

ПРОГРАММА

подготовки специалистов для работы с комплексом СПИ «Юпитер», работающим по телефонным линиям

Целью программы является подготовка специалистов для обслуживания комплекса СПИ «Юпитер» на ПЦО и АТС.

Обучение проводится в течение 10 часов.

Программа занятий:

Лекция (6 часов), практические занятия 4 часа):

1. Общие сведения об СПИ «Юпитер».
 - 1.1. Оборудование и программное обеспечение ПЦО.
 - 1.2. Оборудование, расположенное на АТС.
 - 1.3. Объектовое оборудование.
2. Автоматизированные Рабочие Места «Юпитер».
 - 2.1. АРМ ДПУ «Юпитер».
 - 2.1.1. Описание программы.
 - 2.1.2. Элементы интерфейса и правила ввода данных.
 - 2.1.3. Сообщения и состояния объектов.
 - 2.1.4. Установка АРМ ДПУ «Юпитер».
 - 2.1.5. Описание файлов АРМ ДПУ «Юпитер».
 - 2.1.6. Настройка АРМ ДПУ «Юпитер» в режиме сервера.
 - 2.1.7. Настройка АРМ ДПУ «Юпитер» в режиме клиента.
 - 2.1.8. Установка путей размещения файлов программы.
 - 2.1.9. Настройка сообщений.
 - 2.1.10. Выбор причин тревог.
 - 2.1.11. Примечание в карточке объекта.
 - 2.1.12. Настройка вывода звука через звуковую карту.
 - 2.1.13. Настройка интерфейса программы.
 - 2.1.14. Совместная работа АРМ ДПУ «Юпитер» с АРМ ДО «Юпитер».
 - 2.1.15. Загрузка программы.
 - 2.1.16. Смена пользователя АРМ ДПУ «Юпитер».
 - 2.1.17. Основной экран.
 - 2.1.18. Окно текущих сообщений.
 - 2.1.19. Окно необработанных тревог.
 - 2.1.20. Карточка объекта.
 - 2.1.21. Журналы системы.
 - 2.1.22. Панель объектов.
 - 2.1.23. Добавление и настройка КПЦО «Юпитер».
 - 2.1.24. Физические и логические линии КПЦО.
 - 2.1.25. Добавление и настройка УТ «Юпитер».
 - 2.1.26. Добавление и настройка объектовых устройств «Юпитер».
 - 2.1.27. Перенос объекта на другое направление в УТ или между УТ.
 - 2.1.28. Процедуры перевзятия и опроса устройств.
 - 2.2. АРМ ДО «Юпитер».
 - 2.2.1. Описание программы.
 - 2.2.2. Запуск и основное окно.
 - 2.2.3. Поступление и прием тревожных сообщений.
 - 2.2.4. Обработка принятой тревоги.
 - 2.2.5. Использование банков тревог.
 - 2.2.6. Фильтры тревог.
 - 2.2.7. Управление группами задержания.
 - 2.2.8. Формирование отчетов.

- 2.2.9. Настройка программы.
- 2.2.10. Справочники.
- 2.2.11. Рабочие места.
- 2.2.12. Генератор отчетов.
- 2.2.13. Установка АРМ ДО «Юпитер».
- 2.3. АРМ БД «Юпитер».
 - 2.3.1. Установка ПО СУБД Firebird.
 - 2.3.2. Инсталляция БД «Юпитер»
 - 2.3.3. Основные операции.
 - 2.3.3.1. Запуск программы.
 - 2.3.3.2. Создание новой карточки.
 - 2.3.3.3. Редактирование карточки.
 - 2.3.3.4. Удаление карточки.
 - 2.3.3.5. Поиск и выборка карточек.
 - 2.3.3.6. Копирование карточки.
 - 2.3.4. Дополнительные операции.
 - 2.3.4.1. Работа с архивом карточек.
 - 2.3.4.2. Управление пользователями.
 - 2.3.5. Работа со справочниками.
 - 2.3.5.1. Справочник улиц.
 - 2.3.5.2. Справочник фраз.
 - 2.3.5.3. Другие справочники.
- 3. Коммутатор ПЦО «Юпитер» (КПЦО).
 - 3.1. Включение КПЦО «Юпитер».
 - 3.2. Режимы работы КПЦО «Юпитер».
 - 3.3. Использование органов управления КПЦО «Юпитер».
 - 3.4. Настройка параметров.
 - 3.5. Рекомендации по настройке КПЦО «Юпитер».
 - 3.6. Описание разъемов КПЦО «Юпитер».
 - 3.7. Проверка технического состояния.
 - 3.8. Возможные неисправности и методы их устранения.
- 4. Устройство трансляции «Юпитер» (УТ).
 - 4.1. Назначение.
 - 4.2. Основные технические данные и характеристики.
 - 4.3. Порядок установки.
 - 4.4. Режим работы и настройки.
 - 4.5. Техническое обслуживание.
 - 4.6. Возможные неисправности и методы их устранения.
- 5. Особенности конфигурации объектового оборудования СПИ «Юпитер».
 - 5.1. Конфигурирование приборов, работающих по телефонным линиям.
- 6. Схема включения СПИ «Юпитер» с использованием прямых пар и занятых телефонных линий.

Во время обучения слушатели обеспечиваются в электронном виде всеми необходимыми руководствами по эксплуатации приборов СПИ «Юпитер».