

НЕКОММЕРЧЕСКОЕ ПАРТНЕРСТВО
«УЧЕБНЫЙ ЦЕНТР АЛКАТЕЛЬ-ЛУСЕНТ»

РАЗРАБОТАЛ

УТВЕРЖДАЮ

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

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

12 января 2015 г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Эксплуатация и техобслуживание мультиплексора асимметричных цифровых абонентских линий А 7302 ISAM и платформы управления А 5520 AMS, А 5523 AWS, xDSL, GPON, NA5530 (программа)

Цель: курс предназначен для повышения квалификации инженерно-технического персонала

Категория слушателей: инженеры предприятий связи

Срок обучения: 156 ак. часов (19,5 рабочих дней)

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 техобслуживание DSL мультиплексоров 7302-7330-735x ISAM с платформой управления 5520 AMS	96	0	24	72	Промежуточное тестирование, итоговый экзамен
2	Эксплуатация и техобслуживание GPON мультиплексоров 7302-7360 ISAM с платформой управления 5520 AMS	60	0	20	40	Промежуточное тестирование, итоговый экзамен
3	Эксплуатация и техобслуживание мультиплексора 7342 GPON с системой управления 5520 AMS.	88	0	32	56	Промежуточное тестирование, итоговый экзамен
Итого		244	0	76	168	

НЕКОММЕРЧЕСКОЕ ПАРТНЕРСТВО
«УЧЕБНЫЙ ЦЕНТР АЛКАТЕЛЬ-ЛУСЕНТ»

РАЗРАБОТАЛ

УТВЕРЖДАЮ

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

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

12 января 2015 г.

УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

Эксплуатация и техобслуживание мультиплексора асимметричных цифровых абонентских линий A 7302 ISAM и платформы управления A 5520 AMS, A 5523 AWS, xDSL, GPON, NA5530 (программа)

Эксплуатация и техобслуживание DSL мультиплексоров 7302-7330-735x ISAM с платформой управления 5520 AMS (раздел)

Цель: курс предназначен для повышения квалификации инженерно-технического персонала

Категория слушателей: инженеры и техники предприятий связи

Срок обучения: 96 ак. часов (12 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	Семинар по технологии VDSL2	8	4	4	Промежуточное тестирование
2	Архитектура и общее описание оборудования 7302-7360 ISAM High Cap. NT/Std NT	4	4		Промежуточное тестирование
3	Обзор технологий передачи голоса в оборудовании 7302-7360 ISAM	8	4	4	Промежуточное тестирование
4	Введение в систему управления 5520 AMS	4	4	16	Промежуточное тестирование
5	Базовые процедуры конфигурирования DSL/VDSL в оборудовании 7302-7330 ISAM	4		4	Промежуточное тестирование
6	Усложненные процедуры конфигурирования DSL/VDSL в оборудовании 7302-7330 ISAM	8		8	Промежуточное тестирование
7	Базовые пуско-наладочные процедуры оборудования 7302-7360 ISAM High Cap. NT/5520 AMS	8		8	Промежуточное тестирование
8	Реализация режима пересылки L2&PPoX в оборудовании 7302-7360 ISAM/5520 AMS	8		8	Промежуточное тестирование
9	Конфигурирование параметров QOS видео (MC) в оборудовании 7302-7360 ISAM/5520 AMS	16	8	8	Промежуточное тестирование
10	Конфигурирование сервера VoIP с протоколом SIP в оборудовании 7302-7330 ISAM	8		8	Промежуточное тестирование
11	Конфигурирование сервера VoIP с протоколом MEGACO в оборудовании 7302-7330 ISAM	8		8	Промежуточное тестирование
Итого		96	24	72	-
Итоговый контроль		-	-	-	Итоговый экзамен

