# Образовательное частное учреждение дополнительного профессионального образования «Центр компьютерного обучения «Специалист.Ру» Учебно-научного центра при МГТУ им. Н.Э. Баумана» (ОЧУ «Специалист.Ру»)

123317, город Москва, улица Зоологическая, дом 11, строение 2, помещение I, этаж 2, комната 14 ИНН 7701345493, ОГРН 1037701927031

Утверждаю: Директор ОЧУ «Специалист.Ру»

# Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации

«Asterisk. Уровень 2. Телефонное оборудование и безопасность»

Программа разработана в соответствии с приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 1 июля 2013 г. N 499 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам".

Повышение квалификации слушателей, осуществляемое в соответствии с программой, проводится с использованием модульного принципа построения учебного плана с применением различных образовательных технологий, в том числе дистанционных образовательных технологий и электронного обучения в соответствии с законодательством об образовании.

Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации, разработана образовательной организацией в соответствии с законодательством Российской Федерации, включает все модули, указанные в учебном плане.

Содержание оценочных и методических материалов определяется образовательной организацией самостоятельно с учетом положений законодательства об образовании Российской Федерации.

Структура дополнительной профессиональной программы соответствует требованиям Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам, утвержденного приказом Минобрнауки России от 1 июля 2013 г. N 499.

Объем дополнительной профессиональной программы вне зависимости от применяемых образовательных технологий, должен быть не менее 16 академических часов. Сроки ее освоения определяются образовательной организацией самостоятельно.

Формы обучения слушателей (очная, очно-заочная, заочная) определяются образовательной организацией самостоятельно.

К освоению дополнительных профессиональных программ допускаются:

- лица, имеющие среднее профессиональное и (или) высшее образование;
- лица, получающие среднее профессиональное и (или) высшее образование.

Для определения структуры дополнительной профессиональной программы и трудоемкости ее освоения может применяться система зачетных единиц. Количество зачетных единиц по дополнительной профессиональной программе устанавливается организацией.

Образовательная деятельность слушателей предусматривает следующие виды учебных занятий и учебных работ: лекции, практические и семинарские занятия, лабораторные работы, круглые столы, мастер-классы, мастерские, деловые игры, ролевые игры, тренинги, семинары по обмену опытом, выездные занятия, консультации, выполнение аттестационной, дипломной, проектной работы и другие виды учебных занятий и учебных работ, определенные учебным планом.

Аннотация. Бурное развитие IP телефонии, связанное с расширением каналов связи и появлением такого замечательного проекта, как Asterisk, серьезно пошатнуло монополию телефонных операторов. Тем не менее, сегмент классической телефонии все еще доминирует на рынке услуг и, даже, в рамках предприятия может возникнуть задача постепенной замены устаревших телефонных стаций и аппаратов на современные VoIP решения. Это приводит к необходимости интеграции IP и классической телефонии с использованием специализированного оборудования. Посетив слушатель курс, познакомитесь с голосовым оборудованием от таких производителей как Digium, Cisco, Panasonic, российской компании «Элтекс», узнает про интерфейсы FXO, FXS и PRI, научится настраивать оборудование с использованием Provisioning и подключать свое предприятие к линиям телефонной сети общего пользования (ТФОП/PSTN). Также слушатель сможет протестировать работу Asterisk, позвонив себе на мобильный телефон и обратно, используя бесплатные выделенные городские номера от нашего партнера, компании SIPNET.

Вторая половина курса посвящена вопросам безопасности и прохождению голосового трафика через интернет шлюзы с функциями NAT и FIREWALL. Будут рассмотрены варианты размещения телефонной станции Asterisk внутри сети компании и настройки, необходимые для безопасного доступа к ней Internet пользователей.

**Цель программы:** программа повышения квалификации направлена на совершенствование и (или) получение новой компетенции, необходимой для профессиональной деятельности, и (или) повышение профессионального уровня в рамках имеющейся квалификации.

