

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Тарасов Игорь Владимирович
Должность: Профессор по учебной работе
Дата подписания: 24.05.2022 14:41:29
Уникальный программный ключ:
8c45e14bf77dac42d4f8b124280a05e6949a00d3

**ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ ЧАСТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
ПРАВОСЛАВНЫЙ СВЯТО-ТИХОНОВСКИЙ ГУМАНИТАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
(ПСТГУ)**

*Факультет социальных наук
Кафедра экономики*

**ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ
ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ
ПО ДИСЦИПЛИНЕ**

«Экономика фирмы»

38.03.01 «Экономика»

Профиль подготовки «Прикладная экономика»

Квалификация выпускника: бакалавр

Форма обучения: очная

Москва, 2020 г.

Год начала обучения по учебному плану: 2019

Фонд оценочных средств для текущего контроля успеваемости разработан на основе рабочей программы дисциплины, входящей в состав образовательной программы 38.03.01 «Экономика», профиль подготовки «Прикладная экономика».

Тема 2. Основные средства

- 1. Контрольный вопрос:** Какая структура основных средств лучше – где выше активная или пассивная часть? Обоснуйте ответ.
- 2. Контрольный вопрос:** Приведите пример оценки основных средств в натуральной форме.
- 3. Контрольный вопрос:** Может ли одно и то же оборудование иметь разную балансовую стоимость? Обоснуйте ответ.
- 4. Контрольный вопрос:** Что больше – полная первоначальная или полная восстановительная стоимость основных средств.
- 5. Контрольный вопрос:** Существует ли такой момент времени, в котором полная первоначальная стоимость основных средств равняется полной восстановительной стоимости?
- 6. Контрольный вопрос:** После переоценки в 1992 г. уравнились ли балансовые стоимости одних и тех же основных средств?
- 7. Контрольный вопрос:** Может ли быть рыночная стоимость основных средств меньше их остаточной стоимости? Если да, то что это значит?
- 8. Контрольный вопрос:** Изменяется ли сумма годовых амортизационных отчислений по годам? Обоснуйте ответ.
- 9. Контрольный вопрос:** Назовите сумму годовых амортизационных отчислений за 17-й год эксплуатации здания овощехранилища.
- 10. Контрольный вопрос:** Можно ли эксплуатировать основные средства после окончания нормативного срока службы?
- 11. Контрольный вопрос:** Какие экономические процессы при этом происходят?
- 12. Контрольный вопрос:** Можно ли за счет амортизации обеспечить не только простое, но и расширенное воспроизводство?
- 13. Контрольный вопрос:** Имеет ли недостаток (недостатки) рассмотренный метод начисления амортизации (нелинейный способ для целей налогообложения)? Назовите его (их).
- 14. Контрольный вопрос:** Какие преимущества и (или) недостатки метода суммы лет при начислении амортизации можете назвать?
фондов полностью воспроизводится. Недостаток: нельзя применять для целей налогообложения, а только для целей бухгалтерского учета.
- 15. Контрольный вопрос:** Какой из вышеназванных методов (способов) начисления амортизации (нелинейных) вам больше нравится и почему?

16. Контрольный вопрос: В чем заключается положительная для экономики тенденция: в росте или падении фондоотдачи?

17. Контрольный вопрос: Совпадают ли результаты расчетов по двум последним формулам? Если нет, то как это можно объяснить?

Задание 2.12.1. Предприятие 31.12.1999 приняло на баланс оборудование группы А, первоначальной стоимостью 47 млн. руб. и сроком полезного использования 5 лет.

05.08.2000 предприятие ввело в эксплуатацию еще оборудование группы Б, первоначальная стоимость которого 57 млн. руб. и установленный срок полезного использования – 8 лет.

10.10.2000 оборудование группы А было полностью выведено из эксплуатации (списано с баланса).

01.10.2002 предприятие приобрело и ввело в действие оборудование группы В, первоначальная стоимость которого 42 млн. руб., а срок полезного использования – 10 лет.

Метод начисления амортизации – линейный.

Задание 2.12.2. На предприятии с 01.01.98 действуют основные средства на сумму 87 млн. руб.

В 2001 г.: а) введены с 04.04. основные средства на сумму 67 млн. руб.;

б) выведены с 30.09. основные средства на сумму 57 млн. руб.;

в) выпущено за год продукции на сумму 38,5 млн. руб.;

г) среднегодовая численность работающих - 200 чел.

Средняя норма амортизации по всем группам оборудования - 8%. Метод начисления амортизации - линейный.

Задание 2.12.3. Дано: 1) балансовая стоимость здания N) млн. руб.; 2) Срок полезного использования - 30 лет.

Метод начисления амортизации – линейный.

Задание 2.12.4. С 01.01.2002 введен коэффициент переоценки здания - 1,5. При решении использовать данные задания 2.12.3.

Задание 2.12.5. В цехе установлен 51 станок, из которых 3 находятся в ремонте. В течение пятидневной рабочей недели 42 станка работали в одну смену все пять рабочих дней, остальные работали четыре дня по две смены в день.

ВОПРОС. Основными производственными средствами (фондами) называются средства труда, которые

1. участвуют в производственном процессе в течение длительного периода, целиком переносят свою стоимость на готовый продукт.

2. полностью потребляются в каждом цикле производства.

3. созданы трудом, участвуют в производственном процессе в течение длительного периода, переносят свою стоимость на готовый продукт частями по мере снашивания и в процессе работы сохраняют свою натуральную форму.

4. в перечне нет правильного ответа.

ВОПРОС. Что относится к активной части основных производственных средств в промышленности?

1. Здания и сооружения.

2. Рабочие машины и оборудование.

3. Транспортные средства.

4. Инвентарь.

ВОПРОС. Что относится к пассивной части основных производственных средств в промышленности?

1. Рабочие машины.

2. Оборудование.

3. Здания и сооружения.

4. В перечне нет правильного ответа.

ВОПРОС. После истечения срока полезного использования оборудования амортизация (при линейном методе)

1. начисляется в прежнем размере.
2. совсем не начисляется.
3. начисляется от остаточной стоимости.
4. начисляется в половинном размере.

ВОПРОС. От чего зависит фондовооруженность труда?

1. От стоимости реализованной продукции.
2. От стоимости основных производственных средств и численности работающих.
3. От стоимости валовой продукции и количества рабочих дней в анализируемом периоде.
4. От величины уставного капитала.

ВОПРОС. От чего зависит фондоотдача основных производственных средств (ОПС)?

1. От величины уставного капитала.
2. От численности рабочих в наибольшую смену.
3. От степени физического износа ОПС.
4. От объема выпуска продукции и стоимости ОПС.

ВОПРОС. Норма амортизационных отчислений (при линейном методе)

1. неизменна в каждом году в течение срока полезного использования ОПС.
2. уменьшается по мере износа ОПС.
3. увеличивается по мере износа ОПС.
4. устанавливается пропорционально фактическому сроку службы ОПС.

ВОПРОС. Что не относится к основным производственным средствам?

1. Здания основных цехов.
2. Здания заводоуправления.
3. Жилые дома, числящиеся на балансе предприятия.
4. Транспортный цех предприятия.

