

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Кубанский государственный университет» в г. Славянске-на-Кубани

#### **УТВЕРЖДАЮ**

Проректор по работе с филиалами ФГБОУ ВО «Кубанский»

государственный универенает

А.А. Евихимов

«11»

июня

Рабочая программа учебной дисциплины

МДК.02.03 ОРГАНИЗАЦИЯ АДМИНИСТРИРОВАНИЯ КОММУТИРУЕМЫХ СЕТЕЙ И СИСТЕМ ДОСТУПА К ГЛОБАЛЬНЫМ СЕТЯМ

специальность 09.02.02 Компьютерные сети

Рабочая программа учебной дисциплины МДК.02.03 ОРГАНИЗАЦИЯ АДМИНИСТРИРОВАНИЯ КОММУТИРУЕМЫХ СЕТЕЙ И СИСТЕМ ДОСТУПА К ГЛОБАЛЬНЫМ СЕТЯМ разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее - ФГОС) по специальности среднего профессионального образования (далее СПО) 09.02.0.2 Компьютерные сети, утвержденного приказом Минобрнауки РФ от 28.07.2014 №803 (зарегистрирован в Минюсте России 20.08.2014 № 33713).

Дисциплина	
A. O.	МДК.02.03 Организация администрирования
	коммутируемых сетей и систем доступа к глобальным
	сетям
Форма обучения	очная
Учебный год	2020-2021
3 курс	6 семестр
Лекции	42 ч.
Практические занятия	28 ч.
Лабораторные занятия	-
Самостоятельные занятия	24 ч.
Консультации	12 ч.
Форма промежуточного контроля	дифф. зачет
торма промежуто того контроли	μηφφ. 3α 101
Составитель: преподаватель	P.P. Сабиров
Утверждена на заселании предме	етно-цикловой комиссии физико-математических
*	лин специальности Компьютерные сети, протокол
№ 10 от «04» июня 2020 г.	лип специальности компьютерные ссти, протокол
л <u>е</u> 10 01 «0 <del>4</del> // июня 2020 1.	
П	×
Председатель предметно-цикловог	
физико-математических дисципли	
дисциплин специальности Компьн	
	«04» июня 2020 г.
Рецензенты:	
2 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44	
Инженер-программист 1 категория	И
отдела АСУТП управления АСУТ	
• •	
КИПиА, МОП Краснодарского РП	
филиала «Макрорегион ЮГ» ООС	) ИК
«СИБИНТЕК»	М.В. Литус
Директор ООО «Бизнес ассистент	» Д.С. Зима

#### ЛИСТ

согласования рабочей программы по учебной дисциплине МДК.02.03 «Организация администрирования коммутируемых сетей и систем доступа к глобальным сетям»

Специальность среднего профессионального образования: 09.02.02 Компьютерные сети

СОГЛАСОВАНО:

Нач. УМО филиала

Заведующая библиотекой филиала

Нач. ИВЦ (программно-информационное обеспечение образовательной программы А.С. Демченко «13» июня 2019 г.

М.В. Фуфалько «13» июня 2019 г.

В.А. Ткаченко «13» июня 2019

### Содержание

Содер	эжание	4
1 Паст	порт рабочей программы учебной дисциплины	6
1.1.	Область применения программы	6
1.2.	Место дисциплины в структуре программы подготовки специалистов среднего звена	L
	6	
1.3.	Цели и задачи дисциплины, требования к результатам освоения дисциплины	6
1.4.	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (перечень	,
форми	пруемых	
компе	тенций)	7
2 Стру	уктура и содержание учебной дисциплины	8
1.5.	Объем учебной дисциплины и виды учебной работы	
1.6.	Структура дисциплины	
1.7.	Тематический план и содержание учебной дисциплины	9
1.8.	Содержание разделов дисциплины	. 12
1.8.1.	Занятия лекционного типа	12
1.8.2.	Практические занятия	14
1.8.3.	Лабораторные занятия	16
1.8.4.	Примерная тематика курсовых работ	
1.8.5.	Содержание самостоятельной работы	
1.8.6.	Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы	
обуча	ющихся	
по дис	сциплине	. 17
з Обра	азовательные технологии	20
1.9.	Образовательные технологии при проведении лекций	
1.10.	Образовательные технологии при проведении практических занятий	21
4 Усло	овия реализации программы учебной дисциплины	
1.11.	Материально-техническая база, необходимая для осуществления	
образо	овательного процесса по	
дисци	плине	. 24
1.12.	Перечень необходимогопрограммного обеспечения	24
2. Пe	речень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения	
дисци	плины	25
5.1	Основная литература	25
5.2	Дополнительная литература	25
5.3	Периодические издания	26
5.4	Перечень ресурсов информационно-коммуникационной сети «Интернет»,	
необх	одимых для	
освоен	ния дисциплины	26
6 Мето	одические указания обучающимся по освоению дисциплины	. 28
7 Оце	ночные средства для контроля успеваемости	32
2.1.	Паспорт фонда оценочных средств	. 32
2.2.	Критерии оценки результатов обучения	33
2.3.	Оценочные средства для проведения текущей аттестации	
2.4.	Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации	39
2.4.1.	Примерные вопросы для проведения промежуточной аттестации	
2.4.2.	Примерные задачи для проведения промежуточной аттестации	
8Допо	олнительное обеспечение дисциплины	43

# 1. Паспорт рабочей программы учебной дисциплины МДК.02.03 «Организация администрирования коммутируемых сетей и систем доступа к глобальным сетям»

#### 1.1. Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины МДК.02.03 «Организация администрирования коммутируемых сетей и систем доступа к глобальным сетям» является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС СПО по специальности 09.02.02 «Компьютерные сети».

# 1.2. Место дисциплины в структуре программы подготовки специалистов среднего звена

Дисциплина входит в профессиональный модуль ПМ.02 «Организация сетевого администрирования».

При изучении дисциплины используются знания и умения, сформированные в процессе изучения дисциплин МДК.01.01 «Организация, принципы построения и функционирования компьютерных сетей», ОП.03 «Архитектура аппаратных средств», ОП.04 «Операционные системы», МДК.02.01 «Программное обеспечение

компьютерных сетей», МДК.02.02 «Организация администрирования компьютерных систем». Успешное изучение дисциплины необходимо для прохождения учебной и производственной практик по модулю ПМ.02 «Организация сетевого администрирования» и для усвоения последующих профессиональных модулей ПМ.03 «Эксплуатация объектов сетевой инфраструктуры», ПМ.04 «Выполнение работ по рабочей профессии».

# 1.3. Цели и задачи дисциплины, требования к результатам освоения дисциплины

В результате изучения профессионального модуля обучающийся должен: иметь практический опыт:

организации доступа к локальным и глобальным сетям;

сбора данных для анализа использования и функционирования программнотехнических средств компьютерных сетей;

#### уметь:

администрировать локальные вычислительные сети; принимать меры по устранению возможных сбоев;

#### знать:

основные направления администрирования компьютерных сетей;

технологии безопасности, протоколы авторизации, конфиденциальность и безопасность при работе в web;

порядок мониторинга и настройки производительности.

Максимальная учебная нагрузка обучающегося в 5 семестре 106 часа, в том числе:

- обязательная аудиторная учебная нагрузка обучающегося 70 часов;
- самостоятельная работа обучающегося 36 часа;

# 1.4. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (перечень формируемых компетенций)

Учащийся должен обладать общими компетенциями, включающими в себя способность:

- ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
- ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
- ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
- ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
- ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
- ОК 6. Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
- ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий.
- ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
- ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.
- ПК 2.1. Администрировать локальные вычислительные сети и принимать меры по устранению возможных сбоев.
- ПК 2.2. Администрировать сетевые ресурсы в информационных системах.
- ПК 2.3. Обеспечивать сбор данных для анализа использования и функционирования программно-технических средств компьютерных сетей.
- ПК 2.4. Взаимодействовать со специалистами смежного профиля при разработке методов, средств и технологий применения объектов профессиональной деятельности.

### 2. Структура и содержание учебной дисциплины

### 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

	Всего часов	Семестры
Вид учебной работы		6
Обязательная учебная нагрузка (всего)	82	70
В том числе:		
занятия лекционного типа	52	42
практические занятия (практикумы)	30	28
лабораторные занятия	-	-
Самостоятельная работа (всего)	44	36
в том числе:		
Консультации	14	12
Самостоятельная внеаудиторная работа в виде домашних практических задании, индивидуальных задании, самостоятельного подбора и изучения дополнительного теоретического материала и др.		24
Вид промежуточной аттестации		дифф.зачет
Вид итоговой аттестации (экзамен)		
Общая трудоемкость 126 часов	126	106

### 2.2. Структура дисциплины

Учебная дисциплина МДК.02.03 «Организация администрирования коммутируемых сетей и систем доступа к глобальным сетям» имеет следующую структуру:

	Всего	Лекции	Практические	Лабора торные	Самостоятельная работа обучающихся
Тема 1 Корпоративные сети	9	2	занятия 2	занятия	3
Тема 2 Изучение инфраструктуры корпоративной сети	16	4	4	-	4
Тема 3 Коммутация в корпоративной сети	22	6	6	-	4
Тема 4 Адресация в корпоративной сети	15	4	4	-	3
Тема 5 Маршрутизация с помощью протокола векторов расстояния	14	6	3	-	5
Тема 6 Маршрутизация по протоколу на базе состояния канала	11	4	2	-	3
Тема 7 Создание каналов корпоративной сети WAN	9	4	2	-	3
Тема 8 Фильтрация трафика с использованием списков контроля доступа	14	6	3	-	5
Тема 9 Устранение неполадок в корпоративной сети	16	6	2		6

# 2.3. Тематический план и содержание учебной дисциплины МДК.02.03 «Организация администрирования коммутируемых сетей и систем доступа к глобальным сетям»

Наименование	Содержание учебного материала, практические работы,	Объем	Уровень
разделов и тем	самостоятельная работа обучающихся	часов	освоения
Тема 1.	Содержание учебного материала		
Корпоративные сети.	Лекции	2	
	Лекция 1.2. Идентификация корпоративных приложений.	1	1, 2
	Лекция 1.3. Поддержка удаленных работников.	1	1, 2
	Практические занятия	2	
	Практическое занятие 1. Потоки трафика в корпоративной сети. Режимы		
	потоков трафика. Приложения и трафик в корпоративной сети.	2	
	Приоритезация сетевого трафика. Контрольная работа по итогам темы 1	2	
	(тест в режиме онлайн).		
	Лабораторные занятия	-	
	Самостоятельная работа обучающихся	3	
Тема 2. Изучение	Содержание учебного материала		
инфраструктуры	Лекции	4	
	Лекция 2.1. Описание существующей сети.	2	1, 2
	Лекция 2.2. Поддержка границы корпорации.	2	1, 2
	Практические занятия	4	
	Практическое занятие 2. Документация по корпоративной сети.		
	Проектирование и принципы телекоммуникационной комнаты.	2	
	Подключение корпоративной сети к внешним услугам.		
	Практическое занятие 3. Базовые команды Showuntepфейса командной		
	строки маршрутизатора. Базовая настройка маршрутизатора с помощью		
	интерфейса командной строки. Базовые команды интерфейса	2	
	СШмаршрутизатора. Контрольная работа по итогам темы 2 (тест в		
	режиме онлайн).		
	Лабораторные занятия	-	
	Самостоятельная работа обучающихся	4	
Тема 3.	Содержание учебного материала		
Коммутация в		6	
корпоративной сети.	Лекция 3.1. Описание коммутации корпоративного уровня.	1	1, 2
	Лекция 3.2. Предотвращение петель коммутации.	1	1, 2
	Лекция 3.3. Настройка VLAN.	2	1, 2
	Лекция 3.4. Транкинг и маршрутизация между VLAN.	2	1, 2
	Практические занятия	6	
	Практическое занятие 4. Коммутация и сегментация сети. Безопасность		
	коммутаторов. Резервирование в коммутируемой сети. Протокол STP	2	
	(SpanningTreeProtocol). Корневые мосты. Протокол STPв иерархической	2	
	сети.		
	Практическое занятие 5. VLAN. Настройка VLAN. Идентификация		
		1	I
	VLAN. Транковые порты. Распространение VLANна несколько	2	
	VLAN. Транковые порты. Распространение VLANна несколько	2	
	VLAN. Транковые порты. Распространение VLANна несколько коммутаторов. Маршрутизация между VLAN.	2	
	VLAN. Транковые порты. Распространение VLANна несколько	2	

Наименование	Содержание учебного материала, практические работы,	Объем	Уровень
разделов и тем			освоения
		_	
		4	
Тема 4. Адресация в	•	-	
-	самостоятельная работа обучающихся  занятия  мостоятельная работа по итогам темы 3 (тест в режиме онлайи).  занятия  мостоятельная работа обучающихся  мостоятельная работа обучающихся  занятия  жиция 4.1. Использование схемы адресации иерархической IP-сети.  жиция 4.2. Использование VLSM.  жиция 4.3. Использование обесклассовой маршрутизации и СIDR.  рактические занятия  зактическое занятие 7. Использование подсетей для структуризации  ги. Расчет подсетей с использованием двоичного представления,  зактическое занятие 8. СIDRи суммирование маршрутов. Расчет  ммарного маршрута. Изолированные подсети. Пространство частных  задесов. Статическое и динамическое преобразование NAT.  спользование РАТ. Контрольная работа по итогам темы 4 (тест в  жиме онлайн).  забораторные занятия  мостоятельная работа обучающихся  зарежание учебного материала  жиция 5.2. Маршрутизация с помощью протокола RIP.  зактическое занятия 9. Корпоративными сетями.  зактическое занятия 9. Корпоративные гопологии. Статическая и  намическая занятия  зактическое занятие 9. Корпоративные гопологии. Статическая и  намическая маршрутизация. Настройка протокола RIPv2. Проблемы с  отоколом RIP. Проверка работы протокола RIPv2. Проблемы с  отоколом RIP. Проверка работа обучающихся  зактическое занятие 10. Настройка протокола RIPv2. Проблемы с  отоколом RIP. Проверка работы протокола RIPv2. Проблемы с  зактическое занятия 1  зактическое занятия		
pop	'		1 2
		_	
	* **	_	1, 2
		•	
	<u> </u>		
	<u> </u>	2	
	1		
1		2	
1	<u>*</u>		
1		_	
		3	
Тема 5.	Содержание учебного материала		
Маршрутизация с	Лекции	6	
помощью протокола		1	
векторов расстояния.		2	
		2	
		1	1, 2
	Практические занятия	3	
	1 *		
1		2	
		2	
	протоколом RIP. Проверка протокола RIP.		
	Практическое занятие 10. Настройка протокола EIGRP. Суммирование		
		1	
		_	
		5	
Тема 6.	1 v		
	Лекции	4	
	'	_	1 2
nporokosiy na oase	1 17		,
состояния канала.	Шекция 6. /. Внепрение протокола ОХРЕолнои области		-, <i>-</i>
состояния канала.			
состояния канала.	Практические занятия		
состояния канала.	Практические занятия Практическое занятия 10. Настройка базового протокола OSPFв одной	2	
	Практические занятия Практическое занятие 10. Настройка базового протокола OSPFв одной области. Настройка аутентификации OSPF. Настройка параметров	2	
	Практические занятия Практическое занятие 10. Настройка базового протокола OSPFв одной области. Настройка аутентификации OSPF. Настройка параметров OSPF. Проверка работы протокола OSPF.	2	
	Практические занятия Практическое занятие 10. Настройка базового протокола OSPFв одной области. Настройка аутентификации OSPF. Настройка параметров OSPF. Проверка работы протокола OSPF. Практическое занятие 11. Настройка и распространение маршрута по	1	
	Практические занятия Практическое занятие 10. Настройка базового протокола OSPFв одной области. Настройка аутентификации OSPF. Настройка параметров OSPF. Проверка работы протокола OSPF. Практическое занятие 11. Настройка и распространение маршрута по умолчанию. Настройка суммирования OSPF. Использование нескольких	1	
	Практические занятия Практическое занятие 10. Настройка базового протокола OSPFв одной области. Настройка аутентификации OSPF. Настройка параметров OSPF. Проверка работы протокола OSPF. Практическое занятие 11. Настройка и распространение маршрута по умолчанию. Настройка суммирования OSPF. Использование нескольких протоколов на предприятии. Контрольная работа по итогам темы 6 (тест	1	
	Практические занятия Практическое занятие 10. Настройка базового протокола OSPFв одной области. Настройка аутентификации OSPF. Настройка параметров OSPF. Проверка работы протокола OSPF. Практическое занятие 11. Настройка и распространение маршрута по умолчанию. Настройка суммирования OSPF. Использование нескольких протоколов на предприятии. Контрольная работа по итогам темы 6 (тест в режиме онлайн).	1	
	Практические занятия Практическое занятие 10. Настройка базового протокола OSPFв одной области. Настройка аутентификации OSPF. Настройка параметров OSPF. Проверка работы протокола OSPF. Практическое занятие 11. Настройка и распространение маршрута по умолчанию. Настройка суммирования OSPF. Использование нескольких протоколов на предприятии. Контрольная работа по итогам темы 6 (тест в режиме онлайн). Лабораторные занятия	1	
	Практические занятия Практическое занятие 10. Настройка базового протокола OSPFв одной области. Настройка аутентификации OSPF. Настройка параметров OSPF. Проверка работы протокола OSPF. Практическое занятие 11. Настройка и распространение маршрута по умолчанию. Настройка суммирования OSPF. Использование нескольких протоколов на предприятии. Контрольная работа по итогам темы 6 (тест в режиме онлайн).  Лабораторные занятия Самостоятельная работа обучающихся	1	
Тема 7. Создание	Практические занятия Практическое занятие 10. Настройка базового протокола OSPFв одной области. Настройка аутентификации OSPF. Настройка параметров OSPF. Проверка работы протокола OSPF. Практическое занятие 11. Настройка и распространение маршрута по умолчанию. Настройка суммирования OSPF. Использование нескольких протоколов на предприятии. Контрольная работа по итогам темы 6 (тест в режиме онлайн). Лабораторные занятия Самостоятельная работа обучающихся Содержание учебного материала	1 1 = 3	
Тема 7. Создание каналов	Практические занятия Практическое занятие 10. Настройка базового протокола OSPFв одной области. Настройка аутентификации OSPF. Настройка параметров OSPF. Проверка работы протокола OSPF. Практическое занятие 11. Настройка и распространение маршрута по умолчанию. Настройка суммирования OSPF. Использование нескольких протоколов на предприятии. Контрольная работа по итогам темы 6 (тест в режиме онлайн). Лабораторные занятия Самостоятельная работа обучающихся Содержание учебного материала Лекции	1	1. 2
Тема 7. Создание каналов корпоративной сети	Практические занятия Практическое занятие 10. Настройка базового протокола OSPFв одной области. Настройка аутентификации OSPF. Настройка параметров OSPF. Проверка работы протокола OSPF. Практическое занятие 11. Настройка и распространение маршрута по умолчанию. Настройка суммирования OSPF. Использование нескольких протоколов на предприятии. Контрольная работа по итогам темы 6 (тест в режиме онлайн).  Лабораторные занятия Самостоятельная работа обучающихся Содержание учебного материала Лекции Лекция 7.1. Подключение корпоративной сети WAN.	1 1 3	1, 2 1, 2

