



Экономика организации (предприятия)

Старший преподаватель:

ДАНИЛОВ ВАДИМ ВИТАЛЬЕВИЧ

mitso_danilov@mail.ru

ПЛАН

1. Основные фонды: понятие, состав и структура
2. Виды оценки основных фондов
3. Износ основных фондов
4. Понятие амортизации и способы начисления амортизационных отчислений
5. Показатели эффективности использования основных фондов

Основные фонды предприятия – это стоимостное выражение средств труда, которые переносят свою стоимость на продукт частями, по мере износа.

- ❖ **Закон воспроизводства основного капитала** – стоимость основного капитала, введенная в производство, полностью восстанавливается, обеспечивая возможность технического обновления средств труда.

Классификация

Основные фонды
(структура по сферам деятельности)

Производственные

Непроизводственные

Основные фонды
(по секторам экономики)

Отрасли,
производящие
товары

Отрасли, оказывающие
рыночные и нерыночные
услуги

Основные фонды

Активная часть

Пассивная часть

Основные средства

- 1) Здания
- 2) Сооружения
- 3) Передаточные устройства
- 4) Машины и оборудование
- 5) Транспортные средства

- 6) Инструменты, инвентарь
- 7) Рабочий скот
- 8) Продуктивный скот
- 9) Многолетние насаждения
- 10) Другое

Базовые оценки основных фондов

Остаточная стоимость

Разница между полной первоначальной или полной восстановительной стоимостью и начисленным износом

Первоначальная стоимость (полная)

Сумма фактических затрат в действующих ценах на приобретение или создание средств труда

Восстановительная стоимость (полная)

Сумма расчетных затрат на приобретение или возведение новых средств труда, аналогичных переоцениваемым

Методы переоценки основных фондов

Экспертный метод

Восстановительная стоимость основных фондов определяется посредством пообъектной инвентаризации средств труда

Индексный метод

Переоценка осуществляется путем умножения балансовой стоимости объекта на индекс цены, установленный для данной группы основных фондов

Среднегодовая
стоимость
основных фондов

$$= \Phi_{\text{н}} + \frac{\Phi_{\text{введ}} * T_{\text{в}}}{12} - \frac{\Phi_{\text{выб}} * T_{\text{л}}}{12}$$

Износ основных фондов → частичная или полная утрата основными фондами потребительских свойств и стоимости, как в процессе эксплуатации, так и при их бездействии



Физический
(потеря технических свойств и характеристик)

