Характеристика предприятия

Организационная модель организации Организационная модель предприятия состоит из 4 подразделений: - руководство - склад - отдел бухгалтерии - технический отдел

Структурное подразделение организации, служившее базой практики

Основным место прохождение практики был технический отдел. В ходе изучения организационной модели предприятия были рассмотрены все подразделения в отдельности и выявлены их функции и обязанности.

1. Руководство: • организация руководства деятельности предприятия, решения финансовых вопросов и других проблем, возникающих в процессе деятельности предприятия; • заключение договоров и принятие необходимых мер по выполнению обязательств; • исполнение функций по найму и увольнению работников, заключение с ними договоров и трудовых соглашений; • разработка организационной структуры предприятия и должностных инструкций.

2. Отдел Бухгалтерии: Ведение учета и контроля над целостностью и движением денежных средств организации, а также учет материальных ценностей, расчетов с персоналом (оплата труда), учет расходов, финансовых результатов от банковских операций. Он обеспечивает многосторонний анализ экономической и финансовой деятельности

3. Информационно-Технический отдел: • поддержание работоспособности компьютерной техники; • администрирование локальной сети; • установка и настройка ПО; • разрешение вопросов пользователей;

4. Склад: • составление отчетов о товарах на складе; • определение наличия товаров; • погрузка/разгрузка товаров.

Организационное обеспечение:

Структура подразделения – старший инженер и его помощники

Для повышения квалификации необходима самостоятельная запись на курсы повышения квалификации

Деловая переписка - есть

Алгоритм обработки и выполнения заказа Механизм организационной деятельности – заказчик оставляет свой запрос. После, старший инженер распределяет работу между помощниками, если помощник не может выполнить поставленную задачу, то он сообщает это старшему. Тот в свою очередь пробует помочь или если проблема заключается необходимости финансирования, то направляет запрос к начальству.

Рисунок - Алгоритм обработки и выполнения заказа

Техническое обеспечение - физическая модель предприятия

Грамотно реализованная физическая модель влияет на оптимальное функционирование любого предприятия, автоматизируя взаимосвязь всех его отделов на уровне передачи данных

Комплектация офисного персонального компьютера для Руководства, Склада Процессор Intel Seleron 2.6 GHz Оперативная память DDR2 1 Gb / 800 MHz x 2 Видеоадаптер Intel GMA 950 Integrated 256 Mb / 128 Bit Жёсткий диск Samsung SATA 80 Gb / 7200 T/Min Корпус ATX 350 W Black Привод Pioneer Optical DVD-RW 16x Black Звуковая система Realteak HD Audio 2-Channel Integrated Сетевой адаптер Realtek RTL8139-810x Family PCI Fast Ethernet NIC 10 / 100 Mb/s Клавиатура Logitech Standart Black Мышь Genius Optical Black Монитор Asus LCD/Wide/19 Black

Программное обеспечение

MS Windows XP Pro, MS Office 2007, Kaspersky Anti-Virus 2009

Комплектация офисного персонального компьютера для Бухгалтерского Отдела Процессор Intel Pentium Dual-Core 2.2 GHz Оперативная память DDR2 1 Gb / 800 MHz x 3 Видеоадаптер Intel GMA 950 Integrated 256 Mb / 128 Bit Жёсткий диск Samsung SATA 160 Gb / 7200 T/Min Корпус ATX 350 W Black Привод Pioneer Optical DVD-RW 16x Black Звуковая система Realteak HD Audio 2-Channel Integrated Сетевой адаптер Realtek RTL8139-810x Family PCI Fast Ethernet NIC 10 / 100 Mb/s

Клавиатура Logitech Standart Black Мышь Genius Optical Black Монитор Asus LCD/Wide/19 Black

Программное обеспечение

MS Windows XP Pro, MS Office 2007, Kaspersky Anti-Virus 2009, 1C-Бухгалтерия

Комплектация файл-сервера для поддержания главной Базы Данных Процессор Intel Xeon Dual-Core 3,0 GHz Оперативная память DDR2 2 Gb / 800 Mgz Dual-Channel x 4 Видеоадаптер Intel MCH ATI ES1000 Integrated 16 Mb Жёсткий диск Samsung SATA 500 Gb x 2 Блок питания ATX 550 W Сетевой адаптер Intel Gigabit Ethernet 10 / 100 / 1000 Mb/s Системная логика Intel 3200 Система управления Intel System Management Software 2.0

Комплектация серверного компьютера для ИТ Отдела: Процессор Intel Xenon Dual-Core 3,0 GHz Оперативная память DDR2 2 Gb / 800 MHz Dual-Channel x 2 Видеоадаптер Intel GMA 950 Integrated 512 Mb / 128 Bit Жёсткий диск Samsung SATA 250 Gb / 7200 T/Min Корпус ATX 400 W Black Привод Pioneer Optical DVD-RW 16x Black Звуковая система Realteak HD Audio 2-Channel Integrated Сетевой адаптер NC326i 1Gb/s Dual-Port Integrated Клавиатура Logitech Standart Black Мышь Genius Optical Black Монитор Asus LCD/Wide/19 Black Программное обеспечение MS Windows Server 2003, MS Office 2007, Kaspersky Internet Security 2009

Технические характеристики печатающего/ сканирующего/ копирующего устройства Модель Xerox WorkCentre 3119 Время разогрева после менее 42 сек Память 8 Мб, нерасширяемая Интерфейс USB 2.0

Ёмкость лотка подачи бумаги 250 листов (60-90 г/кв.м) Ёмкость лотка ручной подачи бумаги 1 лист (60-165 г/кв.м)

Форматы бумаги

A4, A5, A6, Letter, Legal, Folio, Executive, JIS B5, ISO B5, Envelope

ПРИНТЕР Технология создания изображения Лазерная монохромная Скорость печать 18 ст./мин. (А4), 19 ст./мин. (Letter) Разрешение, точек на дюйм 600x600 Время выхода первой страницы менее 11 сек КОПИР Тип сканера Планшетный Скорость копирования 18 ст./мин. (А4), 19 ст./мин. (Letter) Разрешение, точек на дюйм 600x600 Масштабирование от 50% до 200% с шагом 1% Тиражирование копий 1-99 копий СКАНЕР Интерфейс сканера Twain, WIA Разрешение, точек на дюйм Оптическое 600x2400,

Скорость сканирования

Монохромная - 30 сек./ст., Цветная 75 точек на дюйм - 75 сек./ст.

Техническая документация: Действующие стандарты - Профессиональный стандарт инженера Инструкции по эксплуатации - Инструкции по эксплуатации электрооборудования / Инструкции по эксплуатации компьютера

Техника безопасности. Инструкция по охране труда для инженера-программиста - http://www.video.ru/rossijskaya-federaciya/oxrana-truda/instrukciya-po-oxrane-trudadlya-inzhenera-programmista/