

БЕЛОРУССКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
Международный институт дистанционного образования
Кафедра «Информационные системы и технологии»

ДОПУЩЕН К ЗАЩИТЕ

Заведующий кафедрой

 А.А. Лобатый
(подпись) (инициалы и фамилия)

« 8 » 06 2018 г.

РАСЧЕТНО-ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА
ДИПЛОМНОГО ПРОЕКТА

«Автоматизированное рабочее место работника отдела кадров ЧП
«Олмалита»


Специальность 1-40 05 01 «Информационные системы и технологии»

Специализация 1-40 05 01 01-0401 «Математическое обеспечение и системное программирование»

Обучающийся
группы 417033214
(номер)

 30.05.18 А.В. Суровец
(подпись, дата) (инициалы и фамилия)

Руководитель:


 30.05.18 А.А. Лобатый
(подпись, дата) (инициалы и фамилия)

Консультанты:


по компьютерному проектированию

 30.05.18 А.А. Лобатый
(подпись, дата) (инициалы и фамилия)

по разделу «Экономика»

 02.06.18 И.А. Соболенко
(подпись, дата) (инициалы и фамилия)

Ответственный за нормоконтроль

 2.06.18 А.В. Зуёнок
(подпись, дата) (инициалы и фамилия)

Объем проекта:

расчетно-пояснительная записка – 54 страниц;

графическая часть – 9 листов;

магнитные (цифровые) носители – 1 единиц.

Минск 2018

РЕФЕРАТ

АВТОМАТИЗАЦИЯ, ОТДЕЛ КАДРОВ, ИНФОРМАЦИОННЫЙ ПОТОК, КАДРОВЫЙ УЧЕТ, ФОРМЫ ВВОДА, ОТЧЕТЫ

Объектом исследования (разработки) является автоматизация работы отдела кадров.

Цель проекта разработка системы автоматизации работы отдела кадров на предприятии.

В процессе работы (проектирования) выполнены следующие исследования (разработки) построена модель данных.

Областью возможного практического применения являются практического применения являются малые и средние предприятия общей численностью кадров до 500 человек

В ходе дипломного проектирования прошли апробацию такие предложения, как апробацию такие предложение как работа некоторых компонентов системы, например, таблицы (хранят информацию).

Результатами внедрения явилось использование разработанной системы на предприятии ЧП «Олмалита».

Студент-дипломник подтверждает, что приведенный в дипломном проекте расчетно-аналитический материал объективно отражает состояние исследуемого процесса (разрабатываемого объекта), все заимствованные из литературных и других источников теоретические, и методологические положения и концепции сопровождаются ссылками на их авторов.

Дипломный проект: 64 с., 40 рис., 15 табл., 12 источник, 1 прил.

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

- 1 Голицына О. Л., Максимов Н. В., Попов И. И. Базы данных: Учебное пособие. – М.: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2004
- 2 Карпова Т. С. Базы данных: модели, разработка, реализация. - СПб: Питер, 2001.
- 3 Иванова Г. С. Технология программирования: Учебник для вузов. – М.: Изд-во МГТУ им. Баумана, 2003.
- 4 Вендров А. М. Проектирование программного обеспечения экономических информационных систем: Учебник. – М.: Финансы и статистика, 2002.
- 5 1С: Бухгалтерия 8. Учебная версия. - 6-е изд. – М.: ООО «1С-Паблишинг», 2011.
- 6 Ильина О.В. Информационные технологии бухгалтерского учета. Учебное пособие. СПб. Питер, 2008.
- 7 Корчагин Р.Н. Информационные системы в экономике. Методические рекомендации /Р.Н. Корчагин – М.: РАГС, 2009.
- 8 Г.А. Титоренко Информационные системы в экономике: Уч. для студентов вузов, обучающихся по экономическим специальностям, 2-е издание, М, - ЮНИТИ, 2006.
- 9 Уткин В.Б., Балдин К.В. Информационные системы и технологии в экономике. Учебник. М.: ЮНИТИ, 2008.
- 10 Герасимова Л. Г., Смоляк Р. В. 1С:Зарплата и Кадрѹ 7.7. Повседневные операции. Советы опытного бухгалтера; БХВ-Петербург - Москва, 2014.
- 11 Кузнецов Владимир, Засорин Сергей 1С: Предприятие. Бухгалтерский учет. Практический самоучитель; ТехБук - Москва, 2014. - 320 с.
- 12 Кузнецов Владимир, Засорин Сергей 1С:Бухгалтерия 7.7. Ускоренный курс на примерах; БХВ-Петербург - Москва, 2014. - 304 с.
- 13 Н. В. Пошерстник, М. С. Мейксин, Н. П. Кондраков, «1С: Конфигуратор». Москва, 2005г.