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.О.20 «Общая теория связи»

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 общекультурных, 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, 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.

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.

Паспорт фонда оценочных средств по дисциплине

№ п/п	Контролируемые разделы (темы) дисциплины	Код контролируем ой компетенции	Вид, метод, форма оценочного мероприяти
		(или её части)	Я
1	2	3	4
1	Введение	ОПК-1	Экзамен
		ОПК-2	
2	Характеристики детерминированных сигналов	ОПК-1	Экзамен
		ОПК-2	
3	Модулированные радиосигналы	ОПК-1	Экзамен,
		ОПК-2	KP
4	Преобразование детерминированных сигналов в	ОПК-1	Экзамен
	линейных устройствах связи	ОПК-2	
5	Типовые случайные сигналы и их характеристики	ОПК-1	Экзамен
		ОПК-2	
6	Преобразование случайных сигналов в линейных и	ОПК-1	Экзамен
	нелинейных устройствах связи.	ОПК-2	

7	Каналы электросвязи	ОПК-1	Экзамен
		ОПК-2	
8	Теория передачи и кодирования сообщений	ОПК-1	Экзамен
		ОПК-2	
9	Методы приема сигналов в каналах с помехами.	ОПК-1	Экзамен
		ОПК-2	
10	Многоканальная связь и распределение	ОПК-1	Экзамен
	информации	ОПК-2	

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

Системы связи и способы передачи сообщений.

- 1. Сообщения и сигналы. Классификация сигналов как функций времени.
- 2. Системы связи. Общие сведения (Структурная схема простейшей системы связи).
- 3. Характеристики детерминированных сигналов.
- 4. Энергетические характеристики.
- 5. Представление произвольного сигнала в виде суммы элементарных колебаний. Обобщенный ряд Фурье. Выбор ортогональной системы функций.
- 6. Спектральный анализ периодических сигналов.
- 7. Амплитудный спектр последовательности прямоугольных импульсов.
- 8. Комплексная форма ряда Фурье.
- 9. Распределение мощности в спектре периодического сигнала.
- 10. Спектральный анализ непериодических сигналов. Интеграл Фурье.
- 11. Соотношение между спектрами одиночного импульса и периодической последовательности.
- 12. Спектральная плотность одиночного прямоугольного импульса.
- 13. Ширина спектра сигнала.
- 14. Основные свойства преобразований Фурье. Сдвиг сигнала во времени. Изменение масштаба времени. Спектр суммы сигналов. Спектр произведения сигналов. Спектр производной и интеграла. Смещение спектра сигнала.
- 15. Распределение энергии в спектре непериодического колебания.
- 16. Дельта-функция. Спектральная плотность дельта-функции.
- 17. Примеры спектров непериодических сигналов. Спектральная плотность несимметричного прямоугольного импульса. Спектральная плотность постоянного сигнала. Спектральная плотность гармонического колебания. Спектральная плотность радиоимпульсов.
- 18. Дискретизация и восстановление непрерывных сигналов. Спектральное представление дискретизованных сигналов. Теорема Котельникова.

Модулированные радиосигналы.

- 19. Общие сведения (Основные параметры, соотношения, Общая формула. Модуляция).
- 20. Радиосигналы с амплитудной модуляцией: аналитическое выражение, временные диаграммы, спектр, энергетические характеристики, АМ при непериодическом сообщении.
- 21. Радиосигналы с угловой модуляцией: разновидности, временные диаграммы, аналитические выражения, параметры, спектральное представление.
- 22. Прохождение детерминированных сигналов через линейные устройства связи.

- 23. Прохождение АМК через резонансный усилитель.
- 24. Основы теории случайных процессов.
- 25. Сообщения, сигналы и помехи как случайные процессы.
- 26. Примеры случайных процессов.
- 27. Плотности вероятности и функции распределения случайных процессов.
- 28. Моментные и корреляционные функции.
- 29. Стационарные и нестационарные случайные процессы.
- 30. Корреляционные функции и их свойства. Коэффициент корреляции. Время корреляции.
- 31. Корреляционная функция периодического процесса.
- 32. Эргодическое свойство стационарных процессов.
- 33. Спектральные характеристики случайных процессов. Теорема Винера-Хинчина. Энергетическая ширина спектра.
- 34. Пример. АКФ и СПМ синхронного телеграфного сигнала.
- 35. Пример. Нормированная СПМ марковского нормального процесса.
- 36. Пример. СПМ процесса $y(t) = x(t)\cos(2\pi f_0 t + \Phi)$.
- 37. Теорема Котельникова для случайных процессов.