Наименование	Содержание учебного материала, практические работы,	Объем	Уровень
разделов и тем	самостоятельная работа обучающихся	часов	освоения
	Практические занятия	2	
	Практическое занятие 11. Устройства сети WANи технологии.	1	
	Стандарты сети WAN. Доступ к сети WAN. Коммутация каналов и	1	
	пакетов. Технологии WAN«последняя миля» и «длинная дистанция».		
	Практическое занятие 12. Инкапсуляции Ethernetu WAN. HDLCи PPP.		
	Настройка PPP. Аутентификация PPP. Настройка протоколов РАРи	1	
	СНАР. Контрольная работа по итогам темы 7 (тест в режиме онлайн).		
	Лабораторные занятия	-	
	Самостоятельная работа обучающихся	3	
Тема 8.	Содержание учебного материала	5	
тсма о. Фильтрация трафика		6	
Фильтрация графика с использованием		1	1, 2
списков контроля	Лекция 8.1. Использование списков контроля доступа.  Лекция 8.2. Использование шаблонной маски.	1	1, 2
доступа.	·	1	
доступа.	Лекция 8.3. Настройка списков контроля доступа.	2	1, 2
	Лекция 8.4. Разрешение и запрещение определенных типов трафика.	2	1, 2
	Практические занятия	3	
	Практическое занятие 12. Типы и использование АСL-списков.		
	Обработка ACL-списка. Цель использования и структура шаблонной		
	маски ACL-списка. Оценка результатов использования шаблонной		
	маски. Размещение стандартных и расширенных АСL-списков.	1	
	Настройка нумерованных стандартных АСL-списков. Настройка		
	нумерованных расширенных ACL-списков. Настройка именованных		
	ACL-списков. Настройка доступа к каналам VTYмаршрутизатора.		
	Практическое занятие 13. Настройка АСL-списков для фильтрации		
	портов и приложений. Настройка ACL-списков для поддержания		
	установленного трафика. Влияние NATи PATна размещение ACL-	2.	
	списка. Анализ ACL-списков сети и их размещения. Настройка ACL-	_	
	списков с маршрутизацией между VLAN. Контрольная работа по итогам		
	темы 8 (тест в режиме онлайн).		
	Лабораторные занятия	-	
	Самостоятельная работа обучающихся	5	
Гема 9. Устранение	Содержание учебного материала		
неполадок в	Лекции	6	
корпоративной сети.	Лекция 9.1. Последствия сбоя в сети.	1	1, 2
	Лекция 9.2. Устранение проблем коммутации и связи.	1	
	Лекция 9.3. Устранение проблем маршрутизации.	2	1, 2
	Лекция 9.4. Устранение проблем конфигурации WAN.	1	1, 2
	Лекция 9.5. Поиск и устранение неисправностей, связанных с ACL-	1	1.0
	списками.	1	1, 2
	Практические занятия	2	
	Практическое занятие 14. Мониторинг и профилактическое		
	обслуживание сети. Устранение неполадок и домен возникновения сбоя.		
	Процесс устранения проблем. Устранение проблем на уровне		
	коммутаторов. Устранение проблем с конфигурацией VLAN.	2	
	Устранение проблем VTP. Проблемы протокола RIP. Проблемы EIGRP.		
	Проблемы OSPF. Проблемы перераспределения маршрутов.		
	Лабораторные занятия		
		6	
		บ บดบราบั	<u> </u>

Уровень освоения: 1 -легкий, 2 - относительно легкий, 3 — сложный.

### 2.4. Содержание разделов дисциплины

### 2.4.1. Занятия лекционного типа

№ раздела	Наименование раздела (темы)	Содержание раздела (темы)	Форма текущего контроля
1	2	3	4
Гема 1.	Корпоративные сети.	-	
1	Описание	1.1.1.Поддержка корпорации.	Р, У
	корпоративной сети.	1.1.2. Потоки трафика в корпоративной сети.	, -
		1.1.3. Корпоративные сети LANи WAN.	
		1.1.4. Сети интранет и экстранет.	
),	Идентификация	1.2.1. Режимы потоков трафика.	Р, У
	корпоративных	1.2.2. Приложения и трафик в корпоративной сети.	
	приложений.	1.2.3. Приоритезация сетевого трафика.	
		1.3.1. Удаленная работа.	Р, У
	Поддержка удаленных	1.3.2. Виртуальные частные сети.	
	работников.		
ема 2.	1	ры корпоративной сети.	
Ciriti 21	Описание	2.1.1. Документация по корпоративной сети.	Р, У
		2.1.2. Центр управления сетью (NOC).	, ,
	существующей сети.	2.1.3. Проектирование и принципы телекоммуникационной	
		комнаты.	
i	Поддержка границы	2.2.1. Предоставление услуг у точки присутствия.	Р, У
	корпорации.	2.2.2. Соображения по безопасности на границе корпорации.	1, 3
	корпорации.	2.2.3. Подключение корпоративной сети к внешним услугам.	
	Поттом отто		D M
	Повторение	2.3.1. Маршрутизаторы.	Р, У
	пройденного по	2.3.2. Базовые команды Showинтерфейса командной строки	
	коммутации и	маршрутизатора.	
	маршрутизации.	2.3.3. Базовая настройка маршрутизатора с помощью интерфейса	
		командной строки.	
		2.3.4. Коммутаторы.	
		2.3.5. Базовые команды интерфейса СЫмаршрутизатора.	
'ема 3.	Коммутация в корпорат	ивной сети.	
	· , · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
'		3.1.1. Коммутация и сегментация сети.	Р, У
		3.1.2. Многоуровневая коммутация.	Р, У
			Р, У
	Описание коммутации	3.1.2. Многоуровневая коммутация. 3.1.3. Типы коммутации. 3.1.4. Безопасность коммутаторов.	Р, У
	Описание коммутации корпоративного	3.1.2. Многоуровневая коммутация. 3.1.3. Типы коммутации.	P, Y
	Описание коммутации корпоративного уровня.	3.1.2. Многоуровневая коммутация. 3.1.3. Типы коммутации. 3.1.4. Безопасность коммутаторов.	
	Описание коммутации корпоративного уровня. Предотвращение	3.1.2. Многоуровневая коммутация. 3.1.3. Типы коммутации. 3.1.4. Безопасность коммутаторов. 3.2.1. Резервирование в коммутируемой сети.	
	Описание коммутации корпоративного уровня. Предотвращение	3.1.2. Многоуровневая коммутация. 3.1.3. Типы коммутации. 3.1.4. Безопасность коммутаторов. 3.2.1. Резервирование в коммутируемой сети. 3.2.2. ПротоколSTP (Spanning Tree Protocol).	
	Описание коммутации корпоративного уровня. Предотвращение	3.1.2. Многоуровневая коммутация. 3.1.3. Типы коммутации. 3.1.4. Безопасность коммутаторов. 3.2.1. Резервирование в коммутируемой сети. 3.2.2. ПротоколSTP (Spanning Tree Protocol). 3.2.3. Корневые мосты.	
	Описание коммутации корпоративного уровня. Предотвращение петель коммутации.	<ul> <li>3.1.2. Многоуровневая коммутация.</li> <li>3.1.3. Типы коммутации.</li> <li>3.1.4. Безопасность коммутаторов.</li> <li>3.2.1. Резервирование в коммутируемой сети.</li> <li>3.2.2. ПротоколSTP (Spanning Tree Protocol).</li> <li>3.2.3. Корневые мосты.</li> <li>3.2.4. Протокол STPв иерархической сети.</li> </ul>	Р, У
	Описание коммутации корпоративного уровня. Предотвращение	3.1.2. Многоуровневая коммутация. 3.1.3. Типы коммутации. 3.1.4. Безопасность коммутаторов. 3.2.1. Резервирование в коммутируемой сети. 3.2.2. ПротоколSTP (Spanning Tree Protocol). 3.2.3. Корневые мосты. 3.2.4. Протокол STPв иерархической сети. 3.2.5. ПротоколRSTP (Rapid Spanning Tree Protocol). 3.3.1. VLAN.	
	Описание коммутации корпоративного уровня. Предотвращение петель коммутации.	3.1.2. Многоуровневая коммутация. 3.1.3. Типы коммутации. 3.1.4. Безопасность коммутаторов. 3.2.1. Резервирование в коммутируемой сети. 3.2.2. ПротоколSTP (Spanning Tree Protocol). 3.2.3. Корневые мосты. 3.2.4. Протокол STPв иерархической сети. 3.2.5. ПротоколRSTP (Rapid Spanning Tree Protocol). 3.3.1. VLAN. 3.3.2. Настройка VLAN.	Р, У
0	Описание коммутации корпоративного уровня. Предотвращение петель коммутации. Настройка VLAN.	<ul> <li>3.1.2. Многоуровневая коммутация.</li> <li>3.1.3. Типы коммутации.</li> <li>3.1.4. Безопасность коммутаторов.</li> <li>3.2.1. Резервирование в коммутируемой сети.</li> <li>3.2.2. ПротоколSTP (Spanning Tree Protocol).</li> <li>3.2.3. Корневые мосты.</li> <li>3.2.4. Протокол STPв иерархической сети.</li> <li>3.2.5. ПротоколRSTP (Rapid Spanning Tree Protocol).</li> <li>3.3.1. VLAN.</li> <li>3.3.2. Настройка VLAN.</li> <li>3.3.3. Идентификация VLAN.</li> </ul>	P, Y
0	Описание коммутации корпоративного уровня. Предотвращение петель коммутации. Настройка VLAN.	<ul> <li>3.1.2. Многоуровневая коммутация.</li> <li>3.1.3. Типы коммутации.</li> <li>3.1.4. Безопасность коммутаторов.</li> <li>3.2.1. Резервирование в коммутируемой сети.</li> <li>3.2.2. ПротоколSTP (Spanning Tree Protocol).</li> <li>3.2.3. Корневые мосты.</li> <li>3.2.4. Протокол STPв иерархической сети.</li> <li>3.2.5. ПротоколRSTP (Rapid Spanning Tree Protocol).</li> <li>3.3.1. VLAN.</li> <li>3.3.2. Настройка VLAN.</li> <li>3.3.3. Идентификация VLAN.</li> <li>3.4.1. Транковые порты.</li> </ul>	Р, У
0	Описание коммутации корпоративного уровня. Предотвращение петель коммутации. Настройка VLAN. Транкинг и маршрутизация между	3.1.2. Многоуровневая коммутация. 3.1.3. Типы коммутации. 3.1.4. Безопасность коммутаторов. 3.2.1. Резервирование в коммутируемой сети. 3.2.2. ПротоколSTP (Spanning Tree Protocol). 3.2.3. Корневые мосты. 3.2.4. Протокол STPв иерархической сети. 3.2.5. ПротоколRSTP (Rapid Spanning Tree Protocol). 3.3.1. VLAN. 3.3.2. Настройка VLAN. 3.3.3. Идентификация VLAN. 3.4.1. Транковые порты. 3.4.2. Распространение VLANна несколько коммутаторов.	P, Y
	Описание коммутации корпоративного уровня. Предотвращение петель коммутации. Настройка VLAN. Транкинг и маршрутизация между VLAN.	<ul> <li>3.1.2. Многоуровневая коммутация.</li> <li>3.1.3. Типы коммутации.</li> <li>3.1.4. Безопасность коммутаторов.</li> <li>3.2.1. Резервирование в коммутируемой сети.</li> <li>3.2.2. ПротоколSTP (Spanning Tree Protocol).</li> <li>3.2.3. Корневые мосты.</li> <li>3.2.4. Протокол STPв иерархической сети.</li> <li>3.2.5. ПротоколRSTP (Rapid Spanning Tree Protocol).</li> <li>3.3.1. VLAN.</li> <li>3.3.2. Настройка VLAN.</li> <li>3.3.3. Идентификация VLAN.</li> <li>3.4.1. Транковые порты.</li> </ul>	P, Y P, Y
0	Описание коммутации корпоративного уровня. Предотвращение петель коммутации. Настройка VLAN. Транкинг и маршрутизация между VLAN. Обслуживание	3.1.2. Многоуровневая коммутация. 3.1.3. Типы коммутации. 3.1.4. Безопасность коммутаторов. 3.2.1. Резервирование в коммутируемой сети. 3.2.2. ПротоколSTP (Spanning Tree Protocol). 3.2.3. Корневые мосты. 3.2.4. Протокол STPв иерархической сети. 3.2.5. ПротоколRSTP (Rapid Spanning Tree Protocol). 3.3.1. VLAN. 3.3.2. Настройка VLAN. 3.3.3. Идентификация VLAN. 3.4.1. Транковые порты. 3.4.2. Распространение VLANна несколько коммутаторов. 3.4.3. Маршрутизация между VLAN.	P, Y
0	Описание коммутации корпоративного уровня. Предотвращение петель коммутации. Настройка VLAN. Транкинг и маршрутизация между VLAN. Обслуживание VLAN в корпоративной	3.1.2. Многоуровневая коммутация. 3.1.3. Типы коммутации. 3.1.4. Безопасность коммутаторов. 3.2.1. Резервирование в коммутируемой сети. 3.2.2. ПротоколSTP (Spanning Tree Protocol). 3.2.3. Корневые мосты. 3.2.4. Протокол STPв иерархической сети. 3.2.5. ПротоколRSTP (Rapid Spanning Tree Protocol). 3.3.1. VLAN. 3.3.2. Настройка VLAN. 3.3.3. Идентификация VLAN. 3.4.1. Транковые порты. 3.4.2. Распространение VLANна несколько коммутаторов. 3.4.3. Маршрутизация между VLAN.	P, Y P, Y
0	Описание коммутации корпоративного уровня. Предотвращение петель коммутации. Настройка VLAN. Транкинг и маршрутизация между VLAN. Обслуживание	3.1.2. Многоуровневая коммутация. 3.1.3. Типы коммутации. 3.1.4. Безопасность коммутаторов. 3.2.1. Резервирование в коммутируемой сети. 3.2.2. ПротоколSTP (Spanning Tree Protocol). 3.2.3. Корневые мосты. 3.2.4. Протокол STPв иерархической сети. 3.2.5. ПротоколRSTP (Rapid Spanning Tree Protocol). 3.3.1. VLAN. 3.3.2. Настройка VLAN. 3.3.3. Идентификация VLAN. 3.4.1. Транковые порты. 3.4.2. Распространение VLANна несколько коммутаторов. 3.4.3. Маршрутизация между VLAN.  3.5.1. ПротоколVTP (VLAN Trunking Protocol). 3.5.2. Настройка VTP.	P, Y P, Y P, Y
0	Описание коммутации корпоративного уровня. Предотвращение петель коммутации. Настройка VLAN. Транкинг и маршрутизация между VLAN. Обслуживание VLAN в корпоративной	3.1.2. Многоуровневая коммутация. 3.1.3. Типы коммутации. 3.1.4. Безопасность коммутаторов. 3.2.1. Резервирование в коммутируемой сети. 3.2.2. ПротоколSTP (Spanning Tree Protocol). 3.2.3. Корневые мосты. 3.2.4. Протокол STPв иерархической сети. 3.2.5. ПротоколRSTP (Rapid Spanning Tree Protocol). 3.3.1. VLAN. 3.3.2. Настройка VLAN. 3.3.3. Идентификация VLAN. 3.4.1. Транковые порты. 3.4.2. Распространение VLANна несколько коммутаторов. 3.4.3. Маршрутизация между VLAN. 3.5.1. ПротоколVTP (VLAN Trunking Protocol). 3.5.2. Настройка VTP. 3.5.3. Поддержка VLANдля IP-телефонии и беспроводного доступа	P, Y P, Y P, Y
1	Описание коммутации корпоративного уровня. Предотвращение петель коммутации. Настройка VLAN. Транкинг и маршрутизация между VLAN. Обслуживание VLAN в корпоративной сети.	<ul> <li>3.1.2. Многоуровневая коммутация.</li> <li>3.1.3. Типы коммутации.</li> <li>3.1.4. Безопасность коммутаторов.</li> <li>3.2.1. Резервирование в коммутируемой сети.</li> <li>3.2.2. ПротоколSTP (Spanning Tree Protocol).</li> <li>3.2.3. Корневые мосты.</li> <li>3.2.4. Протокол STPв иерархической сети.</li> <li>3.2.5. ПротоколRSTP (Rapid Spanning Tree Protocol).</li> <li>3.3.1. VLAN.</li> <li>3.3.2. Настройка VLAN.</li> <li>3.3.3. Идентификация VLAN.</li> <li>3.4.1. Транковые порты.</li> <li>3.4.2. Распространение VLANна несколько коммутаторов.</li> <li>3.4.3. Маршрутизация между VLAN.</li> <li>3.5.1. ПротоколVTP (VLAN Trunking Protocol).</li> <li>3.5.2. Настройка VTP.</li> <li>3.5.3. Поддержка VLANдля IP-телефонии и беспроводного доступа</li> <li>3.5.4. Рекомендуемые методы работы с VLAN.</li> </ul>	P, Y P, Y P, Y
0	Описание коммутации корпоративного уровня. Предотвращение петель коммутации. Настройка VLAN. Транкинг и маршрутизация между VLAN. Обслуживание VLAN в корпоративной сети.	3.1.2. Многоуровневая коммутация. 3.1.3. Типы коммутации. 3.1.4. Безопасность коммутаторов. 3.2.1. Резервирование в коммутируемой сети. 3.2.2. ПротоколSTP (Spanning Tree Protocol). 3.2.3. Корневые мосты. 3.2.4. Протокол STPв иерархической сети. 3.2.5. ПротоколRSTP (Rapid Spanning Tree Protocol). 3.3.1. VLAN. 3.3.2. Настройка VLAN. 3.3.3. Идентификация VLAN. 3.4.1. Транковые порты. 3.4.2. Распространение VLANна несколько коммутаторов. 3.4.3. Маршрутизация между VLAN. 3.5.1. ПротоколVTP (VLAN Trunking Protocol). 3.5.2. Настройка VTP. 3.5.3. Поддержка VLANдля IP-телефонии и беспроводного доступа 3.5.4. Рекомендуемые методы работы с VLAN.	P, Y P, Y P, Y
0	Описание коммутации корпоративного уровня. Предотвращение петель коммутации. Настройка VLAN. Транкинг и маршрутизация между VLAN. Обслуживание VLAN в корпоративной сети.  Адресация в корпоратив Использование схемы	3.1.2. Многоуровневая коммутация. 3.1.3. Типы коммутации. 3.1.4. Безопасность коммутаторов. 3.2.1. Резервирование в коммутируемой сети. 3.2.2. ПротоколSTP (Spanning Tree Protocol). 3.2.3. Корневые мосты. 3.2.4. Протокол STPв иерархической сети. 3.2.5. ПротоколRSTP (Rapid Spanning Tree Protocol). 3.3.1. VLAN. 3.3.2. Настройка VLAN. 3.3.3. Идентификация VLAN. 3.4.1. Транковые порты. 3.4.2. Распространение VLANна несколько коммутаторов. 3.4.3. Маршрутизация между VLAN. 3.5.1. ПротоколVTP (VLAN Trunking Protocol). 3.5.2. Настройка VTP. 3.5.3. Поддержка VLANдля IP-телефонии и беспроводного доступа 3.5.4. Рекомендуемые методы работы с VLAN.	P, Y P, Y P, Y
0	Описание коммутации корпоративного уровня. Предотвращение петель коммутации. Настройка VLAN. Транкинг и маршрутизация между VLAN. Обслуживание VLAN в корпоративной сети.  Адресация в корпоративной адресации	3.1.2. Многоуровневая коммутация. 3.1.3. Типы коммутации. 3.1.4. Безопасность коммутаторов. 3.2.1. Резервирование в коммутируемой сети. 3.2.2. ПротоколSTP (Spanning Tree Protocol). 3.2.3. Корневые мосты. 3.2.4. Протокол STPв иерархической сети. 3.2.5. ПротоколRSTP (Rapid Spanning Tree Protocol). 3.3.1. VLAN. 3.3.2. Настройка VLAN. 3.3.3. Идентификация VLAN. 3.4.1. Транковые порты. 3.4.2. Распространение VLANна несколько коммутаторов. 3.4.3. Маршрутизация между VLAN. 3.5.1. ПротоколVTP (VLAN Trunking Protocol). 3.5.2. Настройка VTP. 3.5.3. Поддержка VLANдля IP-телефонии и беспроводного доступа 3.5.4. Рекомендуемые методы работы с VLAN.	P, Y P, Y P, Y

