# Бланк выполнения задания № 3

Задача 1

Условие задачи.

Первоначальная стоимость основного средства составляет 10 000 $. По истечении 4 лет организация планирует реализовать объект основных средств. В настоящее время стоимость аналогичного основного средства, находившегося в эксплуатации в течение 4 лет, составляет 2 500 $. При этом все расходы по демонтажу несет продавец – они оцениваются суммой 500 $.

Определить ежегодную величину амортизационных отчислений по объекту основных средств, учитывая, что амортизацию планируется начислять линейным способом. Определить остаточную стоимость объекта.

Решение.

Амортизационная стоимость = 10 000 $– (2 500 $ – 500 $)= 8 000 $

Ежегодная амортизация = 8 000$ / 4 года = 2 000 $

Остаточная стоимость объекта = 10 000$ - 4 года \* 2 000$ = 2 000 $

Применяется МСФО (IAS) 16 «Основные средства»

Задача 2

Условие задачи.

Первоначальная стоимость автомобиля – 30 000 $. Срок полезного использования при вводе в эксплуатацию определен в 400 тыс. км пробега. Ликвидационная стоимость при вводе в эксплуатацию определена в 2 000 $. Определить балансовую стоимость автомобиля после того, как пробег составил 40 тыс. км.

Решение.

Амортизационная стоимость = 30 000 $ – 2 000 $ = 28 000 $

Амортизация за фактический пробег = 28 000 $ / 400 тыс. км \* 40 тыс. км = 2 800 $

Остаточная стоимость объекта = 30 000 $ - 2 800 $ = 27 200 $

Применяется МСФО (IAS) 16 «Основные средства»