

Бұл дипломдық жобада ипотека жүйесін автоматтандыру мәселелері қарастырылды. Ипотека процессінің жылдамдығының артуы, ипотека алу кезіндегі құжаттарды рәсімдеудің оңтайлығы жүзеге асырылды.

Бітіру жұмысында ипотека жүйесін автоматтандырудың тиімділігі мен ипотека жүйесін жетілдіру туралы нақты есептеулер келтірілген. Деректер қорына қойылатын талаптар, пайдалану шарттары мен оны жүзеге асыру қарастырылған.

Ақпараттық жүйенің интерфейсі Microsoft Visual Studio 2012 құрылған, ал деректер қоры Microsoft SQL Server 2008 R2 негізінде жүргізілген

Өміртіршілік қауіпсіздігі бөлімінде жұмыс орнындағы бөлменің жасанды жарықтандыру сипаттамалары мен есептеулері жүргізілген. Экономикалық бөлімде жұмсалған күрделі шығындар мен пайдалану шығындары есептелген.

Аннотация

В данной дипломной работе рассматриваются вопросы автоматизации ипотечной системы. Осуществляется увеличение скорости ипотечного процесса и удобство оформления документов при получении ипотеки.

Выпускной работе приведены точные расчеты эффективности автоматизации и совершенствования ипотечной системы. Рассмотрены требования к базе данных, условия использования и осуществление.

Интерфейс информационной системы разработана в среде Microsoft Visual Studio 2012, а база данных разрабатывается на Microsoft SQL Server 2008 R2.

В разделе безопасность жизнедеятельности произведены расчеты искусственного освещения комнаты. В экономической части произведены расчеты капитальных затрат и эксплуатационных расходов.

Annotation