

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель организации (предприятия)

«___» _____ 20__ г.

М.П.

ОТЧЁТ
о прохождении производственной практики (по профилю
специальности)

по профессиональному модулю

Специальность _____

Студента(ки) ___3___ курса _ПК08881_ группы

форма обучения _____
(очная, заочная)

Петросян Эрик Артурович
(ФИО)

Место проведения практики (организация)

ООО «Бизнес Ланч»

наименование организации, юридический адрес

Срок прохождения практики с «___» _____ 20__ г. по «___» _____ 20__ г.

Отчет сдан «___» _____

Руководитель практики от организации (предприятия)

Козлова А. А.

(подпись/Ф.И.О.)

Руководитель практики от образовательной организации _____ Мачкова Н. В.
(подпись/Ф.И.О.)

Оценка о защите отчета ____ (_____)

МОСКОВСКИЙ ФИНАНСОВО-ЮРИДИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
МФЮА

Кафедра Информационные системы и технологии

Отчет о прохождении производственной практики.

Место прохождения практики: ООО «Бизнес Ланч»

Выполнил(а) студент(ка)

3 курса ПКО8881 группы

Петросян Эрик Артурович

(Ф.И.О.)

Руководитель практики от кафедры

Преподаватель, Мачкова Наталья Валерьевна

(должность, Ф.И.О.)

Руководитель практики от предприятия

Директор, Козлова Алевтина Александровна

(должность, Ф.И.О.)

СОДЕРЖАНИЕ

Введение.....	3
Цель и задачи производственной практики.....	4
Описание деятельности и организационной структуры объекта практики.....	5
Описание непосредственных задач и хода прохождения практики.....	6
Цели и предмет деятельности Предприятия.....	7
«WinPost».....	8
Полное наименование системы.....	9
Назначение ППП WINPOST.....	9
Функции ППП WinPost.....	10
Требования к аппаратному обеспечению.....	10
Требования к программному обеспечению.....	11
Требования к уровню подготовки обслуживающего персонала	12
Вывод.....	13
Список литературы.....	14

ВВЕДЕНИЕ

В соответствии с учебным планом я проходил производственную практику на предприятии ООО «Бизнес Ланч».

Прохождение практики осуществлялось непосредственно в своей рабочей среде в качестве системного администратора. Совместно с руководителем практики был составлен план осуществления работы, который был выполнен.

В процессе прохождения производственной практики ознакомился с:

- законодательными и нормативно-правовыми актами, методическими материалами по планированию, учету и анализу деятельности предприятия;
- учредительным документом и уставом организации;
- структурой организации;
- организацией и выполняемыми функциями, и обязанностями работников предприятия;
- содержанием экономической и организационной работы;
- порядком разработки перспективных и годовых планов хозяйственно-финансовой и производственной деятельности предприятия.

Также производился анализ документооборота предприятия, принималось участие в исследовании экономических задач.

1. Цель и задачи производственной практики

Целью производственной практики было получение практических навыков работы с компьютерной техникой и программным обеспечением, используемым на предприятии ООО «Бизнес Ланч». программный

Для достижения цели были поставлены следующие задачи:

- Изучение компьютерных сетей передачи информации, архитектур современных ПК.

- Изучение методов передачи данных в компьютерных сетях. Ознакомление с современными технологиями для учета документации современного документооборота.

2. Описание деятельности и организационной структуры объекта практики

Сфера деятельности – розничная торговля.

Розничная торговля – вид торговой деятельности, связанный с приобретением и продажей товаров для использования их в личных, семейных, домашних и иных целях, не связанных с осуществлением предпринимательской деятельности.

Определение понятия «розничная торговля» дано в части 2 ГК РФ, где указано, что по договору розничной купли-продажи продавец, осуществляющий предпринимательскую деятельность в сфере розничной торговли, передает покупателю товар, предназначенный для личного, семейного, домашнего или иного использования, не связанного с предпринимательской деятельностью, т.е. розничные торговцы реализуют товар конечным потребителям.

Розничная торговля сочетает в себе интересы продавца в получении доходов и потребности покупателя в получении высококачественных товаров и услуг.

Магазин осуществляет торговлю по форме самообслуживания, который является из самых удобных для покупателей методов продажи товаров. Самообслуживание позволяет увеличить пропускную способность магазина, ускорить операции по продаже товаров, увеличить объем реализации товаров при минимальных затратах труда.

Специализация магазина вызвана сложностью ассортимента отдельных товарных групп, а также необходимостью особых помещений и оборудования для некоторых товаров, поэтому данное торговое предприятие следует отнести к смешанному магазину, предназначенному как для торговли продовольственными, так и непродовольственными товарами.

