

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ
«ИНСТИТУТ БИЗНЕСА»
БЕЛОРУССКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО УНИВЕРСИТЕТА

Факультет бизнес-технологий
Кафедра цифровых систем и технологий

Аннотация к дипломной работе

**АВТОМАТИЗАЦИЯ БИЗНЕС-ПРОЦЕССА УЧЁТА
ЗАЯВОК НА ПРОЕКТЫ НА БАЗЕ СИСТЕМЫ
ДОКУМЕНТООБОРОТА ИТ-КОМПАНИИ**

Шимко Анастасия Игоревна

Руководитель

Елена Георгиевна Гриневич,

старший преподаватель

Минск 2019

РЕФЕРАТ

Дипломная работа: 48 с., 12 рис., 12 табл., 1 приложение, 24 источника.

Объектом дипломного проектирования является бизнес-процесс учета заявок на проекты на СП «Бевалекс» ООО.

Предметом дипломной работы является автоматизация бизнес-процесса учёта заявок на проекты.

Цель дипломной работы: автоматизировать бизнес-процесса учета заявок на проекты в системе документооборота компании.

Для решения поставленной задачи были использованы следующие **методы исследования:**

1. Анализ нормативно-правовых документов.
2. Содержание программного продукта по электронному документообороту.
3. Наблюдение.
4. Анализ и обобщение работы программного продукта.

Исследования и разработки: спроектирован и разработан модуль для автоматизации учёта заявок на проекты, рассчитаны показатели эффективности внедрения модуля.

Технико-экономическая и социальная значимость проведённого исследования заключается в том, что применение его результатов на практике может повысить экономическую эффективность деятельности предприятия.

Автор работы подтверждает, что приведённый в ней материал правильно и объективно отражает состояние исследуемого процесса, а все заимствования сопровождаются ссылками на их авторов.

Результатом данной работы является разработанный модуль для автоматизации учёта заявок на проекты, рассчитанные показатели эффективности внедрения модуля.

РЭФЕРАТ

Дыпломная работа: 48 с., 12 мал., 12 табліц, 24 крыніцы, 1 дадатак.

Аб'ектам дыпломнага праектавання з'яўляеца бізнес-працэс уліку заявак на праекты на СП «Бевалекс» ТАА.

Прадметам дыпломнай работы з'яўляеца аўтаматызацыя бізнес-працэсу уліку заявак на праекты.

Мэта дыпломнай працы: аўтаматызація бізнес-працэсу уліку заявак на праекты ў сістэме дакументазвароту кампаніі.

Для вырашэння паставленай задачы былі выкараставаны наступныя **методы даследавання:**

1. Аналіз нарматыўна-прававых дакументаў.
2. Змест праграмнага прадукта па уліку заявак на праекты.
3. Назіранне.
4. Аналіз і абагульненне работы праграмнага прадукта.

Даследаванні і распрацоўкі: спраектаван модуль для аўмататызацыі уліку заявак на праекты, разлічаны паказчыкі эфектыўнасці ад укаранення модуля.

Тэхніка-эканамічная і сацыяльная значнасць праведзенага даследавання заключаецца ў tym, што прымяненне яго вынікаў на практике можа павысіць эканамічную эфектыўнасць дзейнасці прадпрыемства.

Аўтар працы пацвярджае, што прыведзены ў ёй матэрыял правільна і аб'ектыўна адлюстроўвае стан даследнага працэса, а ўсе запазычанні суправаджаюцца спасылкамі на іх аўтараў.

Вынікам гэтай працы з'яўляеца распрацаваны модуль для аўмататызацыі уліку заявак на праекты, разлічаны паказчыкі эфектыўнасці ўкаранення модуля.

ABSTRACT

Thesis: 48 p., 12 figures, 12 tables, 24 sources, 1 app.

The object of this study is the business process of registration of applications for projects.

The study is the technology, development tools and methods of module engineering.

The aim of the work is automation of the business process of registration of applications for projects..

Methods of research that were used to solve the problem:

1. Analysis of legal documents.
2. The content of the electronic document circulation software that is used in the company.
3. Observation.
4. Analysis and synthesis of the software product.

Research and development: the module for automation of the business process of registration of applications for projects was designed, the effectiveness of investments was calculated.

The technical, economic, and social significance of the research is that application of its results in practice can increase the economic efficiency of the enterprise.

The author of the paper confirms that the material correctly and objectively reflects the state of the process under investigation, and all borrowings are accompanied by references to their authors.

The result of this work is a developed module for automating the accounting of applications for projects, calculated indicators of effectiveness.