МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

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

Кафедра «Телекоммуникаций и основ радиотехники»

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

по дисциплине

Б1.В.16 «Устройства преобразования и обработки информации в системах подвижной радиосвязи»

Направление подготовки 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи

Направленность (профиль) подготовки «Программно-конфигурируемые беспроводные инфокоммуникационные системы и сети»

Уровень подготовки Бакалавриат

Квалификация выпускника — Бакалавр

Форма обучения — очная

Оценочные материалы — это совокупность учебно-методических материалов (контрольных заданий, описаний форм и процедур), 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 профессиональной образовательной программы в ходе проведения текущего контроля и промежуточной аттестации.

Основная задача — обеспечить оценку уровня сформированности 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, приобретенных обучающимися в ходе выполнения индивидуальных заданий на практических занятиях и лабораторных работах. При оценивании результатов освоения практических занятий и лабораторных работ применяется шкала оценки «зачтено — не зачтено». Количество лабораторных и практических работ и их тематика определена рабочей программой дисциплины, утвержденной заведующим кафедрой.

Результат выполнения каждого индивидуального задания должен соответствовать всем критериям оценки в соответствии с компетенциями, установленными для заданного раздела дисциплины.

Промежуточный контроль по дисциплине осуществляется проведением экзамена и теоретического зачета.

Форма проведения экзамена — письменный ответ по утвержденным экзаменационным билетам, сформулированным с учетом содержания учебной дисциплины. В экзаменационный билет включается два теоретических вопроса. После выполнения письменной работы обучаемого производится ее оценка преподавателем и, при необходимости, проводится теоретическая беседа с обучаемым для уточнения экзаменационной оценки.

Форма проведения теоретического зачета – выполнение задания по курсу «Устройства преобразования информации в системах подвижной радиосвязи».

	/	\
6.1. Паспорт фонда оценочных средств по дисциплине	• (МОЛЪ	VIIIO)
от паснорт фотща одено при средеть по днеднияние	(1112)	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,

No	Контролируемые разделы (темы) дисциплины	Код	Наименован
п/п	(результаты по разделам)	контролируем	ие
		ой	оценочного
		компетенции	средства
		(или её части)	
1	2	3	4
1	Системы подвижной радиосвязи и особенности	ПК-2.3	Экзамен
	передачи речевых сигналов.		
2	Абонентские терминалы систем связи с	ПК-2.3	Экзамен
	подвижными объектами (Функциональная		
	схема сотового радиотелефона).		
3	Структурная схема сотового телефона стандарта	ПК-2.3	Экзамен
	GSM.		
4	Речеобразование и характеристики речи.	ПК-2.3	Экзамен
5	Характеристики слуха и разборчивость речи.	ПК-2.3	Экзамен

6	Акустоэлектрические и электроакустические преобразователи.	ПК-2.3	Экзамен
7	Передача речевых сигналов по каналам связи. Методы кодирования речи.	ПК-2.3	Экзамен
8	Цифровое представление речевых сигналов – импульсно-кодовая модуляция.	ПК-2.3	Экзамен
9	Дифференциальные методы кодовой модуляции.	ПК-2.3	Экзамен
10	Адаптивные методы кодирования формы речевого сигнала.	ПК-2.3	Экзамен
11	Принципы параметрического кодирования речи. Вокодеры. Линейное предсказание.	ПК-2.3	Экзамен
12	Гибридные кодеры речи.	ПК-2.3	Экзамен
13	Речевые кодеки для абонентского терминала стандарта GSM. Речевые кодеки стандарта D-AMPS (ADC). Речевые кодеки ТЕТRA. Важнейшие характеристики основных систем кодирования речи.	ПК-2.3	Зачет, КП
14	Оценка качества передачи речи.	ПК-2.3	Зачет, КП
15	Повышение помехоустойчивости цифрового канала передачи.	ПК-2.3	Зачет, КП
16	Цифровая модуляция в системах подвижной радиосвязи.	ПК-2.3	Зачет, КП

Критерии оценивания компетенций (результатов)

- 1) Уровень усвоения материала, предусмотренного программой.
- 2) Умение анализировать материал, устанавливать причинно-следственные связи.
- 3) Качество ответа на вопросы: полнота, аргументированность, убежденность, логичность.
- 4) Содержательная сторона и качество материалов, приведенных в отчетах студента по лабораторным работам, практическим занятиям.
 - 5) Использование дополнительной литературы при подготовке ответов.

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

«Отлично» заслуживает студент, показавший всестороннее, систематическое и глубокое знание учебно-программного материала, умение свободно выполнять задания, предусмотренные программой, усвоивший основную и знакомый с дополнительной литературой, рекомендованной программой.

«Хорошо» заслуживает студент, показавший 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, показавший знания основного учебнопрограммного 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 и при выполнении экзаменационных заданий, но обладающим необходимыми знаниями для их устранения под руководством преподавателя.

«Неудовлетворительно» выставляется студенту, показавший 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, в том числе при невыполнении учебного графика в части выполнения и сдачи лабораторных работ.

