

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**  
**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования**  
**«ТОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ СИСТЕМ**  
**УПРАВЛЕНИЯ И РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ»**  
**(ТУСУР)**



УТВЕРЖДАЮ  
Директор департамента образования

Документ подписан электронной подписью

Сертификат: 1с6сfa0a-52a6-4f49-aef0-5584d3fd4820

Владелец: Троян Павел Ефимович

Действителен: с 19.01.2016 по 16.09.2019

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ**

**Общая теория связи**

Уровень образования: **высшее образование - бакалавриат**

Направление подготовки / специальность: **11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи**

Направленность (профиль) / специализация: **Системы мобильной связи**

Форма обучения: **очная**

Факультет: **РТФ, Радиотехнический факультет**

Кафедра: **РТС, Кафедра радиотехнических систем**

Курс: **3**

Семестр: **6**

Учебный план набора 2016 года

**Распределение рабочего времени**

№	Виды учебной деятельности	6 семестр	Всего	Единицы
1	Лекции	32	32	часов
2	Практические занятия	14	14	часов
3	Лабораторные работы	24	24	часов
4	Контроль самостоятельной работы (курсовой проект / курсовая работа)	10	10	часов
5	Всего аудиторных занятий	80	80	часов
6	Самостоятельная работа	64	64	часов
7	Всего (без экзамена)	144	144	часов
8	Подготовка и сдача экзамена	36	36	часов
9	Общая трудоемкость	180	180	часов
		5.0	5.0	З.Е.

Экзамен: 6 семестр

Курсовой проект / курсовая работа: 6 семестр

Томск 2018

## ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ

Рабочая программа дисциплины составлена с учетом требований федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (ФГОС ВО) по направлению подготовки (специальности) 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи, утвержденного 06.03.2015 года, рассмотрена и одобрена на заседании кафедры РТС «\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ года, протокол № \_\_\_\_\_.

Разработчик:

доцент кафедры РТС каф. РТС \_\_\_\_\_ А. С. Бернгардт

Заведующий обеспечивающей каф.  
РТС

\_\_\_\_\_ С. В. Мелихов

Рабочая программа дисциплины согласована с факультетом и выпускающей кафедрой:

Декан РТФ \_\_\_\_\_ К. Ю. Попова

Заведующий выпускающей каф.  
РТС

\_\_\_\_\_ С. В. Мелихов

Эксперты:

Старший преподаватель кафедры  
радиотехнических систем (РТС)

\_\_\_\_\_ Д. О. Ноздреватых

Доцент кафедры радиотехнических  
систем (РТС)

\_\_\_\_\_ В. А. Громов

## 1. Цели и задачи дисциплины

### 1.1. Цели дисциплины

Дисциплина ТЭС относится к федеральному компоненту профессионального цикла (базовая часть) СЗ.Б.14 рабочего учебного плана подготовки специалистов.

Изучение рассматриваемой дисциплины направлено на формирование у студентов следующих профессиональных компетенций:

способностью использовать нормативную и правовую документацию, характерную для области инфокоммуникационных технологий и систем связи (нормативные правовые акты Российской Федерации, технические регламенты, международные и национальные стандарты, рекомендации Международного союза электросвязи (ОПК-5).

### 1.2. Задачи дисциплины

– Для достижения указанной цели необходимо ознакомить студентов с основными принципами и методами современной статистической теории обработки сигналов, а именно: с методами вероятностного описания случайных процессов; корреляционной и спектральной теорией случайных процессов; методами синтеза оптимальных систем. На следующем этапе необходимо ознакомить студентов с основными технологиями электрической связи. В первую очередь, с важнейшими технологиями и системами беспроводного доступа, принципами их функционирования и методами оценки пропускной способности; влиянием многолучёвости каналов распространения на пропускную способность беспроводных каналов; используемыми методами модуляции и помехоустойчивого кодирования; использованием пространственно-временных методов передачи; способами выравнивания характеристик канала; технологией модуляции на нескольких несущих; широкополосными системами передачи; технологиями мульти-плексирования каналов; сотовой организацией сетей связи. Вместе с тем задачей курса является формирование базовых знаний, умений и навыков в части применения метода статистического моделирования на ЭВМ при построении телекоммуникационных систем и сетей, их элементов и устройств. Учебным планом предусмотрены лекционные, лабораторные и практические занятия.

## 2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Общая теория связи» (Б1.Б.19) относится к блоку 1 (базовая часть).

Предшествующими дисциплинами, формирующими начальные знания, являются: Информатика, Основы построения инфокоммуникационных систем и сетей, Теория вероятностей и математическая статистика.

Последующими дисциплинами являются: Радиосвязь на основе широкополосных сигналов, Сети и системы мобильной связи.

## 3. Требования к результатам освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

– ОПК-5 способностью использовать нормативную и правовую документацию, характерную для области инфокоммуникационных технологий и систем связи (нормативные правовые акты Российской Федерации, технические регламенты, международные и национальные стандарты, рекомендации Международного союза электросвязи);

В результате изучения дисциплины обучающийся должен:

– **знать** основы теории функционирования инфокоммуникационных систем передачи информации; основные виды детерминированных и случайных сигналов, помех и каналов связи, уметь составлять их математические модели по типовым методикам и использовать их в расчетах; знать и уметь применять на практике методы формирования, преобразования и обработки сигналов в инфокоммуникационных системах; принципы многоканальной передачи и распределения информации; обоснованно выбирать функциональные блоки систем и сетей связи с учетом требований электромагнитной совместимости, технологичности, удобства и надежности эксплуатации, экономической и спектральной эффективности;

– **уметь** использовать стандартные пакеты прикладных программ для решения практических задач; применять на практике основные положения теории помехоустойчивости дискретных и аналоговых сообщений; пропускной способности дискретных и аналоговых каналов; пользоваться методами помехоустойчивого и статистического кодирования; осуществлять расчет или обосно-

ванный выбор значений параметров функциональных блоков систем связи на основе результатов анализа требований к качеству предоставляемых услуг, стремясь к их технико-экономической оптимизации; быть готовым осваивать принципы работы, технические характеристики и конструктивные особенности используемого оборудования и средств передачи информации, осуществлять их техническую эксплуатацию.

– **владеть** специальной терминологией; методами расчета статистических и информационных характеристик сообщений, сигналов и их преобразований в инфокоммуникационных системах; методами расчета основных параметров устройств и систем передачи информации в типовых режимах; первичными навыками выбора функциональных блоков систем связи и их объединения для совместной работы при составлении проекта системы, его реализации и технической эксплуатации.

#### 4. Объем дисциплины и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 5.0 зачетных единицы и представлена в таблице 4.1.

Таблица 4.1 – Трудоемкость дисциплины

Виды учебной деятельности	Всего часов	Семестры
		6 семестр
Аудиторные занятия (всего)	80	80
Лекции	32	32
Практические занятия	14	14
Лабораторные работы	24	24
Контроль самостоятельной работы (курсовой проект / курсовая работа)	10	10
Самостоятельная работа (всего)	64	64
Выполнение домашних заданий	2	2
Оформление отчетов по лабораторным работам	20	20
Проработка лекционного материала	19	19
Подготовка к практическим занятиям, семинарам	23	23
Всего (без экзамена)	144	144
Подготовка и сдача экзамена	36	36
Общая трудоемкость, ч	180	180
Зачетные Единицы	5.0	5.0

#### 5. Содержание дисциплины

##### 5.1. Разделы дисциплины и виды занятий

Разделы дисциплины и виды занятий приведены в таблице 5.1.

