Практические задания

Тема 4.

ЗАДАНИЕ 1: Определить годовую величину амортизационных отчислений и норму амортизации технологического оборудования, если:

- цена его приобретения – 300 млн. руб.,

- затраты на транспортировку и монтаж – 20 млн. руб.

- срок службы данного типа оборудования – 8 лет.

ЗАДАНИЕ 2: Определить фондоотдачу, фондоемкость, общую и техническую фондовооруженность на предприятии, если:

- выручка от реализации продукции в отчетном году составила 42 000 тыс.руб.,

- среднегодовая стоимость основных производственных фондов 16 000 тыс. руб., (в том числе их активной части – 4 000 тыс. руб.),

- среднесписочная численность работающих 80 человек.

Тема 5.

ЗАДАНИЕ 1: Определить коэффициенты оборачиваемости и загрузки, а также длительность одного оборота оборотных средств, если:

- объем реализации продукции на предприятии составил 2800 млн.руб.,

- среднегодовой остаток оборотных средств – 400 млн.руб.

ЗАДАНИЕ 2: Определить величину высвобождающихся оборотных средств за счет ускорения их оборачиваемости, если:

- длительность одного оборота оборотных средств изменился с 58 до 54 дней;

- объем реализации продукции составляет 2800 млн.руб.

ЗАДАНИЕ 3: Определить показатели использования оборотных средств в отчетном и плановом периодах, а также потребность в оборотных средствах в плановом периоде, если известно, что:

- в отчетном периоде среднегодовой объем оборотных средств 300 млн.руб.,

- стоимость реализованной продукции 2100 млн. руб.

- в плановом периоде предполагается реализовать продукцию на 25 % больше, чем в отчетном, а длительность одного оборота сократить на 5 дней.

Тема 10.

ЗАДАНИЕ 1: Определить полную плановую себестоимость продукции на соответствующий период, если:

- себестоимость реализуемой продукции РП = 200 500 руб.;

- фактическая производственная себестоимость остатков нереализованной продукции Он = 124 000 руб.;

- плановая производственная себестоимость остатков нереализованной продукции Ок = 121 000 руб.

ЗАДАНИЕ 2: Определить снижение себестоимости продукции в результате экономии материальных ресурсов, если:

- снижение нормы расхода до внедрения мероприятий m1 = 22,8 кг;

- снижение нормы расхода после внедрения мероприятий m2 = 22,0 кг;

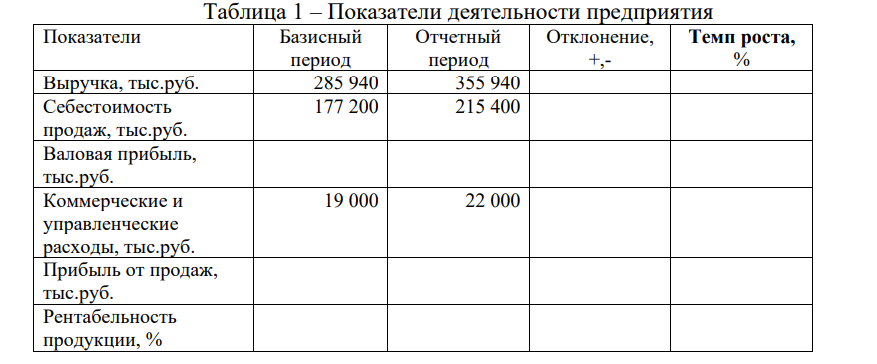
- цена одного кг материала равна 5 400 руб.;

- предприятие предполагает выпустить 12 800 изделий.

Тема 11.

Задание 1.

По сведениям, приведенным в таблице 1 рассчитать недостающие показатели и рентабельность продукции по прибыли от продаж за базисный и отчетный периоды. Сравнить полученные показатели. Вставьте в таблицу рассчитанные показатели.



Задание 2.

По сведениям, представленным в таблице 2 рассчитайте недостающие показатели, сравните их, проанализируйте, определите темпы их прироста в процентах. Вставьте в таблицу рассчитанные показатели.

