

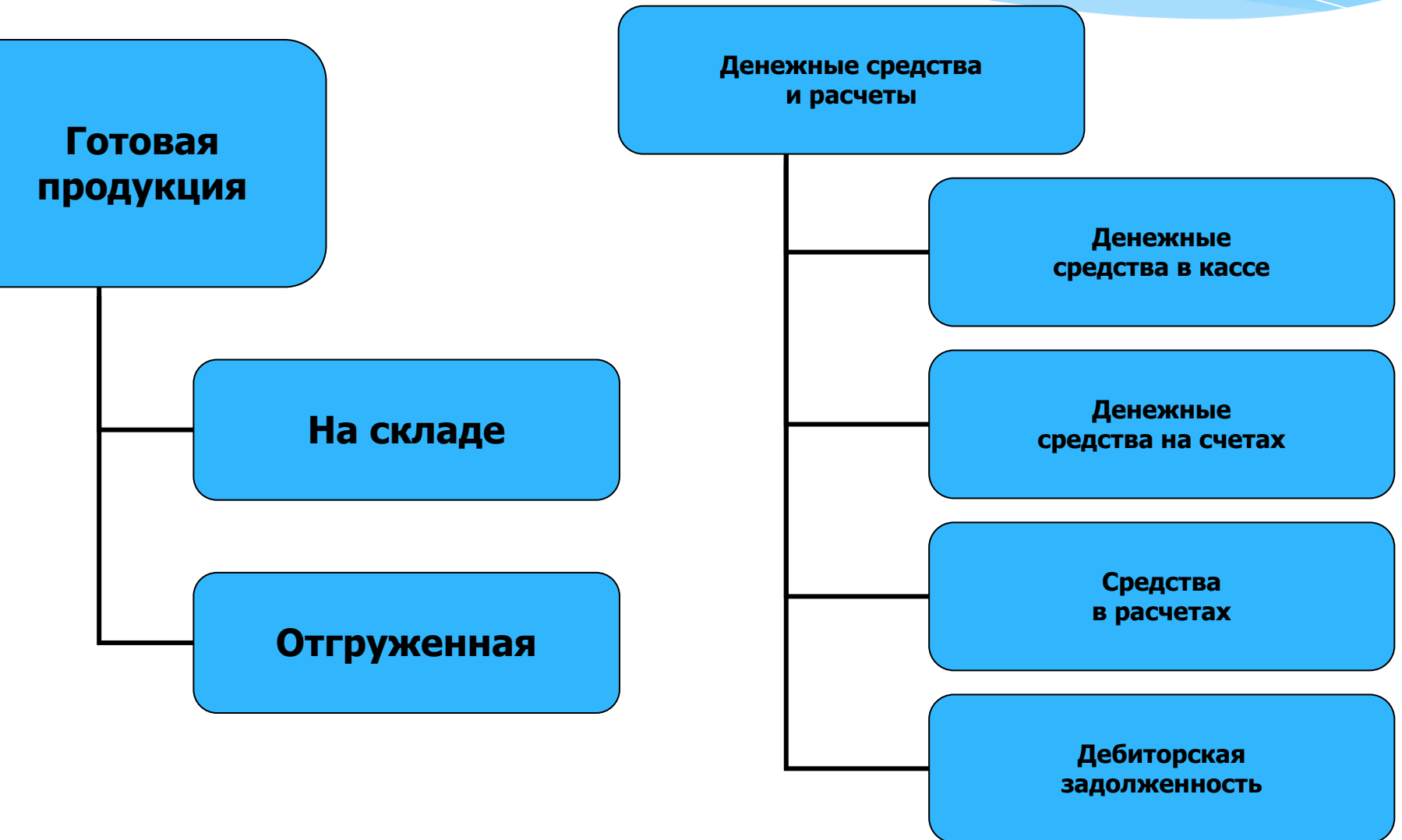
«Оборотные средства предприятия»

1. Состав, структура и классификация оборотных средств
2. Движение оборотных средств
3. Управление оборотными активами предприятия
4. Показатели экономической эффективности использования оборотных средств