ВОПРОС. Первоначальная балансовая стоимость основных производственных средств (ОПС) равна:

1. Ц, где Ц - затраты на приобретение (постройку или покупку) новых ОПС;
2. Ц + Т, где Т - затраты на транспортировку ОПС;
3. Ц + Т + М, где М - затраты на их монтаж;
4. Ц + Т + М + КР, где КР - затраты на капитальный ремонт ОПС.

ВОПРОС. Восстановительная стоимость основных производственных средств может быть:

1. больше или равна первоначальной стоимости;
2. меньше или равна первоначальной стоимости;
3. оба ответа не верны;
4. верны оба ответа.

ВОПРОС. Остаточная стоимость основных производственных средств (ОПС) - это

1. первоначальная стоимость ОПС минус физический износ;
2. первоначальная стоимость ОПС минус моральный износ;
3. первоначальная стоимость ОПС минус амортизационные отчисления за весь период их функционирования;
4. определяется рынком.

ВОПРОС. Норма амортизации (при линейном методе) устанавливается в % к:

1. первоначальной стоимости;
2. остаточной стоимости;
3. амортизационному фонду;
4. уставному фонду.

ВОПРОС. Степень физического износа основных производственных средств определяется соотношением:

1. $T_{\text{пн}}/T_{\text{ф}}$, где $T_{\text{пн}}$ и $T_{\text{ф}}$ - срок полезного использования и фактический срок службы оборудования;
2. $T_{\text{ф}}/T_{\text{пн}}$;
3. $V_{\text{ф}}/V_{\text{н}}$, где $V_{\text{н}}$ и $V_{\text{ф}}$ - нормативная и фактическая производительность оборудования;
4. $V_{\text{ф}}/T_{\text{пн}}$.

ВОПРОС. Уменьшение срока полезного использования основных производственных средств (ОПС) приведет к:

1. ускоренному физическому износу ОПС;
2. увеличению степени морального износа первого рода;
3. увеличению степени морального износа второго рода;
4. увеличению затрат на производство продукции.

ВОПРОС. По какой формуле определяется фондоемкость продукции?

1. $Q/\Phi_{\text{ст}}$, где Q - объем выпуска продукции за год; $\Phi_{\text{ст}}$ - среднегодовая стоимость основных производственных средств;
2. $\Phi_{\text{ст}}/Q$;
3. Q/L , где L - среднесписочная численность работающих;
4. $\Phi_{\text{ст}}/L$.

ВОПРОС. По какой формуле определяется фондоотдача?

1. Q/F_{cr} , где Q - объем выпуска продукции за год; F_{cr} - среднегодовая стоимость основных производственных средств;
2. Φ_{cr}/Q ;
3. Q/L , где L - среднесписочная численность работающих;
4. Φ_{cr}/L .

ВОПРОС. По какой формуле определяется показатель фондовооруженности труда:

1. Q/F_{cr} , где Q - объем выпуска продукции за год; F_{cr} - среднегодовая стоимость основных производственных средств;
2. Φ_{cr}/Q ;
3. Q/L , где L - среднесписочная численность работающих;
4. Φ_{cr}/L .

ВОПРОС. Дано: стоимость валовой продукции, произведенной за год - 12 000 000 руб.;

численность работающих - 150 чел.;

среднегодовая стоимость основных производственных средств (ОПС) - 9 600 000 руб.,

в том числе по оборудованию группы А:

- полная первоначальная стоимость - 200 000 руб.

- срок полезного использования - 8 лет;

Определить фондоотдачу продукции.

1. 1,1
2. 0,8
3. 1,25
4. 1,36

ВОПРОС. определить фондоемкость продукции.

1. 0,8
2. 1,25
3. 1,1
4. 1,36

ВОПРОС. определить фондовооруженность труда.

1. 58 000
2. 64 000
3. 12 000
4. 60 000

ВОПРОС. определить норму амортизации по оборудованию группы А (при линейном методе расчета амортизации).

1. 15
2. 12,5
3. 10
4. 8

ВОПРОС. по оборудованию группы А определить сумму годовых амортизационных отчислений за 4-ый год работы оборудования (при линейном методе расчета амортизации).

1. 10 000
2. 15 000
3. 25 000
4. 20 000

ВОПРОС. определить степень физического износа по оборудованию группы А при фактическом сроке службы 7 лет.

1. 87,5
2. 75
3. 70
4. 37,5

Тема. 3 Оборотные средства

1. Контрольный вопрос: Назовите основные различия основных средств и оборотных производственных фондов.

2. Контрольный вопрос: Если готовая продукция на складе предприятия, ожидающая реализации, - это станки, почему они относятся к оборотным средствам (в составе фондов обращения), а не к основным средствам?

3. Контрольный вопрос: Какой минимальной величины оборотных средств было бы достаточно, чтобы совершить все операции, представленные в примере?

4. Контрольный вопрос: Почему при расчете коэффициента оборачиваемости используется показатель реализованной продукции, а не товарной, например?

Задание 3.8.1. За отчетный год выручка от реализации продукции составляет 15,4 млн. руб. Среднегодовые остатки оборотных средств за этот же период равны 4,9 млн. руб.

На следующий год выручка от реализации продукции планируется в размере 17,4 млн. руб., а среднегодовые остатки оборотных средств – 5,1 млн. руб.

Определить за отчетный год и на планируемый период:

- коэффициенты оборачиваемости;
- длительности оборотов.

Задание 3.8.2. Используя данные предыдущего задания произвести расчет экономии оборотных средств в результате ускорения их оборачиваемости, т.е. определить среднегодовой остаток оборотных средств на планируемый год при коэффициенте оборачиваемости оборотных средств текущего года.

Задание 3.8.3. В течение года (360 дней) предприятие планирует равномерно производить и реализовывать 36000 шт. изделий. Время нахождения материальных ценностей в запасе составляет, дней:

на материальных складах – 57 (T_M);

в незавершенном производстве – 47 ($T_{Ц}$);

на складе готовой продукции – 67 (T_T).

Предполагается, что средняя задержка дебиторов предприятия по оплате поставляемых изделий - 57 дней (T_D).

Изделия будут реализовываться по цене 174 руб. за 1 шт., причем на производство единицы продукции будет израсходовано:

сырья в размере 94 руб. (C_M);

заработной платы производственных рабочих - 104 руб. ($C_{ПЕР.ОСТ.}$).

Стоимость сырья списывается на незавершенное производство с первой операции производственного цикла, а заработная плата определяется равномерно по всему производственному циклу.

Определить общую величину потребности в оборотном капитале для производства и реализации заданного объема продукции.

ВОПРОС. К оборотным производственным фондам относятся

1. предметы труда, которые участвуют в производственном процессе в течение длительного времени;
2. предметы труда, которые полностью потребляются в каждом цикле производства, изменяют свою натуральную форму и целиком переносят свою стоимость на изготовленную продукцию;
3. средства производства, которые участвуют в производственном процессе в течение длительного времени и переносят свою стоимость на изготовленную продукцию частями;
4. предметы труда, которые по частям переносят свою стоимость на готовый продукт.

ВОПРОС. Длительность одного оборота оборотных средств не зависит от

1. объема реализованной за период продукции.
2. среднегодового остатка оборотных средств.
3. числа календарных дней за период.
4. численности работающих.

