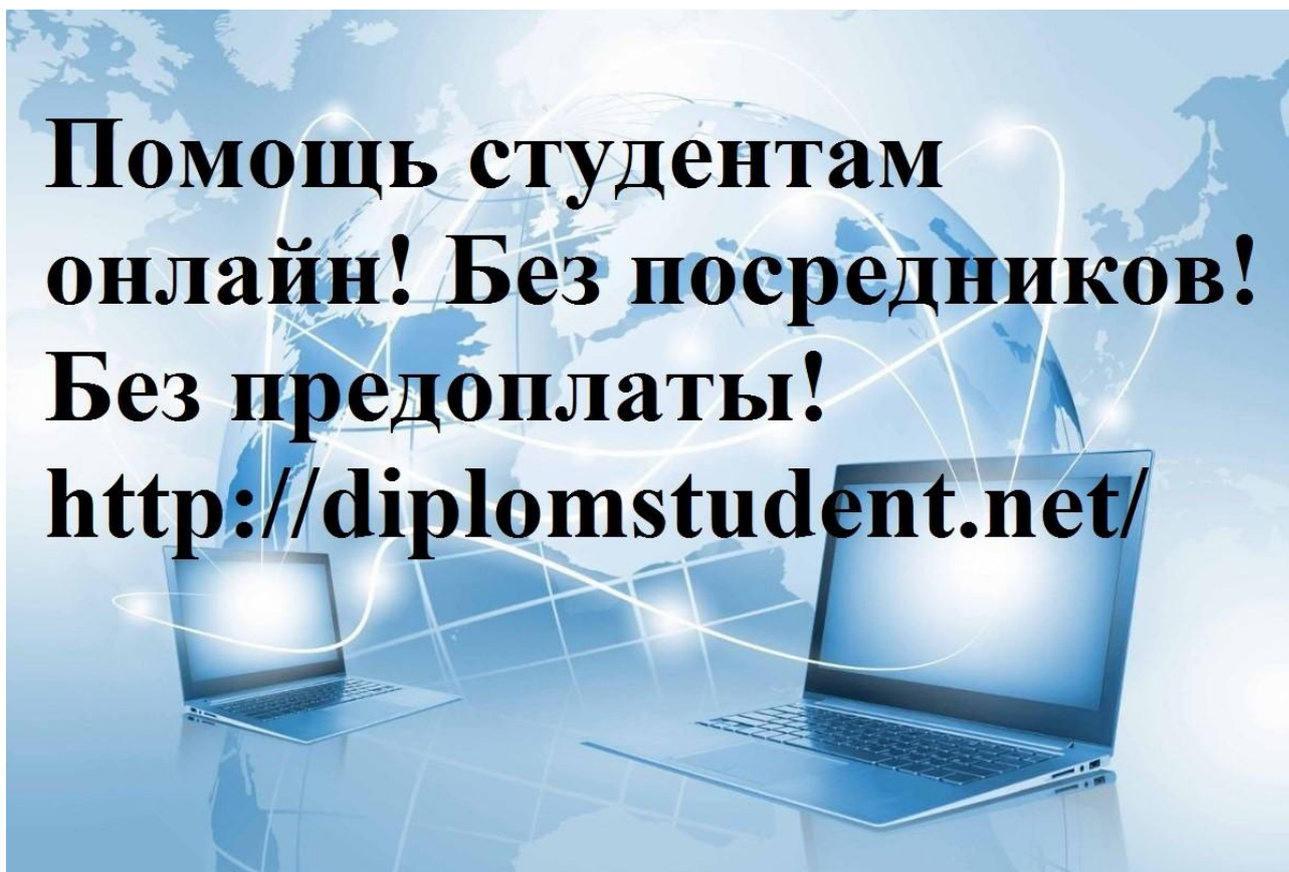


**Помощь студентам
онлайн! Без посредников!
Без предоплаты!
<http://diplomstudent.net/>**



Содержание

Задача № 1.....	4
Задача № 2.....	5
Задача № 3.....	6
Задача № 4.....	8

Задача № 1

Численность и тарифная заработная плата работников магазина «Радуга» представлены в таблице 1.