3. Описание непосредственных задач и хода прохождения практики

Непосредственными задачами во время прохождения практики были:
Сбор информации об организации ООО «Бизнес Ланч».

Изучение программ, предназначенных для автоматизации составления БД.

Изучение программного обеспечения «WinPost», используемого в работе.

За время прохождения практики был изучен программный пакет для автоматизации документооборота «WinPost».

4. Цели и предмет деятельности Предприятия

Предприятие создано в целях удовлетворения общественных потребностей населения в результатах его деятельности и получения прибыли. Предприятие выполняет задачи по обеспечению наиболее полного удовлетворения потребностей граждан.

Для достижения целей и задач, предприятие осуществляет в установленном законодательством Российской Федерации порядке следующие виды деятельности (предмет деятельности Предприятия):

- Удовлетворение потребностей населения в товарах.
- Доведение товаров до конечных покупателей путём организации пространственного их перемещения и подачи к местам непосредственной продажи.
- Поддержание баланса между предложением и спросом.
- Воздействие на производство в целях расширения ассортимента и увеличения объёма производимых товаров.
- Изучение запросов и потребностей в товарах с ориентацией на покупательскую способность.
- Определение ассортиментной политики.
- Формирование и регулирование процессов поставки, хранения, подготовки к продаже и реализации товаров в увязке с целями деятельности предприятия.
- Обеспечение заданного товарооборота материальными и трудовыми ресурсами.

5. «WinPost»

Пакет прикладных программ терминала «WinPost» (далее – ППП ПКТ WinPost, ППП WinPost) представляет собой программно-аппаратный комплекс, обеспечивающий автоматизированную работу операторов ППП WinPost применяется для автоматизации учета и обработки данных..

Пакет прикладных программ WinPost отвечает всем требованиям, предъявляемым к средствам автоматизации предприятий розничной торговли.

Автоматизированное рабочее место (АРМ) оператора представляет собой кассовый терминал (КТ), в состав которого входят персональный компьютер и фискальный регистратор.

Фискальный регистратор представляет собой контрольно-кассовую машину (ККМ), которая функционирует в составе вычислительного комплекса.

Дополнительно автоматизированное рабочее место кассира может быть оборудовано электронными весами, сканером штрихового кода и считывателем пластиковых карт с магнитной полосой.

Оплата услуг в ППП WinPost может быть осуществлена:

- по наличному расчету;
- по безналичному расчету;
- в счет авансового платежа;
- с помощью расчетной пластиковой карты.

Во время выполнения текущих операций и по окончании смены ППП WinPost предусматривает формирование

с сис вывод сна с устройство печати различных форм с
с фискальных с и с нефискальных отчетных документов.

Пользовательский с интерфейс с ППП с WinPost с полностью с
с соответствует с требованиям с программных с средств, с работающих с под с
с управлением с операционных с систем с Microsoft Windows®. с Для с с
с ускорения с выполнения с операций с могут с быть с использованы с
с различные с сочетания с клавиш, с которые с позволяют с сократить с с
с время с обслуживания с клиентов.

В с целях с успешного с освоения с приемов с работы с с с пакетом с
с прикладных с программ с предусмотрен с учебный с режим, который с
с позволяет с выполнять с все с операции с без с вывода с данных с сна с с
с печать с сна с фискальном регистраторе. с При с этом с данные с выводятся с
с на с экран с монитора (для с контроля). с с

5.1 Полное с наименование с системы

Пакет с прикладных с программ с программного с обеспечения с
«WinPost».

Обозначение:

ППП с ПКТ с WinPost, с или с ППП с WinPost. Наименование с с
организации с с с разработчика:

Общие с указания:

Перед с эксплуатацией с изделия с обслуживающему с персоналу с с
необходимо с ознакомиться с с с документами:

«Пакет с прикладных с программ с «WinPost»: с Руководство с с
пользователя». с

5.2 Назначение с ППП с WINPOST

Пакет прикладных программ WinPost применяется для автоматизированного формирования, учета и обработки данных, а также для автоматизации проведения кассовых операций на предприятиях розничной торговли.

5.3 Функции «ППП» «WinPost»

В «пакете» «прикладных» «программ» «WinPost» «реализованы» «следующие» «функции»:

- | «прием» «различных» «платежей» «и» «осуществление» «выплат» «клиентам»; | «прием» «как» «внутренних», «так» «и» «международных» «переводов»,

- «выдача» «переводов» «клиентам»;

- | «прием» «телеграмм»;

- | «оформление» «подписки» «на» «периодические» «издания»; | «проведение» «электронных» «платежей»;

- | «проведение» «возвратных» «операций»;

- | «формирование» ««электронной» «очереди»; | «продажа» «товаров»;

- | «кассовые» «операции».

