### 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

«Беспроводные сети связи»

Специальность
11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи
Специализация
«Программно-аппаратная инженерия в телекоммуникациях "интернет вещей"»

Квалификация выпускника бакалавр Очная форма обучения

#### 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 план ответа, 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	
	Введение			
Модуль 1				
1				
1.1	Понятие о многоканальной системе	ОПК-2 –ОПК-5; ПК-2 –	Экзам.	
	радиосвязи	ПК-6; ПК-11 – ПК-14;		
		ПК-17 –ПК-19		
1.2	Особенности УКВ диапазона и	ОПК-2 –ОПК-5; ПК-2 –	Экзам.	
	возможность построения	ПК-6; ПК-11 – ПК-14;		
	широкополосных и	ПК-17 –ПК-19		
	помехоустойчивых каналов			
	радиосвязи.			
1.3	Методы модуляции в РРЛ.	ОПК-2 –ОПК-5; ПК-2 –	Экзам.	
	Эффективность РРС	ПК-6; ПК-11 – ПК-14;		
		ПК-17 –ПК-19		
	Модуль 2	14		
2	РАДИОРЕЛЕЙНЫЕ ЛИНИИ ПРЯМО			
2.1	РРЛ с частотным уплотнением	ОПК-2 –ОПК-5; ПК-2 –	Экзам.	
	каналов и аналоговыми методами	ПК-6; ПК-11 — ПК-14;		
	передачи.	ПК-17 –ПК-19		
2.2	РРЛ с временным разделением	ОПК-2 –ОПК-5; ПК-2 –	Экзам.	
	каналов и аналоговыми методами	ПК-6; ПК-11 – ПК-14;		
	передачи.	ПК-17 –ПК-19		
			-	
2.3	РРЛ с цифровыми методами	ОПК-2 – ОПК-5; ПК-2 –	Экзам.	
	передачи информации	ПК-6; ПК-11 – ПК-14;		
	11	ПК-17 –ПК-19		
Модуль 3				
3	ОБЕСПЕЧЕНИЕ НАДЁЖНОЙ РАБО		<u> </u>	
3.1	Виды отказов РРЛ. Параметры	ОПК-2 – ОПК-5; ПК-2 –	Экзам.	
	надёжности РРЛ	ПК-6; ПК-11 – ПК-14;		
2.2	M	ПК-17 –ПК-19	2	
3.2	Методы повышения надёжности	ОПК-2 – ОПК-5; ПК-2 –	Экзам.	
	аппаратуры	ПК-6; ПК-11 – ПК-14;		
	<b>N</b> A - A	ПК-17 –ПК-19		
Модуль 4				
4	РАДИОРЕЛЕЙНИЕ ЛИНИИ ТРОПОСФЕРНОГО РАССЕЯНИЯ			
4.1	Статистические характеристики	ОПК-2 –ОПК-5; ПК-2 –	Экзам.	
	сигнала при дальнем тропосферном	ПК-6; ПК-11 – ПК-14;		

