

Конкурсное задание



Компетенция

Финансы

Конкурсное задание включает в себя следующие разделы:

1. Формы участия в конкурсе
2. Задание для конкурса
3. Модули задания и необходимое время
4. Критерии оценки
5. Необходимые приложения

Количество часов на выполнение задания: **22** ч.

1. ФОРМЫ УЧАСТИЯ В КОНКУРСЕ

Индивидуальный конкурс.

2. ЗАДАНИЕ ДЛЯ КОНКУРСА

Содержанием конкурсного задания являются мероприятия Внутреннего контроля. Участники соревнований получают инструкцию, формы отчетности. Конкурсное задание имеет несколько модулей, выполняемых последовательно.

Конкурс включает в себя сбор необходимых данных о субъекте проверки, разработку алгоритма анализа, выбор метода расчета и/или формул, формирование аналитических таблиц, проведение расчета с использованием программного обеспечения и соблюдением арифметических правил, формулирование аналитических результатов и выводов, предложений по улучшению деятельности и предотвращению рисков.

Окончательные аспекты критериев оценки уточняются членами жюри. Оценка производится как в отношении работы модулей, так и в отношении процесса выполнения конкурсной работы. Если участник конкурса не выполняет требования техники безопасности, подвергает опасности себя или других конкурсантов, такой участник может быть отстранен от конкурса.

Время и детали конкурсного задания в зависимости от конкурсных условий могут быть изменены членами жюри.

Конкурсное задание должно выполняться по модулю. Оценка также происходит от модуля к модулю.

3. МОДУЛИ ЗАДАНИЯ И НЕОБХОДИМОЕ ВРЕМЯ

Модули и время сведены в таблице 1

Таблица 1.

№ п/п	Наименование модуля	Рабочее время	Время на задание
1	Модуль 1 А Безопасность	С1 11.00-11.30	0,5 часа
2	Модуль 2 В Сбор и обработка исходных данных	С1 11.30- 15.00	3,5 часа
3	Модуль 3 С Разработка алгоритма анализа	С1 16.00-18.00	2 часа
4	Модуль 4 D Выбор метода расчета, формулы	С 2 09.00-11.00	2 часа
5	Модуль 5 Е Формирование аналитических таблиц	С2 11.00-13.00	2 часа
6	Модуль 6 F Использование программного обеспечения	С2 14.00-17.00	3 часа
7	Модуль 7 G Арифметическая правильность расчета	С2 17.00-18.00	1 час
8	Модуль 8 Н Формулирование аналитических результатов и выводов	С3 9.00-13.00	4 часа
9	Модуль 9 I Формулирование предложений по улучшению деятельности и предотвращению рисков	С3 14.00-18.00	4 часа

Модуль 1. А Безопасность

Конкурсант производит действия, предусмотренные инструкцией по технике безопасности по работе с орг.техникой. Организует порядок на рабочем месте, удобный для выполнения задания.

Модуль 2 В Сбор и обработка исходных данных

Конкурсант получает задание в соответствии с ОВД: осуществить в рамках контроля проверку бюджета муниципального образования/ соблюдение налогового законодательства предприятием/ финансово-хозяйственную деятельность предприятия/ финансово-хозяйственную деятельность учреждения либо все вместе. В соответствии с заданием, в котором указывается какие именно аспекты деятельности необходимо проверить, конкурсант должен самостоятельно найти необходимую инструкцию и/или выбрать отчетные формы, содержащие данные, необходимые для выполнения задания кейса из предложенных.

Модуль 3 С Разработка алгоритма анализа.

Конкурсант должен составить плана действий (основных этапов) по решению поставленной задачи. Алгоритм должен оформляться в виде схемы

с использованием компьютерной программы Word.

Модуль 4 D Выбор метода расчета, формулы.

В соответствии с аспектом проведения проверки необходимо провести расчет определенных показателей. Конкурсант должен определить и выбрать необходимые для расчета методы и формулы. Преобразовать, если необходимо формулу для определения необходимого показателя. Результат представляется на листе формата А4.

