

ЭКОНОМИКА ОТРАСЛИ

ОСНОВНЫЕ ФОНДЫ

АМОРТИЗАЦИЯ

ЗАДАЧА 1

В первой половине января 2010 года предприятие приобрело и поставило на баланс технологическое оборудование, полная первоначальная стоимость которого составила (ППС) 10000 тыс.тенге

Годовая норма амортизации (Наг) – 20%.

Способ начисления амортизации – линейный.

По состоянию на 1 января 2013 года была произведена переоценка данного технологического оборудования, полная восстановительная стоимость (ПВС) по результатам переоценки составила 8000 тыс.тенге

Определить:

- 1) коэффициент морального износа;
- 2) сумму начисленной амортизации до 01.01.2013.

ЗАДАЧА 2

В январе 2012 года предприятие приобрело и поставило на баланс техно-логическое оборудование, полная первоначальная стоимость которого составила (ППС) 10000 тыс. тенге

Срок полезного использования технологического оборудования (Тпол) – 5 лет. Ликвидационная стоимость технологического оборудования (ПЛС) – 2000 тыс.тенге

Способ начисления амортизации – линейный.

Определить годовую норму амортизации (Наг) и балансовую стоимость оборудования на 31.12.2012 года.

Определить:

- 1) годовую норму амортизации (Наг);
- 2) балансовую стоимость оборудования на 31.12.2012 года.

ЗАДАЧА 3

Линейный способ начисления амортизации. Приобретен объект стоимостью 120 тыс. тенге со сроком полезного использования в течение 5 лет. Годовая норма амортизационных отчислений – 20 %.

Определить сумму амортизационных отчислений за два первых года (результат – в таблицу).

Амортизационные отчисления	Сумма, тыс. тенге
За 1-й год	
За 2-й год	
Итого за 2 года	

ЗАДАЧА 4

Приобретен объект основных средств стоимостью 100 тыс.тенге со сроком полезного использования 5 лет. Коэффициент ускорения 2.

Определить сумму амортизационных отчислений за два первых года (результат – в таблицу).

Амортизационные отчисления	Сумма, тыс. тенге
За 1-й год	
За 2-й год	
Итого за 2 года	

ЗАДАЧА 5

Начисление амортизации при использовании линейного способа. Приобретен объект стоимостью 200 тыс. тенге. со сроком полезного использования составляет 5 лет.

ЗАДАЧА 6

Начисление амортизации при способе списания стоимости по сумме чисел лет срока полезного использования. Приобретен объект основных средств стоимостью 670 тыс. тенге со сроком полезного использования 5 лет.

ЗАДАЧА 7

Начислить амортизацию станка различными методами, если известно, что его первоначальная стоимость составляет 12500 тыс.тенге, ликвидационная стоимость – 500 тыс.тенге, срок службы – 5 лет. Выпуск продукции за весь период эксплуатации рассчитан в количестве 600 тыс.штук, при этом за первый год производство продукции составит 120 тыс.штук, за второй год – 140 тыс. штук, за третий год – 150 тыс.штук, за четвертый год – 100 тыс.штук, за пятый год - 90 тыс.штук.