

**Приложение 2 к РПД Инфокоммуникационные системы и сети  
09.03.02 Информационные системы и технологии  
Направленность (профиль) – Информационные системы и технологии  
Форма обучения – заочная  
Год набора - 2014**

**ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ  
АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)**

**1. Общие сведения**

1.	Кафедра	Информатики и вычислительной техники
2.	Направление подготовки	09.03.02 Информационные системы и технологии
3.	Направленность (профиль)	Информационные системы и технологии
4.	Дисциплина (модуль)	Инфокоммуникационные системы и сети
5.	Форма обучения	заочная
6.	Год набора	2014

**2. Перечень компетенций**

- |   |  |
|---|--|
| – | владеть широкой общей подготовкой (базовыми знаниями) для решения практических задач в области информационных систем и технологий (ОПК-1); |
| – | способность проводить сбор, анализ научно-технической информации, отечественного и зарубежного опыта по тематике исследования (ПК-22).     |

### 3. Критерии и показатели оценивания компетенций на различных этапах их формирования

Этап формирования компетенции (разделы, темы дисциплины)	Формируемая компетенция	Критерии и показатели оценивания компетенций			Формы контроля сформированности компетенций
		Знать:	Уметь:	Владеть:	
1. Основные понятия и определения, классификация инфокоммуникационных систем и сетей.	ОПК-1 ПК-22	основные принципы построения инфокоммуникационных сетей; принципы работы сетей Ethernet; эталонную модель ВОС; модель TCP/IP		понятийно-категориальным аппаратом	Тест
2. Физический уровень модели ВОС. Теоретические основы передачи данных.	ОПК-1 ПК-22	основные характеристики линий связи; типологию и принципы функционирования физических сред передачи данных; основы технологии ATM; принципы ИКМ	различать различные типы компьютерных сетей	понятийно-категориальным аппаратом	
3. Канальный уровень	ОПК-1 ПК-22	способы контроля правильности передачи информации; примеры протоколов канального уровня: HDLC, SLIP, PPP; типологию, возможности и принципы формирования контрольных кодов; протоколы множественного доступа. MAC-протоколы беспроводных сетей	осуществлять расчет контрольных последовательностей в соответствии с кодом Хэмминга, кодом четности, кодом CRC.	понятийно-категориальным аппаратом; методикой организации проводного сетевого сегмента Ethernet	Лабораторная работа, групповая дискуссия
4. Сетевой уровень	ОПК-1 ПК-22	методы маршрутизации информационных потоков; классификацию алгоритмов маршрутизации; протоколы маршрутизации	выполнять соединение сетей с помощью маршрутизатора	понятийно-категориальным аппаратом; навыками построения и обхода таблиц маршрутизации	Лабораторная работа, групповая дискуссия
5. Транспортный уровень	ОПК-1 ПК-22	характеристики сервиса транспортного уровня; примеры протоколов транспортного уровня		понятийно-категориальным аппаратом	Тест
6. Организация сети Интернет. Прикладной уровень модели ВОС.	ОПК-1 ПК-22	адресация в IP-сетях; классы адресов; протоколы прикладного уровня в	инсталлировать и настраивать прикладные и служебные протоколы и	понятийно-категориальным аппаратом; навыками инсталляции и настройки	Тест

