

АННОТАЦИЯ

Босюк М.А. Разработка системы финансового планирования на предприятии (на примере ПАТ «ТЕРА»). - Рукопись.

Исследования на получение образовательно-квалификационного уровня «Магистр» по специальности 8.03050801 «Финансы и кредит». – ТНТУ им. И. Пулюя. – Тернополь, 2015.

Объектом исследования является система финансового планирования на ПАО «Тера».

Целью работы является исследование механизма финансового планирования на предприятии, а также разработка и обоснование рекомендаций по его совершенствованию на основе анализа финансового состояния ПАО «Тера».

Методологической и теоретической базой исследования стали: логико-диалектический метод познания явлений и процессов в современных мировых и национальных экономиках; концептуальные положения современной экономической теории; методы анализа, синтеза и сравнительного анализа; метод системного анализа; табличный и графический методы, финансовый и экономический анализ хозяйственной деятельности предприятия, а также экономико-математическое моделирование.

В дипломной работе исследована сущность понятия финансовое планирование, рассмотрены его виды, методы, задачи и принципы. Осуществлен анализ процесса финансового планирования на ПАО «Тера» на основе оценки финансово-хозяйственной деятельности предприятия, комплексного анализа основных финансовых показателей предприятия, характеристики факторов влияния на деятельность исследуемого предприятия и выявление резервов улучшения результативного показателя. Предложены меры по совершенствованию и повышению эффективности финансового планирования на ПАО «Тера». Проанализирована эффективность деятельности ПАО «Тера» в условиях рыночной экономики на основе анализа влияния факторов макросреды на деятельность исследуемого предприятия, комплексной оценки конкурентной среды на рынке кондитерских изделий. Осуществлено прогнозирование вероятности банкротства ПАО «Тера» с помощью дискриминантных моделей.

Ключевые слова: финансовое планирование, имитационные финансовые модели, финансово-хозяйственная деятельность, дискриминантные модели.