# МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РФ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «РЯЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РАДИОТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ . В.Ф. УТКИНА»

Факультет радиотехники и телекоммуникаций Кафедра Радиоуправления и связи

## ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

# «ПРОЕКТИРОВАНИЕ ЦИФРОВЫХ РАДИОРЕЛЕЙНЫХ И СПУТНИКОВЫХ СИСТЕМ ПЕРЕДАЧИ»

Направление подготовки 11.04.02 «Инфокоммуникационные технологии и системы связи» ОПОП-1 «Интеллектуальные системы и сети телекоммуникаций (РУС)» Квалификация выпускника — магистр Форма обучения: очная, заочная, очно-заочная.

#### 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 3 вопросов. Результат тестирования учитывается преподавателем при проведении итогового контроля по дисциплине (экзамена или зачёта).

Форма проведения экзамена – устный ответ по утвержденным экзаменационным билетам, сформулированным c учетом содержания vчебной В экзаменационный билет дисциплины. включается подготовки теоретических вопроса. В процессе К устному ответу экзаменуемый может составить в письменном виде ответа, план включающий в себя определения, выводы формул, рисунки и т.п.

# 2. Паспорт оценочных материалов по дисциплине

No	Контролируемые разделы	Код контролируемой	Форма			
$\Pi/\Pi$	дисциплины	компетенции	оценки			
1	2	3	4			
Модуль1						
1						
1.1	Общие принципы построения	ПК-1	Экзам.			
	цифровых радиорелейных линий					
1.2	Структура цифровых сигналов	ПК-1	Экзам.			
1.3	Архитектура ЦРРЛ	ПК-1	Экзам.			
1.4	Гипотетические цепи ВСС и МККР	ПК-1	Экзам.			
1.5	Нормы ВСС и рекомендации МККР	ПК-1	Экзам.			
	на основные характеристики					
	цифровых каналов РРЛ					
Модуль 2						
2	Основы моделирования радиолиний		_			
2.1	Детерминированные модели	ПК-1	Экзам.			
2.2	Эмпирические модели	ПК-1	Экзам.			
2.3	Статистические модели	ПК-1	Экзам.			
2.4	Экспериментальные модели	ПК-1	Экзам.			
2.5	Системы энергоснабжения РРС	ПК-1	Экзам.			
2.6	Методы анализа распространения	ПК-1	Экзам.			
	радиоволн в городских условиях					
2.7	Расчёт дальности связи на основе	ПК-1	Экзам.			
	модели «большого расстояния»					
	(эмпирическая модель,					
	экспериментальная модель,					
	методика МККР, методика					
-	EUROCOST)					
2.8	Модель «малого расстояния»	ПК-1				
	(плоский фединг, ЧС фединг,					
	медленный и быстрый фединги)					
Модуль 3						
3	Основы расчёта трасс цифровых ради	орелеиных линии прямои				
2.1	ВИДИМОСТИ	ПИ: 1	Dringer			
3.1	Сигнатура ЦРРС	ПК-1	Экзам.			
3.2	Причины замираний сигналов на	ПК-1	Экзам.			
3.3	трассе ЦРРЛ	ПК-1	Dungar			
3.3	Методика расчёта плоских	11N-1	Экзам.			
3.4	замираний на трассе	ПК-1	Экзам.			
٥.4	Методика расчёта частотно-	111\-1	JK3aM.			