Типовые случайные процессы.

- 38. Нормальный случайный процесс.
- 39. Белый шум. Квазибелые шумы.
- 40. Функциональные преобразования случайных процессов.
- 41. Плотность вероятности гармонического колебания со случайной начальной фазой.
- 42. Плотность вероятности суммы гармонического колебания со случайной начальной фазой и нормального шума.
- 43. Узкополосный случайный процесс. Закон распределения огибающей. Закон распределения фазы.
- 44. Случайный процесс в виде смеси узкополосного случайного шума и гармонического колебания.
- 45. Прохождение случайных колебаний через линейные и нелинейные цепи.
- 46. Прохождение случайных колебаний через линейные цепи. Постановка задачи. Матожидание случайного процесса на выходе линейной цепи. Спектральная плотность мощности и корреляционная функция случайного процесса на выходе линейной цепи.
- 47. Прохождение случайных колебаний через нелинейные цепи.
- 48. Воздействие нормального шума на нелинейный элемент с квадратичной характеристикой.
- 49. Воздействие нормального шума на двусторонний ограничитель.

Каналы связи.

- 50. Общие сведения о каналах связи.
- 51. Прохождения сигналов через каналы связи с детерминированными характеристиками.
- 52. Прохождения сигналов через случайные каналы связи.
- 53. Аддитивные помехи в каналах связи.
- 54. Математические модели каналов связи. Идеальный канал без помех. Канал с аддитивным гауссовским шумом. Канал с межсимвольной интерференцией и аддитивным гауссовским шумом.
- 55. Модели дискретного канала. Симметричный канал без памяти. Симметричный канал без памяти со стиранием. Несимметричный канал без памяти. Марковский канал. Канал с аддитивным дискретным шумом.

Оптимальная линейная фильтрация сигналов.

- 56. Принципы оптимальной линейной фильтрации сигналов.
- 57. Согласованные фильтры. Передаточная функция согласованного фильтра. Импульсная характеристика согласованного фильтра. Условия физической реализуемости.
- 58. Сигнал и помеха на выходе согласованного фильтра.
- 59. Фильтр, согласованный с одиночным прямоугольным видеоимпульсом.
- 60. Фильтр, согласованный с одиночным прямоугольным радиоимпульсом.
- 61. Фильтр, согласованный с пачкой прямоугольных видеоимпульсов.
- 62. Фильтр, согласованный с сигналом Баркера.
- 63. Квазиоптимальные фильтры. Сопоставление согласованных и реальных фильтров.
- 64. Оптимальные фильтры.

Прием дискретных сообщений.

- 65. Прием сигналов как статистическая задача.
- 66. Критерии качества и правила приема дискретных сообщений. Критерий идеального наблюдателя. Критерий максимального правдоподобия.
- 67. Оптимальный прием полностью известных сигналов (когерентный прием).
- 68. Потенциальная помехоустойчивость приема точно известных сигналов.
- 69. Относительная фазовая модуляция.
- 70. Прием сигналов с неопределенной фазой (некогерентный прием) Вероятность ошибки при некогерентном приеме.
- 71. Схемы неоптимального приема при неопределенной фазе сигнала.
- 72. Прием дискретных сообщений в каналах с замираниями. Разнесенный прием.
- 73. Методы приема сигналов при наличии сосредоточенных и импульсных помех.

Основы теории передачи информации.

- 74. Информационные параметры сообщений и сигналов. Количество информации. Энтропия ансамбля сообщений. Свойства энтропии. Пример.
- 75. Взаимная информация. Свойства.
- 76. Эффективное кодирование сообщений.
- 77. Информация в непрерывных сигналах. Дифференциальная энтропия.
- 78. Дифференциальная энтропия случайной величины с нормальным распределением плотности вероятности.
- 79. Пропускная способность канала связи. Пропускная способность дискретного канала. Пример. Пропускная способность непрерывного канала. Формула Шеннона.
- 80. Теорема кодирования для канала с помехами.

