

# Методы калькулирования себестоимости продукции

Выполнили: студентки группы Э102  
Епифанова Евгения  
и Шунайлова Жанна

# Понятие

Под калькулированием себестоимости понимается исчисление себестоимости произведенной продукции, выполненных работ и оказанных

услуг. Для исчисления себестоимости продукции используются специальные методы учета затрат, которые зависят от организации и технологии производства, от характера выпускаемой продукции.

- попроцессный,

- попередельный и

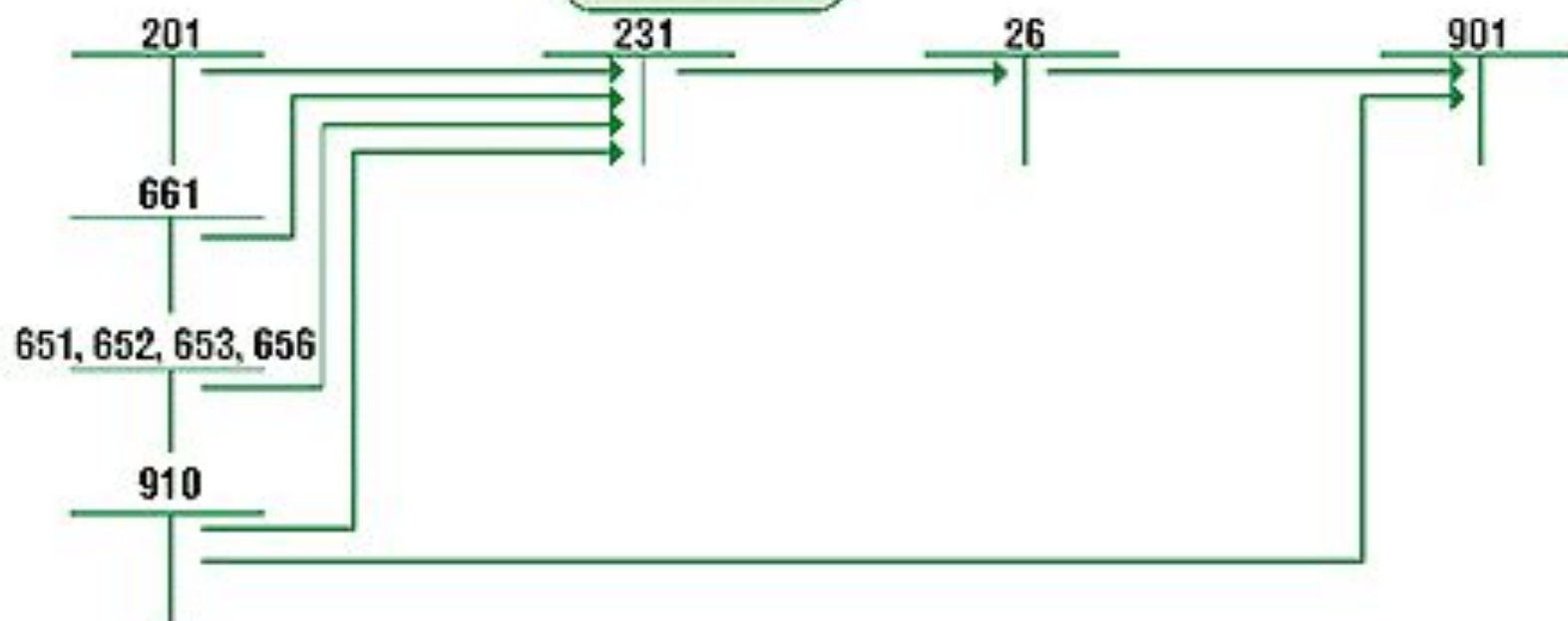
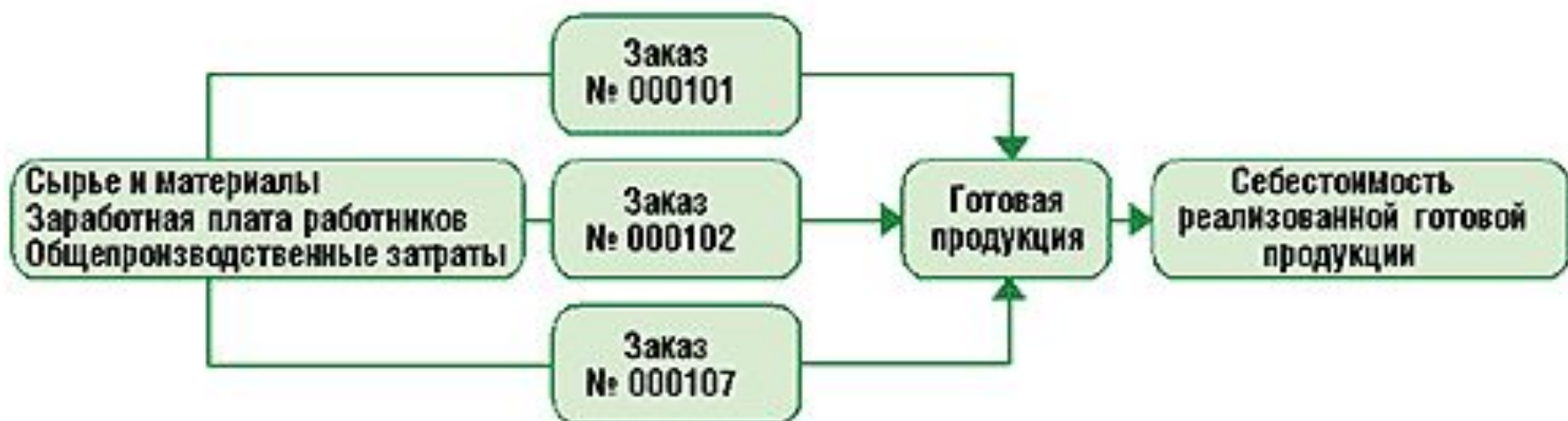
- нормативный.

