

ГОСУДАРСТВЕННОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАЧАЛЬНОГО
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ
ЛИЦЕЙ №1 Г. Губкин Белгородская обл.

Тема 4.1.

Себестоимость.

Вопросы:

1. Понятие себестоимости
2. Классификация и группировка затрат, составляющих себестоимость.
3. Калькулирование выпускаемой продукции.
4. Смета затрат.

Себестоимость

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

Классификация затрат:

1) Различают экономические и бухгалтерские издержки

Эконом. издерж. = бух-кие изд. + неявки изд.

2) По способу возмещения затрат.

- Затраты, подлежащие включению в с/с
- Не подлежащие включению в с/с

3) В зависимости от того в каком структурном звене были сделаны

- Цеховая с/с – в пределах участка или цеха.
- Производственная с/с – на уровне предприятия.
- Полная с/с – с учётом затрат по реализации.

4) По способу подсчета

- Плановая
- Нормативная
- Фактическая

Группировка статей расходов

- 1) Сырьё и основные материалы
- 2) Возвратные отходы
- 3) Покупные полуфабрикаты,
комплектующие и услуги сторонних
организаций
- 4) Топливо и энергия на
технологические цели

- 5) Основная з/п производственных рабочих
- 6) Дополнительная з/п производственных рабочих
- 7) Начисление на з/п производственных рабочих
- 8) Расходы на содержание и эксплуатацию оборудования
- 9) Расходы на основания и подготовку
- 10) Общепроизводственные расходы

- 11) Общехозяйственные расходы
- 12) Потери от брака
- 13) Внепроизводственные расходы

Первые 7 статей осуществляются непосредственно на рабочем месте и прямо относятся на себестоимость выпускаемой продукции. Остальные являются комплексными, собирающими.

По способу отнесения затрат на с/с они делятся на:

- Прямые – непосредственно связанные с выпуском конкретного вида продукции
- Косвенные – связаны с выпуском нескольких видов продукции

По составу:

- Простые – состоят из одного экономического элемента
- Комплексные – состоят из нескольких экономических элементов

По роли в процессе производства:

- Основные
- Накладные

По связи с объёмом выпуска:

- Постоянные
- переменные

Калькулирование выпускаемой продукции.

Калькуляция – определение затрат в денежном выражении приходящихся на единицу выпускаемой продукции.

Калькулирование – это система расчётов с помощью которой определяется себестоимость готовой продукции.

Метод калькулирования – это совокупность приёмов и способов исчисления себестоимости.

Смета затрат

Это документ, в котором отражается сводный расчёт суммирующий расходы на производство и сбыт продукции.

Таблица 6.10

«УТВЕРЖДАЮ»

Генеральный директор
ЗАО «ПСО Леноблагрострой»

_____ 2000 г.

Отчет по смете затрат (р.) на производство продукции
на 01 апреля 2000 г.

| № п/п | Статьи затрат | Сумма, р. |
|-------|---|-----------------|
| 1 | Основные материалы | 49699,73 |
| 2 | Зарплата основных рабочих с начислениями | 19115,28 |
| 3 | Эксплуатация машин и механизмов | 7646,12 |
| | ИТОГО | 76461,13 |
| 4 | Осталось в незавершенном производстве (20-й счет) | 4829,77 |
| 5 | Всего готовой продукции | 71631,36 |
| 6 | Реализовано | 37796,18 |
| 7 | Осталось на складе готовых изделий (40-й счет) | 33835,18 |

Главный бухгалтер: _____

АС: Смета™

ПРОГРАММА ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ОСТАТОЧНОЙ СТОИМОСТИ, ЗАТРАТ НА ВОССТАНОВЛЕНИЕ И УТРАТЫ ТОВАРНОЙ СТОИМОСТИ АВТОМОБИЛЕЙ

Применяется для моделей и их модификаций:

- LADA 2104, 2106
- LADA 2105, 2107
- LADA SAMARA
- LADA 110, 111, 112
- LADA NIVA, 21213
- LADA 2120, 2123
- LADA KALINA
- ИЖ, ОКА
- ГАЗЕЛЬ, ВОЛГА

Программа разработана в соответствии с требованиями действующих нормативных документов в области автооценки

ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР
АВТОСФЕРА
TM