	селективных замираний		
3.5	Расчёт первой зоны Френеля на	ПК-1	Экзам.
3.3	пролёте	1110 1	OKSUM.
3.6	Выбор трассы, аппаратуры РРЛ,	ПК-1	Экзам.
2.0	частотного плана, структуры АФТ	1110 1	o noun.
3.7	Построение профилей трассы.	ПК-1	Экзам.
	Выбор высот подвеса антенн на		
	пересечённой трассе		
3.8	Выбор высот подвеса на	ПК-1	Экзам.
	слабопересечённой местности		
3.9	Особенности расчёта пролётов в	ПК-1	Экзам.
	горных условиях		
3.10	Расчёт множителя ослабления для	ПК-1	Экзам.
	открытых трасс		
3.11	Расчёт множителя ослабления для	ПК-1	Экзам.
	закрытых и полузакрытых трасс.		
3.12	Определение величины запаса на	ПК-1	Экзам.
	замирания на интервале ЦРРЛ		
3.13	Энергетический расчёт пролётов	ПК-1	Экзам.
	РРЛ		
3.14	Показатели качества каналов ЦРРЛ:	ПК-1	Экзам.
	коэффициент неготовности,		
	коэффициент ошибок		
3.15	Расчет влияния атмосферы и	ПК-1	Экзам.
	гидрометеоров на работу ЦРРЛ		
3.16	Расчет вероятности появления	ПК-1	Экзам.
	интерференционных замираний		
3.17	Расчет запаса на плоские замирания	ПК-1	Экзам.
	Модуль 4		
4	Методы и средства повышения устойч		1
4.1	Приём сигналов в условиях фединга	ПК-1	Экзам.
4.2	Разнесённый приём на ЦРРЛ.	ПК-1	Экзам.
	Методы реализации		
4.3	Методы комбинирования сигналов	ПК-1	Экзам.
4.4	Расчёт устойчивости связи при	ПК-1	Экзам.
	разнесённом приёме		
4.5	Применение эквалайзеров в каналах	ПК-1	Экзам.
	с ЧС3		
4.6	Интерливинг	ПК-1	Экзам.
	Модуль 5		IDDI
5	Перспективы развития низкоскоростн		
5.1	Области применения	ПК-1	Экзам.
	низкоскоростных ЦРРЛ	TTY 0. 4	
5.2	Особенности и проблемы	ПК-1	Экзам.

применения ЦРРЛ миллиметрового	
диапазона	

### 3. Критерии оценивания компетенций

- 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.

Оценка «зачтено» выставляется, если задание по работе выполнено в полном объеме. Студент усвоил программный материал, точно и аргументированно ответил на контрольные вопросы, свободно ориентируется в предложенном решении, показал глубокие знания, владеет приёмами рассуждения и сопоставляет материал из разных источников, теорию связывает с практикой, другими темами курса, без ошибок выполнил практическое задание. Отчет выполнен аккуратно и в соответствии с предъявляемыми требованиями. Дополнительным условием получения зачёта могут стать хорошие успехи при выполнении самостоятельной и контрольной работы, активная работа на практических занятиях.

Оценка «не зачтено» выставляется студенту, который не справился с 50% вопросов и заданий билета, в ответах на вопросы допустил существенные ошибки. не выполнил все задания работы и не может объяснить полученные результаты.

# 4. Типовые контрольные задания Примерный перечень вопросов к лабораторным работам, курсовому проекту и экзамену (сем. 2) «Проектирование цифровых РРЛ и ССП»

- 1. Назовите области наиболее эффективного применения ЦРРЛ
- 2. Перечислите основные недостатки установки и эксплуатации ЦРРС.
- 3. Назовите возможные способы построения ЦРРЛ
- 4. Назовите основные отличия технологий СЦИ и ПЦИ.
- 5. В чём преимущества передачи цифровых сигналов по аналоговой РРЛ?
- 6. В чём проблемы передачи цифрового сигнала по аналоговым стволам РРЛ?
- 7. Укажите проблемы организации цифрового ТВ вещания.
- 8. Какие достоинства и недостатки передачи цифровых сигналов с регенерацией?
- 9. С какой целью применяют фильтр Найквиста в ЦРРЛ?
- 10.Перечислите возможные причины замираний сигналов на трассе.
- 11. Дайте понятие гладких (плоских) замираний.
- 12. Дайте понятие частотно-селективных замираний.
- 13. Методы борьбы с гладкими замираниями сигнала на трассе.
- 14. Методы борьбы с ЧСЗ на трассе.
- 15. Что такое коэффициент системы?
- 16. Какими методами повышают эффективность использования спектра в ЦРРЛ?

