

Программа курса обучения обслуживающего персонала РРС

«Эксплуатация и техническое обслуживание
цифрового радиорелейного оборудования Pasolink PDH»

Продолжительность: 17 часов (3 дня)

ТЕОРЕТИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ (13 часов)

Общий обзор радиорелейного оборудования семейства Pasolink – 0,5 ч

Типы существующего оборудования, отличительные особенности, возможности, совместимость.

Общее описание цифровых радиорелейных станций Pasolink PDH – 4,5 часа

- Общее описание оборудования Pasolink PDH
- Блок внутренней установки (модем)
- Блок наружной установки (приемопередатчик)
- Антенно-фидерный тракт РРС
- Аварийная сигнализация и дополнительные возможности
- Служебная связь

Установка цифрового радиорелейного оборудования Pasolink PDH – 2 часа

- Установка оборудования
- Работа с терминалом управления LCT

Эксплуатация и техническое обслуживание цифровых радиорелейных станций Pasolink PDH – 6 часов

- Обслуживание РРС Pasolink
- Система управления сетью РРС
- Сетевой терминал управления
- Установка программного обеспечения на компьютер
- Планирование конфигурации сети для системы управления
- Работа с СУ PNMS

ПРАКТИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ (4 часа)

- Работа с локальным терминалом управления LCT
- Работа с сетевым терминалом управления PNMT
- Работа с планировщиком сети NCT
- Работа с PNMS