

**ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ
«ИНСТИТУТ БИЗНЕСА БЕЛОРУССКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО
УНИВЕРСИТЕТА»**

КАФЕДРА БИЗНЕС-АДМИНИСТРИРОВАНИЯ

Аннотация к дипломной работе

**ДЕЛОВАЯ РЕПУТАЦИЯ И ЭКОНОМИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ
ООО «ЭРНСТ ЭНД ЯНГ»**

ШЕВЧЕНКО Елизавета Сергеевна

**Руководитель
Дудкин Александр Борисович,
старший преподаватель**

Минск, 2022

Дипломная работа: 63 с., 2 рис., 15 табл., 50 источников, 4 прил.

ДЕЛОВАЯ РЕПУТАЦИЯ, ЭКОНОМИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ, ГУДВИЛЛ, БЛОКЧЕЙН, АУДИТ, СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИ.

Цель дипломной работы: разработка рекомендаций по укреплению деловой репутации и экономической безопасности общества с ограниченной ответственностью «Эрнст энд Янг» на основе внедрение современных технологий блокчейн в аудиторскую практику.

Объект исследования: деятельность общества с ограниченной ответственностью «Эрнст энд Янг» в Республике Беларусь.

Предмет исследования: деловая репутация и экономическая безопасность ООО «Эрнст энд Янг».

Методы исследования: анализ и синтез, метод сравнения, графический метод, коэффициентный метод, метод моделирования, логический подход к оценке экономических явлений.

Исследования и разработки: рассмотрены основные составляющие и показатели экономической безопасности организации и риски, с нею связанные; изучены угрозы, оказывающие влияние на экономическую безопасность организации; проведен анализ организационно-экономической характеристики деятельности ООО «Эрнст энд Янг»; проведена оценка уровня экономической безопасности ООО «Эрнст энд Янг»; разработаны рекомендации по укреплению деловой репутации и сохранению экономической безопасности ООО «Эрнст энд Янг» посредством внедрения программного комплекса «Блокчейн Аналайзер»; проведена оценка целесообразность и экономической эффективности внедрения программного комплекса «Блокчейн Аналайзер».

Область возможного применения: результаты исследования могут быть использованы в аудиторской деятельности ООО «Эрнст энд Янг».

Технико-экономическая, социальная значимость: внедрение программного комплекса «Блокчейн Аналайзер» позволит сократить время на выполнение монотонных операций, оптимизировать процесс получения и обработки аудиторских доказательств и повысить эффективность работы.

Автор работы подтверждает, что приведенный в дипломной работе расчетно-аналитический материал правильно и объективно отражает состояние исследуемого процесса, а все заимствованные из литературных и других источников сопровождаются ссылками на их авторов.

Дыпломная работа: 63 с., 2 мал., 15 табл., 50 крыніц, 4 дадатакі.

ДЗЕЛАВАЯ РЭПУТАЦЫЯ, ЭКАНАМІЧНАЯ БЯСПЕКА, ГУДВІЛ, БЛАКЧЭЙН, АЎДЫТ, СУЧАСНЫЯ ТЭХНОЛАГІІ.

Мэта даследавання: распрацоўка рэкамендацый па ўмацаванні дзелавой рэпутацыі і эканамічнай бяспекі таварыства з абмежаванай адказнасцю «Эрнст энд Янг» на аснове ўкаранення сучасных тэхналогій блакчэйн у аўдытарскую практыку.

Аб'ект даследавання: дзейнасць таварыства з абмежаванай адказнасцю «Эрнст энд Янг» у Рэспубліцы Беларусь.

Прадмет даследавання: дзелавая рэпутацыя і эканамічная бяспека ТАА «Эрнст энд Янг».

Метады даследавання: аналіз і сінтэз, метады параўнання, графічны метады, каэфіцыентны метады, метады мадэлявання, лагічны падыход да ацэнкі эканамічных з'яў.

Даследаванні і распрацоўкі: разгледжаны асноўныя складнікі і паказчыкі эканамічнай бяспекі арганізацыі і рызыкі, з ёю звязаныя; вывучаны пагрозы, якія аказваюць уплыў на эканамічную бяспеку арганізацыі; праведзены аналіз арганізацыйна-эканамічнай характарыстыкі дзейнасці ТАА «Эрнст энд Янг»; праведзена ацэнка ўзроўню эканамічнай бяспекі ТАА «Эрнст энд Янг»; распрацаваны рэкамендацыі па ўмацаванні дзелавой рэпутацыі і захаванні эканамічнай бяспекі ТАА «Эрнст энд Янг» праз укараненне праграмнага комплексу «Блакчэйн Аналайзер»; праведзена ацэнка мэтазгоднасці і эканамічнай эфектыўнасці ўкаранення праграмнага комплексу «Блакчэйн Аналайзер».

Вобласць магчымага прымянення: вынікі даследавання могуць быць выкарыстаны ў аўдытарскай дзейнасці ТАА «Эрнст энд Янг».

Тэхніка-эканамічная, сацыяльная значнасць: укараненне праграмнага комплексу «Блакчэйн Аналайзер» дазволіць скараціць час на выкананне манатонных аперацый, аптымізаваць працэс атрымання і апрацоўкі аўдытарскіх доказаў і павысіць эфектыўнасць працы.

Аўтар працы пацвярджае, што прыведзены ў ёй разлікова-аналітычны матэрыял правільна і аб'ектыўна адлюстроўвае стан доследнага працэсу, а ўсе запазычаныя з літаратурных і іншых крыніц суправаджаюцца спасылкамі на іх аўтараў.

Thesis: 63 p., 2 figures., 15 tables., 50 sources, 4 app.

BUSINESS REPUTATION, ECONOMIC SECURITY, GOODWILL, BLOCKCHAIN, AUDIT, MODERN TECHNOLOGIES.

The aim of the study: development of recommendations for strengthening the business reputation and economic security of Ernst & Young Limited Liability Company based on the introduction of modern blockchain technologies into audit practice.

Object of research: activities of Ernst & Young Limited Liability Company in the Republic of Belarus.

Subject of research: business reputation and economic security of Ernst & Young LLC.

Methods of research: analysis and synthesis, comparison method, graphical method, coefficient method, modeling method, logical approach to evaluating economic phenomena.

Research and development: the main components and indicators of the economic security of the organization and the risks associated with it are considered; studied threats that affect the economic security of the organization; the analysis of the organizational and economic characteristics of the activities of Ernst & Young LLC was carried out; the level of economic security of Ernst & Young LLC was assessed; recommendations were developed to strengthen the business reputation and maintain the economic security of Ernst & Young LLC through the implementation of the Blockchain Analyzer software package; the feasibility and economic efficiency of the implementation of the Blockchain Analyzer software package were assessed.

Scope of application: the results of the study can be used in the audit activities of Ernst & Young LLC.

Technical and economic, social significance: the introduction of the Blockchain Analyzer software package will reduce the time for performing monotonous operations, optimize the process of obtaining and processing audit evidence and increase work efficiency.

The author of the work confirms that the above thesis work in computational and analytical material correctly and objectively reflects the state of process under investigation, and all borrowed from the literature and other sources of theoretical, methodological position and concepts are accompanied by references to their authors.