- 17. Приведите обобщённую структурную схему аналого-цифрового ствола.
- 18. Дайте определение манипуляции. Какие виды применяют?
- 19. Каким требованиям должен отвечать линейный цифровой сигнал?
- 14. Охарактеризуйте технологию PDH. Какую скорость имеет поток E3? Укажите недостатки PDH.
- 15.Охарактеризуйте технологию SDH. Укажите достоинства SDH.
- 16. Изобразите обобщённую схему подключения оконечного цифрового оборудования к аналоговой РРЛ на приём и передачу.
- 17. Как выбирается полоса пропускания цифрового ствола?
- 18. Дайте понятие фильтра Найквиста. Его назначение.
- 19. К чему приводит ограничение спектра манипулированных ВЧ сигналов до входа детектора приёмника?
- 20. Поясните принципы фазовой манипуляции.
- 21. Определите оптимальную ширину полосы ствола при передаче цифровых сигналов по РРЛ.
- 22. Какая система резервирования стволов используется в ЦРРЛ?
- 23. С какой целью применяют скремблирование цифровых потоков?
- 24. Дайте понятие сигнатуры ЦРРС
- 25. Перечислите причины замираний сигналов на трассе ЦРРЛ.
- 26. Как рассчитывается зона Френеля на пролёте?
- 27. Как определяются высоты подвеса антенн на пролёте?
- 28. Чем опасен большой просвет на интервале?
- 29. Чем объяснить зигзагообразный характер трассы РРЛ ПВ?
- 30. Как осуществляется проверка интервала на субрефракцию?
- 31. Дайте понятия запаса на замирания и минимально-допустимого множителя ослабления на пролёте. Как они определяются?
- 32. Как рассчитать мощность сигнала на входе приёмника в реальном пространстве?
- 33. Как реализуется адаптивная модуляция на ЦРРЛ?.
- 34. Дайте понятия коэффициента неготовности (ПНГ) и коэффициента ошибок (СПС).
- 35. Перечислите методы повышения устойчивости связи на ЦРРЛ.
- 36. Назначение и реализация методов разнесённого приёма.
- 37. Назовите методы комбинирования сигналов. Дайте оценку.
- 38. Как рассчитывается устойчивость связи при разнесённом приёме?
- 39. Назовите причины межсимвольных искажений цифрового сигнала.
- 40. Назначение эквалайзеров в каналах с ЧСЗ.
- 41. Каков смысл и назначение интерливинга в ЦРРЛ?
- 42. Что такое эквивалентный радиус Земли? Как он определяется?
- 43. Определите коэффициент рефракции при стандартной рефракции атмосферы.
- 44. Дайте понятия открытой, полузакрытой и закрытой трассы.
- 45. Что такое рефракция? Виды рефракции.

- 46. Причины появления интерференционных замираний. Методы борьбы с ними.
- 47. Какой характер местности на пролёте предпочтителен для обеспечения устойчивой связи?
- 48. В чём смысл процедуры оптимизации высот подвеса антенн?
- 49. Как осуществляется поствольное (поучастковое) резервирование?
- 50. Способы организации каналов СС и ТО на ЦРРЛ.
- 51. Какие основные параметры непрерывно контролируются на терминале ЦРРС?
- 52. Аппаратура КУРС-2. Нарисуйте двухчастотный план РРЛ с конфигурацией 3+1 (2ТВ+1ТФ) в прямом и обратном направлениях.

#### 5. Варианты контрольных вопросов с ответами

Вопрос 1. Что такое рефракция? Виды атмосферной рефракции. Ответ.

Атмосферная рефракция (или преломление) — это явление искривления траектории распространения электромагнитной волны в атмосфере по причине неоднородности диэлектрической проницаемости воздуха  $\mathbf{\mathcal{E}}$ , в свою очередь вызванной неоднородностью метеопараметров воздуха.

Рефракция может быть нулевая, положительная и отрицательная в зависимости от значения вертикального градиента диэлектрической проницаемости воздуха  $\mathbf{g} = \mathbf{d}\mathbf{E}/\mathbf{dh}$ . При  $\mathbf{g} = \mathbf{0}$  рефракция нулевая. При уменьшении диэлектрической проницаемости  $\mathbf{E}$  с высотой, т.е.  $\mathbf{g} < \mathbf{0}$ , рефракция положительная. При увеличении  $\mathbf{E}$  с высотой, т.е.  $\mathbf{g} > \mathbf{0}$ , рефракция отрицательная (или субрефракция). При нулевой рефракции траектория распространения ЭМВ прямолинейная. При положительной рефракции траектория искривляется, радиус её кривизны положительный  $\mathbf{p} = \mathbf{1}/(-\mathbf{g}) > \mathbf{0}$ , траектория распространения ЭМВ относительно поверхности земли выпуклая. При отрицательной рефракции (субрефракции) радиус кривизны отрицательный  $\mathbf{p} = \mathbf{1}/(-\mathbf{g}) < \mathbf{0}$ , траектория ЭМВ при этом вогнутая.

