# МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

# ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «РЯЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РАДИОТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ В.Ф. УТКИНА»

Кафедра «Электронные вычислительные машины»

# ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

по дисциплине

«Сети и телекоммуникации»

Направление подготовки 09.03.01 Информатика и вычислительная техника

Направленность (профиль) подготовки
Вычислительные машины, комплексы, системы и сети
Системы автоматизированного проектирования

Квалификация (степень) выпускника — бакалавр

Форма обучения — очная, заочная

#### 1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Оценочные материалы — это совокупность учебно-методических материалов (практических заданий, описаний форм и процедур проверки), предназначенных для оценки качества освоения обучающимися данной дисциплины как части ОПОП.

Цель — оценить соответствие знаний, умений и владений, приобретенных обучающимся в процессе изучения дисциплины, целям и требованиям ОПОП в ходе проведения промежуточной аттестации.

Основная задача – обеспечить оценку уровня сформированности компетенций, закрепленных за дисциплиной.

Контроль знаний обучающихся проводится в форме промежуточной аттестации. Промежуточная аттестация проводится в форме зачета.

Форма проведения зачета – тестирование, письменный опрос по теоретическим вопросам и выполнение практических заданий.

# 2 ОПИСАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ И КРИТЕРИЕВ ОПЕНИВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ

Сформированность каждой компетенции (или ее части) в рамках освоения данной дисциплины оценивается по трехуровневой шкале:

- 1) пороговый уровень является обязательным для всех обучающихся по завершении освоения дисциплины;
- 2) продвинутый уровень характеризуется превышением минимальных характеристик сформированности компетенций по завершении освоения дисциплины;
- 3) эталонный уровень характеризуется максимально возможной выраженностью компетенций и является важным качественным ориентиром для самосовершенствования.

# Уровень освоения компетенций, формируемых дисциплиной:

#### Описание критериев и шкалы оценивания тестирования:

Шкала оценивания	Критерий			
3 балла	уровень усвоения материала, предусмотренного программой:			
(эталонный уровень)	процент верных ответов на тестовые вопросы от 85 до 100%			
2 балла	уровень усвоения материала, предусмотренного программой:			
(продвинутый уровень)	процент верных ответов на тестовые вопросы от 70 до 84%			
1 балл	уровень усвоения материала, предусмотренного программой:			
(пороговый уровень)	процент верных ответов на тестовые вопросы от 50 до 69%			
0 баллов	уровень усвоения материала, предусмотренного программой:			
	процент верных ответов на тестовые вопросы от 0 до 49%			

### Описание критериев и шкалы оценивания теоретического вопроса:

Шкала оценивания	Критерий
3 балла	выставляется студенту, который дал полный ответ на вопрос, показал
(эталонный уровень)	глубокие систематизированные знания, смог привести примеры,
	ответил на дополнительные вопросы преподавателя
2 балла	выставляется студенту, который дал полный ответ на вопрос, но на
(продвинутый уровень)	некоторые дополнительные вопросы преподавателя ответил только с
	помощью наводящих вопросов
1 балл	выставляется студенту, который дал неполный ответ на вопрос в
(пороговый уровень)	билете и смог ответить на дополнительные вопросы только с помощью
	преподавателя
0 баллов	выставляется студенту, который не смог ответить на вопрос

#### Описание критериев и шкалы оценивания практического задания:

Шкала оценивания	Критерий
3 балла	Задача решена верно
(эталонный уровень)	
2 балла	Задача решена верно, но имеются неточности в логике решения
(продвинутый уровень)	
1 балл	Задача решена верно, с дополнительными наводящими вопросами
(пороговый уровень)	преподавателя
0 баллов	Задача не решена

На промежуточную аттестацию (зачет) выносится тест, теоретический вопрос и задача. Максимально студент может набрать 9 баллов. Итоговый суммарный балл студента, полученный при прохождении промежуточной аттестации, переводится в традиционную форму по системе «зачтено», «не зачтено».

**Оценка «зачтено»** выставляется студенту, который набрал в сумме не менее 3 баллов при условии выполнения всех заданий на уровне не ниже порогового. Обязательным условием является выполнение всех предусмотренных в течение семестра практических заданий.

