ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

 Тема: Определение стоимости основных фондов

**Цель работы:**

- помочь обучающимся систематизировать, закрепить и углубить знания теоретического характера;

- научить студентов приёмам решения практических задач, способствовать овладению навыками и умениями выполнения расчётов;

- научить обучающихся работать с книгой, служебной документацией и схемами, пользоваться справочной и научной литературой;

- развивать способности самостоятельно использовать полученные знания для выполнения определенных действий и для получения новых знаний и навыков;

- воспитание дисциплины и ответственности учебного труда.

**Решение задач:**

1. Исходные данные: определить первоначальную, восстанови­тельную, остаточную и ликвидационную стоимость строительно­го крана при условии, что его приобрели у завода-изготовителя по цене 180 ООО руб.; расходы по доставке и монтажу составили 21 ООО руб.; срок службы — 10 лет; стоимость металлолома при его списании — 36 000 руб.; резка строительного крана на металло­лом и доставка металлолома на базу «Вторчермета» — 4900 руб.; повышающий коэффициент стоимости основных фондов в связи с инфляцией и рыночной конъюнктурой — 1,8; время эксплуата­ции крана — 2,5 года.

Решение:

1. Определяем первоначальную стоимость строительного кра­на, которая состоит из цены завода-изготовителя и расходов по доставке и монтажу:

? (руб.);

1. Определяем восстановительную стоимость строительного крана, которая состоит из первоначальной стоимости, умножен­ной на повышающий коэффициент:

? (руб.);

3) Определяем остаточную стоимость строительного крана пос­ле 2,5 лет эксплуатации: начисленная амортизация:

Ам = ? (руб.);

 Остаточная стоимость:

 Рост. = Рп - Ам = ? (руб.).

**2. Исходные данные**: определить среднегодовую стоимость ос­новных фондов при условии, что стоимость основных фондов на начало года составляет 51 млн руб., поступило основных фондов в марте — 5 млн руб.; в июле — 2 млн руб.; списывается основных фондов в мае — 1,5 млн руб.; в августе — 1,8 млн руб.

Решение: среднегодовая стоимость основных фондов составит:

ОФср. = ? (млн руб.).

3) Определяем остаточную стоимость строительного крана пос­ле 2,5 лет эксплуатации: начисленная амортизация:

Ам = ? (руб.);

 Остаточная стоимость:

 Рост. = Рп - Ам = ? (руб.).

**2. Исходные данные**: определить среднегодовую стоимость ос­новных фондов при условии, что стоимость основных фондов на начало года составляет 51 млн руб., поступило основных фондов в марте — 5 млн руб.; в июле — 2 млн руб.; списывается основных фондов в мае — 1,5 млн руб.; в августе — 1,8 млн руб.

Решение: среднегодовая стоимость основных фондов составит:

ОФср. = ? (млн руб.).