



Определение оборотных средств предприятий

Оборотные средства предприятий - это авансированные в денежной форме средства необходимые для образования и использования оборотных производственных фондов и фондов обращения в минимально необходимых размерах, обеспечивающих непрерывность процесса производства, реализации продукции, также полноту и своевременность осуществления расчетов.

Главный экономический признак оборотных производственных фондов – срок эксплуатации менее 1 года, независимо от их стоимости, используются в течение одного производственного цикла, при котором полностью переносят свою стоимость на стоимость готовой продукции.
В течение одного производственного цикла изменяют свою первоначальную форму. После реализации готовой продукции их стоимость возвращается в оборот предприятия в денежной форме через выручку от реализации.

Состав оборотных средств

Оборотные производственные фонды

Производственные запасы

Предметы труда, поступившие на предприятие, но еще не включенные в процесс производства (запасы сырья, материалов, комплектующих изделий и т. д.)

Незавершенное производство

Предметы труда, вступившие в производственный процесс и находящиеся в процессе обработки или сборки (заготовки, детали, узлы, изделия, не прошедшие все стадии обработки)

Полуфабрикаты собственного производства - продукция, законченная обработкой в одном из цехов предприятия и подлежащая дальнейшей переработке в других цехах того же предприятия

Расходы будущих периодов

Невещественные элементы оборотных фондов, включающие затраты на подготовку и освоение новых видов продукции, которые производятся в данном периоде, но относятся на продукцию будущего периода

Фонды обращения

Готовая продукция на складах

Предметы труда, прошедшие все стадии обработки и готовые для реализации

Отгруженная продукция

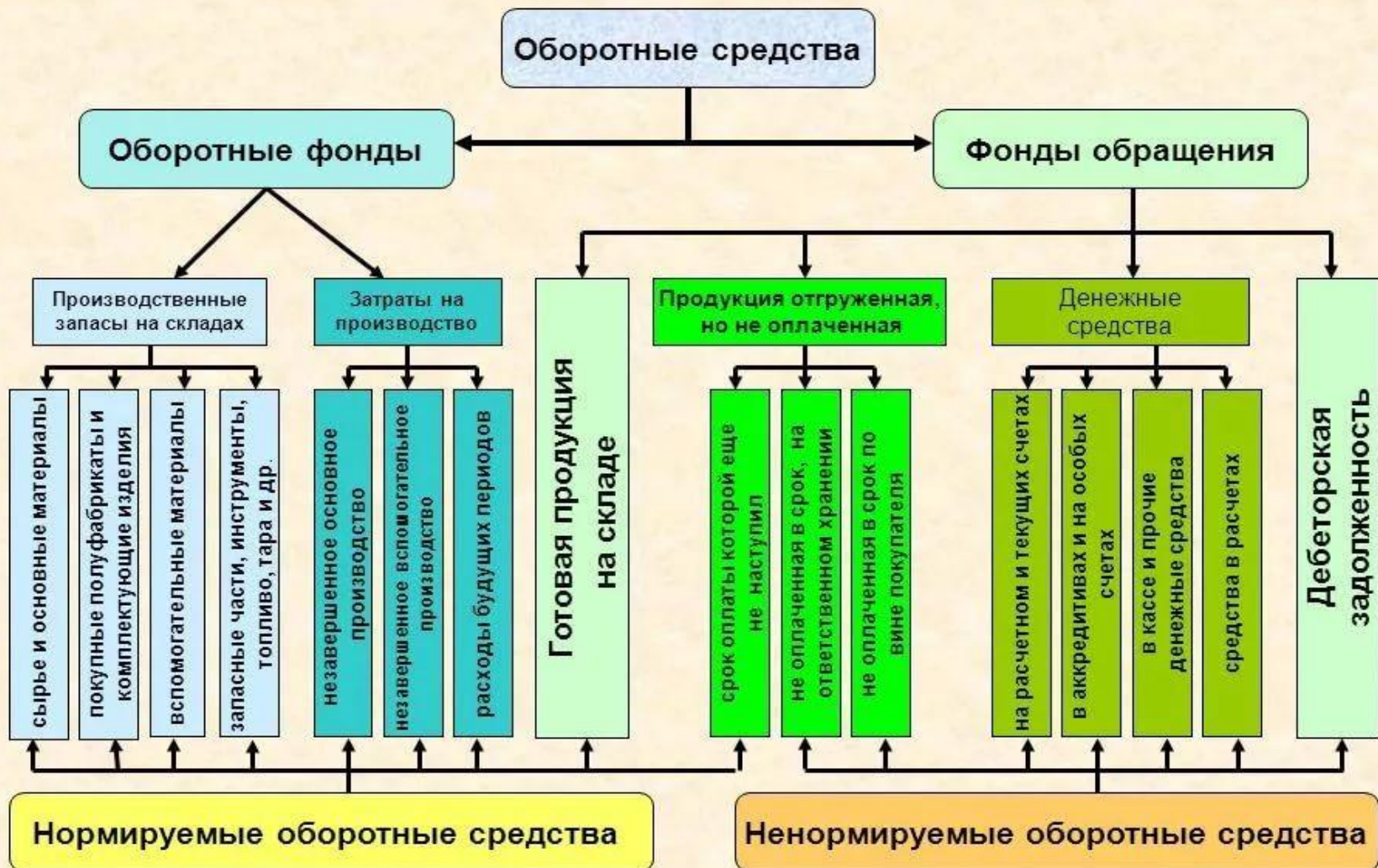
Продукция, товары, переданные другим организациям (товары в пути)

