ПРИМЕРНЫЙ ПЕРЕЧЕНЬ ЗАДАНИЙ

ПО КОНТРОЛЬНОЙ РАБОТЕ ПО ДИСЦИПЛИНЕ «ЭКОНОМИКА ОРГАНИЗАЦИИ (ПРЕДПРИЯТИЯ)»

Контрольная работа является важной частью учебного процесса, одним из элементов проверки усвоения обучающимися учебного материала по дисциплине «Экономика организации (предприятия)». Содержание контрольной работы должно отразить уровень теоретических и практических знаний студента по конкретному вопросу экономики организации. Обучающиеся должны изучить теоретические вопросы по предложенным темам и уметь отвечать на тестовые задания и решать задачи. Результаты опроса предъявляются преподавателю. Опрос считается успешным, если студент правильно ответил на 51% заданных вопросов.

№1.

Основные производственные фонды: сущность, состав, структура и классификация.

Задача. Стоимость основных средств организации характеризуется следующими данными:

 (тыс. руб.)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование объектов | На начало года | Конец года |
| Здания | 32 000 | 33 000 |
| Сооружения | 1600 | 750 |
| Передаточные устройства | 2230 | 2820 |
| Рабочие машины и оборудование | 9100 | 7820 |
| Транспортные средства | 880 | 520 |
| Производственный и хозяйственный инвентарь | 94 | 91 |

*Определите:* 1) видовую структуру основных средств на начало и конец года; 2) величину активной и пассивной частей.

Тестовое задание.

1. Основные производственные фонды характеризуются следующими признаками:

1. участвуют в одном производственном цикле;
2. многократно используются в процессе производства;
3. переносят свою стоимость на готовый продукт по частям.

2. К основным непроизводственным фондам относятся:

1. здание администрации завода;
2. столовая;

3) служебный легковой автомобиль.

№2.

Оценка основных производственных фондов: натуральная и стоимостная. Виды стоимостной оценки основных фондов: первоначальная, восстановительная, остаточная и ликвидационная.

Задача. Первоначальная стоимость основных производственных фондов – 12500 тыс.руб., остаточная – 6800 тыс.руб.

*Определите:* показатели состояния основных производственных фондов, дать им оценку.

Тестовое задание.

1. Первоначальная стоимость основных производственных фондов – это:

1. стоимость на начало отчетного периода;
2. сумма затрат на изготовление или приобретение, доставку и монтаж.

2. Восстановительная стоимость основных производственных фондов – это:

1) затраты, необходимые для воспроизводства фондов по действующим ценам;

2) сумма расходов на ремонт и модернизацию.

№3.

Износ: понятие и виды. Амортизация основных производственных фондов: сущность и назначение.

Задача. Первоначальная стоимость оборудования составила 60 тыс. руб., здания – 73 тыс. руб., транспортных средств – 2 тыс. руб. Годовая норма амортизационных отчислений по оборудованию – 10%, зданию – 4%, транспортным средствам – 12,5%.

*Определить:* годовой размер амортизационных отчислений.

Тестовое задание.

1. Амортизация – это:

1) утрата основными производственными фондами своих первоначальных производственно-технических характеристик;

2) процесс перенесения стоимости объектов основных средств и

нематериальных активов на стоимость продукции, изготавливаемой с их использованием.

2. Норма амортизации – это:

1) период, в течение которого объект основных фондов сохраняет свои потребительские свойства;

2) доля стоимости объекта, подлежащая включению в издержки производства и обращения.

№4.

 Необходимость и проблемы обновления основных производственных фондов. Виды и формы воспроизводства.

Задача. Стоимость производственных основных фондов на начало года – 202 тыс. руб., выбыло в течение года оборудование стоимостью 12 тыс. руб., приобретено транспортное средство стоимостью – 24 тыс. руб.

*Определить:* показатели воспроизводства основных фондов.

Тестовое задание.

1.Воспроизводство основных фондов – это:

1. процесс постоянного возобновления основных фондов;

2) процесс перенесения стоимости объектов основных средств и нематериальных активов на стоимость продукции, изготавливаемой с их использованием.

2. К расширенному воспроизводству относятся:

1. капитальный ремонт;
2. новое строительство;
3. расширение действующих организаций;
4. реконструкция;
5. модернизация оборудования.

№5.

