

Добрый день, уважаемые студенты!

Выполните, пожалуйста, следующее задание.

Технологическая карта-инструкция к практическому занятию № 1  
Расчет показателей использования основного капитала

Цель занятия: повторить основные понятия и формулы необходимые для данного занятия; приобрести навыки по расчету показателей использования основного фонда

Используемые средства обучения: технологическая карта-инструкция, тетрадь для выполнения письменных заданий.

Порядок деятельности:

1. *Ответьте устно на вопросы для повторения:*

- а) Что такое основные средства?
- б) Что обозначает каждый показатель использования основных средств?

2. *Выполните следующие задания:*

Задание 1.

Стоимость основных производственных фондов на начало года составили 500000 руб. В течение года было:

Введено оборудование с 11.02 на сумму 350000 руб., с 01.08 -156000 руб.

Выбыло оборудование с 01.05. на сумму 124000, с 16.06 – 352000 руб., с 1.09 – 90000 руб.

Число работников на предприятии – 500 человек

Определить: Фондовооруженность

Задание 2.

Стоимость основных производственных фондов предприятия на начало года составляет 600000 руб. В течение года дополнительно было введено оборудование в эксплуатацию:

на 01.02 – 630000 руб.

на 11.04 – 500000 руб.

с 20.07 выбыло оборудование на сумму 350000 руб.

Объем выпущенной продукции за год 1622100 руб.

*Определить:*

1. Фондоотдачу
2. Фондоемкость

### Задание 3.

На начало 2013 года стоимость основных средств составила 855200 руб. В течение 2013 года было введено оборудование стоимостью 535000 руб., а выбыло стоимостью 456000 руб. В 2014 году были введены основные средства 21 марта стоимостью 145000 руб., а выбыли с 1 июля стоимостью 237000 руб. Объем реализованной продукции в 2014 году составил 7100000 руб.

Определить:

1. Фондоотдачу в 2014 г.
2. Что произойдет с фондоотдачей, если объем реализованной продукции увеличится на 100000 руб. Ответ аргументировать?

### Задание 4

Цена станка – 535000 руб.

Транспортные расходы – 1500 руб.

Затраты на установку станка – 1000 руб.

Срок полезного использования – 17 лет.

Определить:

1. Сумму амортизационных отчислений за 1, 2 год эксплуатации станка линейным методом
2. Остаточную стоимость станка после второго года эксплуатации