План и типовые задачи для практических занятий

Часть 1.

Занятие №1. Тема. Электрические сигналы, формы представления сигналов.

Цель занятия. Освоение и совершенствование практических навыков представления и описания электрических сигналов.

Содержание занятия. Рассмотрение примеров типовых сигналов и их параметров.

Решение задач [1]: 1.2, 1,10, 1.11, 1.12, 1.13, 1.14.

- Занятие №2. Тема. Спектральное представление периодических сигналов.
- Цель занятия. Освоение и совершенствование практических навыков спектрального представления периодических сигналов.
- Содержание занятия. Рассмотрение типовых примеров и решение задач [1]: 1.15, 1,16, 1.17, 1.18, 1.19, 1.24, 1.20 а, б, в.
- Занятия №3,4. Тема. Спектральное представление непериодических сигналов. Свойства преобразований Фурье.
- Цель занятия. Освоение и совершенствование практических навыков спектрального представления непериодических сигналов.
- Содержание занятия. Рассмотрение типовых примеров и решение задач [1]: 1.26, 1.27, 1.28, 1.30, 1,31, 1.32, 1.33, 1.35, 1.36, 1.37, 1.44, 1.46, 1.47.
- Занятие №5. Тема. Эффективная длительность и ширина спектра. Дискретное представление сигналов. Корреляционный анализ детерминированных сигналов.
- Цель занятия. Освоение и совершенствование практических навыков определения эффективной длительности и ширины спектра, дискретного представления сигналов, корреляционного анализа детерминированных сигналов.
- Содержание занятия. Рассмотрение типовых примеров и решение задач [1]: 1.57, 1,59; 11.3, 11.5, 11.6; 1.55, 1.60, 1,61.
- Занятие №6. Тема. Радиосигналы с амплитудной, частотной и фазовой модуляцией.
- Цель занятия. Освоение и совершенствование практических навыков описания и анализа радиосигналов с AM, ЧМ, ФМ.
- Содержание занятия. Рассмотрение типовых примеров и решение задач [1]: 2.1, 2.3, 2,5, 2.7, 2.10, 2.11, 2.12, 2.18, 2.19.
- Занятие №7. Тема. Прохождение сигналов через линейные цепи.
- Цель занятия. Освоение и совершенствование практических навыков анализа прохождения сигналов через линейные цепи.
- Содержание занятия. Рассмотрение типовых примеров и решение задач [2]: 6.5, 6.6, 6.11, 6.17, 6.18, 6.27.
- Занятие №8. Тема. Преобразования детерминированных сигналов в нелинейных цепях. Цель занятия. Освоение и совершенствование практических навыков анализа

преобразований сигналов в нелинейных цепях.

Содержание занятия. Рассмотрение типовых примеров и решение задач [2]: 8.1, 8.2, 8.3, 8.5, 8.13, 8.14, 8.18.

Часть 2.

Занятие №1. Тема. Статистические характеристики случайных величин.

Цель занятия. Освоение и совершенствование практических навыков определения статистических характеристик случайных величин.

Содержание занятия. Рассмотрение типовых примеров и решение задач [3]: 1.38, 1.41, 1.42, 1.43, 1.68, 2.3пр, 3.2, 3.3, 3.18, 3.20, 3.33, 3.36 .

Занятие №2. Тема. Статистические характеристики случайных процессов.

Цель занятия. Освоение и совершенствование практических навыков определения статистических характеристик случайных процессов.

Содержание занятия. Рассмотрение типовых примеров и решение задач

[2]: 4.8, 4.9, 4.11, 4.14, 4.16, 4.18, 4.19, 4.20, 4.22, 4.23, 4.24, 4.25a;

[3]: примеры 5.1, 5.3, 5.5, 5.6, 5.7.

Занятие №3. Тема. Прохождение случайных сигналов через линейные цепи.

Цель занятия. Освоение и совершенствование практических навыков определения статистических характеристик случайных сигналов на выходе линейных цепей.

