

**Министерство науки и высшего образования РФ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Национальный исследовательский университет «МЭИ»**

Направление подготовки/специальность: 09.03.01 Информатика и вычислительная техника

Наименование образовательной программы: Информационные технологии

Уровень образования: высшее образование - бакалавриат

Форма обучения: Очная

**Оценочные материалы
по дисциплине
Практические вопросы создания и настройки вычислительных сетей**

**Москва
2023**

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ РАЗРАБОТАЛ:

Разработчик

	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ	
	Владелец	Рыбинцев В.О.
	Идентификатор	R4c87a1f1-RybintsevVO-9592cd11

В.О.
Рыбинцев

СОГЛАСОВАНО:

Руководитель
образовательной
программы

	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ	
	Владелец	Вишняков С.В.
	Идентификатор	R35b26072-VishniakovSV-02810d9

С.В.
Вишняков

Заведующий
выпускающей кафедрой

	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ	
	Владелец	Вишняков С.В.
	Идентификатор	R35b26072-VishniakovSV-02810d9

С.В.
Вишняков

ОБЩАЯ ЧАСТЬ

Оценочные материалы по дисциплине предназначены для оценки: достижения обучающимися запланированных результатов обучения по дисциплине, этапа формирования запланированных компетенций и уровня освоения дисциплины.

Оценочные материалы по дисциплине включают оценочные средства для проведения мероприятий текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации.

Формируемые у обучающегося компетенции:

1. РПК-1 Способен принимать участие в концептуальном, функциональном и логическом проектировании компьютерных систем

ИД-8 Осуществляет конфигурирование и администрирование компьютерных сетей различной степени сложности

и включает:

для текущего контроля успеваемости:

Форма реализации: Допуск к лабораторной работе

1. Объединение локальных сетей с помощью магистральных маршрутизаторов (Лабораторная работа)

2. Построение сети на коммутаторах 2-го уровня модели OSI (Лабораторная работа)

3. Построение сети на коммутаторах 3-го уровня модели OSI (Лабораторная работа)

4. Построение учебной локальной сети (Лабораторная работа)

БРС дисциплины

8 семестр

Раздел дисциплины	Веса контрольных мероприятий, %				
	Индекс КМ:	КМ-1	КМ-2	КМ-3	КМ-4
	Срок КМ:	4	8	12	14
Построение сетей на коммутаторах 2-го уровня модели OSI					
Конфигурирование коммутаторов 2-го уровня		+			
Настройка протоколов 2-го уровня		+			
Построение сетей на коммутаторах 3-го уровня модели OSI					
Конфигурирование коммутаторов 3-го уровня			+	+	+
Настройка протоколов 3-го уровня			+	+	+
Построение учебной локальной сети на коммутаторах и маршрутизаторах					
Построение учебной локальной сети на коммутаторах			+	+	+
Объединение локальных сетей в единую сеть с помощью двух магистральных маршрутизаторов			+	+	+
Вес КМ:		20	25	25	30

\$Общая часть/Для промежуточной аттестации\$

СОДЕРЖАНИЕ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ

I. Оценочные средства для оценки запланированных результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с индикаторами достижения компетенций

Индекс компетенции	Индикатор	Запланированные результаты обучения по дисциплине	Контрольная точка
РПК-1	ИД-8 _{РПК-1} Осуществляет конфигурирование и администрирование компьютерных сетей различной степени сложности	Уметь: устанавливать требуемые параметры базового телекоммуникационного оборудования разрабатывать структуру и выбирать состав технических средств компьютерных сетей	Построение сети на коммутаторах 2-го уровня модели OSI (Лабораторная работа) Построение сети на коммутаторах 3-го уровня модели OSI (Лабораторная работа) Построение учебной локальной сети (Лабораторная работа) Объединение локальных сетей с помощью магистральных маршрутизаторов (Лабораторная работа)

II. Содержание оценочных средств. Шкала и критерии оценивания

КМ-1. Построение сети на коммутаторах 2-го уровня модели OSI

Формы реализации: Допуск к лабораторной работе

Тип контрольного мероприятия: Лабораторная работа

Вес контрольного мероприятия в БРС: 20

Процедура проведения контрольного мероприятия: Проводится во время учебных занятий путем демонстрации подготовленного при самостоятельной работе протокола проведения лабораторной работы

Краткое содержание задания:

Сконфигурировать коммутатор 2-го уровня

Контрольные вопросы/задания:

Уметь: разрабатывать структуру и выбирать состав технических средств компьютерных сетей	1.Подключиться к коммутатору по интерфейсу RS-232 2.Установить основные параметры коммутатора (IP-адрес, идентификатор, пароль) 3.Подключиться к коммутатору по сети Ethernet 4.Выполнить команды управления коммутатором в режиме CLI 5.Выполнить команды управления коммутатором через web-интерфейс 6.Сохранить и восстановить конфигурацию коммутатора
---	---