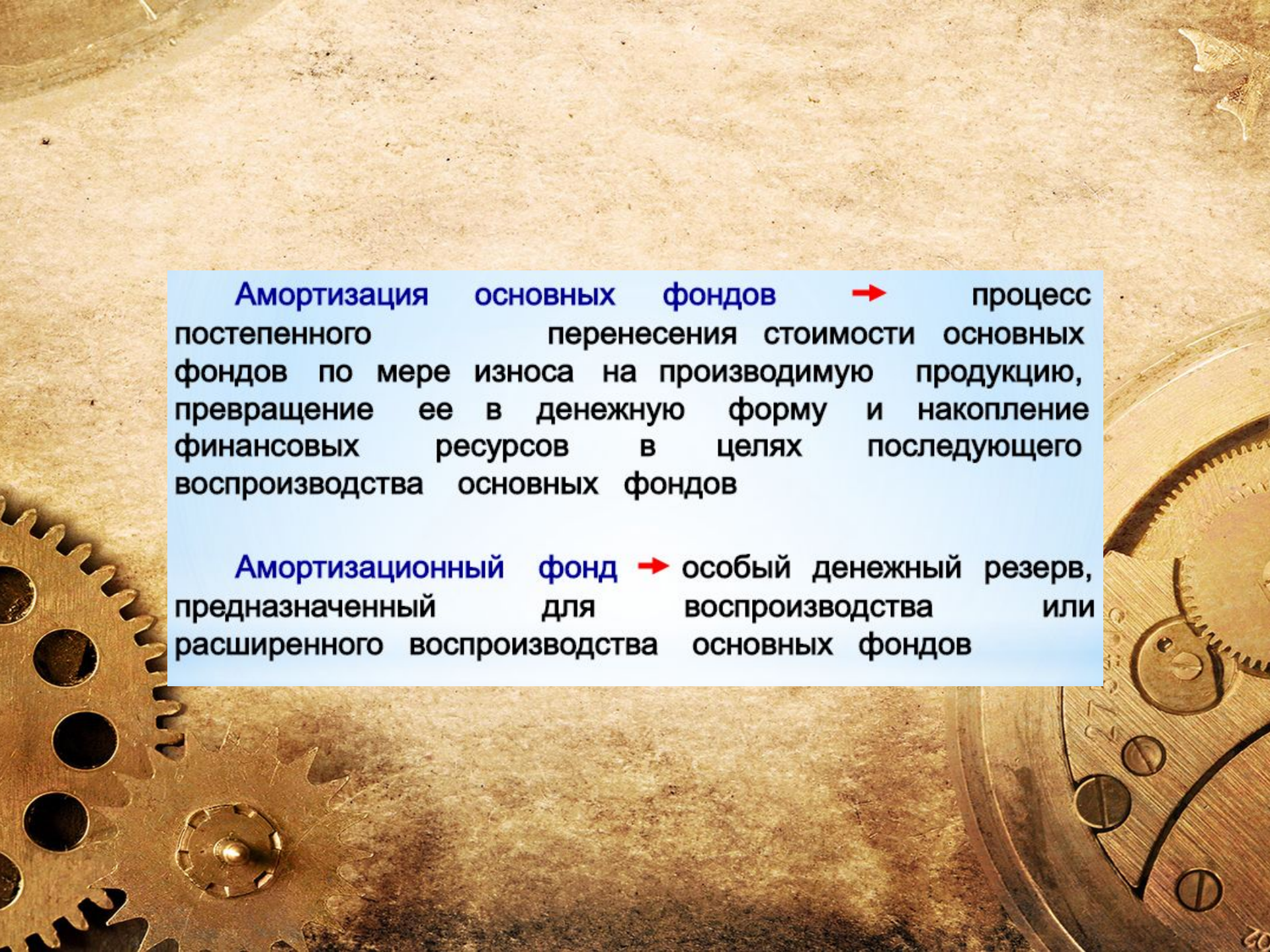


Износ



Моральный
(обесценивание действующих основных фондов за счет появления новых более дешевых и более производительных видов)





Амортизация основных фондов → процесс постепенного перенесения стоимости основных фондов по мере износа на производимую продукцию, превращение ее в денежную форму и накопление финансовых ресурсов в целях последующего воспроизводства основных фондов

Амортизационный фонд → особый денежный резерв, предназначенный для воспроизводства или расширенного воспроизводства основных фондов

Норма амортизации

$$N_A = (C_{\text{перв}} - Л) / T_A * C_{\text{перв}}$$

NA – норма амортизации

Cперв - первоначальная стоимость данного вида основных средств (руб.)

T – нормативный срок службы

Л – ликвидационная стоимость данного вида основных средств (руб.)

Методы начисления амортизации

линейный

способ списания
стоимости
пропорционально
объему продукции
(работ)

нелинейный

способ списания
стоимости по
сумме чисел лет
срока полезного
использования

способ
уменьшаемого
остатка

* Ускоренная амортизация – увеличение размеров отчислений по линейному методу

Система показателей эффективности использования основных фондов





Относительные показатели

Экстенсивного использования

1. Коэффициент сменности
2. Доля неработающего оборудования
3. Простои оборудования в % к плановому фонду времени
4. Коэффициент использования времени
5. Среднее число часов работы оборудования в сутки

Интенсивного использования

1. Коэффициент интенсивности загрузки оборудования
2. Коэффициент использования мощности

Кoeffициент экстенсивного использования оборудования

$$= \frac{\text{Количество часов работы оборудования фактическое}}{\text{Количество часов работы оборудования плановое}}$$

Кoeffициент сменности

$$= \frac{\text{Количество отработанных оборудованием машиносмен}}{\text{Количество установленного оборудования}}$$