# Попроцессный (простой) метод

- Применяется на тех предприятиях, которые
- **вырабатывают однородную продукцию,**
- **имеют массовый характер производства и**
- **краткий период технологического процесса**
- **и где отсутствуют остатки незавершенного производства.**
- При проведении попроцессного метода калькулирования все затраты предприятия или части предприятия суммируются и делятся на количество произведенной продукции.
- *Себестоимость единица продукции =*
- *общая сумма издержек (за определенный период времени):*  
*количество произведенной продукции (за определенный период времени)*

# Позаказный метод учета

- Себестоимость единицы продукции рассчитывают по сумме затрат всех цехов.
- Этот метод используют в производствах с механической сборкой деталей, узлов и изделий в целом, где технологический процесс между цехами тесно взаимосвязан, а готовую продукцию выпускает последний в технологической цепочке цех.
- Позаказный метод учета и калькулирования продукции применяют в **индивидуальных и мелкосерийных производствах** на предприятиях тяжелой индустрии, в судостроительной промышленности, где вырабатывают продукцию в индивидуальном исполнении.



# *Попередельный метод учета*

- применяется в тех отраслях промышленности, где характерно разделение технологического процесса на отдельные фазы обработки исходного материала и обрабатываемое сырье последовательно проходит несколько отдельных самостоятельных фаз обработки - переделов.
- Передел - это совокупность технологических операций, которые завершаются выработкой промежуточного продукта или получением законченного готового продукта.



# *Нормативный метод учета*

- применяется при массовом и серийном производстве на предприятиях обрабатывающих отраслей промышленности, в машиностроении, на предприятиях легкой промышленности.
- В основе нормативного метода лежит принцип учета и контроля в пределах установленных норм и нормативов и отклонений от них.



# Сущность его заключается в следующем:

отдельные виды затрат на производство учитывают по текущим нормам, предусмотренным нормативными калькуляциями;

обособленно ведут оперативный учет отклонений фактических затрат от текущих норм с указанием места возникновения отклонений, причин и виновников их образования;

учитывают изменения, вносимые в текущие нормы затрат в результате внедрения организационно-технических мероприятий, и определяют влияние этих изменений на себестоимость продукции.

Фактическая себестоимость продукции определяется алгебраическим сложением суммы затрат по текущим нормам, величины отклонений от норм и величины изменения норм:

- $Z_{\text{ф}} = Z_{\text{н}} + O + И,$
- где  $Z_{\text{ф}}$  — затраты фактические;
- $Z_{\text{н}}$  — затраты нормативные;
- $O$  — величина отклонений от норм;
- $И$  — величина изменений норм