

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

Кафедра «Радиоуправления и связи»

**ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ**  
**«Методы первичного кодирования в телекоммуникациях»**

Направление подготовки 11.04.02

«Инфокоммуникационные технологии и системы связи»

Направленность (профиль) подготовки

Сети, системы и устройства телекоммуникаций

Квалификация (степень) выпускника – магистр

Форма обучения - очная, очно-заочная, заочная

Рязань 2024

## **1. Общие положения**

Оценочные материалы – это совокупность учебно-методических материалов (контрольных заданий, описаний форм и процедур), предназначенных для оценки качества освоения обучающимися данной дисциплины как части основной образовательной программы.

Цель – оценить соответствие знаний, умений и уровня приобретенных компетенций, обучающихся целям и требованиям основной образовательной программы в ходе проведения текущего контроля и промежуточной аттестации.

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

Контроль знаний 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 (модуля), организации работы обучающихся в ходе учебных занятий и оказания им индивидуальной помощи.

К контролю текущей успеваемости относятся проверка знаний, умений и навыков, приобретённых обучающимися на лабораторных работах и практических занятиях.

При выполнении лабораторных работ применяется система оценки «зачтено – не зачтено». Защита лабораторных работ - средство, позволяющее оценить умение и владение обучающегося излагать суть поставленной задачи, самостоятельно применять стандартные методы решения поставленной задачи с использованием имеющейся лабораторной базы, проводить анализ полученного результата работы. Выполнение и защита всех лабораторных работ, предусмотренных программой, является допуском к экзамену по изучаемой дисциплине.

Целью проведения практических занятий является углубление изучения разделов дисциплины с целью получения навыков применения теоретических знаний к решению практических задач. Средством текущего контроля по данному виду занятий является итоговое тестирование в письменной форме. Каждый студент получает вариант задания, состоящий из 5 вопросов, на которые нужно выбрать ответ. Результат тестирования учитывается преподавателем при проведении промежуточного контроля по дисциплине.

Промежуточный контроль по дисциплине осуществляется проведением экзамена.

Форма проведения экзамена – устный ответ по утвержденным экзаменационным билетам, сформулированным с учетом содержания учебной дисциплины. В экзаменацонный билет включается два

теоретических вопроса. В процессе подготовки к устному ответу экзаменуемый может составить в письменном виде план ответа, включающий в себя определения, выводы формул, рисунки и т.п.

## **2. Перечень компетенций**

ПК-1.1 Исследует физические принципы функционирования телекоммуникационной системы, определяет факторы, ограничивающие ее технические характеристики, выбирает способы построения сети

ПК-1.2 Умеет разрабатывать цифровые модели телекоммуникационных систем и сетей, проводить компьютерное моделирование, оценивать результаты

## **3. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования**

### **3.1 Лабораторная работа**

Задача работы проводится индивидуально каждым студентом, система оценки «зачтено – не зачтено».

**Оценка «зачтено»** выставляется, если задание по работе выполнено в полном объеме. Студент точно ответил на контрольные вопросы, свободно ориентируется в предложенном решении, может его модифицировать при изменении условия задачи. Отчет выполнен аккуратно и в соответствии с предъявляемыми требованиями.

**Оценка «не зачтено»** выставляется, если студент не выполнил все задания работы и не может объяснить полученные результаты.

### **3.2 Тестирование**

Типовые критерии оценки по 5-ти бальной шкале оценивания для контрольного задания в виде теста основаны на том, что правильный ответ на вопрос оценивается в 1 балл. Соответственно, количество правильных ответов формируют итоговую оценку за выполнение предложенного варианта задания.

### **3.3 Экзамен**

Критерии оценивания:

- 1) Уровень усвоения материала, предусмотренного программой.
- 2) Умение анализировать материал, устанавливать причинно-следственные связи.
- 3) Качество ответа на вопросы: полнота, аргументированность, убежденность, логичность.

4) Использование дополнительной литературы при подготовке ответов.

Уровень освоения сформированности знаний, умений и навыков по дисциплине оценивается в форме бальной отметки:

**«Отлично»** заслуживает студент, обнаруживший всестороннее, систематическое и глубокое знание учебно-программного материала, умение свободно выполнять задания, предусмотренные программой, усвоивший основную и знакомый с дополнительной литературой, рекомендованной программой. Как правило, оценка «отлично» выставляется студентам, усвоившим взаимосвязь основных понятий дисциплины в их значении для приобретаемой профессии, проявившим творческие способности в понимании, изложении и использовании учебно-программного материала.

**«Хорошо»** заслуживает студент, обнаруживший полное знание учебно-программного материала, успешно выполняющий предусмотренные в программе задания, усвоивший основную литературу, рекомендованную в программе. Как правило, оценка «хорошо» выставляется студентам, показавшим систематический характер знаний по дисциплине и способным к их самостоятельному пополнению и обновлению в ходе дальнейшей учебной работы и профессиональной деятельности.

**«Удовлетворительно»** заслуживает студент, обнаруживший знания основного учебно-программного материала в объеме, необходимом для дальнейшей учебы и предстоящей работы по специальности, справляющийся с выполнением заданий, предусмотренных программой, знакомый с основной литературой, рекомендованной программой. Как правило, оценка «удовлетворительно» выставляется студентам, допустившим погрешности в ответе на экзамене, но обладающим необходимыми знаниями для их устранения под руководством преподавателя.

**«Неудовлетворительно»** выставляется студенту, обнаружившему пробелы в знаниях основного учебно-программного материала, допустившему принципиальные ошибки в выполнении предусмотренных программой заданий. Как правило, оценка «неудовлетворительно» ставится студентам, которые не могут продолжить обучение или приступить к профессиональной деятельности по окончании вуза без дополнительных занятий по соответствующей дисциплине.

