

# Развертывание и поддержка программной ATC ECSS-10 (экспертный уровень) v.1

Длительность курса: 40 академических часов (5 дней)

# Целевая аудитория:

- Системные интеграторы;
- Специалисты технических и инженерных служб;
- Инженеры сопровождения и технической поддержки;
- Разработчики сетевого ПО;
- Технический персонал эксплуатации сетей телефонной связи.

### Требования к участникам:

- Знать основы построения и функционирования сетей передачи данных (СПД), стек протоколов TCP/IP, принципы работы традиционной (TDM) и IP-телефонии;
- Иметь базовые знания протоколов сигнализации SIP, SIP-T, SIP-I, SIP-Q;
- Уметь выполнять отладку работы сигнальных протоколов телефонии с целью получения информации об этапах установления соединения, разговорной фазе, отбое или сопутствующих ошибках на всех этапах установления соединения, выполнять базовую настройку абонентов и внешних интерфейсов (транков) на оборудовании ІР-телефонии с использованием документации завода-изготовителя, находить необходимую информацию о функционировании устройств ІРтелефонии и функциональных особенностях в документации и/или сети Интернет, выполнять работы по проектированию схем телефонной связи с учетом заданных требований и обосновывать свои решения.
- Иметь навыки работы с ПК на уровне уверенного пользователя (Linux), введения в эксплуатацию устройств телефонии, их базовой настройки и обеспечению удаленного доступа к устройствам, отладки и снятия логов и трассировок на уровне станционного оборудования, в том числе на уровне отладки сигнальных протоколов, а также получать сетевые дампы с последующим анализом диаграмм сигнальных протоколов и медиа-трафика, работы с регулярными выражениями и/или шаблонами при работе с диапазоном нумерации, настройки системы обеспечения качества обслуживания (QoS), в том числе на сетевом оборудовании.

# Результаты обучения:

### Уметь:

- уверенно проводить комплекс необходимых мероприятий по развертыванию, поддержке, конфигурированию виртуальных АТС и других компонент системы;
- уверенно конфигурировать внешние и внутренние интерфейсы системы, включая абонентские, транковые, а также бридж-интерфейсы;
- использовать гибридную систему правил для корректного формирования маршрутизации;
- выполнять стыковку системы ECSS-10 с абонентскими и транковыми шлюзами производства ООО «Предприятие «Элтекс».

- основные принципы и особенности развертывания программной ATC ECSS-10;
- состав и архитектуру программных компонент системы ECSS-10;
- состав экосистемы и функциональные возможности основных компонент;
- основные принципы работы виртуальных АТС, их прав доступа, внутренних сущностей;
- принцип и основные механизмы управления вызовом по протоколу SIP.



#### Владеть:

- навыками базового проектирования сетей IP-телефонии с целью замены традиционных УПАТС в сети с использованием программно-аппаратного комплекса ECSS-10 корпоративной производства ООО «Предприятие «Элтекс»;
- навыками анализа возникающих в процессе эксплуатации проблем и иных ситуаций, связанных с необходимостью отладки изучаемой системы;
- навыками поиска необходимой документации и требуемых разделов на сайте производителя оборудования.

# Учебно-тематический план

«Развертывание и поддержка программной ATC ECSS-10 (экспертный уровень) v.1»

Наименование	Описание	Время
Тема:	1. Обзор возможностей системы ECSS-10.	2 часа
Описание:	1.1. Обзор функциональных возможностей системы ECSS-10.	2 часа
	1.2. Вопросы отказоустойчивости и резервирования.	
	1.3. Протоколы и доступный функционал интерфейсов.	
	1.4. Список доступных лицензий.	
	<ul><li>1.5. Типовые схемы применения комплекса.</li><li>1.6. Пример использования различного оборудования на сети IP- телефонии.</li></ul>	
Лабораторная:		

Наименование	Описание	Время
Тема:	2. Архитектура и аппаратный состав.	2 часа
Описание:	2.1. Аппаратный состав системы, рекомендации по выбору и использованию оборудования.	2 часа
	2.2. Роль программных компонентов в системе ECSS-10.	
	2.3. Принцип работы и назначение различных кластеров (программных компонент).	
	2.4. Типовые варианты построения систем и сетей на базе ECSS-10. 2.5. Дополнительные компоненты системы.	
Лабораторная:		

