

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Косенок Сергей Михайлович
Должность: ректор
Дата подписания: 18.06.2024 14:55:02
Уникальный программный ключ:
e3a68f3eaa1e62674b54f4998099d3d1f61d876

Оценочные материалы для промежуточной аттестации по дисциплине

Информационные системы финансового анализа, 9 семестр

Код, направление подготовки	38.03.01 Экономика
Направленность (профиль)	Финансы и кредит
Форма обучения	Заочная
Кафедра-разработчик	Финансов, денежного обращения и кредита
Выпускающая кафедра	Финансов, денежного обращения и кредита

Типовые задания к контрольной работе:

- Анализ финансовой устойчивости осуществляется по:
 - показателям, характеризующим соотношение прибыли и совокупных активов;
 - показателям, характеризующим соотношение выручки и совокупных активов;
 - показателям, характеризующим соотношение собственных и заемных средств.
- За счет каких факторов достигается устойчивость экономического роста организации:
 - привлечения заемных средств;
 - увеличения собственного капитала за счет прибыли;
 - увеличения прибыли.
- Коэффициент самофинансирования показывает:
 - долю чистой прибыли, направленной на развитие организации;
 - изменение собственного капитала;
 - изменение финансовых результатов деятельности организации.
- Рассчитайте значения коэффициентов ликвидности организации и оцените их уровень, если денежные средства составляют 200 тыс. руб., краткосрочные финансовые вложения – 300 тыс. руб., дебиторская задолженность – 350 тыс. руб., запасы – 400 тыс. руб., текущие пассивы – 500 тыс. руб.
- Рассчитайте коэффициент финансовой независимости организации, если общий объем капитала составляет 150 млн. руб., собственный капитал – 80 млн. руб. Дайте оценку уровню показателя.
- Какое из двух предприятий – торговое или производственное – будет иметь большую рентабельность внеоборотных активов при одинаковой величине прибыли?
- Какие рекомендации может дать аналитик для поддержания платежеспособности и ликвидности предприятия путем управления денежными потоками предприятия?

Типовые вопросы к экзамену:

1. Основные задачи экономического анализа.
2. Основные виды экономического анализа.
3. Общая классификация методов экономического анализа.
4. Типы показателей, используемых в экономическом анализе.
5. Классификация математических методов, используемых в экономическом анализе.
6. Основные статистические методы экономического анализа.
7. Условия применения статистических методов в экономическом анализе.
8. Особенности проведения экономического анализа в условиях неопределенности.
9. Классификация информационных систем экономического анализа.
10. Прикладные информационные системы экономического анализа.
11. Инструменты экономического анализа в составе информационных систем управления организацией.
12. Внешние сервисы для решения задач экономического анализа.
13. Использование статистических функций информационных систем для экономического анализа.
14. Задачи экономического прогнозирования, решаемые с использованием информационных технологий.
15. Классификация методов решения задач экономического прогнозирования.
16. Методы прогнозирования финансово-экономических показателей деятельности организации.
17. Методы прогнозирования прагматических показателей деятельности организации.
18. Статистические системы экономического прогнозирования.
19. Экспертные системы экономического прогнозирования.
20. Алгоритмы прогнозирования экономических показателей по имеющимся статистическим данным.
21. Алгоритмы прогнозирования экономических показателей в условиях информационной неопределенности.

Вопросы по приобретению и развитие практических умений, предусмотренных компетенциями, закрепленными за дисциплиной (примеры вопросов к практическим занятиям)

1. Какие показатели используются для анализа достоверности полученных результатов при использовании статистических методов? Интерпретируйте значения данных показателей для рассмотренного примера.
2. Какая шкала использовалась для оценки прагматических показателей? Обоснуйте ее выбор.
3. Сравните результаты прогноза, полученные с помощью двух разных алгоритмов. О чем свидетельствует имеющееся расхождение?