МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РФ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «РЯЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РАДИОТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ В.Ф. УТКИНА»

# КАФЕДРА АВТОМАТИЗИРОВАННЫХ СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ

# ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

по дисциплине

Б1.В.09 «Инфокоммуникационные технологии»

Направление подготовки

09.03.02 Информационные системы и технологии

ОПОП бакалавриата

«Информационные системы в технике и технологиях»

Квалификация (степень) выпускника – бакалавр

Формы обучения – очная, заочная

Рязань

Оценочные материалы предназначены для контроля знаний обучающихся по дисциплине «Инфокоммуникационные технологии» и представляют собой фонд оценочных средств, образованный совокупностью учебно-методических материалов (контрольных заданий, описаний лабораторных работ), предназначенных для оценки качества освоения обучающимися данной дисциплины как части основной профессиональной образовательной программы.

Цель — оценить соответствие знаний, умений и уровня приобретенных компетенций обучающихся целям и требованиям основной образовательной программы в ходе проведения учебного процесса.

Основная задача — обеспечить оценку уровня сформированности профессиональных компетенций, приобретаемых обучающимся в соответствии с этими требованиями.

Контроль знаний обучающихся проводится в форме текущего контроля и промежуточной аттестации.

Текущий контроль успеваемости проводится с целью определения степени усвоения учебного материала, своевременного выявления и устранения недостатков в подготовке обучающихся и принятия необходимых мер по совершенствованию методики преподавания учебной дисциплины, организации работы обучающихся в ходе учебных занятий и проведения, в случае необходимости, индивидуальных консультаций. К контролю текущей успеваемости относятся проверка знаний, умений и навыков, приобретённых обучающимися на практических занятиях и лабораторных работах.

Текущий контроль студентов по данной дисциплине проводится на основании результатов выполнения ими практических и лабораторных работ. При выполнении практических и лабораторных работ применяется система оценки «зачтено – не зачтено». Количество практических и лабораторных занятий и по дисциплине определено утвержденным учебным графиком.

По итогам курса студенты сдают в конце семестра обучения зачет. Форма проведения зачета – устный ответ, по утвержденным билетам, сформулированным с учетом содержания учебной дисциплины. В билет включается два теоретических вопроса по темам курса. Результаты сдачи зачета оцениваются оценками «зачтено», «не зачтено».

## 1 Паспорт фонда оценочных средств по дисциплине

ПК-8: Способен обслуживать информационно-коммуникационную систему.

ПК-8.1. Обеспечивает работу технических и программных средств информационно-коммуникационных систем

Знает: общие принципы функционирования аппаратных, программных и программно-аппаратных средств администрируемой сети.

Умеет: устанавливать программно-аппаратные средства инфо-коммуникационной системы и/или ее составляющих.

Владеет: настройкой сетевого программного обеспечения.

ПК-8.2. Вносит изменения в технические и программные средства информационно-коммуникационных систем по утвержденному плану работ.

Знает: архитектуры аппаратных, программных и программно-аппаратных средств администрируемой сети.

Умеет: конфигурировать операционные системы и сетевые устройства.

Владеет: конфигурированием базовых параметров и сетевых интерфейсов.

ПК-9: Способен обслуживать сетевые устройства информационно-коммуникационной системы.

ПК-9.3. Проводит анализ и выявляет основные причины сложных проблем, возникающих на сетевых устройствах информационно-коммуникационных систем.

Знает: программные средства, применяемые в процессе анализа функционирования компьютерных сетей и их элементов, средства защиты от несанкционированного доступа, протоколы управления.

Умеет: применять различные методы управления сетевыми устройствами, задания базовых параметров и параметров элементов сетевой структуры.

Владеет: методами диагностики функционирования элементов сетевой инфраструктуры и приемами разрешения возникающих сетевых коллизий.