Таблица 5.1 – Разделы дисциплины и виды занятий

Названия разделов дисциплины	Лек., ч	Прак. зан., ч	Лаб. раб., ч	КП/КР, ч	Сам. раб., ч	Всего часов (без экзамена)	Формируемые компетенции
1 Введение	1	0	0	10	1	2	ОПК-5
2 Математические модели сигналов	4	2	0		6	12	ОПК-5

и помех							
3 Преобразования сигналов в каналах связи. Модуляция.	5	2	12		18	37	ОПК-5
4 Кодирование источника	4	2	0		9	15	ОПК-5
5 Кодирование канала	6	4	12		13	35	ОПК-5
6 Демодуляция цифровых сигналов.	5	2	0		6	13	ОПК-5
7 Многоканальная передача и многостанционный доступ. Широкополосная беспроводная связь.	6	2	0		8	16	ОПК-5
8 Принципы распределения информации	1	0	0		3	4	ОПК-5
Итого за семестр	32	14	24	10	64	144	
Итого	32	14	24	10	64	144	

### 5.2. Содержание разделов дисциплины (по лекциям)

Содержание разделов дисциплин (по лекциям) приведено в таблице 5.2.

Таблица 5.2 – Содержание разделов дисциплин (по лекциям)

Названия разделов	Содержание разделов дисциплины (по лекциям)	Трудоемкость, ч	Формируемые компетенции
<b>6 семестр</b>			
1 Введение	Исторический очерк развития систем и сетей связи. Идеи и персоны.	1	ОПК-5
	Итого	1	
2 Математические модели сигналов и помех	Цифровые сигналы. Символ, алфавит, основание кода. Вероятностное описание последовательности символов. Примеры цифровых сигналов. Дискретные сигналы. Непрерывные сигналы. Основные параметры: длительность, ширина спектра и динамический диапазон. Белый шум. Узкополосный процесс. Примеры непрерывных сигналов. Аддитивные и мультипликативные помехи. Канал многолучевого распространения волн как фильтр со случайно изменяющимися параметрами. Методы аналитического и геометрического представления сигналов и помех.	4	ОПК-5
	Итого	4	
3 Преобразования сигналов в каналах связи. Модуляция.	Модель системы передачи информации. Кодирование и декодирование цифровых сигналов. Основные задачи кодирования. Аналого–цифровое и цифроаналоговое преобразования. Основные характеристики, шумы квантования. Модуляция гармонической несущей цифровым сигналом. Базовые методы модуляции. Многопозиционные методы модуляции. Векторное представление сигналов. Спектры модулированных сигналов, межсим-	5	ОПК-5

	вольная интерференция. Модуляция гармонической несущей непрерывным сигналом: Спектры модулированных сигналов и полоса частот, требуемая для передачи. Аналоговые, дискретные и цифровые каналы передачи сигналов. Последовательный и параллельный способы передачи.		
	Итого	5	
4 Кодирование источника	Собственная информация, энтропия. Избыточность и ее роль. Кодирование в цифровых каналах без помех. Коды Шеннона–Фано, Хафмана, Лемпела–Зива. Цифровые каналы с помехами. Взаимная информация. Скорость создания и скорость передачи информации. Пропускная способность канала связи, определение. Пропускная способность двоичного симметричного канала. Теоремы Шеннона о кодировании в дискретном канале с помехами. Информация в непрерывных сигналах. Дифференциальная энтропия непрерывного отсчета. Условная дифференциальная энтропия. Пропускная способность непрерывного канала с аддитивным белым гауссовским шумом, формула Шеннона. Возможность обмена полосы пропускания на мощность сигнала.	4	ОПК-5
	Итого	4	
5 Кодирование канала	Принципы помехоустойчивого кодирования. Корректирующие коды. Линейные блочные коды. Обнаружение и исправление ошибок. Кодовое расстояние. Порождающие и проверочные матрицы. Коды Хемминга. Циклические коды. Порождающий полином. Способы кодирования и декодирования циклических кодов. Декодирование в системах с каналом переспроса. Системы с информационной и решающей обратной связью. Помехоустойчивость систем с обратной связью (ОС). Сверточные коды (СК). Структура и основные характеристики СК. Кодирование в каналах с памятью, перемежение символов. Комбинирование кодов, понятие об итеративных, каскадных и турбокодах. Сигнально – кодовые конструкции.	6	ОПК-5
	Итого	6	
6 Демодуляция цифровых сигналов.	Априорная информация о сигналах и помехах. Когерентные и некогерентные системы передачи информации. Постановка задачи об оптимальном демодуляторе (приемнике) цифровых сигналов. Критерии качества. Оптимальный прием в канале с постоянными параметрами при наличии аддитивного белого шума. Корреляционный приемник, согласованный фильтр. Сравнительная оценка помехоустойчивости АМ, ЧМ, ФМ сигналов. Относительная фазовая модуляция. Вероятность ошибки при приеме многопозиционных сигналов. Прием сигнала в условиях многолучевости. Разнесенный	5	ОПК-5

	прием..Регенерация цифрового сигнала в ретрансляторах.		
	Итого	5	
7 Многоканальная передача и многостанционный доступ. Широкополосная беспроводная связь.	Основные положения теории разделения сигналов в системах многоканальной связи Многостанционный доступ с частотным и временным методами разделения каналов. Структурные схемы многоканальных систем с ЧРК и ВРК, особенности формирования групповых сигналов и построения разделяющих устройств. Междуканальные помехи. Многостанционный доступ с кодовым разделением каналов. Принципы генерирования и свойства ортогональных и псевдослучайных (шумоподобных) последовательностей. Пропускная способность систем многоканальной связи. Влияние взаимных помех на пропускную способность канала. Основы технологии ортогонального частотного разделения каналов (OFDMA). Синхронизация в системах передачи информации.	6	ОПК-5
	Итого	6	
8 Принципы распределения информации	Перспективы развития инфокоммуникационных систем.	1	ОПК-5
	Итого	1	
Итого за семестр		32	

### 5.3. Разделы дисциплины и междисциплинарные связи с обеспечивающими (предыдущими) и обеспечиваемыми (последующими) дисциплинами

Разделы дисциплины и междисциплинарные связи с обеспечивающими (предыдущими) и обеспечиваемыми (последующими) дисциплинами представлены в таблице 5.3.

Таблица 5.3 – Разделы дисциплины и междисциплинарные связи

Наименование дисциплин	№ разделов данной дисциплины, для которых необходимо изучение обеспечивающих и обеспечиваемых дисциплин							
	1	2	3	4	5	6	7	8
Предшествующие дисциплины								
1 Информатика		+						
2 Основы построения инфокоммуникационных систем и сетей							+	+
3 Теория вероятностей и математическая статистика	+	+		+	+	+	+	+
Последующие дисциплины								
1 Радиосвязь на основе широкополосных сигналов			+		+			
2 Сети и системы мобильной связи				+	+	+	+	+

### 5.4. Соответствие компетенций, формируемых при изучении дисциплины, и видов занятий

Соответствие компетенций, формируемых при изучении дисциплины, и видов занятий представлено в таблице 5.4.

Таблица 5.4 – Соответствие компетенций, формируемых при изучении дисциплины, и видов занятий

Компетенции	Виды занятий					Формы контроля
	Лек.	Прак. зан.	Лаб. раб.	КСР (КП/КР)	Сам. раб.	
ОПК-5	+	+	+	+	+	Контрольная работа, Домашнее задание, Экзамен, Защита отчета, Отчет по лабораторной работе, Опрос на занятиях, Защита курсовых проектов / курсовых работ, Консультирование, Расчетная работа, Тест, Отчет по курсовому проекту / курсовой работе

### 6. Интерактивные методы и формы организации обучения

Не предусмотрено РУП.

### 7. Лабораторные работы

Наименование лабораторных работ приведено в таблице 7.1.

Таблица 7.1 – Наименование лабораторных работ

Названия разделов	Наименование лабораторных работ	Трудоемкость, ч	Формируемые компетенции
6 семестр			
3 Преобразование сигналов в каналах связи. Модуляция.	Преобразователи непрерывных величин в цифровой код	4	ОПК-5
	Система связи с дельта-модуляцией	4	
	Спектры импульсно-модулированных сигналов	4	
	Итого	12	
5 Кодирование канала	Коды с проверкой на четность. Циклические коды.	4	ОПК-5
	Сверточные коды	4	
	Ортогональные коды.	4	
	Итого	12	
Итого за семестр		24	

### 8. Практические занятия (семинары)

Наименование практических занятий (семинаров) приведено в таблице 8.1.