No	Наименование раздела	Солорующие рестепа (тему)	Форма
раздела	(темы)	Содержание раздела (темы)	текущего контроля
1	2	3	4
13		<ul> <li>4.2.1. Маска подсети.</li> <li>4.2.2. Расчет подсетей с использованием двоичного представления.</li> <li>4.2.3. Процесс базового разбиения на подсети.</li> <li>4.2.4. Маски подсети переменной длины (VLSM).</li> <li>4.2.5. Внедрение адресации VLSM.</li> </ul>	Р, У
14	Использование бесклассовой маршрутизации и CIDR.	<ul><li>4.3.1. Классовая и бесклассовая маршрутизация.</li><li>4.3.2. CIDR и суммирование маршрутов.</li><li>4.3.3. Расчет суммарного маршрута.</li><li>4.3.4. Изолированные подсети.</li><li>4.3.5. Оптимальные методы адресации и разделения на подсети.</li></ul>	Р, У
15	Использование NAT и PAT.	<ul><li>4.4.1. Пространство частных IP-адресов.</li><li>4.4.2. NAT на стороне предприятия.</li><li>4.4.3. Статическое и динамическое преобразование NAT.</li><li>4.4.4. Использование PAT.</li></ul>	Р, У
Тема 5. N		щью протокола векторов расстояния.	D 37
1	Управление корпоративными сетями.	<ul><li>5.1.1. Корпоративные сети.</li><li>5.1.2. Корпоративные топологии.</li><li>5.1.3. Статическая и динамическая маршрутизация.</li><li>5.1.4. Настройка статических маршрутов.</li><li>5.1.5. Маршруты по умолчанию.</li></ul>	Р, У
2	Маршрутизация с помощью протокола RIP.	5.2.1. Протоколы маршрутизации на основе векторов расстояния. 5.2.2. Протокол RIP. 5.2.3. Настройка протокола RIPv2. 5.2.4. Проблемы с протоколом RIP. 5.2.5. Проверка протокола RIP.	Р, У
3	Маршрутизация с помощью протокола EIGRP.	5.3.1. Ограничения протокола RIP. 5.3.2. Протокол EIGRP. 5.3.3. Терминология и таблицы протокола EIGRP. 5.3.4. Соседи и смежности EIGRP. 5.3.5. Метрики и конвергенция протокола EIGRP.	Р, У
4	Внедрение протокола EIGRP.	5.4.1. Настройка протокола EIGRP. 5.4.2. Суммирование маршрутов EIGRP. 5.4.3. Проверка работы протокола EIGRP. 5.4.4. Проблемы и ограничения протокола EIGRP.	Р, У
Тема 6. N	Ларшрутизация по проз	гоколу на базе состояния канала.	
5	Маршрутизация с использованием протокола OSPF.	6.1.1. Работа протоколов маршрутизации на базе состояния канала. 6.1.2. Метрики и конвергенция протоколов OSPF. 6.1.3. Соседние маршрутизаторы OSPFи отношения смежности. 6.1.4. Области OSPF.	Р, У
6	Внедрение протокола ОЅР Годной области.	6.2.1. Настройка базового протокола OSPFв одной области. 6.2.2. Настройка аутентификации OSPF. 6.2.3. Настройка параметров OSPF. 6.2.4. Проверка работы протокола OSPF.	Р, У
7	Использование нескольких протоколов маршрутизации.	<ul><li>6.3.1. Настройка и распространение маршрута по умолчанию.</li><li>6.3.2. Настройка суммирования OSPF.</li><li>6.3.3. Проблемы и ограничения OSPF.</li><li>6.3.4. Использование нескольких протоколов на предприятии.</li></ul>	Р, У
Тема 7. (	Создание каналов корпс		1
8	Подключение корпоративной сети WAN.	7.1.1. Устройства сети WANи технологии. 7.1.2. Стандарты сети WAN. 7.1.3. Доступ к сети WAN. 7.1.4. Коммутация каналов и пакетов. 7.1.5. Технологии WAN«последняя миля» и «длинная дистанция».	Р, У
9	Сравнение общих инкапсуляций сети WAN.	7.2.1. Инкапсуляции Ethernet и WAN. 7.2.2. HDLC и PPP. 7.2.3. Настройка PPP. 7.2.4. Аутентификация PPP. 7.2.5. Настройка протоколов РАРи СНАР.	Р, У

No	Наименование раздела		Форма
аздела	(темы)	Содержание раздела (темы)	текущего
, 1			контроля
	2	3	4
0		7.3.1. Обзор протокола Frame Relay.	Р, У
	Relay.	7.3.2. Функциональные возможности Frame Relay.	
		использованием списков контроля доступа.	
1		8.1.1. Фильтрация трафика.	Р, У
	контроля доступа.	8.1.2. Списки контроля доступа.	
		8.1.3. Типы и использование АСL-списков.	
2	11	8.1.4. Обработка АСС-списка.	D V
2	Использование	8.2.1. Цель использования и структура шаблонной маски ACL-	Р, У
	шаблонной маски.	списка.	
3	II	8.2.2. Оценка результатов использования шаблонной маски.	Р, У
3	Настройка списков	8.3.1. Размещение стандартных и расширенных ACL-списков. 8.3.2. Основной процесс настройки ACL-списка.	Р, У
	контроля доступа.	8.3.3. Настройка нумерованных стандартных ACL-списков.	
		8.3.4. Настройка нумерованных расширенных АСL-списков.	
		8.3.5. Настройка именованных АСL-списков.	
		8.3.6. Настройка доступа к каналам VTYмаршрутизатора.	
4	Разрешение и	8.4.1. Настройка АСС-списков для фильтрации портов и	Р, У
•	запрещение	приложений.	1, 5
	определенных типов	8.4.2. Настройка ACL-списков для поддержания установленного	
	трафика.	трафика.	
	-F T	8.4.3. Влияние NATи PATна размещение ACL-списка.	
		8.4.4. Анализ ACL-списков сети и их размещения.	
		8.4.5. Настройка ACL-списков с маршрутизацией между VLAN.	
'ема 9. Х	Устранение неполадок в	в корпоративной сети.	
5	Последствия сбоя в	9.1.1. Требования к корпоративной сети.	Р, У
	сети.	9.1.2. Мониторинг и профилактическое обслуживание.	
		9.1.3. Устранение неполадок и домен возникновения сбоя.	
		9.1.4. Процесс устранения проблем.	
6	Устранение проблем	9.2.1. Устранение проблем на уровне коммутаторов.	Р, У
	коммутации и связи.	9.2.2. Устранение проблем с конфигурацией VLAN.	
		9.2.3. Устранение проблем VTP.	
7	Устранение проблем	9.3.1. Проблемы протокола RIP.	Р, У
	маршрутизации.	9.3.2. Проблемы EIGRP.	
		9.3.3. Проблемы OSPF.	
		9.3.4. Проблемы перераспределения маршрутов.	
8	Устранение проблем	9.4.1. Устранение проблем подключения в сети WAN.	Р, У
	конфигурации WAN.	9.4.2. Поиск и устранение неисправностей аутентификации в сети WAN.	
9	Поиск и устранение	9.5.1. Как убедиться, что проблема в АСL-списке.	Р, У
-	неисправностей,	9.5.2. Проблемы конфигурации и размещения АСL-списка.	-,-
	связанных с АСС-	r	
	списками.		
nuverre		- написание реферата, У - устный опрос	

## 2.4.2. Практические занятия

No	Наименование раздела (тема)	Наименование практических работ	Форма текущего
			контроля
1	2	3	4
1	Тема 1. Корпоративные сети.	Практическое занятие 1. Потоки трафика в корпоративной сети.	ПР, У, т
		Режимы потоков трафика. Приложения и трафик в	
		корпоративной сети. Приоритезация сетевого трафика.	
		Контрольная работа по итогам темы 1 (тест в режиме онлайн).	
2	Тема 2. Изучение	Практическое занятие 2. Документация по корпоративной сети.	ПР, У, т
	инфраструктуры	Проектирование и принципы телекоммуникационной комнаты.	
	корпоративной сети.	Подключение корпоративной сети к внешним услугам.	

No	Наименование раздела (тема)	Наименование практических работ	Форма текущего контроля
1	2	3	4
	2	Практическое занятие 3. Базовые команды Showuнтерфейса командной строки маршрутизатора. Базовая настройка маршрутизатора с помощью интерфейса командной строки. Базовые команды интерфейса СLІмаршрутизатора. Контрольная работа по итогам темы 2 (тест в режиме онлайн).	7
3	Тема 3. Коммутация в корпоративной сети.	Практическое занятие 4. Коммутация и сегментация сети. Безопасность коммутаторов. Резервирование в коммутируемой сети. Протокол STP (SpanningTreeProtocol). Корневые мосты. Протокол STPв иерархической сети. Практическое занятие 5. VLAN. Настройка VLAN. Идентификация VLAN. Транковые порты. Распространение VLANна несколько коммутаторов. Маршрутизация между VLAN. Практическое занятие 6. Протокол VTP (VLANTrunkingProtocol). Настройка VTP. Поддержка VLANдля IP-телефонии и беспроводного доступа. Рекомендуемые методы работы с VLAN. Контрольная работа по итогам темы 3 (тест в	ПР, У, т
4	Тема 4. Адресация в корпоративной сети.	режиме онлайн).  Практическое занятие 7. Использование подсетей для структуризации сети. Расчет подсетей с использованием двоичного представления. Процесс базового разбиения на подсети. Маски подсети переменной длины (VLSM). Внедрение адресации VLSM.  Практическое занятие 8. CIDRи суммирование маршрутов. Расчет суммарного маршрута. Изолированные подсети. Пространство частных IP-адресов. Статическое и динамическое преобразование NAT. Использование PAT. Контрольная работа по итогам темы 4 (тест в режиме онлайн).	ПР, У, т
5	Тема 5. Маршрутизация с помощью протокола векторов расстояния.		ПР, У, т
6	Тема 6. Маршрутизация по протоколу на базе состояния канала.	Практическое занятие 10. Настройка базового протокола OSPFв одной области. Настройка аутентификации OSPF. Настройка параметров OSPF. Проверка работы протокола OSPF. Практическое занятие 11. Настройка и распространение маршрута по умолчанию. Настройка суммирования OSPF. Использование нескольких протоколов на предприятии. Контрольная работа по итогам темы 6 (тест в режиме онлайн).	ПР, У, т
7	Тема 7. Создание каналов корпоративной сети WAN.		ПР, У, т
8	с использованием списков	Практическое занятие 12. Типы и использование ACL-списков. Обработка ACL-списка. Цель использования и структура шаблонной маски ACL-списка. Оценка результатов использования шаблонной маски. Размещение стандартных и	ПР, У, т

			Форма
No	Наименование раздела (тема)	Наименование практических работ	текущего
			контроля
1	1 2 3		4
		расширенных ACL-списков. Настройка нумерованных	
		стандартных ACL-списков. Настройка нумерованных	
		расширенных ACL-списков. Настройка именованных ACL-	
		списков. Настройка доступа к каналам VTYмаршрутизатора.	
		Практическое занятие 13. Настройка АСL-списков для	
		фильтрации портов и приложений. Настройка ACL-списков для	
		поддержания установленного трафика. Влияние NATи PATна	
		размещение ACL-списка. Анализ ACL-списков сети и их	
		размещения. Настройка АСL-списков с маршрутизацией между	
		VLAN. Контрольная работа по итогам темы 8 (тест в режиме	
		онлайн).	
9	Тема 9. Устранение		ПР, У, т
неполадок в корпоративной		обслуживание сети. Устранение неполадок и домен	
сети.		возникновения сбоя. Процесс устранения проблем. Устранение	
		проблем на уровне коммутаторов. Устранение проблем с	
		конфигурацией VLAN. Устранение проблем VTP. Проблемы	
		протокола RIP. Проблемы EIGRP. Проблемы OSPF. Проблемы	
		перераспределения маршрутов.	
		Практическое занятие 15. Устранение проблем подключения в	
	сети WAN. Поиск и устранение неисправностей аутентификаг		
	в сети WAN. Как убедиться, что проблема в ACL-списке.		
	Проблемы конфигурации и размещения АСL- списка.		
		Контрольная работа по итогам темы 9 (тест в режиме онлайн).	

#### 2.4.3. Лабораторные занятия

Не предусмотрены.

#### 2.4.4. Примерная тематика курсовых работ

Не предусмотрены.

#### 2.4.5. Содержание самостоятельной работы

Примерная тематика рефератов

- 1. Описание корпоративной сети.
- 2. Идентификация корпоративных приложений.
- 3. Поддержка удаленных работников.
- 4. Описание существующей сети.
- 5. Поддержка границы корпорации.
- 6. Повторение пройденного по коммутации и маршрутизации.
- 7. Описание коммутации корпоративного уровня.
- 8. Предотвращение петель коммутации.
- 9. Настройка VLAN.
- 10. Транкинг и маршрутизация между VLAN.
- 11. Обслуживание VLANв корпоративной сети.
- 12. Использование схемы адресации иерархической ІР-сети.
- 13. Использование VLSM.
- 14. Использование бесклассовой маршрутизации и CIDR.
- 15. Использование NAT и PAT.
- 16. Управление корпоративными сетями.

- 17. Маршрутизация с помощью протокола RIP.
- 18. Маршрутизация с помощью протокола EIGRP.
- 19. Внедрение протокола EIGRP.
- 20. Маршрутизация с использованием протокола OSPF.
- 21. Внедрение протокола ОЅР Годной области.
- 22. Использование нескольких протоколов маршрутизации.
- 23. Подключение корпоративной сети WAN.
- 24. Сравнение общих инкапсуляций сети WAN.
- 25. Использование Frame Relay.
- 26. Использование списков контроля доступа.
- 27. Использование шаблонной маски.
- 28. Настройка списков контроля доступа.
- 29. Разрешение и запрещение определенных типов трафика.
- 30. Последствия сбоя в сети.
- 31. Устранение проблем коммутации и связи.
- 32. Устранение проблем маршрутизации.
- 33. Устранение проблем конфигурации WAN.
- 34. Поиск и устранение неисправностей, связанных с ACL-списками.

