
КАЛЬКУЛЯЦИЯ СЕБЕСТОИМОСТИ РАБОТ, УСЛУГ ОРГАНИЗАЦИЙ ТРАСПОРТА

Тема 1.

ИЗДЕРЖКИ ПРОИЗВОДСТВА И СЕБЕСТОИМОСТЬ ПРОДУКЦИИ (РАБОТ, УСЛУГ)

1. ИЗДЕРЖКИ ПРОИЗВОДСТВА

Расход ресурсов на производство конкретных видов продукции называется **затратами**. Затраты позволяют оценить использованные производственные ресурсы в натуральной форме.

Затраты ресурсов, выраженные в денежной форме, называются **издержками производства**. Издержки позволяют оценить в денежном выражении затрату ресурсов, измеренных в натуральной форме.

**Можно выделить следующие
группы издержек,
обеспечивающие выпуск
продукции:**



Издержк

Связаны с потребленными в процессе производства материальных ресурсов, определяются их стоимостью по ценам приобретения.

Издержки средств

Обусловлены затратами физического капитала, выражаются в сумме амортизационных отчислений.

Издержки по
использов

обусловлены затратами трудовых ресурсов и характеризуются использованием определенного количества рабочего времени

Перечисленные издержки называются ***издержками производства.***

Предприятие несет расходы по сбыту и продвижению продукции на рынке

**К ним относятся расходы
по транспортировке изделий потребителям,
по проведению маркетинговых исследований,
организации рекламы и др.**



**Выраженные в денежной форме,
они представляют
издержки реализации продукции
(издержки обращения).**

■

**Суммарное выражение всех затрат
на производство и реализацию, т.е.
*сумма издержек производства
и издержек реализации*
образует
полную себестоимость продукции**

Внешними, или явными, издержками называются затраты

Внешними, или явными, издержками называются затраты в денежной форме, которые предприятие осуществляет в пользу поставщиков трудовых услуг, топлива, сырья, вспомогательных материалов, транспортных и иных услуг.

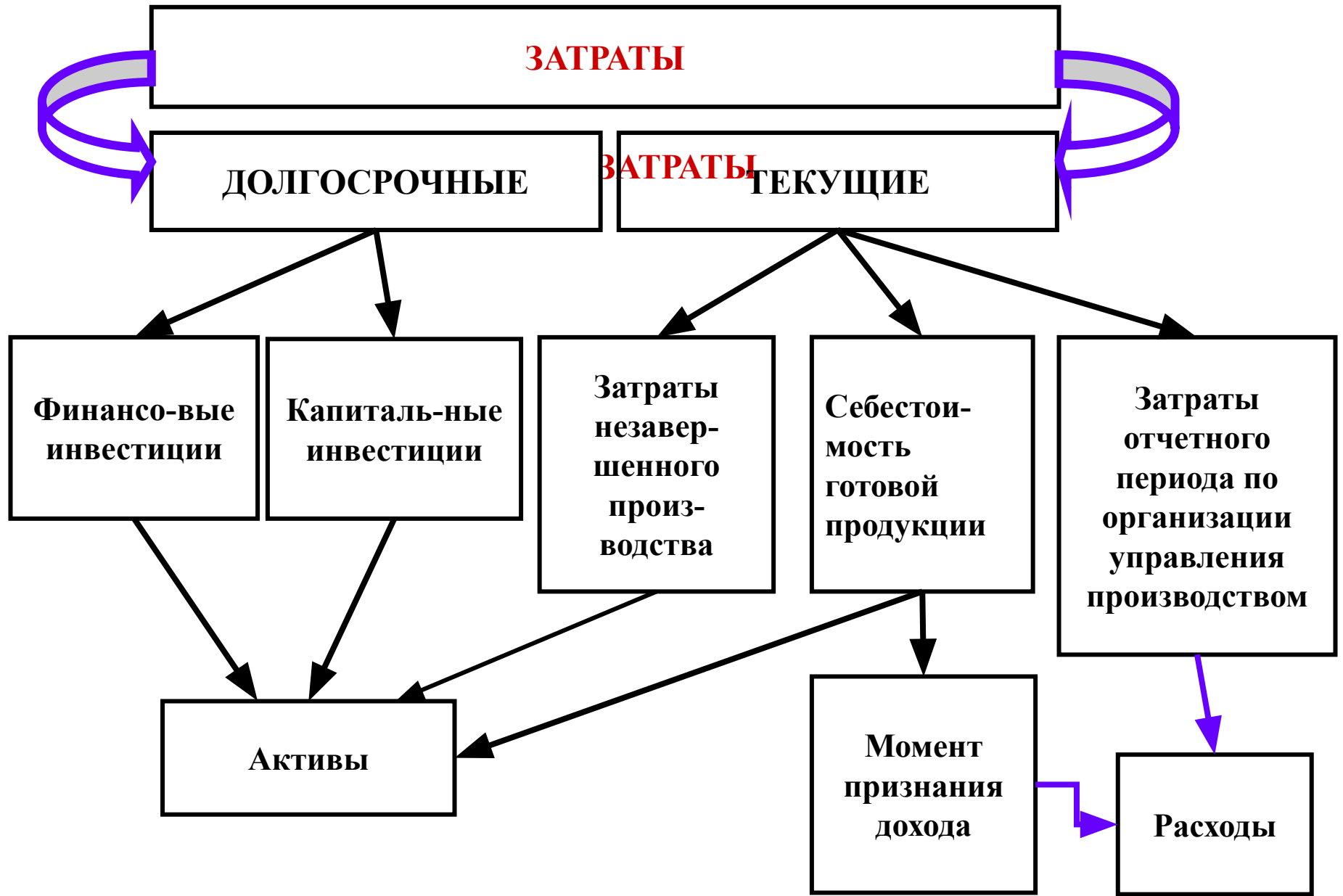
Издержки на собственный и самостоятельно используемый ресурс – неоплачиваемые, или *внутренние (неявные), издержки*.

