



Оборотные средства предприятия



Оборотные средства - это денежные средства, которые идут на формирование оборотных производственных фондов и фондов

обращения



Состав

- совокупность элементов, образующих оборотные средства предприятия.

Структура

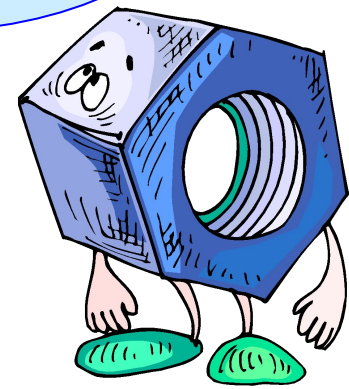
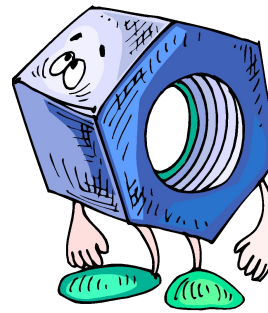
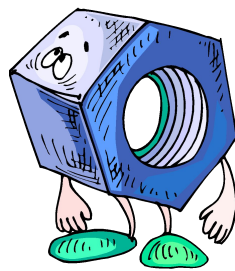
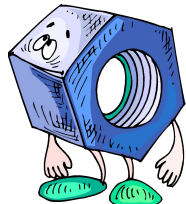
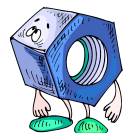
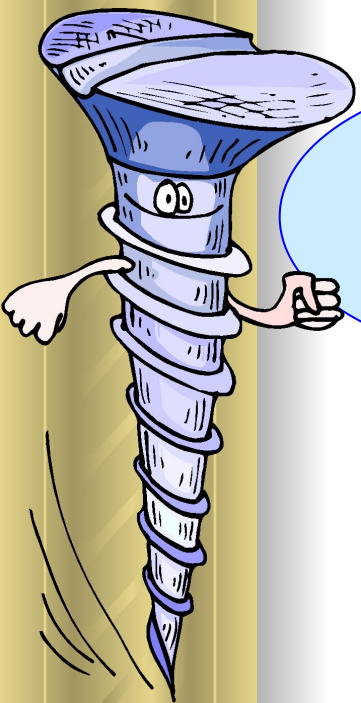
- соотношение между отдельными элементами оборотных средств, выраженное в %.

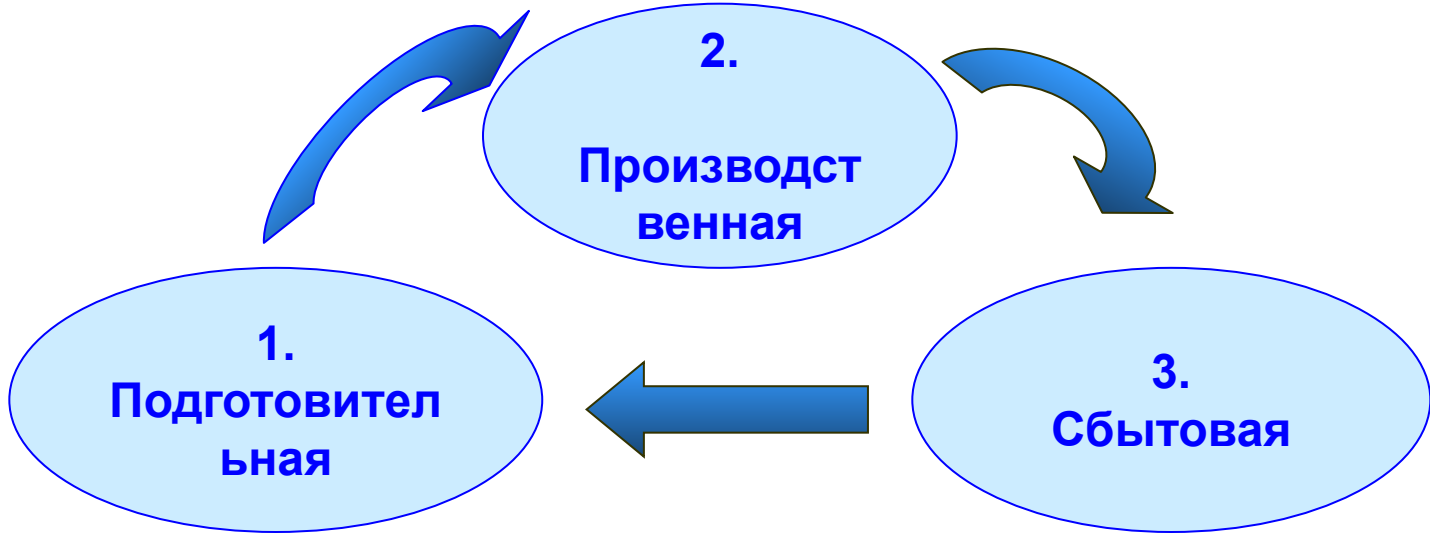
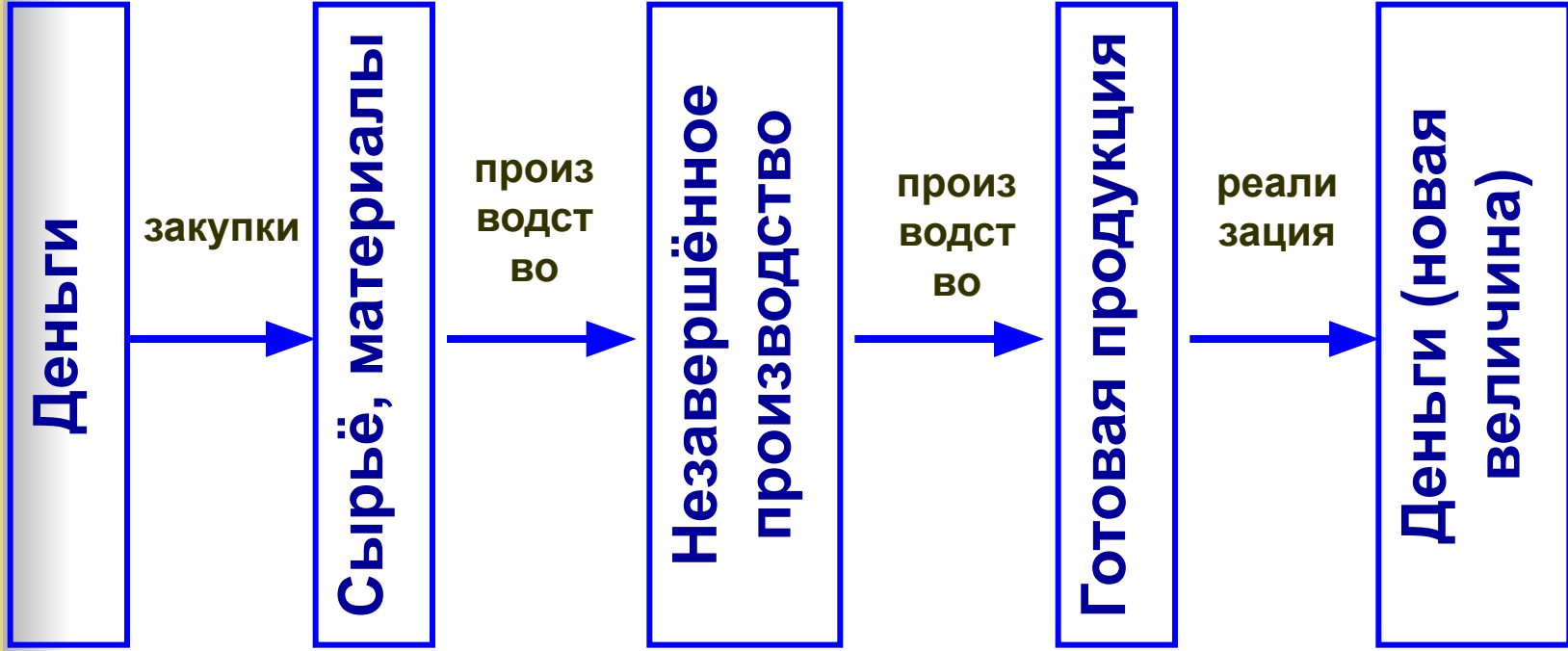