Если вертикальный градиент равен  $\mathbf{g} = -8 \cdot 10^{-8}$  1/м, то рефракция называется нормальной (стандартной). При значении  $\mathbf{g} = -31, 4 \cdot 10^{-8}$  1/м рефракция называется критической и траектория ЭМВ параллельна поверхности Земли.

Вопрос 2. Дайте понятия открытой, полузакрытой и закрытой трассы. Ответ.

Характер (тип) трассы определяется значением нормированного просвета на пролёте (интервале)  $\mathbf{p}(\mathbf{g})$ . Этот параметр зависит от значения вертикального градиента диэлектрической проницаемости  $\mathbf{g}$  и равен

 $p(g) = [H + \Delta H(g)]/H_0$ , где H – геометрический (физический),

 $\Delta H(g) = -0.25 R^2 g[k_{TP}(1-k_{TP})]$  – приращение просвета на пролёте за счёт рефракции;

 $k_{\text{тр}} = R_1/R$  - коэффициент трассы (относительная координата препятствия на пролёте);

 $R_1$  - координата препятствия;

**R** – длина пролёта;

 $H_0 = \sqrt{R\lambda(k_{TP}(1 - k_{TP}))/3}$  – радиус первой зоны Френеля.

Если выполняются следующие условия:

p(g) > 1 или  $H(g) = H + \Delta H(g) > H_0$ , то трасса открытая;

0 < p(g) < 1 или  $0 < H(g) < H_0$ , то трасса полузакрытая;

p(g) < 0 или H(g) < 0, то трасса закрытая.

Вопрос 3. Как определяются высоты подвеса антенн на пролёте? Ответ.

После построения продольного профиля пролёта определяются координата лидирующего препятствия на пролёте  $\mathbf{R_1}$  и коэффициент трассы на пролёте  $\mathbf{k_{Tp}} = \mathbf{R_1} \ / \mathbf{R}$ . Затем рассчитываются радиус первой зоны Френеля  $\mathbf{H_0} = \sqrt{R\lambda(\mathbf{k_{Tp}}(1-\mathbf{k_{Tp}}))/3}$  и приращение просвета при нормальной рефракции  $\Delta\mathbf{H}(\mathbf{g_H}) = -0.25\ \mathbf{R^2g_H[\mathbf{k_{Tp}}(1-\mathbf{k_{Tp}})]}$ .

Из выражения для относительного просвета из условия минимально открытой трассы  $\mathbf{p}(\mathbf{g}_{^{_{\rm H}}}) = [\mathbf{H} + \Delta \mathbf{H}(\mathbf{g}_{^{_{\rm H}}})]/\mathbf{H}_0 = \mathbf{1}$  определяется величина геометрического просвета на пролёте  $\mathbf{H} = \mathbf{H}_0 - \Delta \mathbf{H}(\mathbf{g}_{^{_{\rm H}}})$ , которая откладывается от верхней точки препятствия. Через вновь полученную точку проводится прямая линия таким образом, чтобы суммарная высота подвеса антенн  $(\mathbf{h}_1 + \mathbf{h}_2)$  была бы как можно меньше.

Затем высоты подвеса антенн проверяются на субрефракцию. Рассчитывается приращение просвета для  $\mathbf{g}_{^{\mathrm{cp}}} = \mathbf{g}_{^{\mathrm{H}}} + \mathbf{4,3}\sigma$ , где  $\sigma$  - среднеквадратическое отклонение нормально распределённого вертикального градиента диэлектрической проницаемости  $\mathbf{g}$ :

$$\Delta H(g_{cp}) = -0.25 R^2 g_{cp} [k_{TP} (1 - k_{TP})].$$

После чего выбором высот подвеса  $h_1$  и  $h_2$  добиваются выполнения условия  $H + \Delta H(g_{cp}) \ge 0$ .

Фонд оценочных средств составлен в соответствии с Государственным образовательным стандартом высшего профессионального образования для подготовки магистров по направлению подготовки 11.04.02 «Инфокоммуникационные технологии и системы связи», ООП «Многоканальные телекоммуникационные системы»

Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"