Оценка «зачтено» выставляется студенту, который прочно усвоил предусмотренный программный материал; правильно, аргументировано ответил на все вопросы, с приведением примеров; показал глубокие систематизированные знания, владеет приемами рассуждения и сопоставляет материал из разных источников: теорию связывает с практикой, другими темами данного курса, других изучаемых предметов; без ошибок выполнил практическое задание.

Обязательным условием выставленной оценки является правильная речь в быстром или умеренном темпе. Дополнительным условием получения оценки «зачтено» могут стать хорошие успехи при выполнении самостоятельной и контрольной работы, систематическая активная работа на семинарских занятиях.

Оценка «не зачтено» выставляется студенту, который не справился с 50% вопросов и заданий билета, в ответах на другие вопросы допустил существенные ошибки. Не может ответить на дополнительные вопросы, предложенные преподавателем. Целостного представления о взаимосвязях, компонентах, этапах развития культуры у студента нет. Оценивается качество устной и письменной речи, как и при выставлении положительной оценки.

Типовые контрольные задания или иные материалы

Вопросы к экзамену

- 1. Чем принципиально отличается кодирование формы речевого сигнала от его параметрического представления? Укажите характерную черту вокодерных систем.
- 2. На какие основные составные части обычно разделяются параметры модели речеобразования?
- 3. Что определяют параметры голосового тракта, относящиеся (в модели речеобразования) непосредственно к отдельным звукам речи?
- 4. Чему равен период локальной стационарности речевого сигнала?
- 5. Сформулируйте основной принцип линейного предсказания.
- 6. В чем состоит особенность применения линейного предсказания при параметрическом кодировании речевого сигнала?
- 7. Чем определяется ошибка (остаток) предсказания в методе линейного предсказания?
- 8. При оценке каких параметров речевого сигнала доминирует линейное предсказание как метод анализа?
- 9. Что передается по линии связи при кодировании речи на основе метода линейного предсказания?
- 10. В каких пределах обеспечивается формирование частоты основного тона в речевых кодеках?
- 11. Что представляет собой выходной сигнал фильтра-анализатора с оптимально подобранными параметрами при подаче на его вход речевого сигнала?
- 12. Чем обеспечивается нужная настройка синтезирующего фильтра?
- 13. Поясните факт того, что фильтр-анализатор и фильтр-синтезатор являются рекурсивными.
- 14. В каком блоке определяются коэффициенты предсказания фильтра анализатора?
- 15. Почему цифровой фильтр-анализатор называют инверсным?
- 16. Какие параметры модели речеобразования используются в системах кодирования с адаптивным предсказанием?
- 17. Каков порядок предсказания в формантном анализе?

- 18. Как используются при кодировании речи кратковременное и долговременное предсказания? Что дает сочетание двух предсказателей?
- 19. Почему использование остатка предсказания в качестве сигнала возбуждения недостаточно эффективно?
- 20. С какими корреляциями связан кратковременный предсказатель?
- 21. Какую информацию несут коэффициенты частичной корреляции (коэффициенты отражения)?
- 22. В чем состоит главное отличие классических вокодеров от кодеров AbS-LPC?
- 23. Каковы основные положения метода многоимпульсного возбуждения?
- 24. В чем заключается основное назначение кодовой книги? Какие разновидности кодовых книг вам известны?
- 25. Сформулируйте основы метода линейного предсказания с кодовым возбуждением.
- 26. Какой метод кодирования речи используется в стандарте GSM FR?
- 27. Какой метод используется в GSM-кодере речи с половинной скоростью?
- 28. Чем принципиально отличаются кодеки речи стандартов D-AMPS и GSM?
- 29. В чем заключается роль постфильтрации на выходе декодера речи?
- 30. В чем состоит основная трудность создания эффективных речевых кодеков?
- 31. Как называется алгоритм полноскоростного кодирования речи в стандарте GSM?
- 32. Как осуществляется предыскажение входного сигнала в блоке предварительной обработки кодера GSM FR?
- 33. В чем заключается роль фильтра восприятия?
- 34. Что представляет собой процедура взвешивания каждого из сегментов входного сигнала?
- 35. Охарактеризуйте последовательность возбуждения в методе RPE-LTP.
- 36. Зачем нужна и что представляет собой процедура децимации отсчетов?
- 37. Как и с какой целью осуществляется преобразование коэффициентов кратковременного линейного предсказания кодера GSM FR?
- 38. Какую цифровую скорость передачи обеспечивает полноскоростной кодер стандарта GSM FR?
- 39. Какой метод кодирования речи используется в GSM-кодере речи с половинной скоростью?
- 40. В чем заключаются достоинства и недостатки полускоростного кодировании речи стандарта в стандарте GSM HR?
- 41. С какой целью используется процедура «анализа через синтез» в GSM кодере речи с половинной скоростью?
- 42. Выбором характеристик какого блока обеспечивается наилучшее субъективное восприятие синтезируемого речевого сигнала?
- 43. Какой метод кодирования речи используется в основе EFR-кодера с улучшенным кодированием речи?
- 44. На какой основе реализован синтезирующий LTP-фильтр в EFR-кодере GSM с улучшенным кодированием речи?
- 45. Какая процедура используется для поиска оптимального вектора возбуждения в кодовой книге?

