

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

1) Организационное обеспечение:

- Организационная структура — это статическая модель, состоящая из подразделений и отдельных должностных лиц организации, расположенных по уровням значимости и ответственности, содержащая взаимосвязи между ними и порядок подчиненности. По сути, организационная структура определяет распределение ответственности и полномочий внутри организации. Как правило, она отображается в виде оргigramмы — графической схемы, элементами которой являются иерархически упорядоченные организационные единицы (подразделения, должностные позиции).

- Механизм организационной деятельности. Составляющие организационного механизма управления (структурные, организационно-административные, информационные механизмы) обладают свойством комплексности воздействия, поскольку, будучи организационными по основному характеру их воздействия, они носят одновременно черты экономического и мотивационного механизмов и в силу этого имеют сильные взаимосвязи с последними.

- Повышение квалификации – это один из видов профессионального обучения работников предприятия, которое проводится с целью повышения уровня теоретических знаний, совершенствования практических навыков и умений сотрудников организации в связи с постоянно повышающимися требованиями к их квалификации. Повышение квалификации работников может проводиться по мере необходимости.

- Деловая переписка. Служебное письмо, как правило, посвящено одному вопросу. Его содержание может касаться и нескольких вопросов, но тогда они должны быть взаимоувязаны. Если же вопросы разнородны, целесообразно составлять несколько писем. Текст письма не должен превышать одной - двух страниц. Более длинное письмо будет трудным для восприятия. Если материала больше, и он не укладывается в указанное количество страниц, оставшуюся часть данных представить в виде приложения к письму. При подготовке проекта делового письма важно выяснить цель этого письма, либо цель и основные вопросы формулирует перед составителем руководитель. Основные вопросы необходимо четко сформулировать и расположить их в последовательности наиболее оптимальной для восприятия. Опыт показывает, что наиболее важные и сложные вопросы следует располагать в начале письма.

- Прочее обеспечение. Например: Материально-техническое и организационное обеспечение деятельности Учреждений включает в себя комплекс мероприятий: Организация и содержание рабочих мест (включая аттестацию), в том числе оборудование мебелью, техническими средствами, комплектующими и расходными материалами на ее обслуживание, программным и информационным обеспечением, обеспечение канцелярскими

принадлежностями, средствами связи; Обеспечение компьютерной техникой, программным обеспечением, комплектующими и расходными материалами и ее обслуживанием, информационное сопровождение нормативно-правовых баз данных, лицензионное программное обеспечение, обновление справочно-информационных баз данных с учетом изучения спроса, потребности с учетом морального износа и технического состояния.

2) Техническое обеспечение:

- Автоматизированные рабочие места разработчиков. Выбор технического обеспечения АРМ основан на синтаксической мере информации. К техническому обеспечению АРМ относятся компьютеры, средства коммуникаций и оргтехника. Компьютеры могут объединяться в локальные вычислительные сети
- Локальная вычислительная сеть — это совокупность двух и более компьютеров, объединенных коммуникационными связями в целях распределения сетевых аппаратно-программных, информационных и других ресурсов. ЛВС функционирует в нескольких режимах. Наиболее простой режим не предполагает специально выделенного компьютера, ресурсы которого распределяются между другими машинами. Каждая ПЭВМ имеет свои собственные ресурсы и ресурсы, предоставляемые другим компьютерам. Второй режим предусматривает выделение отдельного компьютера для обслуживания сетевых программ и других компьютеров. Только на этой машине находятся общие программы и базы данных. Такой режим работы АРМ называется «файл-сервер». Третий режим также предполагает выделение отдельного компьютера и известен под названием «клиент-сервер». В отличие от предыдущего в данном случае на сервере находятся не только общие базы данных, но и программы поиска и записи, что позволяет «клиентам» (другим программам, расположенным на удаленных АРМ) запрашивать не всю информацию из базы данных, а только частично или полностью обработанную сервером. При этом снижается загруженность каналов передачи данных. ЛВС могут объединяться между собой таким образом, что АРМ одной сети пользуются ресурсами другой.
- Технический парк компьютеров и существующая система сетевых телекоммуникаций: В сегменте среднего и крупного бизнеса со сложной структурой построения вычислительных комплексов, ТО компьютеров включает в себя обеспечение работоспособности серверов и систем хранения данных. При первичной настройке и установке подбирается конфигурация, отвечающая выполнению конкретных бизнес задач. Также производится установка и настройка различных систем, в том числе бухгалтерской электронной отчетности (электронные счета-фактуры по НДС, портал ФСЗН, электронное декларирование МНС и т.д.). Текущее техническое обслуживание серверов включает в себя мониторинг состояния при помощи специализированного ПО для контроля и предсказания возможных неисправностей.

