

# **ОСНОВНЫЕ ФОНДЫ ПРЕДПРИЯТИЯ**

**Составил преподаватель  
А.В. Сходнова**

# **ПЛАН**

- 1.Основные фонды: понятие, состав и структура.**
- 2.Виды оценки основных фондов.**
- 3.Износ основных фондов.**
- 4.Понятие амортизации и способы начисления амортизационных отчислений.**
- 5.Показатели эффективности использования основных фондов**

**Основные фонды предприятия – это стоимостьное выражение средств труда, которые переносят свою стоимость на продукт частями, по мере износа.**

◆ **Закон воспроизводства основного капитала** - стоимость основного капитала, введенная в производство, полностью восстанавливается, обеспечивая возможность технического обновления средств труда.

# Классификация

## Основные фонды (структура по сферам деятельности)

Производственные

Непроизводственные

## Основные фонды (по секторам экономики)

Отрасли, производящие  
товары

Отрасли, оказывающие рыночные и  
нерыночные услуги

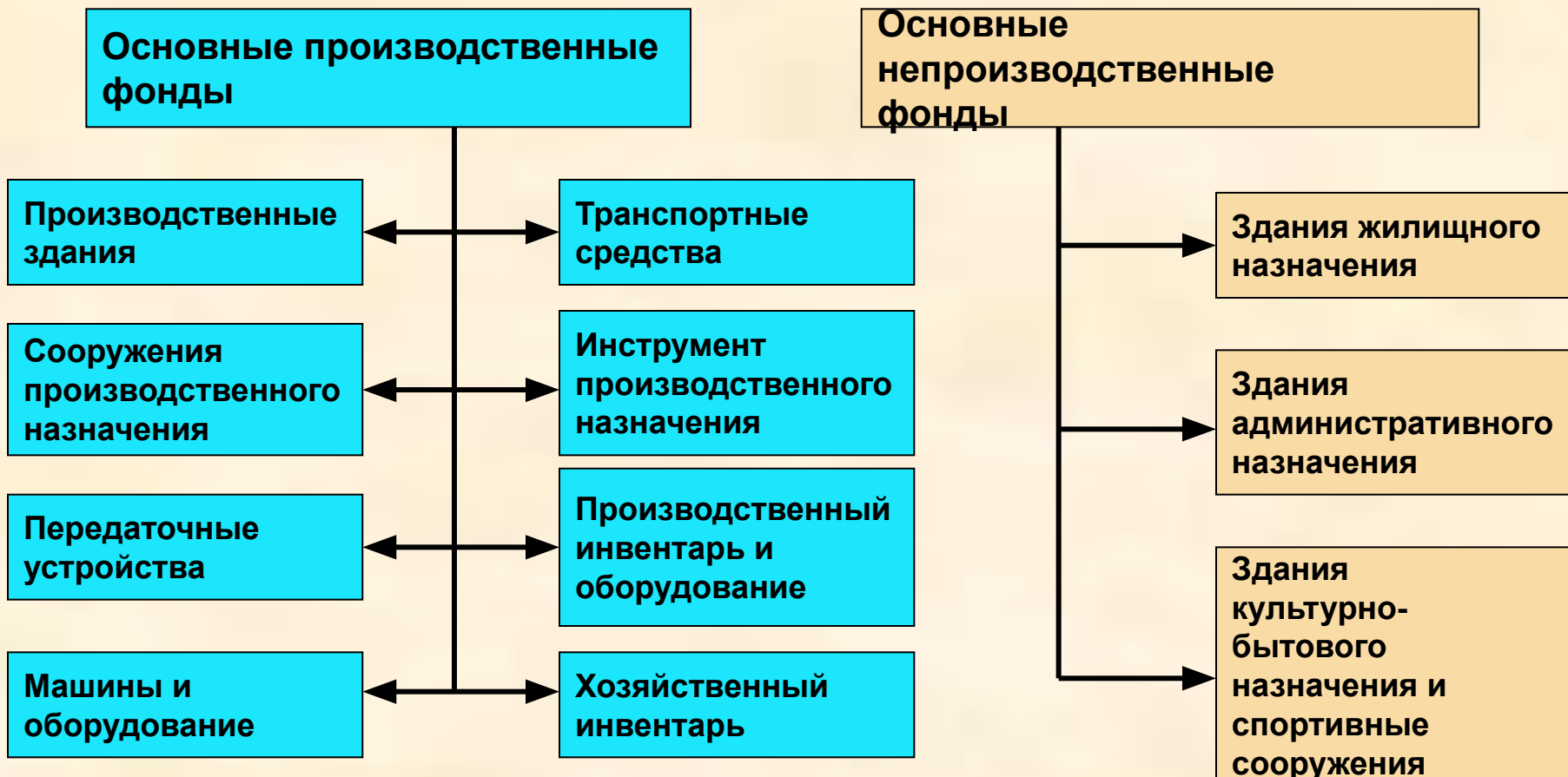
## Основные фонды

Активная часть

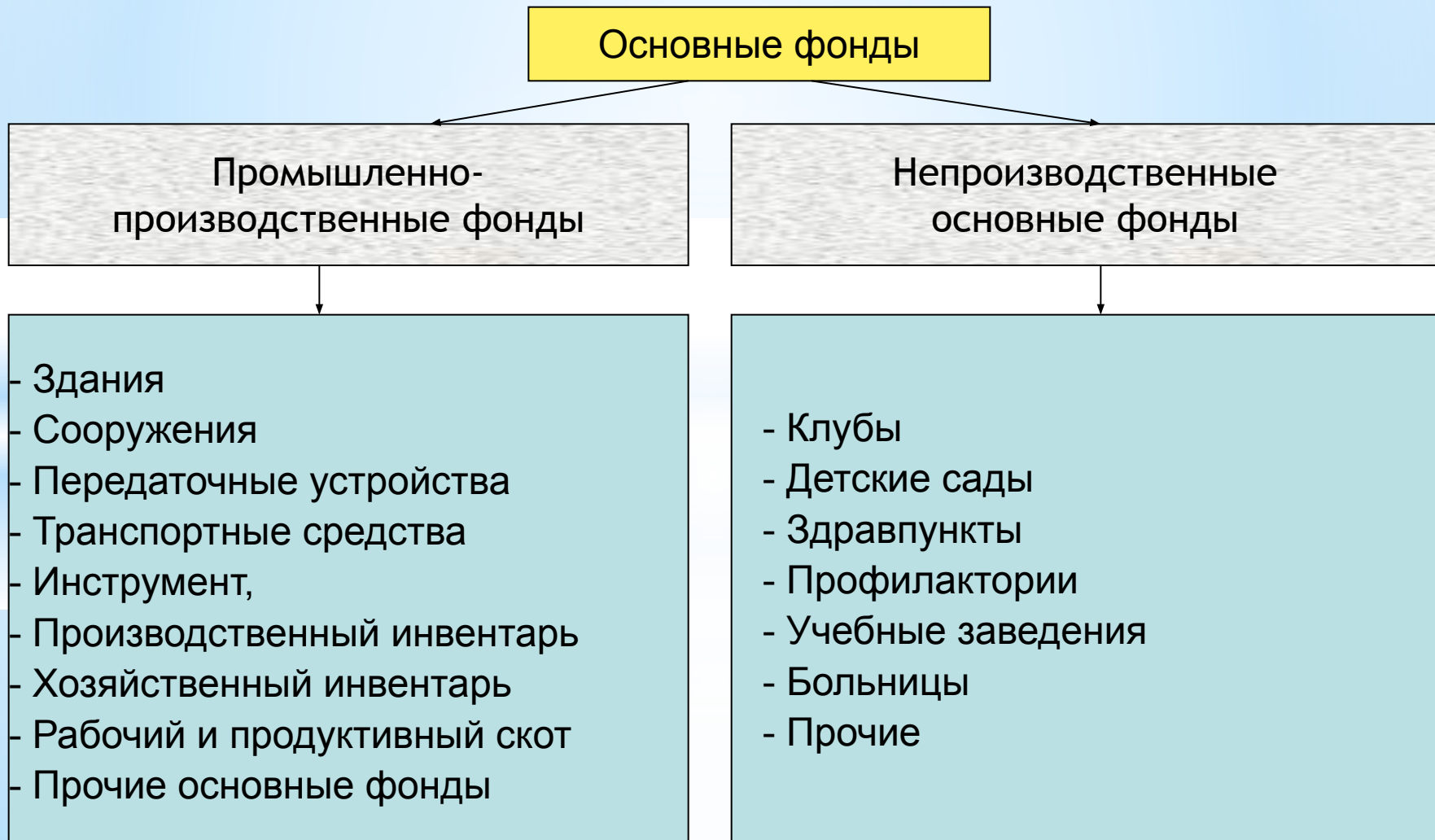
Пассивная часть

\* Состав основных фондов по участию в процессе производства

