

НЕКОММЕРЧЕСКОЕ ПАРТНЕРСТВО
«УЧЕБНЫЙ ЦЕНТР АЛКАТЕЛЬ-ЛУСЕНТ»

РАЗРАБОТАЛ

Старший преподаватель
НП «Учебный центр Алкатель-Лусент»
А.С.Бодров

УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор
НП «Учебный центр Алкатель-Лусент»
Г.Б.Бурова

12 января 2015 г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Эксплуатация и техобслуживание оборудования WDM (1626 LM/1830 PSS) (программа)

Цель: курс предназначен для повышения квалификации инженерно-технического персонала

Категория слушателей: инженеры предприятий связи

Срок обучения: 184 ак. часов (23 рабочих дня)

Режим занятий: 8 ак. часов в день, 5 дней в неделю (понедельник – пятница)

№	Наименование разделов	Всего, ак. часы	В том числе			Форма контроля
			самосто- ятельная работа	лекции	практи- ческие занятия	
1	Эксплуатация и техническое обслуживание сетей WDM, построенных на основе оборудования 1830PSS/1626LM при помощи системы управления 1350OMS OTN	184	0	32	152	Промежуточное тестирование, итоговый экзамен
Итого		184	0	32	152	

НЕКОММЕРЧЕСКОЕ ПАРТНЕРСТВО
«УЧЕБНЫЙ ЦЕНТР АЛКАТЕЛЬ-ЛУСЕНТ»

РАЗРАБОТАЛ

Старший преподаватель
НП «Учебный центр Алкатель-Лусент»
А.С.Бодров

УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор
НП «Учебный центр Алкатель-Лусент»
Г.Б.Бурова

12 января 2015 г.



УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

Эксплуатация и техобслуживание оборудования WDM (1626 LM/1830 PSS) (программа)

Эксплуатация и техническое обслуживание сетей WDM, построенных на основе оборудования 1830PSS/1626LM при помощи системы управления 1350OMS OTN (раздел)

Цель: курс предназначен для повышения квалификации инженерно-технического персонала

Категория слушателей: инженеры и техники предприятий связи

Срок обучения: 184 ак. часов (23 рабочих дня)

Форма обучения: с отрывом от производства (лекции, практические занятия)

Режим занятий: 8 ак. часов в день, 5 дней в неделю (понедельник – пятница)

№	Наименование подразделов	Всего, ак. часы	В том числе		Форма контроля
			лекции	практические занятия	
1	Эксплуатация и техническое обслуживание оборудования 1830PSS - 32/16	32	8	24	Промежуточное тестирование
2	Эксплуатация и техническое обслуживание оборудования 1626LM (Light Manager).	40	8	32	Промежуточное тестирование
3	1350OMS-SDH-WDM 1626LM R.x	40	0	40	Промежуточное тестирование
4	Поиск и устранение неисправностей в сетях, построенных на основе оборудования 1830PSS	16	4	12	Промежуточное тестирование
5	Управление оборудованием 1830PSS 32/16 при помощи 1350 OMS (Optical Management System) OTN Managed Plane (Эксплуатация и техобслуживание оборудования 1830PSS-32/16 с помощью платформы управления 1350 OMS OTN Managed plane DWDM)	24	4	20	Промежуточное тестирование
6	Управление оборудованием 1830PSS 36/64 при помощи 1350 OMS (Optical Management System) OTN Managed Plane	32	8	24	Промежуточное тестирование
Итого		184	32	152	-
Итоговый контроль		-	-	-	Итоговый экзамен