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

123242, город Москва, улица Зоологическая, дом 11, строение 2, помещение I, комната 11 ИНН 7701257303, ОГРН 1037739408189

> Утверждаю: Директор ОЧУ «Специалист»

> > Т.С.Григорьева/ «01» июня 2018 года

# Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «ССNР SWITCH 7.1: Внедрение коммутируемых сетей

Cisco»

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. «Cisco Networking Academy – CCNP SWITCH 7.1: Implementing Cisco IP Switched Networks» – обучающий курс, благодаря которому Вы научитесь правильно работать с различными технологиями коммутируемых сетей, используя сервисы и функции Cisco IOS.Курс рассчитан на сетевых инженеров, персонал технической поддержки операторских сетей или любого человека, работающего с сетями и в области технической поддержки. Также обучение по этому курсу будет полезно тем, кто обладает знаниями в объёме программы, но хочет их систематизировать, а также повысить свою эффективность за счёт новых приёмов и методов работы. Курс состоит из занятий с опытным преподавателем и самостоятельных занятий по официальному учебному пособию Implementing Cisco IP Switched Networks (SWITCH) Foundation Learning Guide на английском языке. Также мы подготовим Вас к сдаче экзамена: 300-115 Implementing Cisco IP Switched Networks (SWITCH).

**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. Цель курса – предоставить слушателям практические знания и

навыки, необходимые для того, чтобы научить их правильно работать с различными технологиями коммутируемых сетей по заданному проекту, используя сервисы и функции Cisco IOS.

Совершенствуемые компетенции

No	Компетенция	Направление подготовки
		ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО СТАНДАРТА ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ ПО НАПРАВЛЕНИЮ ПОДГОТОВКИ 09.03.02 ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И ТЕХНОЛОГИИ (УРОВЕНЬ БАКАЛАВРИАТА) КОД КОМПЕТЕНЦИИ
1	способностью проводить выбор исходных данных для проектирования	ПК-4
2	способностью 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").

$N_{\underline{0}}$	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 нормативно-
технической 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:

Дизайн кампусной сети

Технологии VLAN, Trunk, EtherChannel

Протоколы семейства Spanning Tree, включая протоколы PVST+, PVRST+, MST

Маршрутизацию между VLAN на многоуровневых коммутаторах

Протоколы DHCPv4 и DHCPv6

Протоколы резервирования первого шлюза (HSRP, HSRPv6, VRRP, GLBP), а также ознакомитесь с продвинутыми технологиями высокой доступности (StackWise, VSS, Redundant Supervisors)

Протоколы CDP и LLDP

Протокол SNMP, технологий SPAN, RSPAN, Cisco IP SLA

Технологии Port Security, Storm Control, DHCP Snooping, Dynamic ARP Inspection, IP Source Guard и Private VLAN

#### После окончания обучения Слушатель будет уметь:

Анализировать дизайн кампусной сети

Планировать и внедрять технологии VLAN, Trunk, EtherChannel

Планировать и внедрять протоколы семейства Spanning Tree, включая протоколы PVST+, PVRST+, MST

Планировать и внедрять маршрутизацию между VLAN на многоуровневых коммутаторах Планировать и внедрять протоколы DHCPv4 и DHCPv6

Планировать и внедрять протоколы резервирования первого шлюза (HSRP, HSRPv6, VRRP, GLBP), а также ознакомитесь с продвинутыми технологиями высокой доступности (StackWise, VSS, Redundant Supervisors)

Анализировать имеющуюся инфраструктуру с помощью протоколов CDP и LLDP

Осуществлять мониторинг сети с помощью протокола SNMP, технологий SPAN, RSPAN, Cisco IP SLA

Находить уязвимости и устранять их с помощью технологий Port Security, Storm Control, DHCP Snooping, Dynamic ARP Inspection, IP Source Guard и Private VLAN

#### 2. Учебный план:

#### Категория слушателей:

Курс рассчитан на сетевых инженеров, персонал технической поддержки операторских сетей или любого человека, работающего с сетями и в области технической поддержки. Также обучение по этому курсу будет полезно тем, кто обладает знаниями в объёме программы, но хочет их

систематизировать, а также повысить свою эффективность за счёт новых приёмов и методов работы.

