Эта часть работы выложена в ознакомительных целях. Если вы хотите получить работу полностью, то приобретите ее воспользовавшись формой заказа на странице с готовой работой:

https://studservis.ru/gotovye-raboty/kontrolnaya-rabota/54473

Тип работы: Контрольная работа

Предмет: Деньги, кредит, банки

Задача 3 3 Литература 3

Задача З

Определить норматив отчислений в фонд обязательных резервов, если в процессе мультипликации величина кредита в 150 тыс. рублей возросла до 1050 тыс. рублей.

Решение:

Мультипликатор обозначает максимальное количество новых денег (депозитов, кредитов), которое может быть создано одной денежной едини-цей первоначального депозита (кредита). Математически мультипликатор (М) – это число (коэффициент), на которое умножается величина депозита (кре-дита), чтобы получить ее общее возможное увеличение в результате мульти-пликативного расширения депозитов (кредитов).

Формула мультипликатора (М):

M = K(Д)B / K(Д)6 = 1/R, (1)

где К(Д)в - кредит (депозит) возросший;

К(Д)б - кредит (депозит) базисный;

R - норма обязательного резервирования (в процентах).

M = 1050 / 1

Литература

Финансы. Деньги. Кредит. Банки: Учебник / под ред. Т.М. Ковалевой. - М.: КноРус, 2017. - 250с.

Эта часть работы выложена в ознакомительных целях. Если вы хотите получить работу полностью, то приобретите ее воспользовавшись формой заказа на странице с готовой работой:

https://studservis.ru/gotovye-raboty/kontrolnaya-rabota/54473