Модуль 5 E Формирование аналитических таблиц

В соответствии с выбранным алгоритмом и формулами (на предыдущих модулях) конкурсант осуществляет разработку аналитических таблиц для анализа динамики, структуры собранных данных, а так же расчета плановых и иных показателей. Конкурсант должен самостоятельно определить состав строк и столбцов таблицы, порядок их заполнения. Схема таблиц представляется на листе формата А4.

Модуль 6 F Использование программного обеспечения

Конкурсант создает электронные таблицы в соответствии со схемами, созданными в модуле 5. Вносит исходные данные и формулы в программе Excel. Результатом должен стать файл в формате xlsc или xls, содержащий несколько листов. Распечатываются таблицы на листах формата А4.

Модуль 7 G Арифметическая правильность расчета.

Конкурсант должен проверить внесенные данные и результаты расчетов на предмет соблюдения правил арифметики при использовании различных единиц измерения в процессе анализа данных. Конкурсант должен выполнить расчеты применяя правила перевода в сопоставимый вид данных разного формата, правила округления, единообразия в количестве знаков после запятой в дробных числах.

Модуль 8 H Формулирование аналитических результатов и выводов

Конкурсант должен проанализировать данные аналитических таблиц и подробно сформулировать результаты анализа. Провести обобщение результатов и их интерпретацию. Формулировки анализа, интерпретации результатов и выводы составляются с использованием программы Word и распечатываются на листах формата А4.

Модуль 9 I Формулирование предложений по улучшению деятельности и предотвращению рисков.

Конкурсант на основе выводов, полученных в модуле 8 должен определить и сформулировать предложения по улучшению деятельности объекта анализа, мероприятия по предотвращению рисков. Формулировки составляются

составляются с использованием программы Word, распечатываются на листах формата А4.

4. КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ

В данном разделе определены критерии оценки и количество начисляемых баллов (субъективные и объективные) таблица 2. Общее количество баллов задания/модуля по всем критериям оценки составляет 100.

Таблица 2.

Раздел	Критерий	Оценки		
		Субъективная (если это применимо)	Объективная	Общая
A	Безопасность		5	5
B	Сбор и обработка исходных данных	6	9	15
C	Разработка алгоритма анализа	4	6	10
D	Выбор метода расчета, формулы		5	5
E	Формирование аналитических таблиц	5	10	15
F	Использование программного обеспечения		5	5
G	Арифметическая правильность расчета		5	5
H	Формулирование аналитических результатов и выводов	10	10	20
I	Формулирование предложений по улучшению деятельности и предотвращению рисков	10	10	20
Итого		35	65	100

5. ПРИЛОЖЕНИЯ К ЗАДАНИЮ

К заданию прилагаются необходимые инструкции и документы (*Отчет об исполнении бюджета, закон о бюджете на очередной финансовый год и плановый период (отчетный период), бухгалтерская отчетность государственного (муниципального) предприятия, шаблоны электронных таблиц: бюджет (доходы и расходы) укрупненно, показатели деятельности предприятия, рекомендуемые для*

использовании в планировании индексы-дефляторы, основные направления развития муниципального образования, региона, план-задание для предприятия, содержащее ожидаемые изменения основных параметров деятельности, постановление о размере отчислений от прибыли государственных (муниципальных) предприятий, извлечения из Налогового кодекса о налогах и страховых взносах и т.д.)

Документы формируются на базе существующих с корректировкой на условия задания.

Приложение 1. Отчет проверки результатов выполнения задания.

Приложение 1.

**Отчет проверки
представленного результата контрольного мероприятия.**

Номер рабочего места / ФИО	_____ / _____		

	Попытка № 1	Попытка № 2	Попытка № 3

Настоящим подтверждаю, что отчет о проведенной проверке представлен. Данные для расчетов выбраны верно. Алгоритм проверки соблюден. Таблицы составлены верно с использованием программных продуктов. Расчеты выполнены верно с соблюдением правил арифметики. Выводы и предложения сформулированы верно и в полном объеме.

Попытка № 1	Попытка № 2	Попытка № 3

Эксперт1 / ФИО/подпись	Эксперт2 / ФИО/подпись	Эксперт3/ ФИО/подпись
------------------------	------------------------	-----------------------