**Оценка «не зачтено»** выставляется студенту, который набрал в сумме менее 3 баллов или не выполнил всех предусмотренных в течение семестра практических заданий.

# З ПАСПОРТ ОЦЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Контролируемые разделы (темы) дисциплины (результаты по разделам)	Код контролируемой компетенции (или ее части)	Наименование оценочного средства	
Раздел 1. Основные положения и определения.	ОПК-2, ОПК-5	зачет	
Раздел 2. Передача дискретных сигналов по каналам связи.	ОПК-2, ОПК-5	зачет	
Раздел 3. Направляющие системы линий связи и передачи данных.	ОПК-5	зачет	
Раздел 4. Многоканальные системы передачи данных.	ОПК-2, ОПК-5	зачет	
Раздел 5. Беспроводные системы передачи информации.	ОПК-2, ОПК-5	зачет	
Раздел 6. Основы построения сетей передачи информации.	ОПК-5	зачет	

### 4 ТИПОВЫЕ КОНТРОЛЬНЫЕ ЗАДАНИЯ ИЛИ ИНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

# 4.1. Промежуточная аттестация в форме зачета

Код компетенции	Результаты освоения ОПОП				
	Содержание компетенций				
ОПК-2	отечественн	ого производ	1 1		современных ств, в том числе при решения

ОПК-2.1. Понимает состояние и тенденции развития современных информационных технологий и программных средства, в том числе отечественного производства

ОПК-2.2. Использует при решении задач профессиональной деятельности современные информационные технологии и программные средства, в том числе отечественного производства

Код компетенции	Результаты освоения ОПОП Содержание компетенций
ОПК-5	Способен инсталлировать программное и аппаратное обеспечение для информационных и автоматизированных систем;

ОПК-5.1. Производит инсталляцию программного обеспечения для информационных и автоматизированных систем

ОПК-5.2. Производит инсталляцию аппаратного обеспечения для информационных и автоматизированных систем

ОПК-5.3. Выполняет настройку и конфигурирование программного и аппаратного обеспечение для информационных и автоматизированных систем

#### а) типовые тестовые вопросы:

1. Какой уровень модели OSI не предоставляет сервисы ни одному другому уровню модели OSI, а только обслуживает прикладные процессы, находящиеся вне пределов модели OSI?

```
сетевой уровень (network layer);
физический уровень (physical layer);
+ уровень представлений (presentation layer);
транспортный уровень (transport layer);
уровень приложений (application layer).
```

2. Какой из перечисленных ниже терминов не является названием уровня в модели ТСР/IP?

```
уровень Интернет (Internet layer);
транспортный уровень (transport layer);
+ сеансовый уровень (session layer);
уровень приложений (application layer).
```

3. Как называется блок данных сетевого уровня (network layer) модели OSI?

```
+ пакет;
бит;
сегмент;
кадр.
```

4. С помощью каких функций управления и мониторинга нельзя осуществлять настройку сетевого оборудования?

```
+ OSPF;
Telnet;
Web-интерфейс;
SNMP-управление;
интерфейс командной строки.
```

5. Какая минимальная длина поля данных в кадре Ethernet?

```
32 байта;
64 байта;
16 байт;
+ 46 байт.
```

6. Какое устройство используется для объединения компьютеров в сетях Token Ring?

+ MSAU; MSTP; MTU; MSTI.

7. Стандарт 10BASE-F использует:

коаксиальный кабель; неэкранированную витую пару; + многомодовый оптический кабель; экранированную витую пару.

8. Устройство, которое работает на канальном уровне (data link layer) модели OSI:

повторитель;

оптоволоконный кабель;

концентратор;

+ коммутатор.

9. Сегмент сети — это:

максимально возможная скорость передачи данных по линии связи; + логически или физически обособленная часть сети; частотный диапазон сигналов, пропускаемых линией связи без значительных искажений; физическая среда распространения сигналов от источника к приемнику.

10. Сеть со скоростью передачи данных до 10 Мбит/с:

малоскоростная; + низкоскоростная; среднескоростная; высокоскоростная.

11. Уровень модели OSI, на котором работает маршрутизатор:

канальный; сеансовый; + сетевой; физический.