Производственная мощность организации и методика ее расчета. Баланс производственных мощностей.

Задача. Мощность завода на начало года составляет – 450 т/год. 1 мая вводится оборудование мощностью – 50 т/год. Выпуск продукции за год составил 470 тонн.

*Определите:* 1) коэффициент использования производственной мощности за год.

Тестовое задание.

1.Производственная мощность организации характеризуется:

1) годовым выпуском продукции при полном использовании производственного оборудования и площадей;

2) стоимостью оборудования.

2. Практическая производственная мощность – это:

1. средний уровень производства, достаточный для удовлетворения спроса на продукцию;

2) объем производства, который может быть достигнут в идеальных условиях работы;

3) наивысший уровень производства при сохранении приемлемой степени эффективности с учетом допустимых или неизбежных потерь рабочего времени.

№6.

Сущность, состав и структура оборотных средств, их классификация. Кругооборот оборотных средств.

Задача. В отчетном году организация реализовало продукции на 126 тыс. руб., в прошлом году – 90 тыс. руб. Среднегодовые остатки оборотных средств в отчетном периоде составили 63 тыс. руб., в прошлом году – 30 тыс. руб.

*Рассчитать:* 1) коэффициент оборачиваемости оборотных средств и время одного оборота в отчетном и прошлом году; 2) дополнительное вовлечение средств в оборот в результате замедления их оборачиваемости.

Тестовое задание.

1. В состав оборотного капитала входят:

1) оборотные производственные фонды;

2) основные фонды;

4) фонды обращения;

5) фонд потребления.

2. Фонды обращения состоят из:

1. фонда накопления;
2. готовой продукции;
3. дебиторской задолженности;
4. фондов специального назначения;
5. денежных средств;

6) фонда пополнения оборотных средств.

№7.

Эффективность использования оборотных средств: показатели и пути повышения.

Задача. Объем реализованной продукции на предприятии составил за год 700 тыс. руб., среднегодовые остатки оборотных средств – 140 тыс. руб.

*Определить*: коэффициент оборачиваемости оборотных средств, продолжительность одного оборота, коэффициент загрузки оборотных средств.

Тестовое задание.

1. Эффективность использования оборотных средств характеризуют:

1. фондоотдача, фондоемкость продукции;

2) коэффициент оборачиваемости, средняя продолжительность одного оборота;

3) производительность труда;

4) уровень отдачи оборотных средств.

5) выручка и прибыль от реализации продукции.

2. Коэффициент оборачиваемости оборотных средств характеризует:

1) величину оборотных средств, приходящуюся на 1 рубль реализованной продукции;

2) количество оборотов, совершаемых оборотным капиталом за соответствующий период;

3) продолжительность одного оборота.

№8.

Нормирование оборотных средств организации: нормы и нормативы запаса. Методические основы определения потребности в производственных запасах, незавершенном производстве и готовой продукции.

Задача. Выпуск продукции за год составил 3800 единиц, прямые производственные затраты одной единицы – 470 руб., длительность производственного цикла – 5 дней, коэффициент нарастания затрат в незавершенном производстве – 0,4.

*Рассчитать:* норматив оборотных средств в незавершенном производстве.

Тестовое задание.

1. Норматив оборотных средств – это:

1) минимальная сумма денежных средств, необходимая для осуществления непрерывной хозяйственной деятельности;

2) плановое задание по расходу сырья, материалов, топлива и энергии для выполнения производственной программы.

2. Чистый оборотный капитал – это:

1. текущие активы за вычетом сумм текущих обязательств;
2. оборотный капитал за вычетом фондов обращения;
3. денежные средства и краткосрочные финансовые вложения.

№9.

Материальные ресурсы организации: понятие, состав, структура.

Задача. Объем произведенной продукции составляет 100 тыс. шт. или 2 тыс. руб. На производство израсходовано 1 тыс. тонн сырья стоимостью 500 тыс. руб.

*Определить:* 1) абсолютную и общую материалоемкость продукции; 2) материалоотдачу.

Тестовое задание.

1. К материальным ресурсам относятся:

1. топливо;
2. денежные средства;
3. краткосрочные финансовые вложения;
4. готовая продукция;
5. основные и вспомогательные материалы;
6. энергия.