Таблица 1

Должность	Численность, чел.	Оклад (тарифная ставка), руб.
Директор	1	20200
Главный бухгалтер	1	14 500
Бухгалтер-расчетчик	1	8 300
Менеджер-товаровед	1	12 300
Зав. отделом	2	11 600
Уборщица	1	3 100
Грузчик	3	38*
Продавец I отдела	6	7400
Продавец II отдела	4	8300
Кассир	4	9500
Итого	24	

* Почасовая оплата в размере 38 р./ч. $T_{эф,р}$ по плану на год – 1 736 ч.

Для служащих предусматривается премия в размере 10% оклада при выполнении плана товарооборота; для основных рабочих – 1,8% выручки от реализации. Доплаты и районный коэффициент составляют 23% от основной заработной платы. Выручка от реализации планируется в сумме 9 408 тыс. р.

Определите:

- 1) фонд заработной платы по категориям персонала;
- 2) фонд заработной платы персонала предприятия;
- 3) среднегодовую заработную плату одного работника предприятия.

Решение:

1) Основные рабочие – это уборщица, грузчик, продавец, кассир.

Премия для основных рабочих составляет 1,8% от выручки 9408,0 тыс. руб., т.е. 169344 руб.

Оклад основных рабочих в год составляет:

$$(3\ 100 + (1736 \times 38) + (7400 \times 6) + (8300 \times 4) + (9500 \times 4)) \times 12 \text{ мес.} = (3100 + 65968 + 44400 + 33200 + 38000) \times 12 = 2216016 \text{ руб.}$$

$$(2216016 / 100) \times 23\% = 509684 \text{ руб.}$$

ФЗП рабочих: $2216016 + 509684 + 169344 = 2895044$ руб.

2) Служащие – это директор, главный бухгалтер, бухгалтер-расчетчик, менеджер-товаровед, зав. отделом

$(20200 + 14\ 500 + 8\ 300 + 12\ 300 + (11600 \times 2)) \times 12 = 942000$ руб. (оклад в год всех служащих).

$$942000 \text{ руб.} / 100 \times 10\% = 94200 \text{ руб. (премия)}$$

$$942000 \text{ руб.} / 100 \times 23\% = 21666 \text{ руб. (районный коэффициент)}$$

ФЗП служащих = $942000 + 94200 + 21666 = 1057866$ руб.

3) Общий фонд заработной платы всего персонала составляет:

ФЗП общий = $2895044 + 1057866 = 3952910$ руб.

4) Среднегодовая заработная плата одного работника предприятия в год:

$$\text{ФЗП ср} = 3952910 / 24 = 164704 \text{ руб.}$$

5) среднемесячная заработная плата одного работника:

$$164704 / 12 = 13725 \text{ руб.}$$

Задача № 2

Определите плановые показатели себестоимости продукции, если имеются следующие данные по предприятию на планируемый год: выручка от реализации продукции без НДС – 6 360 тыс. р.; материальные затраты – 3 800 тыс. р.; расходы на оплату труда составят 0,15 р. на 1 р. выручки от реализации

продукции; стоимость основных фондов – 2 270 тыс. р. Прочие расходы – 210 тыс. р. Средняя норма амортизации – 10%. Отчисления на социальные нужды – 30 %, коммерческие расходы 5% от производственной себестоимости.

Решение:

Сумма расходов по всем статьям калькуляции образует полную себестоимость конкретного вида продукции.

Материальные затраты: МЗ = 3800 тыс. руб. Затраты на оплату труда: ОТ = $0,15 \cdot 6360 = 954$ тыс. руб. Отчисления на социальные нужды: СН = $0,3 \cdot 954 = 286,2$ тыс. руб. Амортизационные отчисления: АО = $0,1 \cdot 2270 = 227$ тыс. руб.

Прочие расходы: ПР = 210 тыс. руб.

