по дисциплине «Сетевые технологии высокоскоростной передачи данных» Федеральное агентство связи

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики» (СибГУТИ)

Уральский технический институт связи и информатики (филиал) в г. Екатеринбурге (УрТИСИ СибГУТИ)



ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

по дисциплине «Сетевые технологии высокоскоростной передачи данных» для основной профессиональной образовательной программы по направлению 11.03.02 «Инфокоммуникационные технологии и системы связи» направленность (профиль) — Транспортные сети и системы связи квалификация — бакалавр форма обучения — очная, заочная год начала подготовки (по учебному плану) — 2019

Приложение 1 к рабочей программе

по дисциплине «Сетевые технологии высокоскоростной передачи данных» Федеральное агентство связи

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики» (СибГУТИ)

Уральский технический институт связи и информатики (филиал) в г. Екатеринбурге (УрТИСИ СибГУТИ)

		Утвержда	ιю
	7	Директор УрТИСИ СибГУТ	И
		Е.А. Мини	на
‹	>>	2019	Γ.

ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

по дисциплине «Сетевые технологии высокоскоростной передачи данных» для основной профессиональной образовательной программы по направлению 11.03.02 «Инфокоммуникационные технологии и системы связи» направленность (профиль) — Транспортные сети и системы связи квалификация — бакалавр форма обучения — очная, заочная год начала подготовки (по учебному плану) — 2019

