

ЛЕКЦИЯ 2

**ТЕМА: ОСНОВНЫЕ ФОНДЫ
КОММЕРЧЕСКОГО ПРЕДПРИЯТИЯ**

ВОПРОСЫ:

- 1. Источники формирования имущества коммерческого предприятия**
- 2. Понятие основных фондов, их состав, структура и назначение**
- 3. Воспроизводство и оценка основных фондов**
- 4. Эффективность использования основных фондов**
- 5. Капитальные вложения и инвестиционная политика коммерческого предприятия**

ПЕРВОНАЧАЛЬНАЯ
ВОССТАНОВИТЕЛЬНАЯ
ЛИКВИДАЦИОННАЯ
ОСТАТОЧНАЯ

1990 -5,3
1991 -92,6
1992 -2508,8
1993 -844,2
1994 -215,0
1995 -131,3
1996 -21,9
1991 -11,0
1998 -84,4
1999 -36,5
2000 -20,2
2001 -18,6
2002 -10,9
2003 -15,1
2004 -12,0
2005 -10,0

$$\Phi_{\text{отд}} = \frac{P}{\overline{O\Phi}}$$

$$\Phi_E = \frac{\overline{O\Phi}}{P}$$

или $\Phi_E = \frac{1}{\Phi_{\text{отд}}}$

$$R_{O\Phi} = \frac{\Pi}{O\Phi} \cdot 100$$

$$\Phi_B = \frac{\overline{O\Phi}}{\Psi_{cc}}$$

$$E_{\Pi.\Phi.} = \frac{J_T - 1}{J_{\Pi\Phi} - 1}$$

$$N_{AM} = \frac{\Phi_1 - \Phi_{\mathcal{L}}}{T_A \cdot \Phi_1} \cdot 100$$

$$A = \frac{\Phi_1 - \Phi_{\mathcal{L}}}{T_A}$$

$$\Phi_{BB} = \frac{O\Phi_{BB}}{O\Phi_K}$$

$$O\Phi_K = O\Phi_1 + O\Phi_{BB} - O\Phi_{B\bar{B}IB}$$

$$K_{OB} = \frac{O\Phi_{BB}}{O\Phi_K}$$

$$K_{BЫБ} = \frac{O\Phi_{BЫБ}}{O\Phi_H}$$

$$K_L = \frac{O\Phi_L}{O\Phi_H}$$

$$E_K = \frac{\Pi_{\text{ч}}}{K}$$

$$T_K = \frac{K}{\Pi_{\text{ч}}} \quad \text{или} \quad \frac{1}{E_K}$$

$$E_H - 0,2$$

$$T_K - 5 \text{ ЛЕТ}$$

$$0,7$$

$$- 14 \text{ ЛЕТ}$$

$$0,12$$

$$- 8 \text{ ЛЕТ}$$

$$\overline{O\Phi} = \frac{\frac{1}{2}\Phi_1 + \Phi_2 \dots + \frac{1}{2}\Phi_n}{n-1}$$

$$\overline{O\Phi} = \frac{O\Phi_1 + O\Phi_{BB} \cdot n_+ - O\Phi_{BЫIB} \cdot n_-}{12}$$

$$K_{\text{Э}} = \frac{\text{Чистая _ прибыль}}{\text{Капитальные _ вложения}} = \frac{\Pi_{\text{ч}}}{KB}$$

$$\text{Срок _ окупаемости} = \frac{\text{Капитальные _ вложения}}{\text{Чистая _ прибыль}} = \frac{KB}{\Pi_{\text{ч}}}$$

$$K_{\text{сЭ}} = \frac{I_1 - I_2}{KB_2 - KB_1}$$

$$C_{\text{ок}} = \frac{KB_2 - KB_1}{I_1 - I_2}$$

ЛЕКЦИЯ 3

**ТЕМА: ОБОРОТНЫЕ СРЕДСТВА
ПРЕДПРИЯТИЯ**

ВОПРОСЫ:

- 1. Сущность, состав и структура оборотных средств коммерческого предприятия**
- 2. Показатели эффективности и использования оборотных средств**
- 3. Управление дебиторской и кредиторской задолженностью предприятия**
- 4. Планирование потребности в оборотных средствах коммерческого предприятия**

