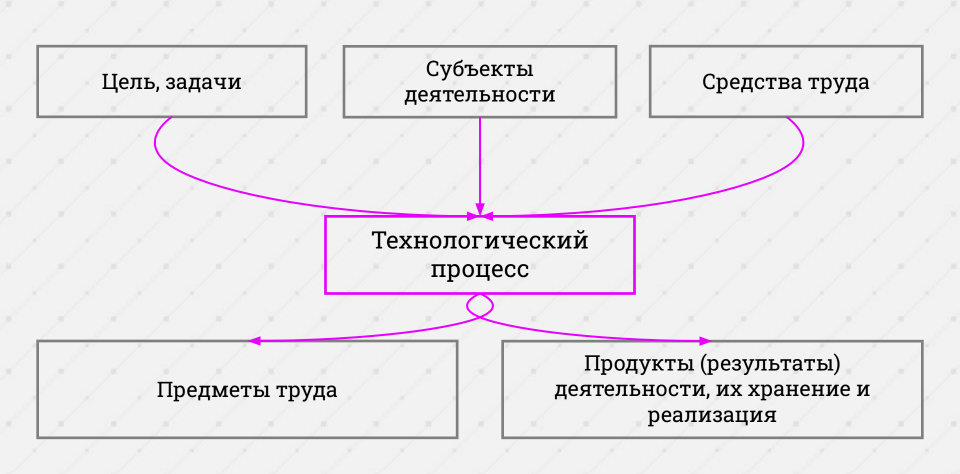
# Нормирование труда



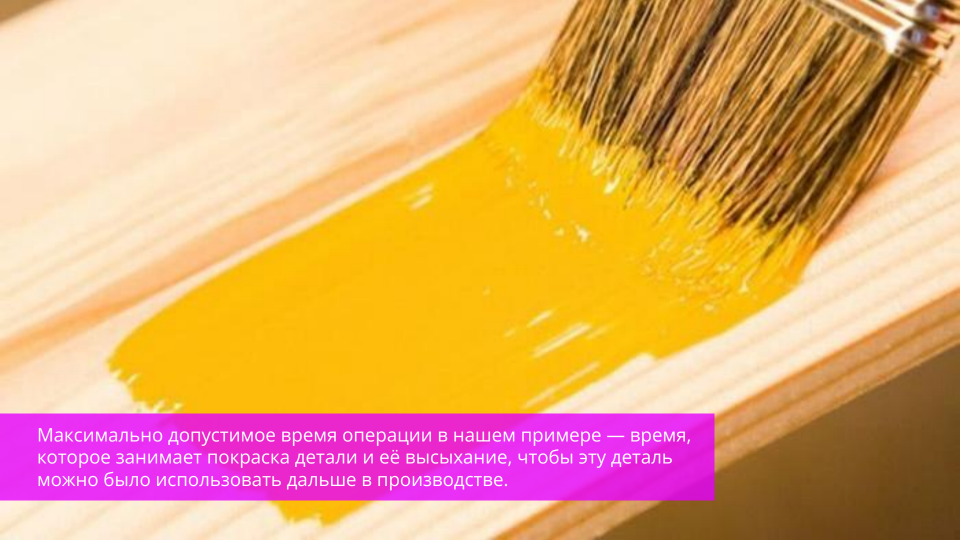
### Средства труда —

то, с помощью чего человек воздействует, то есть преобразует, предметы труда с целью производства материальных и духовных благ.









## Нормы труда зависят от:

- уровня техники;
- уровня технологий;
- организации производства;
- 🗸 организации труда.





## Типовые нормы труда

Нормы труда для покраски одинаковых деталей одинаковыми инструментами <u>одинаковы для всех производств</u>.

Правительством Российской Федерации разработан специальный порядок установки и утверждения типовых норм труда.

Прописан этот порядок в статьях 160 и 161 Трудового кодекса.



текст с изменениями и дополнениями на 20 января 2016 года



#### Нормы охраны труда

Нормы затрат труда

#### Нормы результатов труда

l. Санитарногигиенические нормы

- 2. Эстетические нормы
- 3. Нормы параметров рабочего места
- 4. Нормы безопасности труда
- 5. Нормы экологичности труда

Нормы затрат физической и нервной энергии работников

- **1**. Нормы тяжести труда
- 2. Нормы перерывов
- 3. Нормы темпа (ритма) работы
- 4. Нормы утомляемости
- 5. Нормы психофизиологических функций организма

Нормы затрат рабочего времени и соотношения численности

- I. Нормы трудоёмкости операций
- 2. Нормы подготовительнозаключительного времени
- 3. Нормы длительности технологических и производственных циклов
- 4. Нормы соотношений численности
- 5. Нормы обслуживания

I. Нормы выработки

- 2. Нормированные задания
- 3. Нормы организованности процессов
- 4. Нормы использования оборудования, мощностей
- 5. Нормы эффективности труда (производительность, рентабельность)

### Нормы охрань труда

### Нормы затрат труда

Нормы результатов труда

. Санитарногигиенические нормы

нормы затрат физической и нервной энергии работников

3. Нормы паг

рабочего

**4**. Нормы труда

труда 5. Нормы экологич Норма трудоёмкости операций определяет то время, которое нужно для выполнения операции работником определённой квалификации.