#### **4. Типовые контрольные задания или иные материалы**

##### **Примерный перечень вопросов к экзамену по дисциплине «Методы первичного кодирования информации в МТС»**

1. Чем принципиально отличается кодирование формы речевого сигнала от его параметрического представления?
2. В чем состоит особенность применения линейного предсказания при параметрическом кодировании речевого сигнала?
3. Какие параметры модели речеобразования используются в

системах кодирования с адаптивным предсказанием?

4. Из каких соображений выбирается порядок предсказания?
5. В чем заключается основное назначение кодовой книги? Какие разновидности кодовых книг Вам известны?
6. Сформулируйте основы метода линейного предсказания с кодовым возбуждением.
7. Сравните по важнейшим характеристикам основные способы кодирования речи.
8. Что такое кодеки формы?
9. Что такое АРИКМ с адаптивным квантователем?
- 10.Что такое АРИКМ с адаптивным предсказателем?
- 11.Расскажите о дельта модуляции? Что это такое и как она происходит?
- 12.Приведите несколько примеров кодеков формы?
- 13.Что такое MOS? Приведите примеры его интерпретации.
- 14.Что такое кепстр?
- 15.По какой функции надо воспроизводить поиск по речевому сигналу?
- 16.Что такое трансверсальный фильтр устройства предсказания?
- 17.Как происходит кодирование речи по Рек. ITU-T G.721?
- 18.Сжатие аудиосигнала с потерями можно подразделить на какие три вида?
- 19.Какие гибридные методы вы знаете?
- 20.Из чего состоит аудиокодер?
- 21.Что такое вейвлеты и какое участие они принимают в кодировании в современных устройствах?
- 22.А какие недостатки возникают при сжатии ВП?
- 23.Чем адаптивный аудиокодек отличается от обычного?
- 24.Перечислите параллельные ортогональные процессы.
- 25.Из чего состоит синтезированный кодер?
- 26.Что вы можете сказать про кодек AMR?
- 27.Понятие частотного маскирования
- 28.Понятие критической полосы, ширина критической полосы
- 29.Понятие временного маскирования
- 30.Какие ограничения используются для измерения слоговой разборчивости
- 31.Основной принцип Е-модели
- 32.Метод мнений
- 33.Метод парных сравнений
- 34.Метод MOS
- 35.Метод Quality Rating
- 36.Способ защиты конфиденциальной речевой информации
- 37.Понятие сонограмма, Белый шум, Розовый шум, Коричневый шум, речеподобная помеха
- 38.Что понимается под качеством речевого сигнала?

- 39.в чем состоит отличие понятий качества и разборчивости?
- 40.В чем отличие между субъективными и объективными методами оценки качества?
- 41.Назовите наиболее распространенные объективные методы оценки качества речевых сигналов
- 42.В чем отличие между эталонными и неэталонными методами оценки качества?
- 43.В чем состоит идея построения комбинированного показателя качества? Назовите его достоинства и недостатки.
- 44.Какие алгоритмы обеспечивают наибольший коэффициент корреляции?
- 45.Что такое «кривая регрессии»?
- 46.Для чего необходимо очищать речевой сигнал от шумов и помех?
- 47.Перечислите основные типы каналов связи
- 48.Для чего нужны математические модели каналов связи?
- 49.Вкратце поясните модель непрерывного канала без шума
- 50.Вкратце поясните модель непрерывного канала с аддитивным гауссовым шумом
- 51.Поясните что такое канал с межсимвольной интерференцией и аддитивным шумом
- 52.Поясните понятие помехоустойчивость
- 53.Поясните понятие задержка передачи
- 54.Общие характеристики мешающих факторов в канале связи
- 55.Какие основные типы помех существуют.
- 56.Изобразите схему мешающих влияний в канале связи
- 57.Поясните метод различения сигналов на фоне помех и оценку их параметров
- 58.Помехи в канале связи
- 59.В чем состоит суть метода обхода искажений в беспроводных каналах связи
- 60.Перечислите кодеки, применяемые, в современных инфокоммуникационных приложениях.
- 61.Какие из них относятся к адаптивным?
- 62.Перечислите виды адаптации.
- 63.Какие методы обработки включает в себя алгоритм ADPCM?
- 64.Какие возможности открывает представление сигнала по алгоритму Хургина-Яковleva.
- 65.Нарисуйте структурную схему алгоритма Хургина – Яковleva и объясните ее работу.
- 66.Как оценивается помехоустойчивость алгоритма обработки речевых сигналов на основе представления Хургина-Яковleva в передатчике.
- 67.Чем отличается структурная схема реализации алгоритма Хургина-Яковлева при воздействии шума.
- 68.Расскажите об устройстве кодера и декодера АДИКМ на основе

представления Хургина-Яковлева.

69. Нарисуйте структурную схему полосового вокодера на основе представления Хургина-Яковлева.
70. В чем заключается выигрыш восстановления сигнала АДИКМ на основе Хургина-Яковлева?
71. В чем состоят основы представление речевых сигналов?
72. Что такое импульсно – кодовая модуляция?
73. Изобразите структурную схему ИКМ
74. Что такое эффективное кодирование или сжатие речи?
75. Поясните что такое ДИКМ?
76. В чем основывается работа кодеков с многополосным кодированием (МПК)?
77. Что такое кодеры RLP?
78. Что такое кодеры CELP?
79. Поясните три модели с точки зрения канального кодирования
80. Для чего используют перемежение и скремблирование ?
81. Назовите основные показатели качества цифровой передачи речи.