

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»
Т.Б.Бурова
12 января 2015 г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Углубленный курс по эксплуатации и техобслуживанию станции А 1000 С12 WR1.А
(программа)

Цель: курс предназначен для повышения квалификации инженерного-технического персонала.

Категория слушателей: инженеры предприятий связи.

Срок обучения: 224 ак. часов (28 рабочих дней).

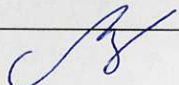
Режим занятий: 8 ак. часов в день, 5 дней в неделю (понедельник – пятница).

№	Наименование разделов	Всего, ак. часы	В том числе			Форма контроля
			самосто- ятельная работа	лекции	практи- ческие занятия	
1	Основные принципы построения ПО и аппаратных средств станций А 1000 С12 WR.1А	72	0	40	32	Промежуточное тестирование, итоговый экзамен
2	Базовое программное обеспечение станций А 1000 С 12 WR.1А	72	0	24	48	Промежуточное тестирование, итоговый экзамен
3	Прикладное программное обеспечение станций А1000 С12 WR.1А	72	0	24	48	Промежуточное тестирование, итоговый экзамен
4	Итоговый зачет	8	-	-	8	Итоговый экзамен
Итого		224		88	136	

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



УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

Углубленный курс по эксплуатации и техобслуживанию станции А 1000 С12 WR1.А

(программа)

Основные принципы построения ПО и аппаратных средств станций А 1000 С12 WR.1А

(раздел)

Цель: курс предназначен для повышения квалификации инженерно-технического персонала.

Категория слушателей: инженеры 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	Принципы передачи данных, ЦСИС Сигнализация ОКС№7 (теория)	24	20	4	Промежуточное тестирование
2	Практика по оборудованию статов А 1000 С12 Цифровое коммутационное поле	24	-	24	Промежуточное тестирование
3	Микропроцессоры Intel 8086-80386, Ассемблер Для ПК, Язык программирования CHILL	24	20	4	Промежуточное тестирование
Итого		72	40	32	-
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



УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

Углубленный курс по эксплуатации и техобслуживанию станции А 1000 С12 WR1.А

(программа)

Базовое программное обеспечение станций А 1000 С 12 WR.1А

(раздел)

Цель: курс предназначен для повышения квалификации инженерно-технического персонала.

Категория слушателей: инженеры 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	База данных А 1000 С12	24	8	16	Промежуточное тестирование
2	Операционная система А 1000 С12 Многопроцессорный тестовый монитор	24	16	8	Промежуточное тестирование
3	Практика по базовому программному обеспечению	24	-	24	Промежуточное тестирование
Итого		72	24	48	-
Итоговый контроль		-	-	-	Итоговый экзамен