# 2.4.6. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

На самостоятельную работу студентов отводится 44 часа учебного времени. Самостоятельная работа студента в процессе освоения дисциплины включает:

- изучение основной и дополнительной литературы по курсу;
- самостоятельное изучение некоторых вопросов (конспектирование);
- работу с электронными учебными ресурсами;
- изучение Интернет-ресурсов;
- подготовку к практическим занятиям,
- самостоятельное выполнение домашних заданий,
- подготовку реферата по одной из тем курса.

Началом организации любой самостоятельной работы должно быть привитие навыков и умений грамотной работы с учебной и научной литературой. Этот процесс, в первую очередь, связан с нахождением необходимой для успешного овладения учебным материалом литературой. Студент должен уметь пользоваться фондами библиотек и справочно-библиографическими изданиями.

Студенты для полноценного освоения учебного курса должны составлять конспекты как при прослушивании его теоретической (лекционной) части, так и при подготовке к практическим (лабораторным) занятиям. Желательно, чтобы конспекты лекций записывались в логической последовательности изучения курса и содержались в одной тетради.

TO A PRIMITION DE OPTION TO THE PROPERTY.				
Наименование раздела, темы Перечень учебно-методического обеспечения дисциплины по г самостоятельной работы				
Тема 1. Корпоративные сети.	1. Дибров, М. В. Компьютерные сети и телекоммуникации. Маршрутизация в			
	ір-сетях в 2 ч. Часть 1 : учебник и практикум для СПО / М. В. Дибров. — М. :			
	Издательство Юрайт, 2017. — 333 с. — (Профессиональное образование). —			
	ISBN978-5-534-04638-0 URL: https://www.biblio-online.ru/book/30EFD590-			

	1608-438B-BE9C-EAD08D47B8A8
	2. Дибров, М. В. Компьютерные сети и телекоммуникации. Маршрутизация в
	ір-сетях в 2 ч. Часть 2 : учебник и практикум для СПО / М. В. Дибров. — М. :
	Издательство Юрайт, 2017. — 351 с. — (Профессиональное образование). —
	ISBN 978-5-534-04635-9 URL: https://www.biblio-online.ru/book/9C59BC84-
	8E5B-488E-94CB-8725668917BD
	3. Максимов Н. В. Компьютерные сети: учебное пособие для студентов учреждений СПО, обучающихся по специальностям информатики и
	вычислительной техники / Н. В. Максимов, И. И. Попов 6-е изд., перераб. и
	доп М.: ФОРУМ, 2016 464 с ISBN 978-5-91134-764-2.
Тема 2. Изучение	1. Дибров, М. В. Компьютерные сети и телекоммуникации. Маршрутизация в
инфраструктуры корпоративной	ір-сетях в 2 ч. Часть 1 : учебник и практикум для СПО / М. В. Дибров. — М. :
	Издательство Юрайт, 2017. — 333 с. — (Профессиональное образование). —
сети.	ISBN978-5-534-04638-0 URL: https://www.biblio-online.ru/book/30EFD590-
	1608-438B-BE9C-EAD08D47B8A8
	2. Дибров, М. В. Компьютерные сети и телекоммуникации. Маршрутизация в
	ір-сетях в 2 ч. Часть 2 : учебник и практикум для СПО / М. В. Дибров. — М. :
	Издательство Юрайт, 2017. — 351 с. — (Профессиональное образование). —
	ISBN978-5-534-04635-9 URL: https://www.biblio-online.ru/book/9C59BC84-
	8E5B-488E-94CB-8725668917BD
	3. Максимов Н. В. Компьютерные сети: учебное пособие для студентов
	учреждений СПО, обучающихся по специальностям информатики и
	вычислительной техники / Н. В. Максимов, И. И. Попов 6-е изд., перераб. и
	доп М.: ФОРУМ, 2016 464 с ISBN 978-5-91134-764-2.
Тема 3. Коммутация в	1. Дибров, М. В. Компьютерные сети и телекоммуникации. Маршрутизация в
корпоративной сети.	ір-сетях в 2 ч. Часть 1 : учебник и практикум для СПО / М. В. Дибров. — М. :
	Издательство Юрайт, 2017. — 333 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-04638-0 URL: https://www.biblio-online.ru/book/30EFD 590-
	1608-438B-BE9C-EAD08D47B8A8
	2. Дибров, М. В. Компьютерные сети и телекоммуникации. Маршрутизация в
	ір-сетях в 2 ч. Часть 2 : учебник и практикум для СПО / М. В. Дибров. — М. :
	Издательство Юрайт, 2017. — 351 с. — (Профессиональное образование). —
	ISBN978-5-534-04635-9 URL: https://www.biblio-online.ru/book/9C59BC84-
	8E5B-488E-94CB-8725668917BD
	3. Максимов Н. В. Компьютерные сети: учебное пособие для студентов
	учреждений СПО, обучающихся по специальностям информатики и
	вычислительной техники / Н. В. Максимов, И. И. Попов 6-е изд., перераб. и
	доп М. : ФОРУМ, 2016 464 с ISBN 978-5-91134-764-2.
Тема 4. Адресация в	1. Дибров, М. В. Компьютерные сети и телекоммуникации. Маршрутизация в
корпоративной сети.	ір-сетях в 2 ч. Часть 1 : учебник и практикум для СПО / М. В. Дибров. — М. :
	Издательство Юрайт, 2017. — 333 с. — (Профессиональное образование). —
	ISBN978-5-534-04638-0 URL: https://www.biblio-online.ru/book/30EFD590-
	1608-438B-BE9C-EAD08D47B8A8
	2. Дибров, М. В. Компьютерные сети и телекоммуникации. Маршрутизация в
	ір-сетях в 2 ч. Часть 2 : учебник и практикум для СПО / М. В. Дибров. — М. :
	Издательство Юрайт, 2017. — 351 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-04635-9 URL: https://www.biblio-online.ru/book/9C59BC84-
	8E5B-488E-94CB-8725668917BD
	3. Максимов Н. В. Компьютерные сети: учебное пособие для студентов
	учреждений СПО, обучающихся по специальностям информатики и
	вычислительной техники / Н. В. Максимов, И. И. Попов 6-е изд., перераб. и
	доп М. : ФОРУМ, 2016 464 с ISBN 978-5-91134-764-2.
Тема 5. Маршрутизация с	1. Дибров, М. В. Компьютерные сети и телекоммуникации. Маршрутизация в
помощью протокола векторов	ір-сетях в 2 ч. Часть 1 : учебник и практикум для СПО / М. В. Дибров. — М. :
расстояния.	Издательство Юрайт, 2017. — 333 с. — (Профессиональное образование). —
н	ISBN978-5-534-04638-0 URL: https://www.biblio-online.ru/book/30EFD590-
	1608-438B-BE9C-EAD08D47B8A8
	2. Дибров, М. В. Компьютерные сети и телекоммуникации. Маршрутизация в
	ір-сетях в 2 ч. Часть 2 : учебник и практикум для СПО / М. В. Дибров. — М. :
	Издательство Юрайт, 2017. — 351 с. — (Профессиональное образование). —
	ISBN 978-5-534-04635-9 URL: https://www.biblio-online.ru/book/9C59BC84-
	8E5B-488E-94CB-8725668917BD
	3. Максимов Н. В. Компьютерные сети: учебное пособие для студентов

	V CITO C
	учреждений СПО, обучающихся по специальностям информатики и
	вычислительной техники / Н. В. Максимов, И. И. Попов 6-е изд., перераб. и
T. ( ) (	доп М. : ФОРУМ, 2016 464 с ISBN 978-5-91134-764-2.
Тема 6. Маршрутизация по	1. Дибров, М. В. Компьютерные сети и телекоммуникации. Маршрутизация в
протоколу на базе состояния	ір-сетях в 2 ч. Часть 1 : учебник и практикум для СПО / М. В. Дибров. — М. :
канала.	Издательство Юрайт, 2017. — 333 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 078-5-524-04628-0. — URL: https://www.biblic.ordina.my/book/20EED500
	ISBN978-5-534-04638-0 URL: https://www.biblio-online.ru/book/30EFD590-1608-438B-BE9C-EAD08D47B8A8
	2. Дибров, М. В. Компьютерные сети и телекоммуникации. Маршрутизация в
	ір-сетях в 2 ч. Часть 2 : учебник и практикум для СПО / М. В. Дибров. — М. :
	Издательство Юрайт, 2017. — 351 с. — (Профессиональное образование). —
	ISBN 978-5-534-04635-9 URL: https://www.biblio-online.ru/book/9C59BC84-
	8E5B-488E-94CB-8725668917BD
	3. Максимов Н. В. Компьютерные сети: учебное пособие для студентов
	учреждений СПО, обучающихся по специальностям информатики и
	вычислительной техники / Н. В. Максимов, И. И. Попов 6-е изд., перераб. и
	доп М. : ФОРУМ, 2016 464 с ISBN 978-5-91134-764-2.
Тема 7. Создание каналов	1. Дибров, М. В. Компьютерные сети и телекоммуникации. Маршрутизация в
корпоративной сети WAN.	ір-сетях в 2 ч. Часть 1 : учебник и практикум для СПО / М. В. Дибров. — М. :
1 -1	Издательство Юрайт, 2017. — 333 с. — (Профессиональное образование). —
	ISBN978-5-534-04638-0 URL: https://www.biblio-online.ru/book/30EFD590-
	1608-438B-BE9C-EAD08D47B8A8
	2. Дибров, М. В. Компьютерные сети и телекоммуникации. Маршрутизация в
	ір-сетях в 2 ч. Часть 2 : учебник и практикум для СПО / М. В. Дибров. — М. :
	Издательство Юрайт, 2017. — 351 с. — (Профессиональное образование). —
	ISBN 978-5-534-04635-9 URL: https://www.biblio-online.ru/book/9C59BC84-
	8E5B-488E-94CB-8725668917BD
	3. Максимов Н. В. Компьютерные сети: учебное пособие для студентов
	учреждений СПО, обучающихся по специальностям информатики и
	вычислительной техники / Н. В. Максимов, И. И. Попов 6-е изд., перераб. и доп М. : ФОРУМ, 2016 464 с ISBN 978-5-91134-764-2.
Тема 8. Фильтрация трафика с	1. Дибров, М. В. Компьютерные сети и телекоммуникации. Маршрутизация в
	ір-сетях в 2 ч. Часть 1 : учебник и практикум для СПО / М. В. Дибров. — М. :
использованием списков	Издательство Юрайт, 2017. — 333 с. — (Профессиональное образование). —
контроля доступа.	ISBN 978-5-534-04638-0 URL: https://www.biblio-online.ru/book/30EFD590-
	1608-438B-BE9C-EAD08D47B8A8
	2. Дибров, М. В. Компьютерные сети и телекоммуникации. Маршрутизация в
	ір-сетях в 2 ч. Часть 2 : учебник и практикум для СПО / М. В. Дибров. — М. :
	Издательство Юрайт, 2017. — 351 с. — (Профессиональное образование). —
	ISBN978-5-534-04635-9 URL: https://www.biblio-online.ru/book/9C59BC84-
	8E5B-488E-94CB-8725668917BD
	3. Максимов Н. В. Компьютерные сети: учебное пособие для студентов
	учреждений СПО, обучающихся по специальностям информатики и
	вычислительной техники / Н. В. Максимов, И. И. Попов 6-е изд., перераб. и
Tarra O. Varrana	доп М. : ФОРУМ, 2016 464 с ISBN 978-5-91134-764-2.
Тема 9. Устранение неполадок в	
корпоративной сети.	ір-сетях в 2 ч. Часть 1 : учебник и практикум для СПО / М. В. Дибров. — М. :
	Издательство Юрайт, 2017. — 333 с. — (Профессиональное образование). — ISPN 178. 5.524.04638.0. — URL: https://www.biblic.online.my/book/20EED500
	ISBN978-5-534-04638-0 URL: https://www.biblio-online.ru/book/30EFD590-1608-438B-BE9C-EAD08D47B8A8
	2. Дибров, М. В. Компьютерные сети и телекоммуникации. Маршрутизация в
	ір-сетях в 2 ч. Часть 2 : учебник и практикум для СПО / М. В. Дибров. — М. :
	Издательство Юрайт, 2017. — 351 с. — (Профессиональное образование). —
	ISBN 978-5-534-04635-9 URL: https://www.biblio-online.ru/book/9C59BC84-
	8E5B-488E-94CB-8725668917BD
	3. Максимов Н. В. Компьютерные сети: учебное пособие для студентов
	учреждений СПО, обучающихся по специальностям информатики и
	вычислительной техники / Н. В. Максимов, И. И. Попов 6-е изд., перераб. и
	доп М. : ФОРУМ, 2016 464 с ISBN 978-5-91134-764-2.

#### 3. Образовательные технологии

Для улучшения усвоения учебного материала предусматривается использование активных и интерактивных форм проведения аудиторных и внеаудиторных занятий с целью формирования и развития профессиональных навыков обучающихся. В процессе преподавания применяются образовательные технологии развития критического мышления, проблемное обучение, проектное обучение, работа в малых группах.

#### 3.1. Образовательные технологии при проведении лекций

№	Изучаемые темы дисциплины	Технологии, применяемые при проведении лекционных занятий	Кол-во часов
Тема	а 1. Корпоративные сети.		
1	Описание корпоративной сети.	Аудиовизуальные технологии	2*
1		Технология проблемного обучения	
2	Идентификация корпоративных приложений.	Аудиовизуальные технологии	1*
2		Технология проблемного обучения	
3	Поддержка удаленных работников.	Аудиовизуальные технологии	1*
		Технология проблемного обучения	
Тема	а 2. Изучение инфраструктуры корпоративной сети.		
4	Описание существующей сети.	Аудиовизуальные технологии	2*
		Технология проблемного обучения	
5	Поддержка границы корпорации.	Аудиовизуальные технологии	2*
		Технология проблемного обучения	
6	Повторение пройденного по коммутации и	Аудиовизуальные технологии	2*
	маршрутизации.	Технология проблемного обучения	
Тема	а 3. Коммутация в корпоративной сети.		
7	Описание коммутации корпоративного уровня.	Аудиовизуальные технологии	1*
		Технология проблемного обучения	
0	Предотвращение петель коммутации.	Аудиовизуальные технологии	1*
8		Технология проблемного обучения	
9	Настройка VLAN.	Аудиовизуальные технологии	2*
		Технология проблемного обучения	
10	Транкинг и маршрутизация между VLAN.	Аудиовизуальные технологии	2*
10		Технология проблемного обучения	
11	Обслуживание VLANв корпоративной сети.	Аудиовизуальные технологии	2*
11		Технология проблемного обучения	
Тема	а 4. Адресация в корпоративной сети.		
12	Использование схемы адресации иерархической ІР-сети.	Аудиовизуальные технологии	1*
12		Технология проблемного обучения	
13	Использование VLSM.	Аудиовизуальные технологии	2*
		Технология проблемного обучения	
14	Использование бесклассовой маршрутизации и CIDR.	Аудиовизуальные технологии	1*
		Технология проблемного обучения	
15	Использование NAT и PAT.	Аудиовизуальные технологии	2*
		Технология проблемного обучения	
Тема	а 5. Маршрутизация с помощью протокола векторов ра	сстояния.	
1.0	Управление корпоративными сетями.	Аудиовизуальные технологии	1*
16		Технология проблемного обучения	
17	Маршрутизация с помощью протокола RIP.	Аудиовизуальные технологии	2*
		Технология проблемного обучения	
10	Маршрутизация с помощью протокола EIGRP.	Аудиовизуальные технологии	2*
18		Технология проблемного обучения	
19	Внедрение протокола EIGRP.	Аудиовизуальные технологии	1*

№	Изучаемые темы дисциплины	Технологии, применяемые при проведении лекционных занятий	Кол-во часов		
Тема	Гема 6. Маршрутизация по протоколу на базе состояния канала.				
20	Маршрутизация с использованием протокола OSPF.	Аудиовизуальные технологии Технология проблемного обучения	2*		
21	Внедрение протокола OSPFодной области.	Аудиовизуальные технологии Технология проблемного обучения	2*		
22	Использование нескольких протоколов маршрутизации.	Аудиовизуальные технологии Технология проблемного обучения	2*		
Тема	а 7. Создание каналов корпоративной сети WAN.	1	l .		
23	Подключение корпоративной сети WAN.	Аудиовизуальные технологии Технология проблемного обучения	1*		
24	Сравнение общих инкапсуляций сети WAN.	Аудиовизуальные технологии Технология проблемного обучения	2*		
25	Использование Frame Relay.	Аудиовизуальные технологии Технология проблемного обучения	1*		
Тема	а 8. Фильтрация трафика с использованием списков ко	нтроля доступа.	•		
26	Использование списков контроля доступа.	Аудиовизуальные технологии Технология проблемного обучения	1*		
27	Использование шаблонной маски.	Аудиовизуальные технологии Технология проблемного обучения	1*		
28	Настройка списков контроля доступа.	Аудиовизуальные технологии Технология проблемного обучения	2*		
29	Разрешение и запрещение определенных типов трафика.	Аудиовизуальные технологии Технология проблемного обучения	2*		
Тема	а 9. Устранение неполадок в корпоративной сети.				
30	Последствия сбоя в сети.	Аудиовизуальные технологии Технология проблемного обучения	1*		
31	Устранение проблем коммутации и связи.	Аудиовизуальные технологии Технология проблемного обучения	1*		
32	Устранение проблем маршрутизации.	Аудиовизуальные технологии Технология проблемного обучения	2*		
33	Устранение проблем конфигурации WAN.	Аудиовизуальные технологии Технология проблемного обучения	1*		
34	Поиск и устранение неисправностей, связанных с ACL- списками.	Аудиовизуальные технологии Технология проблемного обучения	1*		
Всег	о по дисциплине (в том числе интерактивное обучение*)		52 (52*)		