ВОПРОС. При увеличении длительности производственного цикла изготовления изделия, доля какого элемента оборотных средств увеличивается?

1. Запасы сырья и материалов.
2. Готовая продукция на складах предприятия.
3. Расходы будущих периодов.
4. Незавершенное производство.

ВОПРОС. Какие элементы не входят в производственные запасы?

1. Сырье и материалы.
2. Топливо.
3. Незавершенное производство.
4. Полуфабрикаты собственного производства.

ВОПРОС. В расчете коэффициента оборачиваемости оборотных средств используется стоимость

1. валовой продукции.
2. товарной продукции.
3. реализованной продукции.
4. чистой продукции.

ВОПРОС. При увеличении среднегодового остатка оборотных средств коэффициент оборачиваемости (при прочих равных условиях)

1. увеличивается.

2. уменьшается.
3. не изменяется.
4. равен нулю.

ВОПРОС. Ускорение оборачиваемости оборотных средств ведет к

1. увеличению потребности в оборотных средствах.
2. росту объема реализованной продукции.
3. уменьшению потребности в оборотных средствах.
4. уменьшению стоимости товарной продукции.

ВОПРОС. Какой из перечисленных элементов относится к фондам обращения?

1. Топливо и горючее.
2. Запасные части для ремонта.
3. Сырье и материалы.
4. Товары в пути.

ВОПРОС. В результате внедрения организационно-технического мероприятия сократилась величина незавершенного производства. Как это отразится на длительности одного оборота оборотных средств?

1. Взаимосвязи между данными процессами нет.
2. Длительность оборота возрастет.
3. Длительность оборота уменьшится.
4. Длительность оборота не изменится.

ВОПРОС. Какой из перечисленных элементов не относится к оборотным производственным фондам?

1. Топливо и горючее.
2. Запасные части для ремонта.
3. Производственные запасы.
4. Товары в пути.

ВОПРОС. К фондам обращения относится

1. незавершенное производство.
2. готовая продукция на складах предприятия.
3. производственные запасы.
4. расходы будущих периодов

ВОПРОС. Совпадает ли показатель периода оборота оборотных средств с фактическими сроками производства и реализации отдельных видов продукции?

1. Всегда совпадает.
2. Нет.
3. Это одно и то же.
4. Фактический срок реализации всегда больше периода оборота оборотных средств.

ВОПРОС. Какое утверждение неверно? Оборотные производственные фонды - это

1. часть производственных фондов.
2. часть оборотных средств.
3. часть финансовых ресурсов.
4. часть фондов обращения.

ВОПРОС. Оборотные производственные фонды

1. участвуют во многих производственных циклах.
2. участвуют в одном производственном цикле.
3. участвуют в сфере обращение.
4. участвуют в обслуживании реализации продукции.

ВОПРОС. Оборотные производственные фонды переносят спую стоимость на готовый продукт

1. равномерно в течение года.
2. полностью в течение одного производственного цикла.
3. частями в зависимости от объема продукции.
4. пропорционально себестоимости продукции.

ВОПРОС. Предприятию необходимы оборотные производственные фонды для

1. приобретения сырья и материалов.
2. приобретения технологического оборудования.
3. финансирования капитальных вложений.

ВОПРОС. Оборотные средства - это

1. основные производственные средства (ОПС) + оборотные производственные фонды (ОБПФ) + фонды обращения (ФО).

2. ОПС + ОБПФ.
3. ОПС + ФО.
4. ОБПФ + ФО.

ВОПРОС. По какой формуле рассчитывается материалоемкость продукции?

1. Q/M , 2. M/Q , 3. $Q/O_{\text{ср}}$, 4. $D \cdot O_{\text{ср}}/Q$,

где Q - годовой объем реализованной продукции;

M - затраты материалов на производство этой продукции; $O_{\text{ср}}$ - среднегодовой остаток оборотных средств; D - длительность рассматриваемого периода (года).

ВОПРОС. По какой формуле рассчитывается материалоемкость продукции

1. Q/M . 2. M/Q . 3. $Q/O_{\text{ср}}$. 4. $D \cdot O_{\text{ср}}/Q$.

ВОПРОС. По какой формуле рассчитывается длительность одного оборота оборотных средств

1. Q/M . 2. M/Q . 3. $Q/O_{\text{ср}}$. 4. $D \cdot O_{\text{ср}}/Q$.

ВОПРОС. По какой формуле рассчитывается коэффициент оборота оборотных средств?

1. Q/M . 2. M/Q . 3. $Q/O_{\text{ср}}$. 4. $D \cdot O_{\text{ср}}/Q$.

Тема 4. Трудовые ресурсы

1. Контрольный вопрос: Входят ли в списочный состав работников промышленного предприятия служащие фирмы «Заря», приглашенные на предприятие для мытья стекол?

2. Контрольный вопрос: Объясните логику изложенного выше способа расчета среднесписочной численности работников за месяц?

3. Контрольный вопрос: Если предприятие начало свою деятельность с середины месяца, то как в таком случае определить среднесписочную численность работников за данный месяц?

4. Контрольный вопрос: Если на предприятии работали в течение месяца только 20 совместителей, то какова будет среднесписочная численность работников за данный месяц?

5. Контрольный вопрос: Почему увольнение по собственному желанию, даже если оно вызвано объективными причинами (например, невозможность проживания в местах с данным климатом), относится к излишнему обороту по увольнению?

6. Контрольный вопрос: Могут ли на предприятии быть уволенные и не быть текучести?

7. Контрольный вопрос: Назовите две характерные черты, отличающие коэффициент постоянства от других коэффициентов?

8. Контрольный вопрос: К какой из двух категорий относится руководитель предприятия? Почему?

9. Контрольный вопрос: Объясните роль тарифной сетки (почему не обходятся просто тарифными ставками)?

10. Контрольный вопрос: Будет ли различаться величина расценки за единицу продукции в зависимости от метода расчета или нет? Обоснуйте ответ.

11. Контрольный вопрос: Почему данный вид оплаты труда (аккордный) не относится к повременной форме оплаты труда?

12. Контрольный вопрос: Объясните, почему на конвейере используется повременная форма оплаты труда?

13. Контрольный вопрос: Объясните, почему два разных показателя (Q/t) и (Q/L) измеряют одно и то же? Равны ли они между собой?

14. Контрольный вопрос: Считаете ли Вы производительность живого труда в предыдущих примерах равной или нет? Аргументируйте свою позицию.

15. Контрольный вопрос: Может ли быть $U_{\text{пр}}$ меньше нуля? Если «да», то что это означает?

16. Контрольный вопрос: Объясните, каким образом, например, сокращение внутрисменных простоев влияет на рост производительности труда?

Задача 4.4.1. Рассчитать часовые тарифные ставки для рабочих 1-8 разрядов, исходя из:
- единой тарифной сетки по оплате труда работников организаций бюджетной сферы:

Разряды	1	2	3	4	5	6	7	8
Тарифные коэффициенты	1,00	1,11	1,23	1,36	1,51	1,67	1,84	2,02
Часовые тарифные ставки								

- расчета 22 рабочих дней в месяц при 8-часовом рабочем дне;
- установленной тарифной ставки первого разряда в размере 450 руб. в месяц.

