

**ПРЕДПРИЯТИЯ**

1. Сущность экономических категорий «расходы», «затраты», «издержки»
2. Классификация издержек
3. Себестоимость продукции и методические основы ее исчисления
4. Современные методы формирования и исчисления издержек, управление издержками

**РАСХОДЫ** – это уменьшение экономических выгод в течение отчетного периода, происходящее в форме оттока или истощения активов или увеличения обязательств, ведущее к уменьшению капитала, не связанных с его распределением между участниками акционерного капитала.

**РАСХОДОМ** признаются затраты не приведшие к образованию оборотного или внеоборотного актива, а также списание оборотного актива, не связанное с его производственным потреблением, или списание внеоборотного актива по любым причинам.

**ЗАТРАТЫ** — это принятая к учету стоимостная оценка использованных ресурсов различного вида – материальных, финансовых, трудовых и прочих в результате осуществления расходов – стоимость которых может быть определена с достаточной степенью надежности. По окончании периода накопления затраты приводят к образованию или активов или расходов.

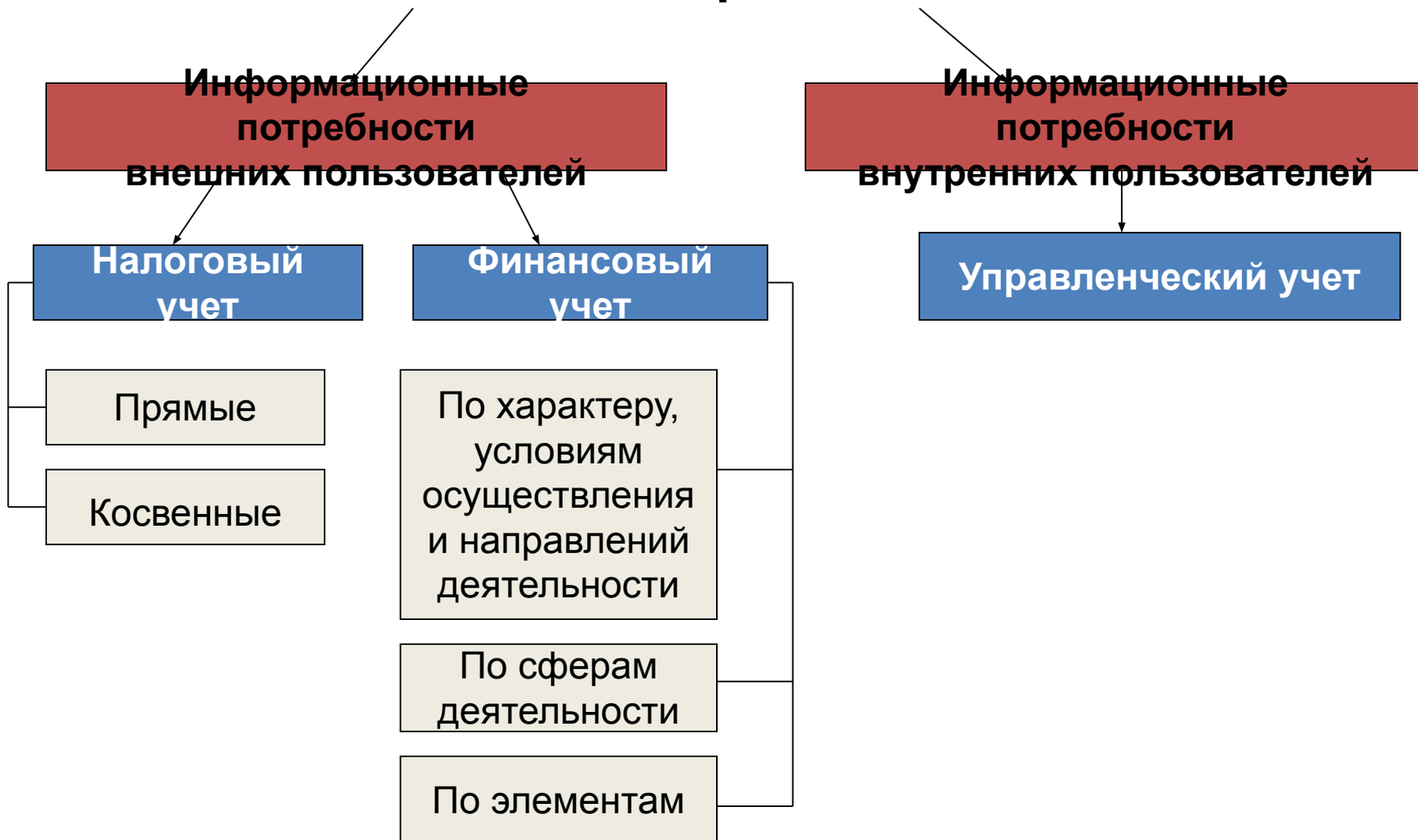
**ЗАТРАТЫ**- это сумма стоимостей использованных ресурсов.

Осуществление **ЗАТРАТ** не уменьшает капитал организации, это уменьшение одних активов с условием равновеликого прироста других активов, либо прирост активов и обязательств на одну и ту же величину.

