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»

____/О.В.Пичугина/ 06 2018 года

Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации

«DDCMDS: Настройка коммутаторов Cisco MDS 9000»

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. DCMDS v2.0 - это пятидневный курс, включающий в себя лекции и лабораторные работы, который обеспечивает слушателей фундаментальными знаниями и навыками настройки и обслуживания коммутаторов серии Cisco MDS 9000. Темы курса включают в себя предварительную настройку коммутаторов, настройку интерфейсов, VSAN, доменов, зон, Port-channel, средств безопасности и туннелей FCIP.

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

№	Компетенция	Направление подготовки
		ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО СТАНДАРТА ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ ПО НАПРАВЛЕНИЮ ПОДГОТОВКИ 09.03.02 ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И ТЕХНОЛОГИИ (УРОВЕНЬ БАКАЛАВРИАТА)
		Код компетенции
1	Способность проводить выбор исходных данных для проектирования	ПК-4
2	Способность использовать математические методы обработки, анализа и синтеза результатов профессиональных исследований	ПК-25

Совершенствуемые компетенции в соответствии с трудовыми фикциями профессионального стандарта «Системный администратор информационно-коммуникационных систем" (Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 5 октября 2015 г. N 684н "Об утверждении профессионального стандарта "Системный администратор информационно-коммуникационных систем").

№	Компетенция	Направление подготовки
	ОТФ	ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ «Системный администратор информационно-коммуникационных систем» Трудовые функции (код)
1	В5 Администрирование прикладного программного обеспечения инфокоммуникационной системы организации	В/01.5 Установка прикладного программного обеспечения В/02.5 Оценка критичности возникновения инцидентов при работе прикладного программного обеспечения. В/03.5 Оптимизация функционирования прикладного программного обеспечения В/04.5 Интеграция прикладного программного обеспечения в единую структуру инфокоммуникационной системы. В/05.5 Реализация регламентов обеспечения информационной безопасности прикладного программного обеспечения. В/06.5 Разработка нормативнотехнической документации на процедуры управления прикладным программным

	обеспечением. 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:

- Серию коммутаторов Cisco MDS 9000
- Построение SAN Fabric инфраструктуры
- Интеллектуальные сервисы SAN
- Внедрение Fibre Channel over Ethernet

После окончания обучения Слушатель будет уметь:

- Описывать сервисы, компоненты и возможности серии коммутаторов Cisco MDS 9000, которые можно использовать для повышения отказоустойчивости, масштабируемости и производительности сетей хранения данных.
- Выполнять процедуры инсталяции и настройки коммутаторов серии Cisco MDS 9000, начиная с процессов предварительной настройки.
- Описывать процедуры внедрения логических топологий в зависимости от требований к дизайну сетей хранения данных.
- Описывать средства управления трафиком согласно INS на коммутаторах серии Cisco MDS 9000 и настраивать данные средства.
- Описывать способы обеспечения работы механизмов безопасности для защиты от несанкционированного доступа к сети хранения данных.
- Описывать способы внедрения сервиса FCIP для расширения сетей хранения данных.

Учебный план:

Категория слушателей: для сетевым инженерам, персоналу технической поддержки, инженерам предпродажной поддержки и другим специалистам, работающим с оборудованием центров обработки данных, которое включает устройства Cisco Nexus, Cisco MDS.

Требования к предварительной подготовке:

- Базовое понимание аппаратных компонентов сетей и систем хранения данных, включая знания протоколов ISCSI и Fibre Channel.
- Базовое понимание сетевых протоколов, таких как Ethernet и IP.
- Рекомендуется иметь сертификацию CCNA или аналогичные знания

«Английский язык. Уровень 2. Elementary, часть 2», или эквивалентная подготовка.

Срок обучения: 40 академических часов, в том числе 40 аудиторных

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

Режим занятий: утренний, дневной, вечерний, группы выходного дня, онлайн.

№		Обща	Всег	В том числе		CPC	Форм
п/п	Наименование модулей по программе	я трудо емкос ть (акад. часов)	о ауд. ч	Лек ций	Практ занят ий	,ч	а ПА1
1	Модуль 1. Введение						
2	Модуль 2. Серия коммутаторов Cisco MDS 9000	5	5	3	2		
3	Модуль 3. Установка операционной системы и выполнение предварительной настройки	6	6	3	3		Лабора торная работа
4	Модуль 4. Построение SAN Fabric инфраструктуры	6	6	3	3		Лабора торная работа
5	Модуль 5. Интеллектуальные сервисы SAN	5	5	3	2		Лабора торная работа
6	Модуль 6. Внедрение Fibre Channel over Ethernet	6	6	3	3		
7	Модуль 7. Настройка механизмов безопасности	6	6	3	3		Лабора торная работа
8	Модуль 8. Внедрение FCIP	6	6	3	3		Лабора торная работа
	Итоговая аттестация	40	40	21	19 рная работ	ra	
	ттоговал аттестация	Лабораторная работа					

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.

.

¹ ПА – промежуточная аттестация.