Этап формирования компетенции (разделы, темы дисциплины)	Формируемая компетенция	Критерии и показатели оценивания компетенций			Формы контроля сформированности компетенций
		Знать:	Уметь:	Владеть:	
		Internet; принципы функционирования основных прикладных протоколов и сетевых сервисов	сервисы: файловый, печати, брандмаэр, виртуализации; использовать протоколы и сетевые сервисы для решения прикладных задач	межсетевого экрана (брандмауэра)	
7. Структуризация инфокоммуникационных сетей.	ОПК-1 ПК-22	принципы организации многосегментных разнородных инфокоммуникационных сетей;	осуществлять настройку виртуальных сетей в соответствии с заданными требованиями	понятийно-категориальным аппаратом; навыками организации виртуального сетевого сегмента с помощью VLAN	Лабораторная работа, групповая дискуссия
8. Сбор и анализ сетевого трафика	ОПК-1 ПК-22	методы и технологии сбора и анализа сетевого трафика	использовать программно-аппаратные средства мониторинга сетевого трафика с целью анализа протекающих в сети процессов	понятийно-категориальным аппаратом; навыками использования сетевого анализатора (снiffeра) для анализа трафика локальной вычислительной сети.	Лабораторная работа, групповая дискуссия
9. Комплексный мониторинг сетевых устройств	ОПК-1 ПК-22	технологии мониторинга сетевых устройств	использовать программно-технические средства мониторинга ЛВС	понятийно-категориальным аппаратом; навыками настройки и использования средств мониторинга для сбора информации о сетевых устройствах; навыками мониторинга инфокоммуникационных сетей средствами SNMP и/или иных протоколов и технологий	Тест
10. Техническая безопасность ЛВС	ОПК-1 ПК-22	методы и технологии обеспечения технической безопасности технической безопасности ЛВС.	производить поиск и устранение неисправностей аппаратного и программного характера в локальных сетях	понятийно-категориальным аппаратом	

#### **4. Критерии и шкалы оценивания**

##### **4.1. Тест**

Процент правильных ответов	До 60	61-80	81-100
Количество баллов за решенный тест	1	2	3

##### **4.2. Выполнение лабораторной работы**

**10 баллов** выставляется, если обучающийся выполнил полностью все задания указанные в лабораторной работе и может аргументировано пояснить ход своего решения.

**5 баллов** выставляется, если обучающийся выполнил не менее 85 % заданий указанных в лабораторной работе, и может аргументировано пояснить ход своего решения и указать.

**3 балла** выставляется, если обучающийся решил не менее 50% заданий указанных в лабораторной работе, и может аргументировано пояснить ход своего решения.

**0 баллов** выставляется, если обучающийся не может аргументированно пояснить ход своего решения.

В случае если сроки сдачи работ превышены, количество баллов сокращается на 50%.

##### **4.3. Групповая дискуссия (устные обсуждения проблемы или ситуации)**

Критерии оценивания	Баллы
– обучающийся ориентируется в проблеме обсуждения, грамотно высказывает и обосновывает свои суждения, владеет профессиональной терминологией, осознанно применяет теоретические знания, материал излагает логично, грамотно, без ошибок;	<b>2</b>
– при ответе обучающийся демонстрирует связь теории с практикой.	
– обучающийся грамотно излагает материал; ориентируется в проблеме обсуждения, владеет профессиональной терминологией, осознанно применяет теоретические знания, но содержание и форма ответа имеют отдельные неточности;	<b>1</b>
– ответ правильный, полный, с незначительными неточностями или недостаточно полный.	
– обучающийся излагает материал неполно, непоследовательно, допускает неточности в определении понятий, не может доказательно обосновать свои суждения;	<b>0</b>
– обнаруживается недостаточно глубокое понимание изученного материала.	

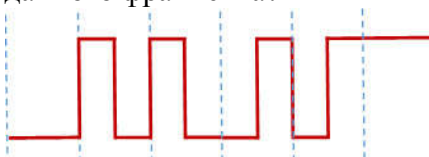
#### **5. Типовые контрольные задания и методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы**

##### **5.1. Типовое тестовое задание**

1. Какое определение наиболее точно подходит к понятию "телеинформационная сеть"?
  - А. Информационная сеть, предназначенная для передачи данных на большие расстояния.
  - Б. Информационная сеть, использующая в качестве среды передачи телевидение.
  - С. Информационная сеть, предназначенная для вещания телевизионных каналов.
  - Д. Информационная сеть, использующая в качестве среды передачи излучение в инфракрасном диапазоне.