#### Требования к предварительной подготовке:

Успешное окончание курса ICND2: Использование сетевого оборудования Cisco v 3.0 Часть 2 Официальный учебник + перевод руководства по лабораторным работам! или эквивалентная подготовка. «Английский язык. Уровень 2. Elementary, часть 2», или эквивалентная подготовка.

**Срок обучения:** 40 академических часов, в том числе 40 аудиторных, 0 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.

No			бща Всег		В том числе		Фор
п/п	Наименование модулей по программе	я трудо емкос ть (акад. часов)	о ауд. ч	Лек ций	Практ занят ий	,ч	ма ПА <sup>1</sup>
1	Модуль 1. Базовые понятия коммутации	7	3	1	2	4	Лабо ратор ная работ а
2	Модуль 2. Основы дизайна сети	7	3	1	2	4	Лабо ратор ная работ а
3	Модуль 3. Архитектура кампусной сети	7	3	1	2	4	Лабо ратор ная работ а
4	Модуль 4. Протоколы семейства Spanning Tree	7	3	1	2	4	Лабо ратор ная работ а
5	Модуль 5. Маршрутизация между VLAN (Inter-VLAN Routing, IVL-Routing) и протоколы DHCPv4, DHCPv6 (Dynamic Host Configuration Protocol for IPv4 and IPv6)	7	3	1	2	4	Лабо ратор ная работ а
6	Модуль 6. Протоколы резервирования первого шлюза (First Hop Redundancy Protocols, FHRP)	7	3	1	2	4	Лабо ратор ная работ а

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> ПА – промежуточная аттестация.

-

7	Модуль 7. Управление сетью	7	3	1	2	4	Лабо ратор ная работ а
8	Модуль 8. Функциональные возможности и технологии для кампусных сетей	7	3	1	2	4	Лабо ратор ная работ а
9	Модуль 9. Технологии высокой доступности (High Availability)	7	3	1	2	4	Лабо ратор ная работ а
10	Модуль 10. Защита кампусной сети	7	3	1	4	2	Лабо ратор ная работ а
	Итого:	70	32	10	22	38	
	Итоговая аттестация	тестирование			•		

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	2	4	4	-	-	-	-	10
CPC	4	4	4	-	-	-	-	12
2 неделя	4	4	4	-	-	-	-	12
CPC	4	4	4	-	-	-	-	12
3 неделя	4	4	4ИА	-	-	-	-	12
CPC	4	4	4	-	-	-	-	12
Итого:	22	24	24	-	-	-	-	70
Примечание: ИА – Итоговая аттестация (тестирование)								

#### 2. Рабочие программы учебных предметов

#### Модуль 1. Базовые понятия коммутации

- Базовые понятия коммутации
- Лабораторная работа: Первоначальная настройка коммутаторов 1

#### Модуль 2. Основы дизайна сети

- Структура кампусной сети
- Типы коммутаторов Cisco

#### Модуль 3. Архитектура кампусной сети

- Внедрение технологий VLAN и Trunk
- Протокол VTP (VLAN Trunking Protocol)
- Внедрение технологии EtherChannel
- Лабораторная работа: Внедрение технологии EtherChannel
- Лабораторная работа (опционально): Настройка статических VLAN, Trunk и протокол

#### Модуль 4. Протоколы семейства Spanning Tree

- Обзор протоколов семейства Spanning Tree
- Протокол RSTP (Rapid Spanning Tree Protocol)
- Внедрение механизмов стабильности
- Протокол MST (Multiple Spanning Tree)
- Поиск и устранение неисправностей в работе протоколов семейства Spanning Tree
- Лабораторная работа: Внедрение протоколов PVST+ (Per-VLAN Spanning Tree Plus) и F
- **Лабораторная работа:** Внедрение протокола MST

# Модуль 5. Маршрутизация между VLAN (Inter-VLAN Routing, IVL-Routing) и протоколы I Configuration Protocol for IPv4 and IPv6)

- Внедрение маршрутизации между VLAN (Inter-VLAN Routing, IVL-Routing)
- Сравнение EtherChannel Layer 2 и EtherChannel Layer 3
- Внедрение протоколов DHCPv4 и DHCPv6 (Dynamic Host Configuration Protocol for IPv4 а
- Лабораторная работа: Внедрение маршрутизации между VLAN (Inter-VLAN Routing, IV
- Лабораторная работа: Внедрение протоколов DHCPv4 и DHCPv6 (Dynamic Host Config