# 3.2. Образовательные технологии при проведении практических занятий

No	Изучаемые темы дисциплины	Технологии, применяемые при проведении практических занятий	Кол-во часов
Тема	а 1. Корпоративные сети.		ı
1	Практическое занятие 1. Потоки трафика в корпоративной сети. Режимы потоков трафика. Приложения и трафик в корпоративной сети. Приоритезация сетевого трафика. Контрольная работа по итогам темы 1 (тест в режиме онлайн).	Технология проблемного обучения Технология работы в малых группах	2*
Тема	а 2. Изучение инфраструктуры корпоративной сети.		1
2	Практическое занятие 2. Документация по корпоративной сети. Проектирование и принципы телекоммуникационной комнаты. Подключение корпоративной сети к внешним услугам.	Технология проблемного обучения Технология работы в малых группах	2*
3	Практическое занятие 3. Базовые команды Showuнтерфейса командной строки маршрутизатора. Базовая настройка маршрутизатора с помощью интерфейса командной строки. Базовые команды интерфейса СLIмаршрутизатора. Контрольная работа	Технология проблемного обучения Технология работы в малых группах	2*

№	Изучаемые темы дисциплины	Технологии, применяемые при проведении практических занятий	Кол-во часов
	по итогам темы 2 (тест в режиме онлайн).		
Гема	а 3. Коммутация в корпоративной сети.		
4	Практическое занятие 4. Коммутация и сегментация сети. Безопасность коммутаторов. Резервирование в коммутируемой сети. Протокол STP (SpanningTreeProtocol). Корневые мосты. Протокол STPв иерархической сети.	Технология проблемного обучения Технология работы в малых группах	2*
5	Практическое занятие 5. VLAN. Настройка VLAN. Идентификация VLAN. Транковые порты. Распространение VLANна несколько коммутаторов. Маршрутизация между VLAN.	Технология проблемного обучения Технология работы в малых группах	2*
6	Практическое занятие 6. Протокол VTP (VLANTrunkingProtocol). Настройка VTP. Поддержка VLANдля IP-телефонии и беспроводного доступа. Рекомендуемые методы работы с VLAN. Контрольная работа по итогам темы 3 (тест в режиме онлайн).	Технология проблемного обучения Технология работы в малых группах	2*
Гема	а 4. Адресация в корпоративной сети.		
7	Практическое занятие 7. Использование подсетей для структуризации сети. Расчет подсетей с использованием двоичного представления. Процесс базового разбиения на подсети. Маски подсети переменной длины (VLSM). Внедрение адресации VLSM.	Технология проблемного обучения Технология работы в малых группах	2*
8	Практическое занятие 8. CIDRи суммирование маршрутов. Расчет суммарного маршрута. Изолированные подсети. Пространство частных IPадресов. Статическое и динамическое преобразование NAT. Использование PAT. Контрольная работа по итогам темы 4 (тест в режиме онлайн).	Технология проблемного обучения Технология работы в малых группах	2*
Тема	а 5. Маршрутизация с помощью протокола векторов ра	асстояния.	
9	Практическое занятие 9. Корпоративные топологии. Статическая и динамическая маршрутизация. Настройка статических маршрутов. Маршруты по умолчанию. Настройка протокола RIPv2. Проблемы с протоколом RIP. Проверка протокола RIP.	Технология проблемного обучения Технология работы в малых группах	2*
10	Практическое занятие 10. Настройка протокола EIGRP. Суммирование маршрутов EIGRP. Проверка работы протокола EIGRP. Контрольная работа по итогам темы 5 (тест в режиме онлайн).	Технология проблемного обучения Технология работы в малых группах	1*
Гема	а 6. Маршрутизация по протоколу на базе состояния ка	нала.	
11	Практическое занятие 10. Настройка базового протокола OSPFв одной области. Настройка аутентификации OSPF. Настройка параметров OSPF. Проверка работы протокола OSPF.	Технология работы в малых группах	1*
12	Практическое занятие 11. Настройка и распространение маршрута по умолчанию. Настройка суммирования OSPF. Использование нескольких протоколов на предприятии. Контрольная работа по итогам темы 6 (тест в режиме онлайн).	Технология проблемного обучения Технология работы в малых группах	1*
Гема	а 7. Создание каналов корпоративной сети WAN.		•
13	Практическое занятие 11. Устройства сети WANи технологии. Стандарты сети WAN. Доступ к сети WAN. Коммутация каналов и пакетов. Технологии WAN«последняя миля» и «длинная дистанция».	Технология проблемного обучения Технология работы в малых группах	1*
14	Практическое занятие 12. Инкапсуляции Ethernetu	Технология проблемного обучения <a></a>	1*
	_ *	i - J -	1

№	Изучаемые темы дисциплины	Технологии, применяемые при проведении практических занятий	Кол-во часов
	WAN. HDLCи PPP. Настройка PPP. Аутентификация PPP. Настройка протоколов PAPи CHAP. Контрольная работа по итогам темы 7 (тест в режиме онлайн).	Технология работы в малых группах	
Тема	а 8. Фильтрация трафика с использованием списков ко	онтроля доступа.	
	Практическое занятие 12. Типы и использование ACL- списков. Обработка ACL-списка. Цель использования и структура шаблонной маски ACL-списка. Оценка результатов использования шаблонной маски. Размещение стандартных и расширенных ACL- списков. Настройка нумерованных стандартных ACL- списков. Настройка именованных расширенных ACL-списков. Настройка именованных ACL-списков. Настройка доступа к каналам VTYмаршрутизатора.	Технология проблемного обучения Технология работы в малых группах	1*
	Практическое занятие 13. Настройка ACL-списков для фильтрации портов и приложений. Настройка ACL-списков для поддержания установленного трафика. Влияние NATи PATна размещение ACL-списка. Анализ ACL-списков сети и их размещения. Настройка ACL-списков с маршрутизацией между VLAN. Контрольная работа по итогам темы 8 (тест в режиме онлайн).	Технология проблемного обучения Технология работы в малых группах	2*
	9. Устранение неполадок в корпоративной сети.		_
	Практическое занятие 14. Мониторинг и профилактическое обслуживание сети. Устранение неполадок и домен возникновения сбоя. Процесс устранения проблем. Устранение проблем на уровне коммутаторов. Устранение проблем с конфигурацией VLAN. Устранение проблем VTP. Проблемы протокола RIP. Проблемы EIGRP. Проблемы OSPF. Проблемы перераспределения маршрутов.	Технология проблемного обучения Технология работы в малых группах	2*
	Практическое занятие 15. Устранение проблем подключения в сети WAN. Поиск и устранение неисправностей аутентификации в сети WAN. Как убедиться, что проблема в ACL-списке. Проблемы конфигурации и размещения ACL-списка. Контрольная работа по итогам темы 9 (тест в режиме онлайн).	Технология проблемного обучения Технология работы в малых группах	2*
всег	о по дисциплине (в том числе интерактивное обучение*)		30 (30*)

#### 4. Условия реализации программы учебной дисциплины

# 4.1. Материально-техническая база, необходимая для осуществления

образовательного процесса по дисциплине

Реализация учебной дисциплины осуществляется в специально оборудованных кабинетах

Полигон технического контроля и диагностики сетевой инфраструктуры, ул. Зеленского 10, ауд. M37:

Компьютер, принтер малый, принтер большой, коммутаторы, машрутизаторы, кросс-панели, сетевые розетки, обжимные устройства, кросс-нож, тестер сети, пачкорд, источники бесперебойного питания, сервера, конверторы, IP-шлюзы, кабель-каналы. Детали разобранных компьютеров: материнские платы, звуковые карты, сетевые карты, блоки питания, видеокарты, жесткие диски, карты оперативной памяти, процессоры, др., наглядные пособия, учебно-методические материалы, доска учебная.

Информационно-вычислительный центр, ул. Зеленского 10, ауд. М38:

Компьютер, ноутбук, сетевой шкаф, кросс-панели, сетевые

розетки, обжимные устройства, кросс-нож, тестер сети, пачкорд, коммутаторы, источники бесперебойного питания, сервера, конверторы, IP-телефон, IP-шлюзы, кабель-каналы, выход в Интернет.

Детали разобранных компьютеров: материнские платы, звуковые карты, сетевые карты, блоки питания, видеокарты, жесткие диски, карты оперативной памяти, процессоры, др.

#### 4.2. Перечень необходимого программного обеспечения

- 1. 7-zip(лицензия на англ. http://www.7-zip.org/license.txt).
- 2. Adobe Acrobat Reade (лицензия —

https://get.adobe.com/reader/?loc=ru&promoid=KLXME).

3. Adobe Flash Player(лицензия—

https://get.adobe.com/reader/?loc=ru&promoid=KLXME).

- 4. Apache OpenOffice (лицензия— http://www.openoffice.org/license.html).
- 5. FreeCommander (лицензия—

6. Google Chrome (лицензия—

https://www.google.ru/chrome/browser/privacy/eula\_text.html).

- 7. LibreOffice (в свободном доступе).
- 8. Mozilla Firefox (лицензия— https://www.mozilla.org/en-US/MPL/2.0/).
- 9. папоСАДверсия 5.1 локальная (лицензия серийный номер:

NC50B-45103

# 5. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

#### 5.1 Основная литература

- 1. Баранчиков А. И. Организация сетевого администрирования: учебник для использования в учебном процессе образовательных учреждений, реализующих программы среднего профессионального образования по специальности «Компьютерные сети» / А. И. Баранчиков, П. А. Баранчиков, А. Ю. Громов. М.: Академия, 2016. 320 с. (Профессиональное образование. Профессиональный модуль). ISBN 978-5-4468-2343-7.
- 2. Дибров, М. В. Компьютерные сети и телекоммуникации. Маршрутизация в ір- сетях в 2 ч. Часть 1 : учебник и практикум для СПО / М. В. Дибров. М. : Издательство Юрайт, 2017. 333 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-04638-0. Дибров, М. В. Компьютерные сети и телекоммуникации. Маршрутизация в ір- сетях в 2 ч. Часть 2 : учебник и практикум для СПО / М. В. Дибров. М. : Издательство Юрайт, 2017. 351 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-04635-9.
- **3.** Максимов Н. В. Компьютерные сети : учебное пособие для студентов учреждений СПО, обучающихся по специальностям информатики и вычислительной техники / Н. В. Максимов, И. И. Попов. 6-е изд., перераб. и доп. М. : ФОРУМ, **2016**. 464 с. ISBN 978-5-91134-764-2.

#### 3.2 Дополнительная литература

- 1. Лапонина, О.Р. Межсетевые экраны: учебное пособие / О.Р. Лапонина. 2-е изд., неправ. М.: Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ», 2016. 466 с. : ил. ; То же [Электронный ресурс]. URL:http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=429093
- 2. Лапонина, О.Р. Протоколы безопасного сетевого взаимодействия / О.Р. Лапонина. 2-е изд., неправ. М. : Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ», 2016. 462 с. (Основы информационных технологий). Библиогр. в кн. ; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=429094
- 3. Построение коммутируемых компьютерных сетей / Е.В. Смирнова, И.В. Баскаков, А.В. Пролетарский, Р.А. Федотов. 2-е изд., испр. М. : Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ», 2016. 429 с. : схем., ил. ; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=429834
- 4. Сети и системы передачи информации: телекоммуникационные сети : учебник и практикум для академического бакалавриата / К. Е. Самуилов [и др.]; под ред. К. Е. Самуилова, И. А. Шалимова, Д. С. Кулябова. М.: Издательство Юрайт, 2017. 363 с. (Бакалавр. Академический курс). ISBN 978-5-534-00256-0. URL:

https://www.biblio-online.ru/book/D02057C8-9C8C-4711-B7D2-E554ACBBBE29

#### 3.3 Периодические издания

1. Вестник Московского Университета. Серия 15. Вычислительная математика и кибернетика. - URL:

http://biblioclub.ru/index.php?page=journal\_red&jid=237323

- 2. Инновации на основе информационных и коммуникационных технологий. URL: http://elibrary.ru/contents.asp?issueid=1438371.
- 3. Информатика и образование. URL: http://dlib.eastview.com/browse/publication/ 18946/udb/1270.
- 4. Информатика, вычислительная техника и инженерное образование. URL: http://elibrary.ru/contents.asp?issueid=1567393.
- 5. Методические вопросы преподавания инфокоммуникаций в высшей школе. URL: http://elibrary.ru/contents.asp?titleid=55718
- 6. Мир ПК. URL: http://dlib.eastview.com/browse/publication/64067/udb/2071.
- 7. Открытые системы. СУБД. -URL: http://dlib.eastview.com/browse/publication/64072/udb/2071
- 8. Программные продукты и системы. URL: http://dlib.eastview.com/browse/publication/64086/udb/2071.
- 9. Computerworld Poccия. URL: http://dlib.eastview.com/browse/publication/64081/ udb/2071.
- 10. Windows IT Pro / Re. URL: http://dlib.eastview.com/browse/publication/64079/ udb/2071.

# 3.4 Перечень ресурсов информационно-коммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины

- 1. ЭБС «Университетская библиотека ONLINE» : сайт. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=main\_ub\_red.
- 2. ЭБС Издательства «Лань» : сайт. URL: http://e4anbook.com.
- 3. ЭБС «Юрайт» : [раздел «ВАША ПОДПИСКА: Филиал КубГУ (г. Славянск-на- Кубани)] : сайт. URL: https://www.biblio-online.ru/catalog/E121B99F-E5ED-430E- A737-37D3A9E6DBFB.
- 4. Научная электронная библиотека «eLibrary.ru» : сайт. URL:

http://elibrary.ru/defaultx.asp.

- 5. Базы данных компании «Ист Вью» [раздел: Периодические издания (на русском языке)] : сайт. URL: http://dlib.eastview.com.
- 6. Федеральная информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам»: сайт. URL: http://window.edu.ru.
- 7. Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов (ФЦИОР): сайт. URL: http://fcior.edu.ru.
- 8. Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов: сайт.- URL: http://school-collection.edu.ru.
- 9. Официальный интернет-портал правовой информации. Государственная система правовой информации: сайт. URL: http://publication.pravo.gov.ru/.
- 10. Энциклопедиум: Энциклопедии. Словари. Справочники // ЭБС «Университетскаябиблиотека ONLINE»:сайт. URL:http://enc.biblioclub.ru/.

# 4. Методические указания обучающимся по освоению дисциплины

Дисциплина нацелена на формирование общих (ОК 1-9) и профессиональных компетенций (ПК 2.1-2.4).

Обучение студентов осуществляется по традиционной технологии (лекции, практики) с включением инновационных элементов.

Устное изложение учебного материала на лекции должно конспектироваться. Слушать лекцию нужно уметь - поддерживать своё внимание, понять и запомнить услышанное, уловить паузы. В процессе изложения преподавателем лекции студент должен выяснить все непонятные вопросы. Записывать содержание лекции нужно обязательно - записи помогают поддерживать внимание, способствуют пониманию и запоминанию услышанного, приводит знание в систему, служат опорой для перехода к более глубокому самостоятельному изучению предмета.

Методические рекомендации по конспектированию лекций:

- запись должна быть системной, представлять собой сокращённый вариант лекции преподавателя. Необходимо слушать, обдумывать и записывать одновременно;
- запись ведётся очень быстро, чётко, по возможности короткими выражениями;
- не прекращая слушать преподавателя, нужно записывать то, что необходимо усвоить. Нельзя записывать сразу же высказанную мысль преподавателя, следует её понять и после этого кратко записать своими словами или словами преподавателя. Важно, чтобы в ней не был потерян основной смысл сказанного;
- имена, даты, названия, выводы, определения записываются точно;
- следует обратить внимание на оформление записи лекции. Для каждого предмета заводится общая тетрадь. Отличным от остального цвета следует выделять отдельные мысли и заголовки, сокращать отдельные слова и предложения, использовать условные знаки, буквы латинского и греческого алфавитов, а также некоторые приёмы стенографического сокращения слов.

Практические занятия по дисциплине МДК.02.03 «Организация администрирования коммутируемых сетей и систем доступа к глобальным сетям» проводятся по схеме:

- устный опрос по теории в начале занятия;
- работа в группах по разрешению различных ситуаций по теме занятия;
- решение практических задач;

- индивидуальные задания для подготовки к практическим занятиям.
- Цель практического занятия научить студентов применять теоретические знания при решении практических задач на основе реальных данных.

На практических занятиях преобладают следующие методы:

- вербальные (преобладающим методом должно быть объяснение);
- практические (письменные здания, групповые задания и т. п.). Важным для студента является умение рационально подбирать необходимую учебную литературу. Основными литературными источниками являются:
- библиотечные фонды филиала КубГУ;
- электронная библиотечная система «Университетская библиотека онлайн»;
- электронная библиотечная система издательства «Лань».

Поиск книг в библиотеке необходимо начинать с изучения предметного каталога и создания списка книг, пособий, методических материалов по теме изучения. Просмотр книги начинается с титульного листа, следующего после обложки. На нём обычно помещаются все основные данные, характеризующие книгу: название, автор, выходные данные, данные о переиздании и т.д. На обороте титульного листа даётся аннотация, в которой указывается тематика вопросов, освещённых в книге, определяется круг читателей, на который она рассчитана. Большое значение имеет предисловие книги, которое знакомит читателя с личностью автора, историей создания книги, раскрывает содержание. Прочив предисловие и получив общее представление о книге, следует обратиться к оглавлению. Оглавление книги знакомит обучаемого с содержанием и логической структурой книги, позволяет выбрать нужный материал для изучения. Год издания книги позволяет судить о новизне материала. Чем чаще книга издаётся, тем большую ценность она представляет. В книге могут быть примечания, которые содержат различные дополнительные сведения. Они печатаются вне основного текста и разъясняют отдельные вопросы. Предметные и алфавитные указатели значительно облегчают повторение изложенного в книге материала. В конце книги может располагаться вспомогательный материал. К нему обычно относятся инструкции, приложения, схемы, ситуационные задачи, вопросы для самоконтроля и т. д. Для лучшего представления и запоминания материала целесообразно вести записи и конспекты различного содержания, а именно:

- пометки, замечания, выделение главного;
- план, тезисы, выписки, цитаты;
- конспект, рабочая запись, реферат, доклад, лекция и т. д.