2. Каковы границы спектра сигнала, представленного разложением ( $f$  - частота основной гармоники):

$$s(t) = A \times \frac{4}{\pi} \sum_{k=1}^4 \frac{\sin(2\pi k f t)}{k}$$

- A. от  $f$  до  $4f$
  - B. от 1 до 4
  - C. от  $f$  до бесконечности
3. Какие утверждения справедливы по отношению к ортогональным сигналам?
- A. энергия взаимодействия ортогональных сигналов равна нулю
  - B. один из взаимно ортогональных сигналов может быть представлен линейной комбинацией других
  - C. любой сигнал может быть представлен линейной комбинацией взаимно ортогональных сигналов
4. При каком виде сервиса канального уровня передача данных осуществляется в три этапа: (1) инициирование счетчиков кадров и приемных буферов, (2) передача кадров, (3) освобождение счетчиков, буферов и других ресурсов?
- A. Сервис без уведомления и без соединения
  - B. Сервис с уведомлением и без соединения
  - C. Сервис с уведомлением и с соединением
5. В чем заключается метод разбиения на кадры на основе бит-стаффинга?
- A. Границы кадра обозначаются специальной последовательностью символов
  - B. Границы кадра обозначаются специальной битовой последовательностью
  - C. В начале каждого кадра передается специальный байт, указывающий длину кадра
6. Для передачи данных используется манчестерское кодирование. На рисунке изображен фрагмент осциллографа сигнала. Какое количество битов передано в течение данного фрагмента?
- 
- A. 4
  - B. 6
  - C. 5
  - D. 8
7. Используется код с контролем четности и выравниванием до четного. Каково правильное кодослово для следующего исходного сообщения: 0011001?
- A. 00110011
  - B. 00110010
  - C. 1011001
8. Какое утверждение отражает основную идею CRC-кодов?
- A. Исходное сообщение делится по модулю 2 на генератор полиномов и остаток от деления добавляется к сообщению. В результате этого полученное кодослово делится на тот же генератор без остатка; наличие остатка от деления - признак ошибки в принятом кодослове.

**В.** В конец исходного сообщения добавляется один дополнительный разряд, значение которого таково, что сумма единиц в полученном кодослове является четной (или нечетной, в зависимости от договоренности взаимодействующих сторон).

**С.** Контрольными разрядами в кодослове являются те, номера которых являются степенью 2-ки. Номера остальных разрядов представляются суммой степеней 2-ки. Контрольный разряд с номером N выравнивает до четного разряды кодослова с номерами, в разложении которых по степеням 2-ки участвует N

**9.** Какова реакция отправителя и получателя на появление в последовательности поврежденного кадра при использовании механизма "выборочный повтор"?

**A.** Отправитель отмечает не подтвержденный (поврежденный) кадр и повторно посыпает только его.

**B.** Все кадры, поступившие после поврежденного, сбрасываются и не подтверждаются. Как следствие, отправитель, по истечении таймаута на ожидание подтверждения, повторно пошлет все кадры, начиная с поврежденного.

**C.** Получатель выбирает из последовательности поврежденные кадры и запрашивает у отправителя их повторную передачу

**10.** Какой физический смысл имеет размер окна отправки в протоколах скользящего окна?

**A.** Это количество кадров, которые отправитель может послать получателю не дожидаясь подтверждения

**B.** Это количество кадров, которые получатель должен получить до отправки первого подтверждения

**C.** Это количество кадров, которые получатель может принять не отправляя подтверждение

**Кючи:** 1-A; 2-C; 3-A; 4-C; 5-B; 6-A; 7-B; 8-C; 9-A; 10-A.

## **5.2. Пример задания на лабораторную работу**

### **Тема: «Организация проводного сетевого сегмента»**

**Цель работы:** изучить основные принципы, а также овладеть основными практическими навыками организации сетевого сегмента.

