**Требования к структуре контрольной работы**

Содержание контрольной работы № 1 должно быть представлено в соответствии со следующей структурой:

- Титульный лист

- Содержание

- Освещение теоретического вопроса по дисциплине

- Решение ситуационной задачи с написанием выводов по результатам анализа

- Выполнение тестовой части -

Список литературы.

**Содержание оформляется следующим образом.**

СОДЕРЖАНИЕ

1. Теоретическое задание

1.1. Текст теоретического задания

1.2. Ответ на теоретическое задание

2. Решение ситуационных задач

2.1. Текст ситуационной задачи

2.2. Решение ситуационной задачи и выводы

3. Выполнение тестовой части 4. Список литературных источников

**Требования к оформлению контрольной работы**

Оформление контрольной работы должно отвечать требованиям внутреннего стандарта НГУЭУ. Контрольная работа должна быть оформлена в электронном виде, листы пронумерованы, объём контрольной работы не должен превышать 15 страниц печатного текста на листе А4 (210х297мм), в редакторе Microsoft Office Word, шрифт Times New Roman 14, интервал 1,5. Поля: верхнее, левое, нижнее – 20 мм, правое – 10 мм. Титульный лист оформляется по установленной форме (приложение А). Каждый раздел контрольной работы следует начинать с новой страницы с указанием названия раздела.

**Теоретический вопрос**

1.Опишите метод анализа эффективности использования ресурсов для много продуктового производства

2 Опишите параметры зарплатного проекта организации, порядок ведения электронного документа обмена организация – банк, алгоритм экономического анализа соответствия данной информации

**Теоретическое задание выполняет в форме эссе, объем текста должен составлять не более 8-10 страниц.**

**Этап 2. РЕШЕНИЕ СИТУАЦИОННОЙ ЗАДАЧИ**

**Ситуационная задача 9**

Расчет пропускной способности швейных цехов, участков, потоков организации определяется путем расчета коэффициента сопряженности Kс, по формуле: Кс = М раскр / М швейн, где, М - мощности цехов, участков, между которыми определяется коэффициент сопряженности в принятых единицах. Имеется ситуация, когда выпуск изделий швейных цехов в смену составляет: цех N 1 - 600 ед.; цех N 2 - 500 ед.; цех N 3 - 400 ед. Раскройному цеху для обеспечения выполнения производственной программы необходимо выпускать 1500 изделий в крое, при выпуске изделий в швейном цехе – 1500 изд. При этом, коэффициент сопряженности равен Кс = 1500 изд./1500 изд. = 1, что характеризует то, что мощность раскройного цеха полностью обеспечивает рабочим заданием загрузку по мощности швейного цеха. Это позволяет эффективно, равномерно функционировать данной организации. Рассчитайте коэффициент сопряженности, если из-за отключения электроэнергии и простоя в смену цех 1 выпустил – 450 ед., цех 2 – 450 ед., цех 3 – 400 ед., а раскройный цен выполнил ранее планируемую норму – 1500 из кроя

Напишите выводы:

**Этап 3. ВЫПОЛНЕНИЕ ТЕСТОВОГО ЗАДАНИЯ**

При выполнении теста отметьте правильный ответ (ответы) выделением, например желтым цветом. Если указано несколько ответов, например – укажите 3 правильных ответа, то из 4 предложенных ответов отметьте 3. Если указаний нет, то отмечается один правильный вопрос.

**Тест по дисциплине Технико-экономический анализ ресурсов организации**

1. Укажите какие статьи затрат на ресурсное обеспеничение отражаются в калькуляции полной себестоимости товарной продукции:

А – количество выпуска продукции

B- среднегодовая стоимость ОФП

C – сырье и материалы

D –внедрение новой техники

2. Анализ динамики показателей себестоимости продукции включает оценку использования каких групп ресурсов: (Укажите 3 ответа)

А – топливо и энергия на технологические нужды

B- сырье и основные материалы

C –заработная плата

D –резервы снижения себестоимости

3.Укажите задачи технико- экономического анализа ресурсов организации: (Укажите три ответа)

А – анализ денежных измерителей ресурсов

B- конструирование критериев потребности в ресурсах

C –факторный анализ

D – анализ эффективности использования ресурсов

4. Оценка и определение соотношения выручки и затрат на ресурсы проводиться методом:

А – экономического анализа

B- вертикального анализа

C –финансового анализа

D –технологического анализа

5.Укажите факторы, которые напрямую влияют на изменения запланированных показателей статей затрат ресурсных групп организации: (Укажите два ответа)

А – изменение цены ресурса

B- изменение организационной культуры

C –изменение объема производства

D –изменение внешней среды

6. Укажите правильный ответ изменения потребности в материальных ресурсах при изменении цен на сырье, если планировалось закупить 10 тонн сырья по 120 руб. за тонну, но в следующем квартале цена на сырье возросла на 10%:

А – 1400 руб.

B- 1320 руб.

C -1280 руб

D -1200 руб.

7. Укажите как изменяются затрат на оплату труда при увеличении количества персонала и объема выпуска продукции:

А – не изменяются

B- изменяются в сторону увеличения

C – изменяются в сторону уменьшения

8. Из нижеперечисленных определите факторы, относящиеся к резервам роста объема производства: (Укажите три ответа)

А - ликвидация потерь рабочего времени

B- снижение производительности труда

C - снижение норм расхода материалов

D - улучшение структуры основных фондов

9. Какие из перечисленных мероприятий влияют на экономию затрат при производстве продукции: (Укажите два ответа)

А – создание дополнительных рабочих мест

B- ликвидация потерь рабочего времени

C –снижение норм расхода материалов

D –снижение себестоимости на ед. продукции

10.Какой метод экономического анализа используются при оценке результатов труда организации в текущем периоде:

А - сравнение плановых и фактических показателей

B- метод средних величин

C - балансовый метод

D - индексный метод