№ п/п	Контролируемые разделы дисциплины	Код контролируемой компетенции	Наименование оценочного средства
1	Основы сетевых технологий	ПК-8.1-3	Зачет
2	Уровни моделей OSI и TCP/IP	ПК-8.1-3	Зачет
3	Ethernet-совместимые технологии	ПК-8.2-3	Зачет

			Защита ЛР №1
			Отчеты о выполнении
			практических занятий
			<b>№</b> 1, 2
4	Маршрутизаторы в сетевых технологиях	ПК-8.1-У	Зачет
		ПК-8.1-В	Защита ЛР №2
			Отчеты о выполнении
			практических занятий
			<b>№</b> 3, 4
5	Формирование подсетей	ПК-8.2-3	Зачет
		ПК-8.2-У	Защита ЛР №3
		ПК-8.2-В	Отчеты о выполнении
			практических занятий
			<b>№</b> 5, 6
6	Функционирование маршрутизаторов	ПК-8.2-3	Зачет
		ПК-8.2-У	Отчет о выполнении
		ПК-8.2-В	практического занятия
			№ 7
7	Протоколы маршрутизации	ПК-9.3-3	Зачет
		ПК-9.3-У	Защита ЛР №4
		ПК-9.3-В	Отчет о выполнении
			практического занятия
			№ 8

# Критерии оценивания компетенций по результатам выполнения практических и защиты лабораторных работ, сдачи экзамена

- 1. Уровень усвоения материала, предусмотренного программой.
- 2. Умение анализировать материал, устанавливать причинно-следственные связи.
- 3. Качество ответов на вопросы: логичность, убежденность, общая эрудиция.

Критерии защиты результатов выполнения практических заданий (работ):

«зачтено» - студент правильно выполнил задание практической работы, ориентируется в механизмах и последовательности решения поставленных в практическом задании задач, представляет отчет о выполнении практического задания;

«не зачтено» - студент не имеет отчета о практической работе, с ошибками или не полностью выполнил задание практической работы, плохо ориентируется в принципах решения задач практического задания, не предоставил отчета о выполнении практического задания.

Критерии приема лабораторных работ:

«зачтено» - студент представил полный отчет о лабораторной работе, ориентируется в представленных в работе результатах, осознано и правильно отвечает на контрольные вопросы;

«не зачтено» - студент не имеет отчета о лабораторной работе, в отчете отсутствуют некоторые пункты задания на выполнение работы, при наличии полного отчета студент не ориентируется в представленных результатах и не отвечает на контрольные вопросы.

Критерии выставления оценок при аттестации результатов обучения по дисциплине в виде экзамена:

- на «отлично» оценивается глубокое раскрытие вопросов, поставленных в экзаменационном задании, пониманиие смысла поставленных вопросов, полные ответы на смежные вопросы, показывающие всестороннее, системное усвоение учебного материала;
- на «хорошо» оценивается полное раскрытие вопросов, поставленных в экзаменационном задании, понимание смысла поставленных вопросов, но недостаточно полные ответы на смежные вопросы;
- на «удовлетворительно» оценивается неполное раскрытие вопросов экзаменационного задания и затруднения при ответах на смежные вопросы;
- на «неудовлетворительно» оценивается слабое и неполное раскрытие вопросов экзаменационного задания, отсутствие осмысленного представления о существе вопросов, отсутствие ответов на дополнительные вопросы.

# 2 Примеры контрольных вопросов для оценивания компетенций

#### ПК-8.1-3

- 1. Классификация сетей передачи данных.
- 2. Модели взаимодействия открытых систем.
- 3. Модель OSI.
- 4. Уровни модели OSI.
- 5. Инкапсуляция данных.
- 6. Модель ТСР/ІР.

# ПК-8.1-У

- 1. Передача данных.
- 2. Программные и аппаратные средства физического уровня.
- 3. Типы кабельных соединений.
- 4. Беспроводная среда.
- 5. Топологии сетей.
- 6. Физические топологии.
- 7. Логические топологии

#### ПК-8.1-В

- 1. Контроль потока данных.
- 2. Подуровни LLC и MAC.
- 3. Локальные сети Ethernet.
- 4. Коммутаторы в локальных сетях.
- 5. Режимы коммутации.
- 6. Протокол коммутации STP.

