

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