

НЕКОММЕРЧЕСКОЕ ПАРТНЕРСТВО
«УЧЕБНЫЙ ЦЕНТР АЛКАТЕЛЬ-ЛУСЕНТ»

РАЗРАБОТАЛ

Менеджер по обучению
НП «Учебный центр Алкатель-Лусент»
В.Ю. Деарт

УТВЕРЖДАЮ

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

12 января 2015 г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Эксплуатация и техобслуживание

Универсального мультиплекса доступа А 1540 Litespan (программа)

Цель: курс предназначен для повышения квалификации инженерно-технического персонала

Категория слушателей: инженеры предприятий связи

Срок обучения: 304 ак. часов (38 рабочих дней)

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 техобслуживание оборудования А1540 Litespan (узкополосная часть)	192	0	48	144	Промежуточное тестирование, итоговый экзамен
2	Эксплуатация и техобслуживание оборудования А1540 Litespan (широкополосная и транспортная части)	112	0	12	100	Промежуточное тестирование, итоговый экзамен
Итого		304		60	244	

НЕКОММЕРЧЕСКОЕ ПАРТНЕРСТВО
«УЧЕБНЫЙ ЦЕНТР АЛКАТЕЛЬ-ЛУСЕНТ»

РАЗРАБОТАЛ

Менеджер по обучению
НП «Учебный центр Алкатель-Лусент»
В.Ю.Деарт

УТВЕРЖДАЮ

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

12 января 2015 г.



УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

Эксплуатация и техобслуживание

Универсального мультиплексора доступа A 1540 Litespan (программа)

Эксплуатация и техобслуживание оборудования A1540 Litespan (широкополосная и транспортная части) (раздел)

Цель: курс предназначен для повышения квалификации инженерно-технического персонала

Категория слушателей: инженеры и техники предприятий связи

Срок обучения: 112 ак. часов (14 рабочих дней)

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

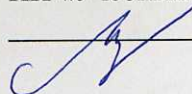
Режим занятий: 8 ак. часов в день, 5 дней в неделю (понедельник – пятница)

№	Наименование подразделов	Всего, ак. часы	В том числе		Форма контроля
			лекции	практические занятия	
1	Описание технологии ADSL	8	4	4	Промежуточное тестирование
2	Описание протоколов VoIP	4	4	0	Промежуточное тестирование
3	Описание технологии SDH	4	4	0	Промежуточное тестирование
4	Управление транспортной частью SYNTH через LCT	24	0	24	Промежуточное тестирование
5	Управление транспортной частью SYNTH через 1353DN	24	0	24	Промежуточное тестирование
6	Управление узкополосной частью LINA через 1353DN	24	0	24	Промежуточное тестирование
7	Управление узкополосной частью MLS3F через 1353LMS (5520AWS)	24	0	24	Промежуточное тестирование
Итого		112	12	100	-
Итоговый контроль		-	-	-	Итоговый экзамен

НЕКОММЕРЧЕСКОЕ ПАРТНЕРСТВО
«УЧЕБНЫЙ ЦЕНТР АЛКАТЕЛЬ-ЛУСЕНТ»

РАЗРАБОТАЛ

Менеджер по обучению
НП «Учебный центр Алкатель-Лусент»
В.Ю.Деарт



УТВЕРЖДАЮ

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

12 января 2015 г.



УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

Эксплуатация и техобслуживание

Универсального мультиплексора доступа A 1540 Litespan (программа)

Эксплуатация и техобслуживание оборудования A1540 Litespan (узкополосная часть) (раздел)

Цель: курс предназначен для повышения квалификации инженерно-технического персонала

Категория слушателей: инженеры и техники предприятий связи

Срок обучения: 192 ак. часов (24 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	Описание интерфейса V5	4	4	0	Промежуточное тестирование
2	Описание протоколов VoIP	4	4	0	Промежуточное тестирование
3	Функциональное описание Legacy MLS	24	24	0	Промежуточное тестирование
4	Функциональное описание MLS 3F	16	16	0	Промежуточное тестирование
5	Управление узкополосной частью MLS3F через LCT	16	0	16	Промежуточное тестирование
6	Управление узкополосной частью Legacy MLS через LCT	8	0	8	Промежуточное тестирование
7	Управление узкополосной частью MLS3F через 1353DN	32	0	32	Промежуточное тестирование
8	Управление узкополосной частью Legacy MLS через 1353DN	32	0	32	Промежуточное тестирование
9	Управление абонентами Legacy MLS через SML-1355DN	8	0	8	Промежуточное тестирование
10	Управление узкополосной частью Legacy MLS через 135DLMS	24	0	24	Промежуточное тестирование
11	Управление узкополосной частью MLS3F через 1353LMS	24	0	24	Промежуточное тестирование
Итого		192	48	144	-
Итоговый контроль		-	-	-	Итоговый экзамен