#### ПК-8.2-3

- 1. Технология Fast Ethernet
- 2. Спецификация 100Base-TX
- 3. Спецификация 100Base-FX
- 4. Технология Gigabit Ethernet
- 5. Спецификация 1000Base-SX
- 6. Спецификация 1000Base-LX
- 7. Технология 10-Gigabit Ethernet

#### ПК-8.2-У

- 1. Модели построения сетей.
- 2. Протоколы прикладного уровня.
- 3. Протоколы TCP и UDP.
- 4. Принципы маршрутизации в сети
- 5. Классы ІР-адресации
- 6. Маски подсетей

#### ПК-8.2-В

- 1. Последовательное соединение маршрутизаторов.
- 2. Конфигурационный файл маршрутизатора.
- 3. Механизм маршрутизации.
- 4. Процесс прокладывания маршрута ретрансляции пакета.
- 5. Оценка пути маршрутизации.

## ПК-9.3-3

- 1. Статическая и динамическая маршрутизации.
- 2. Таблица маршрутизации.
- 3. Метрика маршрутизации.
- 4. Протокол вектора расстояния.
- 5. Протокол состояния канала.
- 6. Протокол RIP.
- 7. Формат ІР-пакета.

# ПК-9.3-У

- 1. Формирование подсетей.
- 2. Формирование подсетей разного размера.

- 3. Формирование подсетей и субподсетей.
- 4. Формирование агрегированной сети.
- 5. Назначение IP-адреса вручную и с помощью DHCP.

#### ПК-9.3-В

- 1. Протокол ARP.
- 2. Сетевые протоколы.
- 3. Пакет протокола IP.
- 4. Борьба с маршрутными петлями.

# Вопросы контрольных заданий

- 1. Изобразите эталонную модель взаимодействия открытых систем ISO/OSI.
- 2. Сравните функции уровней моделей OSI и TCP/IP.
- 3. Изобразите схему инкапсуляции единиц информации на транспортном, сетевом и канальном уровнях.
- 4. Приведите примеры логических и физических адресов.
- 5. Объясните, почему в сетях используется три системы адресации?
- 6. Перечислите номера портов протоколов HTTP, HTTPS, FTP, DNS, Telnet, SMTP. Укажите, какие функции выполняют данные протоколы.
- 7. Изобразите формат заголовка сегмента ТСР. Объясните назначение полей заголовка.
- 8. Опишите процесс установления соединения протокола ТСР.
- 9. Опишите процесс передачи данных при использовании протокола ТСР.
- 10. Объясните, за счет чего протокол ТСР реализует надежность передачи данных?
- 11. Укажите скорости и дальности передачи симметричных медных кабелей.
- 12. Изобразите схемы прямого, кроссового и консольного кабелей.
- 13. Объясните условия, при которых возникает полное внутренне отражение в волокне оптического кабеля.
- 14. Укажите основные параметры стандартов Wi-Fi беспроводной среды передачи.
- 15. Изобразите основные физические топологии локальных сетей.
- 16. Приведите пример, когда при одинаковой структурной схеме сети ее физическая и логическая топологии будут различны.
- 17. Перечислите спецификации технологий Ethernet и Fast Ethernet. Приведите их основные характеристики.
- 18. Изобразите формат кадра LLC.
- 19. Изобразите формат кадра МАС.
- 20. Укажите размер и назначение полей кадра стандарта 802.3.
- 21. Объясните, почему задается минимальная длина поля данных.
- 22. Изобразите схему локальной сети на коммутаторе с пятью конечными узлами, укажите номера портов и МАС-адресов узлов. Создайте таблицу коммутации для случая, когда все узлы активно обмениваются данными.
- 23. Приведите временные диаграммы информационных сигналов с использованием различных колов (NRZ, NRZI, AMI, манчестерский код).
- 24. Изобразите формат кадра технологии Fast Ethernet. Объясните, в чем его отличие от Ethernet.
- 25. Изобразите схему кабеля спецификации 100Base-T4.
- 26. Изобразите схему передачи данных по кабелю UTP 5-й категории в сетях технологии Gigabit Ethernet.
- 27. Поясните, с использованием какой линии создается конфигурационный файл и где он может сохраняться?
- 28. Изобразите схему составной сети из четырех маршрутизаторов, последовательно соединенных через Fast Ethernet интерфейсы. Обозначьте интерфейсы. Укажите, МАС-адреса каких интерфейсов будут использоваться в качестве адресов источников и адресов назначения передаваемых кадров при их прохождения через каждый маршрутизатор.
- 29. Поясните, какие параметры можно посмотреть на каждом конечном узле по команде ipconfig/all.
- 30. Поясните, почему из двух последовательно соединенных серийных интерфейсов маршрутизаторов один должен выполнять роль устройства DCE, а второй устройства DTE.