Наименование	Описание	Время
Тема:	3. Управление системой ECSS-10.	2 часа
Описание:	3.1. Назначение элементов веб-конфигуратора.	1 час
	3.2. Система аварийной сигнализации.	
	3.3. Расширенный и стандартный веб-конфигураторы.	
	3.4. Эмулятор консоли СоСоп в веб.	
	3.5. Управление системой при помощи консоли CoCon.	
	3.6. Сбор информации для системы расчетов.	
	3.7. Краткий обзор АРМ КЦ, портал абонента и прочие интерфейсы.	



Лабораторная:	3.1. Изучение элементов расширенного и стандартного веб-	1 час
	конфигураторов.	

Наименование	Описание	Время
Тема:	4. Базовые настройки виртуальных АТС.	2 часа
Описание:	4.1. Создание, удаление и редактирование доменов (виртуальных ATC). 4.2. Настройка транспорта, IP-SET.	1 час
	4.3. Работа с абонентскими интерфейсами (алиасами). Правила создания и обслуживания абонентов.	
	4.4. Регистрация абонентских терминалов на виртуальной АТС. 4.5. Способы резервирования активного ргоху.	
Лабораторная:	4.1. Создание и настройка виртуальной ATC в системе ECSS-10. Создание и регистрация SIP абонентов.	1 час

Наименование	Описание	Время
Тема:	5. Маршрутизация телефонных вызовов.	3 часа
Описание:	<ul> <li>5.1. Основные понятия.</li> <li>5.2. Изучение контекстов маршрутизации, правил и планов нумерации в системе ECSS-10.</li> <li>5.3. Синтаксис условий маршрутизации в рамках гибридной системы. Решение задач.</li> <li>5.4. Основные принципы и логика маршрутизации вызовов в рамках контекста маршрутизации в домене.</li> <li>5.5. Изучение возможных результатов маршрутизации.</li> </ul>	2 часа
Лабораторная:	5.1. Изучение маршрутизации телефонных вызовов. Настройка правил контекста маршрутизации.	1 час

Наименование	Описание	Время
Тема:	6. Использование шлюзов в системе ECSS-10.	1 час
Описание:	<ul> <li>6.1. Назначение шлюзов TAU и SMG производства ООО «Предприятие «Элтекс» в системе ECSS-10.</li> <li>6.2. Настройка системы ECSS-10 для работы со шлюзами.</li> <li>6.3. Обзор минимально необходимых настроек шлюза в зависимости от схемы включения.</li> <li>6.4. Взаимодействие со шлюзами сторонних производителей.</li> </ul>	1 час
Лабораторная:		

Наименование	Описание	Время
Тема:	7. Внешние интерфейсы системы.	3 часа
Описание:	7.1. Бридж-интерфейсы. Соединение доменов виртуальным каналом.	1 час
	7.2. Транковые интерфейсы. Создание транков в сторону внешних	
	сетей.	



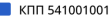
	7.3. Контроль транков, SIP-OPTIONS, резервирование направлений (для бриджей, транков).	
Лабораторная:	7.1. Настройка бриджей, маршрутизация вызовов между доменами.	2 часа
	7.2. Настройка транковых интерфейсов, маршрутизация вызовов на	
	внешние шлюзы.	

Наименование	Описание	Время
Тема:	8. Дополнительные виды обслуживания (ДВО).	1 час
Описание:	8.1. Список доступных дополнительных сервисов.	0,5 часа
	8.2. Лицензионные пакеты ДВО, установка ДВО.	
	8.3. Активация и включение услуг абонентам.	
	8.4. Настройки IVR скриптов. Распознавание речи, работа с факсами.	
Лабораторная:	8.1. Настройка базовых дополнительных услуг для абонентов домена.	0,5 часа
	8.2. Создание IVR скриптов для входящих вызовов.	

