Дисциплина МДК 01.01

от 26 марта 2020

Замечания.

Начислить амортизацию способом списания стоимости

пропорционально объему продукции.

Решение:

Первоначальная стоимость 150000 руб.

4 года = 48 месяцев.

Объем выпуска продукции за 4 года – 500000 ед. продукции

В 1 год – 50000 ед.

За 2 год – 100000 ед.

В 3 год – 150000 ед.

В 4 год – 200000 ед.

Сумма амортизации оборудования на единицу продукции: 150000/500000 = 0,3 руб./ ед.

Следовательно:

В первый месяц **первого** года выпущено продукции:

50000/12 = 4167 ед.

Начислено амортизации в первый месяц первого года:

0,3 х 4167 = 1250 руб.

……

продолжить самостоятельно

В первый месяц **второго** года выпущено продукции:

100000/12 = 8333 ед.

Начислено амортизации в первый месяц второго года:

0,3 х 8333 = 2500 руб.

……

продолжить самостоятельно

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Месяц | Амортизация, руб. | Остаточная стоимость, руб. |
| 1 | 1250 | 150000-1250=148750 |
| 2 | 1250 | 148750-1250=147500 |
| 3 |  |  |
| 4 |  |  |
| 5 |  |  |
|  |  |  |

Итого:

Начислено амортизации за 2 месяца первого года

1250 + 1250 = 2500 руб.

Внимательно прочитайте! В какой строчке, что не понятно?

Задание

Изучить страницы учебника 87-93 (смотри материал на сайте).

Выполнить следующие задания:

***Задание1.***

(изучаем нелинейный метод в целях налогообложения)

В примере 6.4 (стр. 91-92) выполнить начисление амортизации за 3 года 4 месяца (расчет выполнять помесячно) для седьмой амортизационной группы.

Отправить на электронный адрес studentex@bk.ru выполненное задание и ответы (в начале указать ФИО, группу 2-8 БФ) на следующие вопросы:

- Какая сумма амортизации начислена способом списания стоимости пропорционально объёму продукции за 2 года 7 месяцев?

- Какая сумма амортизации начислена нелинейным методом за 3 года 4 месяца?