#### Модуль 6. Протоколы резервирования первого шлюза (First Hop Redundancy Protocols, FH

- Обзор протоколов резервирования первого шлюза (First Hop Redundancy Protocols, FHRP)
- Внедрение протокола HSRP (Hot Standby Router Protocol)
- Внедрение протокола HSRPv6 (Hot Standby Router Protocol for IPv6)
- Внедрение протокола VRRP (Virtual Router Redundancy Protocol)
- Внедрение протокола GLBP (Gateway Load Balancing Protocol)

- Лабораторная работа: Внедрение протокола HSRP (Hot Standby Router Protocol)
- Лабораторная работа: Внедрение протокола HSRPv6 (Hot Standby Router Protocol for IP-
- Лабораторная работа: Внедрение протокола VRRP (Virtual Router Redundancy Protocol)
- Лабораторная работа: Внедрение протокола GLBP (Gateway Load Balancing Protocol)

#### Модуль 7. Управление сетью

- Модель AAA (Authentication, Authorization, Accounting)
- Доступ в сеть на основе идентификационных данных (Identity-Based Access). Протокол 8
- Протокол NTP (Network Time Protocol)
- Протокол SNMP (Simple Network Management Protocol)
- Лабораторная работа: Внедрение протокола NTP (Network Time Protocol)
- Лабораторная работа: Внедрение протокола SNMP (Simple Network Management Protoco

#### Модуль 8. Функциональные возможности и технологии для кампусных сетей

- Протоколы CDP (Cisco Discovery Protocol) и LLDP (Link-Layer Discovery Protocol)
- Технология UDLD (Unidirectional Link Detection)
- Технология PoE (Power over Ethernet)
- Шаблоны SDM (Switch Database Management Templates, SDM Tempates)
- Технологии SPAN (Switch Port Analyzer) и RSPAN (Remote Switch Port Analyzer)
- Технологии Cisco IP SLA (Cisco IP service level agreement)
- Лабораторная работа: Внедрение технологии Cisco IP SLA (Cisco IP service level agreem
- Лабораторная работа (опционально): Внедрение технологии SPAN (Switch Port Analyz Analyzer)

#### Модуль 9. Технологии высокой доступности (High Availability)

- Технология StackWise
- Технология VSS (Virtual Switching System)
- Технология избыточных супервизоров (Redundant Supervisors)

#### Модуль 10. Защита кампусной сети

- Обзор уязвимостей и технологий защиты кампусной сети
- Внедрение технологии Port Security
- Внедрение технологии Storm Control
- Внедрение технологии DHCP Snooping
- Внедрение технологии DAI (Dynamic ARP Inspection)
- Внедрение технологии IPSG (IP Source Guard)
- Внедрение технологии PVLAN (Private VLAN)
- **Лабораторная работа:** Комплексное внедрение технологий защиты на коммутаторах вто
- Лабораторная работа: Внедрение технологии PVLAN (Private VLAN)

#### 3. 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 лекционно-семинарскими 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 информационно-образовательной среде, содержащей все электронные образовательные ресурсы, перечисленные в модулях дополнительной профессиональной программы.

#### 4. 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.

#### Промежуточная аттестация:

Практическая работа (выполнение заданий):

<i>№n/n</i>	Тематика практического занятия	Форма ПА
Модуль 1.	<b>Лабораторная работа:</b> Первоначальная настройка коммутаторов	Лабораторная работа
Модуль 3.	Лабораторная         работа: Внедрение         технологии           EtherChannel         Лабораторная         работа (опционально): Настройка           статических VLAN, Trunk и протокола VTP	Лабораторная работа
Модуль 4.	Лабораторная работа: Внедрение протоколов PVST+ (Per-VLAN Spanning Tree Plus) и PVRST+ (Per-VLAN Rapid Spanning Tree Plus) Лабораторная работа: Внедрение протокола MST	Лабораторная работа
Модуль 5.	Лабораторная работа: Внедрение маршрутизации между VLAN (Inter-VLAN Routing, IVL-Routing) Лабораторная работа: Внедрение протоколов DHCPv4 и DHCPv6 (Dynamic Host Configuration Protocol for IPv4 and IPv6)	Лабораторная работа
Модуль 6.	Лабораторная работа: Внедрение протокола HSRP (Hot Standby Router Protocol)  Лабораторная работа: Внедрение протокола HSRPv6 (Hot Standby Router Protocol for IPv6)  Лабораторная работа: Внедрение протокола VRRP (Virtual Router Redundancy Protocol)  Лабораторная работа: Внедрение протокола GLBP (Gateway Load Balancing Protocol)	Лабораторная работа
Модуль 7.	Лабораторная работа: Внедрение протокола NTP (Network Time Protocol)  Лабораторная работа: Внедрение протокола SNMP (Simple Network Management Protocol)	Лабораторная работа
Модуль 8.	Лабораторная работа: Внедрение технологии Cisco IP SLA (Cisco IP service level agreement) Лабораторная работа (опционально): Внедрение технологии SPAN (Switch Port Analyzer) и RSPAN (Remote Switch Port Analyzer)	Лабораторная работа
Модуль 10.	Лабораторная работа: Комплексное внедрение технологий защиты на коммутаторах второго уровня Лабораторная работа: Внедрение технологии PVLAN (Private VLAN)	Лабораторная работа

