Выполняем задания в тетради и отправляем фото на почту ermeie@mail.ru

Варианты распределяем как сидите на занятиях!

Вариант 1

**1. Среднегодовая стоимость основных производственных фондов отражает их стоимость:**

а) на начало года;

б) на конец года;

в) на начало года, включая стоимость введённых в течение года фондов;

г) на начало года, включая стоимость введённых и ликвидированных основных производственных фондов в течение года.

**2 Фондоотдача рассчитывается как отношение стоимости произведенной продукции к:**

а) среднегодовой стоимости;

б) первоначальной стоимости;

в) восстановительной;

г) остаточной.

**3. Что характеризует показатель фондоотдачи:**

а) стоимость ОФ**,**приходящуюся на 1 руб. реализованной продукции;

б) объём товарной продукции, приходящейся на 1 руб. ОПФ;

в) стоимость ОПФ, приходящуюся на 1 рабочего;

г) объём валовой продукции, приходящейся на 1 руб. ОПФ.

4. К началу планируемого года предприятие имело основных фондов на сумму 47501 тыс. руб. С 1 мая было введено ОПФ на сумму 3324 тыс. руб. и с октября на 164 тыс. руб. Выбыло с 1 апреля ОПФ на сумму 656 тыс. руб. Норма амортизационных отчислений 8%. Рассчитать сумму амортизационных отчислений.

5. Среднегодовая стоимость основных фондов составляет 500 млн. Объем продукции за год 1500 млн.численность рабочих 450 чел. Определить фондоотдачу , фондоемкость и фондовооруженность

6. Чистый вес деталей изделия, изготовленного из стали, - 86 кг, норма расхода стали - 98 кг. Выпускается 1000 изделий в год. Поставки стали осуществляются один раз в квартал. Транспортный запас - два дня.

*Определите* величину производственного запаса и коэффициент использования стали.

7. Имеется автомобиль, первоначальная стоимость 600 тыс. руб. Предполагаемый пробег = 300 тыс. км. Определить амортизационные отчисления по годам использования.

1 год – 60 тыс. км, 2 год – 80 тыс. км, 3 год – 70 тыс. км, 4 год – 50 тыс.км, 5 год – 40 тыс. км.

+ 1 способа начисления амортизации, СПИ 5 лет, К. ускорения- 3.

8. **.** На строительство нового коровника на 400 голов произведены следующие капитальные затраты – 45 000тыс. руб. В таблице приведены исходные данные для расчёта окупаемости затрат:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование показателей | Единицы измерения | Показатели |
| 1. | Капитальные затраты | тыс. руб. | 850 000 |
| 2. | Поголовье коров | голов | 8 000 |
| 3. | Удой молока от одной коровы за год | кг. | 60 000 |
| 4. | Валовой надой молока от всех коров за год | тонн | ? |
| 5. | Цена реализации за одну тонну молока | рублей | 26 000 |
| 6. | Стоимость годового выпуска продукции в ценах реализации | тыс. руб. | ? |
| 7. | Себестоимость одной тонны молока | рублей | 19 800 |
| 8. | Себестоимость валового производства молока | тыс. руб. | ? |
| 9. | Годовой размер прибыли | тыс. руб. | ? |
| 10. | Экономическая эффективность капитальных затрат |  | ? |
| 11. | Срок окупаемости капитальных затрат на строительство коровника | лет | ? |
| 12. | Капитальные затраты на одну голову | тыс. руб. | ? |

**Определить:**

1. Экономическую эффективность капитальных затрат.

2. Срок окупаемости капитальных вложений.

9. Характеристика Общества с ограниченной ответственностью

**10. Проведите А, В, С анализ**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование** | **Цена** | **Объем** |  |  |
| **конфеты** | **150** | **35** |  |  |
| **леденцы** | **95** | **198** |  |  |
| **шоколад** | **132** | **75** |  |  |
| **печенье** | **285** | **46** |  |  |
| **мармелад** | **165** | **55** |  |  |
| **чупа-чупс** | **13** | **365** |  |  |
| **торт** | **350** | **29** |  |  |

**Вариант 2**

**1. Какая стоимость используется при начислении амортизации?**

а) первоначальная;

б) восстановительная;

в) остаточная;

г) ликвидационная.

**2. Какие виды износа основных производственных фондов официально учитываются в экономических процессах:**

а) физический, моральный, социальный;

б) физический и моральный;

в) физический и социальный;

г) моральный и социальный.