- **Вспомогательное оборудование:** При первичной настройке сетевого оборудования производится прокладка и настройка коммуникаций и оборудования. В это же время настраивается сетевая политика, которая включает в себя создание доменных зон, заведение учетных записей и распределение ролей пользователей, а также уровни доступа для каждой группы. Отдельно производится установка и настройка антивирусной защиты. Также создаются системы резервирования данных и состояний различных систем. Все это позволяет повысить надежность инфраструктуры и сократить время восстановления после выхода из строя. В ТО оргтехники входит периодический осмотр различных компонентов, с целью предотвращения выхода из строя и поддержания в работоспособном состоянии. Также проводятся регламентные работы по профилактике и техническому обслуживанию.

3) Программное обеспечение:

- **инструментальные средства:** программное обеспечение, предназначенное для использования в ходе проектирования, разработки и сопровождения программ, в отличие от прикладного и системного программного обеспечения
- **редакторы, текстовые процессоры:** компьютерные программы, предназначенные для создания и изменения текстовых файлов, а также их просмотра на экране, вывода на печать, поиска фрагментов текста и т. п. специализированные редакторы исходных текстов — текстовые редакторы для создания и редактирования исходного кода программ. Специализированный редактор исходных текстов может быть отдельным приложением, или быть встроен в интегрированную среду разработки (IDE).

4) Информационное обеспечение:

- **литературные источники, ресурсы Internet:** Интернет — глобальное информационное пространство, основанное на самых передовых технологиях, обладающее широким спектром информационных и коммуникационных ресурсов, содержащее колоссальные объемы данных. Основные направления использования Интернета для пользователя можно выделить как три направления: источник информации; средство обмена информацией; место размещения личной информации.

- **оперативные и долгосрочные планы:** Все планы, создаваемые на предприятиях и организациях, могут различаться: по содержанию планируемой деятельности. Это может быть: финансовый план, план хозяйственной деятельности, план повышения квалификации, тематический план, комплексный план или программа. По уровню принятия планового решения. федеральные планы, республиканские, областные и краевые, городские и районные, планы учреждений и организаций, индивидуальные планы.

- правила, процедуры, программы: Информационные процессы реализуются с помощью информационных процедур, реализующих тот или иной механизм переработки входной информации в конкретный результат. Различают следующие типы информационных процедур: Полностью формализуемые, при выполнении которых алгоритм переработки информации остается неизменным и полностью определен (поиск, учет, хранение, передача информации, печать документов, расчет на моделях). Неформализуемые информационные процедуры, при выполнении которых создается новая уникальная информация, причем алгоритм переработки исходной информации неизвестен (формирование множества альтернатив выбора, выбор одного варианта из полученного множества). Плохо формализованные информационные процедуры, при выполнении которых алгоритм переработки информации может изменяться и полностью не определен (задача планирования, оценка эффективности вариантов экономической политики).
- базы данных процесса: База данных с правильной структурой обеспечит вам доступ к актуальным и точным сведениям. Поскольку правильная структура важна для выполнения поставленных задач при работе с базой данных, имеет смысл изучить принципы создания баз данных. Это поможет вам создать базу данных, отвечающую вашим потребностям и позволяющую быстро вносить в нее изменения.

5) Техническая документация:

- действующие стандарты:

В настоящее время действуют

Технический регламент о безопасности зданий и сооружений
Федеральный Закон № 384-ФЗ от 30 декабря 2009г.

Технический регламент о требованиях безопасности крови, ее продуктов, кровезамещающих растворов и технических средств, используемых в трансфузионно - инфузионной терапии. Утвержден Постановлением Правительства Российской Федерации от 26 января 2010 г. N 29.

Технический регламент о безопасности машин и оборудования, утвержден Постановлением Правительства РФ от 15 сентября 2009 г. N 753.

Технический регламент о безопасности колесных транспортных средств, утвержден Постановлением Правительства РФ от 10 сентября 2009 г. № 720.

Технический регламент о безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков, утвержден Постановлением Правительства РФ № 307 от 7 апреля 2009г.

Технический регламент о требованиях к автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и топочному мазуту, утвержден Постановлением Правительства РФ № 118 от 27 февраля 2008г.

Технический регламент на табачную продукцию, Федеральный Закон № 268-ФЗ от 22 декабря 2008г.

Технический регламент на соковую продукцию из фруктов и овощей, Федеральный Закон № 178-ФЗ от 27 октября 2008г.