2. Основные материалы:

1. придают продукции необходимые свойства;
2. сохраняют длительное время свойства продукции;
3. составляют материальную основу производимой продукции;
4. обуславливают товарный вид продукции;
5. служат для ухода за технологическим оборудованием.

№10.

Нормирование расхода материальных ресурсов. Понятие нормы расхода, ее структура и методы определения.

Задача. Чистый вес одной детали – 0,8 кг, потери при ковке – 0,3 кг, отходы в стружке – 0,2 кг, шлифовальная пыль – 0,02 кг.

*Определить:* 1) норму расхода металла; 2) коэффициент использования металла.

Тестовое задание.

1. Норма расхода материальных ресурсов включает следующие элементы:

1. полезный расход материальных ресурсов (чистый вес изделия);
2. технологические отходы;
3. брак производства.

2. Коэффициент использования материалов – это:

1. норма расхода материалов на изготовление единицы продукции;

2) общий вес материалов, израсходованных на изготовление единицы изделия;

3) отношение чистого веса готовой продукции к норме расхода сырья и материалов.

№11.

Показатели использования материальных ресурсов. Пути снижения материалоемкости.

Задача. Годовое производство мужских костюмов составляет 9 200 единиц. Действующий расход ткани на один костюм – 5 метров, цена одного метра ткани – 10 тыс. руб. В следующем году организация планирует сохранить объемы производства, уменьшить нормы расхода ткани до 4,6 м на одно изделие.

*Определить:* годовую экономию от снижения норм расхода ткани в натуральном и стоимостном выражении.

Тестовое задание.

1. Эффективность использования материальных ресурсов характеризуют:

1. материалоемкость;
2. фондоемкость;
3. энергоемкость.

2. Пути экономии материальных ресурсов – это:

1. использование вторичного сырья;
2. сокращение числа работающих;
3. внедрение комплексной переработки сырья;
4. уменьшение брака;
5. повышение качества продукции;
6. применение новых видов сырья, материалов и их заменителей.

№12.

Кадры организации: сущность, состав и структура.

Задача. Численность работников организации составляет 380 человек, в том числе рабочие – 259, работники общежития – 15, инженерно-технические работники – 14, работники охраны – 4, работники детского сада и дома культуры – 15, работники, выполняющие административно-хозяйственные, финансовые и счетно-бухгалтерские функции, – 18 человек.

*Определить:* численность промышленно-производственного персонала и непромышленной группы.

 Тестовое задание.

1. Документ, отражающий состав трудовых ресурсов организации в разрезе отдельных отраслей и подразделений, называется:

1. табелем учета рабочего времени;
2. штатным расписанием.

2. К основным рабочим относятся:

1. рабочие непосредственно занятые изготовлением продукции;
2. наладчики оборудования;
3. грузчики.

№13.

Численность и движение трудовых ресурсов организации.

Задача. Среднесписочная численность работников за год составила 450 человек. В течение года уволилось по собственному желанию 25 чел., за нарушение трудовой дисциплины – 8 чел., в связи с уходом в армию – 7 чел., с выходом на пенсию – 3 чел.

*Определить:* коэффициенты выбытия и текучести кадров.

Тестовое задание.

1. Коэффициент выбытия кадров определяется:

1) как отношение числа работников выбывших по причинам, относимых к текучести, к среднесписочному числу работников за тот же период;

2) как отношение числа работников уволенных по всем причинам к среднесписочной численности работников за тот же период.

2. К причинам текучести кадров относится увольнение:

1. по собственному желанию;
2. в связи с сокращение работников;
3. за нарушение трудовой дисциплины;
4. в связи с выполнением государственных обязанностей.

№14.

Производительность труда: показатели и методы измерения.

Задача.Объем произведенной продукции за год составил 255 тыс. руб., стоимость основных производственных фондов на начало и конец отчетного года соответственно – 800 и 1060 тыс. руб., среднесписочная численность работников – 120 человек.

*Определить*: показатели производительности труда и фондовооруженность.

Тестовое задание.

1. Эффективность использования трудовых ресурсов отражают:

1. материалоемкость продукции;
2. фондоотдача;
3. производительность труда;
4. расходы на оплату труда.

2. Производственная трудоемкость включает:

1. технологическую;
2. трудоемкость обслуживания;
3. трудоемкость управления.

№15.

Методы определения потребности организации в кадрах различных категорий.