1. Перечень компетенций и индикаторов их достижения

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

паименование компетенций ПК-1 - ПК-1 - Знать: - основные протоколы и стандарты высокоскоростных сетевых правитию сетевых платформ, систем и сетей передачи данных современных сетевых технологиях; - основы реализации современных сред передачи данных в современных сред передачи данных высокоскоростные методы коммутации; - способы реализации последней мили; - способы передачи в эксплуатацию, методы моделирования процессов в инфокоммуникационных программ, методы моделирования процессов в инфокомутикационных пакетов системных, и прикладных программ, методы умуляции сетевых устройств.		ізу іспий дисциплины направлен на	T - F F -	
ТК-1 - ТК-1 - ТК-1.1 - Зпать: - осповщые сетевых протоколы и стандарты высокоскоростных сетевых технологий, пормативную и правовую документацию, способы кодирования данных сетевых технологиях; - осповы современных сетевых технологиях; - осповы реализации современных сред передачи данных, высокоскоростные методы доступа в капал и методы коммутации; - способы связи сетментов сетей, способы связи сетментов сетей, способы реализации последней мили; - способы и средства монтажа, наладки и пастройки сетевых средств, проверки их работоспособности и сдачи в эксплуатацию, методы моделирования процессов в инфокоммуникациюнных системах с использованием специализированных пакетов системых, и приграмм, методы управления и эмуляции сетевых устройств. TK-1.2 - Уметь: - эксплуатировать оборудование коммутационной поденстемы, сопутствующего оборудования и сетевых платформ; - использовать с средства даптостики пенеправностей, применять современные методы обслуживания. 3 3 3 3 3 3 3 3 3	Код и	Код и наименование	Этап	•
ПК-1 - Способен к протоколы и стандарты теснологий, нормативную и правовую документацию, сетевых платформ, терминологию, способы передачи данных современных сред передачи данных, высокоскоростные методы доступа в канал и методы коммутации; -способы реализации последней мили; -способы образи сетментов сетей, способы реализации последней мили; -способы построения телекомуникационных систем и сетей; Теория связи; Основы оптической связи; Схемотехника телекомуникационных системах с использованием специализированиях пакетов системных, и прикладных программ, методы управления и эмуляции сетевых устройств. ПК-1.2 - Уметь: - эксплуатировать оборудование коммутационной подсистемы, сопутствующего оборудование коммутационной подсистемы, пригнарийся и сетевых платформ; -использовать современные методы обслуживания. 3 тап 1-Основы теории цепей Этап 1-Основы топей и воля; программи; Языки программи; Языки программи; Языки программи программи программи программи программи коммутационные системы электромат итпых полей и воля; Введение в операционные системы электромат итпых полей и воля; Введение в операционные системы электромат итпых полей и воля; Введение в операционные системы улактрования; Этап 1-Основы теории цепей этап 2-Основы электромат итпых полей и воля программи рования; Этап 1-Основы теории цепей этап 2-Основы электромат и системы электромат и системы электромат итпых полей и воля программи; Языки программи рования; Этап 1-Основы топей и воля программи пр		·		(с указанием дисциплин)
Пособен к эксплуатации и развитию темпологий, пормативную и сетевых правовую документацию, терминологию, способы систем и сетей передачи данных современных сред передачи данных, высокоскоростных сотовы реализации современных сред передачи данных, высокоскоростные методы доступа в канал и методы коммутации; -способы связи сетментов сетей, способы реализации последной мили; -способы реализации последной мили; -способы и средства монтажа, наладки и настройки сетевых средств, проверки их работоспособности и сдачи в эксплуатацию, методы моделирования процессов в инфокоммуникационных системых и программ, методы управления и эмуляции сетевых устройств. IK-1.2 - Уметь: — эксплуатировать оборудование коммутационной подсистемы, сопутствующего оборудования и сетевых лиатформ; —нспользовать средства диагностики неисправностей, применять современные методы обслуживания. 3 3 3 3 3 3 3 3 3				n 10
высокоскоростных сетевых технологий, нормативную и правовую документацию, правовую документацию, терминологию, способы кодирования и мультиплексирования данных в современных сетевых технологиях; -основы реализации современных сред передачи данных, высокоскоростные методы доступа в канал и методы коммутации; -способы связи сетемнтов сетей, способы реализации последней мили; -способы реализации последней мили; -способы реализации последней мили; -способы реализации последней мили; -способы и средства монтажа, наладки и настройки сетевых средств, проверки их работоспособности и сдачи в эксплуатацию, методы моделирования процессов в инфокоммуникационных системых системых системы за телекоммуникационных систем и сетей; Теория связи; Основы оптической связи; Схемотехника телекоммуникационных устройств; Вычислительная техника и информационные технологии 3тап 3-Оптоэлектроника и папофотопика; Направляющие системы электросвязи; Сети связи и системы. ПК-1.2 - Уметь: — эксплуатировать оборудование коммутационной подсистемы, сопутствующего оборудования и сетевых платформ; —использовать средства диагностики неисправностей, применять современные методы обслуживания. 3 элементная база телекоммуникационных программ, языки программ, языки программ, языки программ, языки программ, языки программирования; Элементная база телекоммуникационных системы обслуживания.				-
и развитию сетевых правовую документацию, телинором, способы потредачи данных современных сред передачи данных, высокоскоростные методы доступа в канал и методы доступа в канал и методы коммутации; -способы связи сетментов сетей, способы реализации последней мили; -способы и средства монтажа, наладки и настройки сетевых средств, проверки их работоспособности и сдачи в эксплуатацию, методы моделирования процессов в инфокоммуникационных системах с использовать собрудования и эмуляции сетевых устройств. IK-1.2 - Уметь:		-		
правовую документацию, терминологию, способы кодирования и мультиплексирования данных технологиях; -основы реализации современных сред передачи данных, высокоскоростные методы коммутации; -способы связи сегментов сетей, способы реализации последней мили; -способы реализации последней мили; -способы и средства монтажа, наладки и настройки сетевых средств, проверки их работоспособности и сдачи в эксплуатацию, методы моделирования процессов в инфокомучикационных программ, методы моделирования процессов в инфокомучикационных пакетов системных, и прикладных программ, методы управления и эмуляции сетевых устройств. IK-1.2 - V меть: - эксплуатировать оборудование коммутационной подсистемы, сопутствующего оборудования и сетевых платформ; - чепользовать диагностики неисправностей, применять современные методы обслуживания. All the company to the compa	_	-		=
платформ, систем и сетей кодирования и мультиплексирования данных современных сетевых технологиях; основы реализации современных сред передачи данных, высокоскоростные методы доступа в канал и методы коммутации; оснособы связи сетментов сетей, способы связи сетментов сетей, илли; оснособы и средства монтажа, наладки и настройки сетевых средств, проверки их работоспособности и сдачи в эксплуатацию, методы моделирования процессов в инфокоммуникационных систем и системых и инфокоммуникационных системых и инфокоммуникационных системых и программ, методы управления и эмуляции сетевых устройств. IIK-1.2 - Уметь:	•	-		
систем и сетей передачи мультиплексирования данных в современных сетевых технологиях; -основы реализации современных сред передачи данных, высокоскоростные методы доступа в канал и методы коммутации; -способы связи сетментов сетей, способы реализации последней мили; -способы и средства монтажа, наладки и настройки сетевых средств, проверки их работоспособности и сдачи в эксплуатацию, методы моделирования процессов в инфокоммуникационных системах с использованием специализированных пакетов системых, и прикладных программ, методы управления и эмуляции сетевых устройств. IK-1.2 - Уметь: - эксплуатировать оборудование коммутационной подсистемы, сопутствующего оборудовании и сетевых платформ; -использовать средства диагностики неисправностей, применять современные методы обслуживания. 3 Элементная база телекоммуникационных программ; Языки программирования; Зэки программуникационных программирования; Зэки программирования;				=
передачи данных современных сетевых технологиях; -основы реализации современных сред передачи данных, высокоскоростные методы доступа в канал и методы коммутации; -способы реализации последней мили; -способы реализации последней мили; -способы и средства монтажа, наладки и настройки сетевых средств, проверки их работоспособности и сдачи в эксплуатацию, методы моделирования процессов в инфокоммуникационных системах с использованием специализированных пакетов системных, и прикладных программ, методы управления и эмуляции сетевых устройств. ПК-1.2 - Уметь: — эксплуатировать оборудование коммутационной подсистемы, сопутствующего оборудовании коммутационной подсистемы, прикладных програмт, втори и сетевых платформ; —использовать средства диагностики неисправностей, применять современные методы обслуживания. 3 Элементная база телекоммуникационных систем, Языки программирования; 3 Элементная база телекоммуникационных системы улементная база телекоммуникационных системы устройств; Вычислительная техника и информационные технологии электросвязи; Сети связи и системы коммутации; Многоканальные телекоммуникационные системы. Этап 1-Основы теории цепей этап 2-Основы электромагнитных полей и волн; Введение в операционные системы UNIX; Пакеты прикладных программирования; Зэменетная база телекоммуникационных систем; З Теория связи; Ссмотостика; Направляющие системы коммутации; Многоканальные телекоммуникационные системы. Этап 1-Основы построения телекоммуникационных систем; Ссмотостика; Направляющие системы коммутации; Многоканальные телекоммуникационные системы. Этап 1-Основы техника и информационные системы. Этап 1-Основы оптической связи; Ссмотостика телекоммуникационных систем; Ссмотостика телекоммуникационных систем; Ссмотостика телекоммуникационных систем; Ссмотостика телекоммуникационных систем и систем информационные телекоммуникационные системы электросвязи; Ссти связи и системы электросвязи; Ссти связи; Основы потической связи; Схмотостем; Основы потической связи; Ссмотостем; Основы потической связи; Основы		1		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
данных современных сетевых технологиях; -основы реализации современных сред передачи данных, высокоскоростные методы доступа в канал и методы коммутации; -способы связи сетментов сетей, способы реализации последней мили; -способы и средства монтажа, наладки и настройки сетевых средств, проверки их работоспособности и сдачи в эксплуатацию, методы моделирования процессов в инфокоммуникационных системах с использованием специализированных пакетов системных, и прикладных программ, методы управления и эмуляции сетевых устройств. ПК-1.2 - Уметь: - эксплуатировать оборудование коммутационной подсистемы, сопутствующего оборудования и сетевых платформ; -использовать средства диагностики неисправностей, применять современные методы обслуживания. 3 - Злементная база телекоммуникационных систем; Основы построения телекоммуникационных систем и сетей; Основы оптической связи; Схемотехника телекоммуникационных устройств; Вычислительная техника и информационные технология электросвязи; Сети связи и системы электросвязи; Сети связи и системы коммутации; Многоканальные телекоммуникационные системы. 3 - Зпан 1-Основы построения телекоммуникационных систем, Основы построения телекоммуникационных систем, Семотехника телекоммуникационных систем, Основы оптической связи; Схемотехника телекоммуникационных систем информационные телекоммуникационные обство обрудование коммутационные системы. 3 - Зпан 1-Основы теории цепей этап 2-Основы электромагнитных полей и волн; Введение в операционные системы UNIX; Пакеты прикладных программ; Языки программирования; Зыки программурикационные системы закимурования закимурования закимурования закимурования закимурования закимурования закимурования закимуров		-		
технологиях; -основы реализации современных сред передачи данных, высокоскоростные методы доступа в канал и методы коммутации; -способы связи сегментов сетей, способы реализации последней мили; -способы и средства монтажа, наладки и настройки сетевых средств, проверки их работоспособности и сдачи в эксплуатацию, методы моделирования процессов в инфокоммуникационных системах с использованием специализированных пакетов системных, и прикладных программ, методы управления и эмуляции сетевых устройств. ПК-1.2 - Уметь: - эксплуатировать оборудование коммутационной подсистемы, сопутствующего оборудования и сетевых платформ;использовать средства диагностики неисправностей, применять современные методы обслуживания. 3 элементная база телекоммуникационных систем (Основы построения телекоммуникационных систем и сетей; Теория связи; Основы построения телекоммуникационных систем (Стемовы оптической связи; Схемотехника телекоммуникационных систем (Основы построения телекоммуникационных систем (Стемовы оптической связи; Схемотехника телекоммуникационных систем (Основы построения телекоммуникационных систем (Стемовы оптической связи; Схемотехника телекоммуникационных систем (Стемовы оптической связи; Схемотехника телекоммуникационных систем (Стемовы построения телекомуникационных систем (Стемовы построения) обемуникационных систем (Стемовы построения) обемуникационных систем (Стемовы построения) обемуникационных систем (Стемовы построения) обемуникационных систем (Стемовы построения) обемунительной (Стемовы построения) обемунительной (Стемовы построения)	передачи	-		
основы реализации современных сред передачи данных, высокоскоростные методы доступа в канал и методы коммутации; -способы связи сегментов сетей, способы реализации последней мили; -способы и средства монтажа, наладки и настройки сетевых средств, проверки их работоспособности и сдачи в эксплуатацию, методы моделирования процессов в инфокоммуникационных системах с использованием специализированных пакетов системных, и прикладных программ, методы управления и эмуляции сетевых устройств. ПК-1.2 - Уметь: — эксплуатировать оборудование коммутационной подсистемы, сопутствующего оборудования и сетевых платформ; —использовать средства диагностики неисправностей, применять современные методы обслуживания. 3 телекоммуникационных телекоммуникационных систем и сетей; Теория связи; Основы оптической связи; Основы оптическом учикационных оптическом учикационных оптическо	данных	-		
современных сред передачи данных, высокоскоростные методы коммутации; -способы связи сегментов сетей, способы реализации последней мили; -способы и средства монтажа, наладки и настройки сетевых средств, проверки их работоспособности и сдачи в эксплуатацию, методы моделирования процессов в инфокоммуникационных системах с использованием специализированиых пакетов системных, и прикладных программ, методы управления и эмуляции сетевых устройств. ПК-1.2 - Уметь: - эксплуатировать оборудование коммутационной подсистемы, сопутствующего оборудования и сетевых платформ; -использовать средства диагностики неисправностей, применять современные методы обслуживания. 3 систем; Основы построения телекоммуникационных систем и сетей; Теория связи; Схемотехника телекоммуникационных устройств; Вычислительная техника и информационные технологии Этап 3-Оптоэлектроника и нанофотоника; Направляющие системы электросвязи; Сети связи и системы монотожным коммутации; Многоканальные телекоммуникационные системы. Этап 1-Основы теории цепей Этап 2-Основы электроматнитных полей и волн; Введение в операционные системы UNIX; Пакеты прикладных программи; Языки программирования; Элементная база телекоммуникационных систем; Основы потроения телекоммуникационных систем и сетей; Теория связи; Схемотехника телекоммуникационных устройств; Вычислительная техника и информационные технологии Этап 3-Оптоэлектроника и нанофотоника; Направляющие системы электросвязи; Сети связи; Основы оптической связи; Схемотехника телекоммуникационных систем и информационные технологии электросвата; Вычислительная техника и информационные технологии электросната; ПК-1.2 - Уметь: — эксплуатацион, методы оптической связи; Схемотехника телекоммуникационных систем и информационные телекомуникационные опектика и информационные телекомуникационные телекомуникационные системы электросвата; ПК-1.2 - Уметь: — эксплуатационный подсистемы, сопутствующего оборудования и сетевых платационные телекомуникационные телекомуникационные опектимы опектимы опектимы опектимы опектимы		-		
Данных, высокоскоростные методы доступа в канал и методы коммутации; -способы связи сегментов сетей, способы реализации последней мили; -способы и средства монтажа, наладки и настройки сетевых средств, проверки их работоспособности и сдачи в эксплуатацию, методы моделирования процессов в инфокоммуникационных системах с использованием специализированых пакетов системных, и прикладных программ, методы управления и эмулящии сетевых устройств. ПК-1.2 - Уметь: — эксплуатировать оборудование коммутационной подсистемы, сопутствующего оборудования и сетевых платформ; —использовать средства диагностики неисправностей, применять современные методы обслуживания. За Основы построения телекоммуникационых систем и сетей; Теория связи; Основы оптической связи; Схемотехника и информационных устройств; Вычислительная техника и информационные телекоммуникационные пректромагновать и нанофотоника; Направляющие системы момутации; Многоканальные телекоммуникационные системы. Этап 1-Основы теории цепей Этап 2-Основы теории цепей Этап 2-Основы оптической связи; Схемотехника телекоммуникационных устройств; Вычислительная техника и информационные технологии Этап 3-Оптоэлектроника и нанофотоника; Направляющие системы момутации; Многоканальные телекоммуникационные системы. Этап 1-Основы теории цепей Этап 2-Основы теории цепей Теори Теори Теори Теори Теори Теори Теори Теор		-		•
методы доступа в канал и методы коммутации; -способы связи сегментов сетей, способы реализации последней мили; -способы и средства монтажа, наладки и настройки сетевых средств, проверки их работоспособности и сдачи в эксплуатацию, методы моделирования процессов в инфокоммуникационных системах с использованием специализированных пакетов системых, и прикладных программ, методы управления и эмуляции сетевых устройств. ПК-1.2 - Уметь: — эксплуатировать оборудование коммутационной подсистемы, сопутствующего оборудования и сетевых платформ; —использовать средства диагностики неисправностей, применять современные методы обслуживания. 3 телекоммуникационных систем и сетей; Теория связи; Схемотехника телекоммуникационных устройств; Вычислительная техника и информационные технология Этап 3-Оптоэлектроника и нанофотоника; Направляющие системы электросвязи; Сети связи и системы коммутации; Многоканальные телекоммуникационные системы. Этап 1-Основы теории цепей Этап 2-Основы золектромагнитных полей и воли; Введение в операционные системы UNIX; Пакеты прикладных программирования; Языки программирования; Языки программирования; Языки программирования; Элементная база телекоммуникационных				-
методы коммутации; -способы связи сегментов сетей, способы реализации последней мили; -способы и средства монтажа, наладки и настройки сетевых средств, проверки их работоспособности и сдачи в эксплуатацию, методы моделирования процессов в инфокоммуникационных системах с использованием специализированных пакетов системных, и прикладных программ, методы управления и эмуляции сетевых устройств. — эксплуатировать оборудование коммутационной подсистемы, сопутствующего оборудования и сетевых платформ; —использовать средства диагностики неисправностей, применять современные методы обслуживания. — за платформ; —использовать средства диагностики неисправностей, применять современные методы обслуживания. — за платформ; —использовать средства диагностики неисправностей, применять современные методы обслуживания. — за платформ; —использовать средства диагностики неисправностей, применять современные методы обслуживания. — за платформ; —использовать средства диагностики неисправностей, применять современные методы обслуживания. — за платформ стемы; — за платформ системы; — за платформ за претраммуникационные системы. — за платформ за претраммуникационные системы. — за платформ за претраммуникационные системы устройств; — за платформ за претраммуникационные системы. — за платформ за претраммуникационные системы устройств; — за плат доптоэлектроника и информационные системы коммутации; Многоканальные телекоммуникационные системы. — за плат достовные образация и системы устрожены информационные системы. — за плат достовные образация и системы устрожены информационные системы. — за плат достовные образация и системы устрожены информационные системы. — за плат достовные образация и системы устрожены информутации; Многоканальные телекоммуникационные системы. — за плат достовные образация и системы устрожены информутации; — за плат достовные образация и системы устрожены информутации; — за плат достовные образация и системы устрожены информутации; — за плат достовные образация и системы устрожены и наноформи		=		*
-способы связи сегментов сетей, способы реализации последней мили; -способы и средства монтажа, наладки и настройки сетевых средств, проверки их работоспособности и сдачи в эксплуатацию, методы моделирования процессов в инфокоммуникационных системах с использованием специализированных пакетов системных, и прикладных программ, методы управления и эмуляции сетевых устройств. ПК-1.2 - Уметь: — эксплуатировать оборудование коммутационной подсистемы, сопутствующего оборудования и сетевых платформ; —использовать средства диагностики неисправностей, применять современные методы обслуживания. 3 Теория связи; Основы оптической связи; Схемотехника телекоммуникационных устройств. Вычислительная техника и информационные технологии информационные устемы. Этап 3-Оптоэлектроника и информонциолительная техника и информационные технологии информационные технологии информационные устемы. Основы оптической связи; Схемотехника телекоммуникационных устройств. Вычислительная техника и информационные технологии информационные технологии информационные устемы. Основы оптической связи; Схемотехника телекоммуникационных устройств. Вычислительная техника и информационные технологии информационные гостемы устровании; Основы оптической связи; Семотехника Телекоммуникационных устройств. Вычислительная техника и информационные технологии информационные устровать		_		<u> </u>
способы реализации последней мили; -способы и средства монтажа, наладки и настройки сетевых средств, проверки их работоспособности и сдачи в эксплуатацию, методы моделирования процессов в инфокоммуникационных системах с использованием специализированых пакетов системных, и прикладных программ, методы управления и эмуляции сетевых устройств. ПК-1.2 - Уметь: — эксплуатировать оборудование коммутационной подсистемы, сопутствующего оборудования и сетевых платформ; —использовать средства диагностики неисправностей, применять современные методы обслуживания. З Элементная база телекоммуникационных телекоммуникационных телекоммуникационные системы. Этап 1-Основы теории цепей электромагнитных полей и волн; Введение в операционные системы злектромагнитных полей и волн; Языки программу Языки программирования;		<u> </u>	3	*
мили; -способы и средства монтажа, наладки и настройки сетевых средств, проверки их работоспособности и сдачи в эксплуатацию, методы моделирования процессов в инфокоммуникационных системах с использованием специализированных пакетов системных, и прикладных программ, методы управления и эмуляции сетевых устройств. ПК-1.2 - Уметь: — эксплуатировать оборудование коммутационной подсистемы, сопутствующего оборудования и сетевых платформ; —использовать средства диагностики неисправностей, применять современные методы обслуживания. З Элементная база телекоммуникационных устройств; Вычислительная техника и информационные технологии и нанофотоника; Направляющие системы электросвязи; Сети связи и системы коммутации; Многоканальные телекоммуникационные системы. Этап 1-Основы теории цепей электромагнитных полей и волн; Пакеты прикладных программ; Языки программирования; Языки программирования; Языки программирования;		· ·	3	•
-способы и средства монтажа, наладки и настройки сетевых средств, проверки их работоспособности и сдачи в эксплуатацию, методы моделирования процессов в инфокоммуникационных системах с использованием специализированных пакетов системных, и прикладных программ, методы управления и эмуляции сетевых устройств. IK-1.2 - Уметь: — эксплуатировать оборудование коммутационной подсистемы, сопутствующего оборудования и сетевых платформ; — использовать средства диагностики неисправностей, применять современные методы обслуживания. 3 Элементная база телекоммуникационных устройств; Вычислительная техника и информационные технологии Этап 3-Оптоэлектроника и нанофотоника; Направляющие системы электросвязи; Сети связи и системы коммутации; Многоканальные телекоммуникационные системы. Этап 1-Основы теории цепей Этап 2-Основы электромагнитных полей и волн; Введение в операционные системы UNIX; Пакеты прикладных программи; Языки программирования; Элементная база телекоммуникационных		<u> </u>		
наладки и настройки сетевых средств, проверки их работоспособности и сдачи в эксплуатацию, методы моделирования процессов в инфокоммуникационных системах с использованием специализированных пакетов системных, и прикладных программ, методы управления и эмуляции сетевых устройств. IK-1.2 - Уметь: — эксплуатировать оборудование коммутационной подсистемы, сопутствующего оборудования и сетевых платформ; —использовать средства диагностики неисправностей, применять современные методы обслуживания. Application App				
работоспособности и сдачи в эксплуатацию, методы моделирования процессов в инфокоммуникационных системах с использованием специализированных пакетов системных, и прикладных программ, методы управления и эмуляции сетевых устройств. TIK-1.2 - Уметь: — эксплуатировать оборудование коммутационной подсистемы, сопутствующего оборудования и сетевых платформ; —использовать средства диагностики неисправностей, применять современные методы обслуживания. Abэчислительная техника и информационные технологии этап 3-Оптоэлектроника и нанофотоника; Направляющие системы электросвязи; Сети связи и системы коммутации; Многоканальные телекоммуникационные системы. Abэчислительная техника и информационные технологии этап 3-Оптоэлектроника и нанофотоника; Направляющие системы коммутации; Mhогоканальные телекоммуникационные оистемы. Этап 1-Основы теории цепей электромагнитных полей и волн; Введение в операционные системы UNIX; Пакеты прикладных программи; Языки программирования; Языки программирования; Элементная база телекоммуникационных		•		
работоспособности и сдачи в эксплуатацию, методы моделирования процессов в инфокоммуникационных системах с использованием специализированных пакетов системных, и прикладных программ, методы управления и эмуляции сетевых устройств. ПК-1.2 - Уметь: — эксплуатировать оборудование коммутационной подсистемы, сопутствующего оборудования и сетевых платформ; —использовать средства диагностики неисправностей, применять современные методы обслуживания. Виформационные технологии Этап 3-Оптоэлектроника и нанофотоника; Направляющие системы электросвязи; Сети связи и системы коммутации; Многоканальные телекоммуникационные системы. Этап 1-Основы теории цепей Этап 2-Основы электромагнитных полей и волн; Введение в операционные системы UNIX; Пакеты прикладных программ; Языки программирования; Элементная база телекоммуникационных		-		• •
эксплуатацию, методы моделирования процессов в инфокоммуникационных системах с использованием специализированных пакетов системных, и прикладных программ, методы управления и эмуляции сетевых устройств. ПК-1.2 - Уметь: — эксплуатировать оборудование коммутационной подсистемы, сопутствующего оборудования и сетевых платформ; —использовать средства диагностики неисправностей, применять современные методы обслуживания. Зтап 3-Оптоэлектроника и нанофотоника; Направляющие системы электросвязи; Сети связи и системы коммутации; Многоканальные телекоммуникационные системы. Этап 1-Основы теории цепей электромагнитных полей и волн; Введение в операционные системы UNIX; Пакеты прикладных программ; Языки программирования; Элементная база телекоммуникационных				
моделирования процессов в инфокоммуникационных системах с использованием специализированных пакетов системных, и прикладных программ, методы управления и эмуляции сетевых устройств. ПК-1.2 - Уметь: — эксплуатировать оборудование коммутационной подсистемы, сопутствующего оборудования и сетевых платформ; —использовать средства диагностики неисправностей, применять современные методы обслуживания. Многоканальные телекоммуникационные системы. Этап 1-Основы теории цепей электромагнитных полей и волн; Введение в операционные системы UNIX; Пакеты прикладных программ; Языки программирования; Элементная база телекоммуникационных		•		
инфокоммуникационных системах с использованием специализированных пакетов системных, и прикладных программ, методы управления и эмуляции сетевых устройств. IK-1.2 - Уметь:				-
системах с использованием специализированных пакетов системных, и прикладных программ, методы управления и эмуляции сетевых устройств. ПК-1.2 - Уметь: — эксплуатировать оборудование коммутационной подсистемы, сопутствующего оборудования и сетевых платформ; —использовать средства диагностики неисправностей, применять современные методы обслуживания. За электросвязи; Сети связи и системы коммутации; Многоканальные телекоммуникационные системы. Этап 1-Основы теории цепей электромагнитных полей и волн; Введение в операционные системы UNIX; Пакеты прикладных программ; Языки программирования; Элементная база телекоммуникационных				=
специализированных пакетов системных, и прикладных программ, методы управления и эмуляции сетевых устройств. ПК-1.2 - Уметь: — эксплуатировать оборудование коммутационной подсистемы, сопутствующего оборудования и сетевых платформ; —использовать средства диагностики неисправностей, применять современные методы обслуживания. Всети связи и системы коммутации; Многоканальные телекоммуникационные системы. Этап 1-Основы теории цепей электромагнитных полей и волн; Введение в операционные системы UNIX; Пакеты прикладных программ; Языки программирования; Элементная база телекоммуникационных				=
системных, и прикладных программ, методы управления и эмуляции сетевых устройств. ПК-1.2 - Уметь: — эксплуатировать оборудование коммутационной подсистемы, сопутствующего оборудования и сетевых платформ; —использовать средства диагностики неисправностей, применять современные методы обслуживания. Вкоммутации; Многоканальные телекоммуникационные системы. Этап 1-Основы теории цепей электромагнитных полей и волн; Введение в операционные системы UNIX; Пакеты прикладных программ; Языки программирования; Языки программирования; Элементная база телекоммуникационных				
программ, методы управления и эмуляции сетевых устройств. ПК-1.2 - Уметь: — эксплуатировать оборудование коммутационной подсистемы, сопутствующего оборудования и сетевых платформ; —использовать средства диагностики неисправностей, применять современные методы обслуживания. Зипотоканальные телекоммуникационные системы. Этап 1-Основы теории цепей электромагнитных полей и волн; Введение в операционные системы UNIX; Пакеты прикладных программ; Языки программ; Языки программирования; Элементная база телекоммуникационных		-		
эмуляции сетевых устройств. ПК-1.2 - Уметь: — эксплуатировать оборудование коммутационной подсистемы, сопутствующего оборудования и сетевых платформ; —использовать средства диагностики неисправностей, применять современные методы обслуживания. 3 телекоммуникационные системы. Этап 1-Основы теории цепей электромагнитных полей и волн; Введение в операционные системы UNIX; Пакеты прикладных программ; Языки программ; Языки программирования; Элементная база телекоммуникационных		· <u>=</u>		•
ПК-1.2 - Уметь: — эксплуатировать оборудование коммутационной подсистемы, сопутствующего оборудования и сетевых платформ; —использовать средства диагностики неисправностей, применять современные методы обслуживания. 3 Отап 1-Основы теории цепей Этап 2-Основы электромагнитных полей и волн; Введение в операционные системы UNIX; Пакеты прикладных программ; Языки программ; Языки программирования; Элементная база телекоммуникационных				
ПК-1.2 - Уметь: Эксплуатировать оборудование коммутационной подсистемы, сопутствующего оборудования и сетевых платформ; Этап 1-Основы теории цепей Этап 2-Основы электромагнитных полей и волн; - использовать средства диагностики неисправностей, применять современные методы обслуживания. Введение в операционные системы UNIX; Пакеты прикладных программ; Языки программирования; 3 Элементная база телекоммуникационных		эмулиции сетевых устроиств.		_
- эксплуатировать оборудование коммутационной подсистемы, сопутствующего оборудования и сетевых платформ; -использовать средства диагностики неисправностей, применять современные методы обслуживания. 3 Этап 2-Основы электромагнитных полей и волн; Введение в операционные системы UNIX; Пакеты прикладных программ; Языки программ; Языки программирования; Элементная база телекоммуникационных		ПК 1 2 Vwor.		
коммутационной подсистемы, сопутствующего оборудования и сетевых платформ; —использовать средства диагностики неисправностей, применять современные методы обслуживания. 3 электромагнитных полей и волн; Введение в операционные системы UNIX; Пакеты прикладных программ; Языки программирования; Элементная база телекоммуникационных				<u> </u>
сопутствующего оборудования и сетевых платформ; –использовать средства диагностики неисправностей, применять современные методы обслуживания. 3 Волн; Введение в операционные системы UNIX; Пакеты прикладных программ; Языки программирования; Элементная база телекоммуникационных		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
сетевых платформ; –использовать средства диагностики неисправностей, применять современные методы обслуживания. Введение в операционные системы UNIX; Пакеты прикладных программ; Языки программирования; Элементная база телекоммуникационных				-
-использовать средства диагностики системы UNIX; применять современные методы обслуживания. программ; программирования; 3 Элементная база телекоммуникационных				
диагностики неисправностей, применять современные методы обслуживания. 3 Пакеты прикладных программ; Языки программирования; Элементная база телекоммуникационных				=
применять современные методы обслуживания. программ; Языки программирования; Элементная база телекоммуникационных		.		
обслуживания. 3 Языки программирования; Элементная база телекоммуникационных		÷		_
3 Элементная база телекоммуникационных		= =		
телекоммуникационных		оослуживания.	2	
			3	
ATTOTO I				•
				систем;
Основы построения				_
телекоммуникационных				•
систем и сетей;				
Теория связи;				
Основы оптической связи;				
Схемотехника				
телекоммуникационных				телекоммуникационных