Задача 4.4.2. Норма выработки рабочего-сдельщика 4-го разряда – 12,4 шт./час. В течение месяца рабочий отработал 22 смены по 8 часов, изготовив 2570 деталей.

- Определить:
1. Сдельную расценку за одну деталь.
 2. Сдельный заработок рабочего за месяц.
 3. Заработок рабочего по тарифу.

Часовая тарифная ставка 4 разряда - см. результаты решения задачи 4.4.1.

Задача 4.4.3. Рабочий-сдельщик 5-го разряда отработал в течение месяца 160 часов, выполнив норму выработки на 157%. Норма выработки – 7,7 деталей в час. Увеличение оплаты труда производится при перевыполнении плана:

- от 1 до 10% - на 5% за каждый процент перевыполнения плана;
- от 11 до 20% - на 10% за каждый процент перевыполнения план
- свыше 20% - на 20% за каждый процент перевыполнения плана.

- Определить:
1. Сдельную расценку за деталь.
 2. Сдельную заработную плату рабочего за месяц.
 3. Месячное задание (норму выработки за месяц).
 4. Доплату за перевыполнение плана.
 5. Общий заработок рабочего за месяц.

Часовая тарифная ставка 5 разряда - см. результаты решения задачи 4.4.1.

Задача 4.4.4. Бригаде из трех рабочих установлено задание смонтировать 47 станков. Нормы затрат рабочего времени на монтаж одного станка установлены: по работам 3 разряда - 10 нормо-часов по работам 5 разряда - 20 нормо-часов и по работам 7 разряда – 20 нормо-часов. На сборке всех станков слесарь 2 разряда отработал 100 часов, слесарь 5 разряда - 80 часов и слесарь 6 разряда - 90 часов.

- Определить:
1. Расценку за монтаж одного станка.
 2. Общий сдельный заработок бригады за монтаж всех станков.
 3. Тарифный заработок каждого члена бригады.

4. Фактический сдельный заработок каждого члена бригады.

Часовые тарифные ставки - см. результаты решения задачи 4.4.1.

Задача 4.4.5. В отчетном году объем услуг, оказываемых предприятием населению, составил 42 млн. руб., при среднесписочной численности работающих - 15 чел.

На очередной год планируется:

- увеличить объем услуг на 15%;
- обеспечить рост производительности труда (выработки) - на 7%.

Задача 4.4.6. В отчетном году:

- предприятие реализовало продукцию на сумму 77 млн. руб.;
- трудоемкость продукции составила 20 чел.-час. на 1 тыс. руб.;
- фондовооруженность труда - 5 млн. руб./чел.

На очередной год планируется:

- снизить трудоемкость на 20%;
- объем продаж увеличить в 1,5 раза.

При этом, годовой фонд рабочего времени одного рабочего (1800 час.) и среднегодовая стоимость основных производственных средств в отчетном и планируемом годах остается без изменений.

Определить на очередной (планируемый) год:	Значение рассчитываемого показателя при N=37	Единица измерения
1. Численность рабочих		
2. Выработку на одного рабочего		
3. Фондовооруженность труда		
4. Фондоотдачу		

Задача 4.4.7. В отчетном году предприятие изготовило и реализовало продукцию на сумму 47 млн. руб., истратив материалы на сумму 2 млн. руб. При этом фондовооруженность труда составила 100 тыс. руб./чел., среднесписочная численность работающих - 200 чел. На очередной год планируется:

- объем производства продукции увеличить на 50%;
- материалоемкость продукции сократить на 20%;
- среднегодовую стоимость основных производственных средств увеличить на 10%.

Годовой фонд рабочего времени одного работающего в отчетном и планируемом годах принимается одинаковым и равным 1800 час.

Определить на очередной (планируемый) год:	Значение рассчитываемого показателя при N=37	Единица измерения
1. Материалоемкость продукции		
2. Фондоемкость продукции		
3. Трудоемкость продукции		
Вывести формулу зависимости между фондовооруженностью труда и выработкой		

1 ВОПРОС. Какие из перечисленных лиц входят в списочный состав предприятия?

1. Направленные на учебу с отрывом от производства.
2. Привлеченные для разовых работ.
3. Принятые на временную работу.
4. Направленные на службу в армию.

2 ВОПРОС. Чему равна численность списочного состава в выходные дни?

1. Нулю.
2. Среднемесячной.
3. Списочной численности последнего перед этим рабочего дня.
4. Средненедельной.

3 ВОПРОС. Текучесть кадров - это

1. разность между числом принятых и уволенных работников.
2. количество уволенных работников.
3. количество уволенных по неуважительным с точки зрения предприятия причинам.
4. оборот по увольнению.

4 ВОПРОС. Что относится к излишнему обороту по увольнению?

1. Увольнение за прогул.
2. Увольнение в связи с сокращением производства.
3. Увольнение в связи с призывом в армию.
4. Увольнение в связи с выходом на пенсию.

5 ВОПРОС. Что относится к необходимому обороту по увольнению?

1. Увольнение по собственному желанию.
2. Увольнение за прогул.
3. Увольнение в связи с сокращением производства.
4. Увольнение за нарушение трудовой дисциплины.

6 ВОПРОС. Какие из перечисленных ниже работников не входят в списочный состав?

1. Работники, фактически явившиеся на работу, но не работавшие по причине простоя.
2. Работники, находящиеся в служебных командировках с сохранение заработной платы на данном предприятии.
3. Принятые на сезонную работу.
4. Работники филиала предприятия, находящегося на самостоятельном балансе.

7 ВОПРОС. К персоналу, занятому в неосновной деятельности завода по производству двигателей автомобиля, относятся

1. работники транспортного цеха.
2. работники базы отдыха завода.
3. работники конструкторского бюро завода.
4. работники отдела главного механика завода.

8 ВОПРОС. Что не входит в понятие "тарифная система оплаты труда рабочих"?

1. Тарифно-квалификационные справочники.
2. Тарифные сетки.
3. Тарифные ставки.
4. Должностные оклады.

9 ВОПРОС. В каких единицах измеряются тарифные коэффициенты? В

1. рублях. 2. безразмерных единицах. 3. руб./час. 4. руб./шт.

10 ВОПРОС. В каких единицах измеряются тарифные ставки? В

1. рублях. 2. безразмерных единицах. 3. руб./час. 4. руб./шт.

11 ВОПРОС. Часовая тарифная ставка рабочих 5-го разряда

1. равна: часовая тарифная ставка 1-го разряда \times 5.
2. равна 5 руб./час.
3. равна: (часовая тарифная ставка 1-го разряда) \times (тарифный коэффициент 5-го разряда).
4. указана в тарифно-квалификационном справочнике

12 ВОПРОС. Какая информация лишняя при расчете сдельной заработной платы рабочего?

1. Объем фактически произведенной продукции, шт.
2. Тарифная ставка рабочего соответствующего разряда.
3. Тарифная ставка работы соответствующего разряда.
4. Норма времени на производство единицы продукции.

13 ВОПРОС. Единица измерения нормы времени?

1. час.
2. шт./час.
3. час/шт.
4. руб./час.

14 ВОПРОС. Единица измерения нормы выработки?

1. час.
2. шт./час.
3. час/шт.
4. руб./час.