Задача.В цехе работает 48 станков. Режим работы – двухсменный. Техническое обслуживание и ремонт осуществляют вспомогательные рабочие. Норма обслуживания – 30 станков. Технологическая трудоемкость производственной программы – 1900 тыс. норма-ч. Полезный фонд рабочего времени одного рабочего – 1982 часа. Коэффициент выполнения норм выработки основными рабочими – 110%.

*Рассчитать:* численность основных и вспомогательных рабочих.

Тестовое задание.

1. Номинальный фонд рабочего времени - это:

1. количество календарных дней в периоде;
2. количество дней в периоде, кроме выходных и праздничных;
3. количество календарных дней в периоде за вычетом выходных и праздничных, а также плановых невыходов на работу;

2. Для расчета потребности во вспомогательных рабочих используются следующие методы:

1. по трудоемкости производственной программы;
2. по нормам выработки;
3. по рабочим местам и нормам обслуживания;

4) по нормативам типовых структур управления.

№16.

Издержки организации: сущность и источники покрытия. Виды и классификация издержек.

Задача. При производстве продукции имели место следующие расходы: материалы и покупные изделия – 22 тыс. руб., топливо и энергию – 2 тыс. руб., услуги связи и банка – 1 тыс. руб., работы и услуги производственного характера, выполняемые сторонними организациями – 9 тыс. руб., амортизация оборудования и здания – 7 тыс. руб. и 2 тыс. руб., заработная плата основных и вспомогательных рабочих – 8 тыс. руб., заработная плата аппарата управления – 2 тыс. руб., подготовка кадров – 1 тыс. руб., отчисления на социальные нужды – 4 тыс. руб.,

*Рассчитать:* затраты по элементам.

Тестовое задание.

1. В себестоимость продукции включаются следующие затраты:

1) стоимость сырья, топлива, энергии в пределах установленных норм расхода;

2) расходы на капитальный ремонт;

3) затраты на проведение модернизации оборудования;

4) потери от простоев по внутрипроизводственным причинам;

5) вознаграждения по итогам работы за год;

6) затраты на содержание культурно-бытовых объектов, находящихся на балансе организации.

2. Накладные расходы – это:

1) расходы, которые не вытекают из технологии производства, а связаны с организацией и управлением;

2) расходы, обусловленные технологией производства продукции, которые по существу неизбежны.

№17.

Себестоимость промышленной продукции: понятие, виды и состав.

Задача. Затраты на производство и реализацию продукции включают: сырье и материалы – 120 тыс. руб., топливо и энергия на технологические цели – 11 тыс. руб., основная и дополнительная заработная плата рабочих – 18 тыс. руб. общепроизводственные расходы – 8 тыс. руб., коммерческие расходы – 5 тыс. руб., общехозяйственные расходы – 14 тыс. руб.

*Определить:* цеховую, производственную и полную себестоимость.

Тестовое задание.

1. По последовательности формирования различают следующие виды себестоимости:

1. цеховая;
2. нормативная;
3. фактическая;
4. производственная;
5. полная.

2. Полная себестоимость включает:

1. сумму затрат всех цехов на производство продукции;
2. цеховую себестоимости и общехозяйственные расходы;

3) производственную себестоимость и коммерческие расходы.

№18.

Калькулирование себестоимости продукции: понятие и основные методы. Порядок распределения косвенных расходов.

Задача. Производственная программа организации предусматривает выпуск товаров *А* и *В* соответственно в количестве 420 и 200 шт. Прямые расходы на выпуск всего объема продукции характеризуются следующими данными:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Статьи затрат | Товар А | Товар В |
| Сырье и материалы, тыс. руб. | 26 | 52 |
| Топливо и энергия на технологические цели | 6 | 7 |
| Основная и дополнительная заработная плата рабочих | 2 | 6 |
| Объем выпуска, шт. | 420 | 200 |

Накладные расходы составляют 18 тыс. руб., распределяются пропорционально заработной плате основных рабочих.

*Рассчитать:* себестоимость единицы продукции *А* и *В.*

Тестовое задание.

1. Калькулирование себестоимости – это:

1) составление полной сводки затрат на производство продукции, выполнение работ, услуг;

2) исчисление себестоимости определенной продукции (ее единицы или части), а также работ и услуг.