#### **Подготовка работы:**

1. Изучить предлагаемую преподавателем информацию.
2. Убедиться в понимании процессов обжима кабеля витая пары, соединения сетевого адаптера и коммутатора, запуска виртуальной машины VmWare, настройки сетевого адаптера в ОС Ubuntu, выполнения теста сетевого соединения с помощью утилиты Ping, измерения скорости с помощью утилиты iperf.
3. Желательно подготовить конспект по основным аспектам пункта 2.
4. В случае выявления непонимания аспектов, выявленных на 2 шаге, проконсультироваться у преподавателя.

#### **Порядок выполнения работы:**

1. Организоваться в группу из 2-х человек для выполнения работы.
2. Спланировать выполнение работы и распределить обязанности между членами группы.
3. Согласовать с преподавателем распределение обязанностей.

4. Получить у преподавателя (или быть готовыми выбрать самим, если преподаватель предложит) оборудование: коннекторы, обжимной инструмент, сегменты кабеля, коммутатор.
5. Выполнить обжим сегментов кабеля по прямой схеме с получением N (кол-во уточнить у преподавателя) патчкордов в результате.
6. Подключить 2 ПЭВМ (уточнить у преподавателя каких) патчкордами к коммутатору.
7. Промаркировать концы патчкордов.
8. Загрузить ОС Ubuntu и выполнить настройку сетевых интерфейсов подключенных ПЭВМ с фиксацией настроек в конфигурационных файлах ОС.  
Адреса присвоить по следующей схеме: 1.1.номер\_команды.номер\_ПЭВМ (например, для команды обучающихся номер 2 и ПЭВМ номер 10 адрес будут 1.1.2.10).
9. Зафиксировать в отчете физическую схему подключения, с указанием использованных портов коммутатора, MAC адресов сетевых интерфейсов и IP и адресов хостов в отчете.
10. Выполнить тестирование подключения утилитой PING пакетами по 32 байта и 1000 байт, зафиксировать в отчете время отклика.
11. Выполнить тестирование скорости соединения между хостами, зафиксировать скорость в отчете.
12. Не отключая собранной установки пригласить преподавателя для демонстрации.
13. Защитить отчет у преподавателя.

**Отчет должен включать:**

1. Схему сегмента.
2. Замеры времени отклика.
3. Замер скорости соединения.

**5.3. Вопросы к экзамену**

1. Классификация сетей ЭВМ.
2. Понятия протокола и интерфейса. Основные вопросы организации уровней взаимодействия.
3. Виды сервиса. Набор примитивов сервиса.
4. Эталонная модель взаимодействия открытых систем (ВОС). Функции уровней взаимодействия.
5. Эталонная модель TCP/IP. Протоколы Интернет.
6. Характеристики линий связи (ЛС). Спектральный анализ ЛС. Понятие полосы пропускания, АХЧ.
7. Ограничение пропускной способности ЛС. Теоремы Найквиста и Шеннона.
8. Сравнительная характеристика сред передачи: витая пара, коаксиальный кабель, оптоволокно.
9. Сравнительная характеристика технологий беспроводной связи.
10. Телефонные сети (ТФС): структура, цифровая передача в ТФС.
11. Методы аналоговой модуляции и мультиплексирования.
12. Цифровое кодирование.
13. Импульсно-кодовая модуляция (ИКМ), разностная ИКМ. Мультиплексирование с разделением по времени.
14. Сравнительная характеристика методов коммутации: каналов, сообщений, пакетов.
15. Типы коммутаторов. Коммутация временных каналов.
16. Архитектура и протоколы узкополосных ISDN.
17. Коммутаторы ATM.
18. Спутниковая связь.
19. Основные задачи уровня канала данных (УКД). Виды сервиса.