Содержание занятия. Рассмотрение типовых примеров и решение задач [2]: 7.1, 7.2, 7.3, 7.4, 7.5, 7.6, 7.7, 7.8.

Занятие №4. Тема. Прохождение случайных сигналов через нелинейные цепи.

Цель занятия. Освоение и совершенствование практических навыков определения статистических характеристик случайных сигналов после нелинейных преобразований.

Содержание занятия. Рассмотрение типовых примеров и решение задач [2]: 11.1, 11.3, 11.4, 11.5, 11.6, 11.10.

Занятие №5. Тема. Критерии и правила приема дискретных сообщений.

Цель занятия. Освоение и совершенствование практических навыков использования статистических критериев

Содержание занятия. Рассмотрение типовых примеров и решение задач

[1]: 1.78, np1.17;

[4]: 5.1.1, 5.1.2, 5.3.1, 5.3.2.

Занятие №6. Тема. Оптимальные линейные фильтры.

Цель занятия. Освоение и совершенствование практических навыков определения статистических характеристик случайных величин.

Содержание занятия Рассмотрение типовых примеров и решение задач

[4]: 5.2.1, 5.2.2, 5.2.3, 5.2.4, 5.2.6, 5.2.7, 5.2.9;

[1]: 12.1, 12.11, 12.12, 12.26, 12.27, 12.28, 12.29.

Занятие №7. Тема. Оптимальный прием полностью известных сигналов.

Цель занятия. Освоение и совершенствование практических навыков решения задач оптимального приема полностью известных сигналов.

Содержание занятия. Рассмотрение типовых примеров и решение задач

[3]: 11.7,

[4]: 5.3.4, 5.3.5, 5.3.6.

Занятие №8. Тема. Информационные характеристики сообщений сигналов и систем связи.

Цель занятия. Освоение и совершенствование практических навыков определения информационных характеристик сообщений, сигналов и систем связи.

Содержание занятия. Рассмотрение типовых примеров и решение задач [4]: 3.1.1, 3.1.4, 3.1.5, 3.1.7, 3.1.8, 3.2.7, 3.2.6.

Литература.

- 1. Жуков В.П., Карташов В.Г., Николаев А.М. Задачник по курсу «Радиотехнические цепи и сигналы. М.: Высшая школа, 1986.
- 2. Радиотехнические цепи и сигналы. Примеры и задачи. Под редакцией Гоноровского И.С. М.: Радио и связь, 1989.

- 3. Горяинов В.Т., Журавлев А.Г., Тихонов В.И. Примеры и задачи по статистической радиотехнике. М.: Советское радио, 1970.
- 4. Кловский Д.Д., Шилкин В.А. Теория передачи сигналов в задачах. М.: Связь, 1978

Перечень лабораторных работ и вопросов для контроля

Лабораторная работа №1

«Ознакомление с характеристиками базовых цифровых сигналов и низкочастотной системой связи с простейшим приёмником для канала с АБГШ»

Контрольные вопросы

- 1. Как в системах связи представляются цифровые данные?
- 2. Сопоставьте характеристики однополярного и двухполярного низкочастотных цифровых сигналов?
- 3. Охарактеризуйте сигнал манчестерского кода, укажите достоинства и недостатки.
- 4. Охарактеризуйте сигнал кода Миллера, укажите достоинства и недостатки.
- 5. Сообщения, сигналы и помехи как случайные процессы.
- 6. Статистические характеристики случайных величин.
- 7. Статистические характеристики случайных процессов.
- 8. Примеры случайных процессов.
- 9. Плотности вероятности и функции распределения случайных процессов.
- 10. Моментные и корреляционные функции.
- 11. Стационарные и нестационарные случайные процессы.
- 12. Корреляционные функции и их свойства. Коэффициент корреляции. Время корреляции.
- 13. Корреляционная функция периодического процесса.
- 14. Эргодическое свойство стационарных процессов. Как находятся статистические характеристики эргодических случайных процессов?
- 15. Как связаны между собой первый начальный момент, второй центральный момент и второй начальный момент?
- 16. Спектральные характеристики случайных процессов. Теорема Винера-Хинчина. Энергетическая ширина спектра.
- 17. Пример. АКФ и СПМ синхронного телеграфного сигнала.
- 18. Теорема Котельникова для случайных процессов.
- 19. Нормальный случайный процесс.
- 20. Белый шум. Квазибелые шумы.
- 21. Как измеряются статистические характеристики случайных величин, случайных процессов?
- 22. Как измеряются статистические характеристики случайных процессов?
- 23. Что такое отношение сигнал/шум? Как оно определяется и как задается в изучаемых моделях?
- 24. Критерии качества и правила приема дискретных сообщений. Критерий идеального наблюдателя. Критерий максимального правдоподобия.
- 25. Что такое функция правдоподобия, отношение правдоподобия?
- 26. Как реализуется в лабораторной работе прием по критерию максимального правдоподобия?
- 27. Как теоретически оценивается вероятность ошибки при приеме сигналов на фоне белого шума?
- 28. Как в работе оценивается вероятность ошибки при приеме цифровых данных?