	ПК-1.3 - Владеть: — эксплуатировать оборудование коммутационной подсистемы, сопутствующего оборудования и сетевых платформ; —использовать средства диагностики неисправностей, применять современные методы обслуживания.	3	устройств; Вычислительная техника и информационные технологии; Этап 3-Оптоэлектроника и нанофотоника; Направляющие системы электросвязи; Сети связи и системы коммутации; Многоканальные телекоммуникационные системы Этап 1-Основы теории цепей Этап 2-Основы электромагнитных полей и волн; Введение в операционные системы UNIX; Пакеты прикладных программирования; Элементная база телекоммуникационных систем; Основы построения телекоммуникационных систем и сетей; Теория связи; Основы оптической связи; Схемотехника телекоммуникационных устройств; Вычислительная техника и информационные технологии; Этап 3-Оптоэлектроника и нанофотоника; Направляющие системы электросвязи; Сети связи и системы коммутации; Многоканальные телекоммуникационные системы.
ПК-7- Способен осуществлять администриро вание систем управления транспортных сетей и сетей передачи	ПК-7.1 - Знать: - основные принципы мониторинга работы оборудования сетей передачи данных ПК-7.2 - Уметь: - применять методы администрирования систем управления сетей передачи данных ПК-7.3 - Владеть: - методами учета портовой емкости	3	

