

Тестовое задание для диагностического тестирования по дисциплине:

Информация о владельце:

ФИО: Косенок Сергей Михайлович

Должность: ректор

Дата подписания: 19.06.2024 12:20:58

Уникальный код направления
подготовки: e3a68f3eaa1a62674b54f4998099d3d6bfdcf836*Экономический анализ, 4 семестр*

Код, направление подготовки	38.05.01 Экономическая безопасность
Направленность (профиль)	Экономико-правовое обеспечение экономической безопасности
Форма обучения	очная
Кафедра-разработчик	Экономических и учетных дисциплин
Выпускающая кафедра	Экономических и учетных дисциплин

Проверяемая компетенция	Задание	Варианты ответов	Тип сложности вопроса
ОПК-3.2	1. Относительная величина координации характеризует:	1) соотношение между двумя частями исследуемой совокупности, одна из которых выступает как база сравнения; 2) соотношение эффекта с ресурсами или затратами; 3) структуру совокупности, определяет долю части в общем объеме совокупности; 4) изменение объема одного и того же явления во времени в зависимости от принятого базового уровня	Средний
ОПК-1.1	2. Сущность балансового способа заключается:	1) в расчете величины влияния факторов путем умножения абсолютного прироста значения исследуемого фактора на базовую величину факторов, которые находятся справа от него, и на фактическую величину факторов, расположенных слева от него в модели; 2) в последовательной замене базисной величины частных показателей, фактической величиной этих показателей, и в измерении влияния произведенной замены на изменение величины изучаемого обобщающего показателя; 3) в сравнении противостоящих и уравновешивающих друг	Средний

		друга факторов, итоги которых должны быть тождественны.	
ПК-5.1	3. Установите правильное соответствие	<p>1.Аддитивные модели 2.Мультипликативные модели 3.Кратные модели ----- а) Результативный показатель представляет собой алгебраическую сумму нескольких факторных показателей б) Результативный показатель представляет собой отношение двух или более показателей в) Результативный показатель представляет собой произведение нескольких факторных показателей</p>	Средний
ОПК-3.3	4.Если цена на продукцию возросла на 7%, объем реализованной продукции снизился на 5%, то товарооборот предприятия увеличился на ...		Средний
ОПК-3.3	5.Способ анализа, который используется для классификации изучаемой совокупности объектов на качественно однородные группы по соответствующим признакам:	<p>1) группировка; 2) обобщение; 3) элиминирование; 4) разложение.</p>	Средний
ОПК-3.2	6.Относительная величина планового задания:	<p>1) используется для расчета в процентном отношении изменения величины показателя плана по сравнению с его базовым уровнем в предшествующем периоде; 2) определяется соотношением между фактическим и плановым уровнями показателя отчетного периода, выраженным в процентах; 3) характеризует структуру совокупности, определяет долю части в общем объеме совокупности; 4) определяется соотношением одноименных абсолютных показателей, относящихся к разным объектам, но к одному и тому же времени.</p>	Средний
ОПК-4.1	7.Метод программирования, который применяется в тех случаях, когда изучаемые переменные величины и факторы имеют математическую определенность и		Высокий

	количественную ограниченность – это ... программирование		
ОПК-1.1	8.Сущность способа ... заключается в определении величины влияния факторов путем умножения абсолютного прироста значения исследуемого фактора на величину факторов предыдущего периода, которые находятся справа от него, и на величину факторов отчетного периода, расположенных слева от него в модели:	1) абсолютных разниц; 2) относительных разниц; 3) интегрального; 4) логарифмирования; 5) цепных подстановок.	Высокий
ПК-5.1	9.Факторный анализ, который изучает причины изменения результатов деятельности за прошлые периоды, является:	1) перспективным; 2) ретроспективным; 3) статическим; 4) динамическим; 5) детерминированным.	Средний
ПК-5.1	10.Сущность способа ... заключается в использовании относительных приростов факторных показателей, выраженных в виде коэффициентов или процентов, при определении их влияния на прирост результативного показателя:	1) абсолютных разниц; 2) относительных разниц; 3) интегрального; 4) логарифмирования; 5) цепных подстановок.	Высокий
ОПК-1.1	11.Принципы экономического анализа включают:	1) научность; 2) системность; 3) комплексность; 4) бесспорность; 5) условность.	Низкий
ОПК-2.2	12.Требование, предъявляемое к информации и означающее соблюдение единой методологии исчисления показателей, изучение одинаковых предметов, объектов исследования и временных периодов, — это:	1) объективность; 2) единство; 3) оперативность; 4) сопоставимость; 5) рациональность.	Низкий
ОПК-2.2	13.К источникам информации предъявляются следующие требования:	1) достоверность; 2) детализированное представление; 3) точность; 4) сопоставимость; 5) постоянство.	Низкий
ОПК-4.1	14.Корреляционный анализ позволяет:	1) установить наличие связи между изучаемыми величинами; 2) установить относительную степень зависимости результативного показателя от каждого показателя; 3) установить зависимость конкретного вида показателя с помощью математических функций;	Средний

		4) описывать явления в обобщенной форме с помощью уравнений и неравенств, которые связывают между собой экономические показатели.	
ОПК-4.1	15.К эвристическим методам экономического анализа относятся:	1) методы экспертных оценок; 2) исследование операций; 3) метод Паттерн; 4) методы финансовых операций.	Средний
ОПК-4.1	16.Регрессионный анализ:	1) решает задачу построения конкретного вида зависимости с помощью математической функции и дает различные оценки ее точности; 2) позволяет установить наличие связи между изучаемыми величинами; 3) устанавливает влияние факторного показателя на результирующий показатель; 4) не позволяет установить связь между изучаемыми величинами.	Высокий
ОПК-2.2	17.Что относится к учетным источникам информации в АХД:	1) данные об основных конкурентах предприятия; 2) первичные бухгалтерские документы; 3) приказы и распоряжения руководителей предприятия; 4) акты ревизий и проверок.	Низкий
ОПК-1.1	18.К оптимизационным методам экономического анализа относятся:	1) методы математического программирования; 2) метод детерминированного факторного анализа; 3) метод экспертных оценок; 4) методы исследования операций.	Высокий
ОПК-1.3	19.Формой обобщения результатов экономического анализа может быть:	1) акт проверки; 2) бухгалтерский баланс; 3) аудиторское заключение; 4) аналитическое заключение.	Низкий
ОПК-4.1	20.Основная цель функционально-стоимостного анализа заключается:	1) в поиске путей более качественного изготовления какого-либо объекта; 2) в поиске путей более качественного и экономичного выполнения объектом комплекса функций; 3) в изучении взаимодействия технических и экономических процессов и установлении их влияния на экономические результаты деятельности организации.	Средний