### Итоговая аттестация по курсу (тестирование):

#### Вопросы теста/ответ:

181. Какие шаги следует предпринять для анализа и решения проблемы в сети после сбора данных о работе?

- Составить список возможных причин; расставить приоритеты причин; используя средства управления сетью или метод замены, идентифицировать причины
- 182. Каким образом карта сети помогает локализовать место возникновения проблемы с физическим элементом сети?
- Предоставляет информацию об адресах проблемного устройства
- 183. Какова цель инвентаризационной ревизии?
- Составление инвентаризационной описи всего программного и аппаратного обеспечения, используемого в сети
- 184. Какова цель ревизии средств защиты сети?
- Определение состава аппаратно-программного комплекса, требующегося для обеспечения зашиты сети
- 185. Какова цель ревизии установленного оборудования?
- Идентификация местонахождения каждого элемента сети
- 186. Какова цель ревизии эффективности?
- Определение того, работает ли сеть в соответствии со своим потенциалом
- 187. Что должно входить в письменную форму документа "Технические требования на изменения", который готовится для достижения более высокой производительности и уровня зашиты сети?
- Обоснования каждого запрашиваемого изменения
- 188. Что из приведенного ниже должно быть включено в отчет о проведении оценки?
- Журналы, показывающие тенденцию к уменьшению скорости трафика в определенных сегментах сети
- 189. Что из приведенного ниже правильно описывает протокол SNMP?
- Использует концепцию, известную под названием МІВ
- 190. Что из приведенного ниже правильно описывает работу протокола СМІР?
- Предусматривает наличие центральной рабочей станции мониторинга, которая ожидает от устройств сообщений об их текущем состоянии
- 191. В случае, когда все маршрутизаторы в сети работают с одной и той же информацией о топологии сети, то о сети говорят как о...
- конвергированной
- 192. Какая из следующих функций используется маршрутизатором для пересылки пакетов данных между сетями?
- Определение пути и коммутация
- 193. Какие из перечисленных ниже являются основными типами динамической маршрутизации?
- Дистанционно-векторный и канальный
- 194. Какое из приведенных ниже утверждений наилучшим образом описывает функции транспортного уровня эталонной модели OSI?
- Он посылает данные, используя управление потоком
- 195. Какой уровень эталонной модели OSI наилучшим образом описывает стандарты 10BaseT?
- Физический
- 196. Для чего оптимизируется асимметричная коммутация?
- Для потока данных сети в случае, когда "быстрый" порт коммутатора подсоединен к серверу