оборудования сетей передачи
данных, организации новых
соединений.

Форма(ы) промежуточной аттестации по дисциплине: зачет (6 семестр).

	азатели, критерии и шкалы оценивани		
	казателем оценивания компетенций на является уровень их освоения.	а этапе их формирования при изуче	
Шкала	является уровень их освоения.	Дескрипторы уровней	
оценивания	Результаты обучения	освоения компетенций	
	і н ать: - основные протоколы и стаі		
технологий,		ентацию, терминологию, способы	
,	и мультиплексирования данных в соврем		
-	пизации современных сред передачи		
-	ал и методы коммутации;	Administry 221001100110poorting10	
	ви сегментов сетей, способы реализации г	последней мили;	
	средства монтажа, наладки и настрої		
	ности и сдачи в эксплуатацию, ме		
<u> </u>	кационных системах с использован	• •	
	прикладных программ, методы управлен	<u>-</u>	
		Имеет слабое понятие об: -	
		основных протоколах и стандартах	
		высокоскоростных сетевых	
		технологиях, нормативной и	
		правовой документации, способах	
	Puoru and punta de la companya de la	кодирования и	
	Знать: - основные протоколы и	мультиплексирования данных в	
	стандарты высокоскоростных сетевых технологий, нормативную и правовую	современных сетевых технологиях;	
	документацию, терминологию,	-основах реализации современных	
	способы кодирования и	сред передачи данных,	
	мультиплексирования данных в	высокоскоростных методах доступа	
	современных сетевых технологиях;	в канал и методах коммутации;	
Низкий	-основы реализации современных сред	-способах связи сегментов сетей,	
(пороговый)	передачи данных, высокоскоростные	способах реализации последней	
уровень	методы доступа в канал и методы	мили;	
	коммутации;	-способах и средствах монтажа,	
	-способы связи сегментов сетей,	наладки и настройки сетевых	
	способы реализации последней мили;	средств, проверки их	
	-способы и средства монтажа, наладки	работоспособности и сдачи в	
	и настройки сетевых средств,	эксплуатацию, методах	
	проверки их работоспособности и	моделирования процессов в	
	сдачи в эксплуатацию, методы	инфокоммуникационных системах с использованием	
	моделирования процессов в		
	инфокоммуникационных системах с	специализированных пакетов системных, и прикладных	
	использованием специализированных	программ, методах управления и	
	пакетов системных, и прикладных	эмуляции сетевых устройств.	
	программ, методы управления и	Имеет понятие об: - основных	
	эмуляции сетевых устройств.	протоколах и стандартах	
		высокоскоростных сетевых	
Средний		технологиях, нормативной и	
уровень		правовой документации, способах	
		кодирования и	
		мультиплексирования данных в	
		современных сетевых технологиях;	

-основах реализации современных сред передачи данных, высокоскоростных методах доступа в канал и методах коммутации; -способах связи сегментов сетей, способах реализации последней мили; -способах и средствах монтажа, наладки и настройки сетевых средств, проверки их работоспособности и сдачи в эксплуатацию, методах моделирования процессов в инфокоммуникационных системах с использованием специализированных пакетов системных, и прикладных программ, методах управления и эмуляции сетевых устройств. Имеет знания об: - основных протоколах И стандартах высокоскоростных сетевых технологиях, нормативной правовой документации, способах кодирования мультиплексирования данных современных сетевых технологиях; -основах реализации современных сред передачи данных, высокоскоростных методах доступа в канал и методах коммутации; -способах связи сегментов сетей, Высокий способах реализации последней уровень мили; -способах и средствах монтажа, наладки и настройки сетевых средств, проверки ИХ работоспособности и слачи эксплуатацию, методах моделирования процессов инфокоммуникационных системах c использованием специализированных пакетов системных, прикладных программ, методах управления и эмуляции сетевых устройств. ПК-1.2 - Уметь: – эксплуатировать оборудование коммутационной подсистемы, сопутствующего оборудования и сетевых платформ;

-использовать средства диагностики неисправностей, применять современные методы обслуживания.