Таблица 8.1 – Наименование практических занятий (семинаров)

Названия разделов	Наименование практических занятий (семинаров)	Трудоемкость, ч	Формируемые компетенции
6 семестр			
2 Математические модели сигналов и помех	Цифровые сигналы. Символ, алфавит, основание кода. Вероятностное описание последовательности символов. Примеры цифровых сигналов. Дискретные сигналы. Непрерывные сигналы. Основные параметры: длительность, ширина спектра и динамический диапазон. Белый шум. Узкополосный процесс. Аддитивные и мультипликативные помехи. Методы аналитического и геометрического представления сигналов и помех.	2	ОПК-5
	Итого	2	
3 Преобразования сигналов в каналах связи. Модуляция.	Аналого–цифровое и цифроаналоговое преобразования. Основные характеристики, шумы квантования. Векторное представление сигналов. Модуляция гармонической несущей непрерывным сигналом. Модуляция гармонической несущей цифровым сигналом. Базовые методы модуляции. Многопозиционные методы модуляции. Спектры модулированных сигналов и полоса частот, требуемая для передачи. Межсимвольная интерференция.	2	ОПК-5
	Итого	2	
4 Кодирование источника	Собственная информация, энтропия. Избыточность и ее роль. Кодирование в цифровых каналах без помех. Коды Шеннона–Фано, Хафмана, Лемпела–Зива. Цифровые каналы с помехами. Взаимная информация. Скорость создания и скорость передачи информации. Пропускная способность канала связи, определение. Пропускная способность двоичного симметричного канала. Теоремы Шеннона о кодировании в дискретном канале с помехами. Информация в непрерывных сигналах. Дифференциальная энтропия непрерывного отсчета. Условная дифференциальная энтропия. Пропускная способность непрерывного канала с аддитивным белым гауссовским шумом, формула Шеннона. Возможность обмена полосы пропускания на мощность сигнала.	2	ОПК-5
	Итого	2	
5 Кодирование канала	Принципы помехоустойчивого кодирования. Корректирующие коды. Линейные блочные коды. Обнаружение и исправление ошибок. Кодовое расстояние. Порождающие и проверочные матрицы. Коды Хемминга. Циклические коды. Порождающий полином. Способы кодирования и декодиро-	4	ОПК-5

	вания циклических кодов. Декодирование в системах с каналом переспроса. Системы с информационной и решающей обратной связью. Помехоустойчивость систем с обратной связью (ОС). Сверточные коды (СК). Структура и основные характеристики СК. Кодирование в каналах с памятью, перемежение символов. Комбинирование кодов, понятие об итеративных, каскадных и турбокодах. Сигнально – кодовые конструкции.		
	Итого	4	
6 Демодуляция цифровых сигналов.	Априорная информация о сигналах и помехах. Когерентные и некогерентные системы передачи информации. Синхронизация и фазирование. Оптимальный прием в канале с постоянными параметрами при наличии аддитивного белого шума. Корреляционный приемник, согласованный фильтр.- Сравнительная оценка помехоустойчивости АМ, ЧМ, ФМ сигналов. Относительная фазовая модуляция. Вероятность ошибки при приеме многопозиционных сигналов. Прием сигнала в условиях многолучевости. Разнесенный прием. Регенерация цифрового сигнала в ретрансляторах.	2	ОПК-5
	Итого	2	
7 Многоканальная передача и многостанционный доступ. Широкополосная беспроводная связь.	Многостанционный доступ с частотным и временным методами разделения каналов. Структурные схемы многоканальных систем с ЧРК и ВРК, особенности формирования групповых сигналов и построения разделяющих устройств. Междуканальные помехи. Многостанционный доступ с кодовым разделением каналов. Принципы генерирования и свойства ортогональных и псевдослучайных (шумоподобных) последовательностей. Пропускная способность систем многоканальной связи. Основы технологии ортогонального частотного разделения каналов (OFDMA).	2	ОПК-5
	Итого	2	
Итого за семестр		14	

### 9. Самостоятельная работа

Виды самостоятельной работы, трудоемкость и формируемые компетенции представлены в таблице 9.1.

Таблица 9.1 – Виды самостоятельной работы, трудоемкость и формируемые компетенции

Названия разделов	Виды самостоятельной работы	Трудоемкость, ч	Формируемые компетенции	Формы контроля
6 семестр				
1 Введение	Проработка лекционного материала	1	ОПК-5	Опрос на занятиях, Тест

	Итого	1		
2 Математические модели сигналов и помех	Проработка лекционного материала	4	ОПК-5	Домашнее задание, Защита курсовых проектов / курсовых работ, Контрольная работа, Опрос на занятиях, Тест, Экзамен
	Выполнение домашних заданий	2		
	Итого	6		
3 Преобразования сигналов в каналах связи. Модуляция.	Подготовка к практическим занятиям, семинарам	5	ОПК-5	Домашнее задание, Защита курсовых проектов / курсовых работ, Защита отчета, Контрольная работа, Опрос на занятиях, Отчет по лабораторной работе, Тест, Экзамен
	Проработка лекционного материала	3		
	Оформление отчетов по лабораторным работам	3		
	Оформление отчетов по лабораторным работам	3		
	Оформление отчетов по лабораторным работам	4		
	Итого	18		
4 Кодирование источника	Подготовка к практическим занятиям, семинарам	4	ОПК-5	Домашнее задание, Защита курсовых проектов / курсовых работ, Контрольная работа, Опрос на занятиях, Отчет по лабораторной работе, Тест, Экзамен
	Проработка лекционного материала	2		
	Оформление отчетов по лабораторным работам	3		
	Итого	9		
5 Кодирование канала	Подготовка к практическим занятиям, семинарам	4	ОПК-5	Домашнее задание, Защита курсовых проектов / курсовых работ, Контрольная работа, Опрос на занятиях, Отчет по лабораторной работе, Тест, Экзамен
	Проработка лекционного материала	2		
	Оформление отчетов по лабораторным работам	3		
	Оформление отчетов по лабораторным работам	4		
	Итого	13		
6 Демодуляция цифровых сигналов.	Подготовка к практическим занятиям, семинарам	5	ОПК-5	Домашнее задание, Защита курсовых проектов / курсовых работ, Контрольная работа, Опрос на занятиях, Отчет по лабораторной работе, Тест, Экзамен
	Проработка лекционного материала	1		
	Итого	6		
7 Многоканальная передача и многостанционный	Подготовка к практическим занятиям, семинарам	5	ОПК-5	Домашнее задание, Защита курсовых проектов / курсовых ра-

доступ. Широкополосная беспроводная связь.	Проработка лекционного материала	3		бот, Опрос на занятиях, Расчетная работа, Тест, Экзамен
	Итого	8		
8 Принципы распределения информации	Проработка лекционного материала	3	ОПК-5	Домашнее задание, Опрос на занятиях, Тест, Экзамен
	Итого	3		
Итого за семестр		64		
	Подготовка и сдача экза- мена	36		Экзамен
Итого		100		

### 10. Курсовой проект / курсовая работа

Трудоемкость аудиторных занятий и формируемые компетенции в рамках выполнения курсового проекта / курсовой работы представлены таблице 10.1.

