

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,ственные 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, поковки и отливки чугунные 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-zatrata-v-sisteme-upravleniya-predpriyatiem-mashinostroeniya> (дата обращения: 20.03.2017).