6. Требования «к» «аппаратному» «обеспечению»

Минимальная «конфигурация» «сервера» «БД»:

- ||| процессор Pentium III;

- «

ТСР/ПР ; «оперативная» «память» «256» «Мб»;

- | «сетевая» «карта», «обеспечивающая» «передачу» «данных» «по» «протоколу»

• дисковое пространство • 500 • Мб.

Рекомендуемая • конфигурация • сервера • БД:

• ТСП/IP;

процессор • с • частотой • 1 • Ghz • и • выше; • оперативная • память
• 1 • Gb • и • более;

сетевая • карта, • обеспечивающая • передачу • данных • по •
протоколу • дисковое • пространство • 3-2 • Gb.

Минимальная • конфигурация • рабочего • места • пользователя:

|| процессор Celeron 800;
||
¢ ¢ оперативная ¢ память ¢ 128 ¢ Мб;
ТСР/П;
| ¢ ¢ видеокарта ¢ ¢ ¢ разрешением 640 ¢ х 480;
|
| ¢ ¢ сетевая ¢ карта, ¢ ¢ обеспечивающая ¢ передачу ¢ данных ¢
¢ по ¢ протоколу ¢

¢ ¢ дисковое ¢ пространство ¢ 100 ¢ Мб;

¢ ¢ контрольно-кассовая ¢ машина.

Рекомендуемая ¢ конфигурация ¢ рабочего ¢ места ¢ пользователя:

|| процессор Celeron 1.2 Ghz ¢ и ¢ выше;
||
¢ ¢ оперативная ¢ память ¢ 256 ¢ Мб ¢ и ¢ более;
ТСР/П;
| ¢ ¢ видеокарта, ¢ ¢ ¢ разрешением 800 ¢ х 600 и 16 bit ¢ ¢
| ¢ цветом;

¢ ¢ сетевая ¢ карта, ¢ ¢ обеспечивающая ¢ передачу ¢ данных ¢
¢ по ¢ протоколу ¢

• пространство • 0.5 • Gb;
• диско
вое • • контрольно-кассовая • машина • (см. • раздел 5.1 •).

7. Требования к программному обеспечению

Минимальная конфигурация сервера БД:

• ОС, • удовлетворяющая • минимальным • требованиям • FireBird
Sql Server 1.5;

Минимальная конфигурация рабочего места пользователя: ОС, •
удовлетворяющая • минимальным • требованиям • FireBird Sql Client 1.5;

Windows NT 4.0, SP 4

Windows 95, SP 1 Windows 98/ME Возможно, • • нужны • •
обновления: • библиотеки • времени • выполнения C (msvcrt.dll) • версии 6 • •
• или • выше. • Для • Firebird • 1.5 • требуется • библиотека • C++
(msvcrt60.dll • или • выше). • В • Firebird • 1.5 • копии • располагаются • в •
• каталоге • \bin каталога Firebird. Winsoc 2 тре-буется • для • всех • серверов; •
• он • может • быть • нужен • для • инстал-ляции под Windows 95.

Windows 2000, SP 2

Windows XP Базы данных не должны иметь расширения gdb, вместо этого может использоваться расширение fdb.

Server 2003 Базы данных должны располагаться в разделах, где возможность VSS (оперативное копирование тома) отключена.

8. Требования к уровню подготовки обслуживающего персонала

Администратор пакета прикладных программ WinPost должен быть

специалистом, владеющим необходимыми знаниями и навыками по установке системного и прикладного ПО, а также по установке системы управления базами данных, используемой для работы ППП WinPost.

Вывод

За время прохождения производственной практики были изучены основные понятия об архитектуре компьютерных систем и сетей, современные технологии для документооборота и пользования различными БД. Были освоены основные приемы работы с программным обеспечением «WinPost».

Список литературы

Информатика: Учебник. Под ред. Макаровой Н.В. М.: Финансы и статистика, 2000.

Акулов О.А., Медведьев Н.В. Информатика: базовый курс. М.: Омега-Л, 2006.

Лесничая И.Г. Информатика и информационные технологии. Учебное пособие. М.: Издательство Эксмо, 2007.

Акулов О.А., Медведьев Н.В. Информатика: базовый курс. М.: Омега-Л, 2006.

Галимова М., «WinPost: базовый курс».