Таблица 10.1 – Трудоемкость аудиторных занятий и формируемые компетенции в рамках выполнения курсового проекта / курсовой работы

Наименование аудиторных занятий	Трудоемкость, ч	Формируемые компетенции
6 семестр		
1) Получение задания, подбор литературы.2) Изучение этапов и алгоритмов преобразования сигналов и проведение необходимых расчетов. 3) Консультации и корректировка расчетов с учетом замечаний руководителя.4) Окончательное оформление работы.5) Защита.	10	ОПК-5
Итого за семестр	10	

#### 10.1. Темы курсовых проектов / курсовых работ

Примерная тематика курсовых проектов / курсовых работ:

- Многоканальная цифровая система передачи информации.
- 
- При выполнении курсовой работы производится часть эскизного проектирования. Для заданного набора функциональных блоков СПИ, уточняются решаемые ими задачи и способ взаимодействия в соответствии с заданными принципами работы системы в целом. Для каждого из элементов функциональной схемы определяются численные значения ряда показателей, характеризующих СПИ в целом, таких как производительность, помехоустойчивость, требуемые ресурсы.
  - Набор функциональных блоков:
    - 1) форматирование – преобразования сообщения источника в цифровой сигнал;
    - 2) кодирование источника (или эффективное кодирование) – сжатие информации для экономии ресурсов систем передачи информации;
    - 3) кодирование канала (или помехоустойчивое кодирование) – введения регулярной избыточности, для устранения ошибок;
    - 4) модуляция и демодуляция;
    - 5) радиорелейная передача сигнала на большие расстояния.
  - Имеется 90 вариантов типовых заданий на курсовую работу.

## 11. Рейтинговая система для оценки успеваемости обучающихся

### 11.1. Балльные оценки для элементов контроля

Таблица 11.1 – Балльные оценки для элементов контроля

Элементы учебной деятельности	Максимальный балл на 1-ую КТ с начала семестра	Максимальный балл за период между 1КТ и 2КТ	Максимальный балл за период между 2КТ и на конец семестра	Всего за семестр
6 семестр				
Домашнее задание	1	2	2	5
Защита курсовых проектов / курсовых работ			14	14
Защита отчета		2	3	5
Контрольная работа	1	2	3	6
Опрос на занятиях	1	2	2	5
Отчет по курсовому проекту / курсовой работе			10	10
Отчет по лабораторной работе		3	7	10
Расчетная работа	1	2	3	6
Тест	2	3	4	9
Итого максимум за период	6	16	48	70
Экзамен				30
Нарастающим итогом	6	22	70	100

### 11.2. Пересчет баллов в оценки за контрольные точки

Пересчет баллов в оценки за контрольные точки представлен в таблице 11.2.

Таблица 11.2 – Пересчет баллов в оценки за контрольные точки

Баллы на дату контрольной точки	Оценка
$\geq 90\%$ от максимальной суммы баллов на дату КТ	5
От 70% до 89% от максимальной суммы баллов на дату КТ	4
От 60% до 69% от максимальной суммы баллов на дату КТ	3
$< 60\%$ от максимальной суммы баллов на дату КТ	2

### 11.3. Пересчет суммы баллов в традиционную и международную оценку

Пересчет суммы баллов в традиционную и международную оценку представлен в таблице 11.3.

Таблица 11.3 – Пересчет суммы баллов в традиционную и международную оценку

Оценка (ГОС)	Итоговая сумма баллов, учитывает успешно сданный экзамен	Оценка (ECTS)
5 (отлично) (зачтено)	90 - 100	A (отлично)
4 (хорошо) (зачтено)	85 - 89	B (очень хорошо)
	75 - 84	C (хорошо)

	70 - 74	D (удовлетворительно)
3 (удовлетворительно) (зачтено)	65 - 69	
	60 - 64	E (посредственно)
2 (неудовлетворительно) (не зачтено)	Ниже 60 баллов	F (неудовлетворительно)

## 12. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

### 12.1. Основная литература

1. Общая теория связи: Учебное пособие / Акулиничев Ю. П., Бернгардт А. С. - 2015. 194 с. [Электронный ресурс] - Режим доступа: <https://edu.tusur.ru/publications/5857> (дата обращения: 03.07.2018).

### 12.2. Дополнительная литература

1. 10. Волков Л. Н. Системы цифровой радиосвязи. Базовые методы и характеристики: Учебное пособие для вузов / Л. Н. Волков, М. С. Немировский, Ю. С. Шинаков. - М.: Эко-трендз, 2005. - 390 с.: (Библиотека МТС & GSM). (42 экз.) (наличие в библиотеке ТУСУР - 42 экз.)

2. Вернер М. Основы кодирования: Учебник для вузов: Пер. с нем. / М. Вернер; пер.: Д. К. Зигангиров. - М.: Техносфера, 2006. - 286 с. - (Мир программирования; VIII, 03). (49 экз.) (наличие в библиотеке ТУСУР - 49 экз.)

3. Крук Б.И., Попантонопуло В.Н., Шувалов В.П. Телекоммуникационные системы и сети: Учебное пособие. В 3 томах. Том 1 – Современные технологии/ Под ред. проф. В.П. Шувалова. – Изд. 3-е, испр. и доп. – М.: Горячая линия –Телеком 2005. – 648 с.: ил., 70 экз. (наличие в библиотеке ТУСУР - 70 экз.)

### 12.3. Учебно-методические пособия

#### 12.3.1. Обязательные учебно-методические пособия

1. Теория электрической связи: Учебно - методическое пособие для проведения практических занятий и самостоятельной работы студентов / Акулиничев Ю. П. - 2012. 202 с. [Электронный ресурс] - Режим доступа: <https://edu.tusur.ru/publications/1758> (дата обращения: 03.07.2018).

2. Теория электрической связи: Учебно-методическое пособие для проведения лабораторных работ и самостоятельной работы / Акулиничев Ю. П. - 2015. 124 с. [Электронный ресурс] - Режим доступа: <https://edu.tusur.ru/publications/5860> (дата обращения: 03.07.2018).

3. Многоканальная цифровая система передачи информации.: Учебно-методическое пособие по выполнению расчетного задания, самостоятельной работы, курсового по дисциплине «Теория электрической связи». / Акулиничев Ю. П., Бернгардт А. С. - 2012. 42 с. [Электронный ресурс] - Режим доступа: <https://edu.tusur.ru/publications/5861> (дата обращения: 03.07.2018).

4. Акулиничев Ю.П., Дроздова В.И. Сборник задач по теории информации. – Томск: ТГУ, 1976. – 146 с., 113 экз. (наличие в библиотеке ТУСУР - 113 экз.)

#### 12.3.2. Учебно-методические пособия для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

Учебно-методические материалы для самостоятельной и аудиторной работы обучающихся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов предоставляются в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации.

##### Для лиц с нарушениями зрения:

- в форме электронного документа;
- в печатной форме увеличенным шрифтом.

##### Для лиц с нарушениями слуха:

- в форме электронного документа;
- в печатной форме.

##### Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в форме электронного документа;
- в печатной форме.

#### **12.4. Профессиональные базы данных и информационные справочные системы**

1.

2. При изучении дисциплины рекомендуется использовать базы данных, информационно справочные и поисковые системы, к которым у ТУСУРа есть доступ - <https://lib.tusur.ru/ru/resursy/bazy-dannyh>

### **13. Материально-техническое обеспечение дисциплины и требуемое программное обеспечение**

#### **13.1. Общие требования к материально-техническому и программному обеспечению дисциплины**

##### **13.1.1. Материально-техническое и программное обеспечение для лекционных занятий**

Для проведения занятий лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации используется учебная аудитория с количеством посадочных мест не менее 22-24, оборудованная доской и стандартной учебной мебелью. Имеются демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации по лекционным разделам дисциплины.

##### **13.1.2. Материально-техническое и программное обеспечение для практических занятий**

Лаборатория защищенных систем связи

учебная аудитория для проведения занятий практического типа, учебная аудитория для проведения занятий лабораторного типа

634034, Томская область, г. Томск, Вершинина улица, д. 47, 432 ауд.

Описание имеющегося оборудования:

- Приборы измерительные (17 шт.);

- Макеты лабораторные: "Исследование спектров импульсных модулированных сигналов", "Исследование преобразования непрерывных величин в цифровой двоичный код", "Исследование многоканальной системы передачи информации с временным разделением каналов", "Исследование системы связи с дельта-модуляцией", "Исследование биортогонального кода", "Исследование сверточного кода", "Код с проверкой на четность и циклический код";

- Компьютер WS3;

- Компьютер Celeron (4 шт.);

- Телевизор плазменный Pioneer с диагональю экрана 51;

- Комплект специализированной учебной мебели;

- Рабочее место преподавателя.