	распространении УКВ	ПК-17 –ПК-19		
4.2	Особенности построения	ОПК-2 –ОПК-5; ПК-2 –	Экзам.	
	тропосферных РРЛ. Разнесение в	ПК-6; ПК-11 – ПК-14;		
	пространстве, по частоте и углу	ПК-17 –ПК-19		
Модуль 5				
5	ПРОЕКТИРОВАНИЕ РАДИОРЕЛЕЙНЫХ СИСТЕМ ПЕРЕДАЧИ			
5.1	Общие принципы построения	ОПК-2 –ОПК-5; ПК-2 –	Зачёт	
	радиорелейных линий. Основы	ПК-6; ПК-11 – ПК-14;		
	построения сетей ВСС и МККР.	ПК-17 –ПК-19		
	Гипотетические цепи ВСС и МККР			
5.2	Основные характеристики	ОПК-2 –ОПК-5; ПК-2 –	Зачёт	
	радиорелейных систем	ПК-6; ПК-11 – ПК-14;		
	<del>_</del>	ПК-17 –ПК-19		
5.3	Основы расчёта трасс	ОПК-2 –ОПК-5; ПК-2 –	Зачёт	
	радиорелейных линий прямой	ПК-6; ПК-11 – ПК-14;		
	видимости. Уравнение передачи при	ПК-17 –ПК-19		
	связи на УКВ			
5.4	Методы и средства повышения	ОПК-2 –ОПК-5; ПК-2 –	Зачёт	
	устойчивости связи на РРЛ	ПК-6; ПК-11 – ПК-14;		
		ПК-17 –ПК-19		
5.5	Особенности расчёта цифровых	ОПК-2 –ОПК-5; ПК-2 –	Зачёт	
	РРЛ. Критерии устойчивости и	ПК-6; ПК-11 – ПК-14;		
	качества связи на ЦРРЛ	ПК-17 –ПК-19		
	Модуль 6			
6				
	СПУТНИКОВ ЗЕМЛИ			
6.1	История развития ССПИ.	ОПК-2 –ОПК-5; ПК-2 –	Зачёт	
	Классификация ССПИ. Общая схема	ПК-6; ПК-11 – ПК-14;		
	построения систем связи через ИСЗ	ПК-17 –ПК-19		
6.2	Основные принципы построения	ОПК-2 –ОПК-5; ПК-2 –	Зачёт	
	ССПИ. Виды спутниковых служб.	ПК-6; ПК-11 – ПК-14;		
	Орбиты связных ИСЗ. Структура и	ПК-17 –ПК-19		
	состав ССПИ			
6.3	ССПИ с использованием ГСР	ОПК-2 –ОПК-5; ПК-2 –	Зачёт	
		ПК-6; ПК-11 – ПК-14;		
		ПК-17 –ПК-19		
6.4	ССПИ на базе негеостационарных	ОПК-2 –ОПК-5; ПК-2 –	Зачёт	
	CP.	ПК-6; ПК-11 – ПК-14;		
I		ПК-17 –ПК-19		

# 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

- 1. Исторические этапы развития радиосистем.
- 2. Особенности построения РРЛ прямой видимости, ТРРЛ и ССС.
- 3. Роль РРЛ, ТРРЛ и ССС в ВСС.
- 4. Понятие о многоканальной системе радиосвязи. Классификация систем многоканальной радиосвязи.
- 5. Особенности УКВ диапазона и возможность построения широкополосных и помехоустойчивых каналов радиосвязи.
  - 6. Структурная схема РРЛ. Виды станций. Классификация станций.
  - 7. Виды сообщений, передаваемых по РРЛ.
  - 8. Понятие ствола РРЛ. Пропускная способность ствола.
  - 9. Помехи в каналах связи.
  - 10. Принципы уплотнения ШП сигналов.
  - 11. Характеристики МКС.
  - 12. Методы модуляции в РРЛ.
- 13. Эффективность и помехоустойчивость различных видов модуляции.
  - 14. Пороговые свойства видов модуляции.
- 15. РРЛ с частотным уплотнением каналов и аналоговыми методами передачи.
  - 16. Структурные схемы станций РРЛ.
  - 17. Построение аппаратуры телефонных и телевизионных стволов.
  - 18. Передача видеосигналов и сигналов звукового сопровождения.
- 19. Способы выделения телефонных каналов и программ телевидения на ПРС.
  - 20. Применение частотных предыскажений.
  - 21. Помехи и искажения в каналах на РРЛ.
  - 22. Тепловые шумы: источники, характеристики.
  - 23. Виды переходных шумов.
  - 24. Переходные шумы в групповом тракте.
  - 25. Переходные шумы, вызванные искажениями ВЧ сигнала.
  - 26. Влияние ограничителей амплитуд на шумы в каналах.
  - 27. Сложение тепловых и переходных шумов на магистрали.
- 28. РРЛ с временным разделением каналов и аналоговыми методами передачи.
  - 29. Методы модуляции в РРЛ с ВРК.

