**Практическая работа № 7. Методы определения стоимости производственных запасов в условиях изменяющихся цен**

**Вариант 1**

***Задача 1.***

Назовите методы, которые могли бы использоваться для учёта и оценки запасов. Ответьте, почему управление запасами является жизненно необходимым процессом для большинства организаций?

Определите стоимость материалов, включаемых в производственные затраты и стоимость запасов на конец периода если фирма использует методы:

* ФИФО;
* ЛИФО;
* средней себестоимости.

Исходные данные:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Показатели** | **Количество, кг.** | **Цена, руб./кг.** | **Сумма, руб.** |
| Остаток на начало периода | 615 | 180 |  |
| Поступило за период:  1  2  3 | 2200  3500  3400 | 185  200  210 |  |
| Отпущено в производство |  |  |  |
| Остаток на конец периода | 1020 |  |  |

1. Как выбор метода может повлиять на величину остатков запасов?
2. Какой из методов предпочтительнее, если затраты постоянны в течение всего года?
3. Какой из методов целесообразнее использовать в период инфляции?

***Задача 2.***

Определите стоимость производственных запасов, используя 3 метода оценки: по средней себестоимости, по методу FIFO, по методу LIFO.

Исходные данные:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Показатели | Кол-во материала,  единицы | Цена за ед., руб. | Сумма, руб. |
| Остаток на начало года | 155 | 108 |  |
| Поступило за год:  1  2  3 | 210  230  220 | 120  125  130 |  |
| Отпущено в производство | 575 |  |  |

**Вариант 2**

***Задача 1.***

Назовите методы, которые могли бы использоваться для учёта и оценки запасов. Ответьте, почему управление запасами является жизненно необходимым процессом для большинства организаций?

Определите стоимость материалов, включаемых в производственные затраты и стоимость запасов на конец периода если фирма использует методы:

* ФИФО;
* ЛИФО;
* средней себестоимости.

Исходные данные:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Показатели** | **Количество, кг.** | **Цена, руб./кг.** | **Сумма, руб.** |
| Остаток на начало периода | 3850 | 120 |  |
| Поступило за период:  1  2  3 | 4200  5100  4900 | 122  125  130 |  |
| Отпущено в производство |  |  |  |
| Остаток на конец периода | 2230 |  |  |

1. Как выбор метода может повлиять на величину остатков запасов?
2. Какой из методов предпочтительнее, если затраты постоянны в течение всего года?
3. Какой из методов целесообразнее использовать в период инфляции?

***Задача 2.***

При каком методе оценки стоимости запасов в условиях инфляции себестоимость продукции будет максимальной. Обоснуйте ваше предположение расчетом.

Исходные данные.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ***Показатели*** | ***Кол-во материала, кг*** | ***Цена за ед. руб./кг.*** | ***Сумма, руб.*** |
| Остаток на начало года | 580 | 10 |  |
| поступило за год: 1  2  3 | 478  548  153 | 28  29  32 |  |
| Количество материалов на конец года | 1759 |  |  |
| Отпущено в производство | 1000 |  |  |
| Остаток на конец года |  |  |  |