Программное обеспечение:

- 7-Zip

- AVAST Free Antivirus

- Adobe Acrobat Reader

- Microsoft Windows 7 Pro

- OpenOffice

- PTC Mathcad13, 14

- Scilab

##### **13.1.3. Материально-техническое и программное обеспечение для лабораторных работ**

Лаборатория защищенных систем связи

учебная аудитория для проведения занятий практического типа, учебная аудитория для проведения занятий лабораторного типа

634034, Томская область, г. Томск, Вершинина улица, д. 47, 432 ауд.

Описание имеющегося оборудования:

- Приборы измерительные (17 шт.);

- Макеты лабораторные: "Исследование спектров импульсных модулированных сигналов", "Исследование преобразования непрерывных величин в цифровой двоичный код", "Исследование многоканальной системы передачи информации с временным разделением каналов", "Исследования

ние системы связи с дельта-модуляцией", "Исследование биортогонального кода", "Исследование сверточного кода", "Код с проверкой на четность и циклический код";

- Компьютер WS3;
- Компьютер Celeron (4 шт.);
- Телевизор плазменный Pioneer с диагональю экрана 51;
- Комплект специализированной учебной мебели;
- Рабочее место преподавателя.

Программное обеспечение:

- 7-Zip
- AVAST Free Antivirus
- Adobe Acrobat Reader
- Free Pascal Lazarus (версия 1.6)
- Google Chrome
- Microsoft Windows 7 Pro
- OpenOffice
- PTC Mathcad13, 14
- Scilab

#### **13.1.4. Материально-техническое и программное обеспечение для самостоятельной работы**

Для самостоятельной работы используются учебные аудитории (компьютерные классы), расположенные по адресам:

- 634050, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, д. 40, 233 ауд.;
- 634045, Томская область, г. Томск, ул. Красноармейская, д. 146, 201 ауд.;
- 634034, Томская область, г. Томск, Вершинина улица, д. 47, 126 ауд.;
- 634034, Томская область, г. Томск, Вершинина улица, д. 74, 207 ауд.

Состав оборудования:

- учебная мебель;
- компьютеры класса не ниже ПЭВМ INTEL Celeron D336 2.8ГГц. - 5 шт.;
- компьютеры подключены к сети «Интернет» и обеспечивают доступ в электронную информационно-образовательную среду университета.

Перечень программного обеспечения:

- Microsoft Windows;
- OpenOffice;
- Kaspersky Endpoint Security 10 для Windows;
- 7-Zip;
- Google Chrome.

#### **13.2. Материально-техническое обеспечение дисциплины для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов**

Освоение дисциплины лицами с ограниченными возможностями здоровья и инвалидами осуществляется с использованием средств обучения общего и специального назначения.

При занятиях с обучающимися с нарушениями слуха предусмотрено использование звукоусиливающей аппаратуры, мультимедийных средств и других технических средств приема/передачи учебной информации в доступных формах, мобильной системы преподавания для обучающихся с инвалидностью, портативной индукционной системы. Учебная аудитория, в которой занимаются обучающиеся с нарушением слуха, оборудована компьютерной техникой, аудиотехникой, видеотехникой, электронной доской, мультимедийной системой.

При занятиях с обучающимися с нарушениями зрениями предусмотрено использование в лекционных и учебных аудиториях возможности просмотра удаленных объектов (например, текста на доске или слайда на экране) при помощи видеовеличителей для комфортного просмотра.

При занятиях с обучающимися с нарушениями опорно-двигательного аппарата исполь-



зуются альтернативные устройства ввода информации и другие технические средства приема/передачи учебной информации в доступных формах, мобильной системы обучения для людей с инвалидностью.

#### **14. Оценочные материалы и методические рекомендации по организации изучения дисциплины**

##### **14.1. Содержание оценочных материалов и методические рекомендации**

Для оценки степени сформированности и уровня освоения закрепленных за дисциплиной компетенций используются оценочные материалы в составе:

##### **14.1.1. Тестовые задания**

1. Цифровой сигнал с основанием кода  $m$  это:
  - 1) последовательность двоичных символов;
  - 2) последовательность  $n$  непрерывных случайных величин – отсчетов случайного процесса по времени;
  - 3) последовательность  $m$ -ичных символов длиной  $n$ ;
  - 4) последовательность отрезков случайного процесса.
  
2. При передаче двоичной последовательности по радиолинии наименьшая полоса требуется при использовании:
  - 1) АМ;
  - 2) ФМ;
  - 3) КАМ-4;
  - 4) КАМ-16.
  
3. Чтобы увеличить корректирующую способность кода, нужно:
  - 1) увеличить количество символов в кодовой комбинации;
  - 2) уменьшить количество избыточных символов;
  - 3) увеличить кодовое расстояние кода;
  - 4) уменьшить кодовое расстояние и увеличить избыточность кода.
  
4. Кодовое расстояние кода численно равно:
  - 1) расстоянию между двумя наиболее часто применяемыми кодовыми комбинациями;
  - 2) количеству символов, в которых различаются две наиболее близкие друг к другу комбинации в кодовой таблице;
  - 3) минимальному весу кодовой комбинации;
  - 4) наиболее вероятному значению кратности возникающих ошибок
  
5. При проведении проверок на четность основной операцией является:
  - 1) вычисление остатка от деления чисел;
  - 2) мультиплексирование символов;
  - 3) накопление символов;
  - 4) суммирование символов по модулю 2.
  
6. Если при декодировании линейного блочного кода синдром оказался равным нулю, то можно гарантировать, что:
  - 1) в принятой комбинации нет ошибок;
  - 2) такая комбинация есть в кодовой таблице;
  - 3) в принятой комбинации возможно наличие ошибок, но код способен их исправить;
  - 4) принятая комбинация безнадежно искажена помехами.
  
7. Для полного вероятностного описания последовательности двоичных символов длиной  $n$  нужно задать:
  - 1) плотность вероятности каждой из величин;
  - 2)  $2^n$  - мерный ряд распределения вероятностей реализаций;

- 3) математическое ожидание и дисперсию;
- 4) совместную плотность вероятности.

8. Укажите стандартную частоту квантования во времени (отсчетов/с) телефонного сигнала.

- 1) 4 КГц;
- 2) 20 КГц;
- 3) 22 КГц;
- 4) 8КГц

9. Фильтрация аналогового сигнала с помощью ФНЧ перед дискретизацией по времени:

- 1) позволяет уменьшить шум дискретизации по времени;
- 2) позволяет увеличить шаг квантования по уровню;
- 3) позволяет увеличить шаг дискретизации по времени.
- 4) позволяет уменьшить шум квантования по уровню.

10. Восстановление непрерывного сигнала из последовательности осуществляется с помощью:

- 1) согласованного фильтра;
- 2) системы с фазовой автоподстройки частоты;
- 3) фильтра нижних частот с прямоугольной частотной характеристикой;
- 4) коррелятора.

11. Современные корректирующие коды ориентированы на обнаружение (исправление):

- 1) любых ошибок;
- 2) ошибок большой кратности;
- 3) ошибок малой кратности;
- 4) нетипичных ошибок.

12. В системах с переспросом код, применяемый в прямом канале, используется для:

- 1) исправления одиночных ошибок и обнаружения остальных;
- 2) исправления ошибок;
- 3) обнаружения ошибок;
- 4) передачи с минимальной избыточностью.

13. Среднее количество информации, приходящееся на один символ источника, это:

- 1) собственная информация;
- 2) энтропия источника;
- 3) пропускная способность;
- 4) избыточность источника

14. Энтропия 8-ричного источника с равномерным распределением вероятностей равна:

- 1) 8бит/символ;
- 2) 4 бита/символ;
- 3) =3 бита/символ;
- 4) 1бит/символ.

15. Избыточность в сообщении:

- 1) всегда приносит пользу;
- 2) всегда приносит вред;
- 3) иногда нужна для повышения помехоустойчивости;
- 4) нужна всегда, но в минимальном количестве.

