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://stuservis.ru/reshenie-zadach/308095

Тип работы: Решение задач

Предмет: Экономика

_

N=4 Π-4=560

1.План продажи продукции

N=4, цена $\Pi-4$ будет в 3 квартале 560. Продажи во втором квартале увеличиваются на 10% по сравнению с первым кварталом, в третьем – на 15%, в четвертом – на 20%. Цена реализации с третьего квартала увеличивается на 5%.

В третьем квартале планируется начать выпуск и продажу продукции П-4 в количестве 200+10N=200+40=240 шт., в четвертом квартале продажи планируют увеличить на 15% (будет в 4 квартале 240*1,15=276 шт.), остаток П-4 на конец года – 4+3N=4+120=124 шт.

На основании этих данных подсчитаем величину выручки в таблице 1.

Таблица 1 - Расчет величины выручки предприятия

2.План выпуска продукции

В таблице 2 рассчитан объем выпуска готовой продукции за каждый квартал и за год в целом (с учетом изменения остатков продукции на складе). Для этого к величине остатка на начало периода прибавьте объем продаж и отнимите остаток на конец периода.

Таблица 2- Расчет объема производства продукции

3. Нормы расхода материалов на производство продукции

Таблица 3 .1- Материалы для производства П- 1

Таблица 3.2- Материалы для производства П- 2

Таблица 3.3- Материалы для производства П- 3

Таблица 3.4- Материалы для производства П- 4

4. План закупки материалов

Рассчитаем стоимость материалов, которые необходимо приобрести для выполнения производственной программы.

Общие расходы на покупку материалов

-

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://stuservis.ru/reshenie-zadach/308095