# Методические указания

# к выполнению курсовой работы

# по дисциплине «экономика ОТРАСЛИ»

«Расчет основных показателей деятельности предприятия»

СОДЕРЖАНИЕ

1. Общая часть ................................................................................................. 4

1.1. Задачи курсовой работы ………………………………………………….. 5

1.2. Содержание курсовой работы …………………………………………..… 5

 1. ОБЩАЯ ЧАСТЬ

1.1. Задачи курсовой работы

Курсовая работа по дисциплине «Экономика отрасли» выполняется с целью закрепления студентами теоретических знаний по курсу и приобретения ими навыков практической работы по расчету основных показателей деятельности предприятия.

1.2. Содержание курсовой работы

Курсовая работа включает следующие части.

**Часть 1. Введение**

**Часть 2. Теория**: описание отрасли, в которой работает предприятие по Вашему месту работы (описать саму отрасль, её место в экономике страны, перспективы развития)

**Часть 3. Расчеты** (9 заданий по вариантам). Вариант определяется по букве фамилии. Если в задании нет вариантов, то для всех условия одинаковые.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Вариант | 1 | 2 | 3 |
| Первая буква фамилии | ЦУКЕНГШЩЗХ | ФВАПРОЛДЖЭ | ЯЧСМИТБЮЁЙ |

*Все необходимые формулы есть в курсе лекционного материала.*

**Часть 6. Заключение.**

**Часть 7. Список использованных источников.**

ЗАДАНИЯ ПО ВАРИАНТАМ ДЛЯ РАСЧЕТНОЙ ЧАСТИ КУРСОВОЙ РАБОТЫ

ЗАДАНИЕ № 1

Определите: 1)Первоначальную стоимость парка машин; 2) остаточную стоимость парка машин.

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование показателей | Величина |
| Вариант 1 | Вариант 2 | Вариант 3 |
| Среднесписочное количество машин, шт | 12 | 17 | 16 |
| Цена приобретения единицы, тыс. руб | 418 | 478 | 399 |
| Расходы на транспортировку, доводку и освоение, % от цены приобретения | 16 | 16 | 16 |
| Начислено амортизационных отчислений за время работы, тыс. руб |  3245 |  3840 | 3591 |

ЗАДАНИЕ № 2

Определите производственную мощность на конец года и среднегодовую

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование показателей | Величина |
| Вариант 1 | Вариант 2 | Вариант 3 |
| Производственная мощность на начало года, тыс. м3 | 218 | 305 | 601 |
| Введена производственная мощность15 мая22 сентября | 2410 | 2915 | 3020 |
| Выбыла производственная мощность, тыс. м322 марта2 августа |  718 | 925 | 619 |

ЗАДАНИЕ № 3

Определите среднегодовую производственную мощность предприятия

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование показателей | Величина |
| Вариант 1 | Вариант 2 | Вариант 3 |
| Среднегодовое списочное количество машин, шт | 32 | 40 | 37 |
| Сменная производительность, м3 | 58 | 58 | 58 |
| Количество выходных дней в году | 52 | 52 | 52 |
| Количество праздничных дней | 7 | 7 | 7 |
| Количество дней простоя по климатическим условиям | 12 | 12 | 12 |
| Число машино-дней в исправном состоянии | 8400 | 8800 | 7999 |
| Число машино-дней в работе | 6740 | 6540 | 6800 |
| Число машино-смен в работе | 7820 | 7820 | 7820 |
| Коэфициент учитывающий простои машин в резерве | 0,8 | 0,7 | 0,9 |

ЗАДАНИЕ № 4

Определите: годовую норму и сумму амортизационных отчислений машины.

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование показателей | Величина |
| Вариант 1 | Вариант 2 | Вариант 3 |
| Отпускная цена завода-изготовителя, тыс. руб | 185 | 213 | 235 |
| Комиссионное вознаграждение посреднику, % | 3 | 5 | 7 |
| Таможенная пошлина, % | 5 | 7 | 3 |
| Транспортные расходы, % | 7 | 5 | 8 |
| Доводка, тыс. руб | 27,8 | 15,9 | 20 |
| Нормативный срок службы, лет | 4 | 5 | 7 |

ЗАДАНИЕ № 5

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование показателей | Величина |
| Вариант 1 | Вариант 2 | Вариант 3 |
| Оптовая цена завода-изготовителя, тыс. руб | 1340 | 1770 | 1902 |
| Транспортные расходы, % | 8 | 8 | 8 |
| Расходы на доводку, % | 4 | 4 | 4 |
| Норма амортизационных отчислений на полное восстановление, %  | 25 | 15 | 20 |
| Фактический период эксплуатации, лет |  3 | 7 | 4 |

Определите: первоначальную стоимость, остаточную стоимость машины.

ЗАДАНИЕ № 6

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование показателей | Величина |
| Вариант 1 | Вариант 2 | Вариант 3 |
| Среднесписочная численность персонала, чел., в т.ч.-рабочих | 200145 | 250150 | 300200 |
| Годовой объем производства, тыс. м3 | 180 | 190 | 200 |
| Фондоемкость продукции, руб/м3 | 10 | 10 | 10 |
| Среднегодовая стоимость активной части основных фондов, % от их общей стоимости | 80 | 75 | 80 |
| Товарная продукция, тыс.руб | 3500 | 4500 | 7000 |

Определите: -фондоотдачу в стоимостном и натуральном выражении;

 -фондовооруженность;

 -техническую вооруженность труда.

ЗАДАНИЕ № 7

В первом квартале предприятие реализовало продукции на 250 млн. руб, среднеквартальные остатки оборотных средств составили 25 млн. руб. Во втором квартале объем реализованной продукции увеличился на 10 %, а время одного оборота будет сокращено на один день.

Определите: 1) коэффициент оборачиваемости оборотных средств и время одного оборота в днях в первом квартале;

2) коэффициент оборачиваемости во втором квартале и их абсолютную величину во втором квартале.

ЗАДАНИЕ № 8

Годовой объем реализации 2731 тыс. руб, сумма оборотных средств 530 тыс.руб.

Определите возможное изменение суммы оборотных средств, если объем реализации остался на прежнем уровне, а продолжительность одного оборота снизилась на 40 %.

ЗАДАНИЕ № 9

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование показателей | Величина |
| Вариант 1 | Вариант 2 | Вариант 3 |
| Объем древесины тыс. м3 | 200 | 510 | 350 |
| Цена 1 м3 древесины в круглом виде, руб | 380 | 450 | 500 |
| Товарная продукция перерабатывающих производств тыс. руб | 21000 | 23000 | 25000 |
| Среднегодовая стоимость ОПФ, тыс. руб | 4000 | 5000 | 7000 |
| Величина нормируемых оборотных средств, 20 % от стоимости ОПФ | 20 | 20 | 20 |
| Численность промышленно-производственного персонала, чел. | 250 | 250 | 250 |
| Остатки нереализованной готовой продукции, тыс. руб (за прошлый год) | 800 | 600 | 700 |
| Балансовая прибыль, тыс. руб |  500 | 700 | 600 |

Определите показатели эффективности использования основных фондов и оборотных средств (Ко, Кз, До, Ме, Мо для оборотных; Фо, Фе, Фв, Rо для основных).