Кoeffициент интенсивного использования оборудования

$$= \frac{\text{Производительность оборудования фактическая}}{\text{Технически обоснованная производительность оборудования}}$$

Кoeffициент интегрального использования оборудования

$$= \text{Кoeffициент интенсивного использования оборудования} \times \text{Кoeffициент экстенсивного использования оборудования}$$



$$\text{Фондоотдача} = \frac{\text{Выручка от реализации}}{\text{Стоимость основных фондов}}$$

$$\text{Фондоемкость} = \frac{\text{Стоимость основных фондов}}{\text{Выручка от реализации}}$$

$$\text{Фондовооруженность} = \frac{\text{Стоимость основных фондов}}{\text{Среднесписочная численность работающих}}$$

Выводы

Основные производственные фонды предприятия

– это средства труда, участвующие во многих производственных циклах, сохраняющие свою натуральную форму и переносящие стоимость на изготавливаемый продукт частями по мере износа.

Основные средства предприятия могут быть классифицированы по **видам, назначению** или **характеру участия в процессе производства**.

В зависимости от назначения в производственно-хозяйственной деятельности основные средства подразделяются на **пассивные и активные**.

Для оценки эффективности использования основных производственных фондов применяются несколько групп показателей: **относительные, стоимостные, обобщающие и натуральные**.

* Задача


Определите среднегодовую стоимость ОПФ, стоимость ОПФ на конец года, коэффициенты ввода и выбытия по следующим данным: стоимость ОПФ на 01.01. - 86 100 тыс.руб.; поступило 01.03. ОПФ на сумму 8200 тыс.руб.; выбыло в связи с износом 01.10. ОПФ на сумму 26 400 тыс.руб.; выбыло в связи с износом 01.12. ОПФ на сумму 1200 тыс.руб.

* Задача

* Определите сумму амортизационных отчислений линейным способом и способом уменьшаемого остатка, если балансовая стоимость – 24 000 руб., норма амортизации - 20%, срок полезного использования - 5 лет.

*Задача

Определить показатели эффективности использования основных фондов (фондоотдачу и фондоемкость) при условии: выручка от реализации продукции составила 10 млн.руб., стоимость основных фондов на начало года – 600 тыс.руб., на конец года – 400 тыс.руб.



**ОБОРОТНЫЕ СРЕДСТВА
ПРЕДПРИЯТИЯ**

ПЛАН

1. Состав и структура оборотных средств
2. Источники формирования оборотных средств
3. Показатели эффективного использования оборотных средств
4. Нормирование оборотных средств

