

Программа обучения AddPac System Engineer

| Название блока | Краткое описание блока | Продолжительность блока |
|---|--|-------------------------|
| 1. Описание линейки шлюзов AddPac | <ul style="list-style-type: none"> - Описание линейки шлюзов AddPac - Примеры построения сети на шлюзах AddPac VoIP | 40 мин |
| 2. VoIP-шлюзы AddPac | <ul style="list-style-type: none"> - Аппаратная спецификация VoIP шлюзов AddPac - Характеристики VoIP шлюзов AddPac | 20 мин |
| 3. Командная строка (CLI) операционной системы AROS | <ul style="list-style-type: none"> - Подключение к шлюзу, - Авторизация на шлюзе - Структура командной строки - Уровни пользователей - Системные команды - Сохранение текущей конфигурации - Создание пользователя | 40 мин |
| 4. Лабораторная работа №1 | <ul style="list-style-type: none"> - Конфигурирование шлюзов AddPac. - Смена текущей прошивки шлюза на новую. - Разбор “Debug” команд шлюза, понимание, решение выявленных проблем проблем. - Подключение шлюзов точка-точка (AR700, AR200, AR1100A) по протоколу h323, sip. - Перевод звонка, перехват звонка. - Регистрация шлюзов на SIP сервере. | 120 мин |

| | | |
|---------------------------|---|---------|
| Перерыв на обед | | 60 мин |
| 5. GSM-шлюзы | <ul style="list-style-type: none"> - Применение GSM-шлюзов - Функция «Call-Back» - Особенности конфигурации GSM-шлюзов | 60 мин |
| 6. Лабораторная работа №2 | <ul style="list-style-type: none"> - Конфигурирование шлюзов Addrac. - Подключение шлюзов точка-точка (AP700, AP200, AP1100A) по протоколу h323, sip. - Перевод звонка, перехват звонка. - Подключение к схеме джсм шлюза (AP-GS1002A), функция callback. - Регистрация шлюзов на SIP сервере. - Регистрация шлюза GSM на sip сервере, возможные варианты. - Смена текущей прошивки шлюза на новую. - Разбор “Debug” команд шлюза, понимание, решение выявленных проблем проблем. | 120 мин |
| 7. Итоговое тестирование | Тест из 30 вопросов | 40 мин |