Совершенствуемые компетенции

	Совершенствуемые компетенции							
№	Компетенция	Направление подготовки						
		ФЕДЕРАЛЬНОГО						
		ГОСУДАРСТВЕННОГО						
		ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО						
		СТАНДАРТА						
		ВЫСШЕГО						
		ОБРАЗОВАНИЯ ПО						
		НАПРАВЛЕНИЮ						
		ПОДГОТОВКИ 09.03.02						
		ИНФОРМАЦИОННЫЕ						
		СИСТЕМЫ И						
		ТЕХНОЛОГИИ						
		(УРОВЕНЬ						
		БАКАЛАВРИАТА)						
$N_{\underline{0}}$		Код компетенции						
1	способностью проводить выбор исходных данных для проектирования	ПК-4						
2	Способен представлять проектные решения с использованием традиционных и новейших технических средств изображения на должном уровне владения основами художественной культуры и объемно-пространственного мышления	ОПК-1						

## Совершенствуемые компетенции в соответствии с трудовыми функциями профессионального стандарта:

1) «Системный администратор информационно-коммуникационных систем" (Приказ Министерства труда и социальной защиты  $P\Phi$  от 5 октября 2015 г. N 684н "Об утверждении профессионального стандарта "Системный администратор информационно-коммуникационных систем").

$N_{\underline{0}}$	Компетенция	Направление подготовки		
	ОТФ	ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ		
		«Системный администратор информационно-коммуникационных		
		систем» Трудовые функции (код)		
1	B5	В/03.5 Оптимизация		
	Администрирование прикладного программного	функционирования прикладного		

Обеспечения	инфокоммуникационной	программного обеспечения
системы организации		В/04.5 Интеграция прикладного
		программного обеспечения в единую
		структуру инфокоммуникационной
		системы.
		В/07.5 Разработка требований к
		аппаратному обеспечению и
		поддерживающей инфраструктуре для
		эффективного функционирования
		прикладного программного
		обеспечения.

#### Планируемый результат обучения:

#### После окончания обучения Слушатель будет знать:

• Как гибко управлять разрешениями, кто, куда может звонить, защищать Asterisk от злоумышленников и, при необходимости, шифровать голосовой трафик удаленных сотрудников предприятия, используя протокол SRTP.

#### После окончания обучения Слушатель будет уметь:

- Ориентироваться в спектре голосового оборудования, его интерфейсах (FXO, FXS, PRI) и задачах.
- Подключать к Asterisk классическое телефонное оборудование с использованием плат расширения и голосовых шлюзов.
- Интегрировать Asterisk с классической телефонной станцией предприятия.
- Подключать к Asterisk современные IP телефоны, в том числе беспроводные (SIP DECT).
- Осуществлять авто-настройку (Provisioning) телефонного оборудования.
- Подключать IP телефонию предприятия к городским линиям.
- Предоставлять безопасный доступ внешних абонентов к IP телефонии предприятия, в том числе, с SRTP шифрованием телефонного трафика.
- Управлять прохождением VoIP трафика через FIREWALL и NAT оборудование.

#### Учебный план:

**Категория слушателей:** для системных администраторов, администраторов телефонии и практикующих руководителей ИТ-подразделений.

#### Требования к предварительной подготовке:

Успешное окончание курса Asterisk. Уровень 1. Телефония будущего для предприятия или эквивалентная подготовка.

**Срок обучения:** 36 академических часов, в том числе 24 аудиторных, 12 самостоятельно (СРС).

Форма обучения: очная, очно-заочная, заочная. По желанию слушателя форма обучения может быть изменена и/или дополнена.

Режим занятий: дневной, вечерний, группы выходного дня.

<b>№</b> п/п	Наименование модулей по программе	Обща я трудо емкос ть (акад. часов)	Всег о ауд. ч	В том Лек ций	числе Практ занят ий	CPC ,4	Форм а ПА <sup>1</sup>
1	Модуль 1. Развертывание компьютерной и телефонной сети предприятия	10	6	2	4	2	Лабора торная работа
2	Модуль 2. Подключение телефонного оборудования к Asterisk	8	6	2	4	2	Лабора торная работа
3	Модуль 3. Управление прохождением голосового трафика через NAT и FIREWALL	8	6	2	4	4	Лабора торная работа
4	Модуль 4. Подключение внешних пользователей к телефонии предприятия	10	6	2	4	4	Лабора торная работа
	Итоговая аттестация	36   24   24   12   12					

Для всех видов аудиторных занятий академический час устанавливается продолжительностью 45 минут.

