

Практическое задание 1

Тема 3. Методика экспресс-анализа данных бухгалтерской финансовой отчетности

Задание

Рассчитать коэффициент риска вероятности банкротства за отчетный и предыдущий период. Найти отклонение по каждому представленному показателю. Провести факторный анализ коэффициента риска банкротства с использованием метода цепных подстановок. Сформулировать выводы.

Таблица 1 – Анализ риска вероятности банкротства

Наименование показателя	Отчетный период	Предыдущий период	Абсолютное отклонение (+, –)
Коэффициент текущей ликвидности	2,86	1,93	
Соотношение заемных и собственных средств	0,86	0,95	
Коэффициент риска банкротства (строка 1 / строка 2)			

Рекомендации по выполнению задания

Результат выполнения письменного задания удобнее свести в таблицу 1, которая размещена в бланке выполнения задания.

Коэффициент риска банкротства определяется отношением коэффициента ликвидности к соотношению заемных и собственных средств. Для формулирования выводов необходимо иметь в виду следующее: если значение коэффициента риска банкротства менее 1,0, то риск банкротства увеличивается.

Методика расчета влияния факторов на результативный показатель способом цепных подстановок для двухфакторной модели представлена ниже:

$$Y = \frac{x_1}{x_2},$$

где Y – резульгатуивный показгатель;

x_1, x_2 – первый и второй фгкторы.

$$Y_0 = \frac{x_{10}}{x_{20}};$$

$$Y_{yсл1} = \frac{x_{11}}{x_{20}};$$

$$Y_1 = \frac{x_{11}}{x_{21}};$$

$$\Delta Y_{x1} = Y_{yсл1} - Y_0;$$

$$\Delta Y_{x3} = Y_1 - Y_{yсл}.$$

Алгебраическая сумма влияния фгкторов должна быть тождественна общему увеличению резульгатуивного показгателя.

$$\Delta Y_{xобщ} = \Delta Y_{x1} - \Delta Y_{x2}.$$

На основе резульгатуива фгкторного анализа необходимо сформулировать **ВЫВОДЫ**.