15 ВОПРОС. Сдельная заработная плата рабочего рассчитывается:

1. (тарифная ставка рабочего соответствующего разряда) x (фактический объем произведенной продукции).
2. (тарифная ставка работы соответствующего разряда) x (фактический объем произведенной продукции).
3. (тарифная ставка работы соответствующего разряда) x (фактический объем произведенной продукции) x (расценка на единицу продукции).
4. (фактический объем произведенной продукции) x (расценка на единицу продукции).

16 ВОПРОС. Тарифная заработная плата рабочего рассчитывается:

1. (тарифная ставка рабочего соответствующего разряда) x (количество фактически отработанного времени рабочим).
2. (тарифная ставка работы соответствующего разряда) x (количество фактически отработанного времени рабочим).
3. (тарифная ставка рабочего соответствующего разряда) x (фактический объем произведенной продукции).
4. (тарифная ставка работы соответствующего разряда) x (фактический объем произведенной продукции).

17 ВОПРОС. Какая форма оплаты труда описывается: "труд, затраченный на производство продукции сверх нормы, оплачивается по повышенным расценкам, которые возрастают в зависимости от степени перевыполнения норм"?

1. Прямая сдельная.
2. Сдельно-премиальная.
3. Сдельно-прогрессивная.
4. Аккордная.

18 ВОПРОС. Какая система используется при оплате труда вспомогательных рабочих?

1. Сдельно-прогрессивная.
2. Сдельно-премиальная.
3. Косвенно-сдельная.
4. Аккордная.

19 ВОПРОС. Что характеризует тарифная сетка?

1. Соотношение в оплате труда рабочих разных специальностей.
2. Соотношение в оплате труда рабочих разной квалификации (одной специальности).
3. Соотношение в затратах времени.
4. Соотношение в объемах произведенной продукции.

20 ВОПРОС. На какую систему оплаты труда влияет процент перевыполнения плана?

1. Аккордная.
2. Прямая сдельная.
3. Окладная.
4. Сдельно-премиальная.

Тема 5. Себестоимость продукции

1. **Контрольный вопрос:** Как Вы считаете, должны ли входить в себестоимость необоснованные отклонения от технико-экономических и технологических нормативов, штрафы, пени, неустойки?
2. **Контрольный вопрос:** Приведите примеры продукции, выдаваемой вместо зарплаты в порядке натуральной выдачи.
3. **Контрольный вопрос:** Почему амортизация не входит в состав «Материальных расходов»?
4. **Контрольный вопрос:** Если предприятие выпускает монопродукт, то как в таком случае, пользуясь сметой затрат, определить себестоимость единицы продукции?
5. **Контрольный вопрос:** В чем сходство и различие двух приведенных классификаций затрат?
6. **Контрольный вопрос:** В какую статью следует отнести зарплату директора предприятия?
7. **Контрольный вопрос:** Назовите статьи калькуляции, в которые включаются:
 - а) амортизация основных средств;
 - б) заработная плата работающих на предприятии.
8. **Контрольный вопрос:** Объясните, куда направляется и на что затем тратится «Единый социальный налог»?
9. **Контрольный вопрос:** Приведите еще 1-2 примера экономии на постоянных расходах.
10. **Контрольный вопрос:** «Потери от брака» - простые или комплексные затраты?
11. **Контрольный вопрос:** В каких случаях целесообразно завышать (занижать) показатели себестоимости продукции по отдельным видам продукции? Приведите примеры.
12. **Контрольный вопрос:** Какие основные выводы может сделать руководитель предприятия при сравнении плановой и фактической себестоимости продукции?

Задача 5.4.1. При изготовлении единицы продукции стоимость израсходованных материалов составила 200 руб., а стоимость использованных покупных комплектующих изделий - 300 руб.

Нормы времени на изготовление единицы продукции и тарифные ставки соответствующих разрядов работ установлены в следующих размерах:

- токарных работ - 10 нормо-часов при тарифной ставке 6 руб./час;
- фрезерных работ - 5 нормо-часов при тарифной ставке 8 руб./час;
- слесарных работ - 30 нормо-часов при тарифной ставке 10 руб./час;

Отчисления в государственные внебюджетные фонды (Единый социальный налог) установлены в размере 35,6% от заработной платы.

Цеховые и общезаводские расходы составляют соответственно 80% и 30% от суммы заработной платы производственных рабочих.

Определить на единицу продукции:	Значение рассчитываемого показателя при N=37	Единица измерения
1. Сумму материальных затрат		
2. Заработную плату производственных рабочих		

3. Технологическую себестоимость		
4. Цеховую себестоимость		
5. Производственную себестоимость		

Задача 5.4.2. Ателье индивидуального пошива получило заказ на изготовление костюма.

Исходные данные:

1. Расход основного материала на костюм – 6,7 пог. метров;

Цена основного материала - 100 руб./ пог. м;

2. Расход подкладочного материала на костюм – 6,2 пог. м;

Цена подкладочного материала - 50 руб./ пог. м;

3. Прочие материалы на костюм - 57 руб.;

4. Закройщик потратил 7,7 часов рабочего времени на обмеры клиента и подготовку выкройки;

Тарифная ставка закройщика - 300 руб./день.

5. Швея-мотористка сшила костюм за 5,7 дней;

Тарифная ставка швеи-мотористки - 250 руб./день;

6. Общепроизводственные затраты ателье за месяц определяются, исходя из следующих данных:

амортизация оборудования:

балансовая стоимость – 9,4 млн. руб.;

норма амортизации -10%;

амортизация здания:

балансовая стоимость – 6,7 млн. руб.

норма амортизации -4%;

зарплата управленческого персонала:

47 служащих при средней зарплате 13,7 тыс. руб. на человека в месяц в соответствии с должностными окладами;

затраты на обслуживание оборудования, оплата электроэнергии, топлива, телефона и прочие расходы - 200 тыс. руб. в год;

7. Основная зарплата всех производственных рабочих ателье в месяц по тарифу определяется исходя из общей численности основных рабочих 57 человек при их средней зарплате 8,7 тыс. руб. на человека в месяц;

8. Все работники ателье получают премию в размере 50% к заработной плате по тарифу или окладам;

9. Единый социальный налог (отчисления в социальные фонды) - 35,6%;

10. Уровень рентабельности единицы продукции - 30%.

Определить:	Значение рассчитываемого показателя при N=37	Единица измерения
1. Переменные расходы на один костюм		
2. Постоянные расходы ателье за месяц		
3. Себестоимость изготовления одного костюма		
4. Отпускную цену костюма		

Задача 5.4.3. Предприятие выпускает изделия, годовая производственная программа которых 2370 штук.

В результате усовершенствования конструкции трудоемкость изготовления единицы продукции снизилась с 70 до 50 нормо-часов.

Средняя часовая тарифная ставка установлена в размере 20 руб./час.

Единый социальный налог - 35,6%.