- 31. Приведите примеры адресов конечных устройств классов A, B, C. Используя стандартные маски рассчитайте адреса соответствующих сетей.
- 32. Переведите адреса 10.169.77.19, 172.18.190.59 и 198.168.55.112 в двоичную систему.
- 33. Рассчитайте максимальное количество хостов в подсетях 10.169.77.19, 172.18.190.59 и 198.168.55.112.
- 34. Для выделенного диапазона адресов 172.16.10.0/24 сформируйте 10 подсетей по 8-14 компьютеров в каждой. Какова будет сетевая маска?
- 35. Для выделенного адреса 10.1.5.0/24 сформируйде 2 подсети по 50-60 компьютеров, 2 подсети пр 25-30 компьютеров, 2 подсети по 10-12 компьютеров, 2 подсети по 5-6 компьютеров, остальные адреса используйте для адресации «точка-точка».
- 36. Каким агрегированным адресом может быть представлена группа из четырех подсетей: 172.16.16.0/24, 172.16.17.0/24, 172.16.18.0/24, 172.16.19.0/24?
- 37. Посмотрите на своем компьютере и объясните, как получен IP-адрес (автоматически или назначен администратором)?
- 38. Как задаются ІР-параметры административным путем?
- 39. Изобразите формат IP-пакета и объясните назначение каждого поля заголовка.
- 40. Объясните в чем различие протоколов вектора расстояния и состояния канала.
- 41. Укажите наиболее часто используемые метрики протоколов маршрутизации.
- 42. Объясните, в чем различие методов маршрутизации на основе классов и бесклассовой маршрутизации.
- 43. Объясните, как позволяет бороться с маршрутными петлями принцип расщепления горизонта.
- 44. Объясните, как позволяет бороться с маршрутными петлями пометка недоступного маршрута запрещенной меткой.
- 45. Объясните, как функционирует таймер удержания информации в борьбе с маршрутными петлями.

## 3. Формы контроля

### 3.1. Формы текущего контроля

Текущий контроль по дисциплине проводится в виде тестовых опросов по отдельным темам дисциплины, проверки заданий, выполняемых самостоятельно при подготовке к практическим работам.

#### 3.2 Формы промежуточного контроля

Форма промежуточного контроля по дисциплине – защита лабораторных работ.

## 3.3. Формы заключительного контроля

Форма заключительного контроля по дисциплине – зачет.

# 4. Критерий допуска к экзамену

К зачету допускаются студенты, защитившие ко дню проведения экзамена по расписанию промежуточной аттестации все лабораторные работы и практические работы.

Студенты, не защитившие ко дню проведения экзамена по расписанию промежуточной аттестации хотя бы одну лабораторную работу, на зачете получают неудовлетворительную оценку. Решение о повторном зачете и сроках его проведения принимает деканат после ликвидации студентом имеющейся задолженности по лабораторным работам.