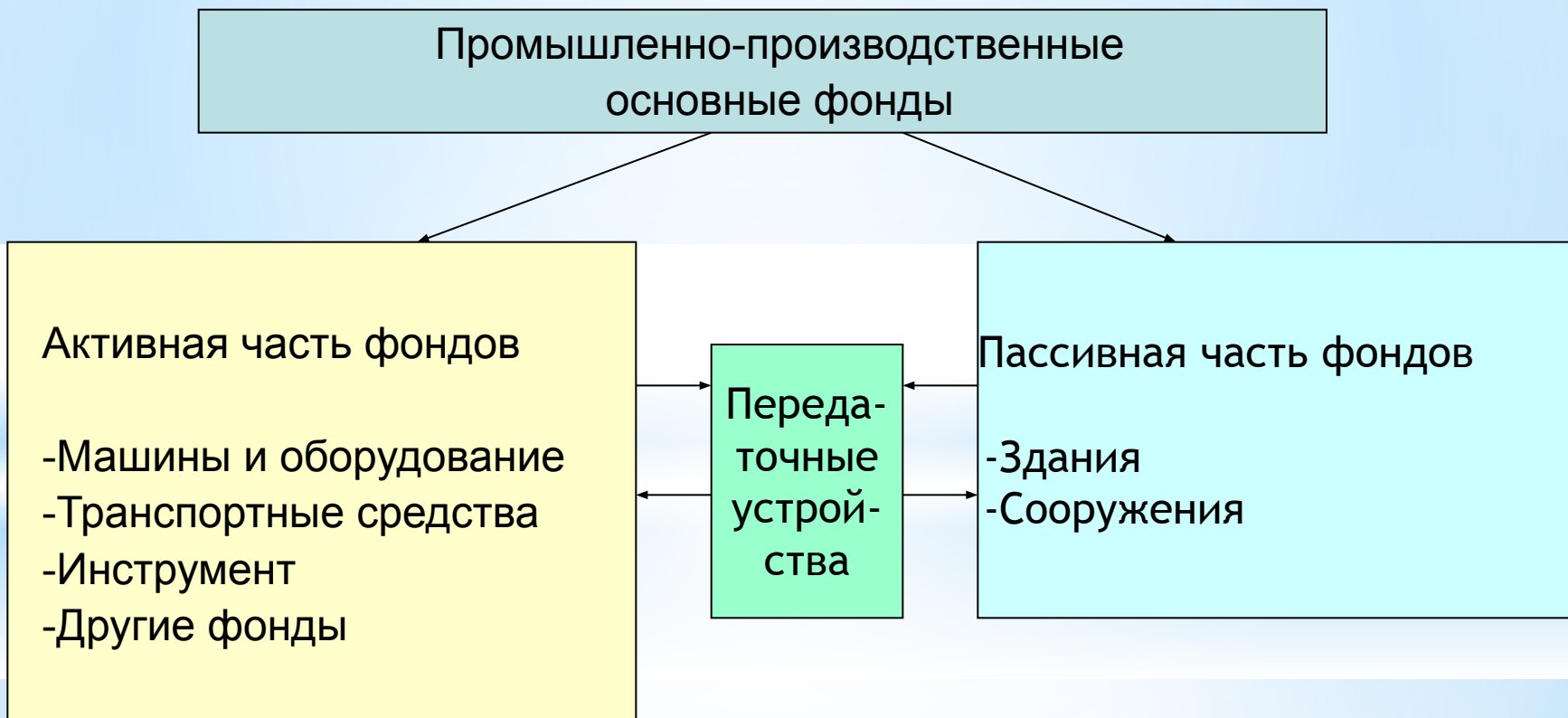
## ОСНОВНЫЕ ФОНДЫ



# Классификация основных фондов

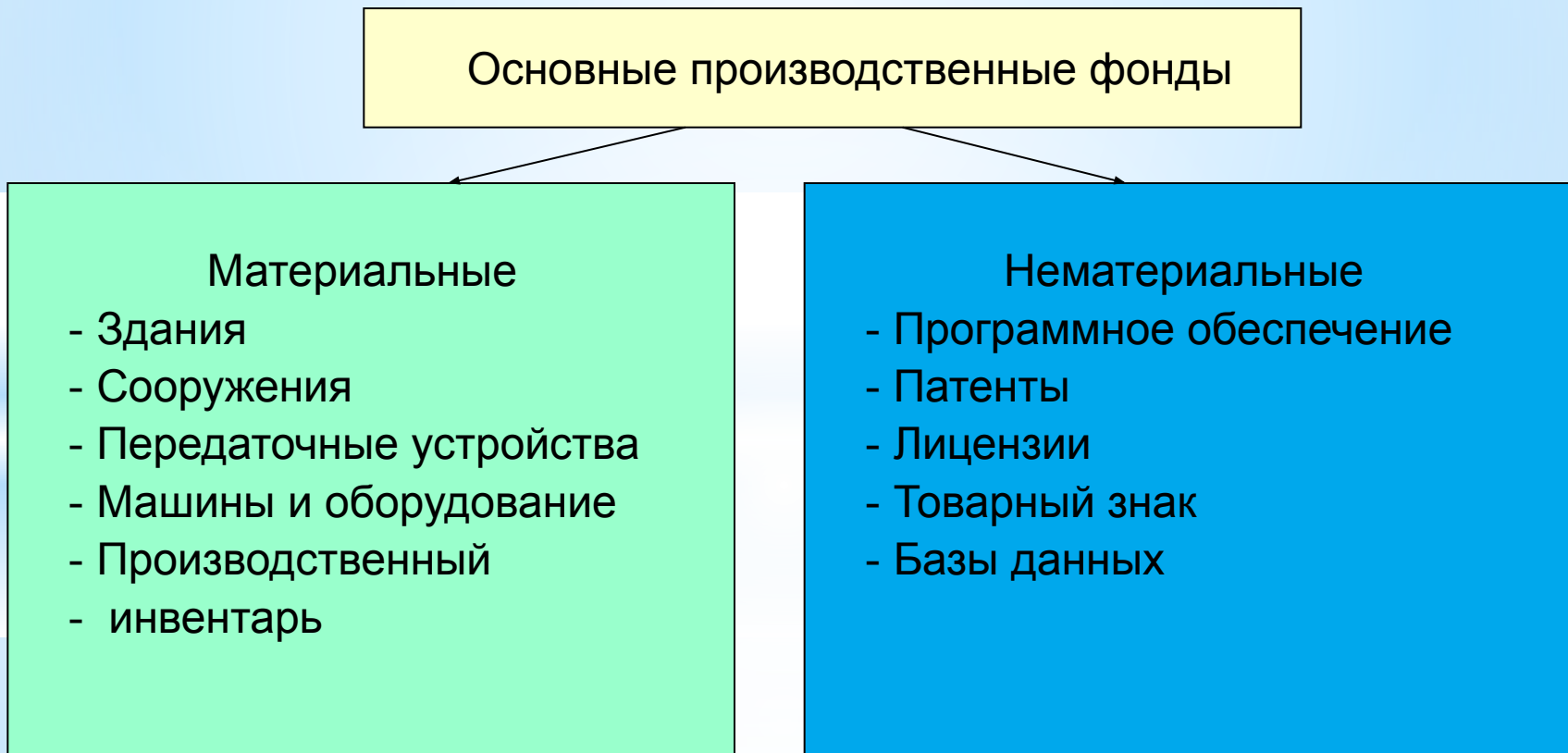


# Классификация основных фондов



# Классификация основных фондов

---



## \* Виды денежной оценки основных фондов

### Первоначальная стоимость

Стоимость приобретения новых основных фондов с учетом стоимости их транспортировки и монтажа