Описание шкалы оценивания:

Оценка: зачтено

Описание характеристики выполнения задания: Оценка "зачтено" выставляется если задание выполнено правильно или с незначительными недочетами

Оценка: не зачтено

Описание характеристики выполнения задания: Оценка "не зачтено" выставляется если задание не выполнено в отведенный срок или результат не соответствует заданию

КМ-2. Построение сети на коммутаторах 3-го уровня модели OSI

Формы реализации: Допуск к лабораторной работе

Тип контрольного мероприятия: Лабораторная работа

Вес контрольного мероприятия в БРС: 25

Процедура проведения контрольного мероприятия: Проводится во время учебных занятий путем демонстрации подготовленного при самостоятельной работе протокола проведения лабораторной работы

Краткое содержание задания:

Сконфигурировать коммутатор 3-го уровня

Контрольные вопросы/задания:

Уметь: устанавливать требуемые параметры базового	1.Подключиться к коммутатору по интерфейсу RS-232 2.Настроить статическую маршрутизацию на
---	---

телекоммуникационного оборудования	коммутаторе 3-го уровня в режиме CLI 3.Настроить статическую маршрутизацию на коммутаторе 3-го уровня через web-интерфейс 4.Настроить протокол динамической маршрутизации RIP на коммутаторе 3-го уровня в режиме CLI 5.Настроить протокол динамической маршрутизации RIP на коммутаторе 3-го уровня через web-интерфейс 6.Настроить протокол динамической маршрутизации OSPF на коммутаторе 3-го уровня в режиме CLI 7.Настроить протокол динамической маршрутизации OSPF на коммутаторе 3-го уровня через web-интерфейс 8.Сохранить и восстановить конфигурацию коммутатора 9.Настроить подключение к коммутатору через интерфейс RS-232 10.Проверить доступность коммутатора для настройки через локальную сеть
------------------------------------	--

Описание шкалы оценивания:

Оценка: зачтено

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "зачтено" выставляется если задание выполнено правильно или с незначительными недочетами

Оценка: не зачтено

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "не зачтено" выставляется если задание не выполнено в отведенный срок или результат не соответствует заданию

КМ-3. Построение учебной локальной сети

Формы реализации: Допуск к лабораторной работе

Тип контрольного мероприятия: Лабораторная работа

Вес контрольного мероприятия в БРС: 25

Процедура проведения контрольного мероприятия: Проводится во время учебных занятий путем демонстрации подготовленного при самостоятельной работе протокола проведения лабораторной работы

Краткое содержание задания:

Построить учебную сеть, состоящую из 6-ти коммутаторов 2-го уровня, 6-ти коммутаторов 3-го уровня и двух маршрутизаторов

Контрольные вопросы/задания:

Уметь: устанавливать требуемые параметры базового телекоммуникационного оборудования	1.Сохранить конфигурацию всех коммутаторов 2-го уровня 2.Сконфигурировать 6 коммутаторов 3-го уровня 3.Продемонстрировать доступность устройств сети с помощью команды ping 4.Присвоить IP-адреса всем устройствами сети
--	---

Описание шкалы оценивания:

Оценка: зачтено

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "зачтено" выставляется если задание выполнено правильно или с незначительными недочетами

Оценка: не зачтено

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "не зачтено" выставляется если задание не выполнено в отведенный срок или результат не соответствует заданию

КМ-4. Объединение локальных сетей с помощью магистральных маршрутизаторов

Формы реализации: Допуск к лабораторной работе

Тип контрольного мероприятия: Лабораторная работа

Вес контрольного мероприятия в БРС: 30

Процедура проведения контрольного мероприятия: Проводится во время учебных занятий путем демонстрации подготовленного при самостоятельной работе протокола проведения лабораторной работы

Краткое содержание задания:

Сконфигурировать два магистральных маршрутизатора, находящихся в разных локальных сетях

Контрольные вопросы/задания:

Уметь: устанавливать требуемые параметры базового телекоммуникационного оборудования	1.Продемонстрировать путь продвижения пакетов между локальными сетями через магистральные маршрутизаторы командой tracer 2.Продемонстрировать восстановление сохраненной конфигурации магистральных маршрутизаторов 3.Продемонстрировать и объяснить реакцию сети на команду tracer при обрыве соединения между магистральными маршрутизаторами 4.Продемонстрировать и объяснить реакцию сети на команду ping при обрыве соединения между магистральными маршрутизаторами
--	---

Описание шкалы оценивания:

Оценка: зачтено

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "зачтено" выставляется если задание выполнено правильно или с незначительными недочетами

Оценка: не зачтено

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "не зачтено" выставляется если задание не выполнено в отведенный срок или результат не соответствует заданию