16. Необходимое условие возможности линейного разделения канальных сигналов без взаимных помех в многоканальной СПИ:

- 1) сигналы должны быть аналоговыми;
- 2) сигналы должны быть линейно независимыми;
- 3) 3) сигналы должны быть цифровыми;
- 4) 4) сигналы должны быть случайными

17. Для разделения каналов в системе с ЧРК используют:

- 1) набор  $N$  корреляционных приемников;
- 2) набор  $N$  полосовых фильтров;
- 3) фазовую автоподстройку частоты;
- 4) демультимплексор

18. Вероятность битовой ошибки на выходе оптимального демодулятора в двоичной когерентной СПИ при наличии аддитивного белого шума зависит лишь от:

- 1) величины разнесения несущих частот сигналов, соответствующих символам 0 и 1;
- 2) мощности шума на входе;
- 3) отношения амплитуд полезного сигнала и шума на входе приемника;
- 4) отношения энергии разностного сигнала к спектральной плотности мощности шума;

19. Оптимальным демодулятором в двоичной когерентной СПИ при наличии аддитивного белого шума является:

- 1) когерентный накопитель импульсов;
- 2) фазовый детектор;
- 3) согласованный фильтр с квадратичным детектором;
- 4) корреляционный приемник и пороговое устройство.

20. При одинаковой средней мощности полезного сигнала наиболее часто при демодуляции ошибки возникают при использовании:

- 1) АМ;
- 2) ОФМ;
- 3) КАМ-16;
- 4) ЧМ.

21. Для разделения каналов в системе с ЧРК используют:

- 1) набор  $N$  корреляционных приемников;
- 2) набор  $N$  полосовых фильтров;
- 3) фазовую автоподстройку частоты;
- 4) демультимплексор.

22. Сеть называется синхронной, если:

- 1) в каждом узле проводится фазовая автоподстройка частоты несущей;
- 2) осуществляется передача тактовых импульсов из единого центра во все узлы сети;
- 3) во всех узлах проводится согласование скоростей входных цифровых потоков при их временном мультиплексировании;
- 4) совместно с информационными импульсами передаются импульсы тактовой синхронизации.

23. Синхронизация не требуется:

- 1) в многоканальных СПИ с временным разделением каналов;
- 2) в многоканальных СПИ с кодовым разделением каналов.
- 3) в многоканальных цифровых СПИ с частотным разделением каналов;
- 4) в многоканальных аналоговых СПИ с частотным разделением каналов.

24. Свойством сети с коммутацией пакетов является:

- 1) гарантируется пропускная способность для взаимодействующих абонентов;

- 2) трафик реального времени передается без задержки;
- 3) каждая порция данных снабжается адресом;
- 4) сеть может отказать абоненту в установлении соединения.

25. В плезиохронной цифровой сети связи является обязательным решение проблемы:

- 1) восстановления символов, стертых при демодуляции;
- 2) фазовой автоподстройки частоты несущей при радиосвязи;
- 3) обнаружения и исправления ошибок;
- 4) согласования скоростей входных цифровых потоков при их временном мультиплексировании.

26. Сеть называется синхронной, если:

- 1) в каждом узле проводится фазовая автоподстройка частоты несущей;
- 2) осуществляется передача тактовых импульсов из единого центра во все узлы сети;
- 3) во всех узлах проводится согласование скоростей входных цифровых потоков при их временном мультиплексировании;
- 4) совместно с информационными импульсами передаются импульсы тактовой синхронизации.

27. Регенерация сигнала обязательно осуществляется в узлах сети:

- 1) с коммутацией каналов;
- 2) с коммутацией пакетов;
- 3) когерентной;
- 4) некогерентной.

#### **14.1.2. Экзаменационные вопросы**

1. Информация. Канал связи. Линия связи.
2. Дискретные и цифровые сигналы, их статистическое описание.
3. Код, алфавит кода, основание кода. Дискретный сигнал, как кодовая комбинация.
4. Статистическое описание непрерывных (аналоговых) сигналов.
5. Аддитивные и мультипликативные помехи. Нормальный белый шум. Канал с многолучевым распространением сигнала. Флуктуации амплитуд и фаз сигналов. Разнесенный прием. Способы разнесенного приема.
6. Методы аналитического и геометрического представления сигналов и помех. Скалярное произведение. Энергии сигналов и расстояние между ними, независимость и ортогональность сигналов.
7. Преобразования сигналов цифровой СПИ. Модель системы передачи информации.
8. Дискретизация во времени непрерывного сигнала. Восстановление непрерывного сигнала из дискретного. Шум дискретизации и способы его уменьшения .
9. Модуляция импульсной несущей непрерывным сигналом. АИМ, ШИМ, ВИМ. Структура спектров.
10. АЦП и ЦАП. Основные характеристики, шум квантования, компандирование. Импульсно-кодовая модуляция (ИКМ), основной цифровой сигнал.
11. Количество информации, единицы измерения, свойства. Собственная информация, эн-

тропия, избыточность.

12. Энтропия последовательности символов. Условная энтропия, удельная энтропия, избыточность и причины ее появления.

13. Средняя взаимная информация. Скорость создания, скорость передачи и скорость потери информации. Техническая скорость передачи информации.

14. Пропускная способность дискретного канала связи, определение. Пропускная способность двоичного симметричного канала. Зависимость пропускной способности от вероятности битовой ошибки

15. Пропускная способность непрерывного канала. Теорема Шеннона.

16. Согласование канала с источником информации. Код, алфавит кода, основание кода. Классификация кодов.

17. Кодирование источника. Теорема Шеннона для канала без помех. Эффективные коды, принципы эффективного кодирования.

18. Код Хаффмана, пример кодирования алфавита из 4-х символов с заданным рядом распределения, избыточность и эффективность до и после кодирования.

19. Код Шеннона - Фано, пример кодирования алфавита из 4-х символов с заданным рядом распределения, избыточность и эффективность до и после кодирования.

20. Сжатие информации. Алгоритм Лемпела –Зива. Алгоритмы формирования кодовых последовательностей и словарей в кодере и декодере. Пример кодирования и декодирования.

21. Кодирование в канале с помехами. Прямая и обратная теоремы о кодировании. Основные принципы помехоустойчивого кодирования. Классификация кодов.

22. Линейные блочные коды. Геометрическое представление кода. Кодовое расстояние, кратность обнаруживаемых и исправляемых ошибок.

23. Линейные блочные коды с однократной проверкой на четность. Синдромные и проверочные соотношения. Схема кодера и декодера

24. Линейные блочные  $(n, k)$  коды с многократными проверками на четность. Производящая и проверочная матрицы. Приведение к каноническому виду. Определение кодового расстояния по матрицам  $G$  и  $H$ .

25. Код Хемминга. Свойства. Структура производящей и проверочной матриц. Систематический код Хэмминга  $(7,4)$ . Кодер и декодер.

26. Неравенство Хэмминга для линейных блочных кодов. Его физический смысл и значение в теории кодирования.

27. Циклические коды. Основные свойства. Полиномиальное представление, производящий и проверочный полиномы. Требования к производящему полиному.

28. Циклические коды. Алгоритмы кодирования циклического кода, схема кодера систематического на базе рекурсивного линейного фильтра на примере циклического кода Хемминга  $(7,4)$ .