### Остаточная стоимость

Разница между первоначальной (восстановительной) стоимостью основных фондов и суммой начисленной амортизации

### Восстановительная стоимость

Стоимость воспроизведения основных фондов с учетом их износа и переоценки на конкретный период времени

### Ликвидационная стоимость

Стоимость запасных частей, металломолома и возвратных материалов, полученных от ликвидации основных фондов за минусом затрат по их ликвидации

ОЦЕНКА  
ОСНОВНЫХ  
ФОНДОВ

## \* Источники первоначального формирования основных фондов

Взносы  
учредителей в  
уставный капитал  
основными  
фондами

Ассигнования из  
бюджета на  
формирование  
уставного  
капитала

По плану  
государственных  
капитальных  
вложений

ИСТОЧНИКИ  
ФОРМИРОВ  
АНИЯ  
ОСНОВНЫХ  
ФОНДОВ

Собственные средства  
предприятия (часть  
чистой прибыли,  
направленной в фонд  
накопления)

Безвозмездное  
получение от  
государственных  
органов и  
вышестоящих  
организаций

# Методы переоценки основных фондов



## Экспертный метод

На предприятиях и в отраслях создаются специальные комиссии из числа наиболее опытных инженеров и экономистов.

Восстановительная стоимость основных фондов определяется посредством пообъектной инвентаризации средств труда (трудоемкое и дорогостоящие мероприятия)

## Индексный метод

Переоценка осуществляется путем умножения балансовой стоимости (по которой основные фонды учитываются в балансе предприятия по данным бухучета об их наличии и движении) объекта на индекс цены, установленный для данной группы основных фондов

**Среднегодовая  
стоимость основных  
фондов** = **Ф<sub>Н</sub>** +  **$\frac{\Phi_{\text{введ}} * T_{\text{в}}}{12}$**  -  **$\frac{\Phi_{\text{выб}} * T_{\text{л}}}{12}$**

$$\Phi_{\text{среднегодовая}} = \Phi_{\text{первоначальная}} + \Phi_{\text{ввода}} \times (t_1 / 12) - \\ \Phi_{\text{выбытия}} \times ((12 - t_2)) / 12,$$

где:

$\Phi_{\text{среднегодовая}}$  — среднегодовая стоимость основных фондов, тыс. руб.;

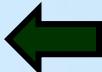
$\Phi_{\text{первоначальная}}$  — первоначальная стоимость основных средств производственного предприятия на начало периода, тыс. долл.;

$\Phi_{\text{ввода}}$  — стоимость основных фондов предприятия, которые были введены в эксплуатацию на протяжении года (**ввод основных средств**), тыс. руб.;

$\Phi_{\text{выбытия}}$  — стоимость основных средств предприятия, которые на протяжении года были выведены из эксплуатации, тыс. руб.;

$t_1$  — количество месяцев, на протяжении которых использовались основные производственные фонды предприятия (текущий год), месяцев;

$t_2$  — количество месяцев, на протяжении которых основные средства предприятия не использовались (текущий год), месяцев.



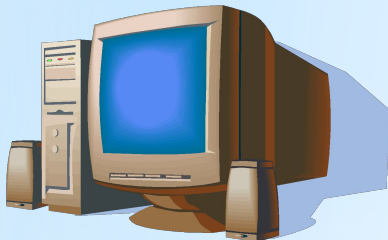
**Амортизация основных фондов** - это денежное выражение изношенной части стоимости основных фондов, перенесенное по частям на произведенную с их помощью готовую продукцию

- \* Расчет среднегодовой стоимости основных производственных фондов

$$\text{Соф} = \text{Сбал} + \frac{\text{Сввод} \times \text{Мэ}}{12} - \frac{\text{Свыб} \times (12 - \text{Мэ})}{12}$$

