

Реферат

Тема выпускной квалификационной работы: Совершенствование процедур и методов обеспечения защиты информации в системе на примере "СТАВРОПОЛЬПРОМСТРОЙБАНК" в г. Пятигорске

Автор ВКР:

Научный руководитель ВКР: канд. пед. наук, доцент кафедры ИТМ т СДО Л.А. Лисавол

Сведения об организации-заказчике
"СТАВРОПОЛЬПРОМСТРОЙБАНК" г.Пятигорск

Актуальность темы исследования: заключается в том, что периодическое совершенствование используемых процедур, методов и средств защиты необходимо для поддержания нормального функционирования системы защиты информации.

Цель работы: разработка процедур и методов защиты для усовершенствования системы защиты информации в банковской системе.

Задачи:

- охарактеризовать Банк, его организационную структуру, информационное взаимодействие отделов, техническое и программное обеспечение;
- проанализировать используемые средства, методы и системы защиты информации в «Ставропольпромстройбанке»;
- определить недостатки и угрозы безопасности в Банке;
- обозначить основные направления совершенствования защиты информации в Банке;
- выбрать средства для усовершенствования и обосновать эти решения;
- выполнить проектирование, завершающееся получением проектных решений, пригодных для непосредственной реализации;
- выполнить экономическое обоснование проекта.

Теоретическая значимость заключается в описании современных проблем обеспечения безопасности на примере «Ставропольпромстройбанк-ОАО».

Практическая значимость заключается в разработке рекомендаций по совершенствованию процедур и методов защиты информации. В работе были использованы следующие методы исследования: методы описания, наблюдения.

Структура выпускной квалификационной работы: введение; в первой главе дана характеристика Банка; во второй главе рассмотрен проект совершенствования системы защиты информации в Банке, в третьей главе дана экономическая эффективность разработки; заключение и библиографический список.

Работа содержит 60 страниц машинописного текста, 3 рисунка, 4 таблицы, 40 библиографических ссылок.