Читать учебник необходимо вдумчиво, внимательно, не пропуская текста,

стараясь понять каждую фразу, одновременно разбирая примеры, схемы, таблицы, рисунки, приведённые в учебнике. Одним из важнейших средств, знаний, краткая способствующих закреплению является запись прочитанного материала - составление конспекта. Конспект - это краткое связное изложение содержания темы, учебника или его части, без подробностей и второстепенных деталей. По своей структуре и последовательности конспект должен соответствовать плану учебника. Поэтому важно сначала составить план, а потом писать конспект в виде ответа на вопросы плана. Если учебник разделён на небольшие озаглавленные части, то заголовки можно рассматривать как пункты плана, а из текста каждой части следует записать те мысли, которые раскрывают смысл заголовка. Требования к конспекту:

- краткость, сжатость, целесообразность каждого записываемого слова;
- содержательность записи- записываемые мысли следует формулировать кратко, но без ущерба для смысла. Объём конспекта, как правило, меньше изучаемого текста в 7-15 раз;
- конспект может быть как простым, так и сложным по структуре это зависит от содержания книги и цели её изучения.

Методические рекомендации по конспектированию:

- прежде чем начать составлять конспект, нужно ознакомиться с книгой, прочитать её сначала до конца, понять прочитанное;
- на обложке тетради записываются название конспектируемой книги и имя автора, составляется план конспектируемого теста;
- записи лучше делать при прочтении не одного-двух абзацев, а целого параграфа или главы;
- конспектирование ведётся не с целью иметь определённый записи, а для более полного овладения содержанием изучаемого текста, поэтому в записях отмечается и выделяется всё то новое, интересное и нужное, что особенно привлекло внимание;
- после того, как сделана запись содержания параграфа, главы, следует перечитать её, затем снова обраться к тексту и проверить себя, правильно ли изложено содержание.

Техника конспектирования:

- конспектируя книгу большого объёма, запись следует вести в общей тетради;
- на каждой странице слева оставляют поля шириной 25-30 мм для записи коротких подзаголовков, кратких замечаний, вопросов;
- каждая станица тетради нумеруется;
- для повышения читаемости записи оставляют интервалы между строками, абзацами, новую мысль начинают с «красной» строки;
- при конспектировании широко используют различные

сокращения и условные знаки, но не в ущерб смыслу записанного. Рекомендуется применять общеупотребительные сокращения, например: м.б. - может быть; гос. - государственный; д.б. - должно быть и т.д.

- не следует сокращать имена и названия, кроме очень часто повторяющихся;
- в конспекте не должно быть механического переписывания текста без продумывания его содержания и смыслового анализа.

Самостоятельная работа студентов является важнейшей формой учебно-познавательного процесса. Основная цель самостоятельной работы студента при изучении дисциплины - закрепить теоретические знания, полученные в ход лекционных занятий, а также сформировать практические навыки подготовки в области математики.

Самостоятельная работа студента в процессе освоения дисциплины МДК.02.03 «Организация администрирования коммутируемых сетей и систем доступа к глобальным сетям» включает:

- изучение основной и дополнительной литературы по курсу;
- работу с электронными учебными ресурсами;
- изучение материалов периодической печати, Интернет-ресурсов;
- подготовку к контрольной работе;
- индивидуальные и групповые консультации по наиболее сложным вопросам.

На самостоятельную работу студентов отводится 22 часа в 5 семестре и 22 часа в 6 семестре учебного времени. Началом организации любой самостоятельной работы должно быть привитие навыков и умений грамотной работы с учебной и научной литературой. Этот процесс, в первую очередь, связан с нахождением необходимой для успешного овладения учебным материалом литературой. Студент должен уметь пользоваться библиотек справочно-библиографическими фондами Студенты для полноценного освоения учебного курса должны составлять конспекты как при прослушивании его теоретической (лекционной) части, так и при подготовке к практическим (семинарским) занятиям. Желательно, чтобы конспекты лекций и семинаров записывались в логической последовательности изучения курса и содержались в одной тетради. Ведение конспекта является необходимым видом учебной деятельности. Поскольку конспект:

- в полном объеме оценивается как разновидность письменного ответа на изучаемые вопросы;
- служит базой для устного ответа на семинаре по одному из вопросов рассматриваемого плана;
- сведения из конспекта могут выступать в качестве источника дополнений к ответам других студентов.

Организация текущего контроля знаний, умений и навыков обучающихся

осуществляется путём устного опроса, контрольных работ, подготовки рефератов.

Реферат — продукт самостоятельной работы студента, представляющий собой краткое изложение в письменном виде полученных результатов теоретического анализа определенной научной (учебно-исследовательской) темы, где автор раскрывает суть исследуемой проблемы, приводит различные точки зрения, а также собственные взгляды на нее. Реферат оценивается по количеству обработанных источников, глубине анализа проблемы, качестве обоснования авторской позиции, глубине раскрытия темы.

Для написания реферата необходимо выбрать тему, согласовать ее с преподавателем, подобрать несколько источников по теме, выполнить анализ источников по решению проблемы, обосновать свою точку зрения на решение проблемы.

Формой итогового контроля является экзамен. Экзаменационный билет содержит два теоретических вопроса и задачу.

## 5. Оценочные средства для контроля успеваемости

### 7.1. Паспорт фонда оценочных средств

Nº	Изучаемые темы дисциплины	Код контролируемой компетенции (или ее части)	Наименование оценочного средства
Тема	1. Корпоративные сети.	,	
1	Описание корпоративной сети.	ОК 1-9, ПК 2.1-2.4	Реферат, практическая работа
2	Идентификация корпоративных приложений.	ОК 1-9, ПК 2.1-2.4	Реферат, практическая работа
3	Поддержка удаленных работников.	ОК 1-9, ПК 2.1-2.4	Реферат, практическая работа
Тема	а 2. Изучение инфраструктуры корпоративной (	сети.	
4	Описание существующей сети.	ОК 1-9, ПК 2.1-2.4	Реферат, практическая работа
5	Поддержка границы корпорации.	ОК 1-9, ПК 2.1-2.4	Реферат, практическая работа
3	Повторение пройденного по коммутации и маршрутизации.	ОК 1-9, ПК 2.1-2.4	Реферат, практическая работа
Гема	а 3. Коммутация в корпоративной сети.		
7	Описание коммутации корпоративного уровня.	ОК 1-9, ПК 2.1-2.4	Реферат, практическая работа
3	Предотвращение петель коммутации.	ОК 1-9, ПК 2.1-2.4	Реферат, практическая работа
)	Настройка VLAN.	ОК 1-9, ПК 2.1-2.4	Реферат, практическая работа
10	Транкинг и маршрутизация между VLAN.	ОК 1-9, ПК 2.1-2.4	Реферат, практическая работа
11	Обслуживание VLANв корпоративной сети.	ОК 1-9, ПК 2.1-2.4	Реферат, практическая работа
Гема	а 4. Адресация в корпоративной сети.		
	Использование схемы адресации иерархической IP-сети.	ОК 1-9, ПК 2.1-2.4	Реферат, практическая работа
13	Использование VLSM.	ОК 1-9, ПК 2.1-2.4	Реферат, практическая работа
14	Использование бесклассовой маршрутизации и CIDR.	ОК 1-9, ПК 2.1-2.4	Реферат, практическая работа
15	Использование NAT и PAT.	ОК 1-9, ПК 2.1-2.4	Реферат, практическая работа
Гема	а 5. Маршрутизация с помощью протокола вект	оров расстояния.	
1	Управление корпоративными сетями.	ОК 1-9, ПК 2.1-2.4	Реферат, практическая работа
2	Маршрутизация с помощью протокола RIP.	ОК 1-9, ПК 2.1-2.4	Реферат, практическая работа
3	Маршрутизация с помощью протокола EIGRP.	ОК 1-9, ПК 2.1-2.4	Реферат, практическая работа
4	Внедрение протокола EIGRP.	ОК 1-9, ПК 2.1-2.4	Реферат, практическая работа
Гема	а 6. Маршрутизация по протоколу на базе состо	яния канала.	
5	Маршрутизация с использованием протокола OSPF.	ОК 1-9, ПК 2.1-2.4	Реферат, практическая работа
5	Внедрение протокола OSPFодной области.	ОК 1-9, ПК 2.1-2.4	Реферат, практическая работа
	Использование нескольких протоколов маршрутизации.	ОК 1-9, ПК 2.1-2.4	Реферат, практическая работа
	а 7. Создание каналов корпоративной сети WAN		
3	Подключение корпоративной сети WAN.	ОК 1-9, ПК 2.1-2.4	Реферат, практическая работа
)	Сравнение общих инкапсуляций сети WAN.	ОК 1-9, ПК 2.1-2.4	Реферат, практическая работа
	Использование Frame Relay.	ОК 1-9, ПК 2.1-2.4	Реферат, практическая работа
	а 8. Фильтрация трафика с использованием спи		
	Использование списков контроля доступа.	ОК 1-9, ПК 2.1-2.4	Реферат, практическая работа
	Использование шаблонной маски.	ОК 1-9, ПК 2.1-2.4	Реферат, практическая работа
	Настройка списков контроля доступа.	ОК 1-9, ПК 2.1-2.4	Реферат, практическая работа
14	Разрешение и запрещение определенных типов трафика.	ОК 1-9, ПК 2.1-2.4	Реферат, практическая работа

№	Изучаемые темы дисциплины	Код контролируемой компетенции (или ее части)	Наименование оценочного средства
Тема	<ol> <li>Устранение неполадок в корпоративной сети</li> </ol>	i <b>.</b>	
15	Последствия сбоя в сети.	ОК 1-9, ПК 2.1-2.4	Реферат, практическая работа
16	Устранение проблем коммутации и связи.	ОК 1-9, ПК 2.1-2.4	Реферат, практическая работа
17	Устранение проблем маршрутизации.	ОК 1-9, ПК 2.1-2.4	Реферат, практическая работа
18	Устранение проблем конфигурации WAN.	ОК 1-9, ПК 2.1-2.4	Реферат, практическая работа
	Поиск и устранение неисправностей, связанных с	ОК 1-9, ПК 2.1-2.4	Реферат, практическая работа
	ACL-списками.		

#### 7.2. Критерии оценки результатов обучения

Результаты обучения оцениваются по традиционной шкале:

• «отлично» выставляется студенту, показавшему всесторонние,

систематизированные, глубокие знания учебной программы дисциплины и умение уверенно применять их на практике при решении конкретных задач, свободное и правильное обоснование принятых решений;

- «хорошо» выставляется студенту, если он твердо знает материал, грамотно и по существу излагает его, умеет применять полученные знания на практике, но допускает в ответе или в решении задач некоторые неточности;
- «удовлетворительно» выставляется студенту, показавшему фрагментарный, разрозненный характер знаний, недостаточно правильные формулировки базовых понятий, нарушения логической последовательности в изложении программного материала, но при этом он владеет основными разделами учебной программы, необходимыми для дальнейшего обучения и может применять полученные знания по образцу в стандартной ситуации;
- «неудовлетворительно» выставляется студенту, который не знает большей части основного содержания учебной программы дисциплины, допускает грубые ошибки в формулировках основных понятий дисциплины и не умеет использовать полученные знания при решении типовых практических задач.

#### 7.3. Оценочные средства для проведения текущей аттестации

Текущий контроль может проводиться в форме:

- фронтальный опрос;
- индивидуальный устный опрос;
- письменный контроль;
- тестирование;
- защита реферата

Форма аттестации	Знания	Умения	Владения (навыки)	Личные качества студента	Примеры оценочных средств
---------------------	--------	--------	-------------------	-----------------------------	---------------------------------

Устный				Оценка навыков	Оценка	Контрольные
(письменнь	ый)		Оценка умения	работы с	способности	вопросы по
опрос	по	Контроль знаний по	различать	конспектами	оперативно и	темам
темам		теме (определения,	конкретные понятия,	лекций, с	качественно	прилагаются
		правила, основные	формулировать и	учебниками,	отвечать на	
		положения)	применять	защита	поставленные	
			определения и	домашних работ	вопросы	
			правила			
Рефераты		Контроль знаний по	Оценка умения	Оценка навыков	Оценка	Темы рефератов
		теме (отдельные	анализировать,	работы с	способности к	прилагаются
		вопросы материала)	обобщать и	литературными	самостоятельной	
			систематизировать	источниками	работе и анализу	
			материал по теме		литературных	
					источников	

#### Примерные вопросы для устного опроса

Тема	1.	Ко	опо	ративные	сети.
			9110	out in Direct	

- 1.1. Описание корпоративной сети.
- 1.1.1. Поддержка корпорации.
- 1.1.2. Потоки трафика в корпоративной сети.
- 1.1.3. Корпоративные сети LANи WAN.
- 1.1.4. Сети интранет и экстранет.
- 1.2. Идентификация корпоративных приложений.
- 1.2.1. Режимы потоков трафика.
- 1.2.2. Приложения и трафик в корпоративной сети.
- 1.2.3. Приоритезация сетевого трафика.
- 1.3. Поддержка удаленных работников.
- 1.3.1. У даленная работа.
- 1.3.2. Виртуальные частные сети.

### Тема 2. Изучение инфраструктуры корпоративной сети.

- 2.1. Описание существующей сети.
- 2.1.1. Документация по корпоративной сети.
- 2.1.2. Центр управления сетью (NOC).
- 2.1.3. Проектирование и принципы телекоммуникационной комнаты.
- 2.2. Поддержка границы корпорации.
- 2.2.1. Предоставление услуг у точки присутствия.
- 2.2.2. Соображения по безопасности на границе корпорации.
- 2.2.3. Подключение корпоративной сети к внешним услугам.
- 2.3. Повторение пройденного по коммутации и маршрутизации.
- 2.3.1. Маршрутизаторы.
- 2.3.2. Базовые команды Showинтерфейса командной строки маршрутизатора.
- 2.3.3. Базовая настройка маршрутизатора с помощью интерфейса командной строки.
- 2.3.4. Коммутаторы.
- 2.3.5. Базовые команды интерфейса СЫмаршрутизатора.

#### Тема 3. Коммутация в корпоративной сети.

3.1.	Описание коммутации корпоративного уровня.
3.1.1.	Коммутация и сегментация сети.
3.1.2.	Многоуровневая коммутация.
3.1.3.	Типы коммутации.
3.1.4.	Безопасность коммутаторов.
3.2.	Предотвращение петель коммутации.
3.2.1.	Резервирование в коммутируемой сети.
3.2.2.	ПротоколSTP (Spanning Tree Protocol).
3.2.3.	Корневые мосты.
3.2.4.	Протокол STРв иерархической сети.
3.2.5.	ПротоколRSTP (Rapid Spanning Tree Protocol).
3.3.	Настройка VLAN.
3.3.1.	VLAN.
3.3.2.	Настройка VLAN.
3.3.3.	Идентификация VLAN.
3.4.	Транкинг и маршрутизация между VLAN.
3.4.1.	Транковые порты.
3.4.2.	Распространение VLANна несколько коммутаторов.
3.4.3.	Маршрутизация между VLAN.
3.5.	Обслуживание VLANв корпоративной сети.
3.5.1.	ПротоколVTP (VLAN Trunking Protocol).
3.5.2.	Настройка VTP.
3.5.3.	Поддержка VLANдля IP-телефонии и беспроводного доступа.
3.5.4.	Рекомендуемые методы работы с VLAN.
Тема 4. А	дресация в корпоративной сети.
4.1.	Использование схемы адресации иерархической IP-сети.
4.1.1.	Плоские и иерархические сети.
4.1.2.	Адресация в иерархических сетях.
4.1.3.	Использование подсетей для структуризации сети.
4.2.	Использование VLSM.
4.2.1.	Маска подсети.
4.2.2.	Расчет подсетей с использованием двоичного представления.
4.2.3.	Процесс базового разбиения на подсети.
4.2.4.	Маски подсети переменной длины (VLSM).
4.2.5.	Внедрение адресации VLSM.
4.3.	Использование бесклассовой маршрутизации и CIDR.
4.3.1.	Классовая и бесклассовая маршрутизация.
4.3.2.	CIDR и суммирование маршрутов.
4.3.3.	Расчет суммарного маршрута.
4.3.4.	Изолированные подсети.
4.3.5.	Оптимальные методы адресации и разделения на подсети.
4.4.	Использование NAT и PAT.
4.4.1.	Пространство частных ІР-адресов.
4.4.2.	NAT на стороне предприятия.
4.4.3.	Статическое и динамическое преобразование NAT.
4.4.4.	Использование РАТ.

