Дисциплина МДК 01.01

Задание

на 24 марта 2020

Замечания:

Внесите изменения.

Первоначальная стоимость - стоимость ОС по которой они ставятся на учет на счет 01.

Остаточная стоимость – разность между первоначальной стоимостью и суммой начисленной амортизации.

------------------------------

Начислить амортизацию линейным способом по норме амортизации.

Решение:

20 лет = 240 месяцев.

4 года 3 месяца = 4 х12 +3 = 51 месяца

Сумма амортизации за один месяц: 368400/240 = 1533,33 руб.

При линейном способе осуществляется равномерное начисление амортизации в течении всего срока полезного использования ОС.

Следовательно:

За один месяц начислено амортизации - 1533,33 руб.

За два месяца начислено амортизации - 1533,33 х 2 = 3066,66 руб.

……

За 4 года 3 месяца начислено амортизации - 1533,33 х 51 = 78200 руб.

-------------------------------------

Начислить амортизацию линейным способом с учетом коэффициента ускорения -3.

Решение:

20 лет = 240 месяцев.

4 года 3 месяца = 4 х12 +3 = 51 месяца

Коэффициент ускорения -3 означает, что законодательство позволяет начислять амортизацию в три раза больше, чем по норме (стр. 92).

Следовательно:

Сумма амортизации за один месяц: 368400/240 х 3 = 4600 руб.

При линейном способе осуществляется равномерное начисление амортизации в течении всего срока полезного использования ОС.

Следовательно:

За один месяц начислено амортизации - 4600 руб.

За два месяца начислено амортизации - 4600 х 2 = 9200 руб.

……

За 4 года 3 месяца начислено амортизации - 4600 х 51 = 234600 руб.

-----------------------------

Начислить амортизацию способом уменьшаемого остатка по норме амортизации.

Решение:

20 лет = 240 месяцев.

4 года 3 месяца = 4 х12 +3 = 51 месяца

Норма амортизации 100% / 240 месяцев = 0,4167%

Сумма амортизации за первый месяц: 368400 х 0,4167 /100= 1535,12 руб.

Остаточная стоимость на конец первого месяца: 368400 - 1535,12 = 366864,88 руб.

Сумма амортизации за второй месяц: 366864,88 х 0,4167 /100 = 1528,73 руб.

Остаточная стоимость на конец второго месяца: 366864,88 -1528,73 = 365336,15 руб.

Сумма амортизации за два месяца 1535,12 + 1528,73 = 3063,85 руб.

….

продолжить самостоятельно !!!!!!!!!!!!

----------------------------

Начислить амортизацию способом уменьшаемого остатка с учетом коэффициента ускорения -3.

Решение:

20 лет = 240 месяцев.

4 года 3 месяца = 4 х12 +3 = 51 месяца

Норма амортизации 100% / 240 месяцев х 3 = 1,25 %

Сумма амортизации за первый месяц: 368400 х 1,25/100 = 4605,37 руб.

Остаточная стоимость на конец первого месяца: 368400 - 4605,37 = 363794,63 руб.

Сумма амортизации за второй месяц: 363794,63 х 1,25/100 = 4547,43 руб.

Остаточная стоимость на конец второго месяца: 363794,63 - 4547,43 = 359247,20 руб.

Сумма амортизации за два месяца 4605,37 + 4547,43 = 9152,8 руб.

….

продолжить самостоятельно !!!!!!!!!!!!

Задание

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

Выполнить следующие задания:

***Задание1.***

В примере 6.3 (стр. 90-91) выполнить начисление амортизации (расчет выполнять помесячно) за 2 года7 месяцев.

***Задание2.*** Начислить амортизацию оборудования линейным способом, способом уменьшаемого остатка. Первоначальная стоимость оборудования 368 400 руб. Срок полезного использования - 20 лет. Коэффициент ускорения -3. Амортизацию необходимо рассчитать за 4 года 3 месяца.

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 при линейном способе по норме амортизации за 4 года 3 месяца?

 - Какая сумма амортизации начислена при линейном способе с учетом коэффициента ускорения равного 3 за 4 года 3 месяца?

- Какая сумма амортизации начислена при способе уменьшаемого остатка по норме амортизации за 4 года 3 месяца?

- Какая сумма амортизации начислена при способе уменьшаемого остатка с учетом коэффициента ускорения равного 3 за 4 года 3 месяца?

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