**МИНОБРНАУКИ РОССИИ**

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

 «Юго-Западный государственный университет»

(ЮЗГУ)

Кафедра информационной безопасности

 УТВЕРЖДАЮ

 Проректор по учебной работе

 О.Г. Локтионова

 « » 2017г.

**Структура группового сигнала с временным уплотнением ИКМ-30**

Методические указания по выполнению практической работы по дисциплине «Введение в специальность» для студентов укрупненной группы специальностей 10.05.02

Курск 2017

УДК 621.(076.1)

Составители: В.Л. Лысенко, М.А. Ефремов.

Рецензент

Кандидат технических наук, доцент кафедры информационной безопасности *А.Г.* *Спеваков*

**Структура группового сигнала с временным уплотнением ИКМ-30:** методические указания по выполнению практическойработы по дисциплине «Введение в специальность» / Юго-Зап. гос. ун-т; сост.: В.Л. Лысенко, М.А. Ефремов. Курск, 2017. 9 с.: ил.1, Библиогр.: с. 9.

Методические указания соответствуют требованиям программы, утвержденной учебно-методическим объединением по специальностям и направлениям подготовки «Информационная безопасность телекоммуникационных систем». Предназначены для студентов укрупненной группы специальностей 10.05.02 дневной формы обучения.

Текст печатается в авторской редакции

Подписано в печать. Формат 60х84 1/16.

Усл. печ. л. Уч. –изд.л. Тираж 30 экз. Заказ. Бесплатно.

Юго-Западный государственный университет.

305040, г. Курск, ул. 50 лет Октября, 94.

**Содержание**

[1 Цель практической работы 4](#_Toc501290517)

[2 Краткие теоретические сведения 4](#_Toc501290518)

[3 Практическое задание 8](#_Toc501290519)

[4 Порядок выполнения задания 8](#_Toc501290520)

[5 Содержание отчета 8](#_Toc501290521)

[6 Контрольные вопросы 9](#_Toc501290522)

[7 Библиографический список 9](#_Toc501290523)

# 1 Цель практической работы

Приобретение навыков анализа структуры группового сигнала с временным уплотнением ИКМ-30. Перед выполнением практического задания студенты должны ориентироваться в основных аспектах информатики, иметь представление о методах оцифровки аналоговых сигналов, а также методах кодирования символьной информации кодом Windows-1251.

В результате выполнения практического задания студенты должны освоить принципы и методы размещения, а также выделения кодированного текстового сообщения в сигналах с временным уплотнением типа ИКМ-30.

# 2 Краткие теоретические сведения

В настоящее время, в силу ряда причин, аналоговые методы передачи сообщений уступают место цифровым методам.

Сущность цифровых методов передачи сообщений заключается в следующем.

Аналоговое сообщение преобразуется в цифровое в два этапа: на первом этапе производится преобразование аналогового сигнала в дискретный путем замены мгновенных значений непрерывного сигнала ***дискретными отсчетами*** этих значений(т.н. ***дискретизация*** сигнала).

Такой сигнал называется амплитудно-импульсным (АИМ).

Для получения цифрового сигнала амплитуда каждого дискретного отсчета разбивается на уровни (т.н. ***квантование уровней*** отсчета) и затем, в зависимости от величины отсчета кодируется специальным восьмибитным кодом. При этом аналоговый цифровой сигнал преобразуется в последовательность восьмибитных кодовых слов, каждый из которых соответствует своему дискретному отсчету. Цифровые сигналы передаются по специальным цифровым каналам, одной из основных характеристик которых является максимально возможная скорость передачи информации в единицах измерения «бит/с» и ее производных: Кбит/с, Мбит/с, Тбит/с. Определим скорость передачи информации в цифровом телефонном канале.

Частотный спектр речевого сигнала занимает примерно полосу в 4 кГц.

Тогда, согласно теореме Котельникова, частота дискретизации Fд аналогового речевого сигнала должна быть не менее удвоенной полосы частот его спектра, т.е. 4 кГц \*2 = 8 кГц, а период дискретизации Тд = 1/Fд =125 мкс.

Один отсчет речевого сигнала принято кодировать 8-разрядами (т.е. 8-разрядным кодовым словом). При этом за одну секунду может быть передано: 1/125 мкс = 8000 8-битовых (8-разрядных) кодовых слов. И, следовательно, за 1 сек. будет передано 8000 \* 8 = 64 000 битов речевого сигнала (64 кбит/с). Поэтому соответствующий цифровой телефонный канал должен обеспечивать передачу цифровых сигналов речевой информации со скоростью не менее 64 кбит/с. Такое преобразование аналогового сигнала в цифровой называют ***импульсно-кодовой модуляцией*** (ИКМ).

Цифровые сигналы можно передавать по аналоговым каналам путем модуляции ими несущего колебания. Между полосой пропускания аналогового канала и скоростью передачи цифрового сигнала существует связь: чем больше скорость передачи цифрового сигнала, тем шире его спектр, тем больше должна быть полоса пропускания соответствующего аналогового канала.

Рассмотрим метод временного уплотнения каналов связи и принципы его реализации.

При ***временном*** уплотнении в случае, например, дискретизированных отсчетов аналоговых сигналов разных каналов они передаются последовательно друг за другом (рис. 8.1).