12. Мост предназначен для:

+ объединения двух локальных сетей или сегментов; передачи данных напрямую получателю; обеспечения доступа беспроводных устройств к сети; определения наилучшего маршрута передачи данных.

13. Что такое абонентские сети?

сети, к которым подключаются магистральные узлы; территориально-распределенные сети, которые выполняют функции переноса потока сообщений из одной сети доступа в другую; сети, передающие данные со скоростью свыше 100 Мбит/с; + домашние, офисные или корпоративные локальные сети.

14. К сетям общего пользования относится:

локальная сеть; сеть офиса; + сеть Интернет; сеть департамента.

## 15. Что такое беспроводная сеть?

сеть, в которой для передачи данных используются металлические кабели; сеть, в которой для передачи данных используются волоконно-оптические кабели;

+ сеть, в которой передача информации осуществляется при помощи электромагнитных волн в определенном частотном диапазоне.

## б) типовые практические задания:

#### Задание 1

Осуществите криптографическую защиту сетевого трафика средствами протокола IPSec в OC Windows XP. Перехватите в локальной сети пакеты, убедитесь в шифровании трафика.

## Критерии оценки задания 1

Задание считается выполненным, если: обучающийся осуществил криптографическую защиту сетевого трафика, используя средства протокола IPSec в ОС Windows XP, выполнил требующиеся задания в локальной сети, оформил отчет с результатами работы и может объяснить принципы работы.

# Задание 2

Осуществите криптографическую защиту сетевого трафика средствами СКЗИ StrongNet. Перехватите в локальной сети пакеты, убедитесь в шифровании трафика.

### Критерии оценки задания 2

Задание считается выполненным, если: обучающийся осуществил криптографическую защиту сетевого трафика, используя средства СКЗИ StrongNet, выполнил требующиеся задания в локальной сети, оформил отчет с результатами работы и может объяснить принципы работы.

#### Задание 3

Изобразите схему многоуровневого управления процессами в сети.

# Критерии выполнения задания 3

Задание считается выполненным, если: обучающийся изобразил схему многоуровневого управления процессами в сети, дающую корректные данные при решении задания и может объяснить принципы работы схемы.

#### Задание 4

Изобразить схему многоуровневого управления процессами в ЛВС.

#### Критерии выполнения задания 4

Задание считается выполненным, если: обучающийся изобразил схему многоуровневого управления процессами в ЛВС, дающую корректные данные при решении задания и может объяснить принципы работы схемы.

#### в) типовые теоретические вопросы:

1. Система передачи информации

- 2. Понятие сигнала и его модели
- 3. Представление детерминированных сигналов
- 4. Временная форма представления сигнала
- 5. Спектральное представление сигналов
- 6. Непрерывная модуляция
- 7. Импульсная модуляция. Импульсно-кодовая модуляция
- 8. Объем и информационная емкость сигнала
- 9. Преобразование сигналов. Общие соображения
- 10. Сигналы телефонной связи (речевые). Сигналы звукового вещания. Факсимильные и телевизионные сигналы
- 11. Переносчики сигналов
- 12. Параметры двухпроводных направляющих систем
- 13. Взаимные влияния между цепями связи
- 14. Классификация направляющих систем
- 15. Преимущества цифровой формы представления сигналов
- 16. Постановка задачи дискретизации
- 17. Равномерная дискретизация по частотному критерию
- 18. Квантование сигналов
- 19. Средства представления информации в цифровой форме
- 20. Аналого-цифровые преобразователи
- 21. Физическая топология сетей
- 22. Первичная сеть электросвязи
- 23. Вторичные сети электросвязи
- 24. Способы коммутации и передачи данных
- 25. Классификация сетей
- 26. Технология "клиент-сервер"
- 27. Многоуровневая организация управления. Стандарт OSI
- 28. Структура и характеристики вычислительной сети
- 29. Распределение функций по системам сети
- 30. Адресация пакетов
- 31. Маршрутизация пакетов
- 32. Управление потоками пакетов
- 33. Протоколы и интерфейсы управления каналами и сетью передачи данных
- 34. Формирование канального сигнала в системах аналоговой связи
- 35. Образование группового кода в ЦСП ИКМ
- 36. Формирование линейного сигнала ЦСП