Неделя обучения	1	2	3	4	5	6	7	Итого часов
/день недели	ПН	BT	ср	ЧТ	ПТ	сб	вс	
1 неделя	4	-	4	-	4	-	-	12
CPC	0	-	0	-	0	-	-	0
2 неделя	4	-	4	-	4	-	-	12
CPC	0	-	0	-	0	-	-	0
3 неделя	6	-	6	-	4ИА	-	-	16
CPC	0	-	0	-	0	-	-	0
Итого:	14	-	14	-	12			40
Примечание: ИА – Итоговая аттестация								

2. Рабочие программы учебных предметов

Модуль 1. Введение

Модуль 2. Серия коммутаторов Cisco MDS 9000

- Модели коммутаторов серии Cisco MDS 9000 и их линейных карт.
- Внедрение средств управления

Модуль 3. Установка операционной системы и выполнение предварительной настройки

- Выполнение первоначальной настройки коммутаторов
- Установка и лицензирование операционной системы NX-OS
- Лабораторная работа 1: Первичная настройка
- Лабораторная работа 2: Обновление программного обеспечения коммутаторов

Модуль 4. Построение SAN Fabric инфраструктуры

- Настройка интерфейсов
- Использование баз данных FLOGI и FCNS
- Настройка VSAN
- Обслуживание доменов
- Настройка NPV и NPIV
- Настройка Port Channel
- Hастройка Distributed Device Aliases
- Настройка зон
- Лабораторная работа 3: Настройка интерфейсов
- Лабораторная работа 4: Настройка VSAN
- Лабораторная работа 5: Настройка режимов NPV и NPIV
- Лабораторная работа 6: Настройка технологии Port-Channel
- Лабораторная работа 7: Настройка протоколов DDAS и CFS
- Лабораторная работа 8: Настройка зонирования

Модуль 5. Интеллектуальные сервисы SAN

- Внедрение Cisco MDS Data MobilityManager
- Внедрение Cisco SANTap
- Мониторинг потоков трафика
- Лабораторная работа 9: Настройка системы Cisco DMM

• Лабораторная работа 10: Использование инструмента SPAN и устройства PAA-2

Модуль 6. Внедрение Fibre Channel over Ethernet

- Fibre Channel over Ethernet
- Настройка Multihop FCoE на коммутаторах Cisco MDS 9500

Модуль 7. Настройка механизмов безопасности

- Безопасное администрирование
- Настройка сервисов архитектуры ААА
- Защита интерфейсов и сети SAN
- Настройка FC-SP
- Настройка средств шифрования данных в каналах
- Внедрение Cisco Storage Media Encryption
- Лабораторная работа 11: Настройка сервисов ААА
- Лабораторная работа 12: Защита интерфейсов и сети SAN
- Лабораторная работа 13: Настройка Cisco Storage Media Encryption

Модуль 8. Внедрение FCIP

- Создание туннелей FCIP
- Повышение отказоустойчивости FCIP
- Настройка IVR для расширения SAN
- Тюнинг производительности FCIP
- Лабораторная работа 14: Внедрение туннелей FCIP
- Лабораторная работа 15: Настройка средств отказоустойчивости FCIP
- Лабораторная работа 16: Настройка IVR для расширения SAN
- Лабораторная работа 17: Тюнинг производительности FCIP

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):

№n/n	Тематика практического занятия	Форма ПА
Модуль 3	Лабораторная работа 1: Первичная настройка	Лабораторная работа
Модуль 3	Лабораторная работа 2: Обновление программного обеспечения коммутаторов	Лабораторная работа
Модуль 4	Лабораторная работа 3: Настройка интерфейсов	Лабораторная работа
Модуль 4	Лабораторная работа 4: Настройка VSAN	Лабораторная работа
Модуль 4	Лабораторная работа 5: Настройка режимов NPV и NPIV	Лабораторная работа
Модуль 4	Лабораторная работа 6: Настройка технологии Port- Channel	Лабораторная работа
Модуль 4	Лабораторная работа 7: Настройка протоколов DDAS и CFS	Лабораторная работа
Модуль 4	Лабораторная работа 8: Настройка зонирования	Лабораторная работа
Модуль 5	Лабораторная работа 9: Настройка системы Cisco DMM	Лабораторная работа
Модуль 5	Лабораторная работа 10: Использование инструмента SPAN и устройства PAA-2	Лабораторная работа
Модуль 7	Лабораторная работа 11: Настройка сервисов ААА	Лабораторная

		работа
Модуль 7	Лабораторная работа 12: Защита интерфейсов и сети SAN	Лабораторная работа
Модуль 7	Лабораторная работа 13: Настройка Cisco Storage Media Encryption	Лабораторная работа
Модуль 8	Лабораторная работа 14: Внедрение туннелей FCIP	Лабораторная работа
Модуль 8	Лабораторная работа 15: Настройка средств отказоустойчивости FCIP	Лабораторная работа
Модуль 8	Лабораторная работа 16: Настройка IVR для расширения SAN	Лабораторная работа
Модуль 8	Лабораторная работа 17: Тюнинг производительности FCIP	Лабораторная работа

<u>Итоговая аттестация по курсу:</u> Лабораторная работа: Тюнинг производительности FCIP