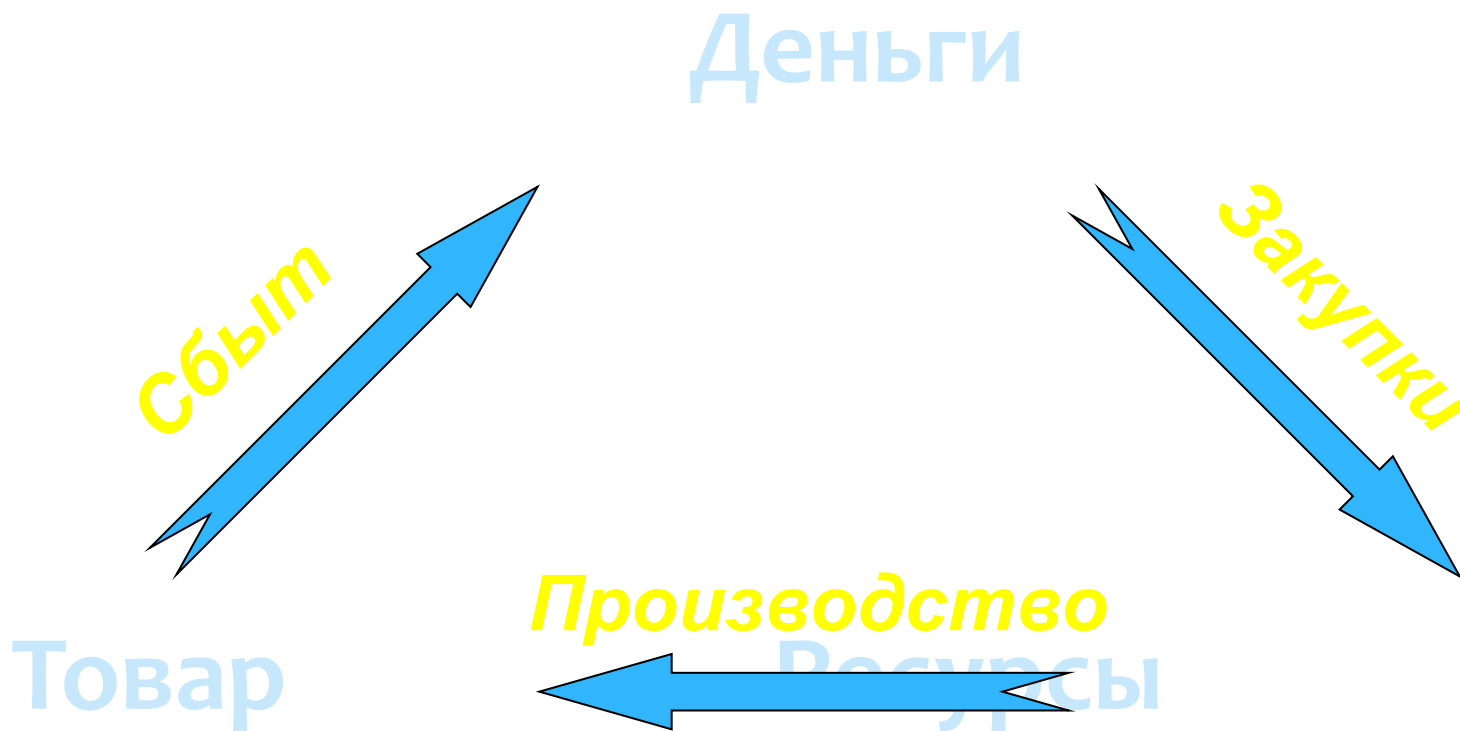
Состав оборотных средств в зависимости от функциональной роли в деятельности предприятия и практики нормирования

Оборотные производственные фонды (сфера производства)		Фонды обращения (сфера обращения)	
оборотные средства в производственных запасах	оборотные средства в производстве	готовая продукция	денежные средства, расчеты
<ul style="list-style-type: none"> • сырье • основные материалы • покупные полуфабрикаты • вспомогательные материалы • топливо • энергия • тара • запасные части 	<ul style="list-style-type: none"> • незавершенное производство • полуфабрикаты собственного производства • расходы будущих периодов 	на скла де	отг р уже нна я
Нормируемые оборотные средства		Ненормируемые оборотные средства	

Фонды обращений



Стадии кругооборота оборотного капитала



Источники формирования оборотных средств

Источники формирования

Собственные

Заемные

**Привлеченны
е**

Нормирование оборотных средств

Этапы процесса нормирования:

- разрабатываются нормы запаса по каждому элементу нормируемых оборотных средств;
- исходя из нормы запаса и расхода данного вида товарно-материальных ценностей, определяется сумма оборотных средств, необходимых для создания нормируемых элементов по каждому виду оборотных средств. Так определяются **частные нормативы**;
- рассчитываться **совокупный норматив** путем сложения частных нормативов

Определение норматива оборотных средств в денежном выражении

$$H = P \times D,$$

где H – норматив оборотных средств в денежном выражении;

P – среднедневной расход материалов по смете затрат на производство по данному элементу затрат, руб.

