

Эта часть работы выложена в ознакомительных целях. Если вы хотите получить работу полностью, то приобретите ее воспользовавшись формой заказа на странице с готовой работой:

<https://studservis.ru/gotovye-raboty/referat/413294>

Тип работы: Реферат

Предмет: Экономика

Введение.....	3
1. Учет затрат и калькулирование себестоимости продукции в горнодобывающей промышленности.....	4
2. Ценообразование и стоимостная оценка продукции горных предприятий.....	13
3. Планирование себестоимости на горном предприятии.....	16
Заключение.....	19
Список литературы.....	20

Необходимость такого расчета возникает из-за временного разрыва между процессом добычи и подготовительных работ и процессом добычи. Здесь еще остались остатки горных и подготовительных работ для горного процесса более поздних периодов.

Полученный результат расчета включается в расчет стоимости горных работ по статье «возмещение горно-подготовительных работ».

Объектом расчета является 1 м³ вскрышных работ, поэтому для связи с последующим объектом расчета тонны добытого полезного ископаемого используется технико-экономический показатель, называемый «ставка возмещения горно-подготовительных работ». . Измерение составляет 1 м³ вскрышных пород на 1 тонну полезных ископаемых. Показатель определяется на основании расчетных данных месторождения и плана горных работ на текущий год.

Объектом аналитического учета является шахта или рудник, то есть производственное подразделение в целом.

Распределение общешахтных расходов между горными работами и подготовительными работами не требуется. Распределение производится только между горно-подготовительными работами и добычей полезных ископаемых и отражается по статье «Накладные расходы по добыче полезных ископаемых». При расчете горно-подготовительных работ по статье «Материалы» указывается стоимость древесины, цемента, шпал, труб и электрооборудования.

При расчете горных работ также указывается стоимость крепежных материалов, используемых при добыче полезных ископаемых, взрывчатых веществ, а также горюче-смазочных материалов. В обоих случаях, как отмечалось ранее, статья «Материалы» отражает стоимость малоценных переносных предметов, включая сменные инструменты и оборудование.

При расчете стоимости разработки месторождения и горных работ амортизация основных средств рассчитывается традиционным методом (по нормам амортизации), если срок службы оборудования с учетом срока эксплуатации месторождения составляет менее 4 лет.

В противном случае (на период от 4 до 25 лет) амортизация рассчитывается методом потонной ставки. Суть этого метода заключается в следующем:

По каждому месторождению (объекту аналитического учета) утверждается тонная норма, которая представляет собой отношение стоимости производственных основных фондов на начало планового периода к объему промышленных запасов полезного ископаемого на начало того же периода. [5] Сумма амортизации рассчитывается как произведение ставки за тонну на объем добычи полезных ископаемых за расчетный период. В этом случае добытое полезное ископаемое считается доставленным из рудника или карьера и доставленным на склад.

Объем добытого полезного ископаемого определяется по накладным, т.е. по весу отгруженного полезного ископаемого с учетом потерь при хранении на складах и весу полезного ископаемого при инвестиционных горных работах.

Если заработная плата является общей для горных, подготовительных, эксплуатационных и производственных работ, то они включаются в расчет себестоимости горных работ. Если заработная плата является общей для нескольких производственных участков: рудников или карьеров, то она включается в стоимость каждого производственного участка пропорционально объему добычи полезных ископаемых.

- 1.Белобородова Б. А. Калькуляция себестоимости продукции в промышленности, М: 2019.
- 2.Бухгалтерский учет: учебник / А. Д. Ларионов, А. И. Нечитайло. - М. : Проспект, 2021.
- 3.Вещунова Н.Л., Фомина Л.Ф. Бухгалтерский учет. - М.: Рид Групп, 2022. Гомола А.И.,
4. Кириллов В.Е., Бухгалтерский учет. - М.: Академия, 2013. Кондраков Н.П. Бухгалтерский учет. - М.: Инфра-М, 2022.
- 5.Лытнева, Н. А. Бухгалтерский учет и анализ: учеб. пособие / Н. А. Лытнева, Н. В. Парушина, Е. А. Кыштымова. - Ростов н/Д : Феникс, 2021.

Эта часть работы выложена в ознакомительных целях. Если вы хотите получить работу полностью, то приобретите ее воспользовавшись формой заказа на странице с готовой работой:

<https://studservis.ru/gotovye-raboty/referat/413294>