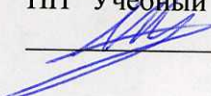


НЕКОММЕРЧЕСКОЕ ПАРТНЕРСТВО
«УЧЕБНЫЙ ЦЕНТР АЛКАТЕЛЬ-ЛУСЕНТ»

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

Эксплуатация и техобслуживание оборудования фемтосот

Femto Cell

(9360 SCS)

(программа)

Цель: курс предназначен для повышения квалификации инженерно-технического персонала

Категория слушателей: инженеры и техники предприятий связи

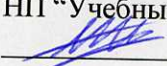
Срок обучения: 344 ак. часа (43 рабочих дня)

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 обслуживание фемтосот.	344	0	164	180	Промежуточное тестирование, итоговый экзамен
Итого		344	0	164	180	

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



УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

**Эксплуатация и техобслуживание оборудования фемтосот
Femto Cell
(9360 SCS)
(программа)**

Эксплуатация и техобслуживание оборудования фемтосот
(раздел)

Цель: курс предназначен для повышения квалификации инженерно-технического персонала
Категория слушателей: инженеры и техники предприятий связи
Срок обучения: 344 ак. часа (43 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	Описание системы 9360 Small Cell в версии 3.x	16	16	0	Промежуточное тестирование
2	Управление и техобслуживание системы 9360 Small Cell в версии 3.x	32	24	8	Промежуточное тестирование
3	Конфигурирование, эксплуатация и техобслуживание ALVF (Alcatel-Lucent Virtual Firewall) Brick R 9.x (для Small Cell Solution)	24	16	8	Промежуточное тестирование
4	Описание 9360 Small Cell Solution версии 4.x	16	16	0	Промежуточное тестирование
5	Обзор управления и техобслуживания малыми сотами Small Cell Solution версии 4.x	4	4	0	Промежуточное тестирование
6	Управление 9360 Small Cell Solution версии 4.x при помощи HDM	8	0	8	Промежуточное тестирование
7	Управление 9360 Small Cell Solution версии 4.x при помощи WMS	4	0	4	Промежуточное тестирование
8	Конфигурирование 9360 Small Cell Solution версии 4.x при помощи 9352 WPS	8	0	8	Промежуточное тестирование
9	Управление BSR Gateway в системе 9360 Small Cell Solution версии 4.x	4	2	2	Промежуточное тестирование