где: **Соф** - среднегодовая стоимость основных фондов в планируемом году  
**Сбал** - балансовая стоимость основных фондов на начало планируемого года  
**Сввод** - стоимость основных фондов, вводимых в эксплуатацию  
**Свыб** - стоимость основных фондов, выбывающих из эксплуатации  
**Мэ** - число месяцев начисления амортизации по вводимым или выбывающим основным фондам

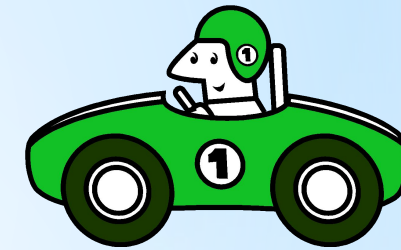
**Износ основных фондов** → частичная или полная утрата основными фондами потребительских свойств и стоимости, как в процессе эксплуатации, так и при их бездействии



### Износ



**Физический**  
(потеря технических  
свойств и характеристик)



**Моральный**  
(обесценивание действующих  
основных фондов за счет  
появления новых более дешевых и  
более производительных видов)

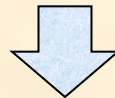


**Амортизация основных фондов** → процесс постепенного перенесения стоимости основных фондов по мере износа на производимую продукцию, превращение ее в денежную форму и накопление финансовых ресурсов в целях последующего воспроизводства основных фондов

**Амортизационный фонд** → особый денежный резерв, предназначенный для воспроизводства или расширенного воспроизводства основных фондов

\* Способы начисления амортизации

## Способы начисления амортизации



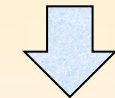
### Для бухгалтерского учета

Линейный способ

Способ уменьшения остатка

Способ списания стоимости по сумме чисел лет срока полезного использования

Способ списания стоимости пропорционально объему продукции



### Для налогового учета

Линейный метод

Нелинейный метод

# Норма амортизации

$$H_A = (C_{\text{перв}} - L) / T_A * C_{\text{перв}}$$

$H_A$  - норма амортизации

$C_{\text{перв}}$  - первоначальная стоимость данного вида основных средств (руб.)

$T$  - нормативный срок службы

$L$  - ликвидационная стоимость данного вида основных средств (руб.)

# Амортизация основных фондов

---

*Норма амортизации* – это установленный размер ежегодных амортизационных отчислений в процентах от стоимости основных средств на образование амортизационного фонда.

Значение нормы амортизации обратно-пропорционально сроку полезного использования объекта основных фондов:

$$Н_{а}=1/n*100\%,$$

где  $Н_{а}$  – норма амортизации;

$n$ - срок полезного использования объекта ОПФ.

# Амортизация основных фондов

---

Согласно Налоговому кодексу предприятия в целях налогообложения могут использовать 2 способа начисления амортизации:

1) Линейный способ.

Норма амортизации рассчитывается формуле:

$$Н_{а}=1/n*100\%$$

2) Нелинейный способ.

Норма амортизации рассчитывается формуле:

$$Н_{а}=2/n*100\%$$

# Амортизация основных фондов

---

Пример:

Дано:

Первоначальная стоимость компьютера – 20 тыс. руб.

Срок полезного использования – 5 лет.

Рассчитать:

Амортизационные отчисления различными способами  
(линейным; уменьшаемого остатка; способом списания  
стоимости по сумме чисел лет срока полезного  
использования)

# Амортизация основных фондов

---

Расчет амортизационных отчислений линейным способом:

| Годы | Остаточная стоимость на начало года, руб. | Сумма годовой амортизации, руб. | Остаточная стоимость на конец года, руб. |
|------|---|---------------------------------|--|
| 1    | 20  | 4                               | 16                                       |
| 2    | 16  | 4                               | 12                                       |
| 3    | 12  | 4                               | 8  |
| 4    | 8   | 4                               | 4  |
| 5    | 4   | 4                               | 0  |

# Амортизация основных фондов

---

В соответствии с Правилами ведения бухгалтерского учета (ПБУ 6/01) предприятия могут использовать следующие способы начисления амортизации:

- 1) линейный способ;
- 2) способ уменьшаемого остатка;
- 3) способ списания стоимости по сумме чисел лет срока полезного использования;
- 4) способ списания пропорционально объему продукции (услуг).