Тема 6. Цена продукции

- 1. Контрольный вопрос:** Объясните, каким «указателем» является цена: а) для продавца; б) для потребителя?
- 2. Контрольный вопрос:** Если затраты предприятия-производителя составили на единицу продукции 1 тыс. руб., а розничная цена равнялась 10 тыс. руб., то какова в этом случае может быть прибыль предприятия-производителя?
- 3. Контрольный вопрос:** Может ли отпускная цена предприятия-производителя равняться или быть меньше затрат этого предприятия? Обоснуйте ответ.
- 4. Контрольный вопрос:** По какой цене конечному потребителю выгоднее всего покупать продукцию? Обоснуйте ответ.
- 5. Контрольный вопрос:** Приведите 2-3 вида затрат: а) торгующих организаций; б) частных торговцев.
- 6. Контрольный вопрос:** Может ли быть розничная цена меньше отпускной цены оптовой и дилерской сети или отпускной цены предприятия-производителя? Обоснуйте ответ.
- 7. Контрольный вопрос:** Выгодно ли производителю увеличить число посредников купли-продажи своей продукции? Обоснуйте ответ.
- 8. Контрольный вопрос:** Кто, в конечном счете, оплачивает затраты посредников?
- 9. Контрольный вопрос:** Может ли быть показатель рентабельности отрицательным? Обоснуйте ответ.
- 10. Контрольный вопрос:** Различаются ли количественно рентабельности различных изделий, производимых одним и тем же предприятием?
- 11. Контрольный вопрос:** Меняются ли показатели рентабельности во времени?
- 12. Контрольный вопрос:** Какие действия может предпринять предприятие-производитель, чтобы продлить период «снятия сливок»?
- 13. Контрольный вопрос:** Нарисуйте графики эластично
Ответ:
Пояснение: если спрос на товар эластичный, то при изменении цены спрос на товар сильно снижается. Если спрос на товар неэластичный, то увеличение цены незначительно уменьшает спрос на товар.
- 14. Контрольный вопрос:** Приведите несколько конкретных примеров влияния решений правительства на ценообразование в различных отраслях отечественной экономики.
- 15. Контрольный вопрос:** Если производители повышают цену, передается ли этот рост конечным потребителям?
- 16. Контрольный вопрос:** Приведите примеры каждого вида конкурентной среды.

Задача 6.4.1. При установлении отпускной цены промышленности предприятие применяет затратный механизм с использованием показателя рентабельности продукции (по отношению к себестоимости).

Текущие затраты предприятия на производство единицы продукции составляют 274 руб.

Рентабельность продукции - 20%.

Затраты оптовой организации в расчете на единицу продукции составляют (104 руб., а рентабельность - 15% (по отношению к собственным затратам).

Торговая надбавка розничной торговли с учетом прибыли составляет 40% к закупочной (оптовой) цене.

Определить	Значение показателя	Ед. измерения
1. Отпускную цену предприятия-изготовителя		
2. Отпускную цену оптовой организации		
3. Прибыль оптовой организации на единицу продукции		
4. Розничную цену		
5. Результаты расчетов представить в виде схемы:		

Задача 6.4.2. Предприятие производит и реализует продукцию в размере 2370 изделий в месяц по цене 194 руб. за единицу, при этом производственные мощности используются только на 50%. Получив заявку на выполнение дополнительного заказа в размере 870 изделий в месяц (с перспективой заказа в расчете на год), предприятие должно решить вопрос о целесообразности принятия такого заказа, если потребитель предлагает договорную цену в размере 174 руб. за одно изделие. Исходная информация и порядок расчета показателей (за месяц) приведена в таблице.

	Основное производство, руб.		Дополнительный заказ, руб.	
	В расчете на единицу продукции	В расчете на 2 370 шт.	В расчете на единицу продукции	В расчете на 870 шт.
Расходы переменные	134		134	
Расходы постоянные	25,47		18,63	
Расходы валовые	159,47		152,63	
Цена отпускная	194		174	
Маржинальная прибыль	60		40	
Прибыль	34,53		21,37	
Рентабельность	21,65		14	
Вывод:				

Тема 7. Объем производства и продаж

1. Контрольный вопрос: Относится ли к продукции брак (исправимый или неисправимый)?

2. Контрольный вопрос: Относятся ли к продукции отходы от производства (возвратные или невозвратные)?

3. Контрольный вопрос: Может ли сложиться ситуация, когда «готовая продукция» одного предприятия является «полуфабрикатом» в другом?

- 4. Контрольный вопрос:** К какому показателю продукции по степени готовности относится вся продукция предприятия в конкретный момент времени?
- 5. Контрольный вопрос:** Объясните достоинства натуральных измерителей.
- 6. Контрольный вопрос:** Можно ли учесть незавершенное производство в натуральных измерителях?
- 7. Контрольный вопрос:** Как определить в натуральном выражении итоговую величину выпускаемой продукции для предприятий с разнородным ассортиментом продукции?
- 8. Контрольный вопрос:** Назовите положительные и отрицательные моменты такого способа измерения количества произведенной продукции (по нормативной трудоемкости).
- 9. Контрольный вопрос:** Приведите примеры повторного счета при исчислении сельскохозяйственной продукции.
- 10. Контрольный вопрос:** Равна ли между собой валовая продукция, рассчитанная двумя разными способами?
- 11. Контрольный вопрос:** Может ли, например, разность остатков незавершенного производства на конец и начало отчетного периода быть отрицательной?
- 12. Контрольный вопрос:** Может ли быть товарная продукция больше валовой? Аргументируйте ответ.
- 13. Контрольный вопрос:** Совпадает ли в конкретный момент времени реализована продукция, определенная двумя разными способами?
- 14. Контрольный вопрос:** Может ли быть реализованная продукция больше товарной? Обоснуйте ответ.
- 15. Контрольный вопрос:** Назовите положительные и отрицательные черты показателя чистой продукции.

Тема 8. Финансовые результаты

ВОПРОС 1. Финансовый результат деятельности предприятия

1. доход.
2. прибыль.
3. выручка от реализации продукции.
4. доход по внереализационным операциям.

ВОПРОС 2. Чистая прибыль - это

1. прибыль с учетом дисконтирования.
2. доходы минус расходы.
3. прибыль после уплаты налога на прибыль.
4. прибыль от реализации продукции плюс прибыль по внереализационным операциям.

ВОПРОС 3. Распределение чистой прибыли между фондами специального назначения осуществляется в пропорциях,

1. устанавливаемых федеральным законодательством.

2. устанавливаемых субъектами федерации.
3. устанавливаемых учредительными документами предприятия
4. устанавливаемых учредительными документами предприятий или решениями общих собраний учредителей.

ВОПРОС 4. Чистая прибыль должна распределяться между учредителями предприятия

1. поровну.
2. пропорционально вносимому капиталу.
3. в соответствии с трудовым участием каждого учредителя.
4. в порядке, установленном учредительными документами.

ВОПРОС 5. «Точка безубыточности» при построении графика безубыточности показывает

1. срок окупаемости затрат.
2. объем продаж, при котором доходы от реализации будут равны затратам на его производство.

3. объем продаж, при котором постоянные затраты будут равны переменным.
4. объем продаж, при котором цена единицы продукции будет равна переменным затратам на производство единицы продукции.

ВОПРОС 6. Рентабельность продаж - это отношение

1. прибыли к себестоимости.
2. прибыли к общему объему продаж.
3. прибыли к среднегодовой стоимости собственного капитала.
4. прибыли к общей сумме активов.

