

Эксплуатация DWDM-оборудования «Волга»

Курс позволяет в интенсивном формате получить необходимые практические знания от технических специалистов

Кому подойдет

Курс для инженеров и технических специалистов, занимающихся управлением и мониторингом DWDM-оборудования «Волга» под системой управления NMS Фрактал

Формат обучения

Обучение проходит в открытой лаборатории в формате лекций и практических занятий

Группа обучения

Максимальное количество – 10 человек

Учебные группы формируются для достижения максимального вовлечения в учебный процесс и полноценного участия в практических занятиях

Удостоверяющий документ

По итогу обучения выдается сертификат об успешном завершении курса

Место проведения обучения

г. Москва, ул. Краснобогатырская, д. 44/1

Эксплуатация DWDM-оборудования «Волга»

Программа обучения

Программа курса может быть дополнена/расширена по желанию заказчика.

Каждый раздел включает теоретическую и практические части.

Оборудование для практических занятий подбирается под потребности заказчика.

1. Общее устройство BOCC (DWDM/OTN)
2. Обзор линейки оборудования T8
3. Некогерентное каналообразующее оборудование
4. Когерентное каналообразующее оборудование
5. Методы резервирования сигнала
6. Методы усиления оптического сигнала
7. Система EMS «Атлас»
8. Вспомогательное оборудование BOCC. Настройка линии
Ориентация на проект заказчика
9. Взаимодействие с технической поддержкой T8

Продолжительность – 3 дня

Стоимость предоставляется по запросу