Тема 5.	Маршрутизация с помощью протокола векторов расстояния.
5.1.	Управление корпоративными сетями.
5.1.1.	Корпоративные сети.
5.1.2.	Корпоративные топологии.
5.1.3.	Статическая и динамическая маршрутизация.
5.1.4.	Настройка статических маршрутов.
5.1.5.	Маршруты по умолчанию.
5.2.	Маршрутизация с помощью протокола RIP.
5.2.1.	Протоколы маршрутизации на основе векторов расстояния.
5.2.2.	Протокол RIP.
5.2.3.	Настройка протокола RIPv2.
5.2.4.	Проблемы с протоколом RIP.
5.2.5.	Проверка протокола RIP.
5.3.	Маршрутизация с помощью протокола EIGRP.
5.3.1.	Ограничения протокола RIP.
5.3.2.	Протокол EIGRP.
5.3.3.	Терминология и таблицы протокола EIGRP.
5.3.4.	Соседи и смежности EIGRP.
5.3.5.	Метрики и конвергенция протокола EIGRP.
5.4.	Внедрение протокола EIGRP.
5.4.1.	Настройка протокола EIGRP.
5.4.2.	Суммирование маршрутов EIGRP.
5.4.3.	Проверка работы протокола EIGRP.
5.4.4.	Проблемы и ограничения протокола EIGRP.
Тема 6.	Маршрутизация по протоколу на базе состояния канала.
6.1.	Маршрутизация с использованием протокола OSPF.
6.1. 6.1.1.	Маршрутизация с использованием протокола OSPF. Работа протоколов маршрутизации на базе состояния канала.
	1 17
6.1.1.	Работа протоколов маршрутизации на базе состояния канала.
6.1.1. 6.1.2.	Работа протоколов маршрутизации на базе состояния канала. Метрики и конвергенция протоколов OSPF.
6.1.1. 6.1.2. 6.1.3.	Работа протоколов маршрутизации на базе состояния канала. Метрики и конвергенция протоколов OSPF. Соседние маршрутизаторы OSPFи отношения смежности.
6.1.1. 6.1.2. 6.1.3. 6.1.4.	Работа протоколов маршрутизации на базе состояния канала. Метрики и конвергенция протоколов OSPF. Соседние маршрутизаторы OSPFи отношения смежности. Области OSPF.
6.1.1. 6.1.2. 6.1.3. 6.1.4. 6.2.	Работа протоколов маршрутизации на базе состояния канала. Метрики и конвергенция протоколов OSPF. Соседние маршрутизаторы OSPFи отношения смежности. Области OSPF. Внедрение протокола OSPFодной области.
6.1.1. 6.1.2. 6.1.3. 6.1.4. 6.2. 6.2.1.	Работа протоколов маршрутизации на базе состояния канала. Метрики и конвергенция протоколов OSPF. Соседние маршрутизаторы OSPFи отношения смежности. Области OSPF. Внедрение протокола OSPFодной области. Настройка базового протокола OSPFв одной области.
6.1.1. 6.1.2. 6.1.3. 6.1.4. 6.2. 6.2.1. 6.2.2.	Работа протоколов маршрутизации на базе состояния канала. Метрики и конвергенция протоколов OSPF. Соседние маршрутизаторы OSPFи отношения смежности. Области OSPF. Внедрение протокола OSPFодной области. Настройка базового протокола OSPFв одной области. Настройка аутентификации OSPF. Настройка параметров OSPF. Проверка работы протокола OSPF.
6.1.1. 6.1.2. 6.1.3. 6.1.4. 6.2. 6.2.1. 6.2.2. 6.2.3. 6.2.4.	Работа протоколов маршрутизации на базе состояния канала. Метрики и конвергенция протоколов OSPF. Соседние маршрутизаторы OSPFи отношения смежности. Области OSPF. Внедрение протокола OSPFодной области. Настройка базового протокола OSPFв одной области. Настройка аутентификации OSPF. Настройка параметров OSPF.
6.1.1. 6.1.2. 6.1.3. 6.1.4. 6.2. 6.2.1. 6.2.2. 6.2.3. 6.2.4.	Работа протоколов маршрутизации на базе состояния канала. Метрики и конвергенция протоколов OSPF. Соседние маршрутизаторы OSPFи отношения смежности. Области OSPF. Внедрение протокола OSPFодной области. Настройка базового протокола OSPFв одной области. Настройка аутентификации OSPF. Настройка параметров OSPF. Проверка работы протокола OSPF.
6.1.1. 6.1.2. 6.1.3. 6.1.4. 6.2. 6.2.1. 6.2.2. 6.2.3. 6.2.4.	Работа протоколов маршрутизации на базе состояния канала. Метрики и конвергенция протоколов OSPF. Соседние маршрутизаторы OSPFи отношения смежности. Области OSPF.  Внедрение протокола OSPFодной области. Настройка базового протокола OSPFв одной области. Настройка аутентификации OSPF. Настройка параметров OSPF. Проверка работы протокола OSPF. Использование нескольких протоколов маршрутизации.
6.1.1. 6.1.2. 6.1.3. 6.1.4. 6.2. 6.2.1. 6.2.2. 6.2.3. 6.2.4. 6.3.1.	Работа протоколов маршрутизации на базе состояния канала. Метрики и конвергенция протоколов OSPF. Соседние маршрутизаторы OSPFи отношения смежности. Области OSPF.  Внедрение протокола OSPFодной области. Настройка базового протокола OSPFв одной области. Настройка аутентификации OSPF. Настройка параметров OSPF. Проверка работы протокола OSPF. Использование нескольких протоколов маршрутизации. Настройка и распространение маршрута по умолчанию. Настройка суммирования OSPF. Проблемы и ограничения OSPF.
6.1.1. 6.1.2. 6.1.3. 6.1.4. 6.2. 6.2.1. 6.2.2. 6.2.3. 6.2.4. 6.3. 6.3.1.	Работа протоколов маршрутизации на базе состояния канала. Метрики и конвергенция протоколов OSPF. Соседние маршрутизаторы OSPFи отношения смежности. Области OSPF.  Внедрение протокола OSPFодной области. Настройка базового протокола OSPFв одной области. Настройка аутентификации OSPF. Настройка параметров OSPF. Проверка работы протокола OSPF. Использование нескольких протоколов маршрутизации. Настройка и распространение маршрута по умолчанию. Настройка суммирования OSPF.
6.1.1. 6.1.2. 6.1.3. 6.1.4. 6.2. 6.2.1. 6.2.2. 6.2.3. 6.2.4. 6.3.1. 6.3.2. 6.3.3. 6.3.4.	Работа протоколов маршрутизации на базе состояния канала. Метрики и конвергенция протоколов OSPF. Соседние маршрутизаторы OSPFи отношения смежности. Области OSPF.  Внедрение протокола OSPFодной области. Настройка базового протокола OSPFв одной области. Настройка аутентификации OSPF. Настройка параметров OSPF. Проверка работы протокола OSPF. Использование нескольких протоколов маршрутизации. Настройка и распространение маршрута по умолчанию. Настройка суммирования OSPF. Проблемы и ограничения OSPF.
6.1.1. 6.1.2. 6.1.3. 6.1.4. 6.2. 6.2.1. 6.2.2. 6.2.3. 6.2.4. 6.3.1. 6.3.2. 6.3.3. 6.3.4.	Работа протоколов маршрутизации на базе состояния канала. Метрики и конвергенция протоколов OSPF. Соседние маршрутизаторы OSPFи отношения смежности. Области OSPF.  Внедрение протокола OSPFодной области. Настройка базового протокола OSPFв одной области. Настройка аутентификации OSPF. Настройка параметров OSPF. Проверка работы протокола OSPF. Использование нескольких протоколов маршрутизации. Настройка и распространение маршрута по умолчанию. Настройка суммирования OSPF. Проблемы и ограничения OSPF. Использование нескольких протоколов на предприятии.
6.1.1. 6.1.2. 6.1.3. 6.1.4. 6.2. 6.2.1. 6.2.2. 6.2.3. 6.2.4. 6.3. 6.3.1. 6.3.2. 6.3.3. 6.3.4.  Tema 7.	Работа протоколов маршрутизации на базе состояния канала. Метрики и конвергенция протоколов OSPF. Соседние маршрутизаторы OSPFи отношения смежности. Области OSPF. Внедрение протокола OSPFодной области. Настройка базового протокола OSPFв одной области. Настройка аутентификации OSPF. Настройка параметров OSPF. Проверка работы протокола OSPF. Использование нескольких протоколов маршрутизации. Настройка и распространение маршрута по умолчанию. Настройка суммирования OSPF. Проблемы и ограничения OSPF. Использование нескольких протоколов на предприятии.
6.1.1. 6.1.2. 6.1.3. 6.1.4. 6.2. 6.2.1. 6.2.2. 6.2.3. 6.2.4. 6.3. 6.3.1. 6.3.2. 6.3.3. 6.3.4.  Tema 7. 7.1.	Работа протоколов маршрутизации на базе состояния канала. Метрики и конвергенция протоколов OSPF. Соседние маршрутизаторы OSPFи отношения смежности. Области OSPF.  Внедрение протокола OSPFодной области. Настройка базового протокола OSPFв одной области. Настройка аутентификации OSPF. Настройка параметров OSPF. Проверка работы протокола OSPF. Использование нескольких протоколов маршрутизации. Настройка и распространение маршрута по умолчанию. Настройка суммирования OSPF. Проблемы и ограничения OSPF. Использование нескольких протоколов на предприятии. Создание каналов корпоративной сети WAN. Подключение корпоративной сети WAN.
6.1.1. 6.1.2. 6.1.3. 6.1.4. 6.2. 6.2.1. 6.2.2. 6.2.3. 6.2.4. 6.3. 6.3.1. 6.3.2. 6.3.3. 6.3.4.  Tema 7. 7.1.1.	Работа протоколов маршрутизации на базе состояния канала. Метрики и конвергенция протоколов OSPF. Соседние маршрутизаторы OSPFи отношения смежности. Области OSPF. Внедрение протокола OSPFодной области. Настройка базового протокола OSPFв одной области. Настройка аутентификации OSPF. Настройка параметров OSPF. Проверка работы протокола OSPF. Использование нескольких протоколов маршрутизации. Настройка и распространение маршрута по умолчанию. Настройка суммирования OSPF. Проблемы и ограничения OSPF. Использование нескольких протоколов на предприятии.  Создание каналов корпоративной сети WAN. Подключение корпоративной сети WAN. Устройства сети WANи технологии.
6.1.1. 6.1.2. 6.1.3. 6.1.4. 6.2. 6.2.1. 6.2.2. 6.2.3. 6.2.4. 6.3.1. 6.3.2. 6.3.3. 6.3.4.  Tema 7. 7.1. 7.1.1. 7.1.2.	Работа протоколов маршрутизации на базе состояния канала. Метрики и конвергенция протоколов OSPF. Соседние маршрутизаторы OSPFи отношения смежности. Области OSPF. Внедрение протокола OSPFодной области. Настройка базового протокола OSPFв одной области. Настройка аутентификации OSPF. Настройка параметров OSPF. Проверка работы протокола OSPF. Использование нескольких протоколов маршрутизации. Настройка и распространение маршрута по умолчанию. Настройка суммирования OSPF. Проблемы и ограничения OSPF. Использование нескольких протоколов на предприятии.  Создание каналов корпоративной сети WAN. Подключение корпоративной сети WAN. Устройства сети WANи технологии. Стандарты сети WAN.

7.2.	Сравнение общих инкапсуляций сети WAN.
7.2.1.	Инкапсуляции Ethernet и WAN.
7.2.2.	HDLC и PPP.
7.2.3.	Настройка РРР.
7.2.4.	Аутентификация PPP.
7.2.5.	Настройка протоколов РАРи СНАР.
7.3.	Использование Frame Relay.
7.3.1.	Обзор протокола Frame Relay.
7.3.2.	Функциональные возможности Frame Relay.
Тема 8. Фи	ильтрация трафика с использованием списков контроля доступа.
8.1.	Использование списков контроля доступа.
8.1.1.	Фильтрация трафика.
8.1.2.	Списки контроля доступа.
8.1.3.	Типы и использование ACL-списков.
8.1.4.	Обработка ACL-списка.
8.2.	Использование шаблонной маски.
8.2.1.	Цель использования и структура шаблонной маски ACL-списка.
8.2.2.	Оценка результатов использования шаблонной маски.
8.3.	Настройка списков контроля доступа.
8.3.1.	Размещение стандартных и расширенных ACL-списков.
8.3.2.	Основной процесс настройки ACL-списка.
8.3.3.	Настройка нумерованных стандартных ACL-списков.
8.3.4.	Настройка нумерованных расширенных ACL-списков.
8.3.5.	Настройка именованных ACL-списков.
8.3.6.	Настройка доступа к каналам VTY маршрутизатора.
8.4.	Разрешение и запрещение определенных типов трафика.
8.4.1.	Настройка ACL-списков для фильтрации портов и приложений.
8.4.2.	Настройка ACL-списков для поддержания установленного трафика.
8.4.3.	Влияние NATи PATна размещение ACL-списка.
8.4.4.	Анализ ACL-списков сети и их размещения.
8.4.5.	Hастройка ACL-списков с маршрутизацией между VLAN.
	транение неполадок в корпоративной сети.
9.1.	Последствия сбоя в сети.
9.1.1.	Требования к корпоративной сети.
9.1.2.	Мониторинг и профилактическое обслуживание.
9.1.3.	Устранение неполадок и домен возникновения сбоя.
9.1.4.	Процесс устранения проблем.
9.2.	Устранение проблем коммутации и связи.
9.2.1.	Устранение проблем на уровне коммутаторов.
9.2.2.	Устранение проблем с конфигурацией VLAN.
9.2.3.	Устранение проблем VTP.
9.3.	Устранение проблем маршрутизации.
9.3.1.	Проблемы протокола RIP.
9.3.2.	Проблемы EIGRP.
9.3.3.	Проблемы OSPF.
9.3.4.	Проблемы перераспределения маршрутов.
9.4.	Устранение проблем конфигурации WAN.

- 9.4.1. Устранение проблем подключения в сети WAN.
- 9.4.2. Поиск и устранение неисправностей аутентификации в сети WAN.
- 9.5. Поиск и устранение неисправностей, связанных с ACL-списками.
- 9.5.1. Как убедиться, что проблема в АСL-списке.
- 9.5.2. Проблемы конфигурации и размещения АСL-списка.

# Примерные темы рефератов (докладов), исследовательских проектов

- 1. Описание корпоративной сети.
- 2. Идентификация корпоративных приложений.
- 3. Поддержка удаленных работников.
- 4. Описание существующей сети.
- 5. Поддержка границы корпорации.
- 6. Повторение пройденного по коммутации и маршрутизации.
- 7. Описание коммутации корпоративного уровня.
- 8. Предотвращение петель коммутации.
- 9. Настройка VLAN.
- 10. Транкинг и маршрутизация между VLAN.
- 11. Обслуживание VLANв корпоративной сети.
- 12. Использование схемы адресации иерархической ІР-сети.
- 13. Использование VLSM.
- 14. Использование бесклассовой маршрутизации и CIDR.
- 15. Использование NAT и PAT.
- 16. Управление корпоративными сетями.
- 17. Маршрутизация с помощью протокола RIP.
- 18. Маршрутизация с помощью протокола EIGRP.
- 19. Внедрение протокола EIGRP.
- 20. Маршрутизация с использованием протокола OSPF.
- 21. Внедрение протокола ОЅР Годной области.
- 22. Использование нескольких протоколов маршрутизации.
- 23. Подключение корпоративной сети WAN.
- 24. Сравнение общих инкапсуляций сети WAN.
- 25. Использование Frame Relay.
- 26. Использование списков контроля доступа.
- 27. Использование шаблонной маски.
- 28. Настройка списков контроля доступа.
- 29. Разрешение и запрещение определенных типов трафика.
- 30. Последствия сбоя в сети.
- 31. Устранение проблем коммутации и связи.
- 32. Устранение проблем маршрутизации.
- 33. Устранение проблем конфигурации WAN.
- 34. Поиск и устранение неисправностей, связанных с ACL-списками.

7.4. Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации

Форма аттестации	Знания	Умения	Владение (навыки)	личные качества студента	Примеры оценочных средств
Экзамен	базовых положений	понимать специальную терминологию	логического		Вопросы: прилагаются

		Оценка навыков при	Оценка способности	Задачи
	Оценка умения	решении задач в	грамотно и четко	прилагаются
	решать типовые	области	излагать ход решения	
	задачи в области	компьютерных	задач и	
	компьютерных	сетей	интерпретировать	
	сетей		результаты	

## 7.4.1. Примерные вопросы для проведения промежуточной аттестации

### Вопросы к зачету

- 1. Описание корпоративной сети. Поддержка корпорации.
- 2. Потоки трафика в корпоративной сети.
- 3. Корпоративные сети LANи WAN.
- 4. Сети интранет и экстранет.
- 5. Режимы потоков трафика.
- 6. Приложения и трафик в корпоративной сети.
- 7. Приоритезация сетевого трафика.
- 8. Удаленная работа.
- 9. Виртуальные частные сети.
- 10. Документация по корпоративной сети.
- 11. Центр управления сетью (NOC).
- 12. Проектирование и принципы телекоммуникационной комнаты.
- 13. Предоставление услуг у точки присутствия.
- 14. Соображения по безопасности на границе корпорации.
- 15. Подключение корпоративной сети к внешним услугам.
- 16. Маршрутизаторы.
- 17. Базовые команды Showинтерфейса командной строки маршрутизатора.
- 18. Базовая настройка маршрутизатора с помощью интерфейса командной строки.
- 19. Коммутаторы.
- 20. Базовые команды интерфейса СЫмаршрутизатора.
- 21. Коммутация и сегментация сети.
- 22. Многоуровневая коммутация.
- 23. Типы коммутации.
- 24. Безопасность коммутаторов.
- 25. Резервирование в коммутируемой сети.
- 26. ПротоколSTP (Spanning Tree Protocol).
- 27. Корневые мосты.
- 28. Протокол STPв иерархической сети.
- 29. ПротоколRSTP (Rapid Spanning Tree Protocol).
- 30. VLAN.
- 31. Настройка VLAN.
- 32. Идентификация VLAN.
- 33. Транковые порты.
- 34. Распространение VLANна несколько коммутаторов.
- 35. Маршрутизация между VLAN.
- 36. ПротоколVTP (VLAN Trunking Protocol).
- 37. Настройка VTP.
- 38. Поддержка VLANдля IP-телефонии и беспроводного доступа.
- 39. Рекомендуемые методы работы с VLAN.

- 40. Плоские и иерархические сети.
- 41. Адресация в иерархических сетях.
- 42. Использование подсетей для структуризации сети.
- 43. Маска подсети.
- 44. Расчет подсетей с использованием двоичного представления.
- 45. Процесс базового разбиения на подсети.
- 46. Маски подсети переменной длины (VLSM).
- 47. Внедрение адресации VLSM.
- 48. Классовая и бесклассовая маршрутизация.
- 49. CIDR и суммирование маршрутов.
- 50. Расчет суммарного маршрута.
- 51. Изолированные подсети.
- 52. Оптимальные методы адресации и разделения на подсети.
- 53. Пространство частных ІР-адресов.
- 54. NAT на стороне предприятия.
- 55. Статическое и динамическое преобразование NAT.
- 56. Использование РАТ.
- 57. Корпоративные сети.
- 58. Корпоративные топологии.
- 59. Статическая и динамическая маршрутизация.
- 60. Настройка статических маршрутов.
- 61. Маршруты по умолчанию.
- 62. Протоколы маршрутизации на основе векторов расстояния.
- 63. Протокол RIP. Настройка протокола RIPv2.
- 64. Проблемы с протоколом RIP. Проверка протокола RIP.
- 65. Ограничения протокола RIP.
- 66. Протокол EIGRP.
- 67. Терминология и таблицы протокола EIGRP.
- 68. Соседи и смежности EIGRP.
- 69. Метрики и конвергенция протокола EIGRP.
- 70. Настройка протокола EIGRP.
- 71. Суммирование маршрутов EIGRP.
- 72. Проверка работы протокола EIGRP.
- 73. Проблемы и ограничения протокола EIGRP.
- 74. Работа протоколов маршрутизации на базе состояния канала.
- 75. Метрики и конвергенция протоколов OSPF.
- 76. Соседние маршрутизаторы OSPFи отношения смежности.
- 77. Области OSPF.
- 78. Настройка базового протокола ОЅРГв одной области.
- 79. Настройка аутентификации OSPF.
- 80. Настройка параметров OSPF.
- 81. Проверка работы протокола OSPF.
- 82. Настройка и распространение маршрута по умолчанию.
- 83. Настройка суммирования OSPF.
- 84. Проблемы и ограничения OSPF.
- 85. Использование нескольких протоколов на предприятии.
- 86. Устройства сети WANи технологии.