29. Циклические коды. Алгоритмы декодирования циклического кода, схема декодера циклического кода Хемминга (7,4) на базе рекурсивного линейного фильтра.
30. Определение вероятностей ошибок при работе декодера в режиме обнаружения ошибок при независимых ошибках. Использование канала переспроса. Вероятность битовой ошибки.
31. Определение вероятностей ошибок при работе декодера в режиме исправления ошибок при независимых ошибках. Расчет вероятности битовой ошибки на выходе декодера.
32. Понятие о циклических кодах БЧХ.
33. Сверточные коды. Структура и основные характеристики. Производящие полиномы, пример систематического кода со степенью кодирования 1/3.
34. Понятие о матричных, каскадных и турбокодах.
35. Ортогональные и биортогональные коды. Матрица Адамара. Функции Уолша.
36. Псевдослучайные последовательности. Формирование псевдослучайной (ПСП)  $m$ -последовательности на основе рекурсивного цифрового фильтра. Корреляционные свойства.
37. Модуляция гармонической несущей цифровым сигналом. АМ, ЧМ, ФМ, относительная или дифференциальная ФМ (ОФМ). Причина ее применения.  
Вид спектров модулированных сигналов и полоса частот, требуемая для передачи.
38. Модуляция гармонической несущей аналоговым сигналом. АМ, ЧМ, ФМ, однопослая АМ (АМОБП). Вид спектров модулированных сигналов и полоса частот, требуемая для передачи.
39. Многопозиционные методы модуляции и причины их применения. Многопозиционная амплитудная модуляция. Геометрическое представление. Достоинства и недостатки.
40. Многопозиционные методы модуляции и причины их применения. Многопозиционная фазовая модуляция. Геометрическое представление. Достоинства и недостатки.
41. Многопозиционные методы модуляции и причины их применения. Многопозиционная квадратурная амплитудная модуляция. Геометрическое представление. Достоинства и недостатки.
42. Априорная информация о сигналах и помехах. Роль систем синхронизации и АПЧ. Когерентные, квазикогерентные и некогерентные системы передачи информации.
43. Демодуляция цифровых сигналов. Корреляционный приемник и согласованный фильтр.
44. Демодуляция цифровых сигналов. Виды априорной неопределенности. Когерентность и синхронность. Синхронизация. Виды синхронизации.
45. Демодуляция цифровых сигналов. Когерентность и синхронность. Когерентный приемник АМ сигнала.
46. Демодуляция цифровых сигналов. Виды априорной неопределенности. Когерентность и синхронность. Когерентный приемник ФМ сигналов.
47. Демодуляция цифровых сигналов. Виды априорной неопределенности. Когерентность и синхронность. Некогерентный приемник АМ сигнала.

48. Вероятность ошибки приема для двоичной системы сигналов при белом гауссовском шуме. Сравнительная оценка помехоустойчивости АМ, ЧМ, ФМ сигналов
49. Перемежение (интерливинг) символов, цели применения. Варианты построения перемежителей.
50. Скремблирование. Цели применения. Построение скремблера на базе рекурсивного цифрового фильтра – генератора псевдослучайной последовательности.
51. Основные положения теории разделения сигналов в системах многоканальной связи. Условия разделимости сигналов, групповой сигнал.
52. Множественный доступ с частотным разделением каналов. Достоинства и недостатки, причины появления междуканальных искажений и способы их устранения.
53. Множественный доступ с временным разделением каналов. Достоинства и недостатки, причины появления междуканальных искажений и способы их устранения.
54. Множественный доступ с кодовым разделением каналов. Достоинства и недостатки, причины появления междуканальных искажений и способы их устранения.
55. Шумоподобные (сложные) сигналы. Расширение спектра передаваемого сигнала. Прямое расширение спектра. (Метод прямой последовательности).
56. Шумоподобные (сложные) сигналы. Расширение спектра передаваемого сигнала. Метод программной скачкообразной перестройки частоты.
57. Прием сигналов в условиях многолучевости. Методы борьбы с многолучевостью.
58. Радиорелейные линии. Ретрансляция и регенерация сигналов. Расчет вероятности ошибки на выходе двухпролетной линии при использовании ретранслятора (НРП) или регенератора(ОРП).
59. Телекоммуникационные сети. Структура и состав сети.
60. Телекоммуникационные сети. Методы коммутации в коммутируемой сети.

#### **14.1.3. Темы опросов на занятиях**

1. В чем смысл разнесённого приёма сигналов и какие виды разнесения вы знаете?
2. Что изменится, если при определении всех информационных понятий изменить основание логарифма? Повлияет ли это на основные результаты, которые даёт теория информации?
3. Каково назначение кодирования в канале без помех?
4. Чем хорош или плох источник информации, обладающий большой энтропией?
5. Можно ли при помощи взаимной информации измерять степень зависимости случайных величин и ? Если это так, то чем это лучше оценки степени зависимости при помощи коэффициента корреляции?

#### **14.1.4. Темы контрольных работ**

- 1) Математическое описание сигналов и помех.
- 2) Кодирование источника.
- 3) Кодирование канала.

#### 4) Ошибки при демодуляции. Регенерация цифрового сигнала

#### 14.1.5. Темы домашних заданий

- 1) Дискретизация непрерывных сигналов, АЦП и ЦАП.
- 2) Линейные блочные коды, коды Хэмминга.
- 3) Циклические коды, коды БЧХ.
- 4) Скорость передачи информации. Пропускная способность канала.
- 5) Избыточность и кодирование в каналах без помех.
- 6) Демодуляция цифровых сигналов.
- 7) Многостанционный доступ.

#### Типовые задачи

1. Студент может получить зачет с вероятностью 0,3, не проработав весь материал, и с вероятностью 0,9, проработав весь материал курса. Какое количество информации о подготовленности студента к зачету можно получить по данным о результатах сдачи зачета? В среднем 90% студентов готовы к сдаче зачета.

2. Погрешность фазометра распределена нормально со с.к.о.  $3^\circ$ . Найти количество информации, получаемой при измерении значения начальной фазы радиосигнала, если она может с одинаковой вероятностью принять любое значение.

3. Вычислить пропускную способность стандартного телефонного канала с полосой (0,3 – 3,4) кГц, если шум в канале белый гауссов, а для обеспечения требуемого качества приёма необходимо иметь дБ. Как изменится это отношение при той же производительности источника, если сузить полосу канала до 0,8 кГц?

4. Сообщение на выходе источника без памяти состоит из букв, принимающих значение А и В с вероятностями 0,7 и 0,3. Произвести кодирование по методу Шеннона-Фано отдельных букв, двух- и трехбуквенных блоков. Сравнить коды по их эффективности.

5. Составить кодовую таблицу, определить кодовое расстояние и вычислить минимальное значение избыточности 3-разрядного двоичного кода, удовлетворяющего требованиям:

- а) код содержит максимальное количество кодовых слов;
- б) код обнаруживает все однократные ошибки;
- в) код исправляет все однократные ошибки.

Построить геометрические модели полученных кодов.

#### 14.1.6. Темы расчетных работ

Темы расчетных работ:

- 1) Математическое описание сигналов и помех.
- 2) Кодирование источника.
- 3) Кодирование канала.
- 4) Ошибки при демодуляции. Регенерация цифрового сигнала.

Типовой пример расчетной работы:

Расчетная работа 4, дата сдачи :xxx

Каждую из работ представить в виде отдельной брошюры. Все расчеты сопровождать подробными пояснениями вплоть до подстановки численных значений. После завершения всех вычислений по каждой из задач результаты округляются до двух знаков после десятичной точки и приводятся в виде таблицы в том же порядке, как они даны в задании. Последнее (дополнительное) значение в таблице ответов – это сумма  $S$  всех приведенных в ней значений (контрольная сумма).

1) Номер варианта работы равен номеру  $N$  студента в списке группы.

2) Файл в формате Word 2003 с именем “Фамилия-Группа-Номер работы” направлять по адресу: xxx@mail.ru. Использовать подтверждение об открытии сообщения. Возможно представление твердой копии.

3) Оформление в соответствии со стандартом ТУСУР. Обязательны ссылки на источники, в т. ч. студенческие.

4) Баллы по работам, представленным позже 24 час указанной даты, начисляются в половинном размере.

5) Работы, содержащие признаки копирования, даже с подстановкой собственных данных, рассматриваться не будут.



#### Задача 1

##### 1) Битовая вероятность ошибки при передаче цифрового сигнала

Источник информации создает цифровой поток  $V$  мегабит в секунду. На вход радиолинии с выхода передатчика подается последовательность двоичных радиоимпульсов, модулированных по закону  $M$  ( $M=1$  для АМ,  $M=2$  для ЧМ с ортогональными сигналами,  $M=3$  для ФМ). Задана требуемая вероятность битовой ошибки  $P_{ош}$  на выходе оптимального когерентного демодулятора  $P_{ош}$  и величина ослабления в линии  $F$ . На входе приемника присутствует аддитивный белый гауссовский шум со спектральной плотностью  $N_0$ .