Низкий
(пороговый)
уровень

Уметь: – эксплуатировать оборудование коммутационной подсистемы, сопутствующего оборудования и сетевых платформ;

Имеет слабые умения эксплуатировать оборудование коммутационной подсистемы, сопутствующего оборудования и сетевых платформ;

	-использовать средства диагностики	-использовать средства			
	неисправностей, применять	диагностики неисправностей,			
	современные методы обслуживания.	применять современные методы			
		обслуживания.			
		Обладает умениями,			
		эксплуатировать оборудование			
		коммутационной подсистемы,			
Средний		сопутствующего оборудования и			
уровень		сетевых платформ;			
уровень		-использовать средства			
		диагностики неисправностей,			
		применять современные методы			
обслуживания.					
		Обладает умениями,			
	эксплуатировать оборудование				
		коммутационной подсистемы,			
		сопутствующего оборудования и			
Высокий		сетевых платформ;			
уровень		-использовать средства			
		диагностики неисправностей,			
		применять современные методы			
		обслуживания. Анализирует и			
		формулирует выводы.			
	адеть: – эксплуатировать оборудование к	оммутационной подсистемы,			
•	цего оборудования и сетевых платформ;				
_	ть средства диагностики неисправност	ей, применять современные методы			
обслуживан	ия.				

обслуживания.

Низкий (пороговый) уровень	Владеть:	Имеет слабые навыки эксплуатировать оборудование коммутационной подсистемы, сопутствующего оборудования и сетевых платформ; —использовать средства диагностики неисправностей, применять современные методы обслуживания
Средний уровень	 – эксплуатировать оборудование коммутационной подсистемы, сопутствующего оборудования и сетевых платформ; –использовать средства диагностики неисправностей, применять современные методы обслуживания. 	Имеет навыки эксплуатировать оборудование коммутационной подсистемы, сопутствующего оборудования и сетевых платформ; —использовать средства диагностики неисправностей, применять современные методы обслуживания
Высокий уровень	ать: - основные принципы монитој	Имеет навыки эксплуатировать оборудование коммутационной подсистемы, сопутствующего оборудования и сетевых платформ; —использовать средства диагностики неисправностей, применять современные методы обслуживания

Имеет слабые знания об основных

передачи данных

Знать: - основные принципы

Низкий

(пороговый)	мониторинга работы оборудования	принципах мониторинга работы		
уровень	сетей передачи данных	оборудования сетей передач		
		данных		
		Имеет знания об основных		
Средний		принципах мониторинга работы		
уровень		оборудования сетей передачи		
		данных		
		Имеет знания об основных		
Высокий		принципах мониторинга работы		
уровень		оборудования сетей передачи		
уровень		данных Анализирует и		
		формулирует выводы		
ПК-7.2 - Умет	гь: - применять методы администрирова	ния систем управления сетей		
передачи данн	ых			
	1	1		
Низкий		Имеет слабые умения		
(пороговый)		администрирования системами для		
уровень		управления сетями передачи		
J 1	<u> </u>	данных		
		Умеет применять методы		
Средний	Уметь: - применять методы	администрирования систем для		
уровень	администрирования систем	управления сетями передачи		
	управления сетей передачи данных	данных		
		Умеет применять методы		
Высокий		администрирования систем, для		
уровень		управления сетями передачи		
		данных. Анализирует и		
ПК 7.2 В-		формулирует выводы		
	адеть: методами учета портовой еми изации новых соединений.	сости оборудования сетей передачи		
•		Слабо методами учета портовой		
Низкий		емкости оборудования сетей		
(пороговый)		передачи данных, организации		
уровень		новых соединений		
	1	Владеет методами учета портовой		
Средний	Владеть: методами учета портовой емкости оборудования сетей	емкости оборудования сетей		
уровень		передачи данных, организации		
J 1 -	передачи данных, организации новых	новых соединений		
	соединений	Владеет методами учета портовой		
		емкости оборудования сетей		
Высокий		передачи данных, организации		
уровень		новых соединений. Анализирует и		
		формулирует выводы.		
	1	т формуниру от выводы.		

2.2 Таблица соответствия результатов промежуточной аттестации по дисциплине

Форма контроля	Шкала оценивания	Код индикатора достижения компетенций	Уровень освоения компетенции
		ПК-1.1 ПК-1.2,	низкий
Зачёт	ПК-1,ПК-7	ПК-1.1 ПК-1.2,	средний
		ПК-1.3,	
		ПК-1.1,ПК-1.2,ПК-	высокий
		1.3,ПК-7	

3. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания

Процесс оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций, представлен в таблицах по формам обучения:

Тип занятия	Тема (раздел)	Оценочные
тип занятия	тема (раздел)	средства

ПК-1.1 - Знать: - основные протоколы и стандарты высокоскоростных сетевых технологий, нормативную и правовую документацию, терминологию, способы кодирования и мультиплексирования данных в современных сетевых технологиях;

-основы реализации современных сред передачи данных, высокоскоростные методы доступа в канал и методы коммутации;

-способы связи сегментов сетей, способы реализации последней мили;

-способы и средства монтажа, наладки и настройки сетевых средств, проверки их работоспособности и сдачи в эксплуатацию, методы моделирования процессов в инфокоммуникационных системах с использованием специализированных пакетов системных, и прикладных программ, методы управления и эмуляции сетевых устройств.

системных, и прин	кладных программ, методы управления и эмуляции сетевн	ых устройств.
Лекция	Рекомендации и стандарты в области передачи	Мозговой
	данных.	штурм
Лекция	Функциональное представление системы передачи	Мозговой
	данных.	штурм
Лекция	Кодирование сообщений с целью повышения верности	Анализ
	передачи.	конкретных
	передачи.	ситуаций
Лекция	Oaviany may value to five ny valva avana attiva v Hana Javy	Анализ
	Основы технологий высокоскоростной передачи	конкретных
	данных.	ситуаций
	T	Анализ
Лекция	Технология и стандарты канального уровня	конкретных
	высокоскоростной передачи данных.	ситуаций
		Анализ
Лекция	Протоколы сетевого уровня	конкретных
,		ситуаций
Лекция		Анализ
	Основы технологий высокоскоростной передачи	конкретных
	данных.	ситуаций
		Анализ
Лекция	Технология и стандарты канального уровня	конкретных
	высокоскоростной передачи данных.	ситуаций
		Анализ
Лекция	Протоколы сетевого уровня	конкретных
	Tipe remains coressor of pession	ситуаций
	Методы кодирования по циклическому коду	Отчет по
Практическая	потоды кодпровины по цими тоскому коду	практической
работа		работе
	Методы выбора корневого коммутатора по протоколу	Отчет по
Практическая	STP	практической
работа		работе
Практическая	Режимы передачи по протоколу HDLC	Отчет по
работа	Townshi переда in no npotokony indic	практической
Paoota		работе
		Выполнение
Самостоятельная		домашней
работа	Помехоустойчивое кодирование	
paoota		контрольной работы
		раооты

ПК-1.2 - Уметь: — эксплуатировать оборудование коммутационной подсистемы, сопутствующего оборудования и сетевых платформ;

-использовать средства диагностики неисправностей, применять современные методы

обслуживания.

Практическая работа	Методы выбора корневого коммутатора по протоколу STP	Отчет по практической
		работе
Лабораторная работа	Исследование функций фильтрации и продвижения кадров в коммутаторах	Отчет по
		лабораторной
		работе
Лабораторная работа	Исследование алгоритмов работы коммутаторов на основе протокола STP	Отчет по
		лабораторной
		работе
Лабораторная работа	Исследование настройки VLAN по протоколу IEEE 802.1Q	Отчет по
		лабораторной
		работе
Лабораторная работа	Исследование принципов организации агрегированных каналов	Отчет по
		лабораторной
		работе
Самостоятельная работа	Протоколы канального и сетерого урорцеи	Выполнение
		домашней
		контрольной
		работы

ПК-1.3 - Владеть: — эксплуатировать оборудование коммутационной подсистемы, сопутствующего оборудования и сетевых платформ;

-использовать средства диагностики неисправностей, применять современные методы

обслуживания.