D – средняя норма запаса для данного элемента оборотных средств, дни, %

Производственные запасы

Формы производственных запасов

Транспортный запас

Подготовительный запас

Технологический запас

Текущий складской запас

Страховой запас

Производственные запасы

Транспортный запас:

$$Z_{тр} = D_{гр.} - D_{док}$$

Текущий запас:

$$Z_{тек} = Z_{пр} + Z_{подг}$$

Максимальный запас:

$$Z_{max} = Z_{max\ тек} + Z_{стр}$$

Средний запас:

$$Z_{ср} = Z_{ср.тек} + Z_{стр}$$

Оптимальный размер
заказа:

$$Z_{опт} = \sqrt{\frac{2PC}{B}}$$

Ф. Уилсона

Методы нормирования

Методы нормирования

Метод прямого счета

- определение запасов по каждому элементу оборотных средств в условиях достигнутого организационно-технического уровня предприятия, транспортировки и хранения материальных ресурсов, условий поставок и порядка расчетов

Коэффициентный метод

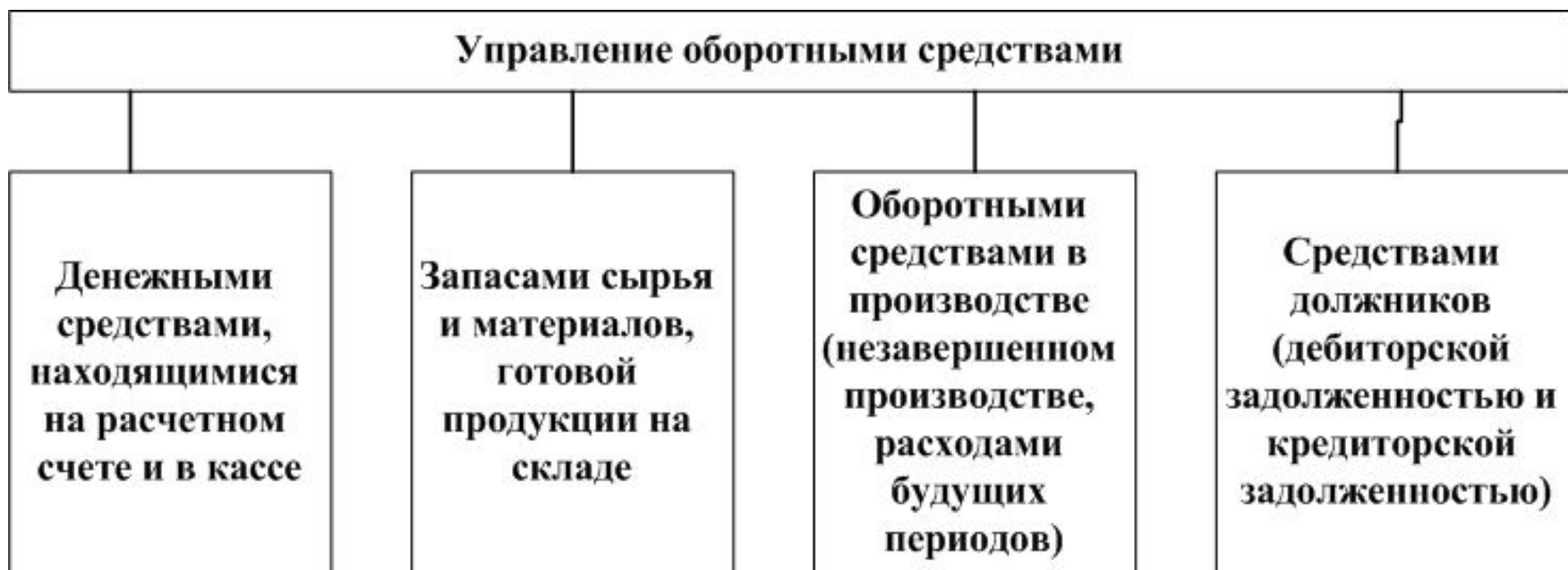
- в действующие нормативы вносятся поправки с учетом изменения объемов производства, ускорения оборачиваемости оборотных средств, изменения стоимости сырья

