

НЕКОММЕРЧЕСКОЕ ПАРТНЕРСТВО
«УЧЕБНЫЙ ЦЕНТР АЛКАТЕЛЬ-ЛУСЕНТ»

РАЗРАБОТАЛ

УТВЕРЖДАЮ

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

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



12 января 2015 г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Эксплуатация и техобслуживание оборудования SDH ALCATEL OPTINEX (в том числе с картами ISA), METROPOLIS, 1350 OMS (программа)

Цель: курс предназначен для повышения квалификации инженерно-технического персонала

Категория слушателей: инженеры предприятий связи

Срок обучения: 576 ак. часов (72 рабочих дня)

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

№	Наименование модулей	Всего, ак. часы	В том числе			Форма контроля
			самосто- ятельная работа	лекции	практи- ческие занятия	
1	Эксплуатация и техническое обслуживание оборудования SDH линейки Optinex производства компании Alcatel-Lucent	144	0	48	96	Промежуточное тестирование, итоговый экзамен
2	Эксплуатация и техническое обслуживание оборудования Техническое обслуживание и эксплуатация оборудования Metropolis и WaveStar ADM / AM с использованием локального терминала WaveStar ITM-CIT	72	0	40	32	Промежуточное тестирование, итоговый экзамен
3	Эксплуатация и техническое обслуживание плат Ethernet-коммутаторов ISA-ES, используемых в оборудовании OMSN	96	0	28	68	Промежуточное тестирование, итоговый экзамен
4	Управление оборудованием OMSN при помощи системы управления 1350OMS	144	0	28	116	Промежуточное тестирование, итоговый экзамен
5	Эксплуатация и техобслуживание оборудования 1660SM + 1650 SMC с платами ISA-ES 1/4/16	80	0	16	64	Промежуточное тестирование, итоговый экзамен
6	Эксплуатация и техническое обслуживание оборудования 1850TSS 320/32H и 160/160H	40	0	12	18	Промежуточное тестирование, итоговый экзамен
Итого		576	0	172	404	

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

Эксплуатация и техобслуживание оборудования SDH ALCATEL OPTINEX (в том числе с картами ISA), METROPOLIS, 1350 OMS (программа)

Эксплуатация и техническое обслуживание оборудования SDH линейки Optinex производства компании Alcatel-Lucent (раздел)

Цель: курс предназначен для повышения квалификации инженерно-технического персонала

Категория слушателей: инженеры и техники предприятий связи

Срок обучения: 144 ак. часов (18 рабочих дней)

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	Основы технологии SDH.	16	16	0	Промежуточное тестирование
2	Эксплуатация и техническое обслуживание оборудования 1660SM + 1650SMC (Synchronous Multiplexer) R4.x. – R.5.x	40	8	32	Промежуточное тестирование
3	Эксплуатация и техническое обслуживание оборудования 1678MCC (Metro Core Connect) R4.x.	40	8	32	Промежуточное тестирование
4	Основы построения IP-сетей (сокращенный)	8	8	0	Промежуточное тестирование
5	Эксплуатация и техническое обслуживание оборудования Alcatel-Lucent 1642 EM (Edge Multiplexer) R3.0 & 1642EMC R1.2 O&M	40	8	32	Промежуточное тестирование
Итого		144	48	96	-
Итоговый контроль		-	-	-	Итоговый экзамен

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

Эксплуатация и техобслуживание оборудования SDH ALCATEL OPTINEX (в том числе с картами ISA), METROPOLIS, 1350 OMS (программа)

Эксплуатация и техническое обслуживание оборудования Техническое обслуживание и эксплуатация оборудования Metropolis и WaveStar ADM / AM с использованием локального терминала WaveStar ITM-CIT (раздел)

Цель: курс предназначен для повышения квалификации инженерно-технического персонала

Категория слушателей: инженеры и техники предприятий связи

Срок обучения: 72 ак. часов (9 рабочих дней)

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	Основы технологии SDH.	16	16	0	Промежуточное тестирование
2	Основы построения IP-сетей (сокращенный)	16	16	0	Промежуточное тестирование
3	Техническое обслуживание и эксплуатация оборудования Metropolis и WaveStar ADM / AM с использованием локального терминала WaveStar ITM-CIT	40	8	32	Промежуточное тестирование
Итого		72	40	32	-
Итоговый контроль		-	-	-	Итоговый экзамен