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

обращения



Состав

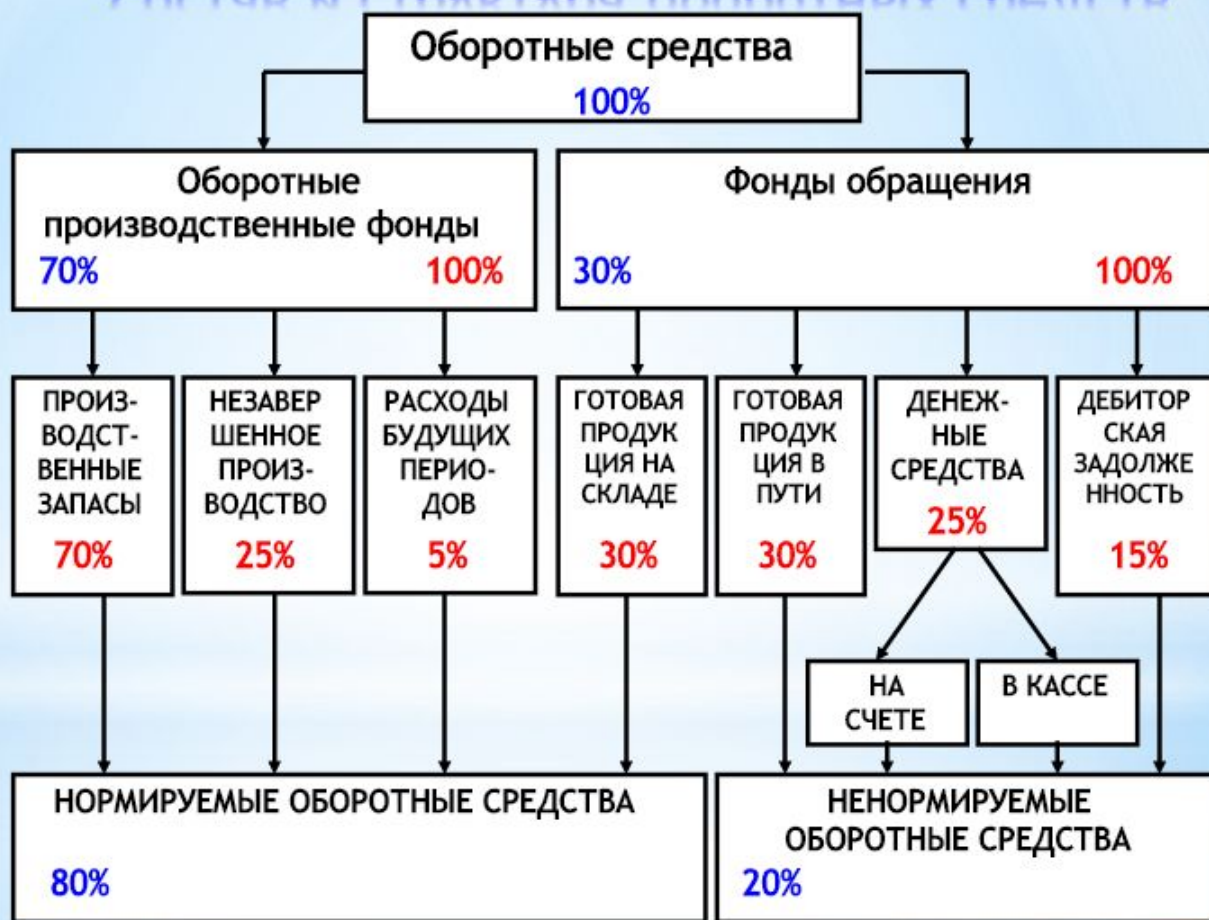
- совокупность элементов, образующих оборотные средства предприятия



Структура

- соотношение между отдельными элементами оборотных средств, выраженное в %

* Состав и структура оборотных средств



Источники формирования оборотных средств

1. **Собственные** - формируются за счёт собственных средств предприятия (прибыль)



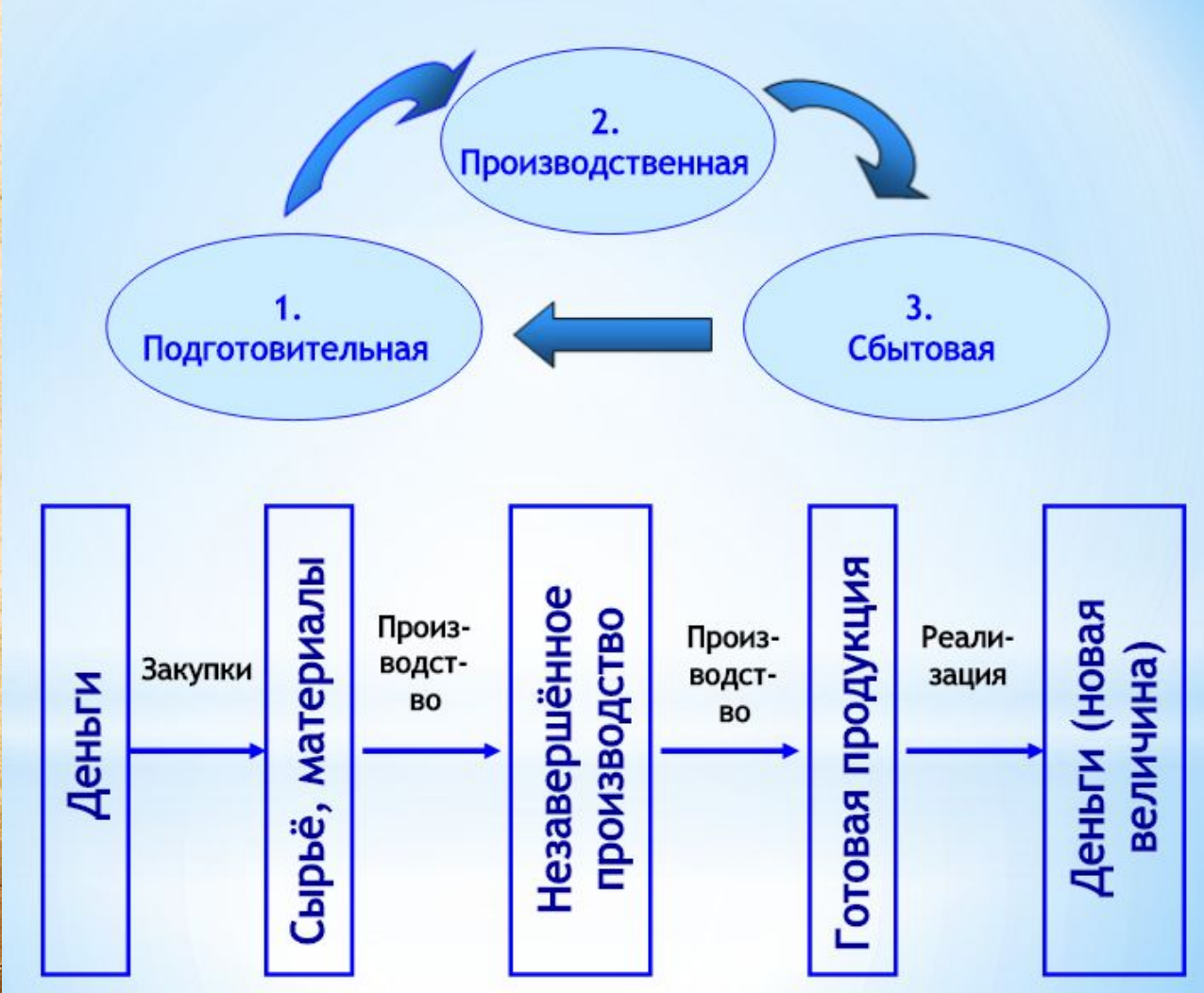
2. **Заёмные** - кредиты банков и других коммерческих организаций



3. **Привлеченные** - средства целевого финансирования для их использования по прямому назначению

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

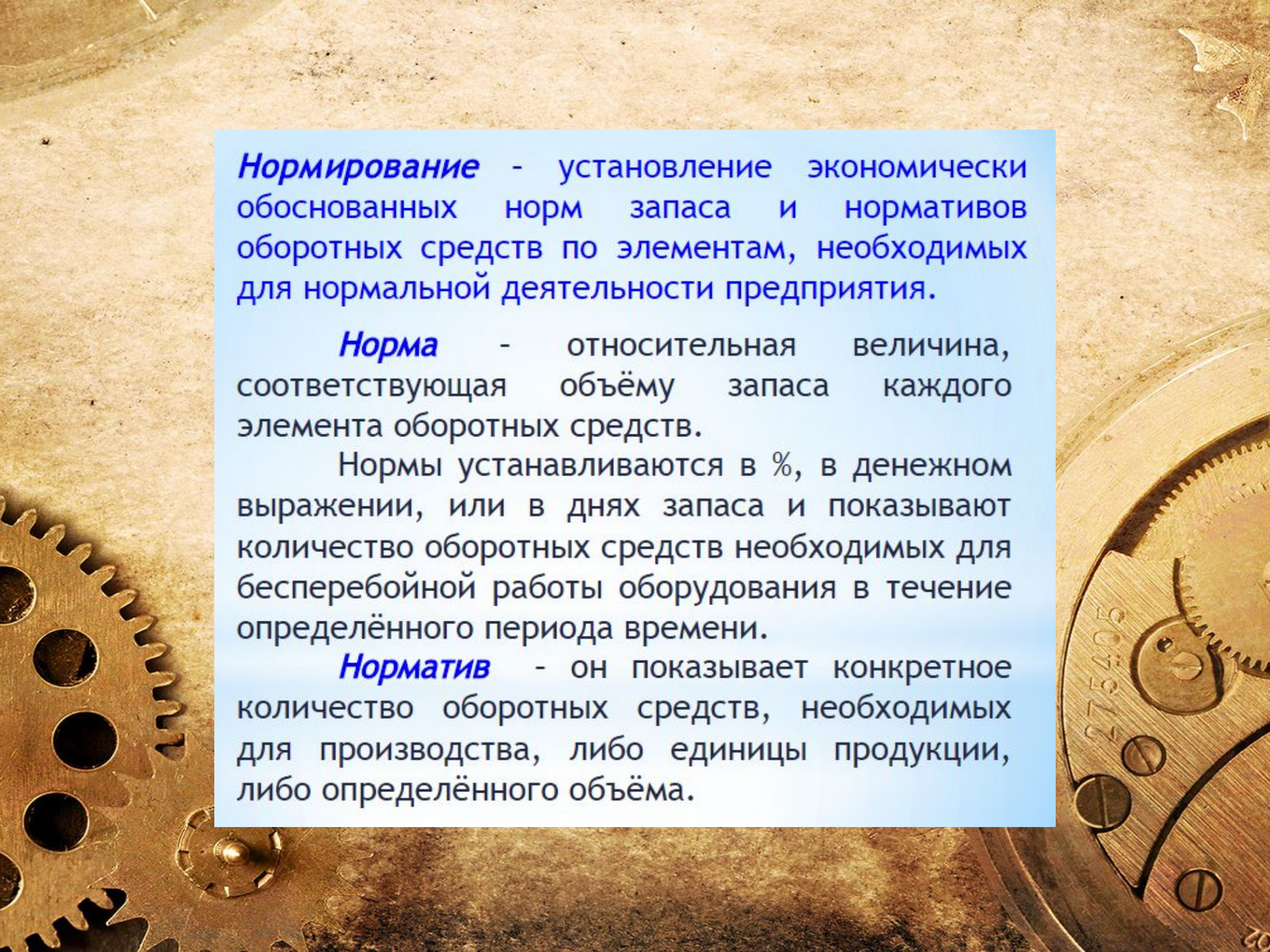
$$T_{об} = \frac{D}{K_o}$$

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

Задача

Норматив оборотных средств предприятия 3300 тыс. руб., план реализации продукции за квартал составил 19.8 млн. руб.

Определить коэффициент оборачиваемости и длительность одного оборота оборотных средств.

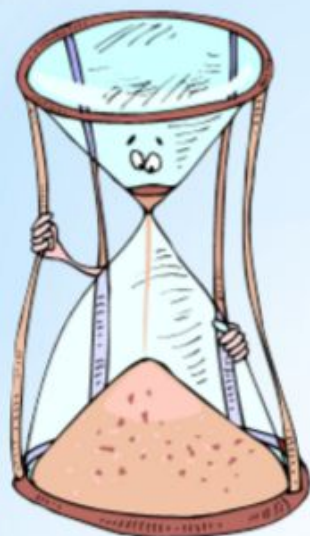


Нормирование - установление экономически обоснованных норм запаса и нормативов оборотных средств по элементам, необходимым для нормальной деятельности предприятия.

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.

$$СЗ = Рсут * Ип с * 0,5$$

Транспортный запас. Создается, если нарушение времени поставки связано с транспортной организацией. Он рассчитывается аналогично страховому запасу.

$$ТРз = R_{сут} * I_{п т} * 0,5$$

Технологический запас. Создается в тех случаях, когда поступающие материальные ценности не отвечают требованиям технологического процесса и до запуска в производство проходят соответствующую обработку.

$$Тех з = (ТЗ + СЗ + ТРз) * K_{тех}$$

где $K_{тех}$ - коэффициент технологического запаса.

Задача

Определите стоимость поставки материальных ресурсов, если стоимость потребления за декаду (Цдек) - 72 тыс. руб., интервал между поставками - 8 дней, страховой запас - 2 дня, транспортный запас - 1 день, коэффициент технологического запаса - 3%.