Наименование	Описание	Время
Тема:	9. Модификация параметров вызова.	2 часа
Описание:	9.1. Принципы и задачи модификации параметров различных вызовов.	1 час
	9.2. Синтаксис, используемый в процессе модификации. Решение задач.	
	9.3. Применение модификаторов для решения типовых задач.	
	9.4. Модификация в процессе маршрутизации. Модификация на транке и абоненте. Адаптация номеров.	
<u>Лабораторная:</u>	9.1. Изучение принципов модификации номера.	1 час

Наименование	Описание	Время
Тема:	10. Ограничение доступа к направлениям.	1 час
Описание:	10.1. Основные принципы и логика блокировки и/или ограничения вызовов. 10.2. Настройка типов доступа и режимов на внешние направления.	0,5 часа
	10.3. Настройка групп доступа.	
Лабораторная:	10.1. Ограничение доступа к направлениям на сети учебного центра.	0,5 часа

Наименование	Описание	Время
Тема:	11. Отладка системы.	2,5 часа
Описание:	11.1. Рассмотрение основных инструментов отладки, встроенных в систему ECSS-10.	1 час
	11.2. Использование стороннего открытого программного обеспечения для отладки системы.	
	11.3. Рекомендации по выполнению регламентных работ по работе с трассировками.	





	11.4. Поиск и устранение неисправностей на практических примерах. 11.5. Решение проблем, связанных с реализацией системы в кластере.	
Лабораторная:		1,5 часа
	трассировки для нескольких видов услуг.	

Наименование	Описание	Время
Тема:	12. Периодические регламентные работы.	0,5 часа
Описание:	12.1. Создание backup-архива и восстановление системы.	0,5 часа
	12.2. Работа с менеджером предупреждений. Поиск и чтение аварий. Чтение логов.	
	12.3. Рекомендации по выполнению периодических регламентных работ.	
Лабораторная:		

Наименование	Описание	Время
Тема:	13. Вопросы развертывания системы и подготовительные работы.	7 часов
Описание:	13.1. Схемы развертывания системы. 13.2. Установка системы в кластере «Active-Active» и без резерва.	3 часа
	13.3. Подготовка аппаратных ресурсов (виртуальных машин) и установка операционной системы Ubuntu.	
	13.4. Настройка сетевой подсистемы в режиме резервирования.	
	13.5. Медиасервер (MSR). Принцип обработки медиатрафика и сигнализации системой. Установка и базовая настройка MSR. Сайты и зоны.	
	13.6. Индивидуальные настройки домена. Режим media-offroad.	
	13.7. Развертывание кластера Restfs.	
Лабораторная:	13.1 Установка системы в кластере «Active-Active» на виртуальную машину. *Работа выполняется индивидуально по принципу «Студент 1» настраивает сервер 1, «Студент 2» настраивает	4 часа
	сервер 2, «Студент 3» - сервер 1 и т.д.	

Наименование	Описание	Время
Тема:	14. Географическое развертывание системы.	4,5 часа
Описание:	14.1. Основные принципы географического резервирования.	3 часа
	14.2. Алгоритм подключения сайтов (площадок) в георезерв. Настройки системы.	
	14.3. Процедура синхронизации данных. Настройки абонентских терминалов.	
Лабораторная:	14.1. Настройка георезерва на основе ранее развернутых АТС (Active-Active кластера на площадке N-M). *Работа выполняется по принципу «Студент 1» и «Студент 2» настраивают «Сайт 1», «Студент 3» и «Студент 4» настраивают «Сайт 2» с целью их объединения в георезерв.	1,5 часа



Наименование	Описание	Время
Тема:	15. Настройки Медиасервера.	2 часа
Описание:	<ul><li>15.1. Основные настройки файла конфигурации MSR.</li><li>15.2. Регистрация MSR в системе ECSS-10. Сайты и зоны.</li><li>15.3. Дополнительные параметры развертывания MSR в георезерве.</li></ul>	1 час
Лабораторная:	15.1. Настройка сайта и зоны для MSR.	1 час

# Промежуточные и итоговые формы контроля: 4,5 часов

В рамках данного курса предоставляется одна попытка прохождения сертификационного испытания, которая может быть использована в день завершения курса.

В случае неудачного завершения, можно обратиться в коммерческий отдел для приобретения платной дополнительной попытки.

Платной попыткой можно воспользоваться в течение одного календарного месяца после завершения обучения.