Определить требуемую среднюю мощность  $W$  передаваемых сигналов обоих видов (0 и 1) без использования корректирующего кода ( $W_1$ ), при использовании  $(n,k)$ -кода Хэмминга в режиме исправления ошибки ( $W_2$ ) и в режиме обнаружения ошибки ( $W_3$ ). Определить в каждом из режимов вероятность битовой ошибки на выходе линии связи (декодера) ( $P_{Б1}$ ,  $P_{Б2}$ ,  $P_{Б3}$ ). При расчетах считать, что вероятность ошибки в канале переспроса (режим обнаружения ошибки) пренебрежимо мала по сравнению с вероятностью появления искаженной комбинации на выходе декодера.

Примечания:

1)  $1\text{пВт}=10^{-12}\text{ Вт}$ .

2) При вычислении отношения сигнал/шум необходимо учитывать, что длительность передаваемых импульсов должна уменьшаться при увеличении избыточности, чтобы обеспечить заданную скорость передачи  $V$  информационных символов.

#### Задача 2

##### 1) Регенерация цифрового сигнала при передаче на большие расстояния

На кабельной линии, содержащей  $n$  регенерационных участков, регенерация двоичных импульсов в полном смысле этого слова проводится лишь в обслуживаемых регенерационных пунктах (ОРП), размещенных на каждом  $m$ -м участке. На остальных участках размещены необслуживаемые регенерационные пункты (НРП), в которых входной сигнал лишь усиливается. Определить вероятность ошибки при демодуляции сигнала на выходе некогерентной линии  $P_{ош}$ , если при  $n=1$  эта величина известна [1].

Найти отношение сигнал/шум  $q_1$ , которое потребовалось бы для обеспечения той же вероятности ошибки  $P_{ош}$  на выходе линии для двух случаев:

1) все регенераторы – это НРП ( $q_{НРП}$ , дБ);

2) все регенераторы – это ОРП ( $q_{ОРП}$ , дБ).

### 14.1.7. Темы лабораторных работ

Спектры импульсно-модулированных сигналов.

Преобразователи непрерывных величин в цифровой код.

Система связи с дельта-модуляцией.

Коды с проверкой на четность Циклические коды.

Сверточные коды.

Ортогональные коды.

### 14.1.8. Темы курсовых проектов / курсовых работ

##### 1) Битовая вероятность ошибки при передаче цифрового сигнала

Источник информации создает цифровой поток  $V$  мегабит в секунду. На вход радиолинии с выхода передатчика подается последовательность двоичных радиоимпульсов, модулированных по закону  $M$  ( $M=1$  для АМ,  $M=2$  для ЧМ с ортогональными сигналами,  $M=3$  для ФМ). Задана требуемая вероятность битовой ошибки  $P_{ош}$  на выходе оптимального когерентного демодулятора  $P_{ош}$  и величина ослабления в линии  $F$ . На входе приемника присутствует аддитивный белый гауссовский шум со спектральной плотностью  $N_0$ .

Определить требуемую среднюю мощность  $W$  передаваемых сигналов обоих видов (0 и 1) без использования корректирующего кода ( $W_1$ ), при использовании  $(n,k)$ -кода Хэмминга в режиме исправления ошибки ( $W_2$ ) и в режиме обнаружения ошибки ( $W_3$ ). Определить в каждом из режимов вероятность битовой ошибки на выходе линии связи (декодера) ( $P_{Б1}$ ,  $P_{Б2}$ ,  $P_{Б3}$ ). При расчетах считать, что вероятность ошибки в канале переспроса (режим обнаружения ошибки) пренебрежимо мала по сравнению с вероятностью появления искаженной комбинации на выходе декодера.

Примечания:

1)  $1\text{пВт}=10^{-12}\text{ Вт}$ .

2) При вычислении отношения сигнал/шум необходимо учитывать, что длительность передаваемых импульсов должна уменьшаться при увеличении избыточности, чтобы обеспечить заданную скорость передачи  $B$  информационных символов.

#### 2) АЦП и ЦАП

2m-разрядный АЦП рассчитан на входные напряжения в интервале ( $U_{min}$ ,  $U_{max}$ ) и проводит квантование во времени с шагом  $\Delta t=0,5$ . Записать последовательность, состоящую из 9 двоичных комбинаций на выходе АЦП, если на вход поступает сигнал  $U(t)=u_0+u_1t+u_2t^2$  для  $0 \leq t \leq 4$ . Найти среднеквадратическую величину ошибки квантования по уровню для данного сигнала  $\sigma$  а также ее теоретическое значение  $\sigma_0$ .

Полученные двоичные комбинации представить в форме целых неотрицательных десятичных чисел  $Z_0, Z_1, \dots, Z_9$ , например: 00011010=26.

Построить графики напряжений на входе АЦП, на выходе ЦАП и график погрешности восстановления напряжений.

Учесть, что восстановленное значение напряжения на выходе ЦАП равно среднему значению соответствующего интервала дискретизации.

### 14.1.9. Методические рекомендации

Основная рекомендация сводится к обеспечению равномерной активной работы студентов над курсом в течение учебного семестра.

При изучении курса следует стараться понять то общее, что объединяет рассматриваемые вопросы. В частности, ключевым является понятие случайного процесса и его вероятностное описание.

Лекционные занятия рекомендуется проводить с применением демонстрационного материала, например, с демонстрацией презентаций

Практические занятия и лабораторные работы также желательно проводить с использованием имеющихся на кафедре демонстрационных материалов. Используя имеющиеся оригинальные программы, ряд задач можно выполнять дома. В этом случае в аудитории основное внимание концентрируется на методике использования указанных программ.

### 14.2. Требования к оценочным материалам для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов предусмотрены дополнительные оценочные материалы, перечень которых указан в таблице 14.

Таблица 14 – Дополнительные материалы оценивания для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

Категории обучающихся	Виды дополнительных оценочных материалов	Формы контроля и оценки результатов обучения
С нарушениями слуха	Тесты, письменные самостоятельные работы, вопросы к зачету, контрольные работы	Преимущественно письменная проверка
С нарушениями зрения	Собеседование по вопросам к зачету, опрос по терминам	Преимущественно устная проверка (индивидуально)
С нарушениями опорно-двигательного аппарата	Решение дистанционных тестов, контрольные работы, письменные самостоятельные работы, вопросы к зачету	Преимущественно дистанционными методами
С ограничениями по общемедицинским показаниям	Тесты, письменные самостоятельные работы, вопросы к зачету, контрольные работы, устные ответы	Преимущественно проверка методами исходя из состояния обучающегося на момент проверки

### 14.3. Методические рекомендации по оценочным материалам для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов предусматривается доступная форма предоставления заданий оценочных средств, а именно:

- в печатной форме;
- в печатной форме с увеличенным шрифтом;
- в форме электронного документа;
- методом чтения ассистентом задания вслух;
- предоставление задания с использованием сурдоперевода.

Лицам с ограниченными возможностями здоровья и инвалидам увеличивается время на подготовку ответов на контрольные вопросы. Для таких обучающихся предусматривается доступная форма предоставления ответов на задания, а именно:

- письменно на бумаге;
- набор ответов на компьютере;
- набор ответов с использованием услуг ассистента;
- представление ответов устно.

Процедура оценивания результатов обучения лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов по дисциплине предусматривает предоставление информации в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

**Для лиц с нарушениями зрения:**

- в форме электронного документа;
- в печатной форме увеличенным шрифтом.

**Для лиц с нарушениями слуха:**

- в форме электронного документа;
- в печатной форме.

**Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:**

- в форме электронного документа;
- в печатной форме.

При необходимости для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов процедура оценивания результатов обучения может проводиться в несколько этапов.