

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

КАФЕДРА ЦИФРОВЫХ СИСТЕМ И ТЕХНОЛОГИЙ

Аннотация к дипломной работе

**АВТОМАТИЗАЦИЯ БИЗНЕС-ПРОЦЕССОВ ПО УПРАВЛЕНИЮ
ПРОЕКТАМИ В ЗАО «БСБ БАНК»**

МИХАЛОВСКИЙ Антон Станиславович

Руководитель
Яскевич Светлана Владимировна,
старший преподаватель, магистр педагогических наук

Минск, 2023

Дипломная работа: 61 с., 19 рис., 17 таблиц, 30 источников.

ИНФОРМАЦИОННАЯ СИСТЕМА, АВТОМАТИЗИРОВАННАЯ СИСТЕМА, УПРАВЛЕНИЕ ПРОЕКТАМИ, БАНК, ПРОЕКТИРОВАНИЕ.

Объектом данного исследования является ЗАО «БСБ Банк».

Предметом исследования является технологии, средства разработки для проектирования модуля.

Цель работы – автоматизация бизнес-процессов по управлению проектами организации за счет расширения типового проектного решения средствами модуля управления проектами.

Методы исследования: общенаучные методы исследований: диалектические, системные, аналитические, статистические и маркетинговые.

Исследования и разработки: проанализирована информационная система предприятия, этапы создания и необходимость проектирования модуля.

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 спроектированный модуль управления проектами.

Возможность использования полученных результатов на практике: расширение типового проектного решения, посредством проектирования и последующий разработки модуля управления проектами, даст возможность организации совершенствовать деятельность по автоматизации бизнес-процессов.

Thesis: 61 p., 19 fig., 17 tab., 30 sources.

INFORMATION SYSTEM, AUTOMATED SYSTEM, PROJECT MANAGEMENT, BANK, ENGINEERING.

The object of this study is CJSC "BSB Bank".

The subject of the research is technology, development tools for module design.

The purpose of the work is to automate business processes for managing projects of an organization by expanding a typical design solution by means of a project management module.

Research methods: general scientific research methods: dialectical, systemic, analytical, statistical and marketing.

Research and development: analyzed the information system of the enterprise, the stages of creation and the need to design a module.

The author of the work confirms that the material presented in it correctly and objectively reflects the state of the process under study, and all borrowings are accompanied by references to their authors.

The result of this work is the designed project management module.

The possibility of using the results obtained in practice: the expansion of a typical design solution, through the design and subsequent development of a project management module, will enable the organization to improve its business process automation activities.

Дыпломная праца: 61 с., 19 мал., 17 табл., 30 крыніц.

**ІНФАРМАЦЫЙНАЯ СІСТЭМА, АЎТАМАТЫЗАВАНЯ СІСТЭМА,
КІРАВАННЕ ПРАЕКТАМ, БАНК, ПРАЕКТАВАННЕ.**

Аб'ектам дадзенага даследавання з'яўляеца ЗАТ "БСБ Банк".

Прадметам даследавання з'яўляеца тэхналогіі, сродкі распрацоўкі для праектавання модуля.

Мэта працы - аўтаматызацыя бізнес-працэсаў па кіраванні праектамі арганізацыі за кошт пашырэння тыпавога праектнага рашэння сродкамі модуля кіравання праектамі.

Метады даследавання: агульнанавуковыя метады даследаванняў: дыялектычныя, сістэмныя, аналітычныя, статыстычныя і маркетынгавыя.

Даследаванні і распрацоўкі: прааналізавана інфармацыйная сістэма прадпрыемства, этапы стварэння і неабходнасць праектавання модуля.

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

Вынікам дадзенай працы з'яўляеца спраектаваны модуль кіравання праектамі.

Магчымасць выкарыстання атрыманых вынікаў на практицы: пашырэнне тыпавога праектнага рашэння, з дапамогай праектавання і наступны распрацоўкі модуля кіравання праектамі, дасць магчымасць арганізацыі ўдасканальваць дзейнасць па аўтаматызацыі бізнес-працэсаў.