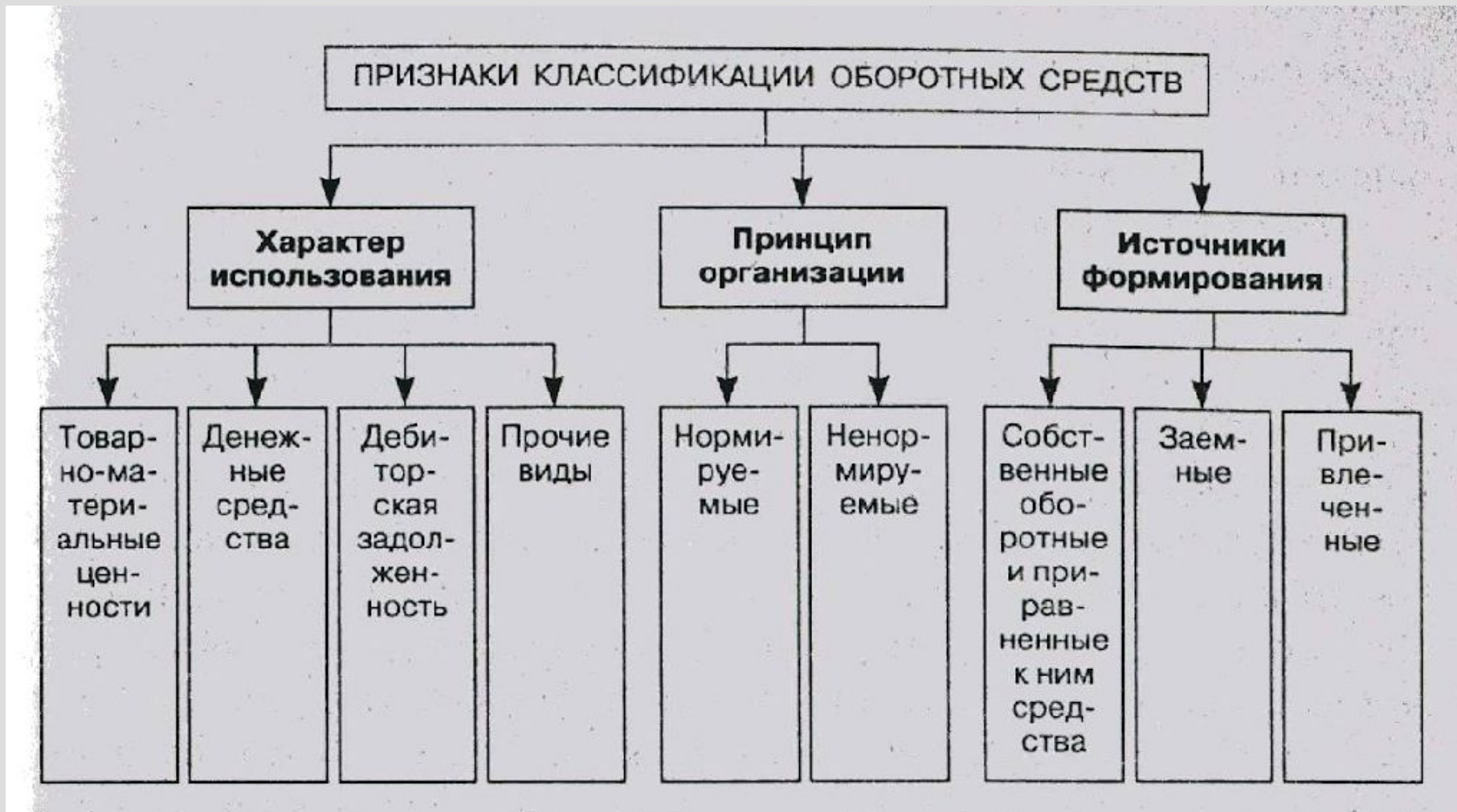


Рис. 1. Классификация оборотных средств торгового предприятия



Рис. 2. Нормируемые и ненормируемые оборотные средства товарного предприятия

$$O_{\text{д}} = C_o / P_{\text{дн}}$$

или

$$O_{\text{дн}} = \frac{C_o \cdot \text{Д}}{P}$$

$$K_o = P_{\Phi} / C_o$$

$$K_o = t / O_{\text{д}}$$

$$\mathcal{E}_{oc} = O_{\Phi} - O_o \cdot P_{дн}$$

$$K_{\mathcal{E}} = \Pi / C_o$$

$$K_{\Phi.o.} = P_{\Phi} / C_o$$

$$K_3 = C_o / P_{\Phi}$$

$$Y_R = \frac{R^a}{O} \cdot 100$$

$$Y_{RC} = \frac{R_C^a}{R^a} \cdot 100$$

$$K_{ДЗ} = \frac{P}{\overline{ДЗ}}$$

$$T_{R^a}^{OB} = \frac{\overline{ДЗ}}{P_{ДН}}$$

$$K_{\text{ИHK}} = \frac{\sum_{t=1}^n R_t^a}{\sum_{t=1}^n T_t}$$

$$K_{\text{K3}} = \frac{T}{R^P}$$

$$T_R^{\text{OB}} = \frac{t}{K_{\text{K3}}}$$

$$\Pi_{COC} = \Pi_{T3} + \Pi_{ПА}$$

$$\Pi_{T3(COC)} = 1/2(H_{T3} \cdot P_{ДН})$$

$$\Pi_{T3(COC)} = 1/3(H_{T3} \cdot P_{ДН})$$