Денежные средства

Средства в расчетах

Дебиторская задолженность - долги предприятию со стороны потребителей продукции (юридических и физических лиц)

Состав оборотных средств предприятий



Период оборота оборотных средств – время, в течение которого оборотные средства совершают полный кругооборот, переходя из сферы производства в сферу обращения

Характеристика показателя:

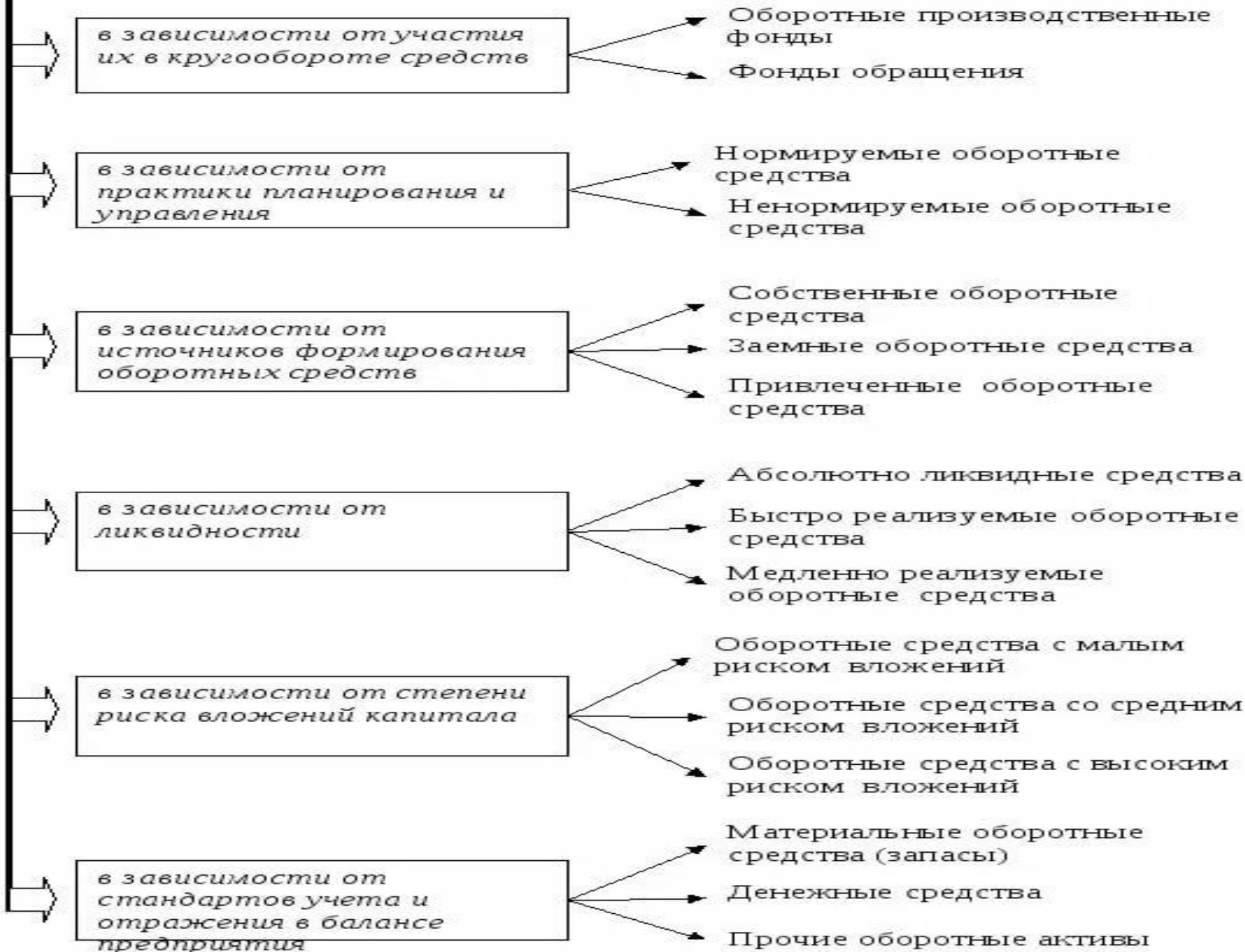
- усредненный показатель, отражающий среднюю скорость движения средств на предприятии;
- период оборота не совпадает с фактическим сроком производства и реализации продукции