Плановая производственная себестоимость: Спр = $(3800 + 954 + 286,2 + 227 + 210) = 5477,2$ тыс. руб.

Коммерческие расходы составляют 5,0% от производственной себестоимости: $(5477,2/100) \cdot 5\% = 273,86$ тыс. руб.

Полная плановая производственная себестоимость:

$5477,2 + 273,86 = 5751,06$ тыс. руб.

Показатель затрат на 1 р. товарной продукции - это отношение полной себестоимости товарной продукции к стоимости товарной продукции:

Полная себестоимость единицы продукции: $5751,06/6360 = 0,90$ руб.

Ответ: Полная себестоимость единицы продукции 0,90 руб.

Задача № 3

Определите чистую прибыль предприятия по плану на II квартал, если стоимость товарной продукции планируется в размере 1 390 тыс. р. Остатки нерезализованной продукции на начало квартала – 360 тыс. р., на конец квартала – 140 тыс. р. Себестоимость реализованной продукции – 1 080 тыс. р. Выручка от реализации основных фондов – 300 тыс. р. Балансовая стоимость основных фондов, подлежащих реализации – 800 тыс. р. Их износ составляет 70 %. Налог на прибыль – 20 %.

Дано: ТП=1390 тыс. р. ТПнп=360 тыс. р. ТПКп=140 тыс. р. С=1080 тыс. р.
 Впр=300 тыс. р. ОФп=800 тыс. р. Ки=70% НП%=20%

РЕШЕНИЕ:

Рассчитаем стоимость реализованной продукции по формуле:

$РП = ТП + ТПнп - ТПКп$, где:

ТПнп - остатки нерезализованной продукции на начало периода;

ТПкп - остатки нерезализованной продукции на конец периода;

ТП- товарная продукция.

$РП = 1390 + 360 - 140 = 1610$ тыс. руб.

Рассчитаем прибыль от реализации:

$Ппр = 1610 - 1080 = 530$ тыс. руб.

Рассчитаем финансовый результат:

$ПОс = В - ОС$, где:

В- выручка от реализации;

ОС- остаточная стоимость основных средств;

$ОС = ПС - ИЗ$, где

ПС- первоначальная стоимость основных средств;

ИЗ- износ

$ОС = 800 - 70\% = 240$ тыс. руб.

$ПОс = 300 - 240 = 60$ тыс. руб.

Налогооблагаемая прибыль:

$Пно = Ппр + Ппс$

$Пно = 530 + 60 = 590$ тыс. руб.

Налог на прибыль составляет: $(590/100) \times 20 = 118$ тыс. руб.

Чистая прибыль составляет:

$Чпр = Пно - Нп$, где

Нп- налог на прибыль

$Ч_{пр}=590-118=472$ тыс. руб.

Ответ: чистая прибыль 472 тыс. руб.

Задача № 4

Прибыль от реализации продукции планируется в сумме 920 тыс. р. в год. Прибыль от прочей реализации – 63 тыс. р. Себестоимость реализованной продукции предусматривается в размере 7 640 тыс. р., в том числе материальные ресурсы – 70 %. Ставка налога на прибыль – 20 %, НДС – 18 %. Определите сумму налоговых платежей в бюджет.

Решение:

Выручка $ВР = 7640 + 920 = 8560$ тыс. р.

Материальные затраты $Зм = 7640 \times 0,7 = 5348$ тыс. руб.

Стоимость реализованной продукции, облагаемая НДС,
 $ВР_{Н} = 8560 - 5348 = 3212$ тыс. руб.

НДС составит:

$(3212/100) \times 18 = 578,16$ тыс. руб.

Прибыль:

$63 + 920 = 983$ тыс. руб.

Налог на прибыль:

$(983/100) \times 20 = 196,6$ тыс. руб.

Итого сумма налоговых платежей в бюджет составит:

$578,16 + 196,6 = 774,76$ тыс. руб.

Ответ: сумма налоговых платежей 774,76 тыс. руб.