Количество аудиторных занятий при очно-заочной форме обучения составляет 20-25% от общего количества часов.

Форма Промежуточной аттестации – см. в ЛНА «Положение о проведении промежуточной аттестации слушателей и осуществлении текущего контроля их успеваемости» п.3.3.

#### 1. Календарный учебный график

Календарный учебный график формируется при осуществлении обучения в течение всего календарного года. По мере набора групп слушателей по программе составляется календарный график, учитывающий объемы лекций, практики, самоподготовки, выезды на объекты.

Неделя обучения	1	2	3	4	5	6	7	Итого часов
	ПН	BT	ср	ЧТ	ПТ	сб	вс	
1 неделя	4	0	4	0	4	-	-	12
CPC	2	0	2	0	2	-	-	6
2 неделя	4	0	4	0	4 ИА	-	-	12
CPC	2	0	2	0	2	-	-	6
Итого:	12	0	12	0	12	-	-	36
Примечание: ИА – Итоговая аттестация (Лабораторная работа)								

#### 2. Рабочие программы учебных предметов

#### Модуль 1. Развертывание компьютерной и телефонной сети предприятия

• Базовая схема компьютерной сети предприятия

\_

 $<sup>^{1}</sup>$  ПА – промежуточная аттестация.

• Базовая схема VoIP сети предприятия

#### Лабораторные работы: Настройка ір и voір сети предприятия

- Упражнение 1: Настройка интернет шлюза
- Упражнение 2: Настройка сервисов DHCP и DNS
- Упражнение 3: Настройка сервера Asterisk, sip каналов и базового диалплана
- Упражнение 4: Соединение АТС филиалов по протоколу IAX
- Упражнение 5: Подключение АТС предприятия к ТФОП через VoIP провайдера

#### Модуль 2. Подключение телефонного оборудования к Asterisk

- Обзор типов телефонного оборудования и вариантов подключения его к Asterisk
- Интерфейсы FXS, FXO и PRI
- Схема интеграции VoIP и классического телефонного оборудования предприятия
- Использование методик расчета количества каналов для подключения Asterisk к PSTN и PBX
- Обзор интерфейсов для настройки телефонного оборудования (DTMF, Web интерфейс, Provisioning)
- Обзор процедур и форматов файлов конфигурации оборудования Digium, Cisco, LinkSys, Panasonic и Элтекс

### Лабораторные работы: Подключение классического и IP телефонного оборудования к Asterisk

- Упражнение 1: Подключение телефонного оборудования через платы расширения
- Упражнение 2: Настройка VoIP оборудования через DTMF и Web интерфейс
- Упражнение 3: Настройка сервисов DHCP, TFTP и HTTP для поддержки Provisioning
- Упражнение 4: Подготовка файлов для автоматической конфигурации VoIP оборудования
- Упражнение 5: Использование многопортового оборудования с интерфейсами FXO/FXS
- Упражнение 6: Использование многопортового оборудования с интерфейсами PRI/ISDN/E1
- Упражнение 7: Отладка и мониторинг телефонного оборудования по протоколу Syslog

#### Модуль 3. Управление прохождением голосового трафика через NAT и FIREWALL

- Варианты расположения VoIP участников с точки зрения NAT и FIREWALL
- Протоколы сигнализации SIP и IAX в сетях с NAT и FIREWALL
- Настройка Asterisk в сетях с NAT и FIREWALL

#### Лабораторные работы: Прохождения голосового трафика через NAT и FIREWALL

- Упражнение 1: Подключение пользователей, находящихся за NAT к Asterisk
- Упражнение 2: Подключение Asterisk, находящегося за NAT к VoIP провайдеру
- Упражнение 3: Использование DNS View и SRV записей протокола SIP
- Упражнение 4: Подключение пользователей к Asterisk, находящемуся за NAT

#### Модуль 4. Подключение внешних пользователей к телефонии предприятия

- Шифрование голосового трафика при подключении внешних пользователей
- Защита Asterisk от несанкционированного доступа