План и типовые задачи для практических занятий

7. Темы практических занятий.

- 1. Системы подвижной радиосвязи и особенности передачи речевых сигналов.
- 1. Применение какой системы связи с подвижными объектами целесообразно в районах с низкой плотностью населения?
- 2. Что является общим ресурсом при организации радиосвязи и какая характеристика радиосистемы передачи отвечает за распределение этого ресурса?
- 2. Абонентские терминалы систем связи с подвижными объектами (Функциональная
- 3. Структурная схема сотового телефона стандарта GSM.

- 1. Какие функции выполняет в сотовом радиотелефоне синтезатор частот и модем?
- 4, 5. Речеобразование и характеристики речи.
 - 1. Объясните работу артикуляционного аппарата человека.
- 6, 7. Характеристики слуха и разборчивость речи.
 - 1. Объясните характеристики и структурные параметры речи.
 - 2. Перечислите основные характеристики слуха.
- 8. Акустоэлектрические и электроакустические преобразователи.
 - 1. Объясните принцип действия основных типов микрофонов.
- 9, 10. Передача речевых сигналов по каналам связи. Методы кодирования речи.
 - 1. Перечислите методы кодирования формы речевого сигнала.
- 11. Цифровое представление речевых сигналов импульсно-кодовая модуляция.
 - 1. Как осуществляется импульсно-кодовая модуляция?
- 12. Дифференциальные методы кодовой модуляции.
 - 1. В чем состоят достоинства дифференциальной ИКМ?
- 13, 14. Адаптивные методы кодирования формы речевого сигнала.
 - 1. В чем заключаются адаптивные методы кодирования формы речевого сигнала?
- 15, 16. Принципы параметрического кодирования речи. Вокодеры. Линейное предсказание.
 - 1. Какие бывают вокодеры?
- 17, 18. Гибридные кодеры речи.
 - 1. Что такое гибридные кодеры речи?
- 19, 20, 21. Речевые кодеки для абонентских терминалов.
 - 1. Перечислите основные элементы кодеков абонентских терминалов.
- 22. Оценка качества передачи речи.
 - 1. Как оценивается качество передачи речи?
- 23. Повышение помехоустойчивости цифрового канала передачи.
 - 1. За счет чего повышается помехоустойчивость цифрового канала передачи?
- 24. Цифровая модуляция в системах подвижной радиосвязи.
 - 1. Какие виды цифровой модуляции используются в системах подвижной радиосвязи?

Перечень лабораторных работ и вопросов для контроля

Лабораторная работа №1

«Разработка набора цифровых полосовых фильтров и детекторов огибающих для полосового вокодера»

Контрольные вопросы

1. Что такое вокодер?

- 2. На какие два класса можно разделить вокодеры? В чем их особен-ности?
- 3. Что представляет из себя полосовой вокодер? На сколько полос обычно делится спектр в полосных вокодерах?
- 4. Из каких элементов состоит каждый канал? Что они делают?
- 5. Что необходимо учитывать при выборе методов проектирования фильтров?
- 6. По каким формулам происходит расчет частот среза фильтров в каналах?
- 7. Как выбирают частоту канального НЧ-фильтра?

Лабораторная работа № 2

«Разработка обнаружителя «Тон-Шум» и детектора основного тона для полосового вокодера»

Контрольные вопросы

- 1. Для чего в полосовом вокодере используется детектор «Тон-шум»?
- 2. Какие основные различия имеют глухие и звонкие звуки?
- 3. Какие Вы знаете способы выделения параметра «Тон-шум»?
- 4. Для чего в полосовом вокодере используется выделитель основного тона?
- 5. Назовите основные проблемы выделения основного тона?
- 6. Расскажите про метод выделения основного тона посредством применения оператора Тигра.
- 7. Каким образом происходит синтезирование речи на приемной стороне?
- 8. Будьте готовы ответить на вопросы по реализации схемы в среде Simulink.

Лабораторная работа №3

«Исследование передачи речи при кодировании с линейным предсказанием»

Контрольные вопросы

- 1. В чем состоит основной принцип линейного предсказания?
- 2. Как выглядит модель речеобразования, используемая в методе линейного предсказания
- 3. Расскажите про АЧХ фильтра анализатора?
- 4. Для чего в кодере применяется инверсный фильтр?
- 5. Расскажите про модель фильтра-синтезатора?
- 6. Расскажите про кратковременный предсказатель в кодерах линейного предсказания?
- 7. Расскажите про долговременный предсказатель в кодерах линейного предсказания?
- 8. Будьте готовы ответить на вопросы по реализации схемы в среде Simulink.

График выполнения лабораторных работ размещен в лаборатории.