# 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 повышения эффективности РЧР»

Направление подготовки 11.03.02 «Инфокоммуникационные технологии и системы связи»

Направленность (профиль) подготовки Программно-аппаратная инженерия в телекоммуникациях "интернет вещей" Квалификация (степень) выпускника – Бакалавриат

Форма обучения - очная

#### 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 экзаменационный 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-4.1. Организует и контролирует работы по сопровождению узлов радиоэлектронных систем и комплексов.

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

#### 3.1 Лабораторная работа

Защита 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 учебнопрограммного 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 «Кодеки сигналов в МТКС»

- 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 предсавление сигнала по алгоритму Хургина-Яковлева.
- 65. Нарисуйте структурную схему алгоритма Хургина Яковлева и объясните ее работу.
- 66. Как оценивается помехоустойчивость алгоритма обработки речевых сигналов на основе представления Хургина-Яковлева 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 RELP?
- 78. Что такое кодеры СЕLР?
- 79. Поясните три модели с точки зрения канального кодирования
- 80. Для чего используют перемежение и скремблирование?
- 81. Назовите основные показатели качества цифровой передачи речи.

Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

СОГЛАСОВАНО **ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ,** Дмитриев Владимир Тимурович, Заведующий кафедрой РУС

**03.07.25** 11:40 (MSK)

Простая подпись