

ТЕМА 8 «СЕБЕСТОИМОСТЬ ПРОДУКЦИИ»

Электронная презентация по дисциплине
«Экономика организации»

ТЕМА 8.1 «СЕБЕСТОИМОСТЬ ПРОДУКЦИИ, ЕЕ ВИДЫ И СМЕТА ЗАТРАТ»

Вопрос 1. Понятие себестоимости продукции и ее виды.

Вопрос 2. Состав затрат, включаемых в себестоимость продукции.

Вопрос 3. Смета затрат на производство и реализацию продукции.

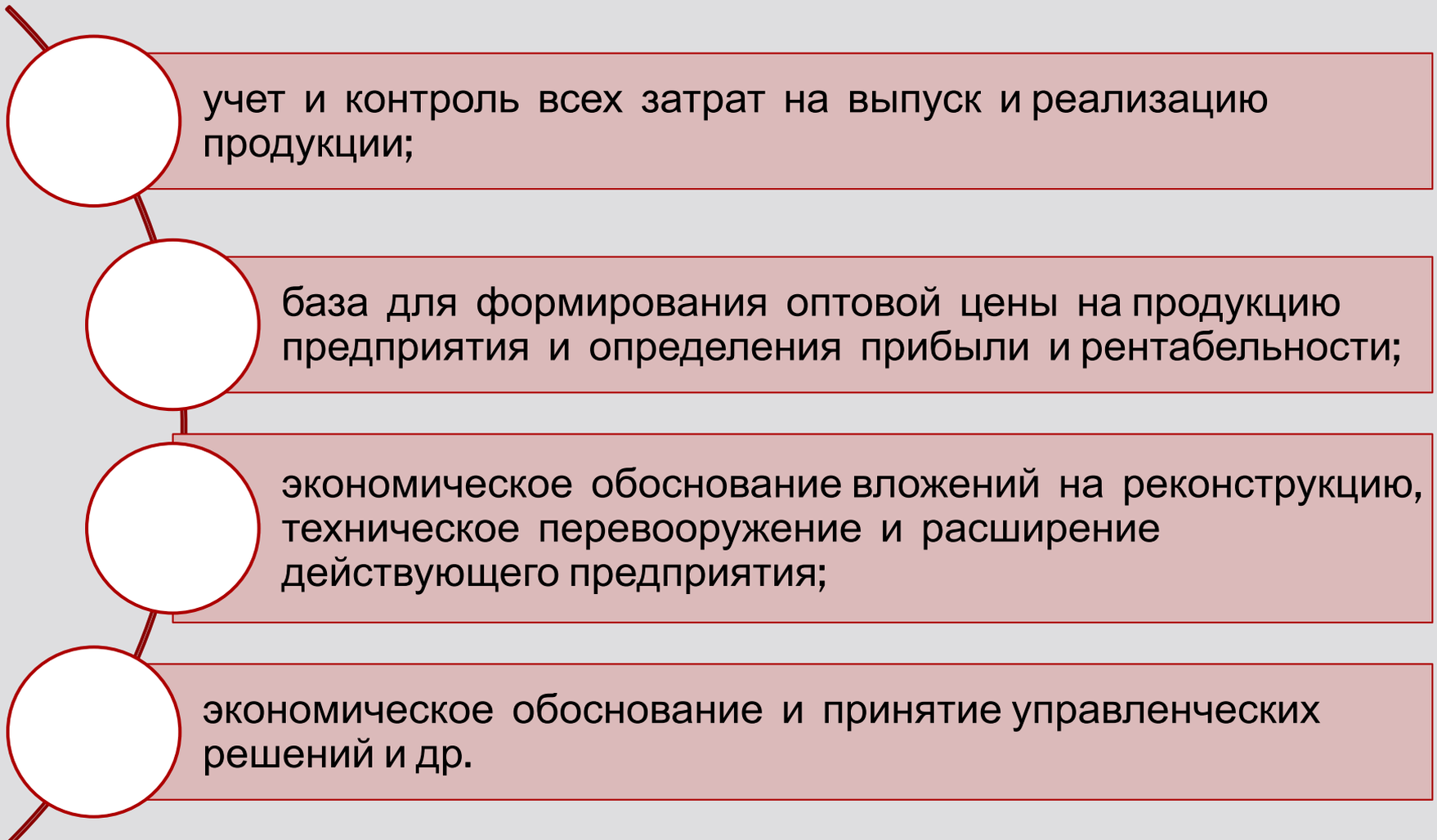
Литература:

- учебник «Экономика организации» Горфинкель В.Я., стр.369-370;
- учебник «Экономика организации (предприятия)» Сергеев И.В., Веретенников И.И., стр. 417-419, 425-426

СЕБЕСТОИМОСТЬ ПРОДУКЦИИ

это выраженные в денежной форме текущие затраты предприятия на производство и реализацию продукции.

ФУНКЦИИ СЕБЕСТОИМОСТИ КАК ЭКОНОМИЧЕСКОЙ КАТЕГОРИИ



учет и контроль всех затрат на выпуск и реализацию продукции;

база для формирования оптовой цены на продукцию предприятия и определения прибыли и рентабельности;

экономическое обоснование вложений на реконструкцию, техническое перевооружение и расширение действующего предприятия;

экономическое обоснование и принятие управленческих решений и др.

ВИДЫ СЕБЕСТОИМОСТИ

Цеховая
себестоимость

сумма всех затрат на
изготовление продукции в
данном цехе

Производственна
я себестоимость

затраты на производство
продукции в целом по
предприятию т.е. включает
общепроизводственные и
общехозяйственные расходы

Полная
себестоимость

все затраты на производство и
реализацию продукции,
слагается из производственной
себестоимости и
внепроизводственных расходов

ФАКТОРЫ СТРУКТУРЫ СЕБЕСТОИМОСТИ

специфика (особенности)
предприятия

ускорение научно-технического
прогресса

уровень концентрации,
специализации,
кооперирования,
комбинирования
и диверсификации
производства;

географическое
местонахождение предприятия

инфляция и изменение
процентной ставки банковского
кредита

КЛАССИФИКАЦИЯ ЗАТРАТ НА ПРОИЗВОДСТВО ПРОДУКЦИИ

СМЕТА ЗАТРАТ

Смета затрат на производство – это затраты предприятия, связанные с основной деятельностью, за определенный период независимо от того относятся они на себестоимость продукции в этом периоде или нет.

СМЕТА ЗАТРАТ

- В смету затрат включаются все затраты основных и вспомогательных подразделений предприятия, участвующих в производстве промышленной продукции, а также выполнении работ и услуг непромышленного характера.
- Смета затрат составляется в целях определения общей суммы затрат предприятия (по экономическим элементам).

СМЕТА ЗАТРАТ

- Смета затрат на производство используется при разработке финансового плана предприятия, для определения потребности в оборотных средствах, при составлении баланса доходов и расходов и определении ряда других показателей финансовой деятельности предприятия.

ПРИМЕР СМЕТЫ ЗАТРАТ

СМЕТА ЗАТРАТ

- На основе сметы затрат нельзя определить себестоимость единицы продукции.
- Эту задачу решает классификация затрат по статьям калькуляции.

8.2 КАЛЬКУЛИРОВАНИЕ СЕБЕСТОИМОСТИ ПРОДУКЦИИ

Вопрос 4. Калькулирование себестоимости продукции

Вопрос 5. Методы калькулирования себестоимости продукции

Вопрос 6. Понятие и методы планирования себестоимости.

Литература:

- учебник «Экономика организации» Горфинкель В.Я., Швандар В.А. стр.370-376;
- учебник «Экономика организации (предприятия)» Сергеев И.В., Веретенников И.И., стр. 419-426
- учебное пособие «Экономика организации» Грибов В.Д., Грузинов В.П. стр. 290-297

- Калькуляционный принцип лежит в основе плана счетов бухгалтерского учета в отраслях народного хозяйства.

Группировка затрат по статьям калькуляции отражает их состав в зависимости от направления (назначения) расходов (на производство или его обслуживание) и места возникновения (основное производство, вспомогательные службы, обслуживание хозяйства).

КАЛЬКУЛИРОВАНИЕ

это система расчетов, с помощью которых определяется себестоимость всей проданной продукции и ее частей, себестоимость конкретных видов изделий, сумма затрат отдельных подразделений предприятия на производство и продажу продукции.

ПРОЦЕСС КАЛЬКУЛИРОВАНИЯ СЕБЕСТОИМОСТИ ПРОДУКЦИИ ВКЛЮЧАЕТ:

- исчисление затрат на забракованную продукцию, оценку отходов производства и побочной продукции;
- определение суммы расходов, относящихся к готовым изделиям;
- распределение затрат между видами продукции;
- расчет себестоимости единицы продукции.

КАЛЬКУЛЯЦИЯ

- *Вычисление себестоимости единицы продукции или выполненной работы называется калькуляцией.*
- Она выражает затраты предприятия в денежной форме на производство и реализацию единицы конкретного вида продукции, а также на выполнение единицы работ в различных отраслях деятельности.

**ЗАТРАТЫ ПО ОТДЕЛЬНЫМ СТАТЬЯМ КАЛЬКУЛЯЦИИ
ОПРЕДЕЛЯЮТСЯ В СЛЕДУЮЩЕМ ПОРЯДКЕ:**

РАСЧЕТ ПРЯМЫХ ЗАТРАТ

Затраты на сырье и материалы

рассчитываются путем умножения нормы расхода на данное изделие на цену путем умножения нормы расхода на данное изделие на цену соответствующего вида материальных ресурсов. К результату прибавляют стоимость транспортно-заготовительных расходов и вычитают стоимость возвратных отходов по цене их реализации (использования);

Затраты на основную заработную плату исчисляют при сдельной оплате труда за запланированный объем работ по сдельным расценкам, при повременной – по тарифным ставкам за предстоящее к отработке время.

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ КОСВЕННЫХ ЗАТРАТ

- *Общепроизводственные (цеховые) и общехозяйственные расходы* распределяются пропорционально основной заработной плате производственных рабочих.
- *Коммерческие расходы* распределяются на себестоимость единицы продукции пропорционально производственной себестоимости отдельных видов продукции.

ИТАК,

себестоимость продукции включает только те затраты, которые непосредственно связаны с производством и продажей продукции.

ВИДЫ КАЛЬКУЛЯЦИЙ

- **Плановую калькуляцию** составляют исходя из прогрессивных норм расхода сырья, материалов топлива, энергии, затрат труда. Эти нормы расходов являются средними для планируемого периода. Плановые калькуляции определяют среднюю себестоимость продукции или выполнения работ за плановый период (год, квартал). Сметная калькуляция разрабатывается аналогично плановой на разовые работы и производство изделий по заказам со стороны. Она является основой цены при расчете с заказчиком.
- **Нормативная калькуляция** – это расчет себестоимости изделия по нормам расхода сырья, материалов, топлива, энергии, полуфабрикатов, нормам и расценкам по заработной плате, утвержденным сметами расходов по управлению и обслуживанию производства. В отличие от плановой, нормативная калькуляция отражает уровень себестоимости изделия на момент ее составления.

ВИДЫ КАЛЬКУЛЯЦИЙ

- **Проектная калькуляция** – определяется при подготовке производства продукции и предназначена для обоснования эффективности проектируемых новых производств и технологических процессов, ее разрабатывают по укрупненным расходным нормативам.
- **Отчетная калькуляция** показывает фактическую себестоимость единицы продукции, ее составляют по тем же статьям затрат, что и в плановой, но включают некоторые обоснованные потери и расходы, не предусмотренные плановой калькуляцией (например потери от брака, затраты на гарантийный ремонт и гарантийное обслуживание изделий, недостача от потери ценностей в производстве и на складе при отсутствии виновных лиц).
- **Хозрасчетную калькуляцию** разрабатывают на продукцию подразделений предприятий, как правило по тем статьям, на которые они оказывают влияние.

МЕТОДЫ УЧЕТА ЗАТРАТ И КАЛЬКУЛИРОВАНИЯ СЕБЕСТОИМОСТИ ПРОДУКЦИИ

это совокупность способов регистрации, сводки и обобщения в учетных документах данных о затратах на производство продукции и исчисления ее себестоимости по всей продукции в целом, по видам и единицам продукции.