<ul><li>197. Каково минимальное время, требуемое для передачи одного байта данных в сети Ethernet?</li><li>800 наносекунд</li></ul>
<ul><li>198. Какой из приведенных ниже методов широковещания используется передающей средой Ethernet для передачи и получения данных от всех узлов сети?</li><li>Фреймы данных</li></ul>
<ul><li>199. Коммутаторами Ethernet являются</li><li>• Мосты с несколькими портами на 2 уровне</li></ul>
200. При коммутации коммутатор проверяет адрес получателя и сразу начинает отправку пакета, а при коммутации коммутации коммутатор получает фрейм полностью перед последующей его отправкой.  • Сквозной; с промежуточным хранением
<ul><li>201. Протокол распределенного связующего дерева позволяет</li><li>использовать дополнительные пути, без отрицательных эффектов от образования петель</li></ul>
<ul><li>202. Что из перечисленного ниже характеризует микросегментацию сети?</li><li>Выделенные пути между хостами отправителя и получателя</li><li>Несколько путей передачи данных внутри коммутатора</li></ul>
<ul> <li>203. Каждый сегмент, подсоединенный к порту, может быть назначен только одной виртуальной сети.</li> <li>Концентратора; коммутатора</li> </ul>
<ul> <li>204. Коммутаторы, которые являются ключевым элементом виртуальных сетей, дают возможность выполнить следующее:</li> <li>Выполнять обмен информацией между коммутаторами и маршрутизаторами</li> <li>Принять решения о фильтрации и отправке фреймов</li> <li>Сгруппировать пользователей, порты или логические адреса в виртуальной сети</li> </ul>
<ul><li>205. Термин расширяемая микросегментация означает следующее:</li><li>Возможность расширения сети без создания коллизионных доменов</li></ul>
206. Что из перечисленного ниже не является достоинством статической виртуальной сети? • Автоматическое обновление конфигурации портов при добавлении новых станций
<ul><li>207. Что из перечисленного ниже не является характерным признаком виртуальной сети?</li><li>Все перечисленные понятия являются характерными признаками виртуальной сети</li></ul>
<ul><li>208. Что из перечисленного ниже является положительным результатом использования виртуальной сети?</li><li>Отсутствует необходимость конфигурирования коммутаторов</li></ul>
<ul><li>209. Какая из следующих характеристик не верна для 10ВаѕеТ?</li><li>• Максимальная длина — 400 метров</li></ul>
210. Основная цель проектирования канального уровня — это выбор устройств, таких как мосты или коммутаторы локальных сетей, используемых для соединения носителей с целью образования сегментов локальных сетей? • 2-го уровня; 1-го уровня
<ul><li>211. Что из перечисленного ниже вероятнее всего вызовет перегрузку в сети?</li><li>Доступ в Internet</li><li>Доступ к главной базе данных</li></ul>

- Передача графики и видео
- 212. Что из перечисленного ниже не вызывает чрезмерного широковещания?
- Слишком много сетевых сегментов
- 213. Что является преимуществом использования устройств 3-го уровня в локальной сети?
- Оно обеспечивает логическое структурирование сети
- Оно позволяет разделять локальную сеть на уникальные физические и логические сети
- Оно фильтрует широковещание и многоадресные рассылки канального уровня и позволяют подключаться к распределенным сетям

214	протоколы маршрутизации оп	ределяют направление и расстояние до
любого канала сети сов	местного использования;	протоколы
маршрутизации также н	азываются протоколами выбора пер	вого кратчайшего пути.

- Дистанционно-векторные; канального уровня
- 215. Какую из приведенных ниже команд следует использовать для выбора IGRP в качестве протокола маршрутизации?
- router igrp
- 216. От какого из приведенных ниже действий зависит успех динамической маршрутизации?
- Периодическое внесение изменений в таблицу маршрутизации
- Поддержание таблицы маршрутизации
- 217. После определения пути, по которому следует направить пакет, какое следующее действие может выполнить маршрутизатор?
- Коммутация пакета
- 218. Что из перечисленного ниже не является переменной, используемой протоколом IGRP для определения значения комбинированной метрики?
- Протокол IGRP использует все эти величины
- 219. Как называются дополнительные 32 бита в директиве access-list?
- Биты шаблона
- 220. Каким образом маршрутизатор различает стандартные списки управления доступом и расширенные?
- Стандартные списки управления доступом имеют номера от 1 до 99. Расширенные списки управления доступом имеют номера от 100 до 199
- 221. Какому из приведенных ниже высказываний эквивалентно выполнение команды Router(config)# access-list 1 156.1.0.0 0.0.255.255?
- "Разрешить доступ только к моей сети."
- 222. Какую из приведенных ниже команд следует использовать для того, чтобы выяснить, установлены ли на данном интерфейсе списки управления доступом?
- show ip interface
- 223. Команда show access-list используется для того, чтобы:
- просмотреть директивы списка управления доступом
- 224. Утверждение: "При задании разрешения на доступ в списке управления, сопровождаемом неявным "отказать всем", всем потокам данных, кроме указанного в директиве permit, будет отказано в доступе".
- Истинно