

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)

« 4 » 06 2018 г.

РАСЧЕТНО-ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА
ДИПЛОМНОГО ПРОЕКТА

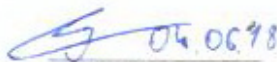
«Автоматизация деятельности автотранспортного предприятия»

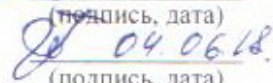
Специальность 1-40 05 01 «Информационные системы и технологии»

Специализация 1-40 05 01-04 01 «Математическое обеспечение и системное программирование»

Обучающийся
группы 417033-14
(номер)

Руководитель:

 04.06.18
(подпись, дата) В.С. Рысюк
(инициалы и фамилия)

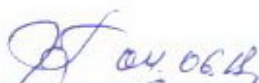
 04.06.18.
(подпись, дата) И.А. Бухвалова
(инициалы и фамилия)


Консультанты:

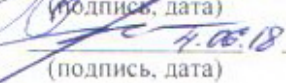
по компьютерному проектированию

по разделу «Экономика»

Ответственный за нормоконтроль

 04.06.18.
(подпись, дата) И.А. Бухвалова
(инициалы и фамилия)

 04.06.18.
(подпись, дата) И.А. Соболенко
(инициалы и фамилия)

 4.06.18
(подпись, дата) А.В. Зуёнок
(инициалы и фамилия)

Объем проекта:

расчетно-пояснительная записка – 67 страницы;

графическая часть – 13 листов;

магнитные (цифровые) носители – 1 единиц.

Минск 2018

РЕФЕРАТ

РЕЛЯЦИОННАЯ МОДЕЛЬ ДАННЫХ, ДИАГРАММА ВАРИАНТОВ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ, ДИАГРАММА РЕАЛЯЦИИ, РЕАЛИЗАЦИЯ СИСТЕМЫ, ПРОГРАММИРОВАНИЕ ПРИЛОЖЕНИЯ НА ПЛАТФОРМЕ 1С

Объектом исследования является Приложение на платформе 1С для автотранспортного предприятия.

Целью проекта является создание модулей, отражающих деятельность автотранспортного предприятия.

Был проведен сравнительный анализ существующих аналогов приложения 1С с определением недостатков каждого. На основании полученных данных была сформирована постановка задачи.

Программное обеспечение можно применить на любом автотранспортном предприятии для ведения учёта транспорта, расходов и прочего.

Даная программа направлена на облегчения работы и увеличения производительности труда работников.

Областью возможного практического применения данного программного продукта являются любой компьютер с уже имеющейся на нём платформой 1С.

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

Дипломный проект: 79 с., 35 рис., 5 табл., 6 источников.

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

- 1 Информационно-технологическое сопровождение пользователей 1С:Предприятие. Новые возможности версии 8.2 [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://its.1c.ru/db/pubessence>, свободный. – Дата доступа 15.02.2018;
- 2 Радченко М.Г. Хрусталёва Е.Ю. Инструменты для создания тиражируемых приложений 1С: Предприятие 8.2. – 1С-Паблишинг, 2013. – 194с.;
- 3 1С:Управление торговлей [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://v8.1c.ru/trade/>, свободный. – Дата доступа: 14.02.2018;
- 4 Радченко М.Г. Профессиональная разработка в системе 1С Предприятие 8, 2 издание – 1С-Паблишинг, 2013. – 194с.;
- 5 Ажеронок В.А., Островерх А.В., Радченко М.Г., Хрусталева Е.Ю Разработка управляемого интерфейса. – 1С-Паблишинг, 2010. – 723с.;
- 6 1С Предприятие 8 система программ [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://v8.1c.ru/>, свободный. – Дата доступа: 10.02.2018.