психофизиологических функций организма

Нормы затрат рабочего времени и соотношения численности

#### . Нормы трудоёмкости операций

- 2. Нормы подготовительно заключительного времени
- 3. Нормы длительности технологических и производственных циклов
- 4. Нормы соотношений численности
- 5. Нормы обслуживания

I. Нормы выработки

- 2. Нормированные задания
- 3. Нормы организованности процессов
- 4. Нормы использования оборудования, мощностей
- 5. Нормы эффективности труда (производительность рентабельность)

## 20 деталей/час





Без категории

23 детали/час





1 категория

Нормы охраны труда

Нормы затрат труда Нормы результатов труда

- . Санитарногигиенические нормы
- 2. Эстетические нормы 3. Нормы параметров
- рабочего места
- **4**. Нормы безопасности труда
- 5. Нормы

Нормы затрат физической и нервной энергии работников

- l. Нормы тяжести труда
- 2. Нормы перерывов

Норма обслуживания помогает определить нужное количество станков, рабочих мест, единиц производственной площади и других объектов, которые необходимо обслужить одному работнику или бригаде.

Нормы затрат рабочего времени и соотношения численности

- 1. Нормы трудоёмкости операций
- 2. Нормы подготовительнозаключительного времени
- 3. Нормы длительности технологических и производственных циклов
- 4. Нормы соотношений численности
- Нормы обслуживания

- . Нормы выработки
- 2. Нормированные задания
- 3. Нормы организованности процессов
- 4. Нормы использования оборудования, мощностей
- 5. Нормы эффективности труда (производительность рентабельность)



Длительность рабочего дня — 8 часов.

Длительность ремонта 1 принтера — 2 часа.

Норма обслуживания —  $\frac{8}{2} = 4$ 

В течение рабочего дня ремонтник может обслужить 4 принтера.

### Нормы охраны труда

### Нормы затрат труда

#### Нормы результатов труда

- .. Санитарногигиенические нормы
- 2. Эстетические нормы

  В Нормы параметров
- рабочего места
- 4. Нормы безопасности труда
- экологичности труда

Нормы затрат физической и нервной энергии работников

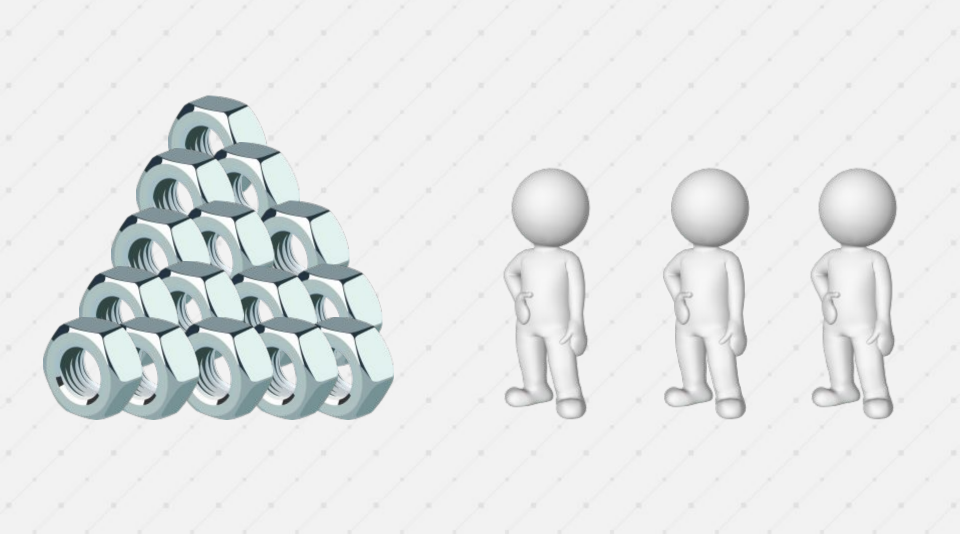
- l. Нормы тяжести труда
- 2. Нормы перерывов
- 3. Нормы темпа (ритма) работы

Норма соотношения численности определяет численность работников, которые нужны для выполнения определённого объёма работы.

Нормы затрат рабочего времени и соотношения численности

- 1. Нормы трудоёмкости операций
- 2. Нормы подготовительно заключительного времени
- 3. Нормы длительности технологических и производственных циклов
- . Нормы соотношений численности
- 5. Нормы обслуживания

- I. Нормы выработки
- 2. Нормированные задания
- 3. Нормы организованности процессов
- 4. Нормы использования оборудования, мощностей
- 5. Нормы эффективности труда (производительность рентабельность)



Норма выработки помогает определить ассортимент и объём работы, который должен быть выполнен одним работником или бригадой за данный отрезок времени.

Нормы за

#### Нормы выработки





На покраску одной детали рабочий тратит 20 минут.

Длительность рабочего дня — 8 часов.

Норма обслуживания —  $\frac{8}{2}=4$ 

#### Нормы охраны труда

- I. Санитарногигиенические нормы
- Эстетические нормы
- 3. Нормы параметров рабочего места
- 4. Нормы безопасности труда
- 5. Нормы экологичности труда

Нормы охраны труда разрабатываются и устанавливаются международными и национальными государственными органами управления.

физич

## Нормы безопасности и труда экологичности труда Нормы экологичности труда регламентируются и контролируются международными организациями. гехнологических и функции организма

По нормам труда в России действуют чёткие государственные стандарты, а вот нормы затрат рабочего времени и соотношения численности, нормы результатов труда должны разрабатываться и контролироваться управленческим персоналом организации или предприятия.

## Итоги урока



## Итоги урока

