ИСР 1.2

Задача: ознакомиться с использованием информационных сетей для решения задач структурного подразделения. Наличие локальных вычислительных сетей и задачи, решаемые с их помощью. Связь с глобальными сетями (Internet).

Основные задачи, решаемые с помощью информационных сетей:

• Внутренняя коммуникация:

- Организация электронной почты, корпоративных чатов и видеоконференций.
- о Обмен сообщениями в режиме реального времени.

• Совместное использование ресурсов:

- о Доступ к общим файловым хранилищам и базам данных.
- о Использование облачных платформ для хранения и обработки информации.

• Доступ к внешним ресурсам:

- о Подключение к специализированным информационным системам.
- о Получение обновлений программного обеспечения через интернет.

• Централизованное управление:

- о Резервное копирование данных и восстановление в случае сбоев.
- о Администрирование прав доступа и мониторинг сетевой активности.

• Автоматизация процессов:

- о Внедрение систем учёта документооборота.
- о Интеграция с бизнес-приложениями для оптимизации рабочих процессов.

• Обучение:

- о Организация онлайн-курсов и вебинаров через корпоративную сеть.
- о Доступ к электронным библиотекам и базам знаний.

Топология сети

Локальная сеть (LAN)

- **Физическая топология**: реализована по схеме «звезда» с центральным коммутатором, к которому подключены все рабочие станции и периферийные устройства.
- **Логическая топология**: организация сети построена на базе протокола Ethernet, с применением технологии виртуальных локальных сетей (VLAN). Это позволяет разделить сеть на изолированные логические сегменты, что обеспечивает разделение трафика и повышает безопасность.

Связь с глобальной сетью (Internet)

- Подключение: осуществляется через маршрутизатор с выделенным интернет-каналом.
- **Безопасность**: применяется Firewall, системы обнаружения вторжений IPS/IDS.

Технические характеристики

- Скорость передачи данных: от 100Ббит/с до 1 Гбит/с в рамках локальной сети, до 200 Мбит/с для внешнего подключения.
- Пропускная способность: управление трафиком с приоритезацией критически важных данных.
- Отказоустойчивость: использование резервных каналов связи и дублирование ключевых компонентов.
- Безопасность: шифрование данных, многофакторная аутентификация.

Технические устройства и оборудование

- Серверы: физические и виртуальные платформы для хранения данных и управления сетевыми сервисами.
- Сетевое оборудование:
 - о Маршрутизаторы для связи с внешними сетями.
 - о Коммутаторы для распределения трафика внутри локальной сети.

- о Беспроводные точки доступа Wi-Fi для обеспечения мобильного подключения.
- **Клиентские устройства:** рабочие станции (персональные компьютеры, ноутбуки), планшеты и другие устройства, используемые для доступа к сетевым ресурсам, выполнения задач и взаимодействия с корпоративными системами.

Связь с глобальными сетями (Internet)

- Провайдер: выделенный интернет-канал с гарантированной пропускной способностью и минимальным временем отклика.
- **Настройка оборудования**: Конфигурация трансляции сетевых адресов (NAT), фильтрация нежелательного трафика.