**ИЗДЕРЖКИ (БУХГАЛТЕРСКИЕ)** — количество потребленных производственных факторов в денежном выражении, расходуемых предприятием для производства и реализации продукции

**ИЗДЕРЖКИ (ЭКОНОМИЧЕСКИЕ)** — совокупные затраты на производство и продажу продукции с учетом платы за использование ресурсов сторонних организаций и нормальной прибыли на вложенный капитал, а также альтернативных вариантов использования имеющихся в распоряжении предприятия факторов производства

# КЛАССИФИКАЦИЯ ИЗДЕРЖЕК



# КЛАССИФИКАЦИЯ ЗАТРАТ В УПРАВЛЕНЧЕСКОМ УЧЕТЕ

Классификационные признаки с учетом функций управления	Виды затрат
1. Процесс принятия управленческих решений	Бухгалтерские и экономические; явные и неявные; релевантные и нерелевантные; эффективные и неэффективные
2. Процесс прогнозирования	Краткосрочные и долгосрочные
3. Процесс планирования	Планируемые и не планируемые
4. Процесс нормирования	Стандарты, нормы и нормативы и отклонения от них
5. Процесс организации	По местам и сферам возникновения, функциям деятельности, центрам ответственности
6. Процесс учета	Одноэлементные и комплексные; по статьям калькуляции и экономическим элементам; основные и накладные; постоянные и переменные; прямые и косвенные; текущие и единовременные
7. Процесс контроля	Контролируемые и неконтролируемые
8. Процесс регулирования	Регулируемые и нерегулируемые
9. Процесс стимулирования	Обязательные и поощрительные
10. Процесс анализа	Фактические, прогнозные, плановые, сметные, стандартные; общие и структурные; полные и частичные

# СОСТАВ ЭКОНОМИЧЕСКИХ ИЗДЕРЖЕК

1. Бухгалтерские издержки
2. Нормальная предпринимательская прибыль
3. НДС, если он начисляется сверх цены предприятия и акцизы
4. Таможенные пошлины на экспортные товары предприятия, осуществляющего ВЭД
5. Вмененные издержки

# Capital Asset Pricing Model, CAPM ( модель оценки финансовых активов

$$r = R_{\text{безриск.}} + \beta (R_m - R_{\text{безриск.}})$$

**r** - процент на вложенный капитал;

**R<sub>безриск.</sub>** – процент по долгосрочным обязательствам государства, в среднем 3-5% годовых;

**R<sub>m</sub>** – доходность по рынку ценных бумаг в целом за исследуемый период (индекс RTSI, определяемый в среднем по 50-60 компаниям, котирующим акции на МФБ)

**β** – коэффициент, показывающий степень риска вложений в данную отрасль (колеблется в среднем от 1 до 2 )

**Себестоимость** - это денежное  
выражение затрат предприятия на  
производство и реализацию продукции

**ЭКОНОМИЧЕСКИЙ ЭЛЕМЕНТ** - первичный однородный вид затрат на производство и реализацию продукции, который на уровне предприятия невозможно разложить на составные части

## **Группировка затрат по элементам:**

- 1. Материальные затраты**
- 2. Затраты на ОТ**
- 3. Отчисления на социальные нужды**
- 4. Амортизация**
- 5. Прочие затраты**

**КАЛЬКУЛЯЦИЯ** – расчет полной себестоимости единицы продукции (работы, услуги) или структурного подразделения предприятия за определенный период.

**КАЛЬКУЛЯЦИОННАЯ СТАТЬЯ** – определенный вид затрат, образующий себестоимость как отдельных видов, так и всей продукции в целом.

# ТИПОВАЯ КАЛЬКУЛЯЦИЯ

№ п/п	СТАТЬИ КАЛЬКУЛЯЦИИ	ВИДЫ СЕБЕСТОИМОСТИ			
1	Основные сырье и материалы	Т Е Х Н О Л О Г И Ч Е С К А Я	Ц Е Х О В А Я	П Р О И З В О Д С Т В Е Н Н А Я	П О Л Н А Я
2	Возвратные отходы (вычитаются)				
3	Покупные изделия, полуфабрикаты, услуги промышленного характера				
4	Топливо и энергия на технологические цели				
5	Транспортно-заготовительные расходы				
6	Основная ЗП производственных рабочих				
7	Дополнительная ЗП производственных рабочих				
8	Единый социальный налог				
9	Расходы на содержание и эксплуатацию оборудования				
10	Расходы на подготовку и освоение производства				
11	Потери от брака				
12	Цеховые расходы				
13	Общезаводские расходы				
14	Прочие производственные расходы				
15	Коммерческие расходы				

**МЕТОД ФОРМИРОВАНИЯ ЗАТРАТ —**  
**совокупность построения аналитических счетов по**  
**формированию затрат с целью научно-**  
**обоснованного калькулирования себестоимости**  
**продукции (работ, услуг) и управления**  
**производством**

# МЕТОДЫ ФОРМИРОВАНИЯ ЗАТРАТ

НА ОСНОВЕ «ПОЛНЫХ» ИЗДЕРЖЕК

Расчетно-аналитический  
(коэффициентный)

Нормативный

Точек

Однородных секций

Позаказный

Попредельный

НА ОСНОВЕ «УСЕЧЕННЫХ» ИЗДЕРЖЕК

Директ-костинг

# ДИРЕКТ-КОСТИНГ

**СУТЬ:** в себестоимость продукции включаются только переменные затраты, а постоянные затраты относятся прямо на прибыль и убытки.

**МАРЖИНАЛЬНЫЙ ДОХОД (МД) = ВЫРУЧКА (В) - ПЕРЕМЕННЫЕ ЗАТРАТЫ (VC)**

**БЕЗУБЫТОЧНЫЙ ОБЪЕМ РЕАЛИЗАЦИИ (Qб) = ПОСТОЯННЫЕ ЗАТРАТЫ / ДОЛЯ МД В ВЫРУЧКЕ**

**ЗОНА БЕЗОПАСНОСТИ, % = (ВЫРУЧКА - Qб) / ВЫРУЧКА X 100%**

**СИЛА ВОЗДЕЙСТВИЯ ОПЕРАЦИОННОГО РЫЧАГА = МД / ПРИБЫЛЬ**