# Амортизация основных фондов

---

Расчет нормы амортизации при линейном способе:

$$Н_{а}=1/5*100\% = 20\%$$

Расчет годовых амортизационных отчислений при линейном способе:

$$AO= \Phi_{п} * Н_{а}$$

$$AO=20000 \text{ руб.} * 20\% = 4000 \text{ руб.}$$

## Показатели движения основных фондов

---

Для оценки процессов движения основных фондов и характера их изменений рассчитывают ряд показателей:

- 1) среднегодовую стоимость основных фондов;
- 2) коэффициент обновления основных фондов;
- 3) коэффициент выбытия основных фондов;
- 4) коэффициент пророста основных фондов.

# Показатели движения основных фондов

---

$$C_{ср} = C_{перв} + \sum \frac{M_1}{12} C_{введ} - \sum \frac{M_2}{12} C_{выб},$$

где Сср – среднегодовая стоимость основных фондов;  
С перв – стоимость основных фондов на начало года;  
С введ – стоимость введенных основных фондов;  
С выб – стоимость выбывших основных фондов;  
 $M_1$  – количество месяцев с момента ввода объекта основных фондов до конца года;  
 $M_2$  - количество месяцев с момента выбытия объекта основных фондов до конца года.

# Методы начисления амортизации

линейный

способ списания  
стоимости  
пропорционально  
объему  
продукции (работ)

нелинейный

способ списания  
стоимости по  
сумме чисел лет  
срока полезного  
использования

способ  
уменьшаемого  
остатка

\***Ускоренная амортизация – увеличение размеров отчислений по линейному методу**

\* Источники воспроизводства основных фондов предприятий



## \* Классификации основных фондов предприятий



# Система показателей эффективности использования основных фондов



**Коэффициент поступления** =  $\frac{\text{Стоимость поступивших в периоде основных фондов}}{\text{Стоимость основных фондов на конец периода}}$

**Коэффициент выбытия** =  $\frac{\text{Стоимость выбывших в периоде основных фондов}}{\text{Стоимость основных фондов на начало периода}}$

**Коэффициент износа** =  $\frac{\text{Сумма износа основных фондов}}{\text{Полная стоимость основных фондов}}$

**Коэффициент годности** =  $\frac{\text{Остаточная стоимость основных фондов}}{\text{Полная стоимость основных фондов}}$

# Относительные показатели



Экстенсивного  
использования

1. Коэффициент сменности
2. Доля неработающего оборудования
3. Простой оборудования в % к плановому фонду времени
4. Коэффициент использования времени
5. Среднее число часов работы оборудования в сутки



Интенсивного  
использования

1. Коэффициент интенсивности загрузки оборудования
2. Коэффициент использования мощности

**Коэффициент  
экстенсивного  
использования  
оборудования**

$$= \frac{\text{Количество часов работы оборудования фактическое}}{\text{Количество часов работы оборудования плановое}}$$

**Коэффициент  
сменности**

$$= \frac{\text{Количество отработанных  
оборудованием машиносмен}}{\text{Количество установленного  
оборудования}}$$

**Коэффициент  
интенсивного  
использования  
оборудования**

$$= \frac{\text{Производительность  
оборудования фактическая}}{\text{Технически обоснованная  
производительность  
оборудования}}$$

**Коэффициент  
интегрального  
использования  
оборудования**

$$= \text{Коэффициент интенсивного использования оборудования} \times \text{Коэффициент экстенсивного использования оборудования}$$

**Фондоотдача**

**Фондоемкость**

**Обобщающие  
показатели**

**Рентабельность  
капитала**



$$\text{Фондоотдача} = \frac{\text{Выручка от реализации}}{\text{Стоимость основных фондов}}$$

$$\text{Фондоемкость} = \frac{\text{Стоимость основных фондов}}{\text{Выручка от реализации}}$$

$$\text{Фондооруженность} = \frac{\text{Стоимость основных фондов}}{\text{Среднесписочная численность работающих}}$$

# **Выводы**

**Основные производственные фонды предприятия –**  
это средства труда, участвующие во многих производственных циклах, сохраняющие свою натуральную форму и переносящие стоимость на изготавляемый продукт частями по мере износа.

