ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ МОЩНОСТЬ ПРЕДПРИЯТИЯ

- 1. Понятие производственной мощности предприятия;
- 2. Методы расчета производственной мощности;
- з. Показатели использования производственной мощности.

1.ПОНЯТИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ МОЩНОСТИ ПРЕДПРИЯТИЯ

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ МОЩНОСТЬ –

МАКСИМАЛЬНО ВОЗМОЖНЫЙ **ВЫПУСК** ПРЕДПРИЯТИЕМ ПРОДУКЦИИ ЗА ОПРЕДЕЛЕННОЕ **ВРЕМЯ**

В **ЗАРАНЕЕ** УСТАНОВЛЕННОЙ НОМЕНКЛАТУРЕ И АССОРТИМЕНТЕ

ПРИ **ПОЛНОЙ** ЗАГРУЗКЕ ОБОРУДОВАНИЯ И ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПЛОЩАДЕЙ.

ИЗМЕРЕНИЕ МОЩНОСТИПРЕДПРИЯТИЯ

МОЩНОСТЬ ИЗМЕРЯЕТСЯ В ТЕХ ЖЕ ЕДИНИЦАХ, ЧТО И ПРОИЗВОДИМАЯ НА ПРЕДПРИЯТИИ **ПРОДУКЦИЯ**

НАТУРАЛЬНЫЕ

УСЛОВНО-НАТУРАЛЬНЫЕ **СТОИМОСТНЫ Е**

ВРЕМЯ - КАК ПРАВИЛО - ГОД МОЖЕТ БЫТЬ -ЧАС, СМЕНА, СУТКИ, МЕСЯЦ



КЛАССИФИКАЦИЯ производственной мощности по УРОВНЯМ РАСЧЕТА

III ПРЕДПРИЯТИЯ

В непом

вцелом

<u> II СТРУКТУРНОЙ ЕДИНИЦЫ</u>

УЧАСТКА, ЦНХА, КОРПУСА

І "ПРОПУСКНАЯ СПОСОБНОСТЬ"

КЛАССИФИКАЦИЯ производственной мощности по ВИДАМ

ПРОЕКТНАЯ ($\mathbf{M}_{\mathbf{n}}$) – ОПТИМАЛЬНАЯ – ПРИ ПРОЕКТИРОВАНИИ, РЕКОНСТРУКЦИИ ДЕЙСТВУЮЩЕГО,СТРОИТЕЛЬСТВЕ НОВОГО

 ${f TEKYЩAS \, (M_{_T})} - \Phi A K T И Ч Е С К А Я - ПРИ С МЕНЕ НОМЕНКЛАТУРЫ И АССОРТИМЕНТА$

РЕЗЕРВНАЯ — В ОТРАСЛЯХ С ПИКОВЫМИ НАГРУЗКАМИ.

КЛАССИФИКАЦИЯ по потребностям ОРГАНИЗАЦИИ производства

ВХОДНАЯ (М_{вх}) (ВХОДЯЩАЯ) на начало периода

ВЫХОДНАЯ (М_{вых}) (ВЫХОДЯЩАЯ) на конец периода

ВВОДИМАЯ (МВВ)

ВЫВОДИМАЯ (М_{выб)}) (ВЫБЫВАЮЩАЯ, ЛИКВИДИРУЕМАЯ)

СРЕДНЕГОДОВАЯ (М

2.МЕТОДЫ РАСЧЕТА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ МОЩНОСТИ

$$\mathbf{M} = \mathbf{B} \cdot \mathbf{T} \cdot \mathbf{\Phi}$$

Производительност единицы _____ оборудования, шт/ча

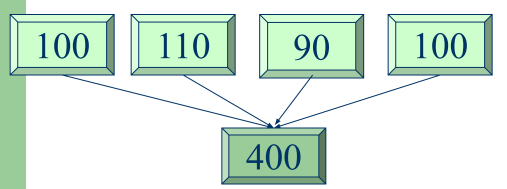
Годовой фонд времени работы оборудования, час **Количество единиц** оборудования

$$\mathbf{M} = \mathbf{T} \cdot \frac{\mathbf{\Phi}}{\mathbf{t}}$$

Трудоемкость единицы продукции, час/шт

ВЛИЯНИЕ СПЕЦИАЛИЗАЦИИ ОСНОВНЫХ ЦЕХОВ

• предметная специализация



«Y3KOE MECTO»>-

КОЭФФИЦИЕНТ СПРЯЖЕННОСТИ

• технологическая специализация

$$k_{\rm c} = \frac{M_{\rm 1}}{M_{\rm 2} \cdot p_{\rm m}}$$

$$\boxed{100} \rightarrow \boxed{110} \rightarrow \boxed{90} \rightarrow \boxed{100}$$

Удельный расход продукции I цеха на единицу продукции II цеха

Показатели мощности моментальны, они могут меняться в течение года

• ДВИЖЕНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ МОЩНОСТИ

$$\mathbf{M}_{_{\text{BMX}}} = \mathbf{M}_{_{\text{BX}}} + \mathbf{M}_{_{\text{BB}}} - \mathbf{M}_{_{\text{BM}}}$$

• СРЕДНЕГОДОВАЯ МОЩНОСТЬ

$$M_{ep} = M_{BX} + M_{BB} \cdot M_{p} - M_{BBIO} \cdot M_{H}$$
 СРЕДНЕГОДОВОЙ ВЫВОД

3.ПОКАЗАТЕЛИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ МОЩНОСТИ

КОЭФФИЦИЕНТ ОСВОЕНИЯ ПРОЕКТНОЙ МОЩНОСТИ

$$\mathbf{k}_{\mathbf{n}} = \mathbf{M}_{\mathbf{T}} : \mathbf{M}_{\mathbf{n}}$$

КОЭФФИЦИЕНТ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТЕКУЩЕЙ МОЩНОСТИ

$$k_T = B:M_{cr}$$

УРОВЕНЬ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ МОЩНОСТИ

ПРИРОСТ ВЫПУСКА В РЕЗУЛЬТАТЕ УЛУЧШЕНИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ МОЩНОСТИ

$$\Delta \mathbf{B} = \mathbf{B}_0 \left(\frac{\mathbf{k}_{t1}}{\mathbf{k}_{t0}} - 1 \right)$$

БАЛАНС МОЩНОСТИ

$$\mathbf{M}_{_{\mathrm{BUX}}} = \mathbf{M}_{_{\mathrm{BX}}} + \Delta \mathbf{M}_{_{\mathrm{OT3}}} + \Delta \mathbf{M}_{_{\mathrm{PM}}} + \Delta \mathbf{M}_{_{\mathrm{Ha}}} + \Delta \mathbf{M}_{_{\mathrm{B}}}$$

ФАКТОРЫ,

ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННУЮ МОЩНОСТЬ ПРЕДПРИЯТИЯ

- НОМЕНКЛАТУРА, АССОРТИМЕНТ, КАЧЕСТВО ПРОДУКЦИИ;
- ОБОРУДОВАНИЕ И ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ПЛОЩАДИ;
- ВОЗМОЖНОЕ ВРЕМЯ РАБОТЫ ОБОРУДОВАНИЯ;
- ЕДИНИЧНАЯ МОЩНОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ;
- ТРУДОЕМКОСТЬ ЕДИНИЦЫ ПРОДУКЦИИ;
- СПЕЦИАЛИЗАЦИЯ И КООПЕРИРОВАНИЕ ПРЕДПРИЯТИЯ.