- 30. Помехоустойчивость и эффективность РРС при различных видах модуляции.
  - 31. Структурные схемы станций РРЛ,
  - 32. Выделение каналов на промежуточных станциях.
  - 33. Виды искажений и помех в каналах.
- 34. Тепловые шумы и переходные помехи при ФИМ-АМ; методы их снижения.
  - 35. Особенности построения ВЧ трактов с ФИМ-АМ.
  - 36. Накопление тепловых шумов и переходных помех на линии.
  - 37. РРЛ с цифровыми методами передачи информации.
  - 38. Применение на ЦРРЛ ИКМ и ДМ.
  - 39. Структурные схемы станций.
  - 40. Виды искажений и помех в каналах и их накопление.
  - 41 Регенерация импульсов.
- 41. Виды отказов РРЛ. Параметры надёжности РРЛ (наработка на отказ, вероятность безотказной работы, коэффициент готовности).
- 42. Методика расчёта готовности РРЛ. Пути повышения надёжности радиотракта и устройств электропитания станций РРЛ.
- 43. Повышение надёжности аппаратуры (применение элементов и узлов высокой надёжности, создание облегчённых режимов работы, резервирование, автоматизированный контроль, прогнозирование состояния аппаратуры).
  - 44. Гарантированные системы электропитания станций РРЛ.
  - 45. Поствольное, постанционное резервирование на РРЛ.
- 46. Ожидаемая надёжность связи при различных способах резервирования.
  - 47. Телесигнализация и телеуправление.
  - 48. Принципы построения аппаратуры телеконтроля и телеуправления.
  - 49. Организация служебной связи на РРЛ.
- 50. Измерение параметров аппаратуры, характеристик телефонного и телевизионного стволов РРЛ.
- 51. Статистические характеристики сигнала при дальнем тропосферном распространении УКВ.
- 52. Искажения сигналов из-за многолучевого распространения радиоволн.
  - 53. Особенности построения тропосферных РРЛ.
- 54. Разнесение в пространстве, по частоте и углу. Сдвоенный и счетверённый приём.
  - 55. Линейное и оптимальное сложение, автовыбор.
- 56. Построение приёмо-передающей аппаратуры и антенно-фидерного тракта.
- 57. Основы построения сетей ВСС и МККР. Гипотетические цепи ВСС и МККР.
- 58. Нормы ВСС и рекомендации МККР на основные характеристики каналов РРЛ,

- 59. Основные характеристики радиорелейных систем.
- 60. Особенности частотных диапазонов, используемых на РРЛ. Планы распределения частот.
- 61. Аппаратура РРЛ прямой видимости. Технические характеристики типовых РРЛ.
  - 62. Системы энергоснабжения РРС.
  - 63. Системы служебной связи и телеобслуживания.
  - 64. Организация резервирования РРЛ. Виды и способы.
  - 65. Алгоритм расчёта трасс радиорелейных линий прямой видимости
  - 66. Уравнение передачи при связи на УКВ.
  - 67. Причины замираний сигналов на трассе РРЛ.
  - 68. Основные энергетические соотношения.
  - 69. Рефракция волн. Классификация трасс.
  - 70. Расчёт первой зоны Френеля на пролёте.
  - 71. Выбор трассы, аппаратуры РРЛ, структуры АФТ.
  - 72. Расчёт множителя ослабления для открытых трасс.
  - 73. Расчёт множителя ослабления для закрытых трасс.
  - 74. Определение величины запаса на замирания на интервале РРЛ.
  - 75. Энергетический расчёт пролётов РРЛ.
- 76. Критерии и оценка устойчивости связи. Расчёт  $T_{0_0}(V_{\min}), \sum T_0(V_{\min}), T_{\sigma}(V_{\min}), T_{mp}(V_{\min}), T_{ppg}(V_{\min}).$ 
  - 77. Расчёт уровня шумов на выходах каналов.
  - 78. Проверка устойчивости и качества связи.
  - 79. Оптимизация структуры и параметров РРЛ.
  - 80. Методы и средства повышения устойчивости связи на РРЛ.
  - 81. Разнесённый приём на РРЛ. Виды разнесённого приёма.
  - 82. Методы комбинирования сигналов.
  - 83. Расчёт устойчивости связи при разнесённом приёме.
  - 84. Применение и расчёт пассивных ретрансляторов.
- 85. Особенности расчёта цифровых РРЛ. Критерии устойчивости и качества связи на ЦРРЛ.
  - 86. Расчёт потерь распространения радиосигнала на интервале.
- 87. Расчёт множителя ослабления на закрытых и открытых интервалах.
  - 88. Расчёт неустойчивости связи.
  - 89. Расчёт показателей качества.
  - 90. История развития ССПИ.
  - 91. Классификация ССПИ.
  - 92. Общая схема построения систем связи через ИСЗ.
  - 93. Земные и бортовые станции.
  - 94. Системы с немедленной ретрансляцией и запоминанием.
  - 95. Активная и пассивная ретрансляции сигналов.
  - 96. Основные принципы построения ССПИ.
  - 97. Виды спутниковых служб.