Практическая	Методы выбора корневого коммутатора по протоколу STP	Отчет по практической
работа		работе
Лабораторная работа	Исследование функций фильтрации и продвижения кадров в коммутаторах	Отчет по лабораторной работе
Лабораторная работа	Исследование алгоритмов работы коммутаторов на основе протокола STP	Отчет по лабораторной работе
Лабораторная работа	Исследование настройки VLAN по протоколу IEEE 802.1Q	Отчет по лабораторной работе
Лабораторная работа	Исследование принципов организации агрегированных каналов	Отчет по лабораторной работе
Самостоятельная работа	Протоколы канального и сетевого уровней	Выполнение домашней контрольной работы

ПК-7.1 - Знать: - основные принципы мониторинга работы оборудования сетей передачи данных

Лекция	Основы технологий высокоскоростной передачи данных.	Анализ конкретных ситуаций
Лекция	Технология и стандарты канального уровня высокоскоростной передачи данных.	Анализ конкретных ситуаций
Лекция	Протоколы сетевого уровня	Анализ

		конкретных
		ситуаций
Практическая работа	Методы выбора корневого коммутатора по протоколу	Отчет по
	STP	практической
риооти		работе
Практическая	Режимы передачи по протоколу HDLC	Отчет по
работа		практической
		работе
Практическая работа	Распределение адресов по протоколу IP	Отчет по
		практической
		работе
ПК-7.2 - Уметь: -	применять методы администрирования систем управлени	ия сетей
передачи данных		
		Отчет по
Лабораторная	Исследование функций фильтрации и продвижения	лабораторной
работа	кадров в коммутаторах	работе
т. с	TI C	Отчет по
Лабораторная	Исследование алгоритмов работы коммутаторов на основе протокола STP	лабораторной
работа		работе
		Отчет по
Лабораторная	Исследование настройки VLAN по протоколу IEEE	лабораторной
работа	802.1Q	работе
		Отчет по
Лабораторная	Исследование принципов организации	лабораторной
работа	агрегированных каналов	работе
ПК 7.3 Вионо	 ть: методами учета портовой емкости оборудования 	1 1
	ции новых соединений.	сетей передачи
Лабораторная	Исследование функций фильтрации и продвижения	Отчет по
работа		лабораторной
раобта	кадров в коммутаторах	работе
Поборожения	II	Отчет по
Лабораторная	Исследование алгоритмов работы коммутаторов на	лабораторной
работа	основе протокола STP	работе
ПС	Исследование настройки VLAN по протоколу IEEE	Отчет по
Лабораторная		лабораторной
работа	802.1Q	работе
ПС	11	Отчет по
Лабораторная	Исследование принципов организации	лабораторной
работа	агрегированных каналов	работе
	L	F 355 1 5

4. Типовые контрольные задания

Представить один пример задания по каждому типу оценочных средств для каждой компетенции, формируемой данной дисциплиной.

Компетенция ПК-1

Знать

- основные протоколы и стандарты высокоскоростных сетевых технологий, нормативную и правовую документацию, терминологию, способы кодирования и мультиплексирования данных в современных сетевых технологиях;
- основы реализации современных сред передачи данных, высокоскоростные методы доступа в канал и методы коммутации;
 - способы связи сегментов сетей, способы реализации последней мили;
- способы и средства монтажа, наладки и настройки сетевых средств, проверки их работоспособности и сдачи в эксплуатацию, методы моделирования процессов в инфокоммуникационных системах с использованием специализированных пакетов системных, и прикладных программ, методы управления и эмуляции сетевых устройств

Уметь

- эксплуатировать оборудование коммутационной подсистемы, сопутствующего оборудования и сетевых платформ
- использовать средства диагностики неисправностей, применять современные методы обслуживания.

Владеть

- способами проектирования ИС с применением современных сетевых технологий, принципами работы протоколов маршрутизации и управления;
- -способностью применять современные теоретические и экспериментальные методы тестирования и диагностики, готовностью к организации работ по практическому использованию и внедрению результатов испытаний

Пример задания к практической работе 2: Методы выбора корневого коммутатора по протоколу STP

Цель работы: Изучить принцип работы протокола STP.

Задание:

- 4.1. Изучить порядок определения остового дерева по протоколу STP.
- 4.2. Изучить формат протокола BPDU.
- 4.3. Решить задачи.
- 4.3.1 На рисунке 1 предусмотрено 5 коммутаторов подключенные с образованием петель. Пояснить принцип работы протокола STP, определить корневой порт коммутатора, назначенные порты и заблокированные порты. Зарисовать покрывающее дерево.
- 4.3.2 На рисунке 2 предусмотрено 7 коммутаторов подключенные с образованием петель. Пояснить принцип работы протокола STP, определить корневой порт коммутатора, назначенные порты и заблокированные порты. Зарисовать покрывающее дерево.
- 4.3.3 На рисунке 3 предусмотрено 4 коммутатора подключенные с образованием петель. Пояснить принцип работы протокола STP, определить корневой порт коммутатора, назначенные порты и заблокированные порты. Зарисовать покрывающее дерево.
- 4.3.4 На рисунке 4 предусмотрено 6 коммутаторов подключенные с образованием петель. Пояснить принцип работы протокола STP, определить корневой порт коммутатора, назначенные порты и заблокированные порты. Зарисовать покрывающее дерево.
 - 4.4 Составить отчет по практической работе.

Пример задания по лабораторной работе 1:

Исследование функций фильтрации и продвижения кадров в коммутаторах Цель работы:

- -Исследование основных принципов настройки управляемых коммутаторов D-Link.
- -Исследование основных функций коммутаторов.

Задание:

- 5.1 Запустите консоль управления коммутатором.
- 5.1.1 На рабочем столе запустите ярлык «НурегТRМ».
- 5.1.2 В окне «Connection Description» введите имя связи. Оно может быть любим, например номер Вашей группы. Нажмите ОК.
 - 5.1.3 В окне «Connect To» нажмите кнопку «Configure...».
 - 5.1.4 В окне «Свойства: COM1» измените скорость передачи порта на 115200 бит/с.
 - 5.1.5 Сохраните измененные параметры, нажав кнопку «Применить», затем ОК.
 - 5.1.6 Закройте окно «Connect To», нажатием кнопки ОК.
- 5.1.7 В оставшемся окне дважды нажмите на клавишу «Enter», тем самым, вводя логин и пароль для доступа к коммутатору. В окне появится приглашение: DGS 3627: 5# или DES-3528: 5#. Данная строка обозначает следующее: DGS D-Link, GigabitEthernet (Ethernet), Switch; 3627 36 серия, 27 портов; 5 вид учетной записи, в данном случае администратор.
 - 5.2 Изучите систему команд конфигурирования коммутаторов D-Link.

Все команды коммутатора делятся на несколько группы:

- 1. Информационные это команды, которые показывают информацию, о чем либо. Все эти команды начинаются со слова show. После него указываются параметры того, о чем необходимо получить информацию. Например: команда show switch позволяет посмотреть общие настройки коммутатора.
- 2. Команды конфигурирования это команды, которые позволяют сконфигурировать чтолибо в коммутаторе. Все эти команды начинаются на слово config. Позже применение этих команд будет рассмотрено.
- 3. Команды создания это команды, которые позволяют создать что-либо, например VLAN. Все эти команды начинаются со слова create. Позже применение этих команд будет рассмотрено.
- 4. Команды включения и выключения это команды, которые позволяют включить или выключить какой либо параметр или функцию. Например, включение и отключения порта или протокола stp. Все эти команды, соответственно, начинаются словами enable или disable. Позже применение этих команд будет рассмотрено.
- 5. Команды удаления это команды, которые позволяют удалить что-либо. Например, удалить запись из таблицы адресов. Все эти команды начинаются со слова delete. Позже применение этих команд будет рассмотрено.
- 6. Служебные команды это команды, которые не относятся к вше указанным группам и не имеют единого начального слова. Например, команды перезагрузки коммутатора, сброс конфигурации коммутатора к заводским настройкам, обновления операционной системы и т. д. Некоторые из этих команд будут рассмотрены далее.
 - 5.3 Изучите систему помощи в настройке коммутатора.

Каждая команда имеет свой синтаксис, который необходимо знать, что бы правильно настроить коммутатор. Ошибка хотя бы в одном слове команды приведет, либо к неверной настройке, либо к не выполнению команды. Операционной системой коммутатора предусмотрена возможность перебирания параметров команды. Рассмотрим команду.

- 5.3.1 В командной строке наберите команду show switch и нажмите клавишу Enter. В результате, на экран будет выведена информация о коммутаторе.
- 5.3.2 Теперь в командной строке наберите sh sw. Выполняя команду, коммутатор допишет полностью слова команды, как поняла операционная система, и выполнит команду. В результате на экран вновь будет выведена информация о коммутаторе. Таким образом, не зная точного написания слова, можно ввести только начальные буквы слова и операционная система

коммутатора сама интерпретирует слова, допишет его и выполнит команду.

5.3.3 В командной строке введите команду show затем нажмите клавишу пробел. После этого нажимайте клавишу Таb. С каждым нажатием этой клавиши, операционная система коммутатора предлагает следующее слово команды, которое может идти после введенного слова. Слова выдаются в алфавитном порядке. Таким образом, данная подсказка помогает пользователю в том случае, если он не знает синтаксиса команды.

Если при нажатии клавиши Таb выводится слово в угольных скобках, например <name_12>, это обозначает, что вместо этих скобок нужно ввести значение параметра, которое обозначено предыдущим словом. В данном случае, <name_12>, обозначает, что необходимо стереть всю скобку, включая сами скобки, и ввести имя чего-либо, которое должно состоять не более, чем из 12 символов.