- 87. Стандарты сети WAN.
- 88. Доступ к сети WAN.
- 89. Коммутация каналов и пакетов.
- 90. Технологии WAN«последняя миля» и «длинная дистанция».
- 91. Инкапсуляции Ethernet и WAN.
- 92. HDLC и PPP.
- 93. Настройка РРР.
- 94. Аутентификация РРР.
- 95. Настройка протоколов РАРи СНАР.
- 96. Обзор протокола Frame Relay.
- 97. Функциональные возможности Frame Relay.
- 98. Фильтрация трафика.
- 99. Списки контроля доступа.
- 100. Типы и использование АСL-списков.
- 101. Обработка АСС-списка.
- 102. Цель использования и структура шаблонной маски ACL-списка.
- 103. Оценка результатов использования шаблонной маски.
- 104. Размещение стандартных и расширенных АСL-списков.
- 105. Основной процесс настройки АСL-списка.
- 106. Настройка нумерованных стандартных АСL-списков.
- 107. Настройка нумерованных расширенных АСL-списков.
- 108. Настройка именованных АСL-списков.
- 109. Настройка доступа к каналам VTYмаршрутизатора.
- 110. Настройка АСL-списков для фильтрации портов и приложений.
- 111. Настройка АСС-списков для поддержания установленного трафика.
- 112. Влияние NATи PATна размещение ACL-списка.
- 113. Анализ АСС-списков сети и их размещения.
- 114. Настройка ACL-списков с маршрутизацией между VLAN.
- 115. Требования к корпоративной сети.
- 116. Мониторинг и профилактическое обслуживание корпоративной сети.
- 117. Устранение неполадок и домен возникновения сбоя в корпоративной сети.
- 118. Процесс устранения проблем в корпоративной сети.
- 119. Устранение проблем на уровне коммутаторов.
- 120. Устранение проблем с конфигурацией VLAN.
- 121. Устранение проблем VTP.
- 122. Проблемы протокола RIP.
- 123. Проблемы EIGRP.
- 124. Проблемы OSPF.
- 125. Проблемы перераспределения маршрутов.
- 126. Устранение проблем подключения в сети WAN.
- 127. Поиск и устранение неисправностей аутентификации в сети WAN.
- 128. Как убедиться, что проблема в АСL-списке.
- 129. Проблемы конфигурации и размещения АСL-списка.

# 7.4.2. Примерные задачи для проведения промежуточной аттестации

- 1. Выполнить базовую настройку роутера и назначим IP-адреса интерфейсам маршрутизатора.
- 2. Сеть состоит из трех маршрутизаторов, трех коммутаторов и нескольких компьютеров. На всю сеть выделен один IP-адрес 192.168.100.0/24. Требуется разделить сеть на 6 подсетей в соответствии со схемой.
- 3. Компания имеет сеть с адресом 128.131.0.0 и 45 сегментов. В будущем потребуется поддержка еще 50 подсетей. Какая необходима маска для поддержки максимального количества узлов в подсети.
- 4. Компания состоит из 9 подразделений и имеет идентификатор сети 130.121.0.0. Требуется поддержка до 3000 узлов в подразделении. Какая необходима маска?
- 5. Клиент получил у провайдера 7 идентификаторов сетей 223.68.168.0 -
- 223.68.174.0. Какая необходима маска, чтобы свести количество записей в таблице маршрутизации до одной.
- 6. Выполнить базовую настройку VLANпо предложенной схеме. Вывести информацию о настройке интерфейсов.
- 7. Выполнить настройку маршрутизации средствами VLAN.
- 8. Выполнить настройку статического маршрута и маршрута по умолчанию. Отобразить таблицу маршрутизации роутера.
- 9. Настроить сеть согласно топологии, выполнить базовую настройку всех устройств, проверить работоспособность сети, просмотреть таблицы маршрутизации на каждом роутере, выполнить эхо-запрос каждого интерфейса с персонального компьютера и трассировку максимально удаленных устройств.
- 10. Создать топологию согласно схеме, выполнить базовую настройку маршрутизаторов, настроить маршрутизацию средствами RIPверсии 2 и убедиться в работоспособности сети.
- 11. Создать топологию согласно схеме, выполнить базовую настройку маршрутизаторов, настроить маршрутизацию средствами EIGRPи убедиться в работоспособности сети.
- 12. Создать топологию согласно схеме, выполнить базовую настройку маршрутизаторов, настроить маршрутизацию средствами OSPFи убедиться в работоспособности сети.
- 13. Создать начальную конфигурацию маршрутизатора, необходимую для удаленного администрирования (с помощью протокола telnetuли ssh). Создавать стандартный и расширенный списки доступа. Создать статический NAT, создать PAT.
- 14. Выполнить поиск неисправности в предложенной сети.

#### 8. Дополнительное обеспечение дисциплины

Дополнительный материал, расширяющий и углубляющий лекции преподавателя, можно найти в источниках, перечисленных в разделе «Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины» (см. раздел 5).

Ниже приведен фрагмент практического занятия.

#### Настройка протокола RIPна маршрутизаторах Cisco

## Цель работы

Формирование у студентов устойчивых навыков конфигурирования маршрутизаторов для работы с протоколом динамической маршрутизации RIP.

## Ход работы

Для начала разберемся с тем, что же такое протокол динамической маршрутизации, какие особенности имеет протокол RIPи как он работает. Затем смоделируем сеть и настроим в ней протокол RIP. Наконец, посмотрим, с помощью каких команд проверяется работоспособность этого протокола.

#### Обзор протокола RIP

У всех протоколов динамической маршрутизации одна цель - строить оптимальную сетевую топологию без петель. В данной практической работе рассматривается RIPv2 (версии 2). RIPлюбой версии относится к протоколам маршрутизации внутреннего шлюза, является дистанционно-векторным протоколом и не учитывает состояния каналов. В качестве метрики в протоколе используется счетчик транзитных устройств, который учитывает, через сколько маршрутизаторов (или других L3- устройств) пролегает маршрут к сети. RIPосуществляет медленную конвергенцию (конвергенцией называется процесс сходимости сети, то есть процесс обнаружения изменений в сети, поиска и построения оптимальной топологии) и по умолчанию имеет одну из наибольших стандартных административных дистанций - 120. Кроме того, RIPне позволяет суммировать маршруты с маской короче классовой.

Для работы RIPиспользует четыре таймеры, перечисленные в таблице ниже.

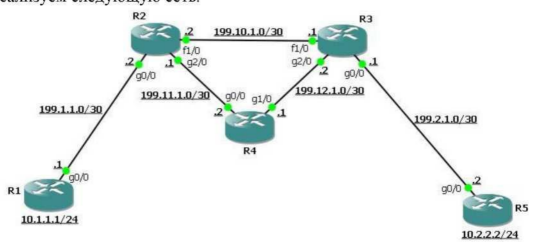
Название	Значение по	Предназначение
	умолчанию	

Каждый протокол маршрутизации имеет особое число, называемое административным расстоянием, необходимое для того, чтобы система IOSмогла выбрать предпочтительный маршрут, если настроено несколько протоколов маршрутизации. Стоит также отметить, что в некоторых протоколах маршрутизации происходит деление маршрутов на внутренние и внешние, в этом случае АDразличным типам маршрутов назначается отдельно. Стандартные значения ADдля маршрутизаторов Ciscoи других производителей могут отличаться.

Update timer	30 секунд	Отвечает за частоту отправки обновлений соседям.
Invalid timer	180 секунд	Отвечает за время хранения информации о маршруте в таблице маршрутизации без получения обновления. Если обновление о маршруте не будет получено за это время, ему присваивается метрика 16(недоступный).
Flush timer	240 секунд	Время, через которое маршрут исключается из таблицы маршрутизации.
Holddown timer	180 секунд	Является функциональностью исключительно оборудования Cisco. Запускается для недостижимого маршрута. В течение этого времени маршрут хранится как недоступный, его статус не изменяется даже при получении обновлений об этой сети.

# Моделирование и настройка

Реализуем следующую сеть.



Для начала настроим все необходимые интерфейсы. На R1 это loopback, моделирующий сеть клиента, и интерфейс в сторону провайдера.

R1(config)# int lo1 R1(config-if)#ip addr 10.1.1.1 255.255.255.0 R1(config-if)# int g0/0 R1(config-if)#ip addr 199.1.1.1 255.255.255.252

*R1(config-if)# no shutdown* 

#### Аналогично на R5.

R2(config)# int lo1 R2(config-if)#ip addr 10.2.2.2 255.255.255.0 R2(config-if)# int g0/0 R2(config-if)#ip addr 199.2.1.2 255.255.255.252 shutdown

R2(config-if)# no

#### HaR2 - интерфейсы GigabitEthernetu один интерфейс FastEthernet.

R2(config)# int g0/0

R2(config-if)#ip addr 199.1.1.2

255.255.255.252

R2(config-if)# no shutdown R2(config-if)# int g2/0

*R2(config-if)#ip addr 199.11.1.1* 

255.255.255.252

*R2(config-if)# no shutdown* 

R2(config-if)# int f1/0

*R2(config-if)#ip addr* 

199.10.1.2 255.255.255.252

*R2(config-if)# no shutdown* 

Аналогичнона R3 ина R4.

R3(config)# int g0/0

*R3(config-if)#ip addr 199.2.1.1* 

255.255.255.252

R3(config-if)# no shutdown R3(config-if)# int g2/0

R3(config-if)#ip addr 199.12.1.2

255.255.255.252

R3(config-if)# no shutdown R3(config-if)# int f1/0

R3(config-if)#ip addr 199.10.1.1

255.255.255.252

*R3(config-if)# no shutdown* 

*R4(config)# int g0/0* 

R4(config-if)#ip addr 199.11.1.2

255.255.255.252

*R4(config-if)# no shutdown* 

*R4(config-if)# int g1/0* 

R4(config-if)#ip addr 199.12.1.1

255.255.255.252

*R4(config-if)# noshutdown* 

В настоящий момент локальные сети клиента 10.1.1.1 и 10.2.2.2 не видят друг друга (отсутствует соответствующая маршрутная информация). Перейдём к настройке RIP. На каждом маршрутизаторе необходимо ввести следующие команды: в режиме глобальной конфигурации *routerrip*, чтобы перейти в режим конфигурации протокола; *networkadpec cemu*, чтобы включить протокол на нужных интерфейсах.

Необходимо помнить, что в качестве адреса сети команды *network* нужно указывать только адрес классовой сети. Кроме того, введем команду *noauto-summary* для отключения суммирования сетей на границе маршрутизации.

Пример настройки маршрутизатора R1.

*R1(config)# routerrip* 

R1(config-router)# network 199.1.1.0 R1(config-router)# redistribute connected R1(config-router)# no auto-summary

Замечание: если бы во второй строке мы указали в качестве сети адрес 10.1.1.0, система не выдала бы никаких ошибок и предупреждений, тем не менее, протокол RIPвключился бы на всех интерфейсах, подсети которых входили бы в сеть 10.0.0.0/8.

Важное замечание: с помощью команды *redistributeconnected* мы добавили сети всех подключенных интерфейсов (в том числе и сеть интерфейса loopback) в базу данных протокола RIP- RIPDataBase (RDB), но не включили сам протокол на этих интерфейсах. Таким образом, информация об этой сети рассылается протоколом через все интерфейсы, на которых функционирует RIP(в нашем случае через gi0/0), но при этом остальные интерфейсы не рассылают RIP-пакеты и не слушают сеть на предмет входящих RIP-сообщений.

Пример настройки маршрутизатора R2.

R2(config)# routerrip R2(config-router)# network 199.10.1.0 R2(config-router)# network 199.1.1.0 R2(configrouter)# network 199.11.1.0

R2(config-router)# no auto

summaryHастройкамаршрутизатораR3.

R3(config)# router rip

R3(config-router)# network 199.10.1.0

R3(config-router)# network 199.2.1.0

R3(config-

router)# network 199.12.1.0

R3(config-router)# no auto

summaryНастройкамаршрутизатораR4.

R4(config)# router rip

R4(config-router)# network

199.12.1.0

R4(config-

router)# network 199.11.1.0

*R4(config-router)# no auto* 

summaryHастройкамаршрутизатораR5.

*R5(config)# router rip* 

R5(config-router)# network 199.2.1.0 R5(config-router)# redistribute connected R5(config-router)# no auto-summary

Если на данном этапе настройки попытаться выполнить команду *ping10.2.2.2 source10.1.1.1*сR1, то маршрутизатор сообщит о недоступности узла с адресом 10.2.2.2. Дело в том, что по умолчанию запускается RIPv1, который поддерживает только с классовые сети. То есть в нашем случае в базу данных протокола будет добавлена только одна сеть вместо двух: 10.0.0.0/8 вместо 10.1.1.0/24 и 10.2.2.0/24, потому что RIPv1 не учитывает маски этих сетей. Убедиться в этом можно путём просмотра таблицы маршрутизации и RDBна R2 и R3, которым маршрутизаторы R1 и R5 сообщают только о сети 10.0.0.0/8. Исправьте возникшую проблему, прописав команду *version2* в режиме конфигурирования протокола маршрутизации на всех устройствах.

На этом настройка устройств завершена, перейдём непосредственно к тестированию.

# Тестирование

- 1. С помощью команд *ping10.2.2.2 source10.1.1.1* и *trace10.2.2.2 source10.1.1.1*, выполненных с маршрутизатора R1, убедитесь, что локальные сети клиента имеют доступ друг к другу.
- 2. Проанализируйте маршрут, которым следуют пакеты между двумя сетями, указанными в предыдущем пункте.
- 3. Отключите низкоскоростной канал между маршрутизаторами R2 и R3. Как изменится маршрут следования пакетов между сетями?
- 4. Используя команду *showipprotocols*, проверьте настройки RIPна каждом маршрутизаторе.
- 5. Введите команду *showiprouterip* и проанализируйте её вывод.
- 6. Выполните перехват трафика между маршрутизаторами и проанализируйте сообщения RIP.
- 7. С помощью перехвата из предыдущего пункта продемонстрируйте работу метода расщепления горизонта в RIP.

#### «Плавающий» статический маршрут

В настроенной выше схеме трафик передаётся через канал FastEthernet, что может быть неэффективно из-за меньшей по сравнению с GigabitEthernetпропускной способностью. В этом пункте мы настроим так называемый «плавающий» маршрут, который поможет решить эту проблему.

Для начала необходимо отключить RIPна интерфейсах fa1/0 на R2 и R3.

R2(config)# router rip R2(config-router)# no network 199.10.1.0 R3(config)# router rip R3(config-router)# no network 199.10.1.0

Теперь настроим статические маршруты в сторону сетей на интерфейсах loopback, но с административной дистанцией равно 130.

R2(config)# ip route 10.2.2.0 255.255.255.0 199.10.1.1 130

R3(config)# ip route 10.1.1.0 255.255.255.0 199.10.1.2 130

Добавим эти маршруты в RIP.

R2(config)# router rip R2(config-router)# redistribute static

*R3(config)# router rip R3(config-router)# redistribute static* 

С помощью команды *trace10.2.2.2 source10.1.1.1*, выполненной с маршрутизатора R1, убедимся, что пакеты идут через R4. Кроме того, посмотрим таблицу маршрутизации на R2 с помощью команды *showiproute*и убедимся, что статического маршрута в ней нет.

Теперь выключим интерфейсы в сторону R4.

R2(config)# int g2/0 R2(config-if)# shutdown

R3(config)# int g2/0 R3(config-if)# shutdown

Снова посмотрим таблицу маршрутизации и убедимся, что статический маршрут появился в таблице маршрутизации. Повторим с помощью команды trace10.2.2.2 source10.1.1.1 с R1, что связность сети не нарушена.

#### лист

# изменений рабочей учебной программы по дисциплине МДК.02.03 «Организация администрирования коммутируемых сетей и систем доступа к глобальным сетям»

Дополнения и изменения, вносимые в рабочую программу дисциплины на 2020/2021 уч. г.

Основания внесения дополнений и изменений	Раздел РПД, в который вносятся изменения*	Содержание вносимых дополнений, изменений*	
Предложение работодателя	нет	нет	
	нет	нет	
Предложение составителя программы			
Приобретение, издание литературы,	Разделы 2.4.6 и 5 Перечень	Обновлен список рекомендуемой	
обновление перечня и содержания ЭБС,	основной и дополнительной	литературы	
баз данных	учебной литературы		
		D.D. C. C	

Составитель: преподаватель	<b>Р.Р.</b> Сабиров		
Утверждена на заседании физико-математических дисциплин и с Компьютерные сети, протокол № 10 от	специальных дисциплин специальности		
Председатель предметно-цикловой ком физико-математических дисциплин и с дисциплин специальности Компьютерн	специальных		
Нач. УМО филиала	А.С.Демченко 05 июня 2020 г		
Заведующая библиотекой филиала	М.В. Фуфалько 05 июня 2020 г		
Начальник ИВЦ (программно-информа обеспечение образовательной програм			