

**Ибрагимова Аминат Хабибуллаевна**

канд. экон. наук, доцент

ГАОУ ВО «Дагестанский государственный

университет народного хозяйства»

г. Махачкала, Республика Дагестан

**Умавова Кабидат Магомедтагировна**

магистрант

ФГБОУ ВО «Дагестанский государственный университет»

г. Махачкала, Республика Дагестан

## **ОСОБЕННОСТИ УЧЕТА ЗАТРАТ НА МАШИНОСТРОИТЕЛЬНОМ ПРЕДПРИЯТИИ**

***Аннотация:** в статье рассмотрена специфика учета затрат на машиностроительном предприятии. Выделены особенности учета специальных инструментов и специальной оснастки. Определены методы и объекты калькулирования затрат на производство.*

***Ключевые слова:** машиностроение, учет основных затрат, расчет себестоимости, номенклатура калькуляционных статей, калькулирование.*

Одной из приоритетных задач любого предприятия является учёт затрат на производство продукции. В связи с постоянным совершенствованием технологий, в основе машиностроительной продукции все чаще лежат инновации, которые стремительно развиваются с каждым годом. Поэтому учет затрат на производство и калькуляция себестоимости продукции требует особого подхода.

Во время производственного процесса предприятие несет определенные затраты, необходимые для изготовления изделий. К ним можно отнести затраты на сырье и материалы, затраты на оплату труда производственного, обслуживающего и управленческого персонала, затраты на средства труда и другие затраты, связанные с производством продукции [1, с. 120].

Калькуляция является расчетом себестоимости полного объема выпущенной продукции. Это способ группировки затрат и определения себестоимости

выполненной продукции по статьям расходов. Последней стадией калькулирования является расчет реальной себестоимости единицы произведенной продукции [2, с. 98].

Постоянные статьи позволяют экономить затраты на единицу продукции при увеличении объемов производства [3, с. 78].

В машиностроении структура и методика калькуляции зависят от уровня организации производства и сложности технологического процесса.

Себестоимость отдельных видов продукции исчисляется калькуляцией, тогда как общая себестоимость выпускаемой продукции определяется по экономическим элементам затрат.

Классификация расходов играет большую роль в организации учета расходов предприятия. Расходы, свойственные обычным видам деятельности, группируют по видам выпускаемой продукции, видам расходов и по месту их возникновения. При компоновке по месту возникновения, расходы. В процессе организации внутризаводского хозрасчета и определения производственной себестоимости продукции группировка по структурным подразделениям предприятия (производствам, цехам, участкам) затрат просто необходима.

Наряду с другими в целях управленческого учета рекомендуется выделение таких статей, как «Внутризаводское перемещение материалов, полуфабрикатов и изделий», «Полуфабрикаты собственного производства», «Износ специальных инструментов и специальной оснастки», а также «Расходы на подготовку и освоение производства». Это связано с особенностями работы предприятий машиностроительной отрасли. Отличительной особенностью специальных инструментов и оснастки является то, что эти предметы используются лишь при производстве определенных видов изделий. Такие инструменты и оснастка изготавливаются по специально разрабатываемым чертежам в большом количестве, и поэтому весьма желательно выделить их в самостоятельную статью калькуляции «Износ специальных инструментов и специальной оснастки».

Также в отдельных случаях на предприятиях, имеющих металлургические цехи (мартеновские, прокатные, литейные), себестоимость их продукции в затратах на производство целесообразно показывать комплексной статьей «Полуфабрикаты собственного производства». Особенно это важно для заводов, имеющих заготовительные цехи. Это связано с тем, что многие заводы штамповки,ковки и отливки чугуновые и стальные производят собственными силами и приобретают у других предприятий. Поэтому для сравнительного анализа себестоимости этих заготовок необходимо выделить информацию о затратах по своим полуфабрикатам. Кроме того, выделение данной статьи в управленческом учете позволит значительно улучшить управление такими затратами и оперативно реагировать на их изменение.

Таким образом, правильный подбор номенклатуры калькуляционных статей позволит отразить в себестоимости продукции машиностроения расходы по отдельным наиболее важным направлениям, более полно учесть специфику работы отрасли, а также выделить основные технологические процессы машиностроительного производства.

### ***Список литературы***

1. Васильева И.Н. Управленческий учет на предприятиях машиностроения при организации нормативно-аналитического метода: Монография / И.Н. Васильева, А.Ф. Виноходова. – Старый Оскол: ТНТ, 2008. – 224 с.
2. Керимов В.Э. Учет затрат, калькулирование и бюджетирование в отдельных отраслях производственной сферы: Учеб. для бакалавров / В.Э. Керимов. – М.: Дашков и К, 2014. – 334 с.
3. Кубышкина К.С. Основные виды затрат и их учет на машиностроительном предприятии // Научное сообщество студентов XXI столетия. Экономические науки: Сб. ст. по мат. XXIII междунар. студ. науч.-практ. конф. – №8 (23) [Электронный ресурс]. – Режим доступа: [http://sibac.info/archive/economy/8\(23\).pdf](http://sibac.info/archive/economy/8(23).pdf) (дата обращения: 15.03.2017).
4. Панкова К.В. Проблемы организации учета затрат в системе управления предприятием машиностроения [Электронный ресурс]. – Режим доступа:

<http://cyberleninka.ru/article/n/problemy-organizatsii-ucheta-zatrat-v-sisteme-upravleniya-predpriyatiem-mashinostroeniya> (дата обращения: 20.03.2017).