- 5.3.4 Удалите команды из командной строки, если они есть, и нажмите на клавиатуре несколько раз клавишу <стрелка вверх>. В результате, поочередно, на экран будут выдаваться команды, которые вводились ранее. Это помогает в том случае, если одна и та же команда вводится несколько раз, при этом необходимо изменять один из ее параметров.
- 5.4 Задайте системную информацию коммутатору. Для этого, воспользуйтесь командой show snmp... Дальнейший синтаксис определите самостоятельно.
- 5.4.1 Системное имя (System name) определяет, к какому коммутатору подключился системный администратор. В качестве системного имени задайте свои инициалы.
- 5.4.2 Системная локация (System locahion) определяет, где расположен коммутатор (адрес жилого дома, адрес организации или ее название). В качестве системной локации задайте номер компьютера, за которым Вы работаете, например L215-01. Этот номер указан на системном блоке.
- 5.4.3 Системный контакт (System Contact) показывает имя или телефон организации или человека, который обслуживает данный коммутатор. В качестве системного контакта задайте дату проведения занятия и номер группы.
- 5.4.4 Вставьте в отчет Scrin Shot команд, которые использовались для задания системной информации.
- 5.4.5 Выведите на экран информацию о коммутаторе. Убедитесь, что заданная вами информация отображается в соответствующих строках.
- 5.4.6 Сделайте Scrin Shot всей выведенной информации. Опишите, какую информацию выводит команда show switch. Кроме этого, укажите назначение всех протоколов.
 - 5.5 Исследуйте уровни доступа к коммутатору.

Для определения прав пользователей, которые имеют доступ к коммутатору, создаются учетные записи (аккаунты). Существуют три уровня прав доступа: пользователь, оператор и администратор. Администратор может выполнять любые действия по настройке коммутатора. Оператор может выполнять только ограниченные операции по настройке. Пользователь значительно ограничен в правах. Он имеет право только просматривать, какую-либо о настройках.

- 5.5.1 Выведите информацию об аккаунтах, введя команду show account. Коммутатор выведет информацию о том, что аккаунты не созданы.
 - 5.5.2 Создайте учетную запись администратора.

ВНИМАНИЕ!!! ВВОДИМЫЕ ЛОГИН И ПАРОЛЬ, ДОЛЖНЫ В ТОЧНОСТИ ПОВТОРЯТЬ ТЕ, КОТОРЫЕ ЗАДАННЫ В НАСТОЯЩИХ МЕТОДИЧЕСКИХ УКАЗАНИЯХ!!!

В качестве логина укажите adm, в качестве пароля 123.

- 5.5.3 Создайте учетную запись пользователя. В качестве логина укажите usr, в качестве пароля 321.
- 5.5.3 В отчет вставьте Screenshot команд, которые использовались для создания аккаунтов.
 - 5.5.4 Выведите информацию об аккаунтах.
- 5.5.5 В отчет вставьте Screenshot выведенной информации. Опишите, какая информация об аккаунтах выводится пользователю.
 - 5.5.6 Разлогиньтесь с коммутатором с помощью команды logout.
 - 5.5.7 Подключитесь к коммутатору, под учетной записью пользователя.

- 5.5.8 Выведите информацию об аккаунтах. Сделайте вывод по результатам выполнения команды.
 - 5.5.9 Измените пароль пользовательской учетной записи на 231.
 - 5.5.10 В отчет вставьте Scrin Shot команды.
 - 5.5.11 Удалите созданные учетные записи.

ВНИМАНИЕ!!! СНАЧАЛО УДАЛИТЕ ПОЛЬЗОВАТЕЛЬСКУЮ УЧЕТНУЮ ЗАПИСЬ, ПОТОМ АДМИНИСТРАТОРСКУЮ!!! НА ОБОРОТ НЕЛЬЗЯ!!!

- 5.5.12 Покажите преподавателю, что все учетные записи удалены.
- 5.5.13 В отчет вставьте Screenshot команды.
- 5.6 Настройте IP-интерфейс коммутатора.
- 5.6.1 Выведите информацию о настройках ІР-интерфейса коммутатора.
- 5.6.2 Задайте коммутатору IP-адрес класса С. В качестве последней цифры адреса укажите номер рабочего места. При этом необходимо учитывать, что адрес задается в формате: A.A.A.A/M.M.M., где A октеты IP адреса, М октеты маски класса. Остальной синтаксис команды определите самостоятельно.
 - 5.6.3 Убедитесь, что ІР-адрес коммутатора изменен.
- 5.6.4 В отчет вставьте Screenshot команды и результата ее выполнения. Опишите, какая информация выдается об IP-интерфейсе.
 - 5.7 Исследуйте структуру таблицы адресов коммутатора.
 - 5.7.1 Выведите на экран таблицу адресов командой show fdb.
- 5.7.2 Изучите, какую информацию выдает команда show fdb. Основными являются колонки «MAC Adress» и «Port». В колонку «MAC Adress» записывается MAC адрес рабочей станции, которая передала хотя бы один кадр. В колонку «Port» записывается номер порта, через который доступна рабочая станция с указанным MAC адресом. Если в этой колонке указано значение «CPU», значит это MAC адрес самого коммутатора. Первые две колонки таблицы адресов показывают идентификатор и имя VLAN которой принадлежит соответствующий порт.
- 5.7.3 Выполните задание. В коммутационном шкафу собрана схема, которая показана на рисунке 1. Необходимо подписать номера портов, через которые осуществляются все подключения. При выполнении задания подходить к коммутационному шкафу НЕЛЬЗЯ!

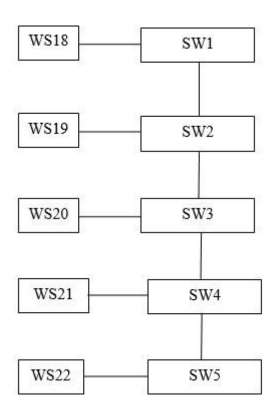


Рисунок 1 – Схема сети.

Для выполнения может появиться необходимость посмотреть MAC адрес рабочей станции. Для этого:

- 1. Нажмите «Пуск».
- 2. Выберите «Командная строка».
- 3. В открывшемся окне введите команду ipconfig /all.
- 4. В строке «Физический адрес» указан МАС адрес вашей рабочей станции.
- 5.7.4 В отчет вставьте Screenshot таблиц MAC адресов всех коммутаторов сети, а так же нарисуйте схему сети, показанную на рисунке 1 с подписанными номерами портов. Напишите, какую информацию выдает команда show fdb.
- 5.7.5 После выполнения задания, по разрешению преподавателя, проверьте правильность выполнения задания со схемой, собранной в коммутационном шкафу.
 - 5.8 Создайте статическую таблицу адресов.
- 5.8.1 Создайте статическую таблицу адресов так, что бы работала сеть, показанная на рисунке 1.
- 5.8.2 Задайте рабочим станциям IP-адрес. Адреса задаются так, что бы все рабочие станции и коммутаторы сети находились в одной сети.

Для этого:

- 1. Наведите указатель мышки в правом нижнем углу экрана монитора на иконку сети и нажмите правую кнопку мыши.
 - 2. Выберете «Центр управления сетями и общим доступом».
 - 3. В появившемся окне выберете «Изменение параметров адаптера».
- 4. В появившемся окне наведите указатель мышки на «Подключение по локальной сети» и нажмите правую кнопку мыши.
 - 5. Выберете пункт «Свойства».
- 6. Выделите пункт «Протокол Интернета версии 4 (TCP/IPv4)» и нажмите кнопку «Свойства».
 - 7. В окне флажок переставьте на пункт «Использовать следующий IP адрес».
 - 8. В строке «IP адрес» введите IP адрес.
- 9. В строке «Маска подсети» введите маску класса. Обычно она вводится автоматически после ввода IP адреса и установки курсора в эту строку.
 - 10. Нажмите кнопку ОК, в следующем окне нажмите кнопку «Закрыть».
 - 5.8.3 Пропингуйте все рабочие станции сети. Для этого:
 - 1. Запустите четыре окна «Командная строка».
- 2. В каждом окне запустите пинг для определенной рабочей станции командой ping A.A.A.A t. Где A.A.A.A это IP адрес пингуемой рабочей станции. «-t» позволяет запустить длительный пинг, который идет до тех пор, пока его не остановит пользователь. По результатам пингов определите работоспособность сети.
 - 5.8.4 В отчет вставьте Screenshot созданной таблицы МАС адресов.
 - 5.8.5 Не выключая пинги, измените все порты подключения в коммутационном шкафу.
- 5.8.6 Посмотрите, что произошло с пингами. Сделайте вывод, почему пропали пинги и какова дополнительная функция статической таблицы адресов.
- 5.9 Настройте коммутатор так, что бы время хранения записи в таблице адресов было 100 секунд. В отчет вставьте Screenshot команды и результата выполнения команды.
- 5.10 Настройте коммутатор так, что бы записи в таблице адресов не создавались. Данная функция настраивается в параметрах портов. В отчет вставьте Screenshot команды и результата выполнения команды.
- 5.11 ОБЯЗАТЕЛЬНО К ВЫПОЛНЕНИЮ!!! Сбросьте все настройки коммутатора к заводским.

Наберите команду reset config и на дальнейший вопрос ответить «Y». После чего произойдет сброс конфигурации коммутатора. Кроме этого можно перезагрузить сам коммутатор. Для этого можно набрать команду Reboot и так же подтвердить действие нажатием клавиши «Y».

- 5.12 ОБЯЗАТЕЛЬНО К ВЫПОЛНЕНИЮ!!! В соответствии с пунктом 5.8.2 удалите IP адрес из настроек сетевого адаптера.
 - 5.13 Напишите вывод по работе. В нем укажите, как таблица адресов реализует функции

продвижения и фильтрации кадров. Кроме того, необходимо написать, какую дополнительную функцию несет статическая таблица адресов и как эта функция работает.

Пример задания на домашнюю контрольную работу:

В рамках домашней контрольной работы студент должен пояснить метод доступом к среде МАС (CSMA \CD) сети Ethernet. Пояснить формат кадра технологии Gigabit Ethernet, стандарта IEEE 802.3. Назначение всех полей кадра. Рассчитать эффективность протокола МДНК/ОК. Рассчитать время распространения сигнала в одну сторону от одного конца кабеля до другого. Рассчитать эффективность протокола МДКН\ОК. Построить кодер и декодер по циклическому кодированию и таблицы состояния определяющие работу регистров сдвига кодеров и декодеров. Пояснить порядок передачи кадров в режимах РНО и АСР по протоколу НDLС. Выполнение домашней контрольной работы предусматривает и определение IP – адресов при использовании классовой адресации.

