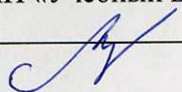


НЕКОММЕРЧЕСКОЕ ПАРТНЕРСТВО
«УЧЕБНЫЙ ЦЕНТР АЛКАТЕЛЬ-ЛУСЕНТ»

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 аппаратно-программных комплексов персональных ЭВМ и сетей на их основе
(программа)

Цель: курс предназначен для повышения квалификации инженерно-технического персонала
Категория слушателей: инженеры и техники предприятий связи
Срок обучения: 144 ак. часов (18 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 аппаратно – программных комплексов персональных ПЭВМ, используемых для управления телекоммуникационным оборудованием | 72 | 0 | 28 | 44 | Промежуточное тестирование, итоговый экзамен |
| 2 | Эксплуатация сетей ПЭВМ, используемых для управления телекоммуникационным оборудованием | 72 | 8 | 24 | 40 | Промежуточное тестирование, итоговый экзамен |
| Итого | | 144 | 8 | 52 | 84 | |

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 аппаратно-программных комплексов персональных ЭВМ и сетей на их основе

(программа)

Эксплуатация аппаратно – программных комплексов персональных ПЭВМ, используемых для управления телекоммуникационным оборудованием

(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)

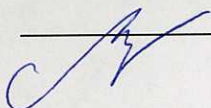
Режим занятий: 8 ак. часов в день, 5 дней в неделю (понедельник – пятница)

| № | Наименование подразделов | Всего, ак. часы | В том числе | | Форма контроля |
|--------------------------|---|-----------------------|-------------|----------------------|----------------------------|
| | | | лекции | практические занятия | |
| 1 | Протоколы удаленного управления | 16 | 8 | 8 | Промежуточное тестирование |
| 2 | Требования к ПЭВМ, используемым для управления телекоммуникационным оборудованием | 8 | 4 | 4 | Промежуточное тестирование |
| 3 | Установка ПО и сохранение рабочей конфигурации | 24 | 8 | 16 | Промежуточное тестирование |
| 4 | Процедуры техобслуживания | 24 | 8 | 16 | Промежуточное тестирование |
| Итого | | 72 | 28 | 44 | - |
| 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»
Т.Б.Бурова

12 января 2015 г.



УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

Эксплуатация аппаратно-программных комплексов персональных ЭВМ и сетей на их основе

(программа)

Эксплуатация сетей ПЭВМ, используемых для управления телекоммуникационным оборудованием

(раздел)

Цель: курс предназначен для повышения квалификации инженерно-технического персонала

Категория слушателей: инженеры предприятий связи

Срок обучения: 64 ак. часов (8 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 | Основы технологии Ethernet в локальных сетях | 32 | 16 | 16 | Промежуточное тестирование |
| 2 | Подключение рабочих станций к серверу | 12 | 4 | 8 | Промежуточное тестирование |
| 3 | Техобслуживание и контроль сетевых параметров | 20 | 4 | 16 | Промежуточное тестирование |
| Итого | | 64 | 24 | 40 | - |
| Итоговый контроль | | - | - | - | Итоговый экзамен |