

НЕКОММЕРЧЕСКОЕ ПАРТНЕРСТВО  
«УЧЕБНЫЙ ЦЕНТР АЛКАТЕЛЬ-ЛУСЕНТ»

РАЗРАБОТАЛ

Старший преподаватель,  
ведущий преподаватель  
по направлению мобильных сетей.  
НП «Учебный центр Алкатель-Лусент»  
\_\_\_\_\_ А.Л.Шильп

УТВЕРЖДАЮ

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

12 января 2015 г.



**УЧЕБНЫЙ ПЛАН**

**Местное техобслуживание и ввод в эксплуатацию оборудования подсистемы базовых станций (BSS) Alcatel-Lucent**  
(программа)

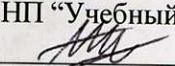
Цель: курс предназначен для повышения квалификации инженерно-технического персонала  
Категория слушателей: инженеры и техники предприятий связи  
Срок обучения: 492 ак. часов (61,5 рабочих дней)  
Режим занятий: 8 ак. часов в день, 5 дней в неделю (понедельник – пятница)

№	Наименование разделов	Всего, ак. часы	В том числе			Форма контроля
			самосто- ятельная работа	лекции	практи- ческие занятия	
1	Описание и техобслуживание оборудования подсистемы базовых станций Алкатель-Лусент	492	0	288	204	Промежуточное тестирование, итоговый экзамен
<b>Итого</b>		492	0	288	204	



НЕКОММЕРЧЕСКОЕ ПАРТНЕРСТВО  
«УЧЕБНЫЙ ЦЕНТР АЛКАТЕЛЬ-ЛУСЕНТ»

РАЗРАБОТАЛ

Старший преподаватель,  
ведущий преподаватель  
по направлению мобильных сетей.  
НП «Учебный центр Алкатель-Лусент»  
 А.Л.Шильп

УТВЕРЖДАЮ



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

12 января 2015 г.

**УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН**

**Местное техобслуживание и ввод в эксплуатацию оборудования подсистемы базовых станций (BSS) Alcatel-Lucent**  
(программа)

**Описание и техобслуживание оборудования подсистемы базовых станций Алкатель-Лусент**  
(раздел)

Цель: курс предназначен для повышения квалификации инженерно-технического персонала  
Категория слушателей: инженеры и техники предприятий связи  
Срок обучения: 492 ак. часов (61,5 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 BSS версии B11 - решения Alcatel-Lucent для GERAN	24	24	0	Промежуточное тестирование
2	Описание Контроллера базовых станций 9120 в версии B11	12	12	0	Промежуточное тестирование
3	Транскодер 9125 TC версии B11. Описание и техобслуживание.	16	8	8	Промежуточное тестирование
4	Контроллер базовых станций 9130 BSC версии B11. Описание и техобслуживание.	32	16	16	Промежуточное тестирование
5	9130 MFS Evolution версии B11. Описание и техобслуживание.	32	16	16	Промежуточное тестирование
6	Базовые передаточные станции 9100 BTS версии B11. Описание и техобслуживание.	24	12	12	Промежуточное тестирование
7	Описание BSS версии B12 - решения Alcatel-Lucent для GERAN	24	24	0	Промежуточное тестирование
8	IP-транспорт в BSS версии B12. Описание решения.	8	8	0	Промежуточное тестирование
9	Транскодер 9125 TC версии B12. Описание и техобслуживание.	16	8	8	Промежуточное тестирование
10	Контроллер базовых станций 9130 BSC Evolution версии B12. Описание и техобслуживание.	32	16	16	Промежуточное тестирование
11	9130 MFS Evolution версии B12. Описание и техобслуживание.	32	16	16	Промежуточное



12	Базовые приемо-передающие станции 9100 BTS версии B12. Описание и техобслуживание.	24	12	12	Промежуточное тестирование, экзамен
13	Базовые приемо-передающие станции 9100 BTS версии B12. Описание, техобслуживание и ввод в эксплуатацию.	40	16	24	Промежуточное тестирование
14	Описание BSS версии LR13 - решения Alcatel-Lucent для GERAN	24	24	0	Промежуточное тестирование
15	IP-транспорт в BSS версии LR13. Описание решения.	8	8	0	Промежуточное тестирование
16	Транскодер 9125 TC версии LR13. Описание и техобслуживание.	16	8	8	Промежуточное тестирование
17	Контроллер базовых станций 9130 BSC Evolution версии LR13. Описание и техобслуживание.	32	16	16	Промежуточное тестирование
18	9130 MFS Evolution версии LR13. Описание и техобслуживание.	24	12	12	Промежуточное тестирование
19	Базовые приемо-передающие станции 9100 BTS версии LR13. Описание и техобслуживание.	32	16	16	Промежуточное тестирование, экзамен
20	Базовые приемо-передающие станции 9100 BTS версии LR13. Описание, техобслуживание и ввод в эксплуатацию.	40	16	24	Промежуточное тестирование
<b>Итого</b>		492	288	204	-
<b>Итоговый контроль</b>		-	-	-	Итоговый экзамен