Аналитический метод

- система статистико-математических методов, используемых для определения оптимальной величины запаса оборотных средств с учетом влияния различных факторов на нормируемые оборотные средства и оценки уровня эффективности деятельности предприятия

Другие методы

Процесс управления оборотными средствами



Показатели эффективности использования оборотных средств

Показатели	Методика расчета показателей
Длительность одного оборота оборотных средств (O)	$\frac{\text{Остатки оборотных средств (средние или на определенную дату), руб.}}{\text{Объем реализованной продукции, руб.} \cdot \frac{\text{Число дней в рассматриваемом периоде, руб.}}{\text{руб.}}}$
Количество оборотов за период (коэффициент оборачиваемости) (K_o)	$\frac{\text{Объем реализованной продукции, руб.}}{\text{Остатки оборотных средств (средние или на определенную дату), руб.}}$
Коэффициент загрузки средств в обороте (K_3)	$\frac{\text{Остатки оборотных средств (средние или на определенную дату), руб.}}{\text{Объем реализованной продукции, руб.}}$
Отдача оборотных средств (рентабельность оборотных средств) ($K_{отд}$)	$\frac{\text{Прибыль от реализации продукции, руб.}}{\text{Остатки оборотных средств (средние или на определенную дату), руб.}}$

Высвобождении оборотных средств

**Высвобождение оборотных средств
вследствие ускорения их оборачиваемости**

**Абсолютное
высвобождение**

**Относительное
высвобождение**

Высвобождении оборотных средств

Высвобождение оборотных средств дает целый ряд положительных эффектов:

- Производство продукции происходит при меньших затратах оборотных средств;
- Высвобождаются материальные ресурсы;
- Ускоряется поступление в бюджет отчислений от прибыли;
- Улучшается финансовое положение предприятия, т.к. высвобождаемые финансовые ресурсы, которые могут быть удачно использованы (прибыльно вложены).

Резервы и пути улучшения использования оборотных средств

На стадии **создания производственных запасов** таковыми могут быть:

- Внедрение экономически обоснованных норм запаса;
- Приближение поставщиков сырья, полуфабрикатов, комплектующих изделий и др. к потребителям;
- Широкое использование прямых длительных связей;
- Расширение складской системы материально-технического обеспечения, а также оптовой торговли материалами и оборудованием;
- Комплексная механизация и автоматизация погрузочно-разгрузочных работ на складах.

Резервы и пути улучшения использования оборотных средств

На стадии *незавершенного производства*:

- Ускорение научно-технического прогресса (внедрение прогрессивной техники и технологии);
- Развитие стандартизации, унификации, типизации;
- Совершенствование форм организации промышленного производства, применение более дешевых конструкционных материалов;
- Совершенствование системы экономического стимулирования экономного использования сырьевых и топливно-энергетических ресурсов;
- Увеличение удельного веса продукции, пользующейся повышенным спросом.

Резервы и пути улучшения использования оборотных средств

На стадии **обращения**:

- Приближение потребителей продукции к ее изготовителям;
- Совершенствование системы расчетов;
- Увеличение объема реализованной продукции вследствие выполнения заказов по прямым связям, досрочного выпуска продукции, изготовления продукции из сэкономленных материалов;
- Тщательная и своевременная подборка отгружаемой продукции по партиям, ассортименту, транзитной норме, отгрузка в строгом соответствии с заключенными договорами.

Резервы и пути улучшения использования оборотных средств

Направления реализации резервов экономии ресурсов

Производственно-технические

Подготовкой сырья

Совершенствование конструкции машин, оборудования и изделий,

Применение более экономичных видов сырья, топлива

Внедрением новой техники и прогрессивной технологии

Организационно-экономические

Повышение научного уровня нормирования и планирования

Разработка и внедрение материалоёмкости технически обоснованных норм и нормативов расхода

Установка прогрессивных пропорций для ускоренного развития производства новых, более эффективных видов сырья и материалов