# 1.2. Изучить деятельность структурного подразделения организации (учреждения)

## Организационное обеспечение:

### Структурное подразделение организации:

## 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;
- оплата труда сотрудников;
- учет расходов, финансовых результатов от банковских операций;
- составление актов и прочих бухгалтерских документов.

### 3. Информационно-Технический отдел

- поддержание работоспособности компьютерной техники;
- администрирование локальной сети;
- установка и настройка ПО;
- разрешение технических вопросов пользователей;

## 4. Склад

- логистика;
- составление отчетов о товарах на складе;
- определение наличия товаров;
- погрузка/разгрузка товаров.

Повышение квалификации - да

Деловая переписка - да

#### Техническое обеспечение:

Комплектация офисного ПК для сотрудников отделов Руководство, Склад, Бухгалтерия:

- 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 2019, Kaspersky Anti-Virus 2009, 1C-Бухгалтерия

## Комплектация файл-сервера для поддержания 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 МФУ:

- 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
- Технология создания изображения Лазерная монохромная
- Скорость печать 18 ст./мин. (A4), 19 ст./мин. (Letter)
- Разрешение, точек на дюйм 600х600

- Время выхода первой страницы менее 11 сек КОПИР
- Тип сканера Планшетный Скорость копирования 18 ст./мин. (A4), 19 ст./мин. (Letter)
- Разрешение, точек на дюйм 600х600
- Масштабирование от 50% до 200% с шагом 1%
- Тиражирование копий 1-99 копий
- 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:

- уровень влажности ограничен пределами 40-60%;
- скорость движения воздуха ограничен пределами 0,1-0,3 м/с. Это значит, что рабочие места сотрудников не должны, например, располагаться прямо под потоком воздуха из кондиционера;
- уровень шума внутри помещения не более 80 дБА;
- уровень освещенности офиса общего назначения, в котором используются компьютеры не менее 300 Лк. Помещение большой площади со свободной планировкой, например, опенспейс, должен иметь освещенность не ниже 400 Лк. Если в помещении выполняются чертежные работы, минимальный уровень освещенности увеличивается до 500 Лк. Требования к параметрам освещения внутри офиса определены дополнительным документом национальным стандартом РФ ГОСТ Р 55710-2013;
- температура внутри офиса в холодный сезон года, когда среднесуточная температура на улице составляет не более 10 градусов Цельсия, должна быть ограничена пределами от 22 до 24 градусов;
- температура внутри офиса в теплый сезон года, когда среднесуточная уличная температура превышает 10 градусов, должна составлять от 23 до 25 градусов;
- площадь помещения, приходящаяся на одно рабочее место, где установлен современный компьютер с плоским монитором, должна составлять не менее 4,5 квадратных метров. Если работник использует мониторы предыдущего поколения, оборудованные кинескопом, минимально допустимая площадь для его рабочего места должна составлять не менее 6 квадратных метров;
- рабочие места, требующие творческой концентрации или высокого умственного напряжения, должны быть изолированы перегородками высотой 1,5-2 метра;

- расстояние от глаз пользователя до экрана должно составлять 60-70 см;
- высота рабочей поверхности может регулироваться в пределах 68-80 см. Если рабочий стол не имеет опции регулировки, его поверхность нужно установить на высоте 72,5 см;
- размеры пространства для ног под столом должны иметь следующие характеристики: высота 60 см или более, ширина 50 см или более, глубина на уровне коленей 45 см или более;
- установку копировально-множительной техники внутри помещения следует выполнять с соблюдением расстояния в 60 см за устройством и 100 см перед ним.