# АННОТАЦИЯ

Дипломный проект выполнен студентом гр. №5242201 Полуяновым М.Н. под руководством к.ф.-м.н., Акиншевой И. В..

Тема дипломного проекта: «Разработка автоматизированной информационной системы учета, хранения, выдачи и инвентаризации материальных средств» на филиале РУП «Гомельэнерго» «Мозырские электрические сети»

Дипломный проект состоит из пояснительной записки ( ) и графического материала ( ). В том числе: c. основного текста расчетно-пояснительной записки, приложения – с., рисунков, таблиц, 15 литературных источников.

Цель дипломного проекта – разработка информационной системы учета основных средств с применением современных технических и программных средств.

Разработан технический проект модуля автоматизированной системы управления. Выбраны и обоснованы технические и программные средства, необходимые для его выполнения. Использование современных программных средств по разработке баз данных, систем автоматизированного документооборота, оформления интерфейса пользователя и др. позволило не только упростить процесс создания программной части проекта, но и сделать ее удобной для использования.

Анатацыя

Дыпломны праект выкананы студэнтам гр. №5242201 Палуянавым М. Н. пад кіраўніцтвам к.ф.-м.н., Акіншэвай І. Ў.

Тэма дыпломнага праекта: «Распрацоўка аўтаматызаванай інфармацыйнай сістэмы ўліку, захоўвання, выдачы і інвентарызацыі матэрыяльных сродкаў» на філіяле РУП «Гомельэнерга» «Мазырскія электрычныя сеткі»

Дыпломны праект складаецца з тлумачальнай запіскі ( ) і графічнага матэрыялу ( ). У тым ліку: c. асноўнага тэксту разлікова-тлумачальнай запіскі, дадаткі – с., малюнкаў, табліц, 15 літаратурных крыніц.

Мэта дыпломнага праекта - распрацоўка інфармацыйнай сістэмы ўліку асноўных сродкаў з прымяненнем сучасных тэхнічных і праграмных сродкаў.

Распрацаваны тэхнічны праект модуля аўтаматызаванай сістэмы кіравання. Выбраны і абгрунтаваны тэхнічныя і праграмныя сродкі, неабходныя для яго выканання. Выкарыстанне сучасных праграмных сродкаў па распрацоўцы баз даных, сістэм аўтаматызаванага дакументаабароту, афармлення інтэрфейсу карыстальніка і інш. дазволіла не толькі спрасціць працэс стварэння праграмнай часткі праекта, але і зрабіць яе зручнай для выкарыстання.