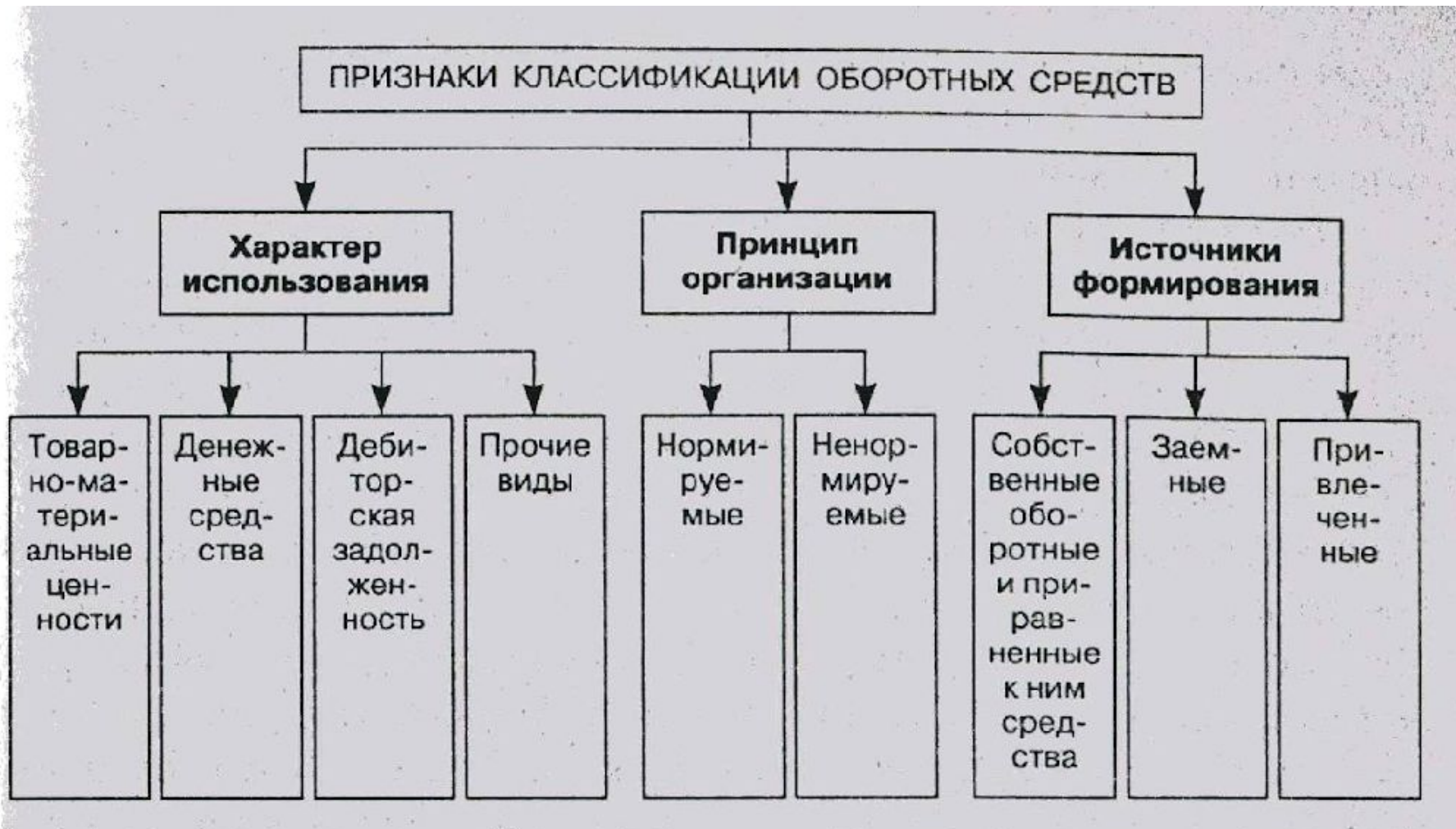


# **ЛЕКЦИЯ 3**

**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*

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

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

$$K_o = t / O_{\text{д}}$$

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

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

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

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

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

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

$$K_{ДЗ} = \frac{P}{\overline{ДЗ}}$$

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

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

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

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



$$\Pi_{COC} = \Pi_{T3} + \Pi_{ПА}$$

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

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