**3. Какие показатели характеризуют уровень использования ОПФ?**

а) уровень рентабельности производства;

б) фондоотдача и фондоёмкость продукции;

в) коэффициент сменности;

г) производительность труда.

4. Стоимость основных производственных фондов хлебопекарного пред- приятия на 1 января планируемого года 60287 тыс. руб. С 1 марта вводится в строй новый корпус стоимостью 7200 тыс. руб., а с июня сдается в эксплуатацию на 102 тыс. руб. Запланировано вывести из эксплуатации основных фондов с 1 ав- густа на 956 тыс. руб. Плановый выпуск продукции 97 984 тыс. руб.

**5. Рассчитать амортизационное отчисление, входящее в состав текущих затрат при приобретении нового устройства, если цена устройства 100 тыс. затраты на установку 12 тыс. затраты на доставку 5,6 тыс., срок службы 7 лет. Способ начисления линейный.**

**6.** Чистый вес деталей изделия, изготовленного из стали, - 95 кг, норма расхода стали - 102 кг. Выпускается 2500 изделий в год. Поставки стали осуществляются один раз в квартал. Транспортный запас - два дня.

*Определите* величину производственного запаса и коэффициент использования стали.

7. Имеется автомобиль, первоначальная стоимость 450 тыс. руб. Предполагаемый пробег в 1 год = 20 тыс. км, 2 год = 30 тыс. км, 3 год = 10 тыс. км, 4год = 20 тыс. км, 5год = 10 тыс. км.

Определить амортизационные отчисления по годам использования.

+ 1 способа начисления амортизации, СПИ 7 лет, К. ускорения- 2.

**8.** На предприятии была произведена реконструкция и расширение птичника на 25 тысяч кур – несушек. Данные для расчётов приведены в таблице:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование показателей | Ед. измерения | Показатели |
| 1. | Капитальные вложения | тыс. руб. | 61 100 |
| 2. | Производство продукции в натуральных показателях в расчёте на год: |  |  |
|  | до осуществления затрат: |  |  |
|  | - *среднегодовое поголовье кур-несушек* | голов | 50 000 |
|  | *- средняя яйценоскость на одну несушку* | штук | 1 500 |
|  | - *валовое производство яиц в год* | тыс. штук | ? |
|  | после осуществления затрат: |  |  |
|  | - *среднегодовое поголовье кур-несушек* | голов | 85 000 |
|  | *- средняя яйценоскость на одну несушку* | штук | 2 300 |
|  | - *валовое производство яиц в год* | тыс. штук | ? |
| 3. | Стоимость годового выпуска продукции в ценах реализации: |  |  |
|  | до осуществления затрат: |  |  |
|  | - *яйцо, за одну тысячу штук* | рублей | 8 400 |
|  | - *за годовой выпуск продукции* | тыс. руб. | ? |
|  | после осуществления затрат: |  |  |
|  | - *яйцо, за одну тысячу штук* | рублей | 8 400 |
|  | - *за годовой выпуск продукции* | тыс. руб. | ? |
| 4. | Себестоимость годового выпуска продукции: |  |  |
|  | до осуществления затрат: |  |  |
|  | - *одной тысячи штук яиц* | рублей | 5 800 |
|  | - *валового производства яиц* | тыс. руб. | ? |
|  | после осуществления затрат: |  |  |
|  | - *одной тысячи штук яиц* | рублей | 5 900 |
|  | - *валового производства яиц* | тыс. руб. | ? |
| 5. | Годовой доход до осуществления затрат | тыс. руб. | ? |
| 6. | Годовой доход после осуществления затрат | тыс. руб. | ? |
| 7. | Годовой размер прироста дохода | тыс. руб. | ? |
| 8. | Экономическая эффективность капитальных вложений |  | ? |
| 9. | Срок окупаемости капитальных вложений | лет | ? |

**Определить:**

1. Экономическую эффективность капитальных вложений на реконструкцию и расширение птичника.

2. Срок окупаемости капитальных затрат на реконструкцию и расширение птичника.

9. Характеристика Производственного кооператива

10. **Проведите А, В, С анализ**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование** | **Цена** | **Объем** |  |  |
| **картошка** | **50** | **2680** |  |  |
| **морковь** | **112** | **1560** |  |  |
| **лук** | **85** | **3500** |  |  |
| **чеснок** | **60** | **852** |  |  |
| **петрушка** | **15** | **1985** |  |  |
| **огурец** | **75** | **3500** |  |  |
| **помидор** | **165** | **3860** |  |  |