**1.2. Изучить деятельность структурного подразделения организации (учреждения) в соответствии с предложенной схемой.**

**Организационная модель учреждения.**

Организационная модель предприятия состоит из 4 подразделений:

1. Руководство

2. Склад

3. Отдел бухгалтерии

4. Технический отдел

**Структурное подразделение организации.**

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.

**Техническое обеспечение.**

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

Комплектация офисного персонального компьютера

|  |  |
| --- | --- |
| Процессор | Intel Celeron 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 |
| Блок питания | 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 |

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. |

**Программное обеспечение.**

MS Windows Server 2003

Kaspersky Internet Security 2009

MS Windows XP Pro

MS Office 2007

Kaspersky Anti-Virus 2009

**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://sysot.ru/инструкция-по-охране-труда-для-програ/](http://sysot.ru/%D0%B8%D0%BD%D1%81%D1%82%D1%80%D1%83%D0%BA%D1%86%D0%B8%D1%8F-%D0%BF%D0%BE-%D0%BE%D1%85%D1%80%D0%B0%D0%BD%D0%B5-%D1%82%D1%80%D1%83%D0%B4%D0%B0-%D0%B4%D0%BB%D1%8F-%D0%BF%D1%80%D0%BE%D0%B3%D1%80%D0%B0/)