20. Методы разбиения на кадры.
21. Обнаружение ошибок на УКД. Обнаруживающие и исправляющие коды.
22. Управление потоком. Протокол скользящего окна.
23. Протокол HDLC.
24. Сравнительная характеристика протоколов УКД Интернет: SLIP и PPP.
25. УКД в широковещательных сетях. Методы управления доступом к среде передачи; протоколы с состязанием.
26. УКД в широковещательных сетях. Бесконфликтные протоколы предоставления канала. Протоколы беспроводной связи.
27. Основные задачи сетевого уровня модели ВОС. Виды сервиса.
28. Принципы маршрутизации. Алгоритмы маршрутизации.
29. Адресация в IP-сетях: классы адресов, маски.
30. Отображение IP-адресов на физические (локальные) адреса. Отображение доменных имен на IP-адреса.
31. Протокол IP: основные поля заголовка; фрагментация дейтаграмм.
32. Общая характеристика транспортных протоколов TCP и UDP.
33. Протокол маршрутизации RIP.
34. Протокол маршрутизации OSPF.
35. Протоколы передачи электронной почты. Протокол SMTP.
36. Протокол HTTP, язык разметки HTML, технология CGI.
37. Протокол X.25: общая характеристика, структура сети, формат пакета, типы сообщений.
38. Основы технологии ATM. Механизмы регулирования качества сервиса в ATM и Frame Relay.
39. Технологии передачи данных по сетям кабельного телевидения
40. Архитектура интеллектуальный цифровых сетей связи
41. Системы передачи сигналов в сетях связи. CC7
42. Технологии мобильной связи
43. Технологии GPRS, Bluetooth, xDSL

# ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА ДИСЦИПЛИНЫ

## ОСНОВНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА

### 09.03.02 Информационные системы и технологии

Направленность (профиль) «Информационные системы и технологии»

(код, направление, профиль)

## ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА

Шифр дисциплины по РУП	<b>Б1.В.ОД.6</b>	
Дисциплина	<b>Инфокоммуникационные системы и сети</b>	
Курс	<b>3-4</b>	семестр
Кафедра	<b>Информатики и вычислительной техники</b>	
Ф.И.О. преподавателя, звание, должность	Ломов Павел Андреевич, канд. техн. наук, доцент кафедры информатики и вычислительной техники	
Общ. трудоемкость <sub>час/ЗЕТ</sub>	<b>288/8</b>	Кол-во семестров
ЛК общ./тек. сем.	<b>4/4</b>	ПР/СМ <sub>общ./тек. сем.</sub>
	<b>2/2</b>	ЛБ <sub>общ./тек. сем.</sub>
	<b>4/4</b>	СРС общ./тек. сем.
		<b>269/269</b>

### Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины:

- владеть широкой общей подготовкой (базовыми знаниями) для решения практических задач в области информационных систем и технологий (ОПК-1);
- способность проводить сбор, анализ научно-технической информации, отечественного и зарубежного опыта по тематике исследования (ПК-22).

Код формируемой компетенции	Содержание задания	Количество мероприятий	Максимальное количество баллов	Срок предоставления
<b>Вводный блок</b>				
Не предусмотрено				
<b>Основной блок</b>				
ОПК-1 ПК-22	Решение тестов	4	12	В межсессионный период
ОПК-1 ПК-22	Лабораторные работы	4	40	В межсессионный период
ОПК-1 ПК-22	Групповые дискуссии	4	8	В течение семестра по расписанию занятий
	<b>Всего:</b>	<b>60</b>		
ОПК-1 ПК-22	Экзамен	Вопрос 1 Вопрос 2	20 20	В сроки сессии
	<b>Всего:</b>	<b>40</b>		
	<b>Итого:</b>	<b>100</b>		
<b>Дополнительный блок</b>				
ОПК-1 ПК-22	Выполнение дополнительной лабораторной работы	10		по согласованию с преподавателем
ОПК-1 ПК-22	Решение дополнительных тестов (2)	6		
	<b>Всего:</b>	<b>16</b>		

Шкала оценивания в рамках балльно-рейтинговой системы МАГУ: «2» - 60 баллов и менее, «3» - 61-80 баллов, «4» - 81-90 баллов, «5» - 91-100 баллов.