На рисунке 2***,*** ***а-в*** приведены графики трех непрерывных аналоговых сигналов u1(t), u2(t) и u3(t), передаваемых в трех аналоговых телефонных каналах и соответствующие им дискретизированные амплитудно-импульсные сигналы (АИМ-сигналы). Импульсы АИМ-сигналов разных телефонных каналов должны быть сдвинуты друг относительно друга по времени. При объединении индивидуальных каналов в одном групповом канале (магистральной линии) связи образуется групповой сигнал с частотой следования импульсов в N раз большей частоты следования импульсов отдельных телефонных каналов (Рисунок 1, ***г***).



Рисунок 1 – Диаграмма временного уплотнения дискретизированных АИМ-сигналов

Интервал времени между ближайшими импульсами группового сигнала TK называется ***канальным интервалом*** или ***тайм-слотом*** (Time Slot). Тайм-слот по сути является ***временным каналом***, в котором передается соответствующий дискретизированный сигнал одного телефонного канала.

Промежуток времени между соседними импульсами сигналов одного телефонного канала называется ***циклом передачи*** ТЦ. Длительность цикла ТЦ выбирается равной периоду дискретизации ТД, т.е. ТЦ = ТД = 125 мкс. От соотношения ТЦ и TK зависит число импульсов, которое можно разместить в цикле, т.е. число N временных каналов: N = ТЦ / TK .

Для временного разуплотнения заданного канала производится выборка импульсов этого канала кодовых слов из группового сигнала в соответствующие этому каналу моменты времени.

Соответственно, в случае ИКМ кодовые слова оцифрованных сигналов разных каналов также передаются последовательно друг за другом: вначале передается первое кодовое слово первого канала, затем первое кодовое слово второго канала и т.п. пока не будет передано первое кодовое слово последнего цифрового канала.

Примером группового цифрового ИКМ-сигнала с временным уплотнением может служить цифровой сигнал ИКМ-30. Рассмотрим структуру кадра передачи ЦСП ИКМ-30 (рис. 8.2). Данный поток называется ***первичным цифровым потоком*** временного уплотнения и организуетсяпутем объединения 30-ти пронумерованных в порядке расположения информационных тайм-слотов (канальных интервалов), соответствующих оцифрованным сигналам 30 цифровых телефонных каналов с добавлением двух служебных тайм-слотов: 0-го и 16-го. В каждый i-й тайм-слот помещаются байты кодированных речевых сигналов из соответствующего i-го цифрового телефонного канала. В 0-м тайм-слоте располагаются сигналы синхронизации, а в 16-м тайм-слоте располагаются сигналы общеканальной сигнализации (ОКС). Тайм-слоты с 0-го по 31-й образуют т.н. «цикл». После того как первые кодовые слова из соответствующих цифровых телефонных каналов размещены в первом цикле производится аналогичное размещение вторых кодовых слов во втором цикле и т. д., причем 16 последовательных циклов образуют т.н. «сверхцикл».

Кодовые слова каждого уплотняемого цифрового сигнала помещаются соответствующий канальный интервал группового сигнала во всех циклах уплотненного сигнала.

В канальных интервалах можно размещать не только цифровой речевой сигнал, но и кодовые слова любых систем передачи сообщений, например, систем передачи данных.

Для выделения цифрового сигнала, например, N-го канала производится считывание кодовых слов во временном интервале, соответствующем N-му канальному интервалу для всех циклов уплотненного сигнала.

# 3 Практическое задание

При подготовке к практическому занятию изучить следующие вопросы:

1. структура групповых сигналов с временным уплотнением ИКМ-30;
2. кодирование текстовой информации кодом Windows-1251.

Разработать структуру ИКМ-сигнала с размещением кодированного произвольного текстового слова в канальном интервале (тайм-слоте) с номером, соответствующим номеру студента в списке.

При построении структуры ИКМ-сигнала следует изобразить содержимое всех канальных интервалов в общем виде, а кодовые слова текста (кодированного кодом Windows-1251) разместить в заданном канальном интервале ***к*** последовательных циклов (где ***к*** – число букв в слове).

В процессе построения следует учесть, что число изображаемых циклов должно быть не менее числа символов в выбранном текстовом слове.

# 4 Порядок выполнения задания

При выполнении задания рекомендуется соблюдать следующую последовательность:

1. Изучить методические указания к данному практическому занятию.
2. Получить у преподавателя задание.
3. Выполнить практическую часть
4. Ответить на контрольные вопросы.

# 5 Содержание отчета

1. Краткие теоретические сведения по методам и структуре группового сигнала с временным уплотнением.
2. Выполненное задание по заданному варианту.

# 6 Контрольные вопросы

1. Что такое дискретизация аналогового сигнала ?
2. Что такое АИМ-сигнал ?
3. Как происходит кодирование АИМ-сигнала ?
4. Объяснить метод преобразования (оцифровки) аналогового сигнала в цифровой
5. Объяснить метод временного уплотнения АИМ-сигналов.
6. Привести структуру сигнала с временным уплотнением ИКМ-30
7. Что такое канальный интервал (тайм-слот) ?
8. Что такое цикл и сверхцикл ?
9. Как производится размещение оцифрованных сигналов отдельных каналов в тайм-слотах ?
10. Как выделить цифровой сигнал заданного канала из группового сигнала ?

# 7 Библиографический список

1. Гольштейн Б.С., Пинчук А.В., Суховицкий А.Л.. IP-телефония. Москва. Радио и связь. 2003.
2. Куроуз Дж., Росс К. Компьютерные сети. 2-е изд. – СПб.: Питер, 2004.
3. Росляков А.В., Самсонов М.Ю., Шибаева И.В. IP-телефония. ИТЦ Эко-Трендз. 2002.