**Примерное задание к промежуточной контрольной работе (ПК 3)**

**Вариант 1**

1. **Контрольный вопрос** Значение документооборота
2. **Ситуационное задание** Оформить протокол
3. **Тест**

1.Документ – это:   
а) носитель информации;  
б) зафиксированная на материальном носителе информация с реквизитами, позволяющими ее идентифицировать;  
в) систематизированный перечень заголовков.

г) ведение канцелярских дел, совокупность работ по документированию деятельности учреждений и по организации документов в них.

2.Документирование – это:  
а) создание документа;  
б) запись информации на различных носителях по установленным правилам;  
в) процесс создания и оформления документа.

3.Что такое реквизит:   
а) информационный элемент, присущий тому или иному виду письменного документа;  
б) обязательные дополнения к документам;   
в) способ отражения документа. 

4.Что такое бланк документа:   
а) стандартный лист белой бумаги;  
б) образец заполнения документа;   
в) стандартный лист бумаги с воспроизведенной на нем постоянной информацией документа и местом, отведенным для переменной информации.

5.На каких документах не проставляется реквизит «Наименование вида документа»:   
а) в бланке письма;   
б) в бланке приказ;   
в) в бланке протокола. 

**Пример контрольной работы**

ВАРИАНТ 1.

**1.В чём отличие модели управления качества Фейгенбаума от модели Эттингера-Ситтига?**

а) модель Фейгенбаума имеет в основе контроль качества, а модель Эттингера-Ситтига включает элементы управления качеством;

б) модель Фейгенбаума имеет в основе управление качеством, а модель Эттингера-Ситтига ориентирована на статистический контроль качества;

в) модель Фейгенбаума анализирует функции контроля качества, а модель Эттингера-Ситтига учитывает влияние внешней среды и рынков сбыта на качество продукции;

г) модель Фейгенбаума ориентирована на связь управления качеством с внешней средой (поставщики, потребители), а модель Эттингера-Ситтига ориентирована на внутрифирменное применение.

**2. Как называется обобщённая модель системы качества, обусловленная требованиями ИСО, и являющаяся развитием подходов Фейгенбаума, Эттингера-Ситтига и Джурана?**

а) звезда качества;

б) цикл качества;

в) спираль качества;

г) петля качества;

д) схема качества.

***Пример контрольной работы №2.(Статистика)***

Вариант - 1

1. Дайте определение статистической совокупности, приведите примеры статистических совокупностей.

2. Сформулируйте возможную цель статистического наблюдения деятельности промышленных предприятий Узбекистана. Что в этом случае будет являться объектом, единицей наблюдения?

3. Перечислите виды статистического наблюдения.

4. Дайте определение статистической сводки и статистической группировки. В чем состоит их различие?

5. Охарактеризуйте взаимосвязь относительных показателей динамики, плана и выполнения плана.

6. В каких случаях следует применять для расчета средней величины формулу средней гармонической?

7. Перечислите факторы, изменение которых показывают индексы переменного, постоянного состава и структурных сдвигов?

Вариант – 2

1. В чем отличие статистического признака от статистического показателя?

2. Назовите основные этапы проведения статистического наблюдения.

3. Какие виды группировок применяются в статистической практике? Каково их назначение?

4. Как рассчитать количество интервалов в случае построения интервального вариационного ряда с равными интервалами?

5. В каких случаях для расчета средней арифметической применяются формулы простой средней, а в каких — взвешенной средней?

6. Укажите взаимосвязь индексов стоимости, цен и физического объема.

7. Как исчисляется средний гармонический индекс цен?

Вариант – 3

1. В чем состоит отличие объекта наблюдения от единицы наблюдения?

2. Что называется ошибкой регистрации? Приведите примеры таких ошибок.

3. Для каких целей строят аналитические группировки?

4. К какому интервалу следует отнести единицу наблюдения при построении вариационного ряда, если ее значение попадает на границу интервала?

5. Приведите примеры расчета относительных показателей координации и структуры.

6. Как исчисляется средний арифметический индекс физического объема товарооборота?

7. Опишите взаимосвязь индексов переменного, постоянного состава и индекса структурных сдвигов.

***Пример заданий контрольной работы№1.***

**Вариант 1.**

1. Понятие и классификация основного капитала предприятия. Амортизация и ее виды.
2. В цехе  предприятия установлено 100 станков. Номинальный фонд рабочего времени 4200. Годовой объем выпуска продукции – 300 тыс. изделий. Производственная мощность предприятия – 350 тыс. изделий. время фактической работы одного станка – 4000 час. Определить коэффициенты экстенсивной и интенсивной загрузки и интегральный коэффициент.
3. Газотранспортное предприятие за отчетный год имеет следующие показатели по оборотным средствам: Объем товарной продукции за год 800 млрд. сумм, продолжительность одного оборота оборотных средств 55 дней. Найдите среднегодовые остатки оборотных средств и количество оборотов в году.
4. Приобретен объект стоимостью 40 тыс. руб. со сроком полезного использования 6 лет. Годовая норма амортизации – 20%, а коэффициент ускорения – 2.

***Пример заданий контрольной работы№2.***

**Вариант 1.**

1. Приведите классификацию затрат и сформулируйте ее особенности в нефтегазовой отрасли.
2. Инновационная деятельность предприятия

**Задачи:**

1. Среднесписочная численность работников предприятия за год составила 1 000 чел. В течение года уволилось по собственному желанию 75 чел., поступило в учебные заведения 15 чел., ушло на пенсию 25 чел. По трудовому договору в этом году на предприятие зачислено 200 чел. Рассчитать коэффициент стабильности кадров.
2. Согласно плановой смете затрат на производство на УДП «Шуртаннефтегаз», затраты на материалы составили 2 180 тыс. сум, расходы на оплату труда – 540 тыс. сум, амортизационные отчисления – 135 тыс. сум, отчисления на социальные нужды – 30 %, прочие расходы – 87 тыс. сум, коммерческие расходы составляют 2 % от производственной себестоимости. Стоимость товарной продукции планируется в сумме 4 025 тыс. сум. Средняя цена единицы продукции – 805 сум.