Оборотные средства представляют собой подвижную часть материально-технической базы предприятия. В процессе движения оборотные средства совершают кругооборот. В каждом кругообороте они проходят три

стадии:





Показатели эффективного использования оборотных средств

1. **Длительность одного оборота (в днях)** - показывает, за какое время оборотные средства совершают полный кругооборот.

$$T_{об} = T_z + T_u + T_p$$

где T_z – длительность заготовительного цикла;
 T_u – длительность цикла изготовления;
 T_p – длительность цикла реализации.

или

$$T_{об} = \frac{D}{K_o}$$

где D – длительность планового периода;
 K_o – коэффициент оборачиваемости оборотных средств.



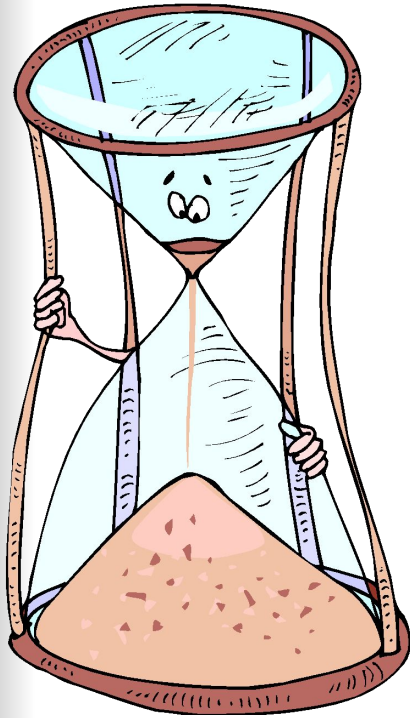


Нормирование – установление экономически обоснованных норм запаса и нормативов оборотных средств по элементам, необходимым для нормальной деятельности предприятия.

Норма – относительная величина, соответствующая объёму запаса каждого элемента оборотных средств.

Нормы устанавливаются в %, в денежном выражении, или в днях запаса и показывают количество оборотных средств необходимых для бесперебойной работы оборудования в течение определённого периода времени.

Норматив – он показывает конкретное количество оборотных средств, необходимых для производства, либо единицы продукции, либо определённого объёма.



Норма оборотных средств по каждому виду или однородной группе материалов учитывает время пребывания в:

- **текущем запасе,**
- **страховом запасе,**
- **транспортном запасе,**
- **технологическом запасе.**



Текущий запас. Предназначен для обеспечения производства материальными ресурсами между двумя очередными поставками.

$$ТЗ = Рсут * Ип$$

где $Рсут$ - среднесуточный расход материальных ресурсов (руб.)

$Ип$ – интервал между поставками (дни)

Страховой запас. Создается, если нарушение времени поставки материала связано с поставщиком.

$$СЗ = Рсут * Ипс * 0,5$$





