

АНОТАЦИЯ

Волович В. Я. Механизмы управления деловой активностью, ликвидностью и финансовой политикой банковского кредитования (на примере Тербовлянского отделения ПАТ КБ «Приватбанк»). – Рукопись.

Дипломная работа за ДКР «Магистр» за специальностью 8.03050801 «Финансы и кредит». – Тернопольский национальный технический университет имени Ивана Пулюя, Тернополь, 2014.

В магистерской работе рассмотрены суть и особенности ведения банковской деятельности, определены направления и очерчены принципы реализации кредитной политики, приведены методы оценки финансового состояния банковского учреждения, в частности охарактеризовано понятие ликвидности и деловой активности.

В аналитической части дипломной работы за ДКР «Магистр» охарактеризована деятельность Тербовлянского отделения ПАТ КБ «ПРИВАТБАНК», проанализированы банковские ресурсы и направления их использования, осуществлена оценка уровня ликвидности, платежеспособности, финансовой стойкости и деловой активности банковского учреждения. Рассмотрена также динамика процентных доходов и расходов Тербовлянского отделения ПАТ КБ «Приватбанк», определен уровень ликвидности и степень финансовой стойкости с точки зрения соблюдения банковских нормативов, оценена деловая активность.

В части обоснования экономической эффективности предложенных мер очерченно современные тенденции управления финансовой стойкостью банковских учреждений в Украине, разработана комплексная оптимизационная модель управления ликвидностью банка, предложены пути наращивания кредитного потенциала Тербовлянского отделения ПАТ КБ «Приватбанк».

Кроме основных положений, которые касаются тематики магистерского исследования, отображена также организация работы из обеспечения и

финансирования охраны труда Теребовлянским отделением ПАТ КБ «Приватбанк», осуществлен анализ масштаба размер потерь и других последствий возможных чрезвычайных ситуаций.

Ключевые слова: банковское учреждение, кредитная политика, процентные доходы, процентные расходы, ликвидность, деловая активность, финансовая стойкость.