- 98. Орбиты связных ИСЗ.
- 99. Структура и состав ССПИ.
- 100. Особенности распространения сигналов на спутниковых линиях.
- 101. ССПИ с использованием ГСР (4+3 часа)
- 102. Общая характеристика ССПИ. Организация работы через ГСР.
- 103. Основные характеристики приёмопередающей аппаратуры 3С и ГСР.
  - 104. Антенны 3С и ГСР.
  - 105. Усилители мощности передатчика.
  - 106. Диапазоны частот для спутниковой связи.
  - 107. Потери радиосигналов на трассе.
  - 108. Виды модуляции и способы уплотнения.
  - 109. Технология МД в ГССПИ.
  - 110. Пути повышения пропускной способности ГССПИ.
- 111. ССПИ на базе негеостационарных СР. Особенности построения НССС.
  - 112. Преимущества и недостатки негеостационарных ССС.

### 5. Варианты контрольных вопросов с ответами

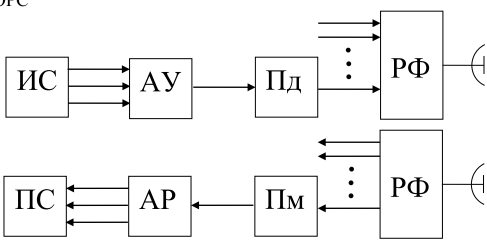
**Вопрос 1.** Приведите структурные схемы станций РРЛ прямой видимости.

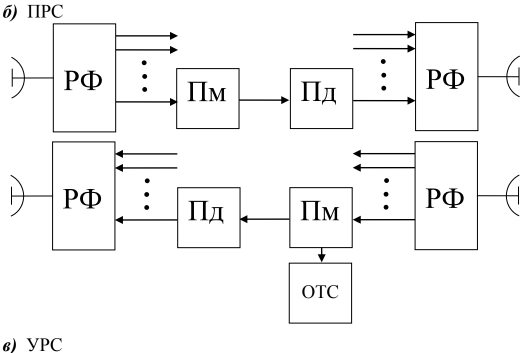
**Ответ.** Многоствольная структура включает три типа станций: узловые радиорелейные станции УРС, промежуточные радиорелейные станции ПРС, оконечные радиорелейные станции ОРС.

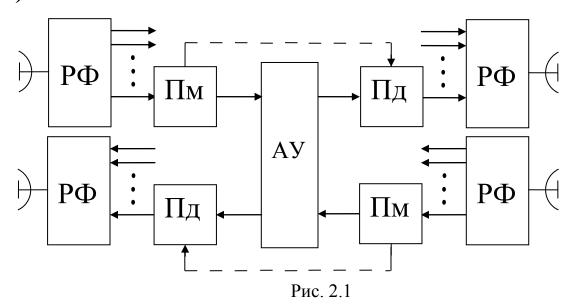
Структура одного дуплексного ствола представлена на рис. 2.1:

- а) Структура оконечной радиорелейной станции;
- б) Структура промежуточной радиорелейной станции;
- *в*) Структура узловой радиорелейной станции.









Разделительный фильтр РФ решает задачу развязки стволов внутри группы на приём или передачу, а также задачу развязки этих групп на приём и передачу.

Антенно-фидерный тракт объединяется за счёт поляризационного селектора или за счёт ферритового циркулятора.