СОДЕРЖАНИЕ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

8 семестр

Форма промежуточной аттестации: Зачет

Пример билета

Зачет проставляется по совокупности результатов текущего контроля

Процедура проведения

Зачет как отдельное мероприятие не проводится. Успешность освоения дисциплины определяется по совокупности результатов текущего контроля

1. Перечень компетенций/индикаторов и контрольных вопросов проверки результатов освоения дисциплины

1. Компетенция/Индикатор: ИД-8_{РПК-1} Осуществляет конфигурирование и администрирование компьютерных сетей различной степени сложности

Вопросы, задания

- 1.Подключиться к коммутатору по интерфейсу RS-232
- 2.Продemonстрировать работоспособность сети с помощью команды tracert
- 3.Продemonстрировать восстановление конфигурации коммутаторов 3-го уровня
- 4.Продemonстрировать восстановление конфигурации коммутаторов 2-го уровня
- 5.Настроить протокол динамической маршрутизации OSPF на коммутаторе 3-го уровня через web-интерфейс
- 6.Настроить протокол динамической маршрутизации RIP на коммутаторе 3-го уровня в режиме CLI
- 7.Настроить статическую маршрутизацию на коммутаторе 3-го уровня в режиме CLI

Материалы для проверки остаточных знаний

- 1.Возможно ли объединение нескольких портов коммутатора в один агрегированный канал

Ответы:

- а) всегда возможно б) возможно только при соблюдении ряда условий (одинаковая скорость, принадлежность к одной виртуальной сети, одинаковый режим работы) в) это невозможно

Верный ответ: б) возможно только при соблюдении ряда условий (одинаковая скорость, принадлежность к одной виртуальной сети, одинаковый режим работы)

- 2.Как исключаются петли в структуре сети на 2-ом уровне модели OSI

Ответы:

- а) наличие петель не мешает работе сети, устранять их не нужно б) петли устраняет администратор сети в) петли автоматически устраняет протокол STP (протокол покрывающего дерева)

Верный ответ: в) петли автоматически устраняет протокол STP (протокол покрывающего дерева)

- 3.Как устанавливается скорость передачи информации на интерфейсе коммутатора при подключении к нему другого сетевого устройства

Ответы:

- а) устанавливается администратором в процесс конфигурирования коммутатора б) устанавливается автоматически по процедуре autonegotiation (автосогласование) в) всегда

устанавливается минимально возможная скорость с последующей настройкой администратором

Верный ответ: б) устанавливается автоматически по процедуре autonegotiation (автосогласование)

4. Каково назначение протокола RIP

Ответы:

а) статическая маршрутизация б) динамическая маршрутизация в небольших сетях в) динамическая маршрутизация в больших сетях

Верный ответ: б) динамическая маршрутизация в небольших сетях

5. Поддерживают ли маршрутизацию коммутаторы 3-го уровня

Ответы:

а) не поддерживают б) поддерживают в) поддерживают только статическую г) поддерживают, но только ограниченный набор протоколов маршрутизации

Верный ответ: г) поддерживают, но только ограниченный набор протоколов маршрутизации

6. Какой режим работы предполагает больше возможностей по настройке сетевого оборудования

Ответы:

а) CLI б) web-интерфейс в) функционал одинаков

Верный ответ: а) CLI

7. В каком случае можно использовать сеть Ethernet для подключения к коммутатору

Ответы:

а) после установки IP-адреса б) после присвоения идентификатора пользователя в) после установки пароля пользователя г) после установки IP-адреса, идентификатора и пароля пользователя

Верный ответ: г) после установки IP-адреса, идентификатора и пароля пользователя

8. Каким образом следует подключиться к коммутатору, который еще не сконфигурирован

Ответы:

а) с помощью встроенной клавиатуры б) по сети Ethernet в) по сети Wi-Fi г) по интерфейсу RS-232

Верный ответ: г) по интерфейсу RS-232

9. Должен ли быть присвоен IP-адрес коммутатору 2-го уровня

Ответы:

а) нет, так как протокол IP является протоколом 3-го уровня б) должен для конфигурирования коммутатора в) нет, так как коммутатор можно сконфигурировать через интерфейс RS-232

Верный ответ: в) нет, так как коммутатор можно сконфигурировать через интерфейс RS-232

10. Нужна ли отдельная подсеть для конфигурирования коммутаторов

Ответы:

а) нет, не нужна б) обязательно нужна

Верный ответ: а) нет, не нужна

II. Описание шкалы оценивания

Оценка: зачтено

Описание характеристики выполнения знания: Работа выполнена верно или с несущественными недостатками

Оценка: не зачтено

Описание характеристики выполнения знания: Работа не выполнена или выполнена преимущественно неправильно

III. Правила выставления итоговой оценки по курсу

Оценка определяется в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе для студентов НИУ «МЭИ» на основании семестровой составляющей