

**ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ
«ИНСТИТУТ БИЗНЕСА БЕЛОРУССКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО
УНИВЕРСИТЕТА»
КАФЕДРА ЦИФРОВЫХ СИСТЕМ И ТЕХНОЛОГИЙ**

Аннотация к дипломной работе

**АВТОМАТИЗАЦИЯ СИСТЕМЫ ДОКУМЕНТООБОРОТА
ПРЕДПРИЯТИЯ НА ПРИМЕРЕ ИООО «АсстрА Менеджмент»**

Богданович Анна Алексеевна

Руководитель
Гриневич Елена Георгиевна ,
старший преподаватель

Минск, 2020

Дипломная работа: 69 с., 10 табл., 30 рис., 15 источников, 1 приложение.
**СИСТЕМА ЭЛЕКТРОННОГО ДОКУМЕНТООБОРОТА, ВХОДЯЩИЙ
ДОКУМЕНТ, СИСТЕМА, СЕКРЕТАРЬ, АВТОМАТИЗАЦИЯ, БИЗНЕС-
ПРОЦЕСС**

Объект исследования: документооборот ИООО «Асстра Менеджмент»

Предмет исследования: технологии проектирования, позволяющие автоматизировать и усовершенствовать документооборот на примере ИООО «Асстра Менеджмент»

Цель работы: изучить и использовать возможности проектирования систем для автоматизации документооборота ИООО «Асстра Менеджмент» с целью повышения эффективности компании.

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

Исследования и разработки: изучены современные технологии проектирования ИС, использующиеся для автоматизации документооборота компаний; проанализирован объект автоматизации; проведен анализ компании; выявлены проблемы, связанные с документооборотом предприятия; определены требования к системе документооборота; выбрана платформа системы электронного документооборота для реализации проекта; проведено проектирование ИС для обработки входящих документов и для автоматизации документооборота компаний; рассчитана экономическая эффективность от внедрения системы.

Дыпломная праца: 69 с., 10 табл., 30 мал., 15 крыніцы, 1 прыкладанне.
СІСТЭМЫ ЭЛЕКТРОННАГА ДАКУМЕНТАЗВАРОТУ, ЎВАХОДНЫХ ДАКУМЕНТАЎ, СІСТЭМА, САКРАТАР, АЎТАМАТЫЗАЦЫЯ, БІЗНЭСПРАЦЭС

Аб'ект даследавання: дакументаабарот ЗТАА «Асстра Менеджмент»

Прадмет даследавання: праграмныя сродкі, якія дазваляюць аўтаматызацый і ўдасканаліць дакументаабарот на прыкладзе ЗТАА «Асстра Менеджмент»

Мэта працы: вывучыць і выкарыстоўваць магчымасці праектавання сістэм для аўтаматызацыі дакументазвароту ЗТАА «Асстра Менеджмент» з мэтай павышэння эфектыўнасці кампаніі.

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

Даследаванні і распрацоўкі: вывучаны сучасныя тэхналогіі праектавання IC, якія выкарыстоўваюцца для аўтаматызацыі дакументазвароту кампаніі; прааналізаваны аб'ект аўтаматызацыі; праведзены аналіз кампаніі; выяўлены проблемы, звязаныя з дакументазваротам прадпрыемства; вызначаны патрабаванні да сістэмы дакументазвароту; абраная платформа сістэмы электроннага дакументазвароту для рэалізацыі праекта; праведзена праектаванне IC для апрацоўкі ўваходных дакументаў і для аўтаматызацыі дакumentazvarotu кампаніі; разлічана эканамічная эфектыўнасць ад укаранення сістэмы.

Thesis: 69 p., 10 tab., 30 fig., 15 sources, 1 appendix.

ELECTRONIC DOCUMENT CIRCULATION SYSTEM, INCLUDING DOCUMENT, SYSTEM, SECRETARY, AUTOMATION, BUSINESS PROCESS

Object of study: workflow IOOO "Asstra Management"

Subject of research: project tools that automate and improve document management using the example of Asstra Management LLC

Aim: to study and use the capabilities of system design for document management automation at Asstra Management IOOO in order to increase company efficiency.

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

Research and development: modern technologies of Information system design, which are used to automate the workflow of a company, have been studied; analyzed object of automation; analysis of the company; identified problems associated with the document management of the enterprise; the requirements for the workflow system are defined; The platform of the electronic document management system for the implementation of the project was selected; designed Information system for the processing of incoming documents and for the automation of the company's workflow; calculated economic efficiency from the implementation of the system.