ВОПРОС 7. Рентабельность активов - это отношение

1. прибыли к себестоимости.
2. прибыли к общему объему продаж.
3. прибыли к среднегодовой стоимости собственного капитала.
4. прибыли к общей сумме активов.

ВОПРОС 8. Рентабельность единицы продукции - это отношение

1. прибыли к себестоимости.
2. прибыли к общему объему продаж.
3. прибыли к среднегодовой стоимости собственного капитала.
4. прибыли к общей сумме активов.

ВОПРОС 9. Рентабельность собственного капитала - это отношение

1. прибыли к себестоимости.
2. прибыли к общему объему продаж.
3. прибыли к среднегодовой стоимости собственного капитала.
4. прибыли к общей сумме активов.

Тема 9. Экономическое обоснование инвестиций

Задание 9.6.1. Предприятие рассматривает инвестиционный проект - замена старого оборудования на новое, обладающее принципиально новыми техническими и эксплуатационными параметрами. Приобретение и ввод в эксплуатацию нового оборудования предполагается осуществить в два этапа: в первый год капитальные вложения на приобретение и монтаж составят $K_1 = 42,4$ млн. руб.; в третий год $K_3 = 28,5$ млн. руб. Сумма выручки от ликвидации оборудования покрывает расходы по его демонтажу.

Текущие эксплуатационные расходы составят: $C_2 = 67$ руб.; $C_3 = 77$ млн. руб.; $C_4 = 77$ млн. руб.; $C_5 = 67$ млн. руб.

Выручка от реализации продукции на новом оборудовании прогнозируется в следующих объемах: $R_2 = 89,4$ млн. руб.; $R_3 = 99,4$ млн. руб.; $R_4 = 104,4$ млн. руб.; $R_5 = 94,4$ млн. руб.

Норма дисконта принимается равной 20%.

- Рассчитать:
1. Чистый дисконтированный доход (ЧДД).
 2. Внутреннюю норму доходности (Евн).
 3. Срок окупаемости.

Построить график окупаемости.

ВОПРОС 1. Дисконтирование -

1. сопоставление затрат и результатов.
2. приведение разновременных экономических показателей к единому моменту времени.
3. учет инфляции при оценке экономических показателей.
4. учет курса валюты при оценке экономических показателей.

ВОПРОС 2. Чистый дисконтированный доход -

1. разность между доходами и расходами.
2. разность между приведенными доходами и приведенными расходами.
3. нераспределенная прибыль.
4. доход после налогообложения.

ВОПРОС 3. Внутренняя норма доходности -

1. норма дисконта, который удовлетворяет инвесторов.
2. норма дисконта, при котором приведенный эффект равен приведенным капиталовложениям.
3. норма дисконта, равная депозитному проценту по вкладам.
4. норма дисконта, равная индексу инфляции.

ВОПРОС 4. Срок окупаемости -

1. период действия инвестиционного проекта.
2. период времени, в котором продолжаются поступления капитальных вложений.
3. период времени, начиная с которого величина годовых приведенных доходов будет равна годовым приведенным расходам.
4. период времени, начиная с которого величина нарастающих приведенных доходов будет равна величине нарастающих приведенных расходов.

ВОПРОС 5. Инвестиционный проект считается эффективным, если

1. норма прибыли на вложенный капитал удовлетворяет инвесторов.
2. чистый дисконтированный доход положителен.
3. коэффициент рентабельности продаж удовлетворяет инвесторов.
4. срок окупаемости оказывается меньше срока действия инвестиционного проекта.

ВОПРОС 6. Величина чистого дисконтированного дохода с увеличением коэффициента дисконтирования (при прочих равных условиях)

1. увеличивается.
2. уменьшается.
3. не изменяется.

Тематика курсовых работ

1. Предпринимательский риск, методы его определения и пути снижения.
2. Управление рисками на предприятии.
3. Пути повышения экономической устойчивости предпринимательских структур.
4. Производственная структура предприятия и направления ее совершенствования.
5. Методы организации производственного процесса на предприятии, возможности применения зарубежного опыта.
6. Организационные структуры управления предприятием и их развитие.
7. Производственный цикл, экономическое значение совершенствования его структуры.
8. Типы производства и их взаимосвязь с себестоимостью продукции.
9. Инфраструктура предприятия и проблемы ее рационального формирования.
10. Основное производство предприятия и его характеристика.
11. Вспомогательное производство предприятия и его характеристика.
12. Материально-техническое обеспечение предприятия и система сбыта продукции.
13. Производственная инфраструктура предприятия и тенденции ее развития.
14. Формирование уставного капитала и имущества предприятия.

15. Основной капитал предприятия и его оценка.
16. Амортизационная политика и ее влияние на обновление основных средств.
17. Проблемы и направления повышения эффективности использования основных средств предприятия.
18. Формы расширенного воспроизводства основных средств.
19. Оборотные средства и их роль в обеспечении производственного процесса на предприятии.
20. Методы определения потребности предприятия в оборотных средствах.
21. Роль оптимизации состава и структуры оборотных средств для экономики предприятия.
22. Проблемы и пути ускорения оборачиваемости оборотных средств предприятия.
23. Управление оборотными средствами предприятия.
24. Трудовые ресурсы предприятия и обоснованность планирования их численности.
25. Управление поведением персонала предприятия и оценка его работы.
26. Основы организации оплаты труда на предприятии и их развитие в рыночной среде.
27. Формы и системы оплаты труда и особенности их применения.
28. Зарубежный опыт оплаты труда и возможности его применения в РФ.
29. Мотивация и нормирование труда на предприятии.
30. Рынок труда и особенности его функционирования в РФ.
31. Механизм государственного воздействия на рынок труда.
32. Экономическая и функциональная стратегии предприятия, их типы и факторы выбора.
33. Разработка маркетинговой и товарной стратегий предприятия.
34. Формирование оптимального объема выпуска продукции и его значение для экономики предприятия.
35. Производственная программа и ее место в системе планирования на предприятии.
36. Производственная мощность и ее значение в эффективном функционировании предприятия.
37. Издержки производства и их место в системе управления предприятием.
38. Формирование сметы затрат на производство.
39. Калькулирование себестоимости продукции.
40. Факторы и резервы снижения затрат на производство.
41. Зарубежный опыт определения издержек производства и возможности его применения на отечественных предприятиях.
42. Методы ценообразования при различных моделях рынка.
43. Теория и практика обоснования рыночных цен.
44. Ценовая политика предприятия, ее цели, задачи и механизм разработки.
45. Качество продукции и конкурентоспособность предприятия.
46. Система сертификации продукции, направления и проблемы ее развития.
47. Система стандартов, патентов и лицензий и ее роль в повышении конкурентоспособности промышленной продукции.
48. Системы управления качеством продукции и особенности новых подходов к их разработке.
49. Международные системы управления качеством продукции и возможности применения зарубежного опыта в РФ.
50. Инновационная политика предприятия и ее особенности в условиях рынка.
51. Управление инновациями на предприятии, проблемы и пути решения.
52. Инновационная политика предприятия и роль государственного регулирования инвестиционной деятельности в РФ.
53. Управление инновациями на предприятии, проблемы и пути решения.
54. Подготовка нового производства, его экономическая эффективность.
55. Виды деятельности предприятия и их характеристика.
56. Производственное планирование на предприятии.
57. Бизнес-план и его роль в планировании предпринимательской деятельности.