2. Накладные расходы, как правило, распределяются пропорционально:

1. количеству потребляемых энергоресурсов;
2. основной заработной плате производственных рабочих;
3. прямым материальным и трудовым затратам;
4. стоимости используемых основных фондов;
5. объемам выпуска продукции.

№19.

Результаты производственно-хозяйственной деятельности: валовая, товарная, реализованная и чистая продукция.

Задача.Товарная продукция за анализируемый период составила 42 тыс. руб. Остатки товарной продукции на начало периода – 17 тыс. руб., на конец – 3 тыс. руб.

*Определить*: реализованную продукцию за период.

Тестовое задание.

1.Валовая продукция – это:

1. исчисленный в денежном выражении объем продукции, проданной за определенный период времени;
2. объем произведенной организациям за определенный период готовой продукции, исчисленный в денежном выражении;
3. исчисленный в денежном выражении суммарный объем продукции (завершенной и незавершенной), произведенной на предприятии за определенный период времени.

2.Чистая продукция – это:

1) разность между денежной выручкой от продажи товаров и материальными затратами на их производство, амортизационными отчислениями на восстановление основных фондов;

2) объем произведенной организациям за определенный период готовой продукции, исчисленный в денежном выражении;

3) совокупность прибыли, налогов и отчислений на социальные нужды.

№20.

Прибыль организации: сущность, функции и виды прибыли. Направления использования чистой прибыли на предприятии различных организационно-правовых форм.

Задача. Выручка от реализации продукции составляет – 150 тыс. руб., затраты на производство продукции – 120 тыс. руб., отрицательное сальдо от прочих операций – 10 тыс. руб., налоги из прибыли – 6 тыс. руб.

*Определить*: 1) прибыль от реализации продукции; 2) общую прибыль; 3) чистую прибыль.

Тестовое задание.

1. Общая прибыль – это:

1) разница между выручкой от реализации продукции без косвенных налогов, отчислений и затратами на производство и реализацию продукции;

2) сумма прибыли от реализации продукции, финансового результата от операций с основными фондами, нематериальными активами и прочим имуществом, внереализационных доходов за вычетом внереализационных расходов.

2. Маржинальная прибыль – это:

1) разница между выручкой от реализации продукции без косвенных налогов, отчислений и переменными издержками на производство и реализацию продукции;

2) прибыль, которая остается в распоряжении организации после уплаты всех налогов, экономических санкций, отчислений в благотворительные фонды.

№21.

Экономическая эффективность: сущность и показатели. Понятие и классификация ресурсов, затрат, результатов производства.

Задача. В отчетном периоде объем произведенной продукции составил 195 тыс. руб., затраты на производство – 175 тыс. руб., в том числе материальные – 131 тыс. руб. Стоимость основных производственных фондов на начало и конец отчетного периода соответственно равны 600 тыс. руб. и 680 тыс. руб., среднесписочная численность работников - 199 человек.

*Определить:* обобщающие и дифференцированные показатели эффективности производственной деятельности.

Тестовое задание.

1. Экономическая эффективность производства характеризуется:

1. величиной реализуемой продукции и прибыли;
2. стоимостью имущества организации;
3. соотношением результат и затрат.

2. К обобщающим показателям экономической эффективности относятся:

1. себестоимость единицы продукции;
2. затраты на рубль реализованной продукции;
3. фондоотдача;
4. рентабельность;
5. прибыль.

№22.

Рентабельность производства – обобщающий показатель эффективности использования производственных ресурсов организации. Виды рентабельности.

Задача.

За два квартала получены следующие результаты:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Показатель | Ед. изм. | 1 квартал | 2 квартал |
| Себестоимость произведенной продукции | тыс. руб. | 57 500 | 55 930 |
| Количество выпущенных изделий | шт. | 920 | 850 |
| Оптовая цена одного изделия | тыс. руб. | 75 | 75 |

*Сравните* рентабельность произведенной продукции.

Тестовое задание.

1. Рентабельность организации определяется:

1. как отношение прибыли к выручке;
2. как выручка за вычетом затрат;

3) как отношение прибыли к среднегодовой стоимости основных производственных фондов;

4) как отношение прибыли к стоимости основного и оборотного капитала.

2. Рентабельность продукции – это:

1. валовая прибыль на рубль затрат;
2. прибыль от реализации продукции к выручке;

3) прибыль от реализации продукции к затратам на производство и реализацию продукции;

4) выручка за вычетом материальных затрат.