Компетенция ПК-7

Знать

-основные принципы мониторинга работы оборудования сетей передачи данных;

Уметь

- применять методы администрирования систем управления сетей передачи данных;

Владеть

- методами учета портовой емкости оборудования сетей передачи данных, организации новых соединений.

Пример задания лабораторной работы3,4:Исследование работы протокола STP

Цель работы:

Исследование принципа работы протокола STP.

- 5 Задание:
- 5.1 Подключитесь к коммутатору через консольный порт.
- 5.2 В коммутационном шкафу соберите схему, показанную на рисунке 1.

5.2.

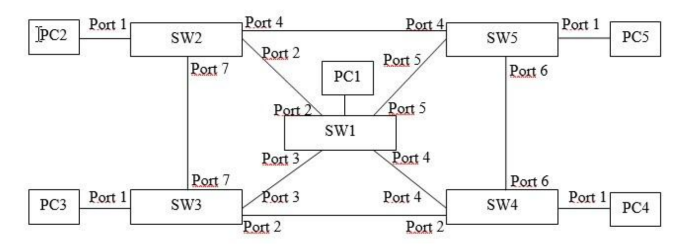


Рисунок 1 – Схема для исследований

- 5.3 Обратите внимание на интенсивность мигания индикаторов портов. Это говорит о том, что через порты проходит очень большой трафик.
 - 5.4 На компьютерах запустите «Диспетчер задач».
 - 5.4.1 Нажмите одновременно клавиши Ctrl+Alt+Del.
 - 5.4.2 Выберете пункт «Запустить диспетчер задач».
- 5.4.3 В появившемся окне выберете вкладку «Быстродействие». Обратите внимание на индикатор «Загрузка ЦП». Высокий процент загрузки процессора говорит о том, что весь создаваемый широковещательный шторм кадров в сети обрабатывается микропроцессором рабочих станций, что может привести к зависанию компьютера.
- 5.5 Не закрывая «Диспетчер задач», включите на коммутаторе протокол STP. Посмотрите, что произошло с загрузкой процессора и миганием индикаторов портов коммутатора. Сделайте вывод, с чем связаны уведенные изменения.
- 5.6 Посмотрите информацию о протоколе STP. В отчет вставьте Screenshot полученной информации. Дайте ей объяснения.
 - 1. STP Status статут протокола STP, может быть включён или выключен.
 - 2. STP Version версия протокола.
 - 3. Max age время жизни пакета.
 - 4. Hello time время отклика.
 - 5. Forward delay обновление записей в таблице коммутатора.
 - 6. Max hops максимальное число шагов прохождения пакета.
 - 7. ТХ Hold Count количество шагов пройденное пакетов.
 - 8. Forwarding BPDU посылка фрейма протокола STP для устранения петель.
 - 9. Loopback detection команда обнаружения петель.
 - 10. LBD Recover Time время ожидания для STP порта перед сменой статуса.
- 5.7 Посмотрите информацию о дереве протокола STP. Для этого воспользуйтесь командой show stp instance 0. В отчет вставьте Screenshot полученной информации. Напишите, какую информацию выдает команда show stp instance 0.
 - 1. Instance Туре тип используемой конфигурации.
 - 2. Instance Status статут конфигурации.
 - 3. Instance Priority приоритет.
 - 4. Designed Root Bridge назначенный корневой коммутатор.
 - 5. External Root Cost сумма пути до коревого коммутатора.
 - 6. Regional Root Bridge региональный коммутатор.
 - 7. Internal Root Cost сумма пути до регионального коммутатора.
 - 8. Designated Bridge назначенный коммутатор.
 - 9. Root Port порт, по которому подключён корневой коммутатор.
- 10. Last Topology Change время, в котором произошло последнее изменение топологии прохождения пакета.
 - 11. Topology Change Count общее количество раз, когда топология изменилась.
- 5.8 Посмотрите информацию о протоколе STP на портах коммутатора. Для этого воспользуйтесь командой show stp ports 1-7. В отчет вставьте Screenshot информации по всем портам коммутатора, которые находятся в работе. Напишите, какую информацию выдает команда show stp ports.
 - 1. MSTP код дерева.
 - 2. Designated Bridge региональный коммутатор с идентификатором.
 - 3. Internal PathCost стоимость пути до корня.
 - 4. Prio приоритет.
 - 5. Status состояние порта.
 - 6. Role роль порта.

Остальные параметры изучите самостоятельно.

- 5.9 Нарисуйте в отчет схему, показанную на рисунке 1. Покажите на ней региональные и корневые коммутаторы, а так же укажите назначенные, корневые и альтернативные порты.
 - 5.10 Нарисуйте в отчет дерево сети, полученное в результате работы протокола STP.
 - 5.11 В коммутационном шкафу, преподаватель, в нескольких местах сети, сделает

обрывы. Повторите выполнение заданий в пунктах 5.9 — 5.10. Дополнительно на схеме покажите, где произошел обрыв связи. Кроме того, в отчет вставьте Screenshot информации по всем портам коммутатора, которые были в работе, в соответствии со схемой на рисунке 1.

- 5.12 В коммутационном шкафу соберите схему, показанную на рисунке 1.
- 5.13 Настройте коммутаторы так, что бы при выходе из строя коммутатора SW2, корневым стал коммутатор SW4. Если и он выйдет из строя, то корневым должен стать коммутатор SW3. Если и этот коммутатор выйдет из строя, то следующим корневым коммутатором должен стать SW1, затем коммутатор SW5.

Проверку правильности выполнения этого задания выполните следующим образом.

- 1. Отключите коммутатор SW2 из сети.
- 2. Нарисуйте в отчет схему без коммутатора SW2. Покажите на ней региональные и корневые коммутаторы, а так же назначенные, корневые и альтернативные порты.
- 3. В отчет вставьте Screenshot подтверждающий, что в полученной сети корневым является коммутатор SW4.
- 4.В отчет вставьте Screenshot информации по всем портам коммутатора, которые находятся в работе.
 - 5. Повторите действия 1-4 при отключении коммутатора SW4 и т. д.
 - 5.14 В коммутационном шкафу восстановите схему, показанную на рисунке 1.
 - 5.15 Исследуйте время сходимости разных версий протока STP.
 - 5.15.1 Запустите длительные пинги на каждую рабочую станцию сети.
 - 5.15.2 В коммутационном шкафу сделайте три произвольных обрыва в сети.
- 5.15.3 В отчет вставьте Screenshot пингов, в моменты времени, когда произошел сбой в связи.
 - 5.15.4 По пингам определите примерное время восстановления связи.
 - 5.15.5 В коммутационном шкафу восстановите схему, показанную на рисунке 1.
 - 5.15.6 Измените версию протокола RSTP на версию STP.
 - 5.15.7 В отчет вставьте Screenshot, подтверждающий изменение версии протокола.
 - 5.15.8 Повторите действия пунктов 5.15.2 5.15.4.
- 5.15.9 По проведенным опытам сделайте вывод, какая версия протокола имеет наименьшее время сходимости. Дайте обоснование вашему выводу.

Примерный перечень вопросов к зачету:

Типы мостов и принцип их работы.

Коммутаторы - назначение, различные типы технологий коммутации. Типы коммутаторов их основные особенности.

Концентраторы, функции концентраторов, назначение, типы концентраторов.

Маршрутизаторы, структура построения сетей на основе маршрутизаторов их назначение, маршрутные таблицы. Структура маршрутизатора.

Протокол STP, его функции и назначение Формат пакета BPDU . Выбор корневого коммутатора.

Назначение локально-вычислительных сетей. Классификация ЛВС.

Базовая архитектура построения ЛВС.

Методы доступа ЛВС.

Назначение повторителей, принцип подключения.

Назначение шлюзов. Основные функции. Брандмауэры.

Пояснить назначение сетей ПД их классификацию.

ЭМ ВОС, назначение уровней

Порядок доступа к сети Ethernet ,формат протокола.

Порядок доступа к сети Token Ring, формат маркера и формат протокола.

Управление доступом к сети FDDI, формат маркера и формат протокола.

Протокол канального уровня HDLC, его формат и процедура передачи.

Протокол МДКН/ОК, процедура управления.

Управление доступом к сети FDDI, формат маркера и формат протокола.

Структура пакета протокола IP. логическая структура. Адресация. Характеристика протокола. Указать состояние таблиц маршрутизации при пересылке сообщений из одной подсети в другую.

Адресация Іру4 протокола. Формат протокола.

Протокольный стек протокола ТСР/ІР.

Инкапсуляция протокола TCP/IP.

Пояснить передачу данных согласно процедуре HDLC в режиме нормального ответа (PHO) и в режиме асинхронного ответа (PAO).

Пояснить автоматизацию процесса ІР адресов с использованием протокола DHCP.

Пояснить циклическое кодирование.

5. Банк контрольных заданий и иных материалов, используемых в процессе процедур текущего контроля и промежуточной аттестации

Представлен в электронной информационно-образовательной среде по URI: http://www.aup.uisi.ru

_	28.05.2019 г	Протокол № _8		
Заведующий кас	федрой (разработчика)	подпись	Н.В. Будылдина инициалы, фамилия	

Оценочные средства рассмотрены и утверждены на заседании кафедры [ОПДТС]			
г	Протокол № _8		
Заведующий кафедрой (разработчика))	Н.В. Будылдина	
	подпись	инициалы, фамилия	
28.05.2019 г.			