58. Оценка эффективности хозяйственной деятельности предприятия.
59. Оценка состояния баланса предприятия.
60. Управление формированием прибыли предприятия.

Методические указания по выполнению курсовой работы

Общий объем курсовой работы должен составлять примерно 1 п.л. (40 тыс. символов с пробелами) или 24 страницы, набранных на компьютере 14 шрифтом Times New Roman с полуторным интервалом между строк.

Структура курсовой работы

1. Титульный лист
2. Содержание
3. Введение
4. Основная часть
5. Заключение
6. Список литературы
7. Приложение (я).

Титульный лист (см. приложение 1) и план (содержание) выполняются на двух первых листах работы по определенной форме.

Во введении отражаются следующие основные моменты:

- общая формулировка темы;
- теоретическое и/или практическое значение выбранной темы, ее актуальность;
- цель исследования;
- конкретные задачи исследования, которые автор поставил перед собой;
- объект и предмет исследования;

Введение должно быть кратким (1-3 страницы) и четким. Его не следует перегружать общими фразами. Главное, чтобы читающий понял, чему посвящена работа, какие задачи автор сам для себя наметил.

Основная часть состоит из глав, которые могут делиться на параграфы. Название какой-либо главы не должно полностью совпадать с названием курсовой работы (в противном случае наличие других глав становится излишним), а название параграфа дублировать название главы.

Не следует перегружать план работы. В курсовой работе реально рассмотреть две, максимум - три главы.

В заключении следует четко сформулировать основные выводы, к которым пришел автор. Выводы должны быть краткими и органически вытекать из содержания работы. Разрешается повторить основные выводы соответствующих глав, но при этом предпочтительнее стремиться сделать некоторые обобщения по результатам проведенного исследования в целом.

Список литературы оформляется по установленному порядку. Он включает в себя всю литературу, на которую есть ссылки в тексте, а также те важнейшие источники, которые были так или иначе использованы, хотя и не приведены в ссылках и примечаниях.

Способ построения списка – по алфавиту фамилий авторов и заглавий книг.

В списке литературы следует выделить сначала официальные документы и материалы (законы, постановления, указы). После них в алфавитном порядке указываются книги, монографии, а затем также в алфавитном порядке указываются статьи из журналов и газет.

Последними указываются интернет-источники. Нумерация сквозная на всем протяжении списка.

Пример оформления списка литературы в Приложении 2.

Приложения — это элемент структуры работы, который не является обязательным. Приложения целесообразно вводить, когда автор использует относительно большое количество громоздких таблиц, статистического материала. Такой материал, помещенный в основную часть, затруднил бы чтение работы. Обычно в тексте достаточно лишь сослаться на подобную информацию, включенную в приложение.

Требования к оформлению текста

Курсовая работа выполняется на компьютере в одном экземпляре и оформляется только на лицевой стороне белой бумаги.

- размер бумаги стандартного формата А4 (210 x297 мм)
- поля левое- 30 мм, верхнее – 20 мм, правое – 10 мм, нижнее – 20 мм.
- ориентация **нижняя**
- шрифт Times New Roman.
- кегель- 14 пт (пунктов) в основном тексте, 12 пт в сносках
- междустрочный интервал полуторный в основном тексте; одинарный в подстрочных ссылках
- расстановка переносов- автоматическая
- форматирование основного текста и ссылок – в параметре «по ширине»
- цвет шрифта- черный
- красная строка- 1,25 см

Вопросы к экзамену

1. Понятие и характерные черты фирмы.
2. Классификация предприятий.
3. Приватизация предприятий. Цели и способы.
4. Хозяйственные товарищества и общества.
5. Производственные кооперативы.
6. Государственные и муниципальные унитарные фирмы.
7. Объединения предприятий. Цели, виды объединений.
8. Малые фирмы. Преимущества и недостатки малого бизнеса.
9. Понятие предпринимательства. Признаки, виды.
10. Предпринимательский риск. Понятие, виды.
11. Понятие банкротства. Причины возникновения.
12. Конкуренция. Управление конкурентоспособностью продукции.
13. Цели и задачи производственной деятельности.
14. Производственная структура фирмы.
15. Понятие и виды производственного процесса.
16. Формы организации производства.
17. Коммерческий расчет на предприятии.
18. Показатели оценки результатов текущей производственной деятельности.
19. Понятие и классификация основных фондов.
20. Износ основных фондов. Его виды.
21. Амортизация основных фондов. Способы начисления.

22. Показатели движения и эффективности использования основных фондов.
23. Понятие производственной мощности: факторы, ее
24. определяющие и эффективность использования.
25. Фонды времени работы оборудования.
26. Сущность и состав оборотных средств фирмы.
27. Нормирование оборотных средств.
28. Виды запасов оборотных средств.
29. Показатели и пути ускорения оборачиваемости оборотных средств.
30. Категории персонала фирмы и их функции.
31. Кадровая политика фирмы.
32. Профессионально-квалификационная характеристика труда.
33. Сущность и организация нормирования труда.
34. Понятие производительности труда. Виды выработки продукции.
35. Понятие и виды трудоемкости.
36. Понятие и значение инновационной деятельности фирмы.
37. Понятие и виды инвестиций.
38. Сущность и основные направления научно-технического прогресса.
39. Планирование технического развития фирмы.
40. Показатели качества промышленной продукции.
41. Управление качеством.
42. Понятие аренды.
43. Лизинг как особая форма арендных отношений.
44. Франчайзинг как форма организации бизнеса.
45. Планирование на предприятии: цели и виды.
46. Материально-техническое обеспечение производственной программы.
47. Бизнес-план фирмы: цель составления и разделы.
48. Принципы организации оплаты труда. Тарифная система.
49. Системы оплаты труда.
50. Планирование фонда оплаты труда.
51. Понятие и виды себестоимости.
52. Классификация издержек фирмы. Виды калькуляции.
53. Понятие и порядок расчета материалоемкости продукции.
54. Понятие прибыли: функции, виды и порядок расчета.
55. Понятие и виды рентабельности.
56. Виды цен.
57. Понятие финансов. Финансовая деятельность на предприятии.
58. Источники формирования собственных и заемных средств.
59. Показатели оценки финансовой деятельности фирмы

Оценка «отлично» ставится, если обучающийся при выполнении работы показывает хорошие знания изученного материала по предложенным вопросам, хорошо владеет основными понятиями, логично и последовательно излагает материал дисциплины, полностью раскрывает смысл предлагаемых вопросов и заданий, показывает умение формулировать выводы по теме заданий.

Оценка «хорошо» ставится, если обучающийся при выполнении работы допускает лишь незначительные ошибки, последовательно излагает материал, но выводы делает поверхностные.

Оценка «удовлетворительно» ставится, если обучающийся при выполнении работы допускает серьезные ошибки в ответах, но обладает необходимыми знаниями для их устранения под руководством преподавателя.

Оценка «неудовлетворительно» ставится, если обучающийся при выполнении работы допускает грубые ошибки, демонстрирует недостаточное понимание материала.

Автор к.э.н., проф. Лаптев Д.Н.

Одобрено на заседании кафедры экономики от «27» августа 2020 года, протокол №1.