**Основные средства предприятия могут быть классифицированы по видам, назначению или характеру участия в процессе производства.**

**В зависимости от назначения в производственно-хозяйственной деятельности основные средства подразделяются на пассивные и активные.**

**Для оценки эффективности использования основных производственных фондов применяются несколько групп показателей: относительные, стоимостные, обобщающие и натуральные.**

## **ЗАДАЧА**

**1. первоначальная стоимость основных фондов** (начало года) — 6380 тыс. руб.;

**2. ввод основных средств** на данном производственном предприятии:

— 01.04.12 — 90 тыс. руб.

— 01.09.12 — 340 тыс. руб.

**3. выбытие основных средств** с анализируемого предприятия:

— 01.03.12 — 18 тыс. руб.

— 01.08.12 — 102 тыс. руб.

$$1 \Phi_{\text{среднегодовая}} = \Phi_{\text{первоначальная}} + \Phi_{\text{ввода}} \times \left( t_1 / 12 \right) - \Phi_{\text{выбытия}} \times \\ ((12 - t_2)) / 12, \text{ где:}$$

**Среднегодовая стоимость основных фондов** =  $6380 + (90 \times 9 / 12 + 340 \times 4 / 12) - (18 \times 10 / 12 + 102 \times 5 / 12) = 6380,0 + (67,5 + 113,3) - (15,0 + 42,5) = 6503,3$  тыс. руб

2. Теперь нам еще следовало бы рассчитать стоимость основных средств предприятия на конец отчетного периода. И делается это посредством использования такой расчетной формулы:

**Стоимость основных фондов** = Первоначальная стоимость основных средств + (Ввод основных средств <sub>на 1 апреля</sub> + Ввод основных фондов <sub>на 1 сентября</sub>) — (Выбытие основных средств <sub>на 1 марта</sub> + Выбытие основных фондов <sub>на 1 августа</sub>)

считаем и получаем:

Стоимость основных средств =  $6380 + (90 + 340) - (18 + 102) = 6690$  тыс. руб..

3. Двигаемся далее и теперь, имея в наличии первоначально рассчитанные показатели, мы можем переходить к определению коэффициента обновления основных фондов на данном предприятии:

**Коэффициент обновления основных фондов** = (Ввод основных средств <sub>на 1 апреля</sub> + Ввод основных фондов <sub>на 1 сентября</sub>) / Стоимость основных фондов

*отсюда, мы получаем следующую величину:*

Коэффициент обновления основных средств =  $(90 + 340) / 6690 = 430 / 6690 = 0,06$  или 6%

**4. Ура! Финиш задачи и последний расчет — коэффициент выбытия средств нашего предприятия:**

**Коэффициент выбытия основных средств =**  
**(Выбытие основных средств на 1 марта + Выбытие основных фондов на 1 августа) / Основные фонды предприятия**

*друзья, не ленимся, а считаем:*

Коэффициент выбытия основных фондов =  $(18 + 102) / 6380 = 120 / 6380 = 0,019$  или  $1,9\%$

# \*Задача

Определить показатели эффективности использования основных фондов (фондоотдачу и фондоемкость) при условии: выручка от реализации продукции составила 10 млн.руб., стоимость основных фондов на начало года – 600 тыс.руб., на конец года – 400 тыс.руб.

## \*Задача

Определите среднегодовую стоимость ОПФ, стоимость ОПФ на конец года, коэффициенты ввода и выбытия по следующим данным: стоимость ОПФ на 01.01. - 86 100 тыс.руб.; поступило 01.03. ОПФ на сумму 8200 тыс.руб.; выбыло в связи с износом 01.10. ОПФ на сумму 26 400 тыс.руб.;

выбыло в связи с износом 01.12. ОПФ на сумму 1200 тыс.руб.

# \*Задача

\*Определите сумму амортизационных отчислений линейным способом и способом уменьшающего остатка, если балансовая стоимость – 24 000 руб., норма амортизации - 20%, срок полезного использования - 5 лет.

ЖЕЛАЮ  
УДАЧИ!

