

## **Задание: Выполнить практическую работу**

### **Работа выполняется по вариантам:**

**1 вариант выполняют студенты, если последняя цифра по списку в журнале нечетная.  
Задачи 1 варианта № 1, 3, 5, 7, 9**

**2 вариант выполняют студенты, если последняя цифра по списку в журнале четная.  
Задачи 2 варианта № 2, 4, 6, 8, 10**

### **Практическая работа**

#### **Тема «Отражение в учете движения основных средств»**

##### **Задание 1. Выполнить:**

1. Отразить в бухгалтерском учете операции (составить бух. проводки) по приобретению основных средств у поставщика.

2. Рассчитать ежемесячный размер амортизации линейным способом за первый год эксплуатации.

*Исходные данные:*

Приобретается деревообрабатывающий станок стоимостью 141 000 руб. с НДС (НДС — 23 500 руб.). Транспортные услуги - 6 000 руб. без НДС. Предполагаемый срок службы станка 7 лет. Ликвидационная стоимость – 10 000 руб. (стоимость металлолома).

##### **Задание 2. Выполнить:**

1. составить бухгалтерские проводки по поступлению основных средств, требующих монтажа (счет 07);

2. Рассчитать ежемесячный размер амортизации линейным способом за первый год эксплуатации.

*Исходные данные:*

Организация в январе приобрела производственное оборудование, предназначенное для монтажа у поставщика стоимостью 235 000 руб. (в том числе НДС 35 700 руб.). Расходы по доставке оборудования поставщиком составили 3 000 руб. (в том числе НДС- 460 руб.).

Монтаж выполнен в организации собственными силами.

В расходы по монтажу включены:

- заработная плата рабочих по монтажу — 4 000 руб.,
- страховые взносы с оплаты труда - 1 200 руб.,
- израсходованы материалы на сумму 600 руб.

Оборудование введено в эксплуатацию в январе того же года.

Срок полезного использования установлен пять лет, амортизация начисляется линейным способом. Ликвидационная стоимость 0 руб.

##### **Задание 3. Выполнить: Составить бух. проводки у арендодателя**

*Исходные данные:*

Организация сдала в аренду станок сроком на 1 год. Стоимость станка 67 000 руб. Ежемесячная сумма амортизационных отчислений 2 000 руб. Сумма арендной платы -18 000 руб. (в том числе НДС-3000 руб.).

##### **Задание 4. Выполнить: Составить бух. проводки у арендатора**

*Исходные данные:*

Организация получила в аренду станок сроком на 1 год. Стоимость станка 77 000 руб. Сумма арендной платы -20 000 руб. (в том числе НДС-3 000 руб.). Расчет осуществляется с расчетного счета.

**Задание 5.Выполнить:** Составить бух. проводки по ремонту ОС

*Исходные данные:*

На предприятии ремонт основных средств осуществляется подрядным способом. Затраты на ремонт списываются за счет созданного резерва.

В начале месяца резервируются средства на ремонт за счет общехозяйственных расходов (счет 26) в сумме 16 000 руб. В течение месяца произведен ремонт автомобиля на сумму 14 000 руб., затраты списаны за счет созданного резерва. Оплата за ремонт произведена с расчетного счета.

**Задание 6.Выполнить:** Составить бух. проводки по ремонту ОС

*Исходные данные:*

Организация осуществляет ремонт хозяйственным способом. В ходе ремонта были осуществлены следующие затраты:

1. приобретены у поставщика за плату зап. части - 8 940 руб.; в том числе НДС -1 490 руб.
2. начислена заработная плата рабочим — 8 800 руб.;
3. отчисления с заработной платы — 2 640 руб.

**Задание 7.Выполнить:** Рассчитать и составить бух. проводки по переоценке ОС

*Исходные данные:*

В декабре текущего года проведена переоценка станка. Первоначальная стоимость станка -145 000 руб., сумма начисленной амортизации - 84 100 руб. Справедливая стоимость станка на момент переоценки 149 000 руб. Переоценка проводится первым способом (через коэффициент).

**Задание 8.Выполнить:** Рассчитать и составить бух. проводки по переоценке ОС

*Исходные данные:*

В декабре текущего года проведена переоценка станка. Первоначальная стоимость станка - 145 000 руб., сумма начисленной амортизации - 84 100 руб. Справедливая стоимость станка на момент переоценки 149 000 руб. Переоценка проводится вторым способом.

**Задание 9.Выполнить:**

1. Рассчитать сумму амортизационных отчислений за год и месяц каждого гола полезного использования линейным способом.
2. Составить проводки по поступлению и постановке на учет основного средства и начисления амортизации (за первый месяц)

*Исходные данные:*

Организацией приобретен **погрузчик**XZ636-Идля обслуживания нужд основного производства. Первоначальная стоимость - 451 400 руб. Объект включен в третью амортизационную группу, установлен срок полезного использования 5 лет. Ликвидационная стоимость установлена

**Задание 10.Выполнить:**

1. Рассчитать сумму амортизационных отчислений за год и месяц каждого гола полезного использования способом уменьшаемого остатка, коэффициент ускорения по годам - 2.5, 2.3, 2.1, 1.9, 1.7
2. Составить проводки по поступлению и постановке на учет основного средства и начисления амортизации (за первый месяц)

*Исходные данные.*

Организацией приобретен **погрузчик**XZ636-Идля обслуживания нужд основного производства. Первоначальная стоимость - 451 400 руб. Объект включен в третью амортизационную группу, установлен срок полезного использования 5 лет. Ликвидационная стоимость установлена