

Урок №3

Практическая работа № 27ТЕМА: «Начисление амортизации Основных средств различными способами.»**Задача 1. Расчет амортизации основных средств линейным способом.**

Приобретен объект основных средств стоимостью 120 000 руб. без учета НДС. Срок полезного использования — 5 лет. В соответствии с учетной политикой применяется линейный способ амортизации основных средств. Ликвидационная стоимость 40 000 руб. Определить размер ежемесячных амортизационных отчислений и отразить его на счетах бухгалтерского учета.

Задача 2. Расчет амортизации основных средств способом уменьшаемого остатка.

Приобретен объект основных средств стоимостью 100 000 руб. Срок полезного использования — 5 лет. В соответствии с учетной политикой для начисления амортизации применяется способ уменьшаемого остатка с коэффициентом ускорения в первый год 2, и далее 1,8; 1,6; 1,4; 1,2. Ликвидационная стоимость 10 000 руб. Рассчитать сумму амортизационных отчислений за каждый год эксплуатации.

Задача 3. Расчет амортизации основных средств пропорционально объему продукции

Компания «Авто плюс» купила микроавтобус для пассажирских перевозок за 6500 000 руб. Использовать его собираются в течение 5 лет, а затем продать за 1 500 000 руб. Определить амортизацию пропорционально объему выпускаемой продукции, если в первый год эксплуатации автомобиль пройдет 70 000 км, во второй год пробег составит 60 000 км. Планируемый пробег микроавтобуса за все годы эксплуатации составляет 1 400 000 км.

Задача 4. Составить расчет амортизации по основным средствам, если в учетной политики организации предусмотрены следующие способы начислены амортизации:

- здания, ПЭВМ, вычислительная и оргтехника – линейный способ. Для здания офиса ликвидационная стоимость не установлена, ПЭВМ и остальная техника – ЛС= 8 000 руб.
- тракторы, комбайны – способ уменьшаемого остатка ($k=2$ и ежегодно снижается на 0,2). ЛС=100 000 руб.
- токарные станки – пропорционально объему выпускаемой продукции. Ликвидационная стоимость 14 000 руб.
- Грузовые автомобили – годовая норма амортизации установлена на 1000 км пробега. ЛС=40 000 руб.

1. Здание офиса – первоначальная стоимость 460000 руб.,
срок полезного использования 35 лет

Год	Годовая норма амортизации, %	Годовая сумма амортизации, руб.	Месячная сумма амортизации, руб.	Дебет	Кредит
1-35					

2. Комбайн «Колос» – первоначальная стоимость 620 000 руб.,
срок полезного использования 7 лет

Год	Остаточная стоимость на начало года, руб.	Годовая сумма амортизации, руб.	Месячная сумма амортизации, руб.	Остаточная стоимость на конец года, руб.
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				

3. Трактор ДТ-75 – первоначальная стоимость 352 000 руб.,
Срок полезного использования 6 лет

Год	Остаточная стоимость на начало года, руб.	Годовая сумма амортизации, руб.	Месячная сумма амортизации, руб.	Остаточная стоимость на конец года, руб.
1				
2				
3				
4				
5				
6				

4. ПЭВМ – первоначальная стоимость 42 000 руб.,
Срок полезного использования 3 года

Год	Остаточная стоимость на начало года, руб.	Годовая сумма амортизации, руб.	Месячная сумма амортизации, руб.	Остаточная стоимость на конец года, руб.
1				
2				
3				

5. Принтер лазерный HP-6L – первоначальная стоимость 48000 руб.,
Срок полезного использования 5 лет

Год	Остаточная стоимость на начало года, руб.	Годовая сумма амортизации, руб.	Месячная сумма амортизации, руб.	Остаточная стоимость на конец года, руб.
1				
2				
3				
4				
5				

6. Токарный станок – полезный срок службы 5 лет

Первоначальная стоимость, руб.	Пл. объем выпуска изделий за весь срок полезного использования, ед.	Коэффициент соотношения первоначальной стоимости и количества изделий, руб./ед.	Фактически произведено изделий за месяц, ед.	Сумма начисленной амортизации за отчетный месяц, руб.
318700	270 000 000		4790	

7. Грузовой автомобиль – полезный срок службы 8 лет

Первоначальная стоимость, руб.	Норма амортизации на 1000 км пробега, %.	Фактический пробег за месяц, км	Сумма начисленной амортизации за отчетный месяц, руб.
374800	0,34	1215	