Контрольные вопросы

- 1. Как формулируется задача о прохождение случайных колебаний через линейные цепи?
- 2. Как находится матожидание случайного процесса на выходе линейной цепи?
- 3. Как определяется спектральная плотность мощности и корреляционная функция случайного процесса на выходе линейной цепи?
- 4. Принципы оптимальной линейной фильтрации сигналов.
- 5. Согласованные фильтры. Передаточная функция согласованного фильтра.
- 6. Импульсная характеристика согласованного фильтра. Условия физической реализуемости.
- 7. Сигнал и помеха на выходе согласованного фильтра.
- 8. Фильтр, согласованный с одиночным прямоугольным видеоимпульсом.
- 9. Фильтр, согласованный с одиночным прямоугольным радиоимпульсом.
- 10. Фильтр, согласованный с пачкой прямоугольных видеоимпульсов.
- 11. Фильтр, согласованный с сигналом Баркера.
- 12. Квазиоптимальные фильтры. Сопоставление согласованных и реальных фильтров.
- 13. Оптимальные фильтры.

Лабораторная работа №3

«Передача цифровых сигналов через частотно-ограниченные каналы»

Контрольные вопросы

- 1. Какова ширина спектра прямоугольного импульса?
- 2. Как определяется скорость передачи данных?
- 3. В чем отличие скорости передачи бит от скорости передачи символов?
- 4. С какой шириной спектра сигналом NRZ-b можно передавать последовательность 101010... со скоростью 8 кбит/с при учете двух первых гармоник спектра сигнала?
- 5. С какой максимальной скоростью сигналами NRZ-b можно передавать последовательность 1010.... по каналу с полосой 1 МГц при учете трех первых гармоник спектра сигнала?
- 6. Почему цифровые данные должны передаваться сигналами с ограниченным спектром?
- 7. Каково приближенное количественное соотношение между скоростью данных и минимальной шириной спектра сигнала?
- 8. Чем ограничивается скорость передачи данных?
- 9. Почему искажения из-за задержки ограничивают скорость передачи данных?
- 10. Как оценивается достоверность передачи данных?
- 11. Что такое пропускная способность канала?
- 12. Чему равна пропускная способность канала с полосой W без шума?
- 13. Как определяется пропускная способность канала без шума при использовании многоуровневых сигналов?
- 14. Как связаны уровень шума и скорость ошибок?
- 15. Как определяется отношение сигнал/шум для двоичных и многоуровневых сигналов?
- 16. Как определяется пропускная способность канала с шумом?
- 17. Как определяется эффективность цифровых систем передачи?
- 18. Какие сигналы используются для передачи данных по каналам с ограниченной полосой частот?
- 19. В чем состоят недостатки сигналов вида (sinx)/x?

20. Почему при передаче сигналов со спектром типа приподнятого косинуса потенциальная скорость передачи меньше, чем при передаче сигналов (sinx)/x?

График выполнения лабораторных работ размещен в лаборатории.

Составил доцент кафедры ТОР к.т.н., доцент

А.А. Овинников

Заведующий кафедрой ТОР д.т.н., профессор

В.В. Витязев