Факторы, влияющие на период оборота оборотных средств:

- оплата за поставляемые сырье, материалы, комплектующие изделия производится раньше, чем они поступили на производство;
- часть расходов, вызванных освоением новых изделий в предшествующие годы, может возмещаться в текущем году. При этом имеет место оборот средств, не связанный с оборотом материальных ценностей данного года;
 - амортизационные отчисления находятся в обороте предприятия;
 - в оплате счетов по отгруженной продукции происходит задержка

Рис. 6.6. Характеристика показателя «период оборота оборотных средств»

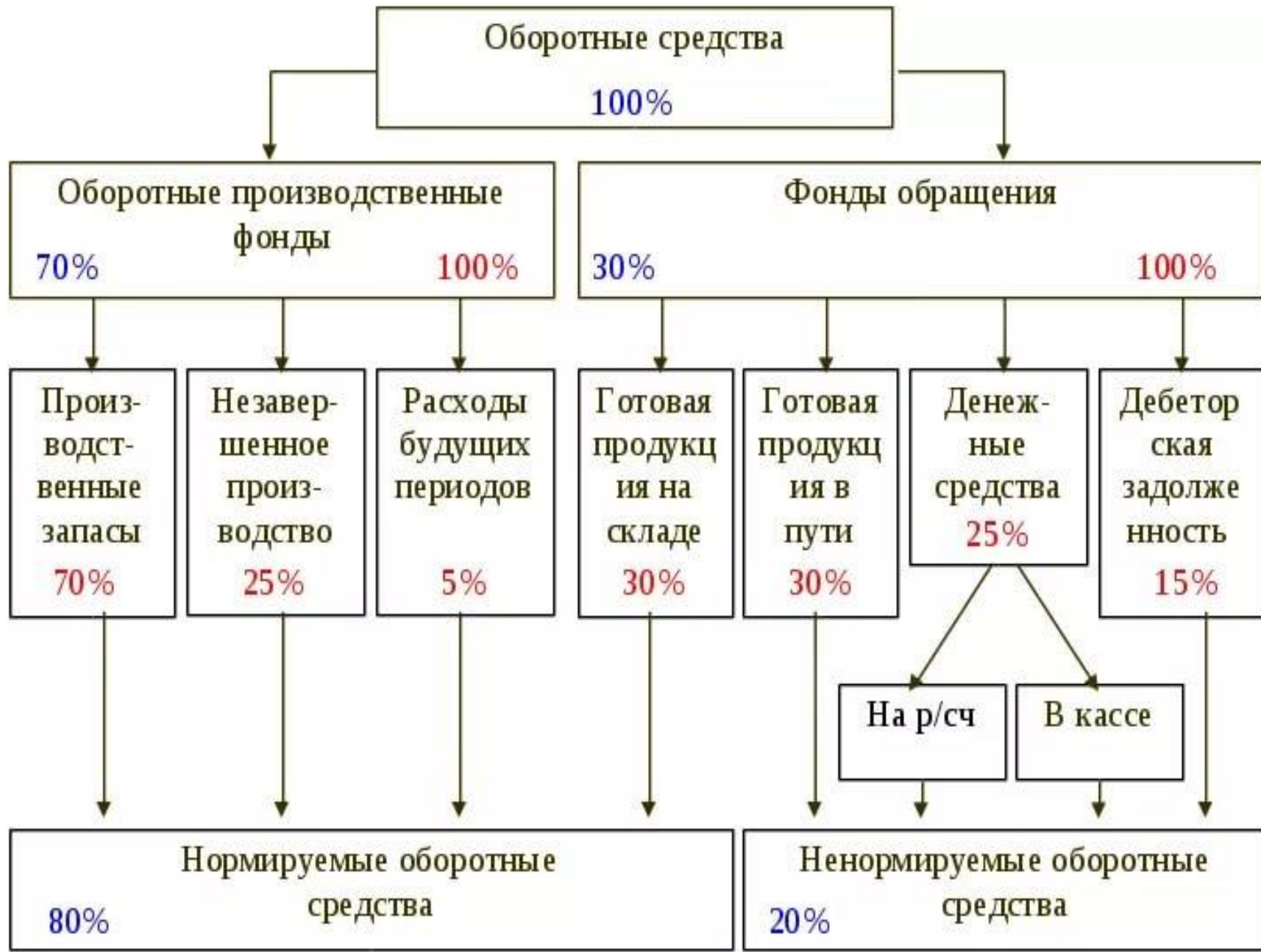
Классификация оборотных средств



КЛАССИФИКАЦИЯ ОБОРОТНЫХ СРЕДСТВ



Рис. 5. Классификация оборотных средств



Структура оборотных средств предприятия



- 1. Оборотные средства в запасах материалов
- 2. Оборотные средства в запасах полуфабрикатов и комплектующих изделий
- 3. Оборотные средства в запасах инструмента целевого назначения
- 4. Оборотные средства в незавершенном производстве
- 5. Оборотные средства в запасах готовой продукции
- 6. Оборотные средства в расходах будущих периодов
- Ненормируемые ОС



Рис. 4.5. Оценка оборотных средств в зависимости от источников поступления

Оборотные средства

по ликвидности

Высоколиквидные
активы

Среднеликвидные
активы

Низколиквидные
активы

Ценные
бумаги

Товары
отгруженные

Дебиторская
задолженность

Материальные
оборотные
средства

Деньги

в кассе

на текущем
счете

на валютном
счете

другие
средства

производствен-
ные запасы

готовая
продукция

незавершенное
производство

расходы
будущих
периодов

С наименьшим риском
вложения

Со средним риском
вложения

С высоким риском
вложения

по риску вложения

$$\pi = \frac{T \cdot O_{\text{ср}}}{V_p}.$$

$$d = \frac{T}{K_{ob}}.$$

$$K_{06} = \frac{V_p}{O_{cp}}.$$

$$K_3 = \frac{O_{cp}}{V_p}.$$

$$K_{H.3} = \frac{a + 0.5\beta}{a + \beta},$$

$$M_0 = \frac{V}{M^3}.$$