#### Лабораторные работы: Внешние пользователи и безопасность

- Упражнение 1: Защита учетных записей и безопасное распространение файлов конфигураций телефонного оборудования.
- Упражнение 2: Перехват, воспроизведение и шифрование голосового трафика с использованием протокола SRTP
- Упражнение 3: Сканирование Asterisk на предмет возможностей несанкционированного доступа и защита от него.
- Упражнение 4: Настройка матрицы доступа (кто, куда может звонить) в Asterisk
- Упражнение 5: Использование Fail2ban для защиты Asterisk

#### 4. Организационно-педагогические условия

Соблюдение требований к кадровым условиям реализации дополнительной профессиональной программы:

- а) преподавательский состав образовательной организации, обеспечивающий образовательный процесс, обладает высшим образованием и стажем преподавания по изучаемой тематике не менее 1 года и (или) практической работы в областях знаний, предусмотренных модулями программы, не менее 3 (трех) лет;
- б) образовательной организацией наряду с традиционными лекционносеминарскими занятиями применяются современные эффективные методики преподавания с применением интерактивных форм обучения, аудиовизуальных средств, информационно-телекоммуникационных ресурсов и наглядных учебных пособий.

Соблюдение требований к материально-техническому и учебно-методическому обеспечению дополнительной профессиональной программы:

- а) образовательная организация располагает необходимой материально-технической базой, включая современные аудитории, библиотеку, аудиовизуальные средства обучения, мультимедийную аппаратуру, оргтехнику, копировальные аппараты. Материальная база соответствует санитарным и техническим нормам и правилам и обеспечивает проведение всех видов практической и дисциплинарной подготовки слушателей, предусмотренных учебным планом реализуемой дополнительной профессиональной программы.
- б) в случае применения электронного обучения, дистанционных образовательных технологий каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечивается индивидуальным неограниченным доступом к электронной информационнообразовательной среде, содержащей все электронные образовательные ресурсы, перечисленные в модулях дополнительной профессиональной программы.

#### 5. Формы аттестации и оценочные материалы

Образовательная организация несет ответственность за качество подготовки слушателей и реализацию дополнительной профессиональной программы в полном объеме в соответствии с учебным планом.

Оценка качества освоения дополнительной профессиональной программы слушателей включает текущий контроль успеваемости и итоговую аттестацию.

Промежуточная аттестация по данному курсу проводится в форме выполнения практических работ, к итоговой аттестации допускаются слушатели, выполнившие все практические работы.

Результаты итоговой аттестации слушателей ДПП в соответствии с формой итоговой аттестации, установленной учебным планом, выставляются по двух бальной шкале («зачтено незачтено»).

Слушателям, успешно освоившим дополнительную профессиональную программу и прошедшим итоговую аттестацию, выдается удостоверение о повышении квалификации.

Слушателям, не прошедшим итоговой аттестации или получившим на итоговой аттестации неудовлетворительные результаты, а также лицам, освоившим часть дополнительной профессиональной программы и (или) отчисленным из образовательной организации, выдается справка об обучении или о периоде обучения по образцу, самостоятельно устанавливаемому образовательной организацией. Результаты итоговой аттестации заносятся в соответствующие документы.

Итоговая аттестация проводится по форме представления учебных проектов и подготовки личного портфолио.

#### <u>Промежуточная аттестация:</u> Практическая работа (выполнение заданий):

<i>№n/n</i>	Тематика практического занятия	Форма ПА	
Модуль 1.	Лабораторные работы: Настройка ір и voip сети	Лабораторная	
	предприятия	работа	
Модуль 2.		Лабораторная	
	телефонного оборудования к Asterisk	работа	
Модуль 3.	Лабораторные работы: Прохождения голосового трафика	Лабораторная	
	через NAT и FIREWALL	работа	
Модуль 4.	Лабораторные работы: Внешние пользователи и	Лабораторная	
	безопасность	работа	

#### <u>Итоговая аттестация по курсу</u> (Лабораторная работа):

Подключение классического и IP телефонного оборудования к Asterisk