядке.

1. Производит
$$N_{cm} = \frac{F_{cm} \cdot n}{r}$$
 опускной

Определение основного (машинного) времени

$$F_{cv} = T_{cm} - (t_x - t_3)$$

где исм — пропускная способность термоагрегата (шт. в смену);

Fcм — сменный фонд рабочего времени термоагрегата (мин.);

n — количество деталей на поддоне (в кассете), шт;

r — такт выхода одного поддона из печи (мин.);

In — длина поддона (см.);

 v — скорость движения ленты конвейера термоагрегата (см/мин);

Тсм — продолжительность смены (мин.);

 ${f t}$ х — время холостого хода термоагрегата (мин.);

tз — время загрузки печи поддонами (полное заполнение конвейера) (мин).

Определение основного (машинного) времени

2. Рассчитывается основное время:

toc = Tcm / Ncm;

Формулы для расчета пропускной способности различного вида оборудования зависят от особенностей выполнения работ на нем.

Вспомогательное время, время на организационно-техническое обслуживание рабочего места и время на естественные надобности и отдых рассчитываются по разработанным ранее нормативам, а затем уточняются по фактическим затратам при внедрении

Определение нормы обслуживания

Норма обслуживания оборудования (наладка, осмотр, смазка, заправка смазочно-охлаждающими жидкостями и т. д.) закрепленных за одним или группой рабочих рассчитывается по формуле:

Nоб = Fp.в / tн.о,

где **N**об — норма обслуживания, ед;

- **F**р.в фонд рабочего времени определенного периода времени (смену, месяц, год), мин, час;
- **t**н.о. норма времени обслуживания для соответствующего календарного периода,

обслуживания

Норма времени обслуживания:

 $t_{H.O.} = t_{H} * Q * k_{Д},$

где **t**н — норма времени на единицу объема работы, мин.;

Q — количество единиц объема работы, выполняемых в течение заданного календарного периода (условные единицы оборудования);

kд — коэффициент дополнительных функций данной категории рабочих, неучтенных нормой (например, функции учета, инструктажа и т.д.).

Аналитически-исследовательский метод установления норм труда

- Этот метод основан на изучении затрат рабочего времени путем наблюдений и включает в себя:
- непосредственное измерение величин времени (хронометраж и фотография рабочего дня);
- фотографирование методом моментных наблюдений.
- -выявление факторов, влияющих на продолжительность затрат времени
- -установление формы зависимости

Аналитически-исследовательский метод установления норм труда

- Этот метод предполагает анализ трудового процесса, разделение его на элементы (приемы, действия, движения);
- По каждому элементу определяются факторы, влияющие на время выполнения данного элемента (вес изделия, размеры, инструмент т.д.)
- установление формы зависимости (функции) затрат основного времени от каждого фактора.
- Проектирование рационального состава процесса (операции);
- Изучаются производственные возможности выполнения каждого элемента и всей операции в целом при эффективном использовании оборуд
- непосредственное измерение величин времени (хронометраж и фотография рабочего дня);
- -определяется продолжительность кажд.элемента и Топ

Расчетно-аналитический метод установления норм труда

Расчетно-аналитический метод установления норм труда

предусматривает установление норм труда на основе применения нормативов по труду и расчетных формул.

Он позволяет не прибегать каждый раз к трудоемким процессам хронометража и фотографии.

Нормы труда устанавливаются до внедрения операции в производство и значительно сокращают издержки на их установление.