### Практическая работа. Расчет прибыли, кредита и амортизационных отчислений»

#### Задание 1. Составление прогнозного плана прибылей и убытков

**Дано:** Приобретено оборудование стоимостью 1200000 руб. Срок эксплуатации оборудования 10 лет. Оборудование приобретено за счет заемных средств банка на 5 лет под 13% годовых.

Количество производимой и реализуемой продукции — 8000 ед. в год. Цена продажи — в первый год проекта 240 руб. за ед., 250 руб. за ед. во второй год проекта и 260 руб. в третий год проекта. Прямые издержки на продукт составляют — 60 руб. на ед. продукции. Постоянные издержки — 300000 руб. в год. Амортизация начисляется равными долями в течение всего срока службы оборудования. Налог на прибыль — 20% (база налогообложения — прибыль до налогообложения).

**Необходимо:** Рассчитать результаты и отобразить их в плане прибылей и убытках. Рассчитать рентабельность продаж за каждый год проекта.

Прогнозный план прибылей и убытков

прогнозный план приоблей и уобитов							
Наименование статьи	1 год	2 год	3 год				
Выручка от реализации продукции							
Переменные издержки							
Постоянные издержки							
Амортизационные отчисления							
Прибыль от продаж							
Проценты по кредитам							
Прибыль до налогообложения							
Налог на прибыль							
Чистая прибыль							

### Задание 2. Расчет кредита

**Дано:** Сумма кредита составляет 1200000 руб. Кредит взят на 5 лет под 13% годовых. Погашение кредита осуществляется каждый квартал в течение всего срока кредитования.

**Необходимо:** Рассчитать величину периодического платежа, величину основного долга и процентов, используя Мастер функций MS Excel. Результаты расчетов отразить в таблицах.

Расчет величины периодического платежа

Наименование показателя	Значения
Сумма кредита, руб.	
Срок погашения, лет	
Число выплат в год	
Общее число выплат	
Годовая процентная ставка	
Квартальная процентная ставка	
Величина периодического платежа, руб.	

График погашения кредита, руб.

т рафик погашения кредита, руо.							
Квартал	Показатели						
	Долг на	Погашение	Погашение	Долг на	Сумма		
	начало	основного	процентов	конец	погашения		
	квартала	долга	1 ,	квартала			
1		7					
2							
3							
4							
5							
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

# Задание 3. Расчет амортизационных отчислений и остаточной стоимости основных средств

**Дано:** Предприятием приобретены основные средства на сумму 120 тыс. руб. со сроком полезного использования 8 лет.

Необходимо: Определить годовую сумму амортизационных отчислений:

- 1. линейным (пропорциональным) способом;
- 2. способом уменьшаемого остатка;
- 3. по сумме числа лет срока полезного использования.

При определении суммы амортизационных отчислений способом уменьшаемого остатка необходимо заполнить таблицу:

Год эксплуатации	Сумма амортизации за прошлый период, тыс. руб.	Годовая сумма амортизационных отчислений, тыс. руб.	Остаточная стоимость, тыс. руб.
1			
			1

3		
4		
5		
6		
7		
8		

При определении суммы амортизационных отчислений по сумме числа лет срока полезного использования необходимо заполнить таблицу:

Срок полезного использования	Норма амортизационных отчислений, %	Сумма амортизационных отчислений, тыс. руб.
8		
7		
6		
5		
4		
3		
2		
1		

# Задание 4. Расчет амортизационных отчислений и остаточной стоимости основных средств

**Дано:** Предприятие рассматривает проект сроком жизни 5 лет. Стоимость основных средств на начало периода составляет 11800 тыс. руб. Амортизация начисляется равными долями в течение всего срока службы основных средств (срока жизни проекта).

**Необходимо:** Рассчитать амортизационные отчисления и остаточную стоимость основных фондов. Результаты расчетов отразить в таблице.

Показатели по годам	1	2	3	4	5
Первоначальная стоимость основных					
фондов					
Амортизационные отчисления					
Остаточная стоимость основных					
фондов на начало года					
Остаточная стоимость основных					
фондов на конец года					

## Задание 5. Расчет среднегодовой стоимости основных фондов и налога на имущество

**Дано:** Предприятие рассматривает проект сроком жизни 7 лет. Ввод основных фондов в эксплуатацию предполагается на следующий год после года совершения капитальных затрат. На нулевом году приобретено оборудование на 300 тыс. руб.

В конце второго года происходят дополнительные строительно-монтажные работы в размере 150 тыс. руб. На конец четвертого года намечены работы по реконструкции проектируемого оборудования на сумму 170 тыс. руб. Используется только одна норма амортизации 15% по всем видам основных фондов. Налог на имущество составляет 2,2% от среднегодовой стоимости основных фондов.

**Необходимо:** Рассчитать амортизационные отчисления, остаточную и среднегодовую стоимость основных фондов, налог на имущество. Результаты

расчетов отразить в таблице.

Показатели по годам	1	2	3	4	5	6	7
Первоначальная стоимость							
основных фондов							
Амортизационные							
отчисления							
Остаточная стоимость							
основных фондов на начало							
года							
Остаточная стоимость							
основных фондов на конец							
года							
Среднегодовая стоимость							
основных фондов							
Налог на имущество							