Определите:

1) производственную и полную себестоимость всего объема продукции;

2) себестоимость единицы продукции;

3) затраты на 1 сум товарной продукции.

***Пример контрольной работы№3.***

Контрольная работа проводилась в виде устного собеседования со студентами по следующим вопросам. Вопросы раздали за неделю до пары.

1. Состояние, проблемы и перспективы развития ТЭК.
2. Дайте характеристику различным хозяйствам в нефтегазовом комплексе.
3. Какие направления и организации связаны с управлением нефтегазовыми ресурсами страны?
4. Раскройте понятие, цели, задачи деятельности предприятия и принципы предпринимательства.
5. Какие организационно-правовые формы предпринимательской деятельности находят наибольшее применение в нефтегазовом комплексе Республики Узбекистан и Российской Федерации?
6. Понятие и классификация основного капитала предприятия
7. Состав, структура и методы оценки основного капитала в нефтегазовом комплексе
8. Амортизация основных фондов
9. Показатели использования основных средств и методика их определения
10. Понятие, состав и структура оборотного капитала предприятия
11. Источники формирования и показатели использования оборотных средств
12. Производственные запасы и управление ими
13. Персонал предприятия и его классификация
14. Понятие кадровой политики предприятия
15. Система оплаты труда рабочих, специалистов и высшего управленческого персонала.
16. Производительность труда и методы ее измерения в нефтегазовом комплексе.
17. Раскройте понятие себестоимости и калькуляции себестоимости единицы продукции.
18. Приведите классификацию затрат и сформулируйте ее особенности в нефтегазовой отрасли
19. Сущность и функционирование финансов. Финансовый механизм.
20. Рынок ценных бумаг.
21. Финансовые ресурсы предприятия: особенности их формирования и использования
22. Управление денежными потоками предприятия
23. Основы налоговой системы Российского государства и Республики Узбекистан
24. Налоговая система и виды налогов РФ и РУз.
25. Особенности налогообложения в нефтяной и газовой промышленности.
26. Понятие и содержание инновационной деятельности предприятий нефтегазового комплекса.
27. Инновационная деятельность в нефтегазовом комплексе.
28. Особенности оценки и эффективности инновационной деятельности.
29. Риски в инвестиционных проектах.
30. Понятие, организация, состав и классификация производственных процессов.
31. Организационная структура предприятия.
32. Содержание формы, типы и методы организации производств.
33. Принципы организации производственного процесса и пути ее совершенствования.
34. Особенности организации производства на предприятиях нефтяной и газовой промышленности.
35. Производственная структура предприятия.
36. Сущность, задачи и содержание менеджмента.
37. Функции и принципы управления. Методы управления.
38. Организационные структуры управления и их особенности на предприятиях нефтегазового комплекса.
39. Маркетинг как метод управления производством.
40. Планирование на предприятиях нефтяной и газовой промышленности.
41. Управление потенциалом предприятия.

**Пример контрольной работы №1**

***Вариант 1***

1. Функции цены: измерительная, распределительная, соизмерительная, учётная, стимулирующая, социальная.
2. Перечень затрат, связанных с финансово - хозяйственной деятельностью хозяйствующего субъекта.
3. Продукция поставляется на экспорт. Определите величину цен ФОБ и СИФ. Ниже приведены условные данные:

* Стоимость товара – 100 000 у.е.
* Доставка в порт отправления – 1000 у.е.
* Стоимость погрузочно-разгрузочных работ с доставкой товара вдоль борта судна – 500 у.е.
* Фрахт до порта назначения – 5000 у.е.
* Стоимость погрузочно-разгрузочных работ в стране импортера – 2500 у.е.
* Доставка на склад покупателя – 5000 у.е.
* Страхование груза – 2000 у.е.

1. А) Определить цену предприятия на анализатор качества в потоке (с учётом НДС) по следующим данным. НДС 20 %

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Показатели | Ед. измер. | Величина |
| Объём произведённых анализаторов | штук | 460 |
| Затраты на сырьё и материалы | руб. | 450000 |
| Амортизационные отчисления | руб. | 198000 |
| Топливо и энергия | руб. | 38500 |
| Оплата труда | руб. | 860000 |
| Социальные отчисления | % | 25 |
| Прочие затраты | руб. | 150000 |
| Норма прибыли | % | 24 |

Б) Оптовая фирма закупила у предприятия-производителя 300 штук анализаторов для реализации через торговые организации. Определить оптовую цену продукции по следующим данным.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Показатели | Ед. измер. | Величина |
| Объём закупленной продукции, штук | штук | 300 |
| Затраты на транспортировку | руб. | 22000 |
| Складские расходы | руб. | 5600 |
| Погрузочно-разгрузочные расходы | руб. | 5500 |
| Оплата труда персонала оптовой фирмы | руб. | 123000 |
| Социальные отчисления | % | 30 |
| Прочие затраты, реклама | руб. | 47000 |
| Норма прибыли в оптовой торговле | % | 35 |

В) Торговая организация приняла на реализацию анализаторы качества, доставленные оптовой фирмой. Торговая наценка 8,5%. Определить розничную цену одного анализатора.