- 1) ОРС станции, располагающиеся в оконечных пунктах, где находятся источники и потребители информации.
- это станции переприёма сигналов (приём, усиление и **2**) ΠPC передача), где осуществляется ретрансляция сигнала по промежуточной частоте. Здесь отсутствуют групповые тракты и групповые сигналы. На

ПРС можно ответвлять телевизионные программы с помощью оконечной телевизионной стойки (ОТС).

3) УРС: на любой узловой станции может быть ретрансляция без демодуляции по промежуточной частоте (на рис. 2.1 этот случай обозначен штриховыми стрелками) или с демодуляцией и ретрансляцией по групповым спектрам.

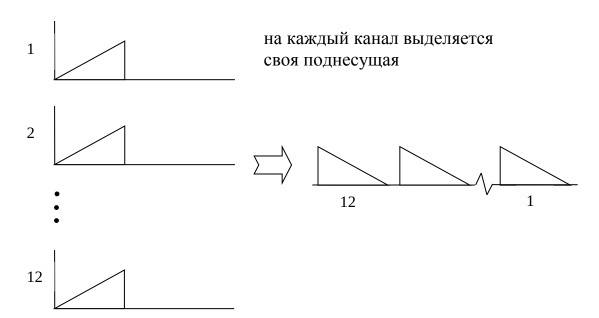
Вопрос 2. Проиллюстрируйте принцип частотного уплотнения телефонных каналов.

**Ответ.** Частотные спектры индивидуальных каналов переносятся по частоте таким образом, чтобы не перекрывать друг друга:

$$\Delta F = \Delta F_1 + \Delta + \Delta F_2 + \Delta + \Delta F_3 + \Delta + \dots + \Delta F_N - \dots$$

- сумма полезных полос и защитных интервалов  $\Delta$ .

Такой широкополосный канал используется всеми абонентами одновременно. Образование первичной группы ПГ (12 каналов ТЧ с полосой 0,3-3,4 кГц):



Каждому каналу ТЧ отводится полоса 4 к $\Gamma$ ц. Для формирования П $\Gamma$  формируются 12 поднесущих частот: 64, 68, 72,...104, 108 к $\Gamma$ ц. При этом используется модуляция ОБП. Общая занимаемая полоса частот 48 к $\Gamma$ ц.

Из пяти ПГ и пяти поднесущих частот формируется вторичная группа из 60-ти каналов ТЧ с полосой 240 кГц.

Таким же образом формируются вторичная (300 кан. ТЧ) и третичная (1500 кан. ТЧ) группы.

Вопрос 3. Как реализуется принцип временного уплотнения каналов?

**Ответ.** Сообщения передаются по общему каналу связи не одновременно. Общий канал предоставляется поочерёдно каждому абоненту на протяжении канального интервала  $\Delta \tau_{\kappa}$  за счёт коммутации канала.

Структура сигнала:

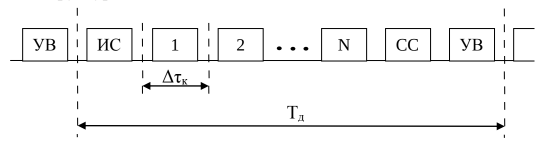


Рис. 3.5

$$T_{\text{\tiny Z}} = 1/2 \mu F_{\text{\tiny B}}$$

Где  $T_{\text{д}}$  — это период дискретизации;  $\mu$  — коэффициент запаса, учитывающий, что фильтры не могут быть идеальными (поэтому нельзя восстановить полностью исходный сигнал). Значение этого коэффициента может достигать тысячи. В телефонии  $\mu$  = 1.18,  $F_{\text{в}}$  = 3.4 кГц и, следовательно,  $F_{\text{д}}$  = 8 кГц.

ИС – импульс синхронизации;

УВ – управление вызова;

СС – служебная связь.

$$\Delta \tau_{\kappa} = T_{\text{A}}/(N+n) = T_{\text{A}}/N_{\text{rp}}$$

 $\Gamma$ де N — количество полезных каналов, а n — количество дополнительных (служебных) каналов.

Оценочный материал составлен в соответствии с Программой Государственного образовательного стандарта высшего профессионального образования для подготовки бакалавров по направлению подготовки 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи»

Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"р **03.07.25** 11:40 (MSK)Простая подпись

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

СОГЛАСОВАНО

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