8 апреля 35 гр. Экономика организации Окулова О.П.

 Необходимо выполнить следующие задания:

1. Пишем на отдельном листе бумаги (все):

 «Практическое занятие № 1»

 Тема «Виды оценок ОФ. Износ и амортизация ОФ».

 Цель: приобретение навыков решения практических задач по расчету первоначальной стоимости ОФ и амортизации ОФ.

 Содержание занятия:

1. решение практических задач по расчету первоначальной стоимости ОФ и амортизации ОФ;
2. самостоятельное решение практических задач по расчету первоначальной стоимости ОФ и амортизации ОФ.

 Ход выполнения задания:

1. Решение практических задач:

Задача 1.

Определить первоначальную стоимость объекта ОПФ, если он куплен за 45 100руб., транспортные расходы 1350 руб., погрузочно-разгрузочные работы 550 руб.

Решение: 45100р. + 1350р.+ 550 р. = 47 000 руб. – первоначальная стоимость, т.е. сумма всех затрат на приобретение объекта ОФ.

Задача 2.

Рассчитать сумму амортизации за год и за месяц по объекту ОФ, если

его первоначальная стоимость 56 000руб., срок полезного использования 5 лет.

Решение: 1) 56000 : 5лет = 11200 руб. – это амортизация за год;

 2) 11200 : 12 мес. = 933,33руб. – это амортизация за месяц.

Задача 3.

Рассчитать сумму амортизации по объекту ОФ за весь период эксплуатации, если первоначальная стоимость 66 000руб., срок полезного использования объекта 5 лет, в эксплуатации 5 месяцев.

Решение: 1) определяем месячную сумму амортизации

 66000р. : 5 лет : 12 мес. = 1100руб.

 2) определяем сумму амортизации за 5 месяцев эксплуатации

 1100р. х 5 мес. = 5500 руб.

Задача 4.

Рассчитать сумму амортизации по объекту ОФ за весь период эксплуатации, если первоначальная стоимость 78 000руб., срок полезного использования объекта 5 лет, в эксплуатации 1 год 7 месяцев.

Решение: 1) определяем месячную сумму амортизации

 78000р. : 5 лет : 12 мес. = 1300руб.

 2) определяем сумму амортизации за 1год 7 месяцев эксплуатации 1300р. х (12 мес. + 7 мес.) = 24700 руб.

1. Самостоятельное решение задач:

Задача 1.

Определить первоначальную стоимость объекта ОПФ, если он куплен за  61 500руб., транспортные расходы 950 руб., погрузочно-разгрузочные работы 450 руб.

Задача 2.

Рассчитать сумму амортизации за год и за месяц по объекту ОФ, если

его первоначальная стоимость 87000руб., срок полезного использования 5 лет.

 Задача 3.

Рассчитать сумму амортизации по объекту ОФ за весь период эксплуатации, если первоначальная стоимость  36 600руб., срок полезного использования объекта 5 лет, в эксплуатации 9 месяцев.

Задача 4.

Рассчитать сумму амортизации по объекту ОФ за весь период эксплуатации, если первоначальная стоимость 126 000руб., срок полезного использования объекта 5 лет, в эксплуатации 2 года 8 месяцев.

Задача 5.

Рассчитать сумму общую амортизации за месяц и за весь период эксплуатации по таблице

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Объекты ОФ | Первоначальная стоимость ОФруб. | Срок полезного использования | Сумма ежемесячной амортизации(гр.2 : гр.3 : 12мес.)руб. | Период эксплуатации | Сумма амортизации за весь период эксплуатации(гр.4 х гр.5 в месяцах) руб. |
|  1 |  2 |  3 |  4 |  5 |  6 |
| 1объект |  48 300 | 5 лет |  | 2года 2мес. |  |
| 2объект |  63 000 | 5 лет |  | 1 год 6мес. |  |
| 3объект |  64 080 | 6 лет |  |  7мес. |  |
| 4объект |  224 640 | 8 лет |  | 3 года 3 мес. |  |
| 5объект |  102 600 | 5 лет |  | 2 года 5 мес. |  |
| Итого: |  Х |  Х  | ? |  Х | ? |

2.Конспект или его фото отправьте на электронную почту преподавателя Окуловой О.П. (электронный адрес на сайте техникума)

Срок выполнения задания: 8-9 апреля 2020г.