Технический регламент о требованиях пожарной безопасности, Федеральный Закон № 123-ФЗ от 22 июля 2008г.

Технический регламент на масложировую продукцию, Федеральный Закон № 90-ФЗ от 24 июня 2008г.

Технический регламент на молоко и молочную продукцию, Федеральный Закон № 88-ФЗ от 12 июня 2008г.

Специальный технический регламент "О требованиях к выбросам автомобильной техникой, выпускаемой в обращение на территории Российской Федерации, вредных (загрязняющих) веществ". Постановление Правительства Российской Федерации от 12 октября 2005 г. № 609

Технический регламент о безопасности лифтов Утвержден Постановлением Правительства РФ от 2 .10. 2009 г. N 782. (вступил в силу с 12.10.2010 г.)

Технический регламент о безопасности низковольтного оборудования Федеральный Закон № 347-ФЗ от 27 декабря 2009г. (вступает в силу с 27.12.2010 г.)

Технический регламент о безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе Утвержден постановлением Правительства РФ от 11.02.2010 г. N 65. (вступает в силу с 1.01. 2011 г.)

Технический регламент о безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах Утвержден постановлением Правительства РФ от 24.02.2010 г. N 86. (вступает в силу с 1.03. 2011 г.)

Технический регламент о безопасности объектов морского транспорта, Утвержден постановлением Правительства РФ от 12.08.2010 г. N 620. (вступает в силу с 12.08. 2011 г.)

- инструкции по эксплуатации:

Руководство по эксплуатации (РЭ) - это нормативно-технический документ, который является частью основного пакета документации, прилагаемой к продукции. Руководство по эксплуатации содержит сведения о конструкции изделия, особенностях его использования, составных частях, условиях и принципах эксплуатации, а также требования безопасности во время применения и обслуживания. Разработка руководства по эксплуатации осуществляется предприятием-изготовителем в соответствии с нормативно-правовыми актами, регламентирующими правила по изготовлению и реализации продукции потребителям. При составлении руководства по эксплуатации следует пользоваться утвержденными государственными стандартами, в которых прописаны правила по разработке и оформлению

конструкторской и эксплуатационной документации: ГОСТ 2.105-95 - устанавливает обязательные требования по оформлению эксплуатационных видов документации; ГОСТ 2.105-95 - утверждает правила по оформлению текстовых эксплуатационных документов.

6) техника безопасности:

Охрана труда и техника безопасности на предприятии включают в себя комплекс мер, целью которых является обеспечение безопасности и сохранение здоровья работников, занятых исполнением своих трудовых обязанностей. Основные нормативные требования по этому направлению приведены в Трудовом кодексе. Также действует целый ряд специализированных нормативных актов отраслевого и межотраслевого характера.

Мероприятия по охране труда и ТБ направлены на предотвращение травм работников и исключение ситуаций, следствием которых может стать несчастный случай или авария. При этом на различных предприятиях требования техники безопасности и комплекс необходимых мер могут существенно различаться в связи с отраслевыми особенностями. В целом же можно выделить общие требования.

Работодатель обязан создать для работников безопасные условия труда. Для этой цели предусматривается комплекс требований:

- использование оборудования и конструкций, соответствующих требованиям стандартов и другой нормативной документации;
- соблюдение сроков периодических ремонтов и обслуживания оборудования;
- соблюдение требований пожарной и электробезопасности при оснащении производственных и офисных помещений;
- установка необходимых защитных приспособлений и конструкций;
- обеспечение достаточной освещенности, вентиляции, поддержание оптимального температурного режима на рабочих местах;
- своевременное устранение пыли и отходов производства;
- обеспечение работников спецодеждой и спецобувью, а также другими средствами индивидуальной защиты в соответствии со спецификой производства;
- обеспечение работников актуальными инструкциями по ТБ, наглядными материалами;
- создание на рабочих местах и в производственных помещениях всех необходимых систем сигнализации, размещение знаков безопасности и т.д.

ОРГАНИЗАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УПРАВЛЕНИЯ ФИНАНСАМИ
ОРГАНИЗАЦИИ. — Текст : электронный // StudRef.com : [сайт]. — URL:
https://studref.com/615413/finansy/organizatsionnoe_obespechenie_upravleniya_finansami_organizatsii (дата обращения: 28.12.2021).

Техническое обслуживание парка компьютерной техники. — Текст :
электронный // dserver.by : [сайт]. — URL:
https://www.dserver.by/about/articles/articles_72.html (дата обращения:
28.12.2021).