

РЕФЕРАТ
Сахар Наталья Ивановна

Внедрение электронного документооборота
в организациях Республики Беларусь (на примере Торгового унитарного
предприятия «Керамин – Столица – Инвест»)

Объем дипломной работы составляет 62 страницы. При написании дипломной работы использовано 49 источников.

Ключевые слова: *Системы электронного документооборота, документационное обеспечение управления, электронный документ, электронная цифровая подпись.*

Цель: выявление имеющейся информации по системам электронного документа, а также определить наиболее подходящую модель системы электронного документооборота для конкретной организации (Унитарного предприятия «Керамин – Столица – Инвест») с предложением ее внедрения.

Объект: исследования является системы электронного документооборота в Республике Беларусь.

Предмет: документооборот Унитарного предприятия «Керамин – Столица – Инвест».

При написании работы использовались методы анализа и обобщения.

Основные результаты работы: совмещения характеристик СЭД и документооборота Унитарного предприятия «Керамин – Столица – Инвест» было обосновано решение, о том, что СЭД «Рекорд» является наиболее подходящей системой для внедрения в рассматриваемой организации, так как данная программа уже функционирует на предприятии ОАО «Керамин», которое является Учредителем данной организации. Это позволит компании быстрее войти в программное обеспечение, а также поможет снизить затраты.

Научная новизна дипломной работы состоит в том, что на основе анализа имеющейся информации по СЭД приведены основные перспективы внедрения СЭД в УП «Керамин – Столица – Инвест».

РЕФЕРАТ
Сахар Наталля Іванаўна

Укараненне электроннага дакументазвароту ў
арганізацыях Рэспублікі Беларусь (на прыкладзе гандлёвага унітарнага
прадпрыемства «Керамін - Сталіца - Інвест»)

Аб'ём дыпломнай працы складае 62 старонкі. Пры напісанні дыпломнай працы выкарыстана 49 крыніц.

Ключавыя слова: *Сістэмы электроннага дакументазвароту, дакументацыінае забеспячэнне кіравання, электронны дакумент, электронны лічбавы подпіс.*

Мэта: вывучэнне наяўнай інфармацыі па сістэмах электроннага дакументазварота, а таксама выяўленне найбольш прыдатнай мадэлі сістэмы электроннага дакumentazvarotu для канкрэтнай арганізацыі (ААТ «Керамін - Сталіца - Інвест») з прапановай яе ўкаранення.

Аб'ект: сістэмы электроннага дакumentazvarotu ў Рэспубліцы Беларусь.

Прадмет: дакumentazvarot ААТ «Керамін - Сталіца - Інвест». Пры напісанні работы выкарыстоўваліся метады аналізу і абагульнення.

Асноўныя вынікі працы: прымаючы пад увагу характеристыкі СЭД і дакumentazvarot УП «Керамін - Сталіца - Інвест», было вылучана рашэнне, што СЭД «Рэкорд» з'яўляецца найбольш прыдатнай сістэмай для ўкаранення ў разгледжанай арганізацыі, паколькі дадзеная праграма ўжо функцыянуе на ААТ «Керамін», якое з'яўляецца Заснавальнікам дадзенай арганізацыі. Гэта дазволіць кампаніі хутчэй увайсці ў праграмнае забеспячэнне, а таксама дапаможа знізіць выдаткі.

Навуковая навізна дыпломнай працы складаецца ў тым, што на аснове аналізу наяўнай інфармацыі па СЭД прыведзены асноўныя перспектывы ўкаранення СЭД ва УП «Керамін – Сталіца – Інвест».

ABSTRACT

Sakhar Natallia Ivanovna

Introduction of electronic documentin the Republic of Belarus organizations (for example, trade unitary enterprise "Keramin - Capital - Invest")

The volume of the work is 62 pages. 49 sources were used in the writing of the graduate work.

Keywords: *Electronic document management systems, documentation management software, electronic document, electronic digital signature.*

Objective: to study the available information of the system of the electronic document, and the most suitable model of electronic document management system for your organization (TUP "Keramin - Capital - Invest) with a proposal for its implementation.

Object: an electronic document management system in the Republic of Belarus.

Subject: TUP document "Keramin - Capital - Invest".

When writing the work used methods of analysis and synthesis.

The main results of graduate work: in view of combination EDS performance and workflow TUP "Keramin - Capital - Invest" was resolved to choose EDS "Record" as the most suitable system for implementation in this organization, because that program is already functioning at JSC "Keramin" which is the founder of the organization. This will allow the company to quickly enter into the software, and also will help reduce costs.

The scientific novelty of the thesis is that the main prospects for the implementation of the SED in the UE "Keramin - Capital - Invest" are given based on the analysis of available information on the EDS.