

Студ. В. Д. Ханецкий  
Науч. рук. ст. преп. А. А. Пузыревская  
(кафедра экономической теории и маркетинга, БГТУ)

## МЕТОД РАСЧЕТА СЕБЕСТОИМОСТИ ИЗДЕЛИЙ ПО УДЕЛЬНЫМ ПОКАЗАТЕЛЯМ

В современном экономическом мире существует огромное многообразие методов и приемов, которые служат для определения стоимостных характеристик изучаемых объектов. Данные методы и приемы, как правило, имеют применение в самом функционально- стоимостном анализе. Применяемые в функционально-стоимостном анализе методы и приемы делятся по определенным признакам, которые помогает отличать их друг от друга. Как правило различают по степени укрупнения (целостные и дифференцированные), по характеру используемых источников информации (экспертные и математические), и конечно же по степени точности.

Метод расчета себестоимости изделий по удельным показателям относится к укрупненным методам оценки затрат. За определяющий параметр может быть взят вес, мощность, габарит или какой-либо другой показатель, который наиболее тесно связан с себестоимостью проектируемого изделия. Данный метод является актуальным на сегодняшний день и применяется достаточно часто в бизнесе. При помощи данного метода можно рассчитать себестоимость продукции. При использовании данного метода, предполагается, что себестоимость изделий будет меняться пропорционально изменению параметров, которые устанавливают главную функцию производимого изделия. Себестоимость проектируемого изделия определяется произведением удельных затрат, приходящихся на единицу параметра изделия аналога, и значения этого параметра для нового изделия.

$$S_n = S_z * P_n,$$

где  $S_n$  – себестоимость проектируемого изделия;  $S_z$  – удельные затраты на единицу параметра аналога;  $P_n$  – значение параметра для нового изделия

### ЛИТЕРАТУРА

1. Себестоимость – проектируемое изделие. – [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://www.ngpedia.ru/id416414p1.html>. Дата доступа: 30.04.2020.