

**31.03.2020 ВТОРНИК**  
**ГРУППА 2 УА ДНЕВНОЕ ОТДЕЛЕНИЕ**  
**ПО РАСПИСАНИЮ – 4 ПАРА**

**ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗАНЯТИЕ**  
**ПО ТЕМЕ**  
**«ПРИБЫЛЬ ПРЕДПРИЯТИЯ»**

**Задача №1**

Предприятие отгрузило продукцию на сумму 360000 денежных единиц. По условиям контракта деньги покупатель заплатит через 27 дней

Затраты на изготовление и реализацию продукции составляют (в денежных единицах): себестоимость реализованной продукции – 160000; административные затраты – 35000; затраты на сбыт – 14500

В сумме затрат на изготовление и реализацию продукции амортизационные отчисления составляют 17000 денежных единиц. Ставка налога на прибыль — 21%.

Необходимо рассчитать: Доход и выручку от реализации продукции, чистый доход и чистую выручку от реализации продукции, валовую прибыль (убыток) от реализации продукции, прибыль от реализации продукции, чистую прибыль от реализации продукции, денежный поток в результате хозяйственной операции, рентабельность продаж, валовую рентабельность.

**Задача 2**

Строительно-монтажное управление по контракту выполняет объем СМР (строительно-монтажных работ) по сметной стоимости на строительство панельного жилого дома: 2800 млн.руб.

Прибыль предприятия = 12% сметной стоимости строительства; плановое задание по снижению себестоимости СМР = 8% к объему работ сметной стоимости. Общепроизводственные затраты = 17,5%.

Определить:

- 1) величину прибыли предприятия;
- 2) экономию средств от снижения себестоимости СМР;
- 3) плановую себестоимость СМР.

**Задача 3**

Первоначальная стоимость группы объектов на 1 января составляла 375 тыс. руб., срок фактической эксплуатации – 5 лет.

Рассчитайте остаточную стоимость и коэффициент износа на ту же дату, если амортизация начисляется а) линейным способом; б) способом уменьшаемого остатка (коэффициент ускорения 2); в) способом суммы чисел

лет срока полезного использования. Для данной группы объектов определен срок полезного использования 15 лет.

#### **Задача 4**

Определить номинальный и действительный фонд времени работы работника, коэффициент выполнения норм выработки, численность основных производственных рабочих и производительность труда, если выпуск продукции составит 600 млн. руб.

В планируемом году 365 дня, в том числе выходных и праздничных 100 дней. Продолжительность основного и дополнительного отпуска в среднем на одного рабочего 20 дней. Неявки по болезни 4 дня, прочие неявки 4 дня. Средняя продолжительность рабочего дня 8 ч.

Объем производства и трудоемкость продукции в плановом году:

<b>Изделие</b>	<b>Производственная программа, шт.</b>	<b>Трудоемкость единицы продукции, ч</b>
№ 1	200	2,5
№ 2	600	3,5
№ 3	300	6,5

#### **Задача 5**

По результатам работы в 4-м квартале текущего года ОАО "СИЛУР" от сдачи объектов заказчиком получил прибыль в сумме 1250860 руб.

Согласно действующему законодательству в госбюджет предприятие пересчитало 22% от прибыли. В соответствии с внутренним положением об оплате труда работников утверждено, что месячная прибыль распределяется:

6 % в фонд развития производства;

4 % в фонд социального развития;

68 % в фонд оплаты труда;

Необходимо определить размеры денежных сумм в вышеназванные фонды экономического стимулирования.