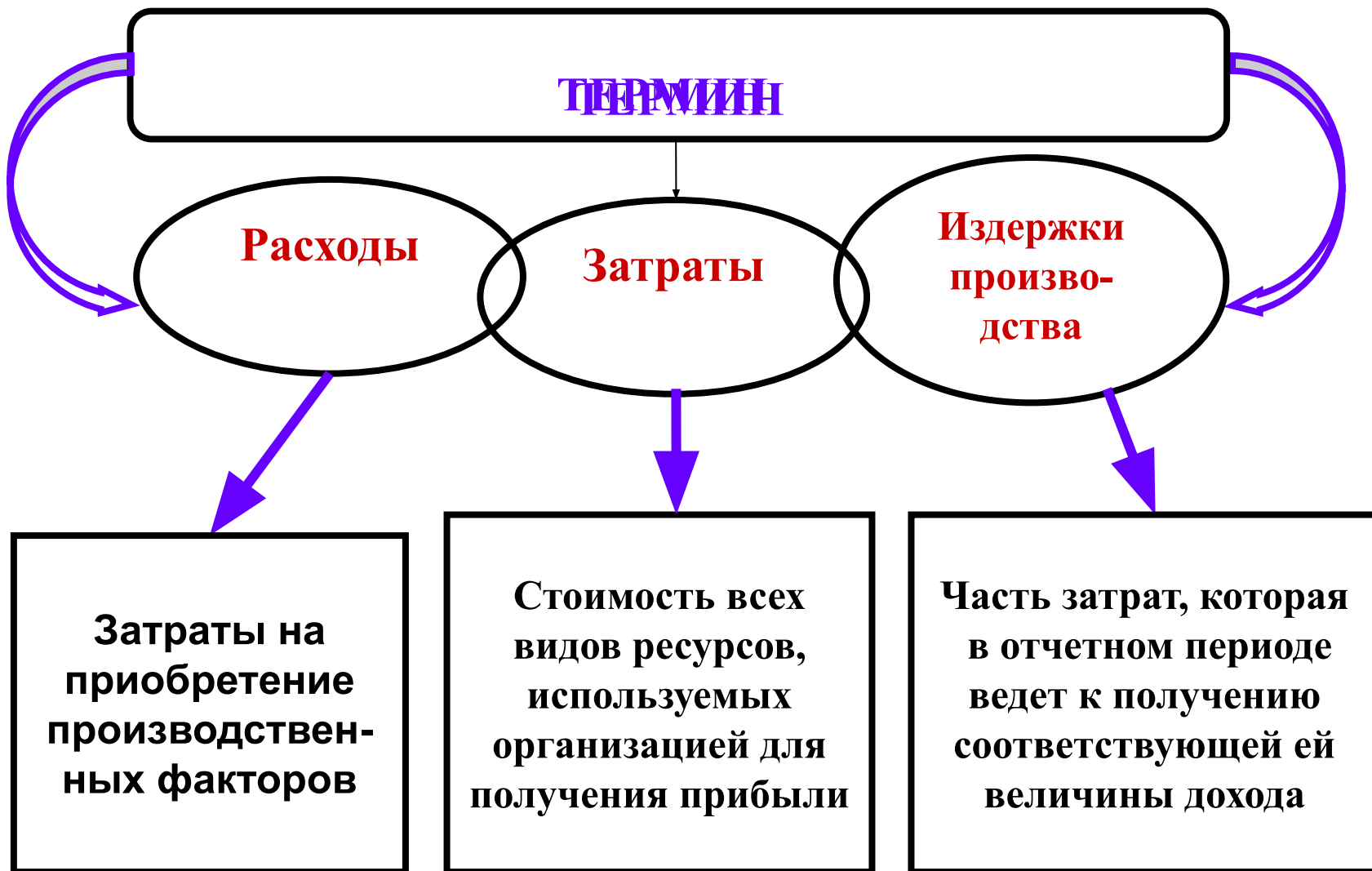
Деление издержек на **явные (фактические)** и **неявные** отражает сущность двух подходов к

~~пониманию природы издержек и определению их~~

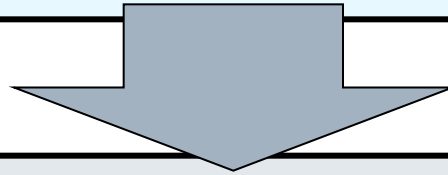
Деление издержек на **явные (фактические)** и **неявные** отражает сущность двух подходов к пониманию природы издержек и определению их

величины: *бухгалтерского и экономического.*



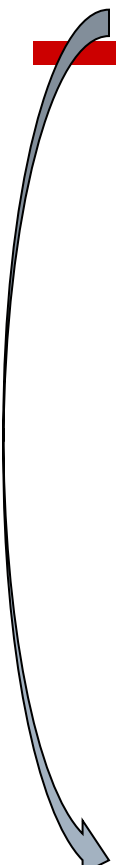


В процессе своей деятельности предприятие осуществляет различные затраты:



- на производство и реализацию продукции;
- расширение и совершенствование производства;
- удовлетворение материальных и социально-культурных потребностей членов трудового коллектива.

Затраты имеет свой источник покрытия:



1) включаемые в себестоимость продукции
(и покрываемые за счет выручки)

2) производимые за счет прибыли, остающейся в распоряжении предприятия;

3) покрываемые за счет целевых средств и средств специальных фондов.

Первую подгруппу расходов определяют как **текущие**

Первую подгруппу расходов определяют как **текущие затраты**, которые хозяйствующие субъекты постоянно осуществляют при производстве, выпуске и реализации продукции

Вторая подгруппа относится к **единовременным издержкам** и отражает первоначальный общий расход капитала, который необходим при непосредственном создании предприятия или последующем требуемом расширении производства

Общественными издержками производства являются

■ *Общественными издержками производства* являются затраты общественно необходимого совокупного (живого и овеществленного) труда.

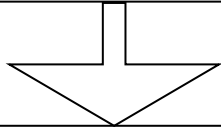
2. Значение показателя себестоимости продукции и пути его снижения

определяющим фактором при
формировании цены созданного товара
(выполненной работы, оказанной услуги).
Себестоимость можно рассматривать с двух

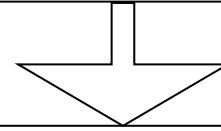
Себестоимость – один из важнейших
обобщающих показателей экономической
деятельности предприятия, являющийся
определяющим фактором при
формировании цены созданного товара
(выполненной работы, оказанной услуги).

Себестоимость можно рассматривать с двух позиций:

ОСНОВНЫЕ ПОЗИЦИИ РАССМОТРЕНИЯ СУЩНОСТИ СЕБЕСТОИМОСТИ



Как объективная экономическая категория характеризует производственные отношения, обусловлена издержками производства и выражает в денежной форме затраты предприятия



Как показатель хозяйственной деятельности отражает в денежной форме затраты организации на производство и реализацию продукции (работ, услуг).
Отличительной особенностью себестоимости является то, что она характеризует затраты на производство продукции не в рабочем времени, а в денежной форме

Снижение себестоимости продукции играет важную роль и в хозяйственной деятельности любого предприятия, так как в результате:

появляется возможность увеличить прибыль, даже при постоянных доходах (за счет сокращения расходов)

экономятся производственные ресурсы, которые можно направлять на производство других товаров и тем самым расширять виды осуществляемой деятельности

создаются возможности снижения цены, расширения рынка сбыта за счет повышения ее конкурентоспособности

Себестоимость единицы продукции представляет собой отношение текущих издержек (расходов) к объему произведенной продукции:

$$C = P / V,$$

где **C** – себестоимость единицы продукции;

P – текущие издержки (расходы);

V – объем произведенной продукции (выполненных работ, оказанных услуг).

3. Виды себестоимости продукции (работ, услуг)

ВИДЫ СЕБЕСТОИМОСТИ ПРОДУКЦИИ

**В зависимости
от источников
данных**

**В зависимости
от времени
исчисления**

**С учетом состава
включаемых затрат**

**В зависимости от
степени обобщения
информации**



В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ИСТОЧНИКОВ ДАННЫХ

1. Плановая себестоимость

Значения показателя, полученные на основании плановых калькуляций, которые исчисляются в начале календарного периода на планируемый срок.

Основанием для расчета являются:
производственные задания по объему выпуска продукции на планируемый период, технически обоснованные нормы расхода материальных и трудовых ресурсов, мероприятий по экономии всех видов выпускаемой продукции (работ, услуг).

**Фактическая (отчетная)
себестоимость продукции**

```
graph TD; A([Фактическая (отчетная) себестоимость продукции]) --> B[Определяется на основании отчетных калькуляций, ее расчет осуществляется в конце отчетного периода]; B --> C[В основу расчетов берутся данные бухгалтерской и статистической отчетности о выполненном объеме работ и фактических расходах];
```

**Определяется на основании отчетных калькуляций,
ее расчет осуществляется в конце
отчетного периода**

**В основу расчетов
берутся данные бухгалтерской
и статистической отчетности
о выполненном объеме работ
и фактических расходах**

Нормативная себестоимость

Исчисляется по нормам расхода материальных ресурсов, а также на основании норм затрат труда и расценок по заработной плате, действующих на определенную дату

Показатель нормативной себестоимости используется для оперативного контроля за отклонениями фактических расходов от норм.

Провизорная (ожидаемая) себестоимость

```
graph TD; A([Провизорная (ожидаемая) себестоимость]) --> B[Устанавливается на основании фактических данных учета затрат и выхода продукции за 9 месяцев и расчетов ожидаемых затрат и выхода продукции в IV квартале]; B --> C[Этот показатель широко применяется в управлении производством.];
```

Устанавливается на основании фактических данных учета затрат и выхода продукции за 9 месяцев и расчетов ожидаемых затрат и выхода продукции в IV квартале

Этот показатель широко применяется в управлении производством.

Сметная себестоимость

```
graph TD; A([Сметная себестоимость]) --> B[Характеризует затраты на производство конкретных изделий или работ, выполняемых в разовом порядке]; B --> C[Сметная себестоимость определяется, как правило, на капитальный ремонт или строительство отдельных объектов.];
```

Характеризует затраты на производство конкретных изделий или работ, выполняемых в разовом порядке

Сметная себестоимость определяется, как правило, на капитальный ремонт или строительство отдельных объектов.

С учетом состава включаемых затрат

Цеховая себестоимость

**Характеризует затраты конкретного
внутрихозяйственного подразделения
на производство продукции**

**Этот показатель себестоимости необходим
в условиях внедрения внутрихозяйственного
коммерческого расчета, при организации
управленческого учета по центрам
возникновения затрат.**

Производственная себестоимость

**Характеризует величину затрат,
обусловленных
производством продукции на
конкретном предприятии**

**Она складывается из цеховой себестоимости
и затрат на управление предприятием.**

**Полная (коммерческая)
себестоимость**

```
graph TD; A([Полная (коммерческая) себестоимость]) --> B[Включает в себя все затраты, связанные с производством и реализацией продукции.]; B --> C[Она складывается из производственной себестоимости и затрат на реализацию продукции.];
```

Включает в себя все затраты, связанные с производством и реализацией продукции.

Она складывается из производственной себестоимости и затрат на реализацию продукции.

В зависимости от степени обобщения информации

**Индивидуальная
себестоимость**

```
graph TD; A([Индивидуальная себестоимость]) --> B[характеризует затраты отдельного предприятия на производство и реализацию продукции.];
```

**характеризует затраты отдельного
предприятия на производство и
реализацию продукции.**

собой

Отраслевая себестоимость представляет собой совокупные расходы на производство и реализацию отдельных видов продукции всех предприятий отрасли.

Фирменная себестоимость включает затраты на производство и реализацию продукции по группе предприятий